

P. 16.



Heinrich Hessens /
Kurf. Mainzischen Garten-Vorstebers/
Neue Garten-Lust:

Das ist:
Gründliche Vorstellung/
Wie ein Lust - Buchen - und Baum - Garten
unter unserm Deutschen Climate füglich anzurichten;
allerhand so wohl fremde als einheimische Blumen/ Kräuter/
Gewächse und Bäume darinnen zu erziehen und zu warten; auch die
denen selben zustossende Schäden zu curiren seyn;
Alles aus selbsteigener Erfahrung zusammen getragen/
mit raren Observationibus, welche noch in keinem Garten-Buch
zu finden/ und mit schönen Kupffern geziert;

Über dieses noch/
Damit es ein recht vollkommenes Garten - Buch seyn möge/
mit sehr nützlichen Anmerkungen/ und zweyten Anhängen zu dem ersten und
dritten Theile/ wie auch mit dem ganzen vierdten Theile/
Als Beschreibung eines Arzney - Gartens/ ingleichen
aniezo bey dieser letztern Auflage mit einem neuen Anhange eines
besondern und kurzgefaßten Garten - Memorials, wie auch mit drey nützli-
chen Registern versehen/

Durch

THEODORUM PHYTOLOGUM.



LEIPZIG/ in Verlag Joh. Ludwig Gleditsch/
ANNO 1706.

*A1

H587m

de-acid 2004

06-0692

06-0693

a4126

Jr. Jan. 1935

L'Art Ame. fr. 30

Chicago Botanic Garden
2002



Borrede

An den geneigten Leser.

Ab die Garten-Arbeit iederzeit auch vornehme Liebhaber gefunden / findet man nicht nur in denen Scribenten voriger Zeit / wenn wir von dem Cyro, Attalo und andern hohen Häuptern lesen / daß sie mit ihren eigenen Händen das Land umgegraben / und darein gepflanzt; sondern es entsinnet sich auch unser Autor noch vielmahl mit grosser Lust zweyer hohen Häupter / welche er mit seiner Arbeit aufzuwarten die Ehre gehabt / so sich auch dergleichen selbst zu verrichten nicht gescheuet. Solches waren der Höchst-Seligste Herzog Friedrich zu Hollstein-Gottors / und den ihre En. der Herr Graf Johann von Nassau. Den wie oft hat doch jener in seinen Lust-Gärten die schönste Blumen gepflanzt; und dieser in seinem / ob zwar kleinen Garten zu Ißstein / (in welchem er wege der raren Ge- wächst)

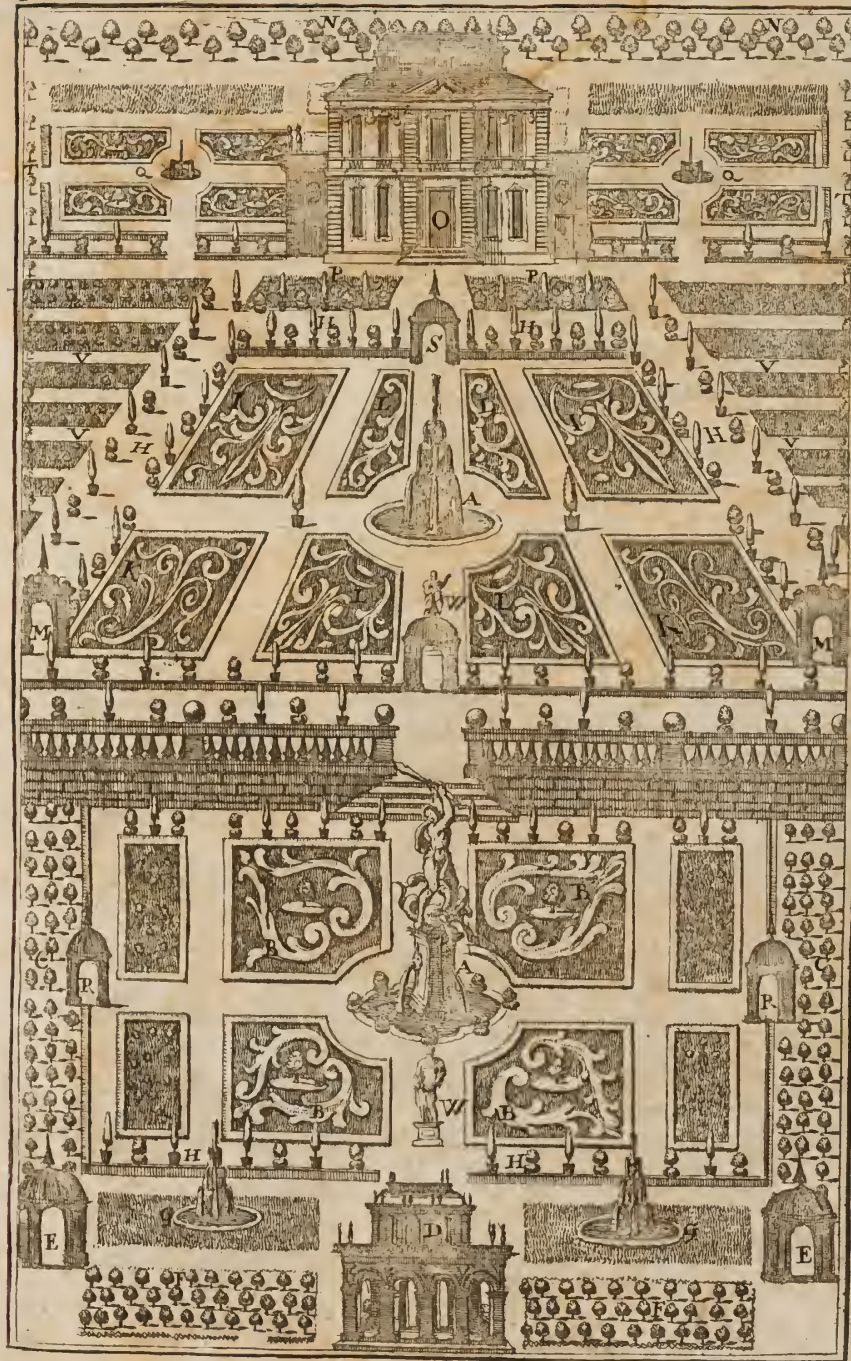
wächse / herrl. Wasserkünste / vortrefflichen Grotten
u.d.g. sehr grossen Kosten gewendet /) mit eigner Hand
Melcken abgesäuget / und andere Blumen gepflanzt.
Ob nun zwar diese Lust also oft grosse Liebhaber fin-
det / so ist sie doch wegen der grossen Müh und sauren
Arbeit / so in einem Garten erfordert wird / so verhaft/
dass sich gar selten reicher und vornehmer Leute Kinder
auff diese Wissenschaft legen. Doch dem sey wie ihm
wolle / so finden sich auch noch ietziger Zeit unterschiede-
ne vornehme Personen / welche nach vollbrachten Ver-
richtungen ihrer Amts-Geschäfte sich mit dergleichen
Garten-Arbeit erlustigen / und hierinnen ihre Ergötz-
lichkeit suchen : da es hingegen denjenigen / welche
stets darüber liegen und ihre Nahrung hier von haben
müssen / mühsam und verdrießlich ist. Denn wie bald
können sie etwas versehen in Erzieh - Pflanz - und
Wartung der Blumen / Gewächse und Bäume / wo-
von sie grossen Schaden haben ? Gesetzt auch / sie neh-
men sich noch so wohl in acht / und spahren keine Müh
und Fleiß / so geschiehet oft / dass solches alles durch
Frost / rauhe Winde / Hagel / Plazregen / giftige
Mehlthaue / Ungezieffer / u. d. g. welches alles hier zu
erzählen zu weitläufig fallen würde / verderbet und
zu Grunde gerichtet wird / und also ihre Arbeit alle
vergebens ist. Damit aber nicht nur diejenigen / so
sich von dieser Arbeit ernehren / sondern auch andere
vornehme Garten-Liebhaber einen völligen Unter-
richt

richt erlangen mögen / wie sie dergleichen Blumen /
Pflanzen/Gewächse/Stauden und Bäume/so wohl
einheimische / als ausländische erziehen / pflanzen
und wärten / selbige auch vor obigen Zufällen bewah-
ren / und wenn ihnen ja über Vermuthen ein oder an-
der Schade zustossen sollte / selbigen wieder zu rechte
helfen sollen; so hat unser Autor, der/ ohne Ruhm zu
melden / bey unterschiedenen Fürsten und Herren
über 20 Jahr bishero die Stelle eines Garten-Vor-
steigers wohl vertreten/ seine Beobachtungen zusam-
men getragen / und dergleichen Personen zum be-
sten/zum öffentlichen Druck übergeben wollen. Und
wil ich den geneigten Leser wohl versichern/ daß er
in diesem Werckgen viel rare Sachen finden wird /
welche weder bey dem sonst sehr accuraten Herrn D.
Elsholz/ noch anderen vornehmen Scribenten/ so
etwas von dieser Materie an Tag gegeben / zu lesen
ist. Damit man aber dieses Buch statt eines vollkom-
menen Gartenbuchs brauchen könne/so hat dem Ver-
leger desselben gefallen / durch mich theils anderer
vornehmer Garten-Liebhaber/ theils auch meine
selbst eigene durch die Erfahrung bewahrte Anmer-
kungen hiebey zu fügen: welche man/wo sie zwischen
des Autoris Worte bracht worden / mit andern Lit-
tern drücken zu lassen beliebet. Über dieses hab ich
auch den ersten und dritten Theil mit einem Anhan-
ge/und denn das ganze Werck mit dem vierdten Thei-
le/

le/ als einer kurzen Anleitung zu Anlegung eines
Arzney-Gartens/ und Wartung der in selben behöri-
gen Kräuter vermehret. Wünsche nichts mehr/ als
dass dem hochzuehrenden Leser diese unsere Arbeit ge-
fallen/ und er/ wie wir/ denn nicht anders hoffen wol-
len / einigen Nutzen aus derselben schöppfen möge.
Schlüsslich bitten wir/ wenn ja über Verhoffen ein
oder ander Druckfehler sollte eingeschlichen seyn/ sol-
ches theils der Abwesenheit des Autoris, theils der
Eilfertigkeit des Druckers zuzuschreiben. Hiermit
lebe der hochzuehrende Leser wohl/ und bleibe geneigt
dem/ der jederzeit ist

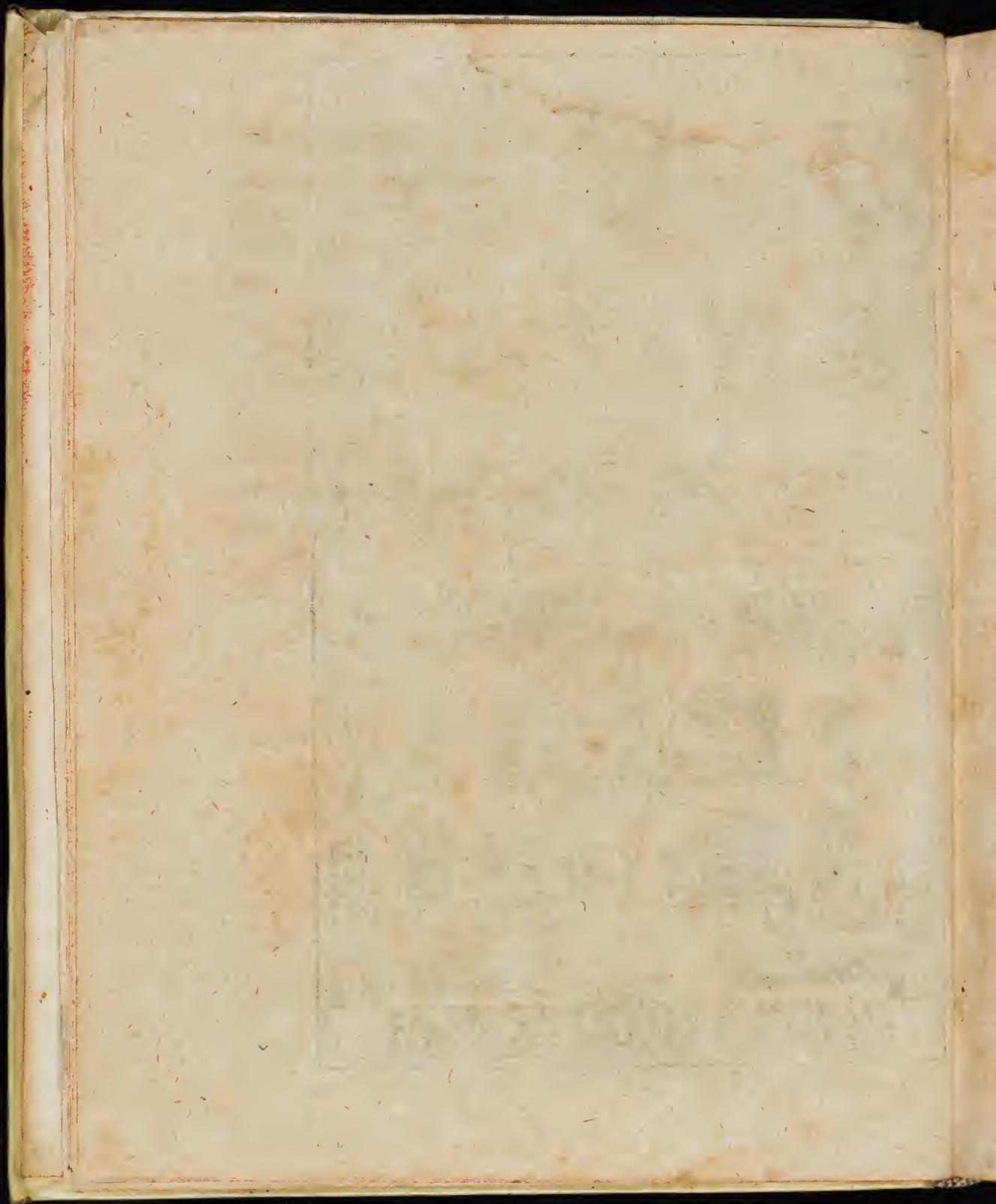
Sein dienßfertiger

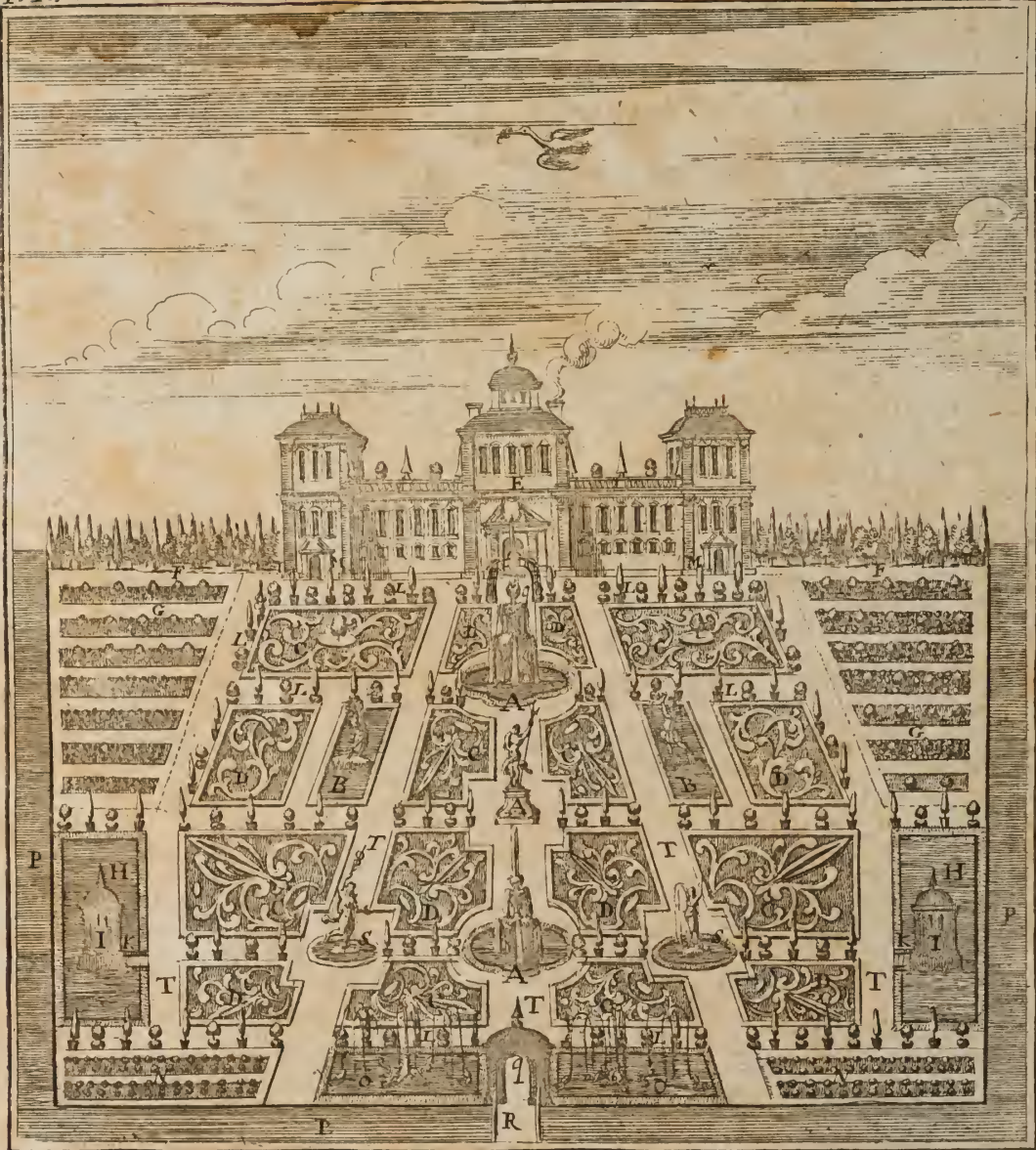
Theodorus Phytologus.

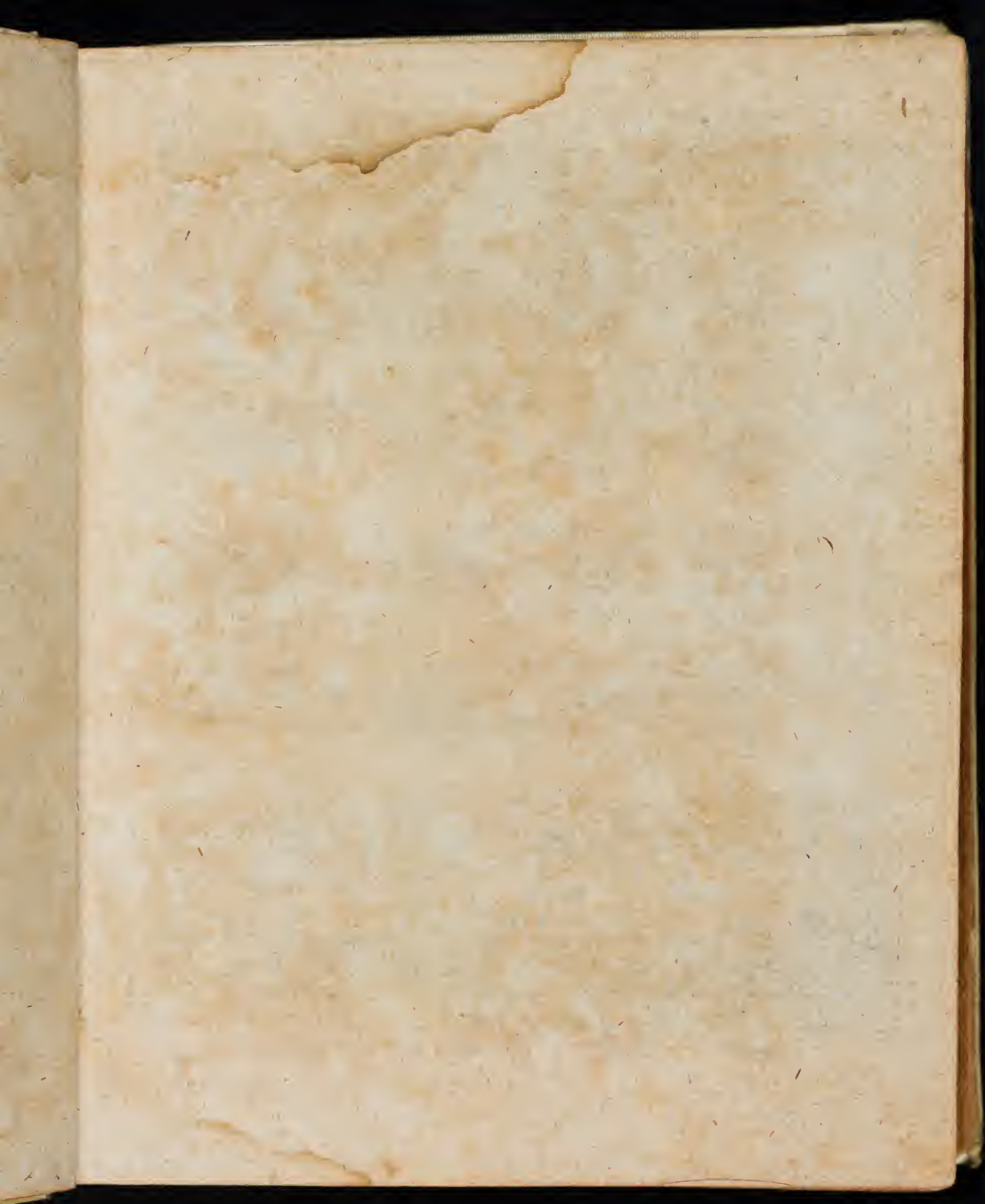


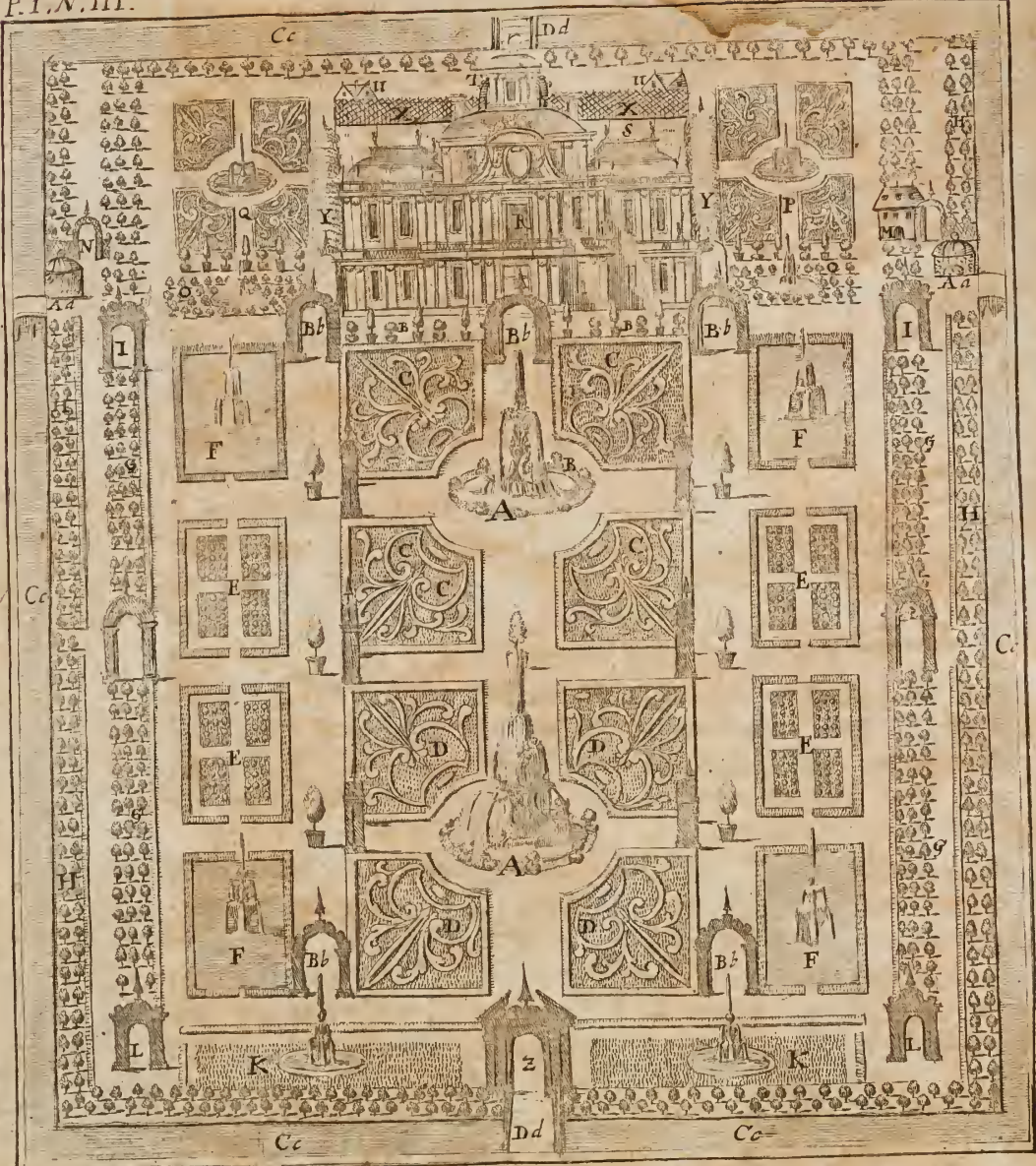
ein
hori-
/ als
it ge-
wol-
öge.
n ein
/ sol-
s der
ermit
neigt

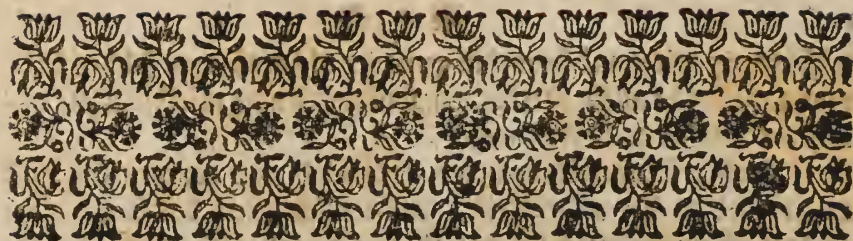
ogus.











Das erste Capitel/

Was bey Anlegung eines Gartens zu beobachten ist/ und wie das Erdreich zu erkennen/ auch so mangelhaft zu verbessern/ und was sonst dabey nöthiges zu beobachten.

Denn ein wohlersahrner Gärtner will einen rechtschaffenen Lust-Garten anrichten/ so muß er vor allen Dingen 3. Stücke/ so das nöthigste sind/ wohl wissen zu beobachten; Als erstlich unter welchen Clima der Ort liege/ ob dasselbe warm oder kalt? Zum andern/ ob das Erdreich trocken oder wässerig ist! Und drittens/ ob er die freye Sonn und Lufft haben kan oder nicht? Wo diese 3. Hauptstücke nicht können zur Garten Verbesserung gebracht werden/ daß der Ort darzu tüchtig sey/ so ist zu rathe man lasse den Ort fahren/ und erwähle einen bessern. Von der Beschaffenheit und Natur des Erdreichts muß ein Gärtner gute Wissenschaft haben/ weil nicht ein Erdreich oder Boden wie das andere geartet ist/ denn es findet sich an einem Ort ein guter fetter Grund/ bald darneben auch ein Magerer / und denn bald ein Sandiger/ auch wohl ein harter Kleichiter und auch wohl ein Steinichter; wie mirs denn selber bey meinen Garten-Bau also ergangen ist/ daß ich oft in einer Gegend wohl vier Alten Land habe angetroffen; Weil nun die ungeschlachten Boden nicht ehe zu einem Garten können gebraucht werden/ eheind bevor sie zuvor zu einem guten Erdreiche

2 * * *

reiche temperiret und begvehmt gemacht/ als muß man solches Erdreich zu vor nicht allein zu erkennen/ sondern es auch mit Fleiß zu corrigen/ und zu verbessern wissen.

Solche Anmerckungen des Erdreichs/ nun erzeigen sich auf unterschiedene Art und Weise; Als erstlich durch das Anschauen/ in dem ich ein Erdreich besehe/ ob es schwarz/ roth/ weiß oder Aschenfarb sey/ unter welchen das Schwarze allemahl vor das beste gehalten wird: sonderlich wenn es mit etwas Sand untermengt/ auch fein feist und etwas feucht darbey ist. Solches nun ist leicht an dem Linkaut zu erkennen/ ob es geil oder durr wächst; ist es geil/ so ist der Grund gut/ wo nicht/ so ist er mager. Im Anruhren kan man solche Erden auch ziemlicher massen erkennen/ wenn man eine Hand voll aus dem Grunde nimmt/ und dieselben in der Hand zusammen drücket/ läßt sie sich im Klumpen ballen/ ist schwer/ und hat einen lieblichen Erde-Geruch/ so ist es eine Anzeigung eines guten Erdreichs/ weil ein Hageres solches nicht thut/ sondern einen unlieblichen Geruch von sich giebt/ sonderlich wenn es geregnet hat/ und darbey muß man es erkennen.

Weil nun das Schwarze/ wie vor erwehnet/ das beste ist/ so ist solches zu einen Lust-Küchen- und Baum-Garten zu erwählen; Weil mans aber nicht allemahl kan haben/ wie man es gerne wolte/ so muß man nach Möglichkeit das böse ungeschickte verbessern so gut man kan; Als einem Sandigtem ist leicht zu helffen/wenn man alten Mist/ und was man in denen Land-Straßen/ und wo einige Vieh-Zrissten hingehen/ oder in denen Thoren/ wo das Vieh täglich ausgehet/ sammelt/ über das Land bringet/ und fleißig umbgräbet/ so wird es bald zu recht. Einem kleyichten/ feuchten/ kalten Erdreich ist auch endlich zu helfen/ wenn man ein gut theil Asche von denen Saiffensiedern/ guten Pferde-Mist/ und ein gut Theil truckenen Sand/ zusammen bringet: solches alles wohl durchgräbet/ so wird es endlich auch geschlacht und mirbe gemacht/ und wenn etwa Selpeter darinne/ wird solcher heraus gezogen durch die Asche/ dadurch denn das Land erwärmet/ und die übrige Feuchtigkeit auch verzehret wird, Ehnen steinigten Grund ist nicht besser zu helfen/ denn wenn man

man tieße lange Gräben macht/ die Steine auwwirft/ und die Gräben allemahl mit guter Erden wieder ausfüllt/ so lange bis man zu Ende kommt. Einen nassen und feuchten Boden kan man auff keinerley Weise besser helfen/ als daß man zußrderst rings umb dem Platz Graben führet/ daß sich das Wasser kan einziehen/ und alsdenn den Ort mit der ausgeworffnen Erde verhöhet/ auch wo es weiter nöthig/ Gräben oder Teiche in den Garten machen läßet/ so wird sich das Wasser wohl abziehen und der Grund trucken werden. Das Erdreich muß mit Schaff- oder Pferde-Mist/ welcher auch ziemlich trocknet/ wohl bedungen werden: Wenn also diese vorgeschriebene Regeln von einem Gärtner/ oder wer sonst einen Garten will bauen und anrichten/ wohl in acht genommen werden/ so kan er ein gut Erdreich bekommen/ und nach seinem Wunsch hinein pflanzen/ was er will/ es wird alles glücklich und wohl gerathen.

* Doch hat man hierbei zumercken/ daß wenn der Platz des Gartens nicht gar gleich ist/ man die Hügel erniedriget/ und die Gruben ausfüllt: weil an Gleichheit des Platzes viel gelegen. Wenn nun also der Platz gleich/ so muß man durch Rajoniren der Erde ferner forthelffen: und also das durchgearbeitete Land mit Mist/ der zu Erden worden ist [oder so ferne es im Blumengarten mit solcher Erde/ welche bereits ein Jahr in den Küchen-garten gelegen] überschütten: und also ein Jahr unbesät liegen lassen. Bey denen sumpffichten Orten hat man zu beobachten: daß wenn solche zutieff/ man sie vorhero mit Steinen und Gras ausfüllt/ und als denn erst mit guter Erde ein biß anderthalb Ellen hoch überschütte. Doch muß ich dieses hier noch gedencken/ daß/ wenn das Erdreich gar zu gut/ solches vielmehr den Wurzeln und Zwiebeln Beysäze/ als Blumen giebet.

Wenn man gar ein zu unbändiges Land sollte finden/ daß sich von voriger Materia nicht wolte bändigen und zwingen lassen/ so muß man ein guten Theil der vorgedachten Aschen an die Hand schaffen/ solche dünke über das Land streuen/ etliche Wochen lassen liegen/ und hernach umb graben/ auch etwas Kalk darunter mengen/ und

* * *

und denn wieder dicke überstreuen/ wieder liegen lassen/ und alsdem
umbgraben/ so wird es sich geben/ und mürbe und fruchtbar wer-
den.

Das ander Capitel/

Wie am süglichsten ein Lust-Garten kan angeleget
werden/ und was ferner dabey zu beobachten
ist.

Geil zuvor kurzlich ist angezeiget worden/ wie man
nach Nothdurft das böse Erdreich kan verbessern/
also soll anjezo auch kurzlich gehandelt werden wie
man einen Lustgarten soll anlegen; Und da muß ein verstan-
diger Gärtner vor allen Dingen hinsehen/ daß er den Lust-
Garten an einen solchen Ort anlege / wo er von denen
schädlichen Nord- und Ost - Winden befreyet seyn möge.
Denn wenn ein Garten sollte den Nord- und Ost- Winden
unterworffen seyn/ würde ein Gärtner von seinen Gewäch-
sen und Pflanzung derselben wenig Nutzen erlangen.

* Derowegen soll man sehen/ daß man einen solchen Ort erwehle : der
gegen Mitternacht entweder durch Gebäude/ oder durch einen dich-
ten Wald/ oder hohen Berg verschlossen sey : so wird auch eben gar
dienlich seyn/ wenn der Garten gegen Mittage nicht so gar schnur-
gleiche/ sondern ein wenig abwerts lieget : weil alsdenn die Sonne
desto stärker denselben überscheinen ; und bey einfallenden Regen-
Wetter das Wasser desto besser ablauffen kan.

Man pfleget auch (so viel immer möglich ist) solche Lustgärten
nahe an des Fürstl. oder andern Herren Pallästen oder Wohnhäus-
tern anzulegen / damit solche hohe Personen dieselben auf ihren
Schlössern täglich können beschauen/ und dadurch zu desto mehrer
Lust und Ergötzlichkeit ferner angereizet werden. Wofern aber nun
dergleichen Gelegenheit oder Commodity nicht vorhanden, den-
noch dem Herrn einige Ergötzlichkeit nahe an seinem Wohn-Hause
oder

oder Residenz- Schlosse zu machen Willens wäre/ so gebraucht
 man dieses Mittel: Man siehet/ ob etwa alda einige Rundele oder
 Türme nahe an den Gemächern verhanden leynd / füllt selbe
 mit guter Erden aus/ und macht dahin ein fein Gärtlein/ mit einem
 zierlichen Laubwerk/ oder andern Modeln Stücklein/ darcin man
 denn von denen allerraresten Blumen und Gewächsen/ so viel der
 Platz leiden will pflanzet/ als da sind Tulipanen/ Königs- Kro-
 nen/ Hyachynthen/ Fritillaria, Irid. bulbosus Anglicus, Irid.
 bulbosus Hispánicus, Irid. Persicus, Croci allerhand Arten/
 Narcissen vielerley Sorten/ Colchicum vernum flore pleno
 Colchicum autumnale flore albo und vergleichen mehr. A-
 nemone flore pl: Anemone simpl. u. d. g. Ranuncul. asi-
 aticus, ranuncul. nemorosus &c. Und von allerhand raren
 Stauden und Sommergewächsen/ als da ist Lychnis Chulcedoni-
 ca fl. pleno & simplici. Viola matronalis fl. pleno, albo, pur-
 pureo & maculato, Viola marina fl. cæruleo & albo, Hepa-
 tica nobilis flore cœruleo plenô & purpureo, immaculatô,
 plenô. Primula Veris, Auricula ursi purpurea, maculosa,
 Lychnis coronaria fl. pleno rubro & fariegato, Lichnis
 marina, Lychnis muscos, a Lychnis Anglicæ Cariophyl-
 lum carteuarum flore rubro pleno, und vergleichen Gewächse
 mehr/ welche von Fräling an/ den ganzen Sommer durch/ neben
 den Sommer- Gewächsen blühnen/ und einen schönen Prospect vor
 des Herrn Gemach geben. Auch kan man auff eine umbgeführte
 Gallerey von allerhand raren Bäumlein in Scherben und Kästen
 herum stellen/ welche nicht allein schön Ansehen geben; sondern
 auch/ wenn die Fenster am Gemache eröffnet werden/ von denen
 lieblichen West- Winden/ weil solche Gärten müssen gegen den Mit-
 tag gerichtet werden/ dero selben lieblicher Geruch zu anmuthiger
 Erquickung in die Gemächer gebracht wird/ darzu nun können ge-
 braucht werden Pommeranzen/ Citronen/ Limnien/ Adams- Apfels/
 Pomade China, Zwerg Pommeranzen- Bäumlein/ allerhand wol-
 riehende Jasminen/ als Jasminus Hispánicus, Indicus, & ame-
 ricanus, catalonicus. Myrrhen- Bäumlein/ Laurus nobi-
 lis



lis & mexicanus, Laurus vulgaris, Hyacinthus tuberosus
 indicus, marum masticum, Syriacum, verum, Rosmarinus
 Bäumlein/ Cretischer Timian/ Holländische Negelgen/ Leuco-
 jum flore pleno, Winter-Majoran/ und dergleichen wohlriechen-
 de Bäumlein und Gewächse mehr. Wie denn an den Fürstl. Re-
 sidentz-Häusze Cassel in Nieder-Hessen ebenfals in solche Rundele
 oder Türme dergleichen Gärten gemacht seynd/ darinnen iederzeit
 die aller vornehmsten Raritäten von Gewächsen eingepflanzt und
 erhalten worden / zu welchen Ende auch stets ein eigner Gärtner
 darzu bestellet gewesen/ so solche Gewächse verwahret und gewartet
 hat/ wie denn vor und bey meiner Zeit viel darauf gewendet worden
 weil die e Gärten nahe am Schlosse gelegen/ die andern aber weit
 davon. In Mangelung aber dieses/ muß man sich der Altanen
 so gemeiniglich an Fürstl. Häusern sind/ bedienen/ und darauff von
 vorgedachten Gewächsen in Kästen und Scherben umbher stellen/o-
 der wo es sich schicken will / Erde darauff bringen/ und ein Gartens-
 werck darauff machen/ wie zu Weimar und andern Orten mehr sol-
 che Gärten auff den Dächern sind zugerichtet worden. Wo sich die-
 ses auch nicht schicken will / so muß man auff den Umbgängen und
 vor den Fenstern Gerüste machen/ und darauff von allerhand vor-
 gedachten wohlriechenden Bäumlein und Kräutern in Töpfen se-
 hen/ nach eigner Lust. Hernachmahlen kan man ferner einen Haupt-
 Lust- und Küchen-Garten/ an einen begemülichen Ort/ so weit als
 sich es will thun lassen/anlegen/solchen mit allerhand Lustbarkeit/ als
 Wasser-Künsten/ Plantasien/ herrlichen Lust-Häusern/ Hecken/
 Gallereyen/ Lauber-Hütten/ Bogen-Gänge/ allerhand Bildern/
 Staduen un Seulen/ und was zu einem wohlbestalten Lust-Garten
 von allerhand raren Bäumlein und Gewächsen/ gehöret/ ausstaats-
 ren/damit wenn asdenn der Herr nach Belieben sich darinnen erlu-
 stigen will/ derselbe seine Ergötzlichkeit in allen finden kan/ und muß
 ein verständiger und wohlerfahner Gärtner dieses nach seinem
 besten Verstand in gute Austheilung und Ord-
 nung zu bringen wissen.

Das

tuberofus
Rosmarin
1/ Leuco-
vohtlichehen-
Fürstl. Re-
he Rundele-
ten iederzeit
pflanzen und
er Gärtner
nd gewarnt
det worden
en aber weit
der Altanen
darauff von
her stellen
ein Garten
ten mehr sol-
Wo sich die
gängen und
lerhand vor-
1 Zöppfen se-
inen Haupt-
t/ so weit als
stbarkeit/ als
ern/ Hecken/
nd Bildern/
Lust-Garten-
ret/ ausstaff-
rinnen erla-
n/ und muss
nach seinem
rd-

* • *

Das dritte Capitel/

Wie ein Lust-Garten zierlich zu behecken sen/ und
was vor Hecken am füglichsten darzu können
gebraucht werden.

Sleich wie bey dieser Zeit alles nach Französischer Mo-
de und Manier muß gemacht werden/ so müssen auch
ebenfalls die Gärten mit interessiret seyn/ weil denn
die Franzosen nicht viel von Baum-Hecken in ihren Gärten
halten/ so müssen solche nunmehr auch in unsren Deutschland
darnach angerichtet werden/ und ist solches gut vor die faulen
Gärtner/ so nicht gerne die Hecken beschneiden/ wil man kei-
ne in die Gärten will haben. Ich vor mich halte solchen
Garten ohne zierliche Heckung/ und allerhand rare frucht-
bare Bäume einem freyen Felde nicht ungleich/ denn was ich
in einem wichen leblosen Garten sehe/ das hab ich in einem
freyen Feld auch vor Augen.

Ein rechtschaffener Lust-Garte soll billich und vor al-
len Dingen mit zierlichen Hecken und Bäumen umbgeben
seyn/ denn dieses die höchste Lust eines Lust-Gartens ist.

Die Hecken nun welche am besten darzu können gebrauchet
werden/ seynd erstlich die Cornel-Kirschen/ welche in Hornung ihre
gelbe Blumen bekommen/ hernach ein gar schön grün Laub/ so fast
bis in Winter grün bleibt. Dieser Baum läßt sich auch zu einem
zierlichen Bindewerck gebrauchen/ und kan niedrig und hochförmlich
unter den Schnitt und Scheere gehalten werden/ und giebt den Gar-
ten einen zierlichen Prospect.

Nachgehends ist das Ligustrum oder die Reinweiden auch
nicht undienlich hierzu/ weil es zierlich zu den Heckewerck/ wie auch
zu den Bindewerck gebrauchen läßt/ wenn man solches in guter Form
und Ordnung pflanzt und erhält.

Item

* * *

Item: Das Agrifolium, Stechbalm oder Wald-Distelien
(wird auch wohl ins gemein genennet Hils:) so in unterschiedlichen
Gehölzen/ in grosser Menge gefunden wird/ sonderlich in der Lüne-
burgischen Heide/ welches Sommer und Winter fein grünet/ wenn
es zuvor zierlich und ganz niedrig gepflanzt/ und hernach fein ge-
wartet/ und rechter Zeit beschritten wird.

Man hat auch noch eine Art von Hecken/ so sich in einen Lust-
Garten gar schön schicken/ nehmlich den grossen Buxbaum/ so hier
zwar im Lande nicht viel anzutreffen ist: an den Maas-Strohm aber
wächst er häufig und zu grossen Bäumen.. Solche Hecken ste-
hen über alle massen zierlich in einen Garten. Sie müssen über 3.
Fuss nicht hoch/ und 2. breit gehalten werden: welches geschiehet
wenn sie ordentlich/ und zu rechter Zeit beschritten werden/ das erste
mahl gegen Pfingsten/ das andermahl aber im August-Monat/ und
zwar stets im Abnehmen des Lichts geschehen soll Und dieses ist von
allen Hecken zu verstehen. Wie denn vor diesen zu Gottorff in den
Fürstl. Garten ein gar schön Hecken vom Buxbaum zu sehen war.
Umgleichen hatte ebenfalls zur Friedrichstadt in Eiderstädt ein Hol-
länder einen schönen Garten/ und solch Hecken darin: über disz hat
man noch ein Art Hecken von Wacholder/ welche aber zuvor von den
zeitigen Beeren gepflanzt werden/ und solches pflegt zur Herbst-
Zeit in Wachsen des Lichts auff folgende Art zu geschehen. Die
Beren werden nach der Schnur in kleine Gruben/ mit guter Mist-
Erden bereitet/ ordentlich bey einander/ zwey Reyen allemal ein
Schuh breit von ein ander gesetzt/ und von Unkraut fleissig gerein-
igt/ so werden sie im Frühling bald auffgehen und wachsen/ daß sie
endlich mit der Zeit keinen eine kostbare und schöne Hecke geben/ wel-
che Winter und Sommer grünet/ und ihre Früchte mitbringt/ die
einen Lust-Garten nicht eine geringe Zierde giebet.

Bey langwieriger Hit und Dürre/ indem die Bäumlein noch
gar zart seynd/ soll man sie mit begießen; so können sie den mit der Zeit/
wenn sie erwachsen in ein Bindewerk gebracht werden; Wie vor
diesem dergleichen ein gar schönes Bindwerk in dem Fürstl. Hess-
schen Garten zu sehen war. Von jungen Bäumen pfleget man
war

zwar auch Hecken zuverfertigen / allein es gehet gar langsam her / weil sie nicht gerne fort wollen / wenn sie verpflanzt werden. Wie denn oft wieder fahren / daß ich grosse Linien und Hecken davon gesetzt / die wenigsten aber blieben sind. Man hat noch andere Art Hecken mehr als Stachelbeeren / Johannisbeeren / Berberes ; die aber gemeiniglich in einen Küchengarten gehören. Nosen könnte man endlich auch noch darzu brauchen / sie müssen aber zierlich an Latten angebunden / und jährlich von dem untüchtigen Holz und untüchtigen Reisern im Frühling gereinigt werden / doch schicken sich die besser an einen andern Ort als in einen Lust-Garten. Zu Portalen brauchet man gemeiniglich die jungen Heinbüchen / welche dasselbe sein an einander halten es muß aber zuvor das Fundament mit starken eichenen Säulen wol verwahret werden. Man pfleget auch wohl auswendige Hecken sogemeiniglich gar hoch müssen seyn / und Gallereyen genestet werden / aus Heinbüchenen Stämmen zupflanzen / und solche mit Stangen und Pfählen gleich zu binden / damit sie hernach in gerade Linien können gebracht werden. Wenn nun solche erwachsen / so kan man sie allgemach mit der Scheer beschneiden / und von Jahren zu Jahren immer höher ausswachsen lassen / bis daß sie zur Vollkommenheit gebracht werden / und kan also eine solche Hecke / wenn sie recht angelegt ist / und in guter Ordnung erzogen / vor eines von denen raresten Stücken eines Lust-Gartens gerechnet werden.

Zu Irrgärten oder Labirinthen werden auch wol von den Heinbüchen / auch Ligustrum und was ieden Herrn beliebet genommen. Zu verdecken Laub-Hütten und Bogen-Gängen brauchet man ebenfalls der Heinbüchen / auch der schwarzen Linden / welche ein zierlich Laub haben / und eher als die weissen aus schlagen.

* Über diese kan man sich auch allerhand Stein-Obstes / als da sind Abricosen / Pferdsichen / Kirschen / Pfauen / Lambers / Nüsse u. d. gl. bedienen : sonderlich aber pfleget ein verständiger Gärtner sich darum zubemühen / daß er dergleichen Bäume erwehlet / welche mit ihren vielen grünen und dichten Laube dem Gange einen desto größern Zierath geben : Doch habe ich dieses sehr vielmahl observiret : daß wenn diese Bäume gar zu weit von dem Gerüste / oder auch einander selbst



selbst zu nahe oder zu ferne gesetzen werden / sie endweder die Gallerie nicht gemügsam bedecken ; oder ihre Mährung einander entziehen.

Zu den Plantasien pfleget man auch Heinbüchen / Linden / Ifern / Ahorn / eins umbs ander in guter Ordnung zu pflanzen / und wenn selbe in gleicher Höhe und Form werden auffgezogen / stehet es gar schöne und zierlich. Es kan allemal zwischen zweyen Linien oder Reihen Bäumen ein-Spazier-Gang gelassen werden / von ungefehr 10. Fuß / und so weit können auch die Bäume in der Linie von einander stehen / welches denn eine schöne Plantase und Lust Wald mit der Zeit giebet. In der Mitte / und am Ende / können seine grüne Lust-Hüttelein gemacht werden / worinnen die Herrschaft in denen hesssen Sommer-Tagen sich erkühlen kan. Einige Wasser-Künste / wie auch ein schönes Vogel-Haus / in welchen allerhand liebliche und wohlsingende Vögelein erhalten werden / und das auch eigentlich mit zu einer Fürstlichen und grosser Herren Lust gehöret / können auch angerichtet werden.

Diese gedachte Hecken und Bäume nun / alle zu rechter Zeit zu pflanzen / ist die beste Zeit / wo das Land hoch und trocken lieget / im October und November / und wenn es offen Wetter im December und Januar. Aber wenn der Ort feucht und niedriglieget / können sie wohl im Februario und angehen des Merches ; [doch allemahl im wachsenden Lichte] angeleget und gepflanzt werden.

** Die Manier / wie solche Hecken sollen angeleget werden / achte ich vor unnöthig erst weitläufig zu beschreiben weil solche meistentheils auff solche Art wie das gemeine Strauchwerk eingeleget werden : und dahero solches einen verständigen Gärtner mehr als bewußt seyn wird. Doch will ich mit kurzen allhier gedencken / wie ein zierlich Bindwerk aus Rheinweiden soll formiret werden : und solches geschiehet auff solche Art. Erstlich soll sich der Gärtner um ein gutes feuchtes Erdreich bemühen / und nach Erlangung und behöriger Zurichtung

richtung desselben die Hecke drey - oder vier - fach mit Rheinweiden anlegen: denn auff diese Art wird sie die begehrte Dicke desto eher über kommen. In wehrenden Auffwachsen belegt er sie auff beyden Seiten mit Stäben/ und flechtet sie durch einander: daß sie recht dichte nur kraus wachsen. Wenn sie aber nur beydes die verlangte Dichte und Höhe über kommen/ so hält man sie unter der Garten - Scheere/ sowohl auff beyden Seiten/ als oben her: damit sie jeder Zeit recht glatt und gerade werden: welches Stücke denn ein nicht geringe Zierde eines herlichen Gartens ist. Wenn man aber nun merkt: daß sich die Hecken ohne die Stäbe zu halten vermag/ so nimmt man dieselben hinweg.

Doch acht ich nöthig hier noch zu erinnern. Wenn es im Sommer solte lange dürre seyn/ und nicht regnen/ daß man die jungen Hecken oder Säzlinge zuweilen begießen muß/ damit sie nicht zurücke bleibent.

Man hat zwar noch andere mehr Arten herrlicher Gewächse/ so zu zierlichen Hecken können gebrauchet werden/ als der Lorbeer - Baum/ Myrrthen/ Laurus Cerasus Phyllirea oder Alaternus, welches letztere häufig in Frankreich und Lothringen wächst. Drum schickten sich dieser Art Bäumlein besser in Italien und etlichen Französischen Provinzen/ oder in ein Pommerancken - Haus/ als in unsren kalten Gärten Teutschlandes. Also wäre vor diesesmahl fürzlich/ so viel nöthig/ von denen Materialibus, so man zu Heckung eines Lust - Gartens vermöthen hat/ geredet.

Das vierde Capitel/

Von Zubereitung des Erdreichs/ zu Erziehung etlicher fremden Arten Bäume und Gewächse/ und wie man eigentlich erkennen soll/ was jedes vor Erdreich und Verpflanzung von nothen.

Gn diesen Capitel soll nun etwas weiter von unterschiedlichen Gewächsen und Bäumen/ so man aus Spanien und Italien zu uns bringt gehandelt werden. Da muss nun ein Gärtner wohl hinsehen und gar behutsam mit denselben verfahren/ auch gar genau achtung darauff geben/ wie solche Bäumlein/ und in was vor einen Boden sie gestanden/ daß er sie eben auf gleiche Art wieder einsehe/ es sey in einen herbem/ thonichten/ fetten oder kischten Erdreich/ so müssen sie eben wieder in solches eingepflanzt werden/ und kan man solches Erdreich gemeiniglich noch an denen Wurzeln/ wenn die Bäumlein erstlich aus Italien zu uns bracht worden/ abmercken. Nach solchen indicis nun/ kan man sie wieder in dergleichen zugerichteten Grund und Boden/ doch ja nicht tieffer oder flächer/ denn sie vorhin gestanden/ einsehen. Denn wosfern solche fremde und zarte Bäumlein solten tieffer in die Erde gepflanzt werden/ als sie vorhero gestanden/ so würde sich gar leichtlich an dem Ort des Stammes wo sonst keine Erden gewesen/ eine Faulung anlegen/ davon ein solch zartes Gewächse verdirbet. Und dieses ist bey allen zarten Bäumlein/ so fremder Art und Natur sind/ gar wohl in acht zu nehmen. Ist also freylich an solcher Wartung und sonderlichen guten Wissenschaft sehr viel gelegen/ denn sonst werden sie/ wie die Erfahrung leider! genugsam bezeuget: von denen unverständigen Gärtnern/ oft mit grossen Schaden und Verdrüß ihrer Herren zu Grunde gerichtet. Es finden sich auch Pfuscher und Landstörzer/ die wenig Wissenschaft von solchen raren Bäumlein haben/ geschweige daß sie einen Verstand von einigen Fürstl. oder Gräfflichen Garten haben solten/ und geschiehet oft/ daß wenn die Herren vorhero solche Gärten und Gewächse mit grossen Kosten haben angeschaffet/ und solche von einem ehlichen wohlerfahrenen Gärtner etliche Jahr gebührlich und wohl sind erhalten worden/ nachgehends sich solche Holuncken bey einigen vornehmen Bedienten anfinden/ grosse Promessen thun/ wie sie um einen weit geringern Lohn den Garten in bessern Stand erhalten und bringen wolten/ als wie er ist/ und was dergleichen boschhaftigen Dinge mehr sind; dadurch werden denn die Herrn oft gewonnen und nehmen solche Holuncken und Bernheuter in ihre Dienste; da denn

das

* * *

dasjenige/ was etliche Jahr her mit sondern Fleiß in gutem Stande
wohl erhalten worden/durch solcher Landstörzer Unverstand auf ein-
mahl gänzlich ertödet und wüste gemacht wird. Zugeschweigen das
unverantwortliche Bubenstück/ welches sich gemeiniglich solche Ge-
sellent und Betrüger theilhaftig machen/ indem sie machen red-
lichen/ ehrlichen und verständigen Mann und Gärtner/ der seine
Kunst so gelernet hat/ daß er damit wohl kan passiret werden/ boß-
haftiger weis beeinträchtigen/ und ihn seiner Nahrung beraubten/
weil solche Buben gemeiniglich/wie oben gemeldet/sich als recht heiß-
hungerige Gesellen mit einer geschwächten Besoltung gar wol befrie-
digen lassen; und solches wird nicht allein in dieser Zeit von derglei-
chen/ sondern auch wohl von denen/ so gute Gärtner wollen seyn/
practiciret/ um also seinen Nächsten um sein Stück Brod zubringen.
Ad Scopum aber zu kommen: Alle Pomeranzen/ Citronen/ Ad-
ams- Aepffel/ Limonien/ Granaten/ Mirrthen/ Cipressen/ Jasmi-
nen/ wie auch Cotinus Plinii, Alaternus, Barba Jovis, und der-
gleichen mehr/ nicht tieffer gesetzet werden/ als sie zuvor gestanden/
weil es ihnen höchst schädlich/ und an dem Wachsthum hinderlich/ ja
gar verderblich ist.

Was die Pomeranzen/ Citronen/ Limonien/ Adams-
Aepffel/ Aepffel de China, und dergleichen Arten mehr/ an-
langet/ so wollen solche alle einerley Wartung und Erdreich
haben/ welches etwa streng und kettich/ mit alten Leimen/ und
ausgesiebeter Holz-Erden/ wie auch alter verfaulter Mist-
Erde/ ingleichen etwas sandigter guter Garten-Erden/ oder
in Mangelung derselben/ etwas Sand untermenget/ so dann
die Geschürre damit angefülltet/ und solche Bäumlein darein
gepflanzt/ dieselben wohl begossen und gewartet/ so werden
sie wohl fortkommen/ und vollkommene Früchte bringen/
wie an seinen Ort weitläufig soll angeführt werden.

* Allhier muß ich wohl beyfügen wie dergleichen Bäumlein/ so man von
fremden Orten herbekommet/ oder auch wiederum versendet/ am be-
sten fortzubringen: nehmlich man pfleget die Wurzeln mit Kreide/
die mit Wasser zu einem Eige gemacht ist/ zu bewahren/ sie als denn



in Wald- Farren-Kraut einzwickeln/ und in oben durchlöcherte Kisten einzupacken; damit man die Wurzel stets mit etwas wenigen Wasser beseuhten kan. Die Zeit solche zuverführen ist im Frühling und Herbst; Wenn nun vornehme Herren sich solche wollen aus der Fremde bringen lassen/ so rathet ich ohnmaßgeblich: daß sie sich nach Italiāischen Guthe bemühen/ weil die Hispanien und Portugalischen sehr fehlten bekleiben. Doch muß ich dieses noch hierbei erinnern/ daß der Kreiden- Teig/ ehe man sie wiederum einsetzt/ muß recht wohl abgewischt werden; und denenjenigen so sich solche zu Schiffe lassen überbringen/dienet zur Nachricht: daß die Nauen nach den Schelffen dieser Bäungen sehr begierig seyn: derowegen man sie vor denenselben wohl zubewahren hat.

Das fünfte Capitel/

Wie man durch Tern/ Absäugen und Oculiren/ allerhand Citronen/ Pomeranzen/ und vergleich- chen Bäumlein/ hier in unsren kalten Landen glücklich erziehen soll- daß man herrliche Früchte davon haben kan.

Genn man allhier zu Lande will glücklich allerhand schöne Pomeranzen/ Citronen/ Limonien/ Adams- Apfels/ und vergleichen schöne Bäumlein mehr ziehen/ welche hernach alle Jahr schön und liebliche Früchte tragen/ so muß man zuvor aller Arten derselben Früchte/ gesunde gute Kern zusammen bringen/ selbe in Mervz oder halben Februario/ in zunehmen des Lichtes in lange Kästen/ welche zuvor mit guter von verfaulten Säg- und Holz- Spänen/ die mit etwas alten verfaulten Kürzen Mist/ und wenig sandiger guter fetter Erde durch einander gemenget/ und zuvor durch ein enges Sieb durchgesiebet/ ausgefülltet/ sein ordentlich/ etwa drey Zoll breit von einander/ und zwey tieff pflanzen/ und fleißig mit laulichen oder Sommer- warmen Wasser begießen/ doch aber so lange in den Stuben oder Orten/ wo die Gewächse im Win-

ter

* * *

15

ter verwahret werden/ stehen lassen/ bis im halben April/ wenn ande-
re dieser Arten Bäume wieder in den Garten gebracht werden. Als-
denn soll man sie an einen nicht zu heißen/ sondern mittelmäßigen
Sonnen-Ort stellen: den Sommer über fleißig mit begießen und
von Unkraut zu reinigen abwarten: so werden sie sein bekommen
bis sie etwa 3. Jahre/ nachdem sie groß gewachsen seyn/ gestanden/
als denn kan man sie in Frühling/ im wachsen des Lichts ausnehmens
an der Wurzel reinigen/ das übrige abnehmen und ausspuhen/ sie
wieder in andere Geschirre fein ordentlich/ etwas weiter/ als zuvor
von einander in vorgemelte zugerichte Erde pflanzen/ sie/ wenn es
nöthig/ mit Sommer-warmen Wasser begießen/ im Winter aber
muß man derselben mit begießen so viel schonen als möglich. Wenn
es ja nöthig ist/ so muß man sie so schonen/ daß man nicht den Stamm
sondern nur die Erde mit laulichten Wasser etwas benetze: wie bey
den alten dergleichen Bäumen pfleget zu geschehen.

Wil man/ so kan man seine gerade/ und niedrige fruchtbare
Bäume herum pflanzen/ wie man sonst Apricosen/ Apfelfel/
Pfirsichgen/ Kirschen und dergleichen Stämme zu sehen pfleget
Wenn denn solche 2. oder 3. Jahr gestanden/ ziemlich erwachsen/ und
zum Absäugen tüchtig sind/ so kan man die feinsten Zweiglein an den
Citronen/ Pomeranzen und andern dergleichen Bäume auf solche
Art absäugen/ wie man mit dem Stein-Obst zu handeln pfleget/ so
werden sie bald bekleiben und wachsen. Man soll aber das erste
Jahr/ wie man ebensals mit dem Stein-Obst thut/ den Zweig an
dem Stamm nicht abschneiden/ sondern bis ins andere Jahr lassen ste-
hen/ damit es sein einwachse und sicher strække. Dieses Einsängen
muß an diesen Bäumlein gemeinlich erst im Mayo vorgenommen
werden/ weil sie meistentheils um solche Zeit erst in den freyen Gärten
pflegen gebracht zu werden/ und alsdenn vorher der Luft ein wenig
wieder gewöhnen müssen/ damit hernach der Saft desto besser und
kräftiger hineinsteige.

Was nun den Modum, oder Art/ wie man solchen vornim-
met/ belanget/ kan mans zwar so deutlich nicht schreiben/ als bey dem
Handgriff zu lernen. Das Stämmlein muß man allemahl richten

nach



nach dem Zweige/ daß solcher just kan darauff gebracht werden/ wenn solches geschehen ist/ so muß mans so weit subtil abschneiden/ und hernach als ein Rehfuß/ doch nicht nach den Reis/ wo solches soll eingesetzt werden/ sondern vorwerts; Wenn solches auch geschehen/ muß man das Reis/ wie sonst an einem Pfropfreis ein wenig abschneiden und an den Stäm halten/ und messen wie groß der Spalt soll seyn/ und alsdenn den Stäm so weit aufspalten/ solches fein just einsetzen/ daß die Rinde vom Reise der Rinde am Stäm just gleich aneinander kommen/ als denn fein zuvor mit einen Stecken befestigen/ da mit es durch den Wind oder andere Ungelegenheit nicht kan abgebrochen werden/ und dann fein mit Hänße oder Past bebunden/ und mit Baumwachs bestrichen/ damit die Lufft oder Regen nicht kan da bey kommen/ so wird es glücklich wachsen und wohl bekommen.

* Diese Ablaqueation der Absäugelung kan mit weit geringer Mühe und auch in viel weniger Zeit geschehen/ wenn die Bäumlein in Gefäßen stehen: weil dieselbigen mit den Gefäßen können zusammen getragen werden/ und auch nicht erst vorher dürfen eingegraben werden und neue Wurzel fassen. Zuweilen ist auch folgende Art der Absäugelung nicht so gar undienlich: man bringet zween Bäumlein [deren eines wild/ das andere zahm/ oder ja zum wenigsten eines geringe/ das ander gut] entweder durch eingraben ins Land/ oder Versetzung der Gefäße zusammen; erwehlet von iedern ein Zweiglein/ schneide das selbe auff drey oder vier Zoll lang von der Rinde und vom Holze bis fast an das Marck etwas aus/ bringet die Ausschnitte fein gemach zusammen/ bindet sie mit Hänße zusammen/ so wachsen sie aneinander/ ohne daß man eines vom Mutter-Stamm abschneidet. Mit einschlagung starker Stäbe und Anbindung an dieselben verwahret man sie wieder die ungestümen Winde. Wenn man nun spühret/ daß die Zweige zusammen wachsen/ und das Holz an ihrer Vereinigung einige Dicke überkommet/ so schneidet man den Band ab/ wie dann auch das zahme Zweiglein von seinen Mutter-Stamme abgesondert wird. Von den wilden Zweiglein aber schneidet man den Gipfel zwey quer Finger über der Zusammenwachung weg/ und bestreicht beyde Schnitte mit Propfivachs: damit wird künftig diese neue Ecke ihre Nährung bloß aus dem wilden Stamme ziehen.

Die

Die aber in die Kästen seynd gepflanzt/ wenn nun solche auch ihre Grösse erreicht/ soll man sie/ nachdem sie fein glatt ausgeschnitten und gepulpet seyn/ von allerhand schönen Arten dergleichen Frucht-tragenden Bäumen/ etwa um Joh. Baptista, mit dem wachsenden Lichte/ in einem lustigen Zeichen/ als die Waag oder Zwilling oculiren.

** Herr Elshols stimmet hier mit unserm Autore nicht überein/ weil derselbe will/ daß die Oculatio mit annehmenden Monat geschehen sollte: allein ich meines Orts/ halt es mit den Herrn Hohberg/ als welcher sehr wohl angemercket: daß man hierauff nicht sonderliche reflexion machen sollte: wann nur schön stilles/ trucknes und temperites Wetter sey.

Und dieser Modus verhält sich also: Man erwehlet die glattesten und gesünden Stämmlein/ nimbt denselben alle untüchtige Zweige/ läßt nur 2. oder 3. stehen/ thut an den Ort/ wo der Stam̄ am glattesten ist/ einem ziemlichen langen doch subtilen Schnitt mit dem Oculir-Messerlein/ doch daß das Holz und Safft nicht verlezet werde. Hernach wieder einen Zwerch-Schnitt/ daß es oben wie ein lateinisch T in Form werde/ und solches muß mit einem scharffen Oculir-Messerlein/ so sonderlich darzu gemacht ist/ geschehen. Wenn nun dieses verichtet/ so nehme man von den Frucht-tragenden Pomeranzen-oder Euronen Bäumen glatte Zweige/ so gesunde und frische Augen haben/ löse solche mit dem Oculir-Messerlein fein behende aus/ daß der Keim oder das Herz wohldarinnen bleibe/ lasse allemahl ein wenig von Blat daran/ damit man das Auglein im Munde so lange halten kan/ bis man mit einem knochernen Messerlein/ welches gemeinlich unten am Oculir-Messer ist/ die Flüzel fein/ doch ohne Verlezung des Saffts/ von einander gethan/ und alsdenn das Aug fein grad darzwischen schieben/ daß es oben fein glatt antreffe. Man muß wohl zussehen/ daß das Auge nicht naß gemacht werde/ denn solches ist ihm ganz zuwieder/ und darum so muß man solche Arbeit im stillen/ trucknen und warmen Wetter verrichten/ allemal/ wie meine manir ist/ gegen

den Abend/ und das Auge gegen Mitternacht/ oder gegen Abend eingesetzt wird/ damit lhaen die heiße Mittagssonnen nicht Schaden thut. Wenn nun es also verrichtet ist/ muß man es mit Baste oder Hänff umher bebinden / doch oben etwas fester als unten/ damit der Saft desto eher kan hinauf steigen. Wenn etwa 4. Wochen vorben/ so muß man sehen ob das Aug geopullen/ und das Blat abgestossen hat/ alsdenn ist es ein Anzeigung daß es angesezt und eingewachsen ist/ denn muß man das Band in etwas lösen / damit der Saft desto besser hinein gehen kan.

*** Dieser Band muß zum wenigsten 6. oder 8. Wochen also bleiben in etwas starken Bäumen aber ist es wohl gar 6. Monat nöthig.

Man kan wol 2. 3. und mehr Augen auff ein Bäumlein setzen/ auch wol 2. oder mehr Arten/ wie einen beliebet; nachdem das Stämmlein schwach oder stark ist. Doch/ wenn sie alle gerathen/ so muß man nur das beste stehen lassen/ und die andere alle wegnehmen/ damit alsdenn solches desto besser seine Nahrung bekomme/ und muß oben denselben etwa 3. Zoll vom Stamm abnehmen, damit es den Saft alleine möge behalten/ auch muß man den Ort mit Baumwachs bekleiben. Übers Jahr kan man denn den Stamm vollends glat an den Augen abnehmen/ und wieder mit Baumwachs bekleiben/ so ist es gut.

* Laurenbergius Horticul. lib. I. will zwar man solte dem ganzen Gipfel und die Aeste vor der Neuglung abschneiden: allein die vortrefflichsten Autores, als der Herr Hohberg/ Herr Elsholz/ Rhagorius, Dümller und andere mehr ja die tägliche Erfahrung selbst stimmen in diesen Stücke mit uns überein.

Man pfleget auch wol im Augusto zu oculiren/ wenn der zweyte Saft wieder in den Baum ist/ und solches wird von denen Franzosen und Holländern/ das schlaffende Auge genannt/ und geschicht auff vorige Weise/ nur daß es beklebet und anwächst und nicht ausgeust. Denn muß aber der Zweig oben am Stamm gelassen werden/ bis fünftigen Frühling/ da

* * *

da daß das Aug im vollen Wachsthum ausgeust/ und schöne
treibet/ alsdenn/(damit der Saft demselben nicht zu viel ent-
gehe/) der Stäm über dem Aug abgeschnitten/u. mit Baum-
wachs/ wie bey dem vorigen beklebet werden muß. Dieser
Modus ist viel tauerhafter un̄ besser/ als die vorige Oculatior,
sonderlich bey Stein- und Kern- Obst. (Und solches kan nun
mit allerhand Bäumlein glücklich vorgenommen werden.)

Wann dann diese etwa noch 1 oder 2. Jahr im Kasten gestanden/
so können sie in die Geschier/ wie die alten verplanhet/ und fleisig mit
begießen gewartet und wol verwahret werden/ also wird man in we-
nig Jahren schöne Bäume bekommen/ welche Winter und Sommer
lieblich grünen/blühen un̄ Früchte bringen: die viel besser und tauer-
haffter sind/ als diejenigen Bäume/ so aus Italien und andern Orten
zu uns gebracht werden. Und darff ein Herr/ wenn er einen in dieser
Sache verständigen Gärtner hat/ offtmals ein solch groß Geld vor-
dergleichen Bäumlein nicht hingeben/ sondern kan in wenig Jahren
selber eine grosse Menge erziehen/ daß er hernach an andere Dörfer
von denselben verkauffen kan. Man bekommt auch oft solche Bäu-
me aus fremden Landen/ so keine Früchte wollen tragen/ man fange
es fast mit ihnen an wie man will. Solche nun fruchtbar zu machen/
ist das beste Mittel/ man schneide alle Jahr/ umb oben gedachte Zeit/
etliche glatte Nestlein ab/ und beoculire sie mit guten fruchttragenden
Aeugelein. Außs anderes Jahr wieder etliche/ bis so lange der ganze
Baum verbessert ist/ und nim alsdenn das untüchtige vollends weg/
so werden sie in wenig Jahren ihre schöne Früchte bringen. Wenn
etliche Stämme zu alt oder dick sind/ die sich zum oculiren nicht schi-
cken wollen/ so kan man sie mit pfropfen auch glücklich fortbringen/
wie ich denn dergleichen unterschiedliche gepfropft/ die glücklich fort-
gewachsen/ und mit der zeit schöne Früchte getragen haben.

Man muß aber solches nur also machen/ wie bey den Absäu-
gen gedacht ist worden. Nun hat man zwar noch andere Mo-
dos un̄ Arten solche Bäumlein zu impfen/ als mit den Röhr-
lein oder Pfeiffen/ u. d. g. aber wor zu sind mehr nüze? wenn
ich ein Ding habe/ das gut ist/ und ich kan alles damit verrich-
ten

ten/worzu sollen die andern? mag also keine Meldung davon thun. Wenn solche Arbeit beliebt/ der kan aus denen beschriebenen Baum-Büchern sich Unterricht holen. Denn ich das Absäugen noch viel besser halte/ als das oculiren/ ob zwar dieses auch eine schöne Wissenschaft ist / dadurch manch schönes Bäumlein kan zur Fruchtbarkeit gebracht werden. Aber das Absäugen ist noch viel gewisser/ wofern es recht vorgenommen und gebraucht wird/ und wissen sich dieses die Holländer trefflich wol zu Nutz zu machen: doch will ich alhier noch beysetzen; wie man alle Arten fruchtbare und rare Bäumlein durch das Einlegen/ oder durchlöcherete Töpfe an den Stäm zu heng n erziehen kan. Solches geschicht nun folgender massen: Man erwähle kleine/ gerade/ junge Zweiglein/ so im vorigen Jahr gewachsen/ schabe oder schneide sie etwa ein Glied des Fingers lang/ zwischen das halbe Theil des Zweigleins/ stecke ein Blat/ oder was anders/ daß der Spalt offen bleibet/ ziehe solchen durch den vorgedachten Töpf/ nachdem derselbe befestiget ist/ und fülle denselber mit vorgedachter Erde/ wie bey den Pomeranzen-Bäumen gebräuchlich/ voll/ und begiesse es fleißig. Im heissen Sommer kan man etwas feuchten Moos auff die Erden legen/ daß es nicht so bald ausdorret/ so wird im andern Jahr es bewurkelt seyn. Alsdenn kan man es unten am Töpf abnehmen/ und in einander Geschirr verpflanzen/ fleißig begießen und warten/ so werten sie sein wachsen/ und mit der Zeit ihre gute Früchte tragen. Man kan sie auch/ so es sich wil schicken/ auff eben solche Weise/ in die Erde sencken ;

Sonst hat man auch noch eine andere/ und zwar gar neue erfundene Art Pomeranzen- und Citronen-Bäume zu ziehen/ welche gar wohl und vielmahl glücklich probiret ist: Man erwähle junge Zweiglein von vorgedachten Bäumen/ so jährig seyn/ und darbey sein glatt/ die muß man 3. Zoll lang mit einen Oculir-Messer rings umbher aufrichten/ doch daß das Holz und der Saft nicht beschädiget wird: solches soll im Wachsen des Monds/ ohngefehr im Mayo oder

* o *

Anfang des Junii geschehen/ wenn der Saft ganz vollkommen in den Bäumen ist/ solche Wunden soll man mit Wallwurzsafft/ der mit ein wenig Honig und Kreide also untermenget/ daß es als eine dünne Salbe wird/ so weit es aufgerichtet/rings umbher bestreichen/ hernach den Zweig durch einen anhängenden Topff ziehen/ und mit vorgemelter Erde ausfüllen/ fleißig begießen/ und den Baum mit den Anhänger etwa 14. Tage aus der ganzen Sonne stellen/ so wird der Zweig in gar wenig Wochen unfehlbar Wurzel bekommen. Dieses ist ein gar schönes Stücklein/ und nur erst vor wenig Jahren/ zu Mainz/ von einem Italienischen Capuciner-Mönch offenbaret worden. Darbey noch eine andere/ und fast gleiche Art ist: Man schneide an diesen gedachten Bäumlein/ etwa ein gut Glied lang/ als eine Pfeiffe/ die Rinde von einem jungen Zweiglein/ rings umbher/ wie schon erwehnet/ subtil ohne Berührung des Stammes und des Astes/ ab/ bestreiche hernach solche Wunden mit Spic-Del/ und umbwinde es/ so weit die Schale abgelöst/ mit frischen Schwein-Leder/ und ziehe es/ wie bey den vorgedachten Modo, durch den Spalt=Topff/fülle es mit mehr = gedachter Erde fein dicht aus und belege es/ mit feuchten Moos/ vor der Sonnen-Hitze/ begieße es fleißig/ und stelle es ebenfalls an einen nicht zu heißen Ort/ so wird es gewiß und unfehlbar in gar wenig Wochen seine Wurzel bekommen/ daß man es kan in andere Geschirr pflanzen/ wo man hin will. Man muß es fleißig begießen und warten/ so wird man schöne Frucht-tragende Bäumlein in kurzer Zeit bekommen.

Solte mancher Gärtner diese gute Wissenschaft verstehen er würde sie den Golde gleich achten/ und gewiß seinen Nächsten wenig damit dienen. Es dürften auch mich deswegen wohl viele neiden/ daß ich meinem Nächsten so getreulich was ich weis mittheile/ und daß er dieses Stückgen zuvor vielleicht nicht gewußt/ zweifels ohne auch noch nicht erfahren hätte/ ich es aniezo durch viele Gelegenheit ihm theilhaftig mache.

Durch diese angeführte Art und Weise/ nun kan man mit der Hülfe Gottes/ so es recht in acht genommen/ und zu rechter Zeit gebrauchet wird; allerhand schöne Bäumlein und Gewächs erziehen/

als Granaten/ Mirthen/ Oliven/ Jasmine/ Alaternus, Laurus nobilis, Laurus Cerasus, Laurus Mexicana, Laurus Thimus, Azadarach Ægyptia, Cotinus Plinii, Laurus Caster-nus, Cupressus und viel andere Arten derselbigen mehr/ wie auch allerhand Rosen; Und so wohl Stein- als Kern Obst/ kan man auff solche Weisse glücklich in einer kurzen Zeit/ die Menge überkommen/ so alles schöne fruchtbare Bäume mit der Zeit werden. Was nun von diesen gemeldet/ das kan auff andere mehr Arten gezogen und practiciret werden.

Diese erzahlte Gewächse belangende/ so wollen solche meistens einerley Wartung und Erdreich haben; welche fürthlich hierinnen bestehet: Das Erdreich soll gut/fett/ lucker und mit etwas fisichten Bachsand vermenget seyn/ und wird diese folgende Erde am besten hierzu gebracht: nehmlich wo ein Holz- oder Zimmer-platz ist dannimmt man diese verrottete Spän-Erde/harcket sie fein aus/oder wo eine Säge- Mühle/ da nimmt man der verfaulten Säge- Spän Erde darunter/ wie auch verfaulte Mist- Erde/ und an den Gräben und Wiesen/ die schwarze Erde/ welche die Maulwürfe/ in grossen Haussen auffzuwerfen pflegen/ als welche Erde gar rein/ feist und subtil/ und zu andern Gewächsen auch glücklich kan gebrauchet werden. Wann solche Erde nun wohl unter die andere gemenget/ und ausgesiebet ist/ so füllet man als denn in Frühling/ wenn die Bäume und Gewächs in den Garten gebracht sind/ die Geschirr und Gefäße damit an/ pflanzet die gedachten Bäumlein und Gewächse fein fleissig ein/ und wartet sie wohl mit begießen/ doch allemahl mit lauwarmen Sommer-Wasser/ ohne berührung des Stammes/ (derowegen am besten ist; daß man Gräblein in die Geschirr macht/ und also daß Wasser auff die Wurzel zu laufen lässt/ sie werden auch 14. Tage aus der Sonne gestellet/ bis sie anfangen zu treiben/ alsdenn muß man sie allmählig wieder in die Sonne setzen/ daß sie derselben gewöhnen/ bis sie gar eingewurzelt sind alsdenn kan man sie erst in die völlige Sonne wieder stellen/ weil es all fremde Bäume und Gewächse sind/ so wollen sie auch ihre Wartung bey uns/ so wol im Sommer als Winter haben. Im Sommer muß man sie fleissig begießen/ aus

* * *
 ausgenommen das Indianische Rohr/welches besser bey denen Indianischen Gewächsen verwahret/oder wo es bey diesen steht/im Winter nicht begossen wird/als nur zur höchsten Nothdurst/ohne Berührung des Stames/mit ein wenig laulichten Wasser. Die Gewächse müssen in einen lufftigen Gewölbe oder Gemach/wo es nicht einfriert/ auch gleich nach Michalis eingesehet/ und bisz umb den halben April nicht wieder ich den freyen Garten getragen werden.

Was ihre Vermehrung anlanget/kan man die meisten von denen gedachten Baumlein/ von ihren Nebenschöflein oder Wurzelbrud auffziehen und vermehren. Denn derselben als sind der Laurus nobilis, Mirthus, Granatus, Laurus Cerasus, Oleander, Jasminum persicum, Agnus castus, und der gleichen/) wachsen ofttnals so viel neben der Wurzel/ daß man sie nicht alle vonnothen hat; Das Cethnia Arabica, Genista Hispanica, Siliqua oder Johannis-Brod/ kan man leicht durch den Saamen erziehen; Andere können durch Anhängen oder Einlegen auch gar wohlfort gebracht werden/ Tricocus americana, Feigen-Bäume/ welche sich auch oft selber vermehren/ daß man das Einlegen nicht von nothen hat/ sonderlich wenn sie an feuchten Orten stehen.

Cassia coedisa, Gossipium, Jujuba, Cupressus fistulosa können auch durch den Saamen auffgebracht werden. Sebasta und andere mehr/ können durch Anhängen oder Einlegen vermehret werden. Solches muß geschehen in Majo/ in einen lufftigen Zeichen/ als Zwilling oder Waage. Die von Samen gezogenet werden/ muß man im Frühling in Töpfe oder Mistbete sezen/ und wenn sie erwachsen/ weiter in andere grössere Gefäße in vorgedachte Erde gepflanzet/ fleissig begossen/ und gewartet werden/ so werden sie sehr wachsen/ und mit der Zeit ihre Blumen und Früchte bringen.

Die Neben Ausschläge bey der Wurzel müssen/ so bald die Bäume wieder in den Garten gebracht werden/ abgenommen/ und auf vorgedachte Weise gepflanzet/ fleissig begos-

begossen und verwahret werden, so werden sie mit der Hülfe
Gottes wohl wachsen und fort kommen.

Es ist noch fürzlich hierbei zu erinnern, daß man im
Winter, wenn ein Thau-Wetter kommt, die Thüre und
Fenster in denen Gemächern eröffnet, daß die frische Luft zu
denen Gewächsen kommen kan, und solches ist von allen Ge-
wächsen, so im Winter müssen verwahret werden, gemeinet.

Die Begießung aller fremden Gewächse, muß stets, wenn
es nothig ist, im Sommer gegen Abend geschehen, und sol-
ches nicht mit kalten Brunnenwasser, sondern solches Was-
ser soll aus einen fliessenden Graben oder Teiche seyn, in
Mangelung aber desselben, muß man Gefäße in den Brun-
nen stellen, und das kalte Wasser einen Tag darinnen stehen
lassen, damit es durch die Sonne und Luft kan erwärmet
werden.

Man soll auch Tauben- und Hühnermist darein legen, und
allemahl, so man die Gewächse begießen will, fein umbrü-
ren, damit die Fettigkeit alsdenn bey die Bäume und Ge-
wächse gebracht wird, und also wird an ihren lustigen und
freudigen Wachsthum nicht zu zweifeln seyn.

Ich will auch nicht ratthen, daß man einige Gewächse in
dumpfigkeeller und Dörter stelle, wo keine Luft dabei kom-
men kan: weil sie gemeinlich anlauffen und schimmeln, auch
wo ihnen nicht bey Seiten geholffen wird, gar verderben
müssen.

Das sechste Capitel,

Von sonderbahrer Wartung der Citronen - Pome-
ranzen - Limonien - Adamsäpfel - Bäume, und
dergleichen mehr, wie solche so wol im Sommer,
als im Winter sollen gewartet werden, und
was sonst darbei zu bemerken.

Weil

* o *

25

Geil nun invorhergehenden Capitel ausführlich gehandelt worden ist/ wie man dieser Art Bäumlein/ hier zu Lande kan glücklich aus denen Kernen erziehen/ und fruchtbar machen; so soll in diesem Capitel Bericht geschehen/ von denen jenigen/ welche aus fremden Landen zu uns gebracht werden; hernach mals von ihrer aller Wartung. Es kommen nun diese obgemeldte Bäumlein gemeinlich zu uns in Frühling aus Italia. Sonderlich kan man selbe in der Frankfurther Ostermesse/ wie auch zu Leipzig oft in großer Menge haben. Wer nun solche kauffen will der muß sich wohl darauff verstecken/denn diese Bäume ofttermahls lange unterweges bleiben/ und ob sie zwar wohl mit Moos und gleichen Dinge verwahret/ so sind sie doch ofttermahls/ weil sie lange aus der Erden gewesen/ verdorben/ solches kan man nicht allezeit oben an ihren Laub mercken/ besser als unten am Stamm. Wenn solche kein grüne/harte/ dichte und frische Rinden haben/ und im Bluffkleiben fein saftig sind/ so istts eine Anzeigung/ daß sie noch gut und frisch wann aber die Rinden bleich und welck ist/ und im Blufflüfften gar durre scheinet/ so istts eine Anzeigung/ daß sie schon erstorben sind. Die Italiäner pflügen oft mit denen Gärtnern/ oder andern/ die solche Bäume kauffen wollen/ also zu handeln/ daß sie dieselben verdorbene Auswürflinge sollen in ihren Gärten pflanzen/ was davon würde verderben/ soll ihm verdorbē seyn/ was aber würde wachsen sollen sie nach accord bezahlen. Dadurch kan alshenn kein Herr oder Gärtner betrogen werden.

Wenn man nun solche Bäume wil pflanzen/ so muß man sie oben ganz abstuzen/ und ihnen die Wurzel so viel nothig/ beschneiden/ sie 2. Tage zuvor in Wasser/ in welchen Hüner- oder Taubenmist zerweichet/ mit etwas unreinen Weinvermischet/ mit der Wurzel sezen. Mittlerzeit die Gefäß mit der in vorigen Cap. bemeldten Erde ausfüllen/ und sie gegen Abend fein einsetzen; doch nienials tieffer/ als sie zuvor gestanden haben: wie oben schon gedacht worden ist. Solche werden mit lauwarmen Wasser/ worunter allemahl etwas Wein gemischt seyn soll zu rechter Zeit begossen/ und etwa 4. oder 5. Wo-

D

der Hülf
5 man im
chüre und
he Luft zu
allen Ge-
gemeiner.
rets/ wenn
i/ und sol-
ches Wä-
se seyn/ in
en Brun-
nen stehen
erwärmet
legen/ und
umbrüh-
e und Ge-
tigen und
wächse in
abey koin-
meln/ auch
verderben

1 - Pome-
me/ und
Sommer/
en / und
Well

5. Wochen an einen schattigten / doch aber warmen Ort gestellet / also wird man denn sehen ob das alte Laub von den Augen wird abgestossen/ welches eine gute Anzeigung zum Triebe ist/ denn können sie allmählig von Tage zu Tage besser in die Sonne getragen werden. Im trocknen Sommer kan man umb den Stamm die Erde mit frischen Kuhmist dichte belegen/ welches die Feuchtigkeit erhält/ und giebt den einer feine Kühlung/daz er also zu bessern Triebe kommen kan.

Man pfleget auch dieser Art Bäume in die Erden zusezen/ wohlbestellte Lustgarten sind/ sonderlich Pomeranzen - Häuser/ als zu Gottorff auff dem neuen Werk/ Sachsen-Lauenburg vor diesen zu Stuttgart/ zu Bamberg/ und dergleichen Orten mehr/ da sie den immer stehen bleiben/ aber es hat schon längst die Erfahrung gegeben/ daß in diesen kalten Teutschlande/ (ob sie zwar wohl besser ausswachsen/ grünen und blühen/ als in den Gefäßen;) sie doch nicht so viel/ und zeitige Früchte bringen/ als in denen Kästen. Wil man solche in den Kästen im grosse Zweig gerne gewachsen hadden/ so ist solchen leicht zu helffen. Man nehme nur die Erde aus einem Grabe/ wo ein Menschen - Körper verwest und resolviret ist/ vermeng sie mit etwas versaulten Stercore humano, thue es umb die Wurzel/ so wird demselben bald geholffen seyn/ begieesse es zuweilen mit Wein und Wasser vermenget/ so wird man bald schöne Bäume/ aber wenig Früchte bekommen: Denn der starcke Triebe lässt die Blüthe zu keiner Frucht kommen/ aber wenn es genug/ so muß man es wieder mit leichter magerer Erden ertödten/ sonst möchte ein solcher Baum sich gar zu tod wachsen. Dieses Kunstücke wissen sich diejenigen wozu bedienen/ die damit handeln/ wenn nun der Käuffer oder Gärtner hernach durch dieses Mittel ferner nicht zu helfen weis/ so bleibt der Baum im Wachsthum stehen/ das Laub wird gelb/ und nimt allgemach wieder ab: weil er einmal der guten Erden gewöhnet/ so muß man denselbigen allgemeinlich darben erhalten/ sonst werden solche Bäumlein gar selten alt/ und niemahls keine rechte Früchte bringen/ sondern durch den starken Triebe ausgemergelt werden. Ich habe zwar

zwar noch ein Remedium, wenn diese Bäume in Abgang gerathen
soltent/und solches nicht hilfft/so ist alle Hülffe daran vorlohren.

Dieses wil ich an seinem Orte dem H. Q. aus treulicher
Wolmeinung auch offenbaren und anzeigen; und ist solches
nicht allein zu diesen Bäumen; sondern auch zu allen andern
Bäumen, Blumen und Gewächsen / wenn sie Mangel ha-
ben/treßlich nützlich. Nun wieder zu den vorigen zu kommen:
So sey derjenige/ wer gedencket schone Früchte von jolchen
Bäumen zu haben/nur her/seze sie in grosse Gefäße/und lasse/
sie in ihrer ordentlichen Erde wachsen / warte und pflege sie
zu rechter Zeit, wie sich das gehdret/ so wird er seine Arbeit
wol belohnt bekommen/ damit man aber solche Bäume nicht
allezeit aus dem Geschirr heben darf/ (welches ihnen sehr
hinderlich am Wachsthum seyn würde/) so hat man ver we-
nig Jahren erfunden/daz man an die Seiten der Kasten Thü-
ren zu machen pfleget/ damit/ wenn man die Wurzel an de-
nen Bäumen beschneiden wil/ man nur die Thüre / welche
mit z. oder mehr eisernen Riegeln verwahret ist/ aufsmachet;
und so viel Erde/ daz man zur Wurzel kommen kan/ heraus
thut/ und denn die Wurzel/ so viel nothig ist/ beschneidet/ die
Thür nachmahl's wieder zuriegele/ und die Wurzel mit der
darzu gehörigen Erde wieder ausfülle.

Diese Arbeit muss geschehen/ so bald die Bäume wieder in den
freyen Garten gestellt/ und denn mit Wasser welches mit Wein
untermischt/ begossen werden/ so werden sie ohne einiges Merckzei-
chen des Traurens also bald fortwachsen/ grünen/ blühen und viel
Früchte bringen. Wenn nun dieses nothig sey/ kan man an den
Laube ersehen/ welches gelblich und welck wird; auch wenn die Zweige
im Treiben stille stehen und ruhen. So diese Merkmahl sich er-
eignen/ ist es eine Anzeigung daß keine Nahrung mehr vorhanden/
und alsdenn/ wie vorgedacht / demselben mit Beschneidung der
Wurzeln muß geholfen werden. Wer auch nur den Unterschied an
den Früchten derjenigen Bäumen/ welche in der Erden/ in den
Pomeranzen-Häusern stehen bleiben/ und welche in den Kasten ge-

halten werden/betrachtet/wird als ein Verständiger leicht das Urtheil darüber fällen können.

Wie ich nunmehr wol fast vor 30 Jahren vor einen Gärtner-Gesellen zu Gottorff in Holstein/ in den damahl Welt- berühmten Garten mich gebrauchen ließ/ und dazumal noch nicht allerdings die Erfahrung von ein und andern hatte/ fragte ich eins mahls den Gärtner Johann de Cladio, warum an andern Orten/ in denen Fürstl. Gärten/ als zu Husum/ und in dem neuen Wercke/ gewisse Pomeranzen-Häuser gebauet waren/ da die Gewächse stets konten ohn solcher grosser Mühe/ wie wir/ im ein und austragen müsten haben/ stehen bleiben; Und warumb er denn weil es der Haupt-Garten wäre/ nicht auch ein solches Haus ließe anlegen? Gab er mir zur Antwort/ du siehest/ daß meine Bäume/ die in den Kästen stehen/ allezeit schönere und vollkommener Früchte tragen/ als die in denen Pomeranzen-Häusern/ warum sollt ich denn solche dadurch lassen in Abgang kommen? Ich verwunderte mich darüber/ daß in der Erde ein Baum nicht sollte besser wachsen und Früchte bringen/ als im engen eingesperreten Kasten. Ich fragte Ihn noch weiter/ so war er so getreu gegen mir/ und sagte mir die Ursach. Ein Baum/ saget Er/ wenn er hier in diesen kalten Climate in die Erde gesetzet wird/ da er doch warmes Erdreich erfordert/ so wächst er zwar endlich durch Hülffe und Verbesserung des Erdreichts wohl/ auch oft viel besser als in denen Geschirren oder Kästen/ bringet auch endlich noch wohl seine Blumen und Früchte: allein/ weil das Erdreich viel zu kalt/ und demselben auff keine Weise zu helfen ist/ so können auch Früchte dadurch zu keiner Perfection kommen. Mit denen aber im Kasten sagte er/ hat es eine andere Beschaffenheit; denn erstlich hätten sie so wol Winters als Sommers eine bessere Wärme; Im Sommer durch die Sonnen-Hitze/ im Winter durch einheißen der Ofen/ und dadurch könnte der Baum bey seinen besten Kräften bleiben. Denn weil seine Wurzeln eingeschlossen seyn und folgends durch das stete Begießen/ seine Kräfte dem Stamm/ der Stamm den Zweigen/ die Zweige aber den Früchten mittheilet/ so bleibe auff diese Art alle Kraft bey- sammen/ davon nochmals die Früchte ihre bessere Vollkommenheit erlangt

erlangeten. Und solches hab ich nach der Zeit/ da ich ein mehres dar-
von erfahren/ fleissig beobachtet/ und allemahl sehr gut befunden ;
auch niemahln in diesen kalten Landen eluigen Herren rathen wollen/
daß Er seine Bäume iu die freye Erde solte sezen lassen ; Sondern
pflanze sie in grosse Gefäße/ daß sie im Winter in wohl accommo-
dirte Häuser verwahret werden. Aber zu dieser Wartung werden
rechtschaffene Gärtnere/ so ihre Sachen/ aus dem Grunde verstehen/
und sonderlich mit diesen Bäumen wohl umbzugehen wissen/ erfor-
dert und dörffen fürwahr solchen Holuncken/ (so wohl keine dergleis-
chen Bäume gesehen/ geschweige dieselben solten wissen zu verwahren
und zu erhalten) nicht in die Hände gegeben werden/ anders würden
dieselbigen bald ihren Rest bekommen. Da es geben sich auch wohl
oftt viele vor sonderliche Künstler in Wartung dieser Bäume an/ aber
die Erfahrung bezeuget/ welchen Verstand solche Gesellen davon
haben.

Wenn diese Bäume anfangen zu trauren/ so soll man gleich
zur Wurzelräumen/ und zusehen/ ob etwa Ameisen oder andere
Würmer darbey sich auffhalten/ und solche beschädigen. Findet
man dergleichen/ so nehme man nur ein wenig Wasser mit Brand-
wein gemischet/ und röhre darein Rüß aus dem Schorstein/ und
schütte dasselbe darbey/ so werden sie sich bald verlieren und wegbe-
geben. Hernach kan man das/ was die Gärber von dem Leder
abkratzen/ und Erde von einem Schind=Acker/ wo viel todes Vieh
verfaulet ist/ nehmnen/ solche zwey Stücke durch einander mengen/
mit Wein befeuchten/ und wo man es haben kan/ auch Wein-Trester
darzu thun/ und umb die Wurzel legen/ solche wieder mit anderer
Erde vollends bedecken und fleissig warten/ so wird sich mit der Hülfs-
fe GOTTES/ der Baum bald wiederholen/ seine grünen/ blühent
und Früchte bringen.

Im Winter/ wenn das Läub an Eitronen sich beginnet zu
krümmen und welck wird/ so ist es eine Anzeigung/ daß sie müssen
begossen werden. Solches muß nun jederzeit/ (wie bereits unter-
schiedene mahl gedacht) mit Sommer= warmen Wasser/ und alle-
mal ohne Berühring des Stammes oder der Zweige. Darum ist

am besten / am Ende des Geschirres Furchen oder Gräblein / wie auch schon oben gesagt / in die Erden zu machen / und also das Wasser hinein schütten / damit es fein zu der Wurzel dringen kan. Die Begießung muß aber im Winter gar wenig geschehen / nur zur höchsten Noth / man soll auch zuweilen im Winter solche Bäumlein mit Wein begießen / und zwar sonderlich die Citronen / als die ihr Laub zu dieser Zeit gerne abfallen lassen / denn dadurch wird die Wurzel gestärket / daß das Laub nicht so bald abfallen kan. Gegen den Winter soll man ein Gefäß mit Wasser zu diesen Bäumlein stellen: wenn solches beginnet zu frieren / alsdenn so ist es Zeit einzuhüthen. In dieser Sache muß man garbescheidenlich handeln / damit demselben (natlich dem Einheizen) nicht zu viel oder zu wenig geschicht / weil diese Bäumlein ebenfalls keine überflüssige Hitze ertragen können: denn wenn es nur so warm / daß sie nicht verschieren / so ist's genug. Wenn aber im Winter warmes Tauwetter ist / muß man die Thüren und Fenster öffnen / daß ihnen frische Lufft zugehe / weil sie selbe gerne leiden mögen; Im Frühling / wenn sie wieder in den freyen Garten gebracht werden / (welches etwa bey uns im halben April / oder nachdem das Wetter ist / im Mayo muß geschehen /) so soll man sie fein reinigen / von denen dünnen Stiehlen der Blumen un Früchte / die dünnen Reiser / und was sonst untüchtig und überflüssig daran ist / wegnehmen / und allemahl die Stiele mit Baumwachs bestreichen / und dahin sehen / daß man sie so viel möglich ist / in einer feinen runden Form erziehe / damit sie einen zierlichen Wald machen / und den Stamm in eine gerade Höhe aufführen / wenn es seyn kan / daß man sie alle gleicher Höhe und in einerley Form auffbringen könnte / würde es über alle massen zierlich stehen. Wie denn die Holländer artlich mit umzugehen wissen / auch wenn sie mit zu vieler Blüth und jungen Früchten beladen / so muß man das überflüssige abnehmen / damit die andern desto vollkommener werden können / und zwar von ieden Zweige etwas / damit der ganze Baum an allen Orten seine Früchte behalte.

Es wären noch vielmehr Anmerckungen / welche aber wegen der Kürze nicht können angeführt werden: habe dem Liebhaber

Liebhaber nur die nöthigsten Stücke angezeigt. Doch ist noch
fürklich zu melden/ daß gegen Herbst/wein langwierige Re-
gen kommen solten/ diese Bäume unter Obdach müssen ge-
bracht werden/denn die überflüssige Feuchtigkeit ihnen eben-
falls schädlich ist/ und ist an den gelben Laub zu sehen/ wenn sie
zuviel Feuchtigkeit haben. Also müssen sie vor den Winter
wel abgetrocknet werden/ damit sie wie andere dergleichen
Bäume und Gewächse/ nicht zu naß ins Winter-Dwartier
gebracht werden; Derowegen am besten ist/ daß man diese
Bäume mit ihren Gefäßen 8. Tage zuvor ehe sie ins Win-
ter-Dwartier einlogiret werden/ auf die Seite umlege : da-
mit die überflüssige Feuchtigkeit könne herauslauffen.

Der gebräuchlichsten und bekanntesten Pomeranzen- und Citro-
nen = Bäume/ so man in denen vornehmsten Gärten in Deutsch-
land hat/ sind folgende: erstlich der Pomeranzen vornehmlich,
Gattungen und Geschlechte/sind folgende: Als die erste wird von den
Franzosen benannt Des Oranges bigarrées, oder auch sonst
Aurantia folio maculato, die andere/ Aurantia de Chi-
oa, die dritte/ Aurantia Hispanica magna dulcis, die vierde/
Aurantia de Genua, die fünfte/ Aurantia de Provincia. Der
Citronen giebt es acht Arten/ als zum ersten Malus medica Limo-
nia Chalii, zum andern/ malus medica oder Limonea Cedri;
Die dritte/ Limonia Dorsi. Die vierde/ Limonia di Gavita.
Die fünfte/ Limonia Lumia. Die sechste/ Pomum Adami.
Die siebende/ Poncires, Die achte ist/ Limonia oder Spada
fora. Ob zwar von den Italiänern noch vielmehr Arten gemel-
det werden/ so ich den curiösen Liebhaber zur Nachricht hieher gese-
het/ so hat man doch dieselbe Arten nicht alle bey uns/ und werden an
den wenigsten Orten gefunden. So dem Liebhaber derselben be-
liebet/ so kan er sie aus Italien verschreiben und überbringen lassen:
Und werden oftmahs ander Frankfurter am Mäyn/ und Leip-
ziger Oster-Messe häufig hingebracht.

Folgen sie nun ingesamt/ wie sie von denen Italiänern gemei-
niglich benannt werden/ und wie sie Augustinus Mandirola in
einem

32

* * *

einen ordentlichen Register beschrieben; welches wir hiermit begy
hefygen wollen;

CITRONI ORDINARI.

- Citroni con fiore doppio
- Citroni grappolosi
- Citroni di Agro dolce
- Citroni lunghi & stretti di S. Benedetto
- Citroni col cortice rosse
- Citrone detto il Pomo di Paradiso, senza carne
- Citadone piociolo Burghese,
- Citrone Spongino
- Lumia forte
- Lumia in forma di Bergamotto con piede lungodi Caserta
- Ponzino grande
- Ponzino mediocre
- Ponzino dolce
- Ponzino rosso
- Ponzino machiato di Pisa
- Lima dolce di Spagna
- Lima garba di Spagna
- Lima grappolosa
- Lima trasparente
- Spada falsa
- Spadafora grande
- Spada forà mediocro
- Spada forà di Pera.
- Spada forà col fiore doppio detta la bastarda

LEMONI ORDINARI.

- Lemoni della Madonna Laura
- Lemoni di Calabria
- Lemoni senza grani
- Lemoni di St. Martha.

Cedrato semplice.

Cedrato doppio.

Cedrato di Coste.

Cedrato da Florenza

Cedrato Falso

Lumia di Valenza con la scorza liscia

Lumia rotonda con la scorza liscia

Lumia lunga

Lumia dolce

Limone Bartadore

Limone del Rio

Limone Cedrato

Limone Cedrato rosso

Limone Cedrato con la scorza callosa

Limoncello spinoso

Limoncello lungo

Limoncello rotundo

Pomo del Paradiso

Pomo di Adamo

Eccitatore del appetito

ARANZI ORDINARI

Aranzi mediocri

Aranzi dolci

Aranzi dolci senza grani

Aranzi dolci con le foglie crespe

Aranzi dolci macchiati di Cifersata

Aranzi dolci di Galta

Aranzi dolci, liqvali si magane consa scorza, di Genoua

Aranzi simili, di Poncino,

Le-

Lemoni mediocri.
 Lemoni longhi di Galta.
 Lemoni fessili.
 Lemoni fessili trasparanti,
 Lemoni di Agrodolce.
 Lemoni peverati, di Aqvaviva.
 Lemoni con scotza di Arancio.
 Lemoni di St. Remo.
 Lemoni del Paradiso,
 Lemoni di Lisabona. -
 Lemoni de St. Dominico,
 Limone Cedrangolo.
 Lemoni detti da Bandino.
 Limone senza paro.

Aranzi di due sorti di scorza, una grossa, & l'altera sottile.
 Aranzi l' una sopra l' altera. di Galta.
 Aranzi ruvidi di Roberti.
 Aranzo grandissimo, detto Gigante.
 Aranzi cornuti di Calta.
 Aranzo femella, spaccato nel mezo.
 Aranzo in forma di beretta di Prete.
 Aranzo Cedrato.
 Aranzo di China:

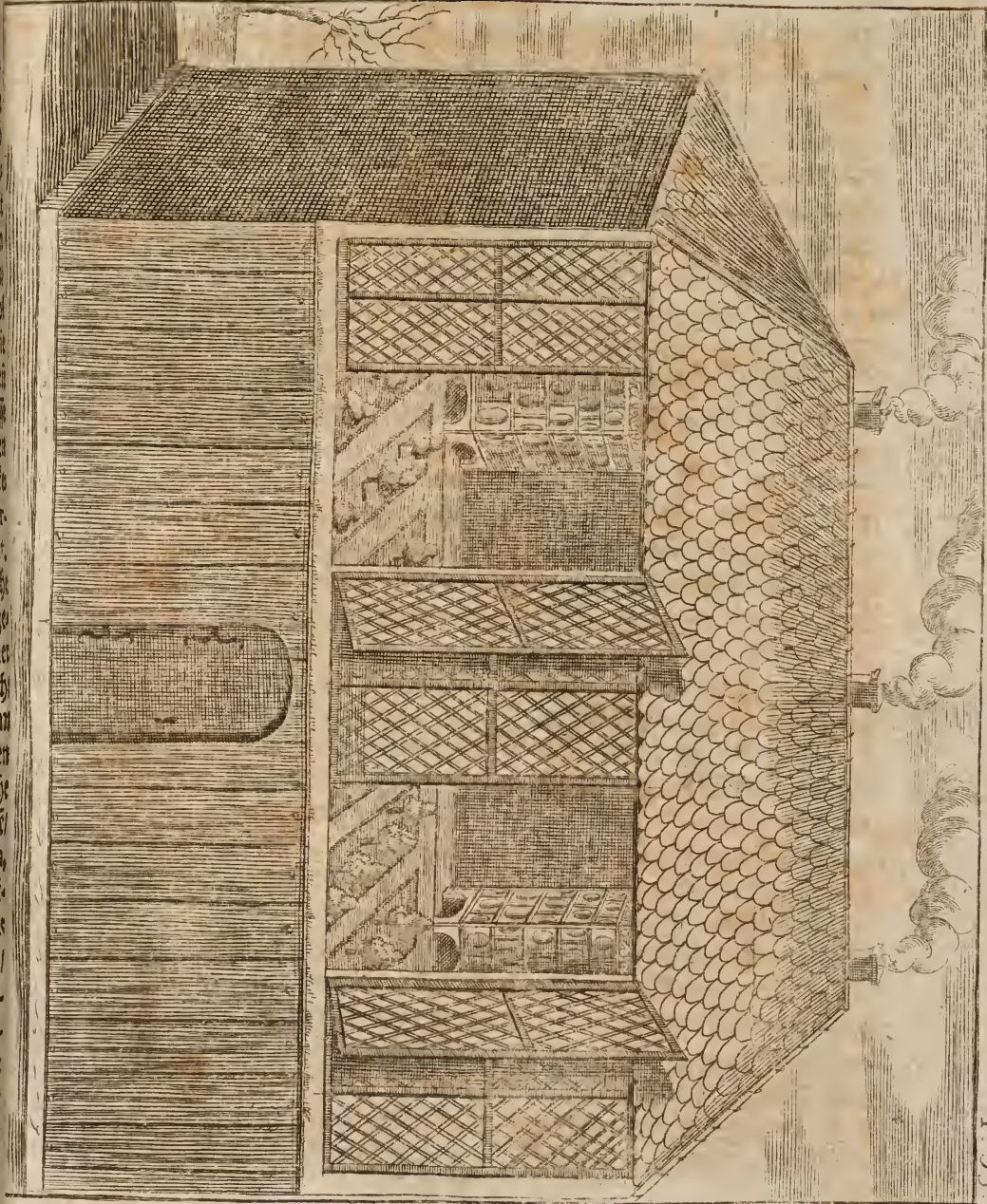
Das siebende Capitel/

Wie man kan und soll einen Pomeranzen- Garten
 anlegen/ und was vor Baum und Gewächse
 darein müssen gepflanzt werden.

Sie ein Pomeranzen-Haus in einem wohlbestellten Lust-Garten/ eines von denen allerbesten und raresten Stücken ist/wird kein verständiger Gärtner verneinen. Wie aber solches am allerfüglichsten kan gebauet und angerichtet werden/ will ich mit wenigen gedencken. Zwar Fürstl. Gärtner wissen es ohne das wohl/ auff was vor Art und Weise es kan gebauet werden/ dieses ist nur andern Liebhabern/ so es nicht wissen/zur Nachricht geschrieben. Ein solches Haus pfleget man gemeiniglich nicht in einen Lustgarten zu bauen/ weil es einen grossen Raum erfordert/ wegen des auff und zudeckens; sondern gemeiniglich am Enden an Baum- oder Küchen-Garten/ und muß gegen den Norden eine ziemlich dicke Mauer/ allemahl so hoch bis ans Dach/ aufgeführt werden/ daran muß noch ein Lehn Haus angebauet werden/ worinnen im Winter

die Gärtner - Gesellen können ihre Stuben und Kammern haben / und einen Platz / wo sie ihr Holz zum einheizen hinlegen / und daselbst im Winter allerhand Garten - Geräthe ververtigen können an solchen Nordseiten müssen auch in das Pomeranzen - Haus umb einzuhüezen / etliche Dosen nach des Hausses Größe und Länge gemacht werden : Gegen den Mittag aber die Türen und Fenster / damit im Winter / wenn es gelinde / den darin stehenden Gewächsen kan frische Luft gegeben werden. In diesen Pomeranzen - Gärten muss nun das Erdreich zu den Bäumen und Gewächsen zuvor wol zugerichtet werden / und brauchet man gemeinlich solche Erde / wie sie vorne bey denen Pomeranzen - Bäumen gemeldet worden. Wenn nun solche Erde bereitst ist / so muss man zuvor das Land in gewisse Länder oder lange Beete austheilen / solche entweder mit gebackenen Steinen z. Schuh hoch aufmauern / oder selber mit allerhand Hecken verschaffen / als da sind Myrthen / Cipressen / Lorbeeren / Alaternus / und was immer / so wohl im Winter als Sommer grün bleibt. Man kan sich auch darzu der Rosmarin bedienen. Wenn solche Hecken nun fein auffgezogen werden / und etwa z. Schuh hoch gewachsen / so kan man selbige sein mit der Garten - Scheer im Sommer beschneiden / und giebt alsdenn dem Garten einen lieblichen Geruch / und sehr fein Aussehen. Wenn nun alles ververtigt / so kan man im Frühling / da es gemeinlich geschehen muss / einen solchen Garten anrichten / und alsdenn allerhand Bäumlein ordentlich in die Reihe der gemachten Beeten / eines umb das andere pflanzen / als : Estrone / Pomeranzen / Adamsäppel / Zwerg Eimionien / Poma de China / und dergleichen Arthen vielmehr. Laurus mexicana / & nobilis / Granat - Bäumlein / mas & foemina / Cupressus / Laurus Cerasus / Siliqua edulis oder Johannesbrod / Canel - Bäumen / Muscatnus - Baum / Camphora oder Campfer - Baum / Cassien - Baum / Cubeben - Baum / Jajaca indica fructu / Ambores indicus und dergleichen herrliche Bäumlein mehr / so viel derer nöthig : was übrig / als sind der Orientalische Pfeffer / Neglicken - Baum / Jasminum indicum & Hispanicum &c. und was sonst mehr so

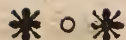
ammern haben
a hinlegen / und
fertigen können
anzen-Haus und
und Länge gewu
Fenster/ damit
Gewächsen kan
anzen-Gart
chsen zuvor mit
solche Erde mi
t worden. Mit
Land in gewis
mit gebacken
erhand Hoch
eern/ Alater
r grün bleibt.
Wenn solch
Schuh hoch ge
ter im Sonne
chen Geruch
kan man im
schen Garten
h in die Reihe
als: Estrone
a de China,
ana, & nobis
sus. Laurus
nel-Bäumen
um/Cassien.
nbores indi
derer nöthig:
cken - Baum
sonsten mehr



so
E
w
W
sc
ne
st
S
m
ph
ea
ni
de
E
an
cc
R
ni
lr
de
ne
ge
da
M
wo
br
seh
all
san
we
fen
att
B
ne

* * *

so alle zu erzehlen hier viel zu lang würde fallen/ könnea theils in die Ecken oder Rabatten/ theils in Kästen und Scherben verpflanzt werden. An der Nord-mauer/ pfleget man gemeinlich Feigen-Bäume/ allerhand Arten Rosen/ als Monat-Rosen/Rosa Damascena oder Mongi-Rosen/ und dergleichen mehr zu pflanzen; wenn noch Platz übrig/ so sind der Laurus acacia indica, Laurus Gasternea, azadarach Ægyptiæ, Alaternus &c. so Winter und Sommer grün bleiben/ gut diese Wand bekleiden. Man muß allemahl die Gewächse nicht gar zu nahe an die Dosen pflanzen. Auch pfleget man von Breitern Schirme umb die Dosen/ sonderlich wenn es eisne seyn/ zu machen/ daß die Hitze die darbey stehende Gewächse nicht so sehr treffen kan. Nun kan man alle Gewächse so vorhanden seyn/ in diesen Winter Garten sehen. Denn wenn an der Erde kein Raum mehr sollte seyn/ kan man oben Breiter/ eines übers andere legen/ und denn von allerhand Töpfen mit Negelcken/ Leucoum und dergleichen Gewächsen/ viel darauff stellen. An den Rabatten/ an der Winter-Seiten oder Mauer/ kan man Anemonien/ Ranunculos frühe Marcissen und Hyacynthen/ Crocum, Irid. Persicam, und worvon man gerne frühe Blumen hätte/ ordentlich in die Reige pflanzen/ und mit begießen (wenn es hoch) nothig) abwarten/ auch sonst mit den Einheißen vorsichtich umbgehü/ und täglich alle Gewächse fleißig beschen/ ob etwa eines oder das andere Mangel bekommt/ selben mit denen vorgeschriebenen Mitteln wieder curiren/ so wird mit der Hülfe Gottes alles wohl wachsen/ lieblich/ jedes nach seiner Art grünen/ blühen/ und Früchte bringen. Und ist denn gewißlich eine solche Herren-Lust/ die sich wohl sehen läßt. Denn wenn im Winter vor Frost und grosser Kälte alles erstorben/ ja alles mit tieffen Schnee bedecket ist/ und der graue Nord-Wind dermassen rütet/ daß es nicht anders läßt/ als wenn er die ganze Natur bestürmen und über einen Haussen werfen wolte/ so siehet man in diesen herrlichen Paradies-Garten/ mit der allergrösten Verwunderung/ wie die allerschönsten und raresten Bäumlein in so mancherley Gestalt/ daher grünen und blühen/ eines hat weisse liebliche wohlriechende Blumen ein anders gelbe/ daß



dritte rothe/ das vierde Purpurfarben/ und dergleichen/das eine hat zeitige/ das andere unzeitige Früchte/ alles mit dem allerschönsten durchdringenden Geruche/ und muß ja einen Menschen/ als in einen steten Frühling eine neue Erquickung geben. Dieses Haus nun muß um Michalis unfehlbar zugedeckt/ gebauet und mit langen Pferdemist wohl bestopft/ und auf den Boden dicke mit Stroh o- der Heu bedeckt werden/ damit im Winter keine Kälte darein kom- man kan.

In Frühling darf es nicht eher als im halben April etwa um Gregori abgenommen werden/ und müssen gegen den Frühling/ wenn gelinde Wetter ist/ die Fenster gegen Mittag den Tag über geöffnet/ und die Nacht wieder zugethan werden/ so lang/bis es ganz abgenommen wird.

Man kann auff 3 Arten bauen/ mit Rollen/ daß man es in 2. Theil von einander schieben/ gehöret aber ein langer Platz darzu/ wie vor diesen eines zu Sachsen Lauenburg an der Elbe/ in Nieder-Sachsen war. Die 2. Art kan gebauet werden/ daß das Dach und die Mittage-Seiten ganz weg- genommen wird/ die Nord-Mauer nur stehen bleibet. Die 3. Art aber wird also gebauet/ daß sie kan ganz ab/ und weg genommen werden/ und ist dann in allen eher einen Garten/ als einen Hause ähnlich. Dieses wäre nun die gar kurze Anzeigung/ wie ein Pommeranzen-Haus amfänglichsten könne angerichtet werden/ und was vor Lust und Nutzen ein Herr davon kan haben/ wosfern er einen tüchtigen Gartner darbey hat.

* Doch ist hierbei noch zu erinnern : daß das Einheizenn diesen Häu- sern auch nich zu starck sey : sondern also : daß das in einer Schal- len nahe an das Fenster gestellet Wasser nicht gefriers : welches der rechte Cratus der Wärme. Ferner soll man auch ein Loch in der Thüre lassen : Damit die Käken denen Mäusen beykommen können : weil sonst diese Feinde leichtlich denen Kindern der Bäu- me Schadenthun.

DAS

Das achte Capitel/

Von denen Indianischen Bäumen und Gewächsen/ was dieselbige vor Erdreich erfordern ; auch von ihrer Pfleg und Wartung ; und was sonst weiter darbey in acht zu nehmen.

GAs nun die senigen Gewächse anlanget/ welche aus Indien zu uns gebracht werden/ seynd derer unterschiedliche Arten/ und bestehen theils in Baum- und theils in Standen Gewachsen/ wollen auch nicht alle einerley Wartung haben. Also wil ich jede Art absonderlich mit wendigen berühren. Es sind nun diese so einerley Wartung und Erdreich erfordern /als opuntica, seu ficus indica, Mas & foemina, Aloë americana, Hepatica indica, Jucca Gloriosa, Hyacinthus indicus tuberosus, Canna iudica, Sedum arborescens, flos passionis, major & minor Colocasia Ægyptiaca &c. Diese Gewächse erfordern alle eine feine luckere/ reine/ ausgesiebte Sägespäne -oder Holz Erde/ Asche von Weintreben.Holz/oder(wenn man es haben kan) verfaulte Weintreber oder Hülßen/ mit ein wenig Bachsand/untermenget/ un also in die Geschirre gethan/ und diese Gewächse daran gepflanzt/ welches nicht eher als um den May/wenn sie wieder in den Garten gebracht werden/ geschehen muß ; können im Sommer das Begiessen wohlleiden/doch allemal mit einem gelinden Sommer Wasser/ und ohne Berührung des Stammes und der Zweige. Und wollen auch einen warmen Sonnenreichen Ort haben/ wo sie vor den Nord- und Ostwind befreyet sind/nemlich hinter der Nordmauer gegen den Mittag : müssen noch vor Michalis trocken in die Gebäude an einen lüfttigen und doch warmen Ort gebracht werden/ wo die allergeringste Kälte nicht zukommen kan/denn solche können diesezarte Gewächse durchaus nicht vertragen ; und dürfen im Winter nicht begossen werden/ denn je truckner sie können gehalten werden/ je

38

* * *

besser es ist. Die Wässerung ist ihnen im Winter so schädlich/ als der Frost selbst; ausgenommen die Colocasiam und Luccam gioriosam, wenn solche gar zu trocken werden wollen/ weil sie nicht mit unter die Indianische Gewächse zu rechnen/. ein wenig mit laulichsten Wasser die Erde befeuchtet/ doch ohne Benutzung des Stammes. Wenn etwa wie es denn oft geschicht/ Man der sieu majore indica, ein Blat anfänget zu faulen/welches daher gemeinlich erhält/ wenn mit den Finger darein gekniepet/oder Wasser darauff gegossen wird; denn dieses kan es im Winter nicht erdulden/ und dadurch werden sie denn faul und anbrüchig. Man kan aber solcher folgenden Gestalt gar bald wieder helfen: man nimmt ein scharff oculir - Messerlein/ und schneidet das Faule an demselben Orte ganz hinweg/bis es wieder frisch scheinet / alsdenn bereitet man es mit trockener Kreyde oder Asche/ so wird es bald heilen und zuwachsen; Was die Verwurzung dieses Gewächses anlanget/ so nimmt man um den halben Mai oder Anfang des Junii/ ein Blat von der Opuntica, lässt dasselbe etwa 14. Tage oder woll länger in einen schattichten Ort liegen/ bis es welct worden/hernach so setzt man sie in zunehmen des Lichtes/ in einen lusttigen Zeichen/ die Helfst in ein Gefäß oder Toppf/ in vorgedachte Erde/ darinn es denn gar leicht wird Wurzeln bekommen und wachsen.

Alöe americana & Alöe ægyptica, Alöe Hepatica indica, pflegen oft viel Brut neben der Wurzel anzustossen, welche/ wenn sie Wurzel haben/ in die dar zu bereite Erde gepflanzt werden können. Solche Pflanzung muss bey allen im Mayo geschehen/ und nach Nothdurft mit Sommerwarmen Wasser begossen werden.

Colocasiam und Alöen Ægyptiacam, weil solche gerne im Winter zu faulen pflegen/ nimmt man gar aus dem Geschirr und ver wahret sie in einem warmen Cabinet oder Winckel einer Stuben/ ganz trocken/ so bleiben sie den Winter durch gut. Im Frühling kan man sie wieder in ihr Geschirr in vorgedachte Erde ein pflanzen/ und dieses zwar im halben April/ mit zunehmenden Monden. Wenn man sie wieder in die freye Luft bringet/ welches nicht

nicht vor dem Anfang des Mähr geschehen soll/ so kan man sie ein wenig mit lauwarmen Wasser/ doch ohne Berührung des Stammes begiesen. Die Alöe americana, wenn sie in Winter/ wie oftzmahl geschickt/ noch übrige Feuchtigkeit von der Erden bey sich hat/ oder wenn man Wasser daran giesst: Wenn solches nun geschickt/ daß sie an einem und andern Ort ansänget zu faulen/ muß man solches alsbald mit einem Oculir-Messer/ bis auff das frische ausschneiden/ und den Ort mit heißer Kreyde oder Aschen bestreuen/ so wird es wieder auswachsen; hernach kan man wol wegen des Regens/ im Sommer die Stelle mit Baumwachs bekleiben; Vor allen Dingen muß man dieses Gewächse trocken behalten/ denn wenn die geringste Feuchtigkeit daran kommt/ so faulet es alsbald.

Die Alöe aculeata americana Major, weil sie hen uns sehr langsam blühet/ wird sie also in solchen langen Jahren zu einen großen weit= ausbreiten Gewächse an Blättern und Stamm: denn ein Gärtner/ der in seiner Jugend eine junge Alöe pflanzet/ wird kaum erleben/ daß er die Blüthe darvon sieht/ und muß also wohl 40. un mehr Jahr auff dieselbe vergeblich warten/ weil schwerlich bey Mannes Leben eine Alöe blühet/ denn ich etliche habe blühen sehens/ die über 50. 60. Jahr und älter gewesen sind/ ehe sie geblühet haben. Zwar man hat befunden/ und hat mir sonderlich der Weit-berühmte Gärtner zu Gottorff in Holstein/ Johann Claudius/ dem ich damaln vor einen Gärtner-Gesellen gedienet/ Discurs-weise von der Alöe angezeigt/ auch solches selber/ wenn es nöthig gewesen/ geprädicaret/ nemlich/ daß er allemal im Mayo/ oder Junio in altem Lichte/ die untersten Blätter am Stammie/ so viel überflüssig gewesen/ glatt abgenommen/ und auff die Stete Kreyde gestreuet/ hernach mit Baumwachs bekleidet/ und darbey angezeigt/ auff solche Weise könnte man eine Alöe wol 20. Jahr eher zur Blüte bringen/ weil sonsten die Kräfte sich in die grosse überflüssige Blätter zögen/ wenn aber solche weg alsdenn müssen sich die Kräfte in den Stamm begeben/ und würde dadurch kräftiger zu treiben.

So hat man auch gut befunden/ daß man auch grosse viereckige Kästen darzu/vorn mit Thüren läßet machen/ wie bey denen Po-



meranzen - Bäumen gemeldet ist/ damit man diesen Gewächse oft die übrigen Wurzeln ohne Berührung oder Ausnehmung des Stammes benehmen/ und ihn alsdeun wieder frische gehörige Erde geben kan/ welches dem Stamm gar sehr zum starken Wachsthum/ und schleuniger Blühung beförbert: wie denn vor etlich 20. Jahren/ als ich zu Gottorff gedienet/ eine Alöe daselbst blühet/ so auf solche lecht gedachte Weise erzogen war/dienach des Gärtners Bericht über 40. Jahr nicht alt gewesen/ welche eine solche Menge Blumen/ auf unterschiedlichen Nesten oder Armen brachte/ so kaum zu zählen; wie der Abriss in Kupffer noch ausweiset.

Etsliche sonst gute verständige Gärtnner wollen behaupten/ daß man die Alöe so ziemlich bey Jahren und erwachsen/ in ein Pomeranzen-Haus/ in die freye Erde pflanzen soll/ umb daß sich die Wurzel desto besser könne ausbreiten/ und alsdenn stärker in den Stamm treiben; dieses ist an sich selber nicht ohne noch demselben allerdinges zu wieder sprechen/ doch aber muß es unter einen warmen Climate, als Frankreich und dergleichen Orten seyn; hier wo das Erdreich von Natur von unten auff kalt und feucht ist/ wil ichs nicht allerdin ges ratzen/ denn man oft erfahren muß daß zarte Bäume/ die in einen solchen Pomeranzen-Haus in der Erde stehen/ wegen des kalten Boden und Zartigkeit ihrer Wurzel nicht bleiben können/ sondern müssen verderben/ wie mics denn mit unterschiedlichen Gewächsen selber also begegnet ist. Wie man eine Alöe in ein Pomeranzen-Haus/ in die Erde pflanzen/ und will es damit wugen/ so muß man nahe bey den Ofen im Gewächs-Hause ein trocken warm Erdreich ans den Grunde zu richten/ und solches etwa einen Fuß hoch über die andere Erde erhöhen/ solche als einen Kasten in ziemlicher Weite mit Bretern oder Steinen einfassen/ und die Alöe darein pflanzen/ und im Winter ganz trocken halten/ wie sonst in denen Gefäßen/ so möchte es endlich noch besser/ als wenn man sie bloß unter andere Gewächse wolte hinpflanzen/ angeben. Stehet also jeden frey zu probiren.

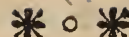
Meine vorgedachte Pflanzung und Wartung ist die sicherste und gewisseste/ und wäre fast unnötig so viel Worte von diesem Gewächse

wächse zu machen/weil es so langsam hergeheth/ ehe man eine Blume darvon zu sehen bekommet? Was mich selber anlauget/ bin ich nunmehr über 30. Jahr ein Gärtner gewesen/ und habe in solcher Zeit nur 6. Aloën blühend gesehen/ als die erste zu Stutgard/die andere in Meissen in eines vornehmen Herrn Garten zu Chora/ die dritte zu Gottorff/ die vierde zu Sondershausen in den Gräflichen Schwarzburgischen Gärten/die fünfte zu Alspach/und die sechste in den Fürstlichen Braunschweigischen Gärten zu Hessen/ vor 9. Jahren. Daz einen also die Weile wohl sollte lang fallen auff solche Blumen zu warten.

Hyacinthus tuberosus indicus und Canna indica, werden durch die junge Brut/ und Nebenabsätzlinge gezogen/welche im Frühling/ im Merk/ auch wol eher/ weil sie lange in der Erde liegen müssen/ in vorgedachte Erde in Scherben gepflanzt/ und zuweilen ein wenig befeuchtet werden/ und so lange/ bis es warm wird/ in einer warmen Stuben er halten/ worvon an seinem Ort soll ausführlicher gehandelt werden.

Die Planta, flos passionis oder Granadilla, kan im Frühling leichtlich/ durch die Zertheilung der Stöcke fortgebracht werden/ wenn solche in Wachsen des Lichts/ 3. Zoll tieff in die Erde geleget/ und fleissig gewartet wird.

† Man kan sie auch durch den Saamen/ so aus Italien gebracht/ und in Frühling/ in wachsen des Lichts in ein Misthet gesætet/ und mit Begießen fleissig gewartet wird/ erziehen. Wenn die jungen Pflanzen erwachsen/ so kan man sie alsdenn in die Geschirr/ in gute fette/ luckere/ mit Holz-Erde und mit ein wenig Sand vermengte Erde verpflanzen; und müssen im Sommer (wie gedacht) fleissig begossen/im Winter aber nicht/ sondern als andere India-nische Gewächse in einer warmen Stuben/ wenn sie zuvor wohl abgetrocknet sind/ verwahret werden. Wenn sie ausgeblühet/ so schneidet man den Stengel an der Erde weg/ damit sich die Wurzel desto besser wieder erstärken kan. Alle 2. oder 3. Jahr kan man sie einmahl ausnehmen/ die Wurzel zertheilen/ und wie



obgedacht/ verpflanzen und vermehren. Die Blume ist gemeinlich Schwefel-gelb/ wie auch die Wurzel; Man hat auch noch eine Art die gar rar gehalten wird/ so grünlich mit brauenen Streichen vermenget ist/ und die Wurzel ganz gelb. Dieses Gewächs wird auch von denen Botanicis genennet Clematis flore viridi & purpureo oder flos passionis americanus flore luteo. Die Holländer nennen es nach der Indianischen Sprache Marocata. Es hat seinen Ursprung aus dem Indianischen Gebürge Peru, woselbst es auch seine Früchte den Granat-Alepffeln gleich bringet. Weiln nun dieses ein windent Gewächs ist/ so muß es an ein Geänder oder Reis auffgerichtet werden. Etliche geben vor/ als soll das Leyden Christi in dieser Blumen abgebildet werden/ wer es aber sehen will/ der muß gar scharfe Augen haben; Es ist an sich selber kein sonderlich schön Gewächs/ als daß es seinen Ursprung aus Indien hat.

Von den Sedo arborescente und Sedo rosarum indicis,
schneidet man nur Zweige/ und setzt sie in vorgedachte Erde/
Im Frühling in die Gefäße/ so wachsen sie gar bald und leicht.
Im Winter müssen sie ebenfalls in einer warmen Stuben/
als andere Indianische Gewächse ganz trocken verwahret werden.

Die Jucca gloriosa, welche viel Neben Räunen pfleget
abzustoßen/ die kan man ebensals abnehmen/ und im Frühling
in andere Geschirr verpflanzen/ ihrer mit Begieissen im
Sommer fleissig warten/ so werden sie in 3. Jahren so gross/
daß sie ihre Blumen bringen. Weil nun wohl alle Indianische
Gewächse/ als die grosse Ficus und Alöe ziemlich im
Sommer wollen begossen werden/ so erfordert es doch die
Jucca gloriosa noch vielinehr/ denn dieselbe kan nimmer im
Sommer zuviel begossen werden.

Das

Das neundte Capitel/

Von denen Indianischen Bäumen und Gewächsen/ wie solche zu pflanzen/ und was vor Erdreich sie erfordern.

Neizende Indianische Bäume und Gewächse wellen eine andere Wartung un̄ Erdreich haben/ als die vorgezachten/ un̄ sind diese nun/ so gemeinlich durch die Holländische Schif-fahrten mit aus Indien gebracht werden. Welches man allezeit an dem Erdreiche/ so gemeinlich noch zwischen der Wurzel ist/ sehen kan; Denn ich vielmahl solche Bäume habe kommen sehen/ daß die Erde allemahl bräunlich/ wie die Erde / die aus einem marastigen Graben geworffen/ und wieder an der Sonne getrucknet/ auch etwas strenge und fetticht dabey ist: so kan man auch eigentlich sehen/ wie tieff solche Bäume gestanden sind/ denn so weit sind sie gelbe Farbe; der Stamm aber oben entweder schwarsbraun oder grünlich/ und ist also dabey wol zu mercken/ daß diese Bäume nicht tieffer/ als sie zuvor gestanden/ wieder eingesetzt werden/ welches denn die Holländer genau zubeobachtet wissen.

Was nun die Erde anlanget/ habe ich in Niederland gesehen/ wie sie solche zubereiten. Sie nehmen die schwarze morastige Erde/ die aus einen Graben gebracht; wenn nun solche zuvor ein Jahr gelegen/ und von der Lüft und Sonnen temperiret ist/ daß sie fett und etwas zehn/ so nehmen sie darunter alten/ ganz verfaulten Mist und die Asche/ so von den Bonen- und Erbsen/Stroh/ oder Weinrebien und andern dürren Zeug gebrennet wird: wie auch etwas verfaulte Holz-Erden/ und ein wenig groben Bach- oder Kies-Sand. Solches alles durch ein enges Sieb gelassen/ und unter einander gemengt/ und die Gefäße daran angefülltet/ alsdenn die Bäumlein nicht tieffer als sie zuvor gestanden/ eingepflanzt/ und die Erde fein dichte umb die Wurzel eingedrücket/ damit umb die Wurzel alles

sein ausgesüllt werde. Hernach so muß man mit laulichten Wasser/mit Wein untermischet/die Bäume wohl begießen/ wird sie an einen kühlen lufftigen/ doch nicht zu kalten Ort stellen/ bis sie fein bewurzelt: Nach diesem kan man sie an einen warmen Mittags-Ort setzen/ wo sie die Sonne können den ganzen Tag völlig haben/ und sie denn ferner mit Begießen fleißig abwarten.

Und seynd nun diese nachfolgende Indianische Bäume und Gewächse, so die vorberichtete Erde und Wartung wollen haben/ folgende / als: Muscatus indicus, arbor fruct⁹: Nardus indica americana, Anonis americana orientalis Clymenon indicum flore albo. Hypericon indicum frutescens, Aramonium indicum & purpureum, Arbor tristis, indica, fructu. Avaraja indica. Panja indica. Camphorifera indica. Arbor Carbesium & americanum. Chyra indica, cum fructu. Cubeba indica fructu. Lajaca indica. Panicum indicum & orientale fructu. Pepo cum fructu, indico & flore albo, Thapsia indica flore lutuo. Ambares indica orientalis Sassafras floreata indica arborea, cum fructu. Sanemunda indica & granata. Charapuli indica. Piper indicum nigrum, fructu calcut und der gleichen Indianische Gewächse noch vielmehr/ welche alle einerley Erdreich und Wartung in unsern kalten Deutschland haben wollen. Im Sommer können sie das Begießen gar wohl vertragen/ doch allemahl mit Sommer-warmen Wasser ohne Benetzung des Stammes und Laubs. Im Winter aber gar wenig/ nur wenn es die höchste Noth erfordert. Wenn das Laub welct wird/ wie an denen Citronen/ so muß man solche mit einen lauwarmen Wasser/ aus einem Graben oder Sumpfe/ so vorher gewärmet/ an der Erde besudeten/ doch daß es nicht nahe bey dem Stamm kommt.

So sind auch darunter/ Als der Caneelbaum/ Muscatbaum/ Negelckenbaum/ Aramonium, Panja, China, Avaraja, Hypericon, und dergleichen mehr/ so Winter und Sommer ihr Laub behalten/ solche muß man zuweilen mit Wasser/ so mit Wein vermischen

schet/ begiesen/ dadurch die Wurzel bey Kräfftten bleiben/ und desto
besser das Laub an denen Bäumen behalten werden kan.

Weil es nun g're zarte Bäume und Gewächse sind/ so muß
man solche noch vor Michalis in die Winter- Quartier bringen/ in
einen lufftigen doch warmen Gemach und Ort/ da sie im Winter
vor der Kälte wohlerhalten werden/ so dürfen sie im Frühling nicht
vor den Mayo/ unter unsern Climate wieder in die freye Lufft ge-
stellt werden/ und müssen sie allemahl wo sie zuvor gestanden/ wieder
hingesetzt werden/ auch stets so weit von einer Mauer oder Gang/
dass ein Gang von zehn Schuh breit darhinter bleibet.

Was ihre Vermehrung anlanget/ gehet es mit den meisten
von Einlegen oder Absäugen gar schwer zu/ weil es vors erst an des-
sen Indianischen Bäumen ein hart Holz/ und darbey gar hiziger
Natur ist/ so nicht viel übrigen Saft haben. Sie müssen allemahl
in einen lufftigen Zeichen/ als in Zwilling oder Waag verpflanzt
werden/ und wenn man sie will umbsezzen/ entweder in grössere Ge-
schirr/ oder ihnen nur die Wurzel beschneiden/ und muß solches
alsbald geschehen/ wenn sie wieder in den Garten gesetzt werden.
Ich habe von etlichen derer gedachten Bäume in Holland gebauet/
über drey Jahr einzulegte und eingefengte Zweige gesehen/ und ha-
ben sich doch nicht zu einiger Wurzel bequemen wollen. Also/
wem solche gar kostbare rare Bäume belieben/ der muß aus Holland
den Saamen/ oder durch die Schiffarthen die Bäume mitbringen
lassen; Bessern Rath weiß ich vor dismahl nicht zu geben/ weil sie
weder von Impffen/ noch Einlegen/ oder Absäugen/ oder oculiren
mögen fortgebracht werden. Einsmahl bin ich in Holland von
einen Gärtner berichtet worden/ daß Er von Caneel- Muscat und
Negelcken- Bäumen/ hätte seine junge auff Lorbeer/ und Laurus
Tinus- Stämme abgezogen/ und wohl gewachsen/ und zu schönen
Bäumlein worden.

Ich habe es zwar nicht gesehen/ und zweifele sehr dar-
an/ wem beliebet/ und dergleichen Bäume hat/ kan es also auf
diese Art probiren. Ich habe noch bessere Hoffnung durch
das Oculiren.

* * *

Das zehende Capitel/

Von denen Spanischen / Aegyptischen / Africani-
schen und Italianischen Gewächsen / wie solche
zu warten / und was vor Erdreich sie wollen
haben.

Ndiesen zehenden Capitel soll kürzlich angeführt werden/vonden Gewächsen/so aus Spanien/Aegypten/Africa und Italien zu uns gebracht werden/ und sind dieselbe auch in ziemlicher Anzahl und Menge / ich will nur die vornehmsten/ die bey uns bekant sind/ berühren/ als Laurus Nobilis, Laurus Alexandria, Laurus Mexicana, Laurus Tinus, Alaternus oder Philica, Genista, hispanica, Jasminum hispanicum, catalonicum, persicum, vulgare, Polemonium seu Jasminum bacciferum, Cytisus, Malva syriaca, Guajacum, Acacia ægyptiaca, Continus Plinii, Azedaracus Ægyptiaca, Laurus Castanea, eqvina seu indica, Myrtus variarum specierum, Cupressus, Laurus cerasus, Nerion oder Oleaster, Malus Granata, Cethnia Arabica. Agnus Castus, Olea domestica, cum fructu, ficus vulgaris, Jujuba [Brust=Beer=Bäumlein/] Capparis leguminoso, fructu, Pistochia Hispanica, Gossypium [Baumwollenbaum] Sacharum hispanicum, Jacobæa maritima, Siliqua edulis, Spina Christi Barba Jovis, Carpesium hispanicum, ficusægyptiaca, Tricox americana. Cassia fistulosa hispanica, Cortusa italicæ flore cæruleo, Gingidium Syriac. flore purpureo, Sebastina alexandriaca, & Syriaca, und wer kan sie in der Kürze / weil (derer noch vielmehr sind) alle erzählen.

† Weil nun diese vorgedachte Gewächse alle fremde / und an denen warmen Mittags= Ländern ihren Ursprung haben/ so wollen sie auch



in unsern Lästen Teutschlande/ eine gute vorsichtige Wartung/ so wol im Winter als im Sommer haben/ und erfordern/ auch ein sonderliches Erdreich/ welches zu diesen Bäumen und Gewächsen/ wie folget/ muß bereitet werden: Erstlich nimmt man der verfaulten Holz- und Säge-Spän-Erde/ verfaulten Dorff- und Wiesen-Erde/ oder was die Maulwürfe daselbst auffwerffen; alten verfaulten Küh-mist/ die Asche von allerhand Unkraut-Stengeln/ welche man in den Gärten zu verbrennen pfleget/ wie auch die Asche von Bohnenstroh/ und etwas groben Sand aus den Bach/ oder was der Regen zusammen fleust: menget alles wohl durch einander/ siebet es hernach durch ein enges Sieb/ und füllet die Geschirre und Töpfe damit aus/ pflanzet in halben April/ beyn zunehmen des Lichts/ in einen lufftigen Zeichen/ die vorgedachte Gewächse/ fein ordentlich darein/ doch nicht tieffer als sie zuvor gestanden: stelleit sie etliche Wochen aus der Sonnen/ bis sie bewurkelt/ begiesset sie fleißig mit Sommer-warmen Wasser; darnach wenn sie anfangen zu wachsen/ setzet man sie wieder an die völlige Sonne/ an einen Mittags-Ort/ wo sie allezeit vor den Nord-Winden beschirmet seyn/ so werden sie wohl wachsen/ grünen und blühen.

Was ihre Vermehrung anlanget/ kan theils solche durch die Wurzel-Brut; theils durch einlegen und anhenden der Spalt-Töpfe; und theils durch zertheilung der Stöcke geschehen; welches alles im Frühling/ wenn die Gewächse wieder in den Garten gebracht werden/ geschehen muß.

Im Herbst um Michaelis/ müssen sie wieder in die Winter-Obartier/ und in die warmen Keller und Gewächs-Häuser gebracht werden; sondern man soll sie an einen trockenen Ort/ eingebraucht werden/ und hat man woh/ zu sehen/ daß sie nicht zu naß hinuntern Obdach zuvor abtrocknen lassen; Denn die übrige Masse/ ist vielen/ von diesen vorgedachten Gewächsen gar zuwieder/ darum so muß man sie auch nicht überfüssig im Winter begieissen/ sondern solches soll allemahl vorsichtig/ und mit Sommer-warmen Wasser geschehen. Und zwar also/ daß nicht das Laub und Stamm; sondern nur die Erde berühret werde. Denn im Winter ist allen Gewächsen/ so in denen Kellern und Gebäuden müssen bewahret werden/ das Giessen bey dem Stamm/ höchst schädlich; Darum so muß ich einer-



einer damit wohl vorsehen und in acht nehmen/ daß er denen Gewächsen keinen Schaden thue. Es sind zwar etliche Indianische Gewächse darunter/ welche so gar hiziger Natur sind/ und wenigen Saft haben. Solche können so wohl im Winter als Sommer das Begießen besser/ als die andern vertragen/ als da sind der Caneelbaum/ der Negelchenbaum/ Camphorifera, Gingidium, Sanamunda, Aethiopischer Pfeffer/ Calacutischer Pfeffer/ Jaca indica, Cassia-Jucca gloriosa, Gessypium, Oleaster, und dergleichen Indianische Gewächse mehr/ so alle hiziger Natur sind: Hergegen so seynd wieder andere Indianische Gewächse/ so kalter Natur sind/ und ist der Unterschied leicht zu mercke/ welche kalter oder hiziger Natur seynd; Denn die hiziger Natur lassen ihr Laub gemeiniglich im Winter abfallen; dagegen die so kalter Natur/ behalten dasselbe/ und seynd/ so kalter Natur seynd diese: Ficus indica major & minor, Colocasia ægyptiraca, Alöe americana & ægyptiaca, Hepatica indica, Sedum arborescens & rosarum, Canna indica, Flos passionis, Planta indica. u.d.g. noch vielmehr/ so alle kalter und feuchter Natur sind/ und deswegen wollen etliche im Winter nur gar wenig/ zur höchsten Nothdurfft/ begossen/ und bloß die Erden befeuchtet werden muß. Etliche hie von/ als: Ficus, Alöe, Colocasia, Canna indica, Planta indica. wollen gar nicht im Winter begossen seyn/ darum muß ein Gärtner/ der mit solchen Gewächsen umgehen will/ fürwar gute Wissenschaft haben/ damit nicht eines nach dem andern hingehe und verderbe.

Will man aber unter diesen Gewächsen etliche weñ nicht alle im Winterhause zulassen wären/ im Garten in der Erde stehen lassen/ sol man sie wol verwahren/ und können diese folgende hier zu gebräucht werden/ als: Genista hispanica, Jasminum Vulgare, flore albo & luteo, Polemonium, seu Jasminum bacciferum eine Art Cytisi, Laurus Alexandrina. Malva Syriaca, Arbor Judæ, Guajaca Baravina, Agnus cast⁹, Ficus vulgaris &c. Darbey man starcke Pfähle stecket/ und verbindet solche dicht mit Stroh unher/ leget um die Wurzel langen Pferdemist/ so können sie wohl gut bleiben. Wo aber das Clima und Ort gar zu kalt seyn sollte/ so wäre am besten/ daß/ wenn man sie zur or mit Stroh bebunden/ an die Erde lege te/ und mit langen Pferdemist wol bedeckete/ un also können

* *
 nen sie schon tauren / wosfern sie nicht von den Meisen wie oft-
 mals geschicht / abgeschehlet werden / sonderlich wiederfahret
 solches den Feigenbäumen / als welche süsse Rinden und Saft
 haben. Ubi S. Gregorii so kan man sie wieder aufdecken / und
 in ihre vorige Ordnung stellen / was dürr daran ist / abschnei-
 den / und sie wieder auspuzen / damit sie sich wieder verjün-
 gen mögen.

Die Rosa Damascenica vel autumnalis, wie auch die Ro-
 sa menstrualis müssen auff etwas Pferdemist niedergeleget / und
 denn ferner mit langen Pferdemist fleissig zugedecket / und wie vor-
 gedacht im Frühling wieder auffgedeckt und gereinigt / und was
 dürr daran abgenommen / und in ihre vorige Ordnung gebrache-
 werden / so werden sie freudig wachsen / grünen und liebliche Rosen
 bringen. Man kan sie auch mit einem grossen Fass bedecken / so blei-
 ben sie ebenfalls gut und tragen noch lange ihre Rosen / man muß aber
 um und um das Fass mit Pferdemist wohlbedecken.

Der Monat Rosen / von der so man im Winter Blumen ha-
 ben wil / muß man etliche in Geschirr / bey andern Gewächsen im
 Keller verwahren. Man kan beyde Arten dieser Rosen / durch
 Neben - Alus = schößlinge leichtlich vermehren / oder in Mangeulung
 derselbigen von jungen Zweigen / durch Spalt - Töpfe / so man dar-
 an hencet / und die Zweige durchzlehet / zuvor unten ein wenig ent-
 schneidet / wie an denen Negelchen / die Töpfe mit guter luckerer Er-
 de ausfüllt / und sie wohl begießt / so werden sie bald Wurzel schlä-
 gen ; In die Erde kan man sie auch also einlegen / und bekommen sie
 gar bald ihre Wurzeln ; Man muß sie allemahl im Frühling mit
 den vollen Mond / in einen luftigen Zeichen verpflanzen.

Das eilste Capitel /

Von allerhand ausländischen Bäumlein und Ge-
 wächsen / wie solche in unsern kalten Deutsch-
 Lande können glücklich durch den Saamen
 erzogen werden.

50

* * *

Genn ein Liebhaber nachfolgende Bäumlein und Gewächse gern in seinen Gärten hätte / und keine grosse Kosten darauffwenden wolte / der kan wolderen etliche durch den Saamen erziehen / und glücklich auffbringen / wenn er dieser vorgeschriebenen Regel fleisig nachlebet. Damit er nun dieses weis / was es eigentlich vor Gewächse / so von Saamen können erzogen werden / sind / so wil ich derselbigen etliche hierbey namhaft machen / als von Lorbeer / Laurus cerasus, Myrtus, Cethnia Arabica, Genista hispanica, Alaternus, Laurus Tinus, Granat-Baum / Jujuba, Acacia americana & ægyptiaca, Arbutus, Mezereum italicum, Silqua arbor fructu, Canna indica, Malva arborescens, pistacia damariscus, Olea sativa, palma oder Tatteln / Azedaracus italicus fructu sensibilis, Cistus mas & foemina, pinus sativa, Hedyosarum clipeatum, flos passionis, Anemone, Cupressus, campanula americana, Piper indic : mer : calecut ; Piper ægypt. Nardus indicus, Solanum ægyptiacum, Polemonium italicum, Laurus castanea, Hypericon indicum fructu, Aramonium indicum, Arilarum falsum italicum, Charyophill. indic. cum fructu, Chyna indica, Gingidium Syriac, Scammonia indica Sanamunda indica, Thapsia alexandriaca, und derer noch sehr viel / welche Kürze halber nicht alle zu erzehlen sind.

Die Saamen nun von diesen vorgedachten Gewächsen / müssen alle erst frisch aus den Ländern / Holland / Italien und Frankreich überbracht werden / von dar kan man sie alsdenn auch hieher verschreiben und bekommen von denen so mit dergleichen zu handeln pflegen. Dieser Art Saamen sind auch unterschiedlich / als theils liegen lang in der Erde ehe sie auffgehen / theils aber gehen bald auff ; alsder Saamen von Canna indica, Cethnia arabica, Piper ægypt. Calecut. Genista hispanica, Lorbeern / Tatteln / Negelchen / Muscatnuss / Cupressus und dergleichen mehr / welche harte Schalen haben / liegen wohl etliche oft ein halb Jahr in der Erde ehe sie auffgehen ; Darum muß man nun zuvor / was harte Körner und

lein und Ge-
d keine grä-
wolderen es
außbringen/
chlebet. Da-
bewächse / so
will ich dersel-
orbeer/Lau-
hispanica, A-
ba, Acacia a-
alicum, Sili-
scens, pistacia
edracusita-
is sativa, He-
Cupressus.
ut; Piper.
Polemoni-
cum fructu-
n, Charyo-
um Syriac-
ia alexan-
ber nicht ab-
vachsen/ müs-
n und Franch-
an auch hiehe-
nen zu handeln
lich/ als theils
hen bald auf-
bica, PipeL
atteln/ Negel-
welche han-
r in der Erde
harte Körner
und

* * *

und Nüsse schützen an der Spize ein wenig öffnen/ hernach im Wasser mit ein wenig Wein und Brandwein gemischet/ ein Tag und Nacht weichen/ und sie zuvor wieder abdrücken lassen/ hernach in Töpfe in gute luckere Holz-Erde mit ein wenig Sand vermenget/ allemal in einen lustigen Zeichen/ als Zwilling und Waag/ beym wachsenden Licht pflanzen/ und die Töpfe Reihe-weis; in der Mitte des Mistbeetes/ der Erde gleich stellen/ und täglich durch Begießen/ mit Sommer-warmen Wasser/ wohl abwarten/ und die Nacht vor die Reisse und Fröste wohl bedecken. Den andern Saamen so eher außgehett/ kan man jede Art/ nach dem Numero vollends in das Mistbeete pflanzen; oder/ wie meine Mauier gewesen/ durch ein ander säen und pflanzen. Wem aber der Saame oder Gewächs nicht eigentlich bekant thut besser/ daß er jede Art alleine säet/ und mit den Zeichen des Stöckleins unterscheidet/ fleißig zu rechter Zeit/ begießet/ von Unkraut reiniget/ so werden sie in etlichen Wochen unterschiedene Arten/ so ferne der Saame gut und frisch ist/ davon außgehen; Welche junge zarte Pflanzen sehr wol vor den Reissen untrauhen Winden des Tages so wol/ als Nachtes bedecket werden müssen/ weil sie die allergeringste Kälte nicht erdulden mögen. Wenn man Fensterdecken hat/ kan man solche am Tage drüber legen/ damit die Sonnenstrahlen desto besser durchdringen/ und die zarten Pflanzen erwärmen können. Wenn sie nun in etwas gegen den Herbst erwachsen/ so muß man diejenigen/ welche im Mistbeete stehen bey gutem Winde und Zeichen/ gegen das volle Licht/ sein mit der Erde ausnehmen/ und in gute darzu bereitete Erde/ wie vorgedacht/ in Scherben oder Kästen pflanzen/ selbe fleißig begießen und warten; Die aber in denen Töpfen stehen/ müssen im Winter darinnen gelassen werden; weil theils vor dem Winter kaum außgehen/ und alsdenn noch viel zu zart zum versehen wären: Derowegen können sie noch ein Jahr in ihren Geschirren stehen bleiben/ biß man sieht/ wie sie sich wollen anlassen/weil man ihre Natur noch nicht eigentlich weiß. Wenn nun also die Bäumlein oder Gewächse durch den Saamen so weit gezogen und außgebracht seyn/ so muß man damit ferner behutsam umgehen/weil sie viel zu zart seyn/ und die geringste kalte Lüfft/ geschweizt

* * *

ge Frost oder Reissen nicht erdulten können. Darumb so mus man sie im Winter in einem warmen/ doch dabey in einen lufftigen Ges-
mach verwahren. Im Sommer vor den halben Mai/ nicht wieder in die freye Luft bringen/ und allemahl vor denen kalten Nord- und
Ostwinden/ wol befreyen/ und im Sommer sie an einen Sonneneis-
chen warmen Ort stellen. Um Bartholomäi müssen sie wieder unter
Dach kommen/ so lange bis es anfänget kalte Nächte zu geben/ unge-
fehr um Michaelis/ alsdenn können sie mit andern Gewächsen/ und
dergleichen Bäumen/ in die Gewächshäuser gebracht werden. Im
Sommer kan man sie wol/ wenns nöthig/ mit Sommer warmen Wasser
mässiglich begießen; Im Winter/ wenn es hochnöthig/ kan man zu-
weilen/ mit Wasser/ so mit Wein vermischet/ nur die Erde ein wenig
beseuhten/ doch ohne Berührung des Staunes. Wenn diese Bäum-
lein ein Jahr oder 3. gewachsen sind/ so kan man sie in grössere Ge-
schirre/ mit vorgedachter Erde angefüllt/ verpflanzen/ nachdem man
sie an der Wurzel und am Ende ein wenig beschnitten. Dieses ge-
schiehet im halben April/ oder Anfang des Mai/ so bald sie wieder in
den freye Garte gebracht werden/ und zwar in zunehmen des Mondes/
in einen lufftigen Zeichen/ des Zwillings oder der Waag. Wil man/
dass sie sollen stark in die Wurzel wachsen/ so miß man sie in einem
irdischen Zeichen pflanzen/ als im Steinbock oder Stier/ alsdenn
bekommen sie starcke Wurzeln; doch muß man ihrer fleissig mit
begießen/ und sonst/ wie vor gedacht/ abwarten/ auf solche Weise
kan ein Liebhaber/ mit der Zeit/ ohne grosse Kästen/ allerhand rare
Bäumlein und Gewächse erziehen. Welche Gewächse denn viel
gesunder und tauerhaftiger seynd/ weil sie hier zu Land erzogen/ und
das Erdreich und Luft in allen besser gewohnet/ als die/ so erst aus
denen fremden/ weit abgelegenen Orten/ als Indien zu uns gebracht
werden.

Es seynd noch viel andere Arten fremde Gewächse mehr/
so in plantis annuis bestehen/ als die im Winter vergehen/ und
also alle Jahr müssen von neuen Saamen wieder gezogen
werden/ E. g. Momordica, Balsaminamas Balsamina, fæ-
mina, Ricinus americanus, Lathyrus indicus pisum corda-
tum

* * *

53

tum indicum, Nasturtium indicum, Amaranthi afric: & indic, species. Flor. african. & mexican. spec: Convolvulus americ: minor, Flos admirabilis seu peruxianus indicus, Piper indic: (und dergleichen noch vielmehr. Solche müssen alle Jahr von neuen Saamen gezogen werden. Weil nun diese jetzt erzehlt/ und andere mehr bey denen meisten Gärtuern gebräuchlich sind / und in denen Gärten jährlich von Saamen gezogen werden/ so ist unnöthig weiter davon Meldung zu thun.

Das zwölffte Capitel/

Von denen fremden und ausländischen Gewächsen
und Bäumen ; wenn solche schadhafft/ wie sie
wieder zu curiren/ und ihnen zu helffen sey.

Bleich wie dem Menschen/ so allerhand Krankheiten un-
terworfen/ gewisse Arzneien verordnet werden: also
ist es auch mit denen Bäumen und Gärten-Gewächsen
beschaffen/ welche ebenfalls durch den Fluch Gottes vielen Un-
gelegenheiten unterworfen ; wovor nun die langwierige Er-
fahrung und Speculation der Menschen einige Arzneymittel
erfunden haben / welche aber unterschiedlich sind und deswegē
nicht alle zutreffen; so viel ich aber jederzeit in der Probe gut
gefunden/ will ich den gelehrten Leser mittheilen und offenbahn-
ren/ wenn er sich dieser Mittel/ zu rechter Zeit bey curirung
seiner fremden Bäumlein gebrauchen wird/ so wird er glück-
lich fahren. Diejenigen Gewächse nun/ so solche Cur vonnothē
haben ; sind erstlich Pomeranzen/ Citronen/ Adamsäpfel
und dergleichen Arten mehr ; alle Indianische Bäume und
Gewächse / wie sie im 9. Cap. angemercket sind ; als Myr-
then/ Cypressen/ Laurus mezicana & nobilis u. d. g.

Wenn sichs nun begibet/ daß von diesen zarten Bäumein etwa ei-
ner oder der ander anbrüchig/ und das Laub gelb und welk wird der
Baum auch in seinen Wachsthum stehen bleiben; so ist es eine Anzei-
gung daß er schadhafftig ist; da muß man also bald zu der Wurzel räu-

54



men selbe ganz bloß von der Erde machen/ umzusehen ob etwa Wärme oder Ameisen darum sijzen/ so den jungen Wurzelein den Saft aussaugen/ und die andern benagen/ daß solche alsdenn an ihren Wachsthum gehindert werden. Solche nun zu verfreien/ so nimt man Rüß ausm Schorstein/ leget solchen in Brandwein/ röhrt es wohl durcheinander/ und giest es um die Wurzel/ so werden sie dadurch getötet und vertrieben; und alsdenn mit obengedachter Erde die mit ein wenig Kinderblut vermenget/ die Wurzel belegt/ auch mit Wasser so mit Wein vermischt/ begossen/ so wird sich mit Gottes Hülfe der Baum bald wieder erholen/ schöne grünen/ blühn und seine Früchte bringen. Solte sich aber eine Fäulung/ wie oft geschicht/ in der Erde an der Wurzel ereignen/ so muß man dieselbige so weit sie sich angekehrt mit einem scharffen Messer/ fein glatt abschneiden/ und den Ort mit Baumwachs bekleiben/ so wird der Baum sich wieder erhöhlen und wachsen; auch wenn die Rinde an der Wurzel/ wie oft geschicht/ abgesprungen/ un auffgeplazet ist/ so ist es eine Anzeigung überflüssiger Feuchtigkeit; Da ist nun das beste Mittel/ daß man den Baum gar aushebe/ und unten die Stammwurzel auffspalte/ einen Keil darin stecke/ und unten am Stamm/ 2. oder 3. subtiele Nadeln an der Rinde thut/ doch daß der Saft und Holz nicht berühret werde/ darauf soll man den Baum/ in vorgedachte Erde/ wieder an seine Stelle pflanzen/ und solchen mit mehr dergleichen Erde/ welche mit etwas klein zerhackten Ras von todten Vieh durchmenget umb die Wurzel her belegen/ auch mit Wein so mit Wasser gemengt begießen/ alsdenn wird denselben auch wieder geholfen werden.

Man kan auch von derjenigen Erde/ welche eine sonderliche Arzney aller Bäume und Gewächse ist/ deren Zubereitung ich im letzten Cap. als in einer Zugabe/ wohlmeinend gemeldet/ etwas darzuthun. Es begiebt sich auch oft/ und ist mir selber wiederfahren/ daß ein Baum von oben her zu verdorren anfänget/ ein Zweig und Ast nach dem andern wird dürr/ und erstirbet also allgemach. Dieses kommt das her/ wenn ein Baum in einen wässrigeren Zeichen/ als Krebs/ oder Fisch/ oder Scorpion gepflanzt/ gepropft/ oculiret/ oder sonst zur Unzeit/ wenn der Saft völlig im Stamm ist/ verpflanzt wird/ so

verf

* * *

verbrennet hernach derselbige sich in dem Stammie/ daß er nicht kan
auffwerts steigen. Dieses verursachet den die Absterbung eines sol-
chen Baumes. Hierzu kommt auch zuweilen/ daß wein im Versehen
die langen Zweige eines grossen Baumes nicht abgenommen wer-
den/ der Saft wegen Mangelung des Triebs nicht so hoch auffstei-
gen kan. Solchen ist nun weiter nicht zu helfsen/ als daß man densel-
be mit einer scharffen Ppropfssäge/ so weit er noch frisch ist absäge/ und
den Ort fein glatt schneide hernach solchen mit Baumwachs bestrei-
che un um die Wurzel mit vorgedachter Erde belege/ selbe mit Wein/
so mit Wasser untermenget begießen so wird er mit Göttl. Hälffte/
so fern noch einige Lebens-Kraft drinnen ist/ sich erquicken wieder
ausschlagen/grünen/blühen/ und mit der Zeit seine Früchte bringen.

Oftmahl begiebt es sich auch/ daß solche Bäume an den
Stamm schadhafft werden/ und die Rinde ganz verdorret;
Dieses kommt daher/ wenn der Stamm mit kalten Wasser von
den ungeschickten Gärtnern / welche keinen Unterscheid
wissen / im Winter so wohl als Sommer beschützt wird/
und weil gemeinlich in solchen eis kalten Brunnwasser Sal-
peter / und der Stamm im Winter nicht kan wieder trocken
werden/ so daraus entstehet eine Fäulung am Stamm das die
Rinde dürr wird/ und oft überhand nimmt / wenn man nicht
ven Zeiten darnach siehet/ und denselben vorkommt; darum
soll ein rechtschaffener Gärtner nicht alleine mit zarten und
frostbahren Bäumlein behutsam umgehen; sondern auch dies-
selben so wohl Winters als Sommers fleißig besichtigen/
und allemal im Winter vielmehr/ weil demselbigen im Win-
ter viel eher ein Unheil begegnen kan.

Diesen nun/wenn es noch nicht hat ganz überhand genom-
men zu helfsen: so schneide man das angefaulte und verdorrete
so weit/ bis in die frische Rinde / mit einem scharfen Oculir-
Messer hinweg/ und bestreiche es/mit am Ende beschriebener
Baumsalbe/ und ferner mit Baumwachs/so wird es mit der
Zeit wieder überwachsen und heilen. Solt aber die Fäulung
ganz überhand genommen haben/ und den Baum gar umzo-

56

* * *
gen/ so ist nicht besser zu helfen/ als daß man denselben solle es auch ticht an der Erde seyn/ so fern es noch gut ist/ absäuge/ und mit Baumwachs bekleide/ auch mit der vor gedachten Erde die Wurzel belege/ und mit Wein vermischten Wasser begiesse. Wenn nur noch einige Lebens-Kraft darin ist und wird mit vorgedachter Erde/ so in letzten Capitel beschrieben beget/ so wird er sich wieder erwicken und wachsen.

Andere Anmerkungen wil ich Kürze halber geschweigen/ und kan ein Garten Verständiger/ die andern gepresten/ aus diesen erzählten leicht abmercken/ und sich darnach richten.

Das dreyzehende Capitel.

Von denen Plentis tuberosis, oder knollischen Gewächsen/ wie man eigentlich dieselbe verpflanzen/ vermehren/ warten/ und zu rechter Zeit wieder ausnehmen soll/ und was sonst daran zu observiren.

Siebt der Tuberösischen Gewächse unterschiedliche Arten/ wil aber gellebter Kürze willn/nur von denen vornehmisten Meldung thun/ als da sind: *Hyacinthus tuberosus indicus*, *Anemone variarum specierum*, *Ranunculus asiaticus diversorum Colorum & specierum*, *Iris Sussiana major & minor*, *Iris florentina flore albo & coeruleo*, *Cyclamen seu panis porcinus*, *Cyclamen orb: lutato folio*, *Cyclam: vulgare*, *Cyclamen radice maxima*, *Cyclamen Romanum*, *Cyclamen foliō anguloso*, *Cyclamen verum album*, *Cyclamen persicum majus*, *Cyclamen Monspeliense vernale flore albo*, *Cyclamen de Aleppo vern: Cyclamen autumnale pisanum*, *Cyclamen autumnale africanum flore purpureo odorato*, und noch andere Arten mehr/ *Iris bulbosa cham: Iris latifolia*, *Iris persica*, *Asphodelus Orchiss. Satyrion Dens caninus der Iridis* noch übriger Arten und anderer Tuberösischen Gewächsen Kürze halber zu geschweigen.
Diese

Diese nun wollen nicht einerley Wartung haben/ sondern erfordern fast/ jede Art ihre sonderliche Wartung/ welche etwas ausführlicher/ so viel die Zeit leiden will/ soll ausgeführt werden/ und wollen den Anfang von den *Hyacintho tuberoso* machen. Ihre Wartung nun besteht hierinnen kürzlich also: So bald im Herbst die Blume vorbey ist/ so schneidet man den Stengel ticht an der Erden ab/ und wenn die Erde sehr naß vom Regen ist/ leget man sie gegen Mittag/ auff eine Seite damit die Feuchtigkeit sein abziehe/ bis sie ganz trocken ist; um Michaelis/ wenn es beginnet kalt zu werden/ stelle man sie mit dem Geschirr an einen warmen trockenen Ort/ in eine Stube oder Cabinte in einen Winckel/ und läßt sie den ganzen Winter trocken stehen/ denn sie gar nicht dürffen begossen werden. Im Frühling/ etwa um den halben Merz/ oder wohl eher/ im Wachsen des Lichts nimt man sie aus ihren Geschirren was von junger Brut sich davon selber ablöset/ nimmt man weg/ die übrigen läßt man bey der Hauptwurzel sijzen/ beschneidet die Wurzeln unten so weit siedürre und so viel nötig ist/ die Gefäße richtet man zuvor mit nachfolgender Erde zu; man nimmet alte Säg- oder Holz spen-Erde/ siebet solche fein rein aus; die Erde/ so die Maulwürfe an den fetten Wiesen-Gräben pflegen aufzuwerffen/ so zart/ fett/ und rein ist; etwas/ nicht alzugroben Sand/ und verfaulte Mist-Erde/ alles wohl durch einander gemenget/ die Gefäße damit ausgesüllt/ und der grössten Haupt-Zwiebeln/ welche man vermeinet Blumen zu tragen/ setzt man allemahl 3. in einen Topff/ oder will man solche in lange Kästen setzen/ so kan man 2. Reihenlang einander/ jede ein halben Fußbreit voneinander setzen/ so bald sie gesetzet/ sol man sie mit lauwasser/ das mit ein wenig Wein gemischet/ etwas begießen. In den Weinländern sind die Weinhefen gut dazu/dadurch erhalten sich die Wurzeln mächtig/ und treiben viel stärcker in denen Stängeln und zur Blumen. Denn allen Indianischen Gewächsen ist dieses wohl abgemerket/ daß sie den Wein sonderlich lieben/ und gerne damit wollen begossen seyn. Nachgehends kan man solche so lang/ etwa noch bis in den halben April in einer warmen Stuben halten/ da sie denn mittlerzeit anskeumen/ denn diese Wurzel bleibt gemeiniglich über



4. Wochen in der Erde ehe sie aussöst; Als denn kan man sie in der freye Luft/ an einen feinen sonnichten Ort stellen/ wo sie jederzeit von Nord- und Ostwinden/ so viel möglich ist beschirmet; den Sommer soll sie mit Sommerwarmen Wasser/ darunter ein wenig Wein gemischt/ zuweilen begossen werden/ wodurch die Stängel viel höher und stärker werden treiben/ als sonst/ daß man sich darüber verwundern muß man kan sie auch im Herbst noch wohl ausnehmen/ und im warmen trocknen Ort verwahren/ wie jeden beliebig. Die jungen kan man/ wenn man derselbigen überflüssig hat/ wohl in ein Vätte/ so mit getachter Erde bereitet ist/ ordentlich pflanze/ so werden sie wohl wachsen und groß werden. Gegen den Herbst aber muß man sie wieder ausnehmen und an einen warmen trocknen Orte verwahren/ wie vorgedacht; Oder in Töpfen in trocknen Sand legen; Man kan auch wohl/ wenn man will/ sie in ein Mistbät/ welches mit vorgedachter Erde zugerichtet/ im Merz im wachsen des Lichts/ einen Schuhbreit von einander Reihenweise pflanzen/ und solche wie vorgedacht fleißig begießen/ auch mit Decken des Nachts vor denen Nacht-Frosten und Reissen wohl verwahren; Bey Tage legt man Glasdecken darüber/ dadurch die Sonne desto stercker treiben kan/ und bringen viel eher ihre Blumen/ als die in Töpfen. Wenn sie nun blühen/ kan man dieselbigen mit der Erde ausheben/ in Töpfen verpflanzen/ und in die Gemächer tragen/ wegen ihres herrlichen Geruchs; Man kan auch wohl etliche um frühe Blumen zu haben zusammt denen Töpfen/ worinnen sie stehen/ in heißen Pferdemist stellen/ sie fleißig bedecken/ und begießen/ so werden sie viel eher als die andern ihre Blumen tragen. Etliche Gärtner pflegen solche Blumen noch wohl umb Weynachten einzusehen/ und sie in warmen Stuben auswachsen zu lassen; weil sie aber in keine Sonne noch Luft können gebracht werden/ so schiessen sie zwar spitzig/ zart und hoch auff/ es wird aber dadurch die Wurzel nur geschwächt/ daß wenn sie denn in den Gartengebracht werden/ das Kraut weils zart und weich ist/ leichtlich von der Luft verderbet wird/ und ist alsdenn die Zwiebel auch ziemlich wo nicht gar verdorben) geschwächt/ also daß sie in etlichen Jahren nicht können wieder zu ihren Kräften kommen.

kommen / und ihre Blumen bringen. Die Natur lässt sich eben so gar nicht zwingen wie mancher vermeinet / darum so erwarte man der rechten Zeit / so ist man am besten versichert.

* Von dieser Blume / welche wegen ihres sehr lieblichen und der Pomeranzenblüth - gleichenden Geruchs sehr angenehm und beliebt ist / hat der Holländische Gärtner unter andern dieses angemercket: Dass die / welche erst aus India überbracht werden / viel schöner blühen / als dieselben / so schon eine geraume Zeit in unsern kalten Ländern sich befunden. Was aber die Verwahrung zur Winterszeit anlanget / so sol man sie nicht leichtlich / ob solches schon unser Autor haben wil / in denen Geschirren stehen lassen / weil sie sonst bald würde verfaulen / sondern man sol sie im Herbst herausnehmen / an der Luft wohl austrocknen lassen / und sie an einen etwas warmen trockenen Orte in der Wohnstube verwahren: den sonst / wofern die Wurzel oder auch der Ort zu feuchte / würde sie leichtlich verfaulen / wäre der Ort gar zu warm / würde sie auch ihre Kräfte verliehren / würde sie aber nur etwas von der Kälte getroffen / gleich erfrieren. Es hat einer von grossen Glücke zu sagen / der diese Wurzel / wenn er nicht die rechte Art sie zu bewahren weis / erhalten wird / und ist mir am besten bewusst / wieviel mir derselben verdorben / ehe ich zum rechten Handgriff kommen.

2. Iris Sustiana.

Diese verpflanzet und wartet man also: so fern man ihrer schönen Blumen wil theilhaftig werden. Um Jacobi nimmt man die Zweiglein oder Knollen aus der Erde / lässt sie auf einen trockenen Boden 8. Tage oder länger liegen. Hernach so reiniget man sie von Unflat und was daran verfaulet ist / sauber ab / was aber seine Augen hat / und sich gern ablösen lässt / das kan man davon abnehmen / um selbe weiter zu vermehren; wenn solches geschehen ist / so lässt man sie so lange liegen / bis umb Galli / unter der Zeit kan man das Land wieder zurichten / wo sie hinein sollen gepflanzet werden.

Solche Erde muss nun etwas leimig und ketticht mit seyn; Wo alte Höfständen und Gebäude abgebrant sind in solcher Erde pflegen sie gern zu wachsen / und sich zu vermehren; Aber weil man solche



nicht allemal haben kan/ so muß man vorlieb nehmen mit der/ so man hat; Man muß alte Holz = oder Sägespän Erde/ mit alten verfaul-ten Mist untermengen. Ist die Erde an sich selber nicht leimig/ so muß man verbrandten alten Leim ganz klein machen/ selben mit der Erde vermengen/ über das Land bringen/ und etliche mahl/ ehe man sie wieder einleget / umbgraben/ damit alles wohl durch einander kommt; Derselbe Ort wo sie sollen hingepflanzt werden/ muß Sonnenreich und lüftig seyn. Wenn nun Gallus herbev kommt/ so kan man sie in ierdische Zeichen/ im wachsendem Licht/ etwa im Widder oder Steinbock/ sein ordentlich nach der Schnur/ wenn derselben viel seyn/ allemal eine Spanne = breit von einander/ einer queren Hand tieff in die Erde einlegen/ mit gedachter Erde z. Zoll bedecken/ und es also lassen gut seyn. Wenn es beginnet kalt zu werden/ so muß man sie wohl mit trockenen Moos bedecken/ darunter sie im Winter sein gut bleiben/ und dürfen vor den Winter nicht auswachsen/ es ist all genug/ wenn sie nur bewurzeln in der Erde. Im Frühling aber/ wenn es beginnet warm zu werden/ thut man das Moos am Tage ab/ da werden sich alsdenn die Spizzen sein allgemein her für thun und sehen lassen; zu Nachts aber müssen sie bis in halben April noch ein wenig gedeckt werden/ alsdenn wird man im Mayo erfahren/ was man vor schöne Blumen bekommen/ und wie hauffig sich dieselbige auch vermehren wird. Wie ich denn derselbigen so viel gezogen habe daß ichs sie vor nichts mehr geachtet/ sondern; derer viel weg geworffen. Wer nun dieser gar getrennen Vorschrei-bung nachkommet/ der wird in der That erfahren/ was ich ihm ge-wiesen habe. Manche klagen oft/ daß sie gar keine Blumen kön-ten davon bekommen. Solches ist nicht zu wundern: denn theils pflanzen sie solche im Herbst in Geschirre/ lassen sie im Winter an einen warmen Orten lang ausschissen/wie vor bey denen Tubero-sen gemeldet ist; dadurch die Wurzel denn geschwächet wird/ und das Kraut wenn es in die Lüftt kommt/ verdürbet/ damit kan es denn keine Blumen tragen. Etliche belegen sie gar mit Pferdemist/ wenn sie im Sommer zuvor lang ausgeschossen sind: darunter ver-faulen

* * *
fau'en sie endlich/ und das ist die Ursach/ daß sie keine Blumen davon bekommen können.

* Von dieser herrlichen Blume ihrer Wurzel hat der Herr von Hohberg angemercket/ und befindet man es auch in der That so: daß sie das Eisen nicht leiden wollen: derowegen man sie im Frühling also zerbreicht: daß bey jedem Stück Augen seyn/ welche man mit feuchten Leim beschmieret. Wenn man sie ja in Geschirren hat und die Gefahr des Winters wegen der Kälte/ (da sie doch wenn sie nur wohl verwahret sind/ sehr wohl tauren) ausstehen will/ so soll man sie allgemach/ che man sie ins Winterhaus bringet/ der frischen Luft entwehnien: weil es sonst nicht gut thun würde: wer aber kein Winter-Haus hat/ muß sie sonst in eine luftige warme Kammer stellen/ weil sie in Kellern durchaus nicht tauren. Im halben Februarrii macht man im Garten/ in ein nach obiger Art beschriebenes Land ein grosses Loch/ damit der Scherben darinn diese Blume stehet/ möge hinein gesetzet werden und bringet noch mehr von einer leimichten Erde darzu/ schneidet den Boden vom Scherben mit einer Säge sittiglich hinweg/ zerschlägt hernach auff der Seiten denselben ein wenig/ daß er sich spaltet/ setzt also solchen Scherben in die Gruben da am Boden zuvor gemischte Erde das Loch ganz aus/ und ziehet alsdenn die Scherben gemach heraus/ so treibet die Wurzel dasselbe Jahr gewiß Blumen.

3. Anemone.

Dieser giebts gar viel Gattungen und Arten/ welche alle können zuvor durch den Saamen gezogen werden/ so wol gefüllte als einfache; hochroth in Carmesin/ duncfelroth/ weiß in roth gesprenget/ Purpurfarbe/ Pfirsichblüthfarbige u. d. g. mehr. Welche von den Holländern ihre eigene Nahmen haben. Als der Cardinal von Frankreich/ die Sonne/ die Venus, Constantinopel, Columbine, Arbece, Sonnenbild/ Pipinus, Rosa, Belle blanke, Brabantson, Englische Dame/ Blschoff/ Admiral/ Princessin de Orani en, Cardinal in Rom/ und der gleichen viel mehr/ welche doch alle eine Wartung und Erdreich erfordern. Solche bestehet hierinnen:

Man muß zuvor/ wenn man sie will pflanzen Erde aus den alten Weiden- Bäumen sammeln/ solche mit alter Säge oder Holz-

spân-Erde mit Bachsand vermengen/ und selbe durch ein enges Sieb aussieben/damit die Gefäße anfüllen/ die anemonien/ nachdem sie vorhero einen halben Tag in laulichten Wasser eingeweicht/ im Wachsen des Lichts/ gegen den vollen Mond in irrdischen Zeichen/ Widder oder Steinbock in Töpfe allemahl 3. Wurzeln/ so Blumen tragen können einpflanzen/nicht tiefer als 2 Zoll. Solche wieder mit der gedachten Erde bedecken hernach mit lauwarmen Wasser begießen/ und denn in ein lufftiges Gemach stellen/ wo es nicht hinein frieret: denn die erste Pflanzung im Winter muß im Jan. geschehen/ und also alle Monden etlich/ so hat man immer frische Anemonien-Rößlein/ so wol gefüllte als einfache. Von diesen/ als einfachen kommt der Saame/ worvon sie gezogen werden gemeinlich aus Italien/ wo er reiff wird. Weil man solche Wurzeln noch vor den Winter pflanzen/ so muß es entweder in ein Mistbät oder an eine warme Mauer geschehen/wo es die völlige Mittagssonne kan haben/ damit man sie alsdenn mit Moos kan wohl bedecken/ so bleiben sie gut und bringen in Frühling ihre Blumen: Oftmals fangen sie an/ daß sie an Kraut welck werden/ so muß man sie alsbald wieder ausnehmen/ und wenn die Wurzel angefaulet/ fein sauber ausschneiden/ bis das frische erscheinet/ hernach den Ort mit Kreide bestreuen/ sie etliche Tage also liegen lassen/ und alsdenn im Wachsen des Lichts/ in vor-gebachten Zeichen eines/ wieder in ihre alte Erde und Geschirre pflanzen/ so werden sie sich wieder erwicken/ erfrischen/ und freudig fort-wachsen. Oftmals begiebt es sich/ daß etliche Anemonien gar keine Blumen wollen tragen/ solchen nun ist auf folgende Art zu helfen. Man nehm ihnen die überflüssigen Alugen ab/ und umblege sie mit magerer Erde/ so werden sie wohl Blumen bringen. Wenn sie zuviel Stängel treiben/ so nimmet man denselben die geringsten weg/ und läßet etwa 3. oder 4. der stärkesten zu Blumen stehen/ so werden selbige desto grösser und besser. Im Sommer wollen sie an einen Sonnenreichen warmen Ort gesetzt/ und vor der Blüthe/ wenn es nöthig mit lau-warmen Wasser fleißig begossen werden; Nach der Blüthe aber brauchen sie solches gar nicht mehr; sondern man träget sie an einen trockenen Ort/ daß sie gar abtrocknen/ und

wenn

wenn das Kraut alles abgedorret/und das Erdreich feln trocken ist/so soll man sie wieder ausnehmen/ und bis zur Pflanzzeit verwahren; zuvor aber soll man sie fein saubern und reinigen: auch was sich davon ablösen wil/abnehmen/ und alleine verwahren. Man muß allemal im pflanzen wohl acht auff die Augen haben/ welche oft gar schwer zu erkennen sind/ damit man sie recht einsehe; Die Ranuncul. sind ihnen gar zu wieder/weil sie deren hizige und brennende Natur nicht vertragen können/ deswegen muß man sie weit von einander setzen/ so fern sie sollen Blumen bringen. Wenn man diese Blumen von Saamen erziehen will müssen sie im Herbst im vollen Mond/ in die Kästen oder Geschirre gesät werden/ und diese bringen denn gemeinlich ihre Blumen im dritten Jahr; doch ist dieses zu mercken/ daß der Saame wol aufgehet. Die Wurzel kan sich wohl ein halb Jahr halten ehe sie verdriet/ wenn sie nur an einen trockenen Ort verwahret wird. Allda wird sie so hart wie ein Horn/ welches ihr aber gar nichts schadet/sondern wenn sie eingeweicht/ quillet sie gar bald wieder auf. Wäre also kürzlich von Anemonien gemeldet.

4. Ranunculi.

Dieser Blume giebt es auch unterschiedliche Sorten/ als einfache und gefüllte/ doch wollen alle einerley Wartung haben/ wie die Anemonien. Es sind unterschiedliche Namen derselben/ so ihnen von denen Holländern beygeleget werden/ als Pivam major, Admiral, von Constantinopel/ Esperance, Aleppo, Marphiliusa, geflämde Marphiliusa, Monstrum, Ochsenblut/ toppelte gelbe/ Autumnalis, Asiaticus, u. d. g. mehr: Solche wollen alle einerley Erdreich haben/ welches hier innen bestehet: Man nimmet alte Holz oder Säge spän Erde/ vermenget solche mit alter verfaulter Mist-Erde/Bachsand/ ein wenig was die Maulwürfe auswerffen; und menget solches alles durch einander; wenn man es haben kan/ so nimmet man auch alten verfaulten Menschen-koth darunter/ und siebet es alles aus/ füllet die Gefäße damit/ pflanzet die Rauuncul. im Jan. gegen den vollen Mond/ allemal z. tragende Wurzeln/ 3 Zoll tieff in gedachte Erden in Töpfe/ und begieß

64

* ° *

begiesset sie mit lauwarmen Wasser ein wenig/ nach dem die Wurzel zuvor einen halben Tag eingeweicht ist/ und stelle sie im Winter in ein lufftig warm Gemach bey andere Ge wächse/ bis in den Frühling; wenn es im Winter zuweilen gelinde und warme Tage giebet/ muß man sie an die Lust stellen/ bis man sie wieder in den freyen Garten/ in die freye Sonne und Lust bringet/ begiesset sie fleißig/ so werden sie um den halben April / oder Anfang des Mäy/ ihre schöne Blumen bringen. Man stelle sie ja nicht zu nah zu den Anemonien, (wie vorgedacht worden ;) Wil man sie im Herbst im Sept. pflanzen/ so muß man solche in ein warm Mistbät sezen/ in vorgedachte Erde/ und sie im Winter mit Moos belegen/ und mit Decken oben vollends bedecken/ oder wil man sie ins Land sezen/ so muß es an einen sonnenreichen warmen Ort hinter einer Mauer/ die gegen Mittag gerichtet seyn; solche bedecket man ebensals mit Moos so dicke/ daß sie darunter nicht kön nen erfrieren; in Frühling so nimmt man den wieder weg/reinigt das Land / so wachsen sie / und bringen ihre herrliche schöne Blumen und vermehren sich. Wenn es im Winter gut Wetter ist/ so kan man sie zu weilen etwas aufzudecken/ aber die Nacht muß man sie zudecken; wenn die Blumenzeit vor beh ist/ so muß man sie gleich aus den Regen bringen/ bis daß die Wurzel fein abgetrocknet ; denn die Blume hat die Natur/wenn die Wurzel nach der Blüth viel naß wird/ so wächst sie gleich wieder aus/ und ist ihr denn sehr schädlich; darum so soll man sie alhobald ins Trockne bringen ; wenn das Kraut ganz weg/ und verdorret ist/ so kan man sie ausnehmen/ etliche Tage in einen lufftigen Gemach lassen abtrocknen/ her nach ferner von allen Unflath reinigen/ die jungen davon ab nehmen und sie in einer Schachtel oder Küstlichen verwahren/ bis wieder zur Pflanz=Zeit.

s. Cyclamen;

Dieseſe ſeynd vielerley Arten/ wie zuvor gemeldet ist. Ihre Wartung beſtehet hierinnen. Sie wollen erſtlich etwas ſtrenge

achdem die
/ und stelle
andere Ge-
er zuweilen
die Luis hie-
freye Son-
n sie um den
ne Blumen
emonien,
bst im Sept.
bat segen/ in
belegen/ und
sie ins Land
Ort hinter
liche bedeck-
er nicht kön-
der weg/ re-
re herrlich
Winter gu-
cken/ aber
enzeit von
gen/ bis das
hat die Mu-
nd/ so wäch-
h; darum se-
nd das Kraut
ehmen/ eis-
ocknen/ her-
en davon ab
en verwah-
det ist. Der
stlich etwas
strenge

streng/ feuchte/ mit etwas Sand vermenget/ doch gute Erde haben/ bleiben schattiche Derter/ und können der ganzen Sonnen wohl entrathen. Man pflanzt sie gemeinlich gegen den Frühling: wenn man will Junge davon er ziehen/ weil sie sonst nicht gerne generiren und abscheiden/ auf solche Weise: Man zertheilet zuvor die Wurzel in etliche Stücke/ doch das allemal ein Auge daran bleibe; oder andere Weise: Man thut ein Kreuzschnid durch die Knollen/ lässt es 2. oder 3. Tage liegen/ dass es etwas erwölkt/ steckt ein Klein Steinlein darzwischen/ damit der Schnitt offen bleibe/ und setzt es in ein trocken Erdreich/ so faulst alsdenn der Schnitt durch/ und bekommt man alsdenn leichtlich Jungen.

6. Iris Bulbosa und Iris Persica.

Wollen gutes lucteres/ nicht gar zu fettes Erdreich/ mit Sand verthüret haben. Werden im Herbst/ im Wachsen des Mondes gepflanzt/ und alle 2. Jahr ausgenommen/ um von den Jungens gereinigt/ so ist es genug. Alle Irides ha- ben auch gleiche Wartung/ werden im Herbst oder Frühling in gute Erde gepflanzt/ so wachsen sie leicht und wohl.

Das vierzehende Capitel.

Von denen Bulbosischen Gewächsen/ als Tulipanen/ Königskronen/ Hyacinthen/ Narcissen und dergleichen mehr; wie solche zu pflanzen/ und was vor Erdreich sie erfordern.

GOn diesen Capitel soll von unterschiedlichen Zwiesel-Gewächsen gehandelt werden/ und wollen wir den Anfang von den Tulipanen machen welcher Arten allermassen viel sind/ und werden täglich von denen Holländern durch den Saamen noch mehr hervor bracht; Welche ihnen ihre besonderliche wunderliche Namen beylegen; Deren etliche der aller kostbarsten/ ich hier will anzeigen; als erst von denen

66



früh-Tulipanen/wie sie in Holland pflegen genennet zu werden/ und gemeinlich von denen so sie gezogen/ als da sind: Apollo, Daemon, LeRoy de l' Espagne, Paragon Constant, Florita, Metropolit, Schebus, Esperance, Larmunde Gerlamb, oder geslammt/ Paragon Qvakel, Superintendent, Grooto Meister von Malta. Paragon Iserhaud, Oranie Mercurii, Paragon Vorhalm/ Paragon Schott, Paragon Koper, Paragon Almacker, Pars Memorlion, Alphonse, Cauton, und der früh-Tulipanen mehr/ welche alle mit einzeln Stücken in Holland/ noch jessige Stunde gar theuer in Harlem/ bey Dietrich Vorhelm verkauffet werden/ wie dann seine Cathalogi anzeigen.

Folgen die späten Tulipanen/ und sind diese folgende: Caesar de magra, grote pipinus, Triumphanta, Princes Royal, Passerule, braumpurpur / Mars, braumpurpur / Coster, braumpurpur / Sterhauer, braumpurpur Wigans, braunpurpur Tee, braumpurpur Blicenburger/ braunpurpur Catalein, Paragon Aleta, Adler, Diometis, Agripina, Brabno Son Qvakel Braband Son Huik, Braband Son voorhelm, Braband Son Croonvverck, Moutrensū pleno olimphya, Dyto, Triton, Advocat, Marvili Cramer, Beste, non plus belle, non plus belle ordinaria, Paragon Sphermundi, General Brutis, Harder, Galligarde, Mazarino, Paragon Hanibal, General, Hanibal, Belle arrachne, Paragon Svvimundi. Paragon Gouda, Fortunantus, Marqvetes de Rete Cassan-drea, Paragon astrea Boart, Paragon tereon Belle Helena, paragon Florisonn, paragon de Horch, paragon Croonwerck, Camillus, Gerlambde Schorsteinfeger, Geel, in Rœde, Boden, picannda, Belle dorni, paragon Seyblum, und vergleichen noch vielmehr/ welche alle Stückweite/ gar in hohen Preise verkauffet werden/ und kommt ein Stücke auff 110. 50. 60. 30. 25. 15. 10. und so fortan Holländische fl. und werden aniso diese Blumen meist von allen Handwerkern in Holland erzogen/ welche

her

* * *
 Hertach an die Vorkäuffer/unter welchen der vornehmste einer vor-
 erwehnter Dietrich Vorhelm zu Harlem/welcher solche an sich kauf-
 set/und sic theils nach der Leute Nahmen/so sie exzogen tauffet; oder
 nach seinen Gefallen ihnen diese Nahmen giebet um beyleget.

Es sind sonst noch viel andere Arten mehr/so alle Sorten/
 oder hundert weise verkauffet werden; das hundert um 40. fl. um
 30. fl. um 10. 7. 8. 6. 4. fl. und wer kan alle erzehlen wie vielerley
 Arten derselbigen seynd. Ich habe vor diesem in Holland in einem
 Garten über 2000. die allerschönsten Blumen gesehen/das ich mich
 fast darüber verwunderte/und schene als wenn die Flores die gan-
 he Natur überwunden hätten.

Ich habe vor diesem bei Graffen von Nassau/den ich zumahl ge-
 dienet/ von Saamen in eiliche 60. der allerschönsten Tulipanen ge-
 zogen/ und weil der Herr sel. ein sonderlicher Liebhaber davon war/
 erlangte ich nebst einen ziemlichen Ruhm/so mir der Herr bey andern
 machte/ auch eine gute Discretion; Wenn ein Gärtner wolte Fleiß
 anwenden/ auch ein wenig Wisseschafft davon hätte/ und die Zeit mit
 Gedult erwartete/ warum sollte er nicht eben solche schöne Tulipa-
 nen und andere Zwiebelgewächse mehr/ so wol hier zu Lande/ als in
 Holland erziehen? und dürfste gewißlich mancher Hr. wenn er ei-
 nen rechtschaffnen verständigen Gärtner hätte/ der damit umzugehe
 wüste/ so viel Geld nicht in Holland vor Zwiebelgewächse schicken.

Ich wil es nur mit wenigen berichten/ wie man am leichtes-
 ten bey uns ebenfalls solche schöne Blumen erziehen kan/ man
 lässt an denen Tulipanen/ so allemal mehr weiß/ als roth/ o-
 der purpurfarbig sind; auch zuweilen ganz Schneeweisen;
 (aber die Geslammeten und Bundten haben mir besser ge-
 than;) den Stamm nicht zeitig werden/ solchen Saamen/
 (dessen rechte Zeitigung man darben mercken kan/wenn sich
 der Knopf oben aufthut) muss man in trockenen Wetter in
 lustigen Zeichen/ als Zwillig oder Waag abnehmen / und
 etwa um Bartholomä/ in gedachtem Zeichen mit Wachsen-
 dem Lichte/ in folgende darzu bereitete Erde sien.

65

* ° *

Erstlich nehme man lange schmale Kästen von Bretern/sehe solche in die Erde mit Mauer/ wo es von Nordwinde sicher ist/ und fülle solche mit Erde von alten Holz oder Sägespän/wie auch etwas reinen Sand/ wo die Erde nicht zuvor sandig ist/ menge solches alles fein rein ausgesiebet unter einander und falle das Gefäße damit/sæt den Saamen dicke simein/ und decket solchen oben z. Zoll mit dieser Erde/begiesst sie auch ein wenig damit sich die Erde desto besser seze: Gegen den Frühling/ wenn es beginnet warm zu werden/bekommen denn die jungen Bulben/ als junge auffgehende Zwiebeln; Solche mus man nun im Sommer fleissig von den Unkraut reinigen. Gegen den Herbst nehm ich meiner Manier nach/ die jungen Bulben/ so nicht dicker als ein Nadelknopf sein heraus/ lasse sie etwa 8. Tage liegen/ und sehe sie alsdenn gleich wieder in ihr voriges Blate/ oder mache ein sonderliches Blate/ darzu/ und lasse das andere/ den Saamen wieder hinein zu säen. (in Holland pflegen sie die jungen Bulben gemeiniglich z. Jahr stehen zu lassen.) Nach diesem pflanzen sie in vorgedachten Zeichen eines/ in wachsen des Lichts/ wieder ordentlich ein; und fabre auff solche Weise alle Jahr fort/ so bekomme ich in 5. Jahren ohnfehlbar allerhand schöne Blumen; Mit säen des Starimes muß man alle Jahr fortfahren/ damit man von Jahren zu Jahren immer kan Blumen ziehen. Was denn gar rare sind/ Kan man auszeichnen und alleine thun/ die andern durch einander herpflanzen: Auf diese Art kan man in kurzen Jahren zu den aller schönsten Blumen gelangen/ so gut als sie immer aus Holland kommen. Es seynd zwar allemal die meisten schlecht/ roth/gelb/ fleischfarbig/ gemeine bunde/wie ich denn oft unter etliche hunderten kaum 10. rare bekommen; doch war ich gar wohl damit zufrieden/ denn ich eine so hoch æstimiret/ als die Holländer/ eines von ihren schönsten Stücken/ so sie um 50. 60. fl. verkauffen/ und wurde meine Mühe und Gedult also wohl belohnet.

Ihre Wartung bestehet hierinnen/ diese Tulipanen weil sie rar und edel sind/ so wollen sie auch vor den gemeinen rothen/ gelben ic. eine bessere Wartung haben; um Jacobi/ wenn der Stengel abgedorret und der Saame recht zeitig ist/ nimmet man

* * man die Zwiebel in trockenen Bretter aus der Erden/ wenn es fruh Blumen sind/ können sie um Joh. ausgenommen werden: denn weil sie eher blühen als die späten/ so werden sie auch eher zeitig/ wenn sie nun ausgenommen sind/ so muß man sie an einen lustigen schattichten Ort/ etwa 8. Tage legen/ hernach sein von der alten Schalen und Unflat reinigen/ und auf Bretter oder Gefächer/ da keine Mäuse hinzu kommen können/ ordentlich mit dem Numero hinlegen.

Mittlerweile kan man die Ländere oder Bäte bereiten/ solche nun müssen an einen Sonnentreichen Ort/ wo es trocken ist/ liegen. Diese Ländere oder Bäte kan man mit vorgedachter Erde/ die bey dem Saamen gemeldet/ ziemlich dicke bestreuen/ auch seine durchgraben/ und also 4. Wochen umharetet liegen lassen/ damit die Sonne und Luft es hübsch durchtperiret: Hernachmahl's soll man sie wieder umgraben/ und bis zur Verpflanzzeit/ als umb den halben September liegen lassen: Wenn das Land nun zuvor noch einmahl umgraben und seir gleich gemacht ist; alsdenn muß man sie in einen lustigen Zeichen und Zunehmung des Lichts/ allemahl nach der Schnur 5. Zoll weit von einander/ und nicht tieffer als 3. Zoll in die Erde pflanzen/ und allezeit bey jeder Art die Stöcklein mit denen Numeris womit sie zuvor bezeichnet gewesen/ wieder beystecken/ damit man jede Art erkennen kan; Sonderlich ist es vor dieselbigen am meisten nothig/ so damit zu handeln pflegen; Wenn sie denn gepflanzt sind/ so kan man von vorgedachter Erde etwa 2. Zoll hoch darüber legen/ das Land vollends vergleichen und eben machen/ und also lassen gut sehn; In künftigen Frühling sie fleißig von Unkrant reinigen/ so werden sie schöne Blumen tragen/ und sich vermehren. Dieses hab ich den Liebhaber zu Gefallen etwas weitläufig erzählen wollen/ damit/wenn er schöne Tulipanen bekommt oder hat/ er sich in derer Verpflanzung darnach richten kan.

† Bey denen Tulipanen ist noch unterschiedliches anzumerken/ welches wir fürzlich hier wollen befügen: als daß der Saamen/ woraus man andere erziehen will/nicht denen frühen/ sondern späten Blumen

70

* * *

men muß abgenommen werden : und sind sonderlich diejenigen hierzu dienlich/ welche wegen ihrer gesättigten Farbe schöne schwarze oder blaulichtige Nägel haben. Was nun die Zeit ihrer Fortpflanzung betrifft : so stimmet unser Autor hier weder mit dem Herrn D. Eisholz/noch vielen andern ein / als welche behaupten/ daß solche erst in 3. Jahren geschehen solle : Ich meines Ortes halte es mit keinem von diesen/ sondern habe vielmehr observiret. Daß wenn man nach Holländischer Art sie alle 2. Jahr fortsetzt / die Blumen am schönsten werden : Wenn man nun unter diesen mit zierlicher Mühe erzielten Blumen etliche rare befindet : so soll man sie in Zeiten/ abbrechen : damit sie nicht in Saamen gehen/ sondern vielmehr die Zwiebeln gestärcket werden.

Die Zwiebel dieser Blume vermehret sich auff zweyerley Art/ entweder durch Seslinge oder durch Sinker. Weil man nur die Zwiebeln von den raresten Blumen alle Jahr auszuheben pflegt/ und die Sinker sich in einem/ auch wohl in zwey Jahr nicht so tieff verkrichen/ daß man sie nicht finden solte/ als ist die Unterpfasterung der Bäte mit Ziegeln/ (welche viel vorzunehmen pflegen/) ganz unnöthig : und thun sie auch dieselbigen mit diesen Pflaster grössern Schaden : also sie vermeinen : denn bey stauichten trockenen Wetter verhindert es die auffsteigende Feuchtigkeit des Erdreichs. Bey allzugrossen Regen-Wetter aber den Ablauff des Wassers : Woraus den meistenthcilß eine Faulung entsteht. Doch ist zu merken : daß man die Tulipan veriegatam Persicam oder die kleine Persianische Tulipe/ welche 3. weisse/ und allezeit dazwischen ein weisses mit einen rothen Striche abgetheiltes Blättlein/ und in der Mitte ein gelbes Knöpflein hat/ und sich öfft so tieff in die Erde verkreucht/ daß man sie gar verlieret/ in einem sonderbahren Gefäße/ welches kleine Löchlein hat/ daß sie nicht durchschliessen kan/ in die Erde setzt.

Mit Seslingen vermehret sie sich nicht nur in die Erde sondern es schreibt auch Clasius und P. Ferrarius, daß sie sich über derselben in dem Schoß des untersten Blattes öfft dergleichen finden/ welche/ wenn sie gepflanzt werden/ ihre Farbe viel beständiger behalten/ als die anderen.

Weil auch die Tulipen gemeiniglich nicht über 14. Tage blühen/ als kan man dieselbige wol bis in dies. oder 6. Wochen zuerhalten

halten mit vergleichen Hütlein/ wie sil Crispin Parseus beschreibt/
und aus Pergament oder Blech nach der Blumen grösse zubereitet
werden/ bedecken: denn hierdurch kan man nicht nur den übrigen
Sonnenschein/ sondern auch den Regen/ welcher diesen Blumen
sehr schädlich/ davon abwenden.

Wer Zwiebeln von Tulpen zu kaufen begehret/ und dar-
innen nicht wil betrogen seyn: der thut am bestien/ daß er diesenigen
Blumen/ die ihm gefallen/ in seiner Gegenwart ausheben läßt/ und
mit sich nach Hause nimmt. Den Stengel derselben kneipet man
oben hart unter der Blumen/ damit er wecke wird. Darauff hän-
get man das Gewächse bey der Zwiebel mit unter sich gekehrter
Blume in einen lufftigen Gemache auff: und also wird sie/ bis es
wieder Zeit zur Einpflanzung gut bleiben.

1. *Corona Imperialis.*

Wie die Coronam Imperialem anlanget/ solche/ weil
sie eine nackende Zwiebel hat/ muß sie: was eher/ als
die Tulipa angeleget werden/ in gut fitt lückres Erd-
reich/ darf nicht alle Jahr ausgehoben werden/ sondern es ist
genug im 3. Jahr/ um die jungen Zwiebeln davon zu nehmen.
Man hat auch unterschiedliche Orten/ als die gefüllte/ die
Goldgelbe/ die ordinari/ die kleine Niedrige/ die schmählen
Blättern/ die Weiße so noch gar rar ist. Die Breitstänglich-
te mit 2. Reihen Blumen/ so aber nicht alle Jahr beständig
bleibet/ sondern kommt her von der Größe der Zwiebel: Sie
wollen aber doch einerlen Wartung haben. Diese werden
nun mit andern Bulbis in vor gedachte lückere gute Erde im
Wachsen des Lichts/ 4. Zoll tieff eingepflanzt. Man kan sie
in die Ecken der Blumen- Felder hin und wieder vertheilen,
s weil sie nicht alle Jahr mit denen Tulipanen ausgenommen
werden/ da sie ohne Hindernis stehen bleiben. Wil man sie
nicht oft aussnehmen/ so kan man nur umb die Wurzel her
räumen/ die jungen Zwiebeln davon nehmen/ und die alten
stehen lassen/ ob sie es mit. Man pfleget auch wehi an feuchten
Orten/ unten an den Grund/ kurzen verfaulten Pferdemist

zu

72

* * *

zu legen/ und darauß etwa 2. Zoll hoch/ gute lückere/ ländliche Erde/ und denn die Zwiebel darauß sezen/ so tieff wie vor gedacht/ alsdenn vollends mit guter lückerer Erde zu decken; sie werden um die Zeit/wenn die Tulpen ausgenommen werden/ mit ausgenommen/ und muß man sie etliche Wochen auf den trockenen Boden/ bis sie wieder verpflanzt werden/ liegen lassen. Die jungen kan man auff ein Blate zusammen pflanzen/ bis sie groß werden/ und ihre Blumen bringen/ darnach kan man sie zu den Blumen tragenden verpflanzen.

Man kan sie von den Saamen ebenfalls erziehen/ auff Art und Weise/wie bey den Tulipanen gedacht/gehet aber langsam her; denn sie oftmalhs 9. 10. bis ins 12. Jahr stehen/ ehe sie Blumen bringen. Darum wer die Gedult darzu hat/ und die Zeit erwarten kan/ der wird allerhand Arten und Farben Blumen dadurch bekommen.

* Was unser Autor hier von kurzen Pferdemist meldet/das thut eben auch Schäaff- oder Kühmist/ und bezeuget solches nicht allein Herr Lauremberg/ sondern auch die Erfahrung: das sie hierdurch viel stärker treibet. Diese Blume wil an einen solchen Ort gestellt seyn/ da die Sonne nicht stets liege/ weil sie sonst zu zeitig abfallen würde. Ihr Zwiebel/ wenn sie nach des Herrn Elsholzes Meinung über 8. oder 10. Tage außerhalb der Erden ist/soll verderben/ allein die Erfahrung bezeiget weit anders: denn wenn ich sie gleich vielmal4 und noch mehr Wochen außer derselben gehabt habe/ist sie nicht nur schöne wieder ausgewachse/ sondern hat auch wohl gedoppte Blumen gebracht.

2. *Dens caninus, flore albo & purpureo,*

Diese wird auch gegen den Herbst eingeleget/in gute lückere Erde/ etwa 3. Zoll tieff/ so ist es gut. Wenn die Blume weg/ und das Kraut welkt/ so nimt man sie aus wie die Tulipan/ und lässt sie eine Zeitlang an einen trockenen Ort austrocknen/ alsdenn sezen man sie mit dem wachsen des Lichts/ wie vor bey der Coronamperial/ gedacht/ wieder ein. Man kan sie alle Jahr ausnehmen/ um die Jungen davon zu befrümmen; oder man kan sie auch/ nach belieben/ 2. Jahr stehen lassen.

Die

* Dieses Abtrocknen aber soll nicht über 6. Tage werden/ alsdenn wenn es noch zu zeitig zum sezen/ soll man sie in frischen Sande verwahren.

4. *Lilium cruentum, Hemerocallis, Martagon.*

Türkischer Bund.

W. il sie schuppichte Zwiebeln haben/ muß man sie ebenfalls im Garten in einen Winckel im Sand verwahren/ bis zur Pflanzzeit/ wenn sie nachdem die Blume vorbey/ und der Stengel dürr/ auch ausgenommen werden/ und denn wieder mit andern Bulci: im halben Sept. in gntē fette/ etwas feuchte Erde gepflanzt; wie auch die weisse Lilien zwiebeln auff gleiche Art.

Man pflanzt sie an die Ecken der Bäten hin und wieder/ da sie etliche Jahr stehen können/ ehe man sie wieder ausnimmt. Sie werden von den jungen/ so die Wurzel der alten absehen/ vermehret und fort gepflanzt. Man kan sie auch wol durch ihren Saamen erziehen/ wie andere Zwiebel-Gewächse/ sonderlich die Hemerocallis oder Feuer-Lilie/ welche zweyfachen Saamen bey sich hat/ oben in den Knopffe/ der nach der Blumen kommt/ und denn runde Körner umb den Stengel herumb/ wenn solche nur in der Erde ein wenig kommen/ so wachsen sie gar leichtlich/ daß sie mit der Zeit zu Blumentragenden Zwiebeln werden. Mit dem Saamen geht es auch etwas langsam her/ denn sie auch in 9. 10. und noch mehr Jahren erst ihre Blumen bringē/darum gehöret Gedult darzu/ so kan man endlich durch den Saamen allerhand schöne Blumen bekommen.

5. *Cotchicum* oder Zeitlosen.

Derer sind auch unterschiedliche Arten/ als Agrippina, Bündte/collumbin, Gefüllte/ gelbe/ Indicum sive purpureo flore pleno. Vernalē fl. alco & purpureo, und andere mehr. Diese wollen etwas früher als die andern Bulben eingesetzt werden/ weil sie noch im Herbst pflegen ihre Blumen zu bringen/ und wollen ein mittelmäßiges/ luckeres Erdreich/ nicht zu viel Sonne haben. In Frühling bekommen sie ihr Laub/ wenn solches vdrbey/ kan man die Zwiebel ausnehmen und zur Verpfanzung verwahren. Sie dürfen eben nicht alle Jahr ausgenommen werden/ können wohl 2.

74

* * *

oder 3. Jahr stehen; Werden durch die jungen Zwiebeln so sie absezzen/ auch vermehret und fort gepflanzt.

* Diese Blum soll 4. Zoll tieff in die Erde und 8. Zoll weit von einander gepflanzt werden. Um Jacobi pfleget man sie zu sehen/ so bringen sie gemeiniglich um Michaelis die Blume. Sie ist so lebhaft/ daß sie auch wenn sie gleich nicht gepflanzt wird dennoch außerhalb der Erden in der Lufft blühet. Ob man sie vor nicht alle Jahr ausheben darf/ so soll man doch achtung darauf geben/ daß wenn der Stengel zu gehlings und weit hinunter absalet/ also/ daß er wol die Wurzel mit seiner Fäule ebenfalls inficire möchte/ man selbige ausnehme/ das Faule davon nechme/ sie fein absäubere/ und wieder einlege.

6. Gladici.

Deren giebts auch unterschiedliche Arten/ als: Communis flore albo & rubro, flore carneo, byzantinus flore luteo; Diese/ weil sie geminiglich wie die Iris Hyspanica generiren/ und viel Junge absezzen/ so muß man sie in leicht sandig Erdreich/ im halben Septembr. im Wachsen des Lichts 3. Zoll tieff in die Erde verpflanzen. Man kan sie auch an den Enden der Bäten umher pflanzen/ damit sie ungehindert ein Jahr oder 3. können stehen bleiben; denn' eher ist nicht nöthig/ sie auszunehmen/ und pfleget die Ausnehmung zugeschehen/ um die Zeit wenn man die Tulpanen ansnimmt. Sie werden von den jungen/ so in grosser Anzahl neben absezzen/ vermehret und fort gepflanzt. Die byzantinus, weil sie etwas zarter ist/ als die andern/ kan wohl mit Moos im Winter bedecket werden.

+ Diese Blume kommt durchaus in keinen harten oder steinigten Grunde fort: sondern wenn sie wohl fortkommen soll/ muß sie eine feine luckere leichte Erden haben/ und ist diejenige Erde/ so in guten Wiesen gefunden wird: am besten.

7. Von denen Narcissen.

Nun folgen unterschiedliche Arten Narcissen/ so aus Italien/ Spanien/ theils gar aus Indien kommen. Solche müssen nun fleissiger und besser verwahret/ und im Winter mit Moos wol bedecket; oder welches das sicherste in unsern kalten Landen ist/ gar in Scherben und Kästen gesetzet/ und in Winter verwahret werden. Als da sind Narcissus Africanus major, Archier fl. pleno, Aurora autumnalis flore luteo,

weil

weil diese gemeinlich im Herbst blühet/ so muß man sie in ein Geschirr pflanzen. Cyprius, Berstelmanni/ byzandinus primus flore pleno, Campanularis flore albo. Constantiopolit. fl. pleno, Indicus autumnalis, diese muß ebenfalls in Scherben gepflanzt werden. Juncifolius major & minor fl. pleno & simplici, Lusitanicus, Medioluteus major, totus albus, Tromboni minor, superius Stellartus, Persicus, Chalcidonicus, bancratium, Narcissus orientalis, Narcissus tertius Mathioli, Narc. Narbonensis, Narc. Jacobaeus ruber, Narc. byzantinus, secundus, Narc. Nomporeils, Narc., Tazette und der gleichen Arten noch vielmehr.

Narcissus tertius Mathioli, weil er leicht in der Erde faulet/ ist besser in Scherben beigesetzt/ wie ingleichen Narcissus jacobaeus ruber, cahalcedonicus, africanus & persicus, diese sind alle besser in Scherben zu verwahren/ weil sie im Winter leichtlich anstoßen können/ denn sie zarter Natur seyn. Man muß ihnen verfaulte Holz-Erde/ mit Wiesen-Grund-Erde/ w. s. die Maulwürfe ausgeworfen/ so mit wenig Bachsand vermenget/ geben/worinnen sie gerne wachsen und sich vermehren.

Man hat auch unterschiedliche Arten Narcissen/ so aus Indien kommen/ und sonderliche Wartung vor andern haben wollen/ als daß sind: Narc. Sphaericus oder Girandola. Narc. belledonna falla, Narc. ex virginia. Narc. jacobaeus fl. purpureo. Narc. Suertii fl. rubro. Narc. indie. liliaeus Purpurascenteus. Narc. Africanus Lobellii, Narc. indie. pulcherrimus gemino. latiori folio. Narcissus indicus Sphaericus. Narciss. Tazzet. indica flore luteo, Trombonii, Narc. boncore, musarto, und der gleichen mehr/ welche alle einerley Wartung und Erdreich erfordern. Die besteht hierinnen: Man nimt alte verfaulte Dorf-Erde/ oder so aus einen moastigen Teich oder Graben gebracht/ und ein Jahr gelegen ist/ etwas Bachsand/verfaulte Holz-Erde/ durch einander gemenget/ und sein rein ausgesiebet/ selbige Zwischen gegen den Herbst im Wachsen des Lichts in guten Zeichen/ nicht lieffer

kleffer als 3. Zoll tieff/ und entweder eine Spanne weit von einander/ in lange Kästlin/ oder aber in Scherben nur eine Zwiebel gepflanzet; aus Ursachen; weiln die Zwiebeln gemeintiglich wenn sie aus Italien oder Indien zu uns gebracht werden/ ziemlich groß/ welches ihnen aber bey uns mitlerzeit wol zu vergehen pfleget/ und so klein werden/ daß sie niemaln keine Blume mehr bringen:

Also daß man in unsern kalten Landen/ mit diesen Blumen grosse Mühe/ doch wenig Nutzen und Ergötzlichkeit davon hat. Sie müssen im Winter in ein warm lufftig Gemach zu den andern Indianischen Gewächsen gebracht werden/ und nur zur höchsten Noth mit lauwarmen Wasser die Erde ohne Berührung des Krauts ein wenig befeuchtet werden. Man kan sie alle Jahr ausnehmen/ die Erde frischen/ und so junge Bulben daran sind/ selbe abnehmen um anderwertig zuverpflanzen; (solches muß um Jacobi geschehen;) sie bleiben bis im halben Sept. wie andere Bulben an einen lufftigen Ort liegen/ und also soll man hernach ihrer in allen wohl warten/ so wird man/ wo nicht viel/ doch etliche Blumen davon bekommen.

Marcissen der ordinarien oder gemeinen/ giebet es auch unterschiedliche Arten/ als die Weisse gefüllte/ die einfache/ die gelbe Numparell/ die gelbe gefüllte de Zion major & minor. Mit diesen können gepflanzet werden Leucoium, Schneetropflein/ wie auch allerhand orientalische Hyacinthen flore caeruleo pleno & albo, & simplice. Ramosus & Stellatus, & Muscarto, u. d. gl. so ohne Bedeckung dem Winter über frey/ und ohne besondere Wartung können bleiben. Sie werden im Sept. im Wachsen des Lichts in gutes/ etwas fettes/ nicht allzutrocknes Erdreich gepflanzet. Sie können wohl bis ins zte Jahr stehen bleiben ehe sie ausgenommen werden.

Hyacinthus.

Derer giebet es auch unterschiedliche Arten/ und wenn man sie in den Gärten pflanzen wil/ müssen sie ebenfalls mit Moos vor den Frost wol bedeckt werden. Und sind folgende: Hyacinthus

cinthus Peruvianus. Hyacinth. Æthiopicus. Belgicus, flore
albo & cœruleo, Stellatus fl. carneo & punctato, Botryoides fl. albo, fl. pallido & cœruleo. Hy : arabicus orientalis.
Byzantinus, brumalis fl. albo & cœruleo. Cœlestinus fl. pleno.
Dipcadi Romanus Groote Mogul, Groote Witte, Jupiter cœrul. fl. Maximus centifol. Nomparello. Olympiacus.
Plioanthos de Seeland. Purpurine, Hyacinth. de Damasco,
H. Roseus Æthiopicus und dergleichen noch viel andere Ar-
ten/ die Kürze halber nicht zu nennen. Diese nun wollen als-
le mit den Narcissen einerley Wartung haben/ ausgenom-
men die Peruvianische/die Arabische/die von Damasko, die
Olympiacus, Maximns centifol. Æthiopicus, Botryoides
und dergleichen mehr/ wollen lieber in Scherben und Kästen in gnt
lückere Holz-Erde mit ein wenig Sand vermenget gepflanzet wer-
den/ und soll man sie im halben Sept. im Wachsen des Lichts mit den
andern die in die Erde gepflanzet werden/ allemahl 3. Zoll tieff/ und
3. Zoll breit von einander/ an einen Sonnenreichen Ort/ an eine
Mauer/ von Nord- und Ost-Wind können befreyet seyn einzehzen sie
müssen/ im Winter/ so sie nicht in die Scherben gepflanzet werden/
gleich denen Narcissen/ mit Moos vor den Frost wohl bedecket wer-
den/ sonst vergehen sie alle / wenn ein starker Frost kommt;

Es sind noch unterschiedliche Tuberöse und zarte Ge-
wächse/ die ich hier noch beysingen wil/ welche im Winter
ebensfalls vor der Kälte wohl müssen bedecket werden/ und sind;
Iris cahlcedonica, Spatula foetida, Iris florentina major &
minor. Iris Turcica, Item Mandragora, Dracunculus ma-
jor. Acanthus Sativus & Spinosus. Ferula, Laurus Ale-
xandrina. Hippoglossum. Ruscus, Dorenicum hispan. &
Monspelienie. Ruta baccifera. absynthium latifolium ma-
rinum Ranunculus Asiaticus. Die lektere/weil sie gerne
faulet/ ist besser/ daß man sie in Scherben in lückere Erde mit
wenig Sand vermenget/ einzehzen; und wenn es nothig/ De-
giesse. Iris. tuberosa kan auch im Lande gelassen/ und mit den
andern im Winter vor den Frost bedecket und wohl bewah-
ret

ret werden. In Frühling/ wenn keine Kälte mehr zu besorgen ist so kan man sie mit andern bulbis und dergleichen Ge-wachsen wieder aufdecken / so werden sie sein wachsen und ih-re Blumen bringen.

Bulbosus Eriophorus und dergleichen mehr / diese wollen eine gute mitelmässige Sonnen-reiche Erde haben/ so etwas kostet dabey ist : werden im Herbst in ihr zubereitetes Erdreich gepflanzt/ und in Winter wohl mit Moos bedecket? denn sonsten wenn ein flascher Frost kommt/ vergehen sie alle.

Iris persica und Bulbosa anglica, wie auch Iris hispanica, wollen lückere sandigte Erde haben/ und in Herbst mit andern Blumen verpflanzt werden/ und sind diese/ als ; blau/ blau gesprenkelt / Lavendelfarb / Perlfarb / purpur und weiss gesprenkelt / Bielbraun=gesprenkelt/ weissen/ und derer Arten mehr.

Iris hispanica sind gesprenkelt / gefüllt/ gelb/ purpur/ weiss/ und dergleichen Arten mehr/ werden alle um Jacobi/ wenn die Blumen Zeit vorbeij/ und der Stengel dürr/ mit andern Blumen ausgenommen/ und an einen trockenen Ort ver-wahret/ bis zur Pflanzzeit/ und weil sie sehr generiren und viel junge Bulben absezzen/ muß man solche in ein absonderlich Bäte verpflanzen/ bis sie groß werden/ und ihre Blumen bringen.

Fritillaria.

Weiln sie eine nackende Wurzel haben/ thut man sie in ei-nen Topf mit Sande/ bis zur Verpflanzung/ und sind fol-gende Art der Fritularien, Aquitania, bella nova, Chrystal-lin flore albo, Flootie flore pleno a fl. luteo, fl. nigro, purp. punctato fl. rubro, fl. vicidi, Isabelle, maxima, Merveillense und dergleichen mehr/ welche im Anfang des Septemb. im Wachsen des Lichts/ in guter lückere/ sandigte Erde/ allemal 2. Zoll tieff/ und 5 breit/ von einander eingepflanzt werden/ an einen warmen/ trockenen/ Sonnenreichen Ort/ und oben etwa 2. Finger hoch mit der Tulipan-Erden bedecken/ und sein gleich gemacht/ so ist es gut.

Jonquilles

Jongvilles.

Derer giebt es auch unterschiedliche Arten/ als : Zorena unita, Jonqv. hispanica, Jonqv. autumnalis flore albo, Jonqv. viridis, Jonqv. major & minor flore albo, Jonqv. medio.croceus, & fimbria rubente, Jonqv. flore luteo & rubro, Jonqv. flore luteo variegato, Jonqv. florerotunedo roseo & pleno majore, colore flavo pallido. Jonqv. semper florens, und noch andere Arten mehr; Diese Blumen wachsen einen mittelmässigen und Sonnenreichen Ort haben/ lichter Erdreich/ so mit alter Holz-Erde und Sand vermenget ist/ man muss sie hier zu Lande in Kästen oder Scherben pflanzen/ allemal z. Finger tieff/ und 4. Zoll weit von einander. Solche Einsetzung muss theils um bartholomæi im Wachsen des Lichts geschehen/nemlich derer/ so noch im Herbst blühen; die aber in Frühling blühen/ werden im halben September im Wachsen des Lichts eingesezt/ und bey andern Gewächsen im Winter verwahret/ gar wenig begossen/ als nur zur Nothdurft; Man kan sie alle Jahr um Jacobi ausnehmen/ und die Jungen/ so dachy sind davon nehmen und alleine pflanzen.

¶ P. Ferrar. lib. 2. c. i. erzählt von dieser Blume sehr vielerley Gattungen. Sonst ist von ihr zu merken/ dass theils sehr lieblich riechen/ unter wechen die Hispanische die andern alle übertrifft; theils aber ganz keinen Geruch haben. Der Grund soll unten seitt/ das spatium wo sie liegen/ mager und oben wieder eines Fingers dick gut fert Erdreich seyn/ wann das Erdreich trocken soll man sie subtil begießen/ so werden sie sich wunderlich vermehren. - Es ist unnothig sie alle Jahr auszuheben/ sondern es ist schon genug/ wenn sie solches in 2. oder 3. Jahren zu anfange des Sept. geschiehet: und soll man sie ja nicht zu lange aus der Erden lassen/ sonderlich die Brut/ wann sie anders soll zunehmen/ wachsen und gedeyen/ soll nicht über 6. Tage außerhalb der Erden bleiben.

Das

* * *

Das sunffzehende Capitel.

Wie man eigentlich allerhand schöne Nelcken und Leucoium, durch den Saamen ziehen soll; und was daben in acht zunehmen.

Wer gute Nelcken und Leucoium haben will, der muß vor allen Dingen sich auff darzu tüchtigen Saamen bemühen, denselben zu überkommen, oder selber erziehen. Ich wil nur etwas vor das Erste von Erziehung schöner Nelcken, aus den Saamen anzeigen. Wenn man diese will erziehen, so muß man vor allen Dingen den Saamen von den besten, schönsten Nelcken Blumen, als die sind hochleibfarb in weiß gesprenget, auch von den ganz weissen, und die Weiß und Purpur-eingesprenget auffheben, solche nun muß man mit Fleiß vor den Regen verwahren, damit der Saame nicht verdirt, und wenn es regnet, dieselbe unter ein Obdach ins trockene tragen. Man soll nur allemahl die Herz- oder Hauptblume an den Stengel stehen lassen, und wenn der Saame rechtzeitig, welches man daran merken kan, wenn sich der Knopff oben auffthut, und der Saame schwarz scheinet, soll man solchen allemahl an einen hellen stillen Tage mit den vollen Mond, in einen lusttigen Zeichen, als den Zwilling oder Waag abnehmen, und wenn bey Zeigtung des Saamens eben der Mond nicht voll, und keines der gedachten Zeichen wäre, so soll man den Saamen-Knopff, oben mit Papier bebinden, damit er nicht ausfalle, bis der Mond voll, und ein gut Zeichen scheinet; Solchen nun muß man, wenn man will, gleich in diesen vollen Mond, und Zeichen, wieder in gute Holz-Erde in Kasten einsäen, und begießen, so werden die Pflanzen noch in etwas vor den Winter erwachsen. Im Winter kan man sie in die Gebäude, bey andere Gewächse stellen, und ihrer warten, und wenig begießen; In Frühling im April, mit den vollen Mond, in den Zwilling oder Waag kan man sie verpflanzen, und stehen lassen, bis sie

sie blühen/ so wird man alsdenn erfahren/ was vor Blumen man darunter wird bekommen. Die uns gar rar/ groß und schöne sind/ die kan man gleich auszeichnen/ und wenn die Blume vorbey in vollem Licht/ in guten Zeichen ausheben/ sie in vorgedachte Erde in Scherben einpflanzen/ fleissig warten und begossen/ und etwa 14. Tage aus der Sonne in den Schatten stellen; Ohngefehr um Jacobi kan man davon Einleger oder Anhänger machen/ welche man in die Erde sencket/ und mit einem Hectelein befestigt/ oder aber durch einen Spalt-Zopff ziehet/ doch daß man ihn zuvor einen Schnitt unten giebet/ so werden sie bald Wurzeln bekommen. Wenn ihr sie also fleissig begiesset/ und ihrer wohl abwartet; so könnt ihr bald schöne Nelken bekommen.

Sie wollen ein gut mit Holz- oder Sägespän vrrfaulter Mist-Erde und ein wenig Sand vermengtes Erdreich haben/ darinnen sie lustig wachsen und sich vermengen; Gegen Winter muß man sie/ ehe man sie in die Gebäude bringet: erstlich fein abtrocknen lassen/ das Gemach/ darinnen man sie am Winter verwahret soll lustig/ und nicht zuwarm seyn/ man soll sie bloß nur zur Nothdurft mit ein wenig lauwarmen Wasser/ ohne Berührung des Stockes und Laubs begießen; Wenn Schnee lieget/ so kan man am Rande ein wenig herum legen/ damit nur die Feuchtigkeit zu der Wurzel ziehe. In dumpffigen Kellern thun sie selten gut/ denn sie gerne darin schimmlicht werden/ und weun man ihnen denselben nicht bey Zeiten abnimmet/ so müssen sie daran verderben/ darum ist allemahl besser/ daß man sie in Winter in einen lustigen Gemach bewahret und fleissig darnach sieht/ daß mit sie nicht anbrüchig werden.

Ein Nelken-Stock wil allemal lieber zu kalt/ als zu warme stehen/ und ist ihnen auch viel besser/ wenn sie schon in den Gemächern zuweilen solten etwas frieren/ als wenn sie an einen warmen Orte stünden und auswüchten/ weil darurch ihnen bei der Wurzel alle Kräfte benommen würde: darum ihs gut/ daß man sie im Vor-Winter unter ein Obdach stelle/
Q wö-

wohin die Lufft wohlkommen kan/ und wenn sie schon daselbst ein wenig frieren/ so hinderts ihnen nicht/ denn dadurch werden sie hart und tauerhaftig/ und kan man sie daselbst so lange stehen lassen/ bis es anfängt sehr hart zu frieren; als denn kan man sie in vorgedachte Gebäude bringen.

Im Winter/ wenn gelinde Wetter ist/ muß man zuweilen die Fenster in Gemach öffnen/ damit sie frische Lufft mit andern Gewächsen bekommen. Im Frühling soll man sie nicht gleich an die freye Lufft wieder stellen/ sondern allgemach/ damit sie derselbigen desto besser gewohnen. Man kan sie auch von denen abgebrochnen Zweigen/ welche man unten ein wenig spaltet/ daß zwischen etwas leget/ daß der Spalt von einander bleibt/ erziehen; also pflanzet man sie in Kästen/ in vorgedachte Erde/ und begieset sie fleißig/ sehet sie etliche Wochen in Schatten/ so werden sie/ wo nicht alle/ doch die meisteu angehen und wachsen; Welche Nelcken ich viel besser und schöner halte/ als die eingelegten. Durch fleißige Verpflanzung in vollen Mond kan man sie mercklich vergrößern. Will man gegen späten Herbst/ auch gar im Winter Blumen dar von haben/ so muß man den Stock im Frühling die Stengel so auff schiessen alle wegnehmen/ so schiessen gegen den Herbst wieder neue Stengel/ und bringen alsdenn bis in den Winter ihre Blumen. Wenn ein Nelcken- Stock über 4. Jahr alt ist/ so ists besser/ wenn es gute Art ist/ daß man ihn ins Land setzt und alle jnige Ausschläger / so viel daran seyn/ ablege so hat man wieder jnige schöne Stücke daran. Im Sommer wollen solche ebenfalls nicht überflüssig/ auch nicht mit kalten Brunnen Wasser/ sondern aus einen Teich oder Graben begossen werden. Man soll allemahl Hünner-Schaaff- oder Tauben Mist ins Wasser legen / womit man die Stücke wil begießen/ so werden sich dieselbigen schön vermehren und wachsen. Solte es zu viel Regen im Sommer geben/ so soll man sie in ein trockenen Ort unters Dach stellen/ bis es wieder Sonnenschein giebet; Man soll zuweilen die Erde auflucken und frische beylegen/ allemahl in Frühling den vollen Mond/ und vorgedach- ten

ten Zeichen eines in gedachte Erde verpflanzen / so wird man die aller schönsten Nelken bekommen. Dieselbe so außspringen / soll man in abnehmen des Lichts verpflanzen / so wird es ihnen ziemlich benommen werden ; Und ist also dieses die rechte Anweisung die Nelken zu ziehen.

* Diese Blume ist ein sehr veränderliches Gewächs / und kan man weder aus den Wurzeln noch Blättern / etwas gewisses von derselben judiciren / weil oftmahs ein Stock mit schmalen Blättern die schönsten Blumen / einer aber mit fetten Blättern sehr schlechte Blumen herfür bringet. Ihre Farben sind unterschieden und vermenget. Herr Hans Georg Krauß / Blumen-Händler in Augspurg hat sie in nachfolgenden Sorten eingetheilet : als Hochnaccara rosthe / weisse / purpur-pfersich - Blüthe / fleischfarbige / leibfarbe / weiß mit Hoch-naccara gesprengt und geslammt / weiß mit leibfarben mit roth / mit Purpur- und Pferisch- Blüth Farbe gesprengt / wie mit miniatur gedüpffelt / und dergleichen noch mehr unterschiedliche Farben : welche fast in allen Gärten zu finden sind. Sonsten theiset man sie gemeinlich in vier Sorten : als da sind erstlich Caryophillus maximus die gar grosse und rare Haupt-Blume ; zum andern Caryophillus altilis major, die bekante grosse mit ihrer ganzen varietät ; zu dieser gehören auch die bey uns bekante prolifera, oder Melke mit Kindern und Caryophillus multiplex lactifatus oder die mit tief zer schnittenen Blättern : Die dritte Sorte Caryophillus medius mit ihrer varietät ; Die vierde Caryophillus minor fl. pleno, oder die kleine Art. Und weil sie wegen Unterscheids so gar vielerley Sorten sind / als haben ihnen die Holländische und Französische Gärtner ihre besondere Nahmen gegeben ; umb eine Sorte von der andern zu unterscheiden / Als :

Achat Oriental.	Amarylle.	Belle Madame.
Admiral Colbinger.	Amelia.	Belle Margarite.
Admiral Coman.	Anglese.	Belle Princesse.
Admiral von Seeland.	Argenis.	Belle Susanne.
Admiral Souche.	Belle belle.	Belmüller.
Admiral Tromp.	Belle Catharine.	Belresteau.
Alexander Magnus.	Belle Elorinde.	Bullion.
Altesse.	Belle Helene.	Buchbinder.

* * *

Cardinal	Gaspis.	Pallas.
Cedonulli.	Jacobs-Blum.	Patientia.
Clarabella.	Imperial.	Perle.
Columbin.	Incarnat.	Perlenfarbe.
Constanzer Mars.	Isabella.	Petit Jean.
Concordia.	Jubel von Holland.	Philoclea.
Colnische	Jupiter.	Piccolomini.
Demelie.	Kago.	Prinz von Bonde.
Don Cordua.	Kayser-Cron.	Prinzen-Jagd.
Diana.	Koch.	Princesse Amelia.
Engelische Braune	König.	Princessin.
Engelische Flache.	Königin	Purpur Wigand.
Engelische Morlion	Kronpeck.	Pulche Rose.
Engelische Rosse.	Latreponze.	Rose.
Flämische magd.	Madame Leonora,	Rosabella.
Florabella.	Leopoldus.	Rosa major.
Franze Marveille.	Lusthoff von Holland.	Rosalina.
General von Holland.	Küttiger.	Samtroth.
General Wigans	Mahomet.	Sarenthaler.
Generalissimus.	Marcus Aurelius.	Scholler.
Glorieuse.	Mazarin.	Schöner Absalon.
Goliath.	Melander.	Schwarz Imperial.
Graff Floris.	Melville du Monde.	Scipio Africanus.
Graff von Holland.	Morlyon vom Haag.	Sol.
Graff von Mansfeld.	Morlion Macre.	Steinheimer.
Grotins.	Müllerin.	Sylvester.
Güldenstück.	Nossauer.	Trauriger Mars.
Hannibal.	Neue Fama.	Türkischer Kayser.
Hautbesier.	Neuer Signor.	Türkische Kayserin.
Hercules.	Noblesse.	Benetianer.
Hesse.	Orange von Clarmont	Venus.
Grosser Hesse.	Orange gesamt.	Vice-Roy.
Holländer.	Orange pantir.	Victoria.
Hugenot.	Orange present.	Ulmer Königin.

Wal

Walther.	Weisser König	Wetterhan.
Weisse Frühzeitige.	Weisser Rabe.	Wittenberger.
Weisser Graß.	Weisse Rose.	Sarnecki.
Weisser Hirsch.	Weisser Schwan.	

Wann man sie durch den Saamen vermehren wil/ so kan man denselben/ wenn er zu rechter Zeit/ wle es unser Autor beschrieben/ abgenommen werden/ in Wasser/ darinne Gewürze - Nelcken liegen etwas einweichen ; auch die auffgehende mit vergleichen Wasser besprengen/ so werden sie einen weit stärkern Geruch bekommen. Der Saame von denen weissen und leibfarbenen Blumen verändert sich am schönsten/ wiewohl auch die hoch- und braunrothen/ und andere der schönsten Schattirung nicht zu verachten sind ; und sonderlich soll man acht drauff geben/ daß man selben von dergleichen Stöcken/ welche im wachsenden Monat herkommen abnimmt: auch soll man solche Stöcke bey einfallenden Regenwetter wohl bedecken/ weil sonst die Nässe den Saamen leicht verderbet. Wenn man nun den Saamen/ so bald er abgenommen in vollen Mond auss einen wohzugerichteten Grund/ wohin die Sonne frey eindringen mag/ eingesät soll man sie/bis daß sie auffgehen/ fleisig begießen. Wenn man nun siehet/ daß sie anfgegangen/ solman man die jensgen zarten Pflänzlein/ welche nur anfangs z. Blätlein angelehet/ alsbald ausziehen und hinwegwerffen; weil nicht nur der P. Mandirola und Herr D. Elsholz/ sondern auch die tägliche Erfahrung bezeuget/ daß solches nur einfache Blumen sind: hingegen aber welche z. oder mehr Blätlein ansehen/ sind schöne volle Blumen. Wenn man die Nelcken durch Schäcklinge fortbringen will/ so saget P. Timotheus von Toss/ daß die beste Zeit hierzn der Frühling sey: und soll man von den schönsten Stöcken junge Schöcklein / welche ein jähriges Glied haben/ abbrechen; um dieselben soll man eine Handvoll reine und gesiebete Erde drücken/ und im freien Garten wohin es beliebig / ein Grüblein machen; das Schöcklein in Zeichen des Steinbecks hineinsetzen/ mit Grunde wohl umlegen/ twas wenig begießen/ und etliche Wochen mit darüber gespanneten Tüchern vor der Sonne-Hitze bewahren. Wann aber man mercket/ daß sie zwachsen anfangen/ muß man die Tücher hinwegnehmen. Diese Zweige dörffen weder gedrehet/ noch gewunden/ noch gespalten



seyn; weder mit Gersten noch Haber Körlein besteckt; sondern am besten ist wunn der lezte Knoten nach der Zwerge durch und abgeschnitten wird. Herr Fischer hat noch eine andere Art diese Stöckgen fortzupflanzen/nemlich er nimt entweder in Frühling/ oder bald nach den Hundstagen in volle Monat von denen schönsten Stöckgen einige fruchtbahre Zweiglein/ schneidet oben das Spieklein etwas ab/ zerknirschet den dictern Ort ein wenig/ und setzt sie in gutes Erdreich eine gute Spanne weit von einander/ eines Fingers tieff/ und drücket sie fest zu/ wie man sonst mit dem Rosmarin zu handeln pflegt. Dann sie nun bekleiben/ setzt er sie von einander in Scherben/ oder sonst nach Gelegenheit; und hat er angemerkt/ daß die auff solche Art fortgepflanzte Stöcke weit besser/ als die vom Saamen erzeugeten dauren/ weil diese gemeinlich im dritten Jahr erfrieren/ oder sonst ungestalt werden. Wenn man Melcken-Stöcke von fremden Orten überschickt bekommt/ soll man sie so bald als sie ankommen in Geschirre/ so mit guter Erde versehen/ sezen/ und in einem Gemache/ woein die Sonne nicht kommt/ 14. Tage oder drey Wochen verwahren/ um zu dieser Zeit nur etwas wenig begießen. Nach diesen soll man sie in die Lufft und mittelmäßige Sonne sezen/ auch etwas mehr/ doch mäßig begießen. Denn wenn solches zuviel geschiehet/ fangen sie gleich als im Winter an zu rotten/ und bedarff das Begießen eine grosse Aluffsicht: damit demselben nicht eiumahl zu viel/ das andermal zu wenig geschehe.

Wer sonst Lust hat die Blumen schön groß zu haben/ dem will ich ein sonderlich Arcanum hier entdecken/ nemlich: wenn er den Stock versetzet/ so soll er unten im Scherben mit sied= heissen Wasser abgebrandten und wieder erkohlten Schwein= oder welches noch besser ist Menschenmist 3. Zoll hoch/ darauf aber gesetzete Erde legen: die beschliffenen Wurzeln breitet er sein recht aus/füllts mit guten Grund/ setzt sie an die freye Lufft/ doch etwa 3. Wochen an einen schattichten Ort; hernach kan man sie also sezen/ daß sie die Früh-Sonne etliche Stunden haben.

Folget nun wie man die gefüllten Leucoium recht erziehen soll/ solches nun geschicht auff nachfolgende Weise: Man erwähle etliche gute/ allerhand Art Farben/ einfache Leucoium Stöckent welche oben bry den Herk-Kohb oder Stengel schmähle/ den gefüllten gleich

gleich kraußliche Blätter haben / sehe sie wenn man die Gefülleten ausnimet und einsetzt mit in Töpfe / und behalte selbigen gleich von Anfang alle Blumen / daß sie einen Sommer gar nicht blühen / damit die Krafft desto besser in Stöcken bleibe / und verwahre sie bey den gefülleten den Winter durch / bis in Frühling / alsdenn stelle man sie mit denen Gefülleten wieder in den Garten / doch nicht eher als in April / an einen Sonnreichen Ort / und nehme allemahl fleißig ich acht / welche Blumen mit den vollen Mond / und guten Zeichen / als Löw / Wags / und Zwilling aufzugehen / daß die zusammen stehen bleiben / die andern aber müssen alle abgenommen werden ; Solche Saamen nun laß recht und wohl am Stocke zeitig werden / alsdenn wenn er zeitig ist / so muß man selben an einen hellen stillen Tage / mit den vollen Mond in den Löwen / Zwilling oder Stier abnehmens und bis zur Säe-Zeit denselben in den Schattenverwahren / welches besser als wenn er gleich ausgemacht wird. In Frühling / kan man alsdenn denselben mit den vollen Mond / in ein Mistbäte / an einen hellen stillen Tage / wenn eines von diesen vorgedachten Zeichen und ein guter Planet sich mit einander conjungiren säen ; Hernach fleißig begießen / und von Unkraut reinigen ; Wenn sie alsdenn Fingers-lang erwachsen sind / so kan man jede Art allejne oder wie meine Manier ist / durch einander / in einen sonnenreichen / lustigen / warmen Ort / und sehr fettes Land säen und pflanzen : denn je fetter das Erdreich zu diesen Gewächs ist / je krafftiger / stärcker und vollommener solches wird. Man muß sie allemahl einer guten Schuh-welt von einander / mit dem vollen Licht und vorgedachten Zeichen eines / Reiheweis nach der Schnur pflanzen / und solche wohl begießen. Wenn sie denn gar stark in die Stengel treiben / welches gar leicht geschieht / so sie in fetten Erdreich stehen müssen / man die untersten Zweige alle wegnehmen / damit der Herz-Stengel desto besser seine Krafft behalten / und eher und besser seine Blumen bekommen. So bald sie nun blühen / so nimmt man die Gefüllten in vollen Mond aus / setzt sie in die Geschirr / begießet sie fleißig / stellest sie 14 Tage im Sachten / bis sie bewurzeln / und sich wieder erfrischen / alsdenn kan man sie auch zu den andern wachsen.

wachsen stellen. Dieser Blumen sind unterschiedliche Arten/ als purpur/ purpur gesamt/ roth/ roth gesamt/ ganz weiss weiss mit Beydenblettern/ mit grünen Rinden/ so stärker/ als die andern riechen: ist an sich selber eine feine Blumen/ die dreyjährigen Stöcke sind die besten/ wo sie älter werden/ taugen sie nichts mehr/ man kan sie noch wohl in Sommer ins Land stellen/ um die Blumen davon zu haben/ und damit werden sie ihre Endschafft erreichen.

Diese Blumen wollen im Winter in keinen Keller gesetzt werden/ sondern in ein lufftiges doch nicht gar zu warmes Gemach/ allwo man die Nelken hinstellet/ damit ihnen zuweilen/ wenn gelinde Wetter ist/ mit den Nelken frische Lufft durch Eröffnung der Fenster kan gelassen werden; welches diesen Gewächsen über die massen angenehm ist. Wenn Schnee lieget/ kan man ein wenig am Rande/ ohne Berührung des Staines/ umher legen/ daß die Feuchtigkeit allgemach zu der Wurzel ziehe; In Mangelung aber des Schnees kan man die Erde ein wenig mit Sonnerwarmen Wasser besudeten/ so wird der Stock sein frisch und gesund bleiben; Alle Gewächse werden nun zu dem Ende in die Gebäude gebracht/ daß sie nur vor der Kälte mögen erhalten werden/ und sollen in Winter gar nicht wachsen/ denn solches ihnen höchst schädlich/ ja oft gar tödlich; darum sehe ein Gärtner wohl zu/ wie er im Winter seine Gewächse erhalte/ daß denenselbigen nicht zu viel noch zu wenig geschildt/ denn Maas ist zu allen Dingen gut. Dieses wäre die Kürze/ doch gründliche Anzeigung wie man die Leucoium kan aus Saamen erzeugen / daß man schöne gefüllte Blumen davon bekommen.

* Unser Autor hat sehr wohl gewiesen/ wie das Leucoium oder Negel-Bäumlein sollen durch den Saamen aus den einfachen Blumen erziehlet werden/weil bey den Solen kein Saamen zu hoffen. Nun wollen wir etwas gedencken/ wie man sie auch ohne Saamen/durch abgebrochne Schößlinge fortdringen soll. Man nimmt nehmlich die junge Schößlein/welche von den Zweigen ausgetrieben werden/drey Tage

Tage vor dem vollen Mond/ in Frühling/ oder wo zu dieser Zeit kei-
ne vorhanden entweder im Sommer um Johanni/ oder ja im Herbst
um Bartholomai spießet oben die Spüllein ein wenig ab/ drückt
sie in gutes Erdreich/ begiesst sie allmählich/ und hält sie so lange im
Schatten/ bis sie beginnen zu wachsen. Wann sie nun erwachsen/
setzt man sie in vollen Monden in Geschirre und verwahret sie bey
angehender Kälte im Gewächs-Hause. Man bedient sich auch bey
degen untersten Nesten der Senckung ins Erdreich; zuweilen auch der
Anhangung der gespaltenen Häuselein/ welches leichter aber bey dieser
Blume kaum der Mühe werth ist. Ich kan nicht umhin dasjenige
was Mizaldus im 18. Cap. des 2. Buchs von Geheimnissen der Gär-
ten am 84. Blatte schreibet/ in unserer Mutter-Sprache beyzusezen:
Wenn man alle Farben aller Leucoien und Beylen will in eine Blu-
me zusammen bringen/ so schliesset man alle Saminen dieser Blumen
dureinander in ein enges Röhrchen/ oder in ein zerfasseltes Leichen-
Tüchlein/ und steckts also in das wohl durchgrabene und gedünigte
Land. Dieses Experiment ist sehr osste mit höchster Lust probiert
worden/ und wird sich ein ieder/ der es versucht höchst darüber
verwundern müssen. Aber dieses soll man nicht alhier verhalten/
daß auch die schönste Blume dieser Beylen/ wenn sie nicht jährlich
versetzt wird/ sich in ein schlechtes und ohne einzigen Geruch seyen-
des Blümlein verwandelt.

Das sechszehende Capitel/

Von den vornehmsten Plantis perennis, oder solchen
Gewächsen/ welche alle Jahr wieder ausschla-
gen/ und wie sie zu ergiehen/ zu warten und zu
erhalten.

Dieser Gewächsarten sind nun unterschiedlich/ und wollen
auch nicht einerley Wartung haben/ und sind theils
Fibrosa, so da zaflichte. Wurzel haben/ als; Encojum
Cheiri flore pleno oder gulden Lac-Viol. Lychnis corona-

ria flore pleno Lychnis chalcedonica flore pleno. Sedum
 variärnm specierum. Valeriana græca. Gentianella, La-
 vendula hispanica, Hepatica nobilis flore plena. Primula
 Veris flore pleno. Auricula ursi spec: Cypressus. Flos
 cardinalis. Hyssopus creticus. Campanula americana
 flore cœruleo & albo. Antirrinum. Hedysarum cly-
 peatum albo & rubro flore. Geranium Moschatum. Ga-
 lega ægyptiaca. Viola noctis perennis. Ocymastrum
 flore albo, rubro & purpureo pleno. Viola matronalis
 flore pleno, albo & purpureo & variegato. Dictamnus
 cretic: Helleborus flore albo & nigro. Barba Jovis. Cyti-
 sus incanus folio oblongo. Buglossum creticum. Cle-
 matis indica & Daphnoides fl. cœruleo pleno & simpl:
 albo, Gnaphalium americanum. Aristologia. Halimus
 portulacæ folio. Thymus creticus. Marum mastichen,
 Marum verum. Campanula piramidalis, Belle Videre
 fl. cœruleo. Rosmarinus. Tragachantha. jacobœa marina.
 Acanthus. Flos cuculi. Contiledon oder Umbilicus Vene-
 ric. Flammula jovis, Viola lunaria. Viola Mariana,
 Periclymenum. Periploca. Specklilien. Rosa von Jericho.
 Limonium maritimum. Caltha palustris flore pleno &
 luteo. Phalangium Virginianum. Crithmum. Napellus.
 Dictamnus germanicus. Solanum bacciferum. Verba-
 scum Salviæ foliis. Chamomelum romanum flore pleno.
 Viola Martia flore pleno cœruleo & albō. Serpentaria.
 Mandragora. Ranunculus montanus fl. pleno, albo &
 luteo. Salvia foliis maculatis. Symphytum maculosum.
 Melilotus creticus. Pisum hispanicum. Stœchas arabica.
 Hyssopus cristatus & umbellatus. Majorana folio macu-
 lato. Malvæ hortensis variæ species. Aster Atticus flore
 albo & cœruleo. &c. und dergleichen noch viel mehr/ Kürze
 halber nicht melden.

Diese Gewächse wollen nicht einerley Wartung haben;
 sondern etliche so frembd darunter sind/ wollen in Scherben
 bey-

beygesetzet und in Winter verwahret werden/ als Halimus portugalæ folio, Dictim⁹ creticus. Marum mastichen. Campanula pyramidalis. Dictimus credicuſ. Flos cardinalis flore rubro. Majorana folio macul: Hyslopus cristatus. Lychnis chalcedonica flore pleno rubro & albo. Lychnis coronaria fl. pleno rubro Cariophyllum carteſarum florepleno. Göldeñ Lac Viſt flore pleno Viſa flore pleno purpureo & luteo Verbacum Salviæ foliis. Campanula Americana. Aralia americana. Gnaphalium americanum, und dergl. mehr. Diese/weil ſie freimbd und zart ſind/müssen ſie alle im Winter bey andern Gewächſen beygesezet werden/ ſie wollen alle luſtere/gute etiwas fette/ mit wenig Sand vermengte Holz mit Maulwurff und kurzer Mitterde durchmenigte Erde haben/ und im Sommer wol/ im Winter nur zur Nothdurft/ doch allemal ohne Berührung des Stames und Zweiges mit Sommerwarmen Wasser begossen ſeyn. Sie können meiſtentheils durch Zertheilung der Wurzel fortgepflanzt werden/welches in Frühling in Wachsen des Mondes geschehen muſ. Die Roßmarin und gelbe Lac-Violeñ können leicht in Frühling durch derselben Zweige fortgepflanzt werden/ wie ſolches hoffentlich den meisten Gärtnern und Liebhabern derselben wird bewußt ſeyn. Man nimmt nur junge Zweige/ ſo in vorigen Jahr gehoffſen/ kauet ſolche unten ein wenig/ ſtecket ſie mit den vollen Mond in einen guten Zeichen/ als der Zwilling/ etwa 2. Zoll tieff in gute luſtere Erde/ begieſſet ſie fleißig/ ſo werden ſie bald bewurzeln. Die andern aber/ ſo alle im Garten wölknen verbleiben/ bedürffen keiner ſonderbahren Wartung/ als wenn ſie einmahl von Saamen oder Wurzel in die Garteneßate/ in gute frische luſtere fette Erde gepflanzt ſind/ können ſie wohl ohne Schaden in Winter darinnen verbleiben. Wenn im Sommer die Blumen vorbev/ un der Steugel dürre wird/ ſoschneidet man denselben an der Erde weg.

Man kan allemal mit einem dreyzackigen Häcklein/ das Unkraut umbher aushacken und den Stock reinigen/ wenn

92

* * *

es Noth / kan man sie zuweilen im Frühling gegen das volle Licht ausnehmen / und das Erdreich mit alter Mist - Erde verfrischen / auch alsdenn die grosse Stöcke fein zertheilen / und hernach wieder einsetzen / wohl begießen / so werden sie freudig ausswachsen / und ihre mannigfältige Blumen bringen. Wäre auch also kürzlich hier von gehandelt.

Das siebenzehende Capitel /

Von denen Blumen - Gewächsen / welche sind Plantæ annuæ, so alle Jahr vergehen / und deswegen in Frühling müssen wieder von Saämen gezeugt werden.

Geil wir in vorigen Capitel von den Plantis perennibus geschrieben / soll auch nun kürzlich gehandelt werden / von denen Saämen - Blumen Gewächsen / welche sind / Astivæ annuæ, die alle Jahr durch ihren Saämen in Frühling müssen gezogen werden. Diese Plantæ annuæ werden in drey Hauffen abgetheilet / als bulbosische / tuberosische / und fibrosische. Von den Zweyten ist zuvor gehandelt worden / aniesço handeln wir noch von den Lehten / und sind folgende : Flor. african. & mexican. flore pleno luteo & purpureo spec : Amaranthi spec : Ricinus americanus : Convolvus flore. cæruleo & albo Pilum cordatum Majorana. Basilicum majus & minus. Flor. admirabilis & péruviani spec : Momordica Ballamina. Balsamina fœmina. Lathyrus indicus. Piper indicum. Melissa turcica. Convolvulus hispanicus. Masturrium indicum. Nigella Abelmosch ægyptiacum. Phaseolus major & ruber. Phaseolus italicus. phaseolus Ægyptiacus phaseolus indicus. risum indicum. risum hispanicum, risum.

sum Chinense. Indianische Wicken. Papaver cristatum. Corniculatum & erraticum. Trifolium cochleatum Pisum catharticum. Urtica Romana. Sesamum. Flos Solis. Caltha Calendula. Cerinthe Plinii Stramonia americana. Chisanihemum. Consolida regalis. Cyanus moschatus. Scabiosa hispanica. Cyanus hortensis. Lupinus fl. albo, luteo, cœruleo major & minor - u. d. g. mehr / der Kürze halber zugeschweigen. Weil nun diese gedachte Gewächse alle Jahr ver- gehen / so müssen sie nothwendig alle Jahr wieder durch den Saamen gezogen werden / und werden wie die vorigen / auch wieder in 2. Theil getheilet / nehmlich in Ausländische und Einheimische / so wollen auch die Ausländischen eine weit bessere Wartung als diese haben / als da sind Flos african. fl. pleno & simpl. Flos mexicanus flore pleno purpureo & luteo. Amaranthi spec. Ricinus americanus & indicus. Convolvulus ameri. & hispan. Pisum cordatuni, Majorana. Basili- cum majus & minus. Flor. admirabilis spec. Flos Peruvianus. Momordica indica Balsamina. Balsamina foemina, Lathyrus indicus. Piper indicum. Melissa de Molucca. Mala infana. Cyanus Moschatus. Seabiosa hispanica, Nasturtium indicum. Belle Videre und dergleichen noch vielmehr / so ich der Kürze halber nicht gedachten mag.

Diese nun/weil sie zart und fremde/theils aus Indien/ theils aus Spanien/ theils aus Italien/ so wollen sie auch eine bessere Wartung als die hiesigen haben/ und solche besteht hierinnen; In Frühling macht man ein Mistbäte/ füllt solches mit guten frischen langen Pferdemist / thut einer guten Späne hoch gute luckere ausgesiebete Holz-Erde daranff / und säet alsdenn die Sämllein in Wachsen des Lichts in einen irredischen Zeichen/ eine jede Art besonders/ und zeichnet sie mit Stöcklein/ begießet sie freißig / und reiniget sie von Unkraut; Wenn sie etwas um den May oder Junii erwachsen/ so pflanzet man sie gegen das volle Licht in die Gärten Bätlein/ sonderlich wenn es geregnet/ und feucht warm Wetter ist/ hin und wieder

begiesset sie zur Zeit/wenn es nöthig ist/und reiniget sie den Sommer durch fleissig von Unkraut/so werden sie schön wachsen und ihre Blumen bringen. Etliche Arten muß man an die Mauer oder in Geschirre pflanzen/und Stöcker oder Reiser darbey stecken/als da sind Pisum cordatum, Momordica, Balsamina; Convolvulus hispanicus & americanus, die können wohl im Lande stehen/und lange Stangen darbey gestecket werden/darum sie sich alsdenn wenden können. Die Phaseoli oder Türkische Bonen/ Pilum Ägyptiacum, pisum indicum, können wohl in die Quartier an die Ende gepflanzt/ und Stöcklein darbey gestecket/oder Geländer darbey gemacht werden/daran sie sich aufrichten können/so ist es gut. Die Momorelica wil allein was sonderliches vor allen haben/wenn die andern gegen Abend begossen werden/ so will diese in heisen Mittage wohl begossen seyn; Wenn der Saame an diesen erzählten Gewächsen zeitig wird so muß man selbigen in trockenen Wetter gegen das volle Licht abnehmen und jede Art wieder alleine verwahren/bis zur künftigen Säe-Zeit/ so kan man alle Jahr seine Blumen und Gewächse in seinen Garten haben.

Die andern bedürffen solche Wartung eben so nicht/sondern können theils/ als da sind Consolida, papaver u. d g. hingesät werden/wo sie sollen stehen bleiben. Wenn sie zu dicke stehen/ kan man etliche davon ausziehen/und versetzen/das sie nur dinne stehen bleibben/ so werden sie sein groß und stark. Die andern können in gewisse Bäte an die Ende/ wo sie sollen stehen bleiben/ hingepflanzet werden/ als Malva venetica, Türkische Melisse/ Chondrilla und dergleichen mehr. Ihre Wartung ist gar gering/ denn wo sie hingepflanzet sind/ da bedürffen sie keiner weiteren Wartung/ als daß sie/wenn es trocken/ zuweilen begossen/ und von den Unkraut gereinigt werden/ so ist es genug.

Alle knorrige Gewächse/ als peonia, Irid. vielerhand Arten asphodeli und dergleichen mehr/ wollen gute feuchte/fette Erde/

Erde/ so strenge ist haben / und wenn sie einmahl gepflanzt sind/ können wol etliche Jahr stehen bleiben/ und dürfen keiner weitern Wartung mehr / als daß sie im Sommer von Unkraut fleissig gereinigt/ und zuweiln die Erde umb die Wurzel aufgehalten wird. Die Flos admirabilis darff eben nicht alle Jahr von neuen gezogen werden/ sondern man nimmt im Herbst die Wurzel aus der Erde/ trecknet sie wol ab/ hernach leget man sie in der warmen Stuben an einen Winckel/ und bedecket sie ein wenig mit trocknen Sande wie die Anemone. In Frühling in halben April und wachsen des Lichts/ wird sie wieder (nach dem sie zuvor eine Stund eingeweicht worden) in das Erdreich gepflanzt/ so bekommt man in etlichen Jahren seine grosse Bäume davon.

Das achtzehende Capitel/

Von allerhand Jasminen/ und was selbige vor Erdreich und Wartung erfordern/ auch was mehr dabey zu beobachten.

Jasminen sind unterschiedliche Geschlechte und Arten/ darunter sind etliche/ die noch bey uns gar fremde und rar sind/ als jasminum Catalonicum flore purpureo. jasminum Catalonicum fl. pleno. jasminum Arabicum oder Alexandrinum fl. albo. jasminum Americanum fl. purpureo. jasminum indicum flore rubro. jasminum indicum flore rubro. jasminum indicum fl. luteo. Diese Jasminen sind meistentheils bey uns noch unbekant. In Holland sind sie in vielen Gärten anzutreffen/ wie auch in Brabant/ denn es die allerrarsten/ lieblichst/ und amuthigsten Gewächse sind/ die fast zu finden/ sonderlich wegen ihres herrlichen Geruchs;

Jasmi-

Jasminum hispanicum fl. albo, gehöret auch noch mit darunter/ weil es zwar bey uns überall bekannt ist/ dennoch wegen seines herrlichen Geruchs auch unter vorgedachte mit kan gezehlet werden.

Andere Jasminen so bey uns gemein/ und überall wol bekant sind/ wilich nur mit wenigen gedencken/ damit ich die vorgedachten/ nach ihrer Würde desto besser kan betrachten/ als Jasminum persic. Jasminum catalonicum sylvestre fl. luteo; Jasminum italicum sylvestre fl. albo. Jasminum peregrinum, Jasm. Syriacum fl. albo & cœruleo, und dergleichen mehr. Diese nun könnten meistentheils/ wen sie nur in Winter dicke mit Stroh gebunden/ und um die Wurzel mit Pferdemist belegen werden/ in Garten verbleiben. Das jasminum persicum, kan man in unsern Landen lieber in Gefässe mit andern Gewächsen in Winter verwahren/ ist am sichersten/ wil gute fette/ etwas fetichte mit Sand vermengte Erde haben/ wird von der Neben-Brut/ so bey der Wurzel ausschlägt/ jährlich vermehret/ die andern können wol in der Gartenerde vorlieb nehmen/ und von der Wurzelbrud im Frühling vermehret werden.

Nun wollen wir die vorigen ordentlich betrachten/ die es auch wohl werth sind/ daß man ihrer in allen besten gedencket. Jasminum Catalonicum fl. albo & rubro. Dieses Jasminum hat seinen Ursprung aus der Landtschaft Catalonia. Es wil in warmen Sonnenreichen Orten/ wo es vor den kalten Nordwind wohl befreyet ist/ gestellet werden/ und liebet ein gutes fettes/ feuchtes Erdreich so mit versaulier Mist-Erde/ oder was aus einen morastigen Graben oder Teiche gebracht/ wie auch die Erde/ welche die Maulwürfse pflegen an den Gräbern und morastigen Wiesen aufzuwerfen und mit groben Bachsand wohl untermenget ist. Solche Erde durch ein enges Sieb gelassen/ die Gefäße damit angefüllt/ und die Jasminen entweder in Herbst oder Frühling/ nachdem man sie bekommet im Wachsen des Lichts/ in einen irridischen Beichen/ der Jungfrau oder Steinbock/ darein gepflanzet; doch soll man sie zuvor an der Wurzel und oben an den Zweigen etwas beschneiden/ und in Sommer

Sommer offt mit lau-Wasser aus einen morastigen Teich oder Gräben/ worin s. v. verfaulter Menschenkoth gelegen ist/ welches allen Jasminen gar angenehm/ und zum Wachsthum sehr beförderlich ist/ begieissen. Man kan es auff die gemeinen weissen/ oder gelben Jasminen=Stöcklein pffropfen oder oculiren/ wie die spanische. Man kan es auch wohl von Zweigen durch Anhencken der Spalt Töpfe erziehen wie die Nelcken oder die Zweige/ in die Erde biegen/ unten ein wenig einschneiden/ und etwas darzwischen sezen/ damit der Schnitt offen bleibet/ allerdinges wie bey denen Nelcken.

Diese Arbeit des Pffropfens und Einlegens geschicht gemeiniglich/ wenn sie in den Garten gebracht werden um den May in Junio kan man sie oculiren. Wenn die Reiser nun etwas getrieben haben/ so muß man ihnen oben ein oder zwey Augen abnehmen/ damit sie desto stärker können in Nebenschössen/ und hernacher in ihre Blumen treiben/ welche gemeiniglich um den Julium sich sezen lassen/ auch offt gar im Augusto/ in ziemlicher Menge/ so weiß und röthlich vermanget sind/ fast wie der gelbe Indianische/ haben einen süßen starken lieblichen Geruch / sie wollen noch vor Michaelis in die Gebäude gebracht werden/ in einen luftigen warmen Ort/ welches alle diese Jasminen haben wollen/ denn sie gar zarter Natur sind/ und wegen ihrer zarten Zweig- und Astlein/ der allergeringsten Kälte/ auch offt den rauhen Winden nicht/ welche ihnen schädlich sind/ wiederstehen können. Im Winter müssen sie wenig/ nur zur höchsten Noth/ doch allemal ohne Berührung des Stammes/ ein wenig die Erde/ mit vor gedachten Wasser begossen werden. Zu dem Ende muß man umb solcher Gewächse wegen / ein Fäß mit diesen gemelten Wasser angefüllt in das Gemach stellen/ wo diese Gewächse stehen/ um/ wenn es nothig ist zugebrauchen.

Jasminum americanum flore purpureo, will ebenfalls wie der vorige so wol Sommers- als Winterszeit fleissig verwahret

und in acht genommen werden/ weiles ein überaus zart Gewächse ist/ und die geringsten Reisse nicht erdulden kan/ deswegen muß es in Garten von den rauhen Nord- und Ost-Winden wohl verwahret werden/ und wil die ganze Sonne im Tage haben/ auch fleissig mit vorgedachten Wasser begossen seyn. Was seine Wartung anlangt/ wird es erstlich bey uns durch den Saamen gezogen/ welcher aus Italien zu uns bracht wird. Weil aber der Saame mit einer sehr harten Schalen umbgeben ist/ so muß man solchen in Wasser/ welches mit Brandwein vermischet/ einen ganzen Tag/ oder in Wasser/ worinnen Sauerteig zerlassen ist/ welches ihnen sehr beförderlich/ absonderlich wenn der Saame etwa alt ist/ einweichen und muß es in die Sonne stellen/ damit er endlich erweicht und aussquillt; davor nach läßt man denselben wieder abtrocknen/ und alsdenn muß man etliche Körner in Gefäß oder Töpfe in vorgedachte gute Erde stecken/ und selbige Töpfe in ein Mist-Bäte/ oder langen warmen Pferde-Mist/ dem Geschirr gleich stellen/ und sie mit erweichten Wasser fleissig begießen/ auch vor den Nacht-Frösten oder Reissen wohl bedecken. Im Tage wenn die Sonne warm scheinet kan man nur Fenster oben drauß legen/ oder Glas-Glocken drauß stellen/ damit durch die Sonnen-Strahlen und Hitze der Saame desto eher auffgehen kan. Solche Verpflanzung muß im halben April/ im wachsen des Lichts/ in einen trockenen warmen Zeichen als der Löw oder Widder geschehen; hat man eben diese Zeichen nicht so kan man sie in einen irridischen/ als Steinbock oder Jungfrau sehen/ so wird der Saame in drey Wochen/ oder wenn er alt ist gewesen in 4. Wochen sich sehen lassen. Wenn solche Pflanzen etwa ein Finger lang auffgewachsen/ so kan man sie im Wachsen des Lichts/ in andere Gefäße in vorgemelte Erde pflanzen/ und überflüssig täglich wohl begießen: weil nun diese Jasminen die Art haben über sich in die Höhe zu steigen/ so muß man darbey ein fein Geländer machen/ damit es sich daran kan auffrichten/ und angebunden werden. Man muß allemal von allen Jasminen die obern Wüppfel abschneiden/ damit sie sich desto besser unten erstärken können/ weil sie ohne das zarte

Ge-

Gewächse von Zweigen sind. Es wil im Winter wie das vorige gewartet und erhalten werden. Vor den May darff man keines von diesen vorgedachten Jasminis in die freye Lufft bringen.

Jasminum arabicum & alexandrinum, flore albo.
 Dieser Jasmin ist den weissen Siringe von Ansehen nicht gar ungleich/ hat schöne weisse Blumen/ so reihen weis/ allemahl zwey und zwey Reihen neben einander stehen/ und haben gar einen lieblichen Geruch/ fast wie die Citronen Blüth: Dieses Gewächse wil ebenfalls einen warmen Sonnenreichen Ort in Garten haben/ so von den Nord und Ost-Winden wohl befreyet ist/ denn es die Kälte eben so wenig als das vorgedachte leiden kan/ es muß auch oft mit den vorangezogenen Wasser begossen werden/ und weil es gar zart/ muß man es auch im heissen Sommer etwas aus der Hitze stellen; vor Michaelis muß man es aus den Garten tragen/ und unter ein obdach stellen/ denn die rauhen Winde sind ihnen allerdinges zuwieder. So wil es auch allezeit im Winter in einen lusttigen Orte stehen/ wo es warm ist/ und so bald eingē warme Lufft sich ereignet/ muß man die Fenster und Läden auffthun/ damit es frische Lufft haben kan/ wie denn/ alle Jasminen solches gerne haben wollen/ und darff vor dem May ganz nicht wieder in die freye Lufft gebracht werden. Wil in Winter gar wenig/ als nur zur Nothdurft mit vorigen Wasser/ ohne Berührung des Stammes und der Zweige begossen seyn. Sie können wie die vorigen auff die wilden Jasmin-Stämmlein auff obige Weise/ und umb dieselbige Zeit geimpft oder oculiret werden. Dieses aber ist wohl dabey zu mercken wenn die Reiser gewachsen intreiben/ so muß man sie im erste Jahr bis auff das l. Auge abnehmen/ damit sich dasselbe desto besser erstärcken/ und hernach desto besser treiben kan. Mit den Absäugen halte ich es vor die allergefürstete Impfung. Man muß zuvor/ wie bey denen Citronen und Pomeranzen gedacht/ wilde Jasmin-Stämmlein darunter sezen/ und selbe in den Gefässen ein Jahr stehen lassen/ alsdenn kan man auff solche Art und Manier/ wie bey denen Citronen gemeldet/ verfahren und

absängen/ solches hab ich in Holland erlernet/ und hernach alle wohl und gut besunden. Das oculiren zwar gehet auch leichtlich an/ aber es muß grosse Vorsichtigkeit darbey an Einschneiden der Rinde und Ablösung des Augleins gebraucht werden/ denn man schwerlich den Käum oder Augenschild erkennen kan/ weil es gar zu zarte Gewächse und Reiser sind. Wenn etwa dürre Reiser/ wie oft geschicht daran kommen/ oder bey den Wilden oft Junge bey der Wurzel ausschlagen/muß man solche fleißig abnehmen und beschneiden/denn der Jasmin will/ wie der Weinstock/ alle Frühling wohl beschnitten seyn/ so er anders soll seine Blumen tragen.

Jasminum indicum flore rubro. Dieser Jasminum ist einer von denen schönsten Jasminen so zu finden/ und auch von der Grösse der Blumen/ welche sich Buschweise/ und in Gestalt der Rose von Jericho präsentiren : hochrötlicher Farbe/ so sich endlich auf Saffranfarbe ziehen/ haben den allerlieblichsten Geruch/ und sänget an zu blühen im Augusto : wenn es auch schon seine Blumen verloren hat/ so blühet es doch im Winter wieder/ und macht also einen neuen Sommer damit.

Es ist auch ein über allemassen zart Gewächse/wil deswegen im Sommer mit den vorigen die ganze Tages-Sonne haben und von allen ranhen Nord- und Ostwinden befreyet seyn/ und wil auch woolmit vorgemelten Wasser im Sommer begossen seyn/ auch gleiche Erde und Wartung mit der vorgedachten haben. Weil diese Jasminen sich fast/ wie die beriploca americana ziemlich ausbreite/ und mit ihren zarten Nancen in die Höhe will/ so muß man denselbigen ein ziemlich hoch und breit Geländer machen/ und dessenwegen mus man dieses Gewächs mit seinem Geschirr nahe an eine Wand oder Mauer stellen/damit es sich daran kan ausbreiten/stehet auch sonst gar fein vor den Herren Gemachen/ weil es sich schön ausbreiten läßt/ und macht mit seinen schönen grünen Laub/ ein sonder-

sonderlich herrliches und liebliches Ansehen/ neben den schönen Ge-
ruch/den die Blüth von sich giebet; darum kan man es im Sommer vor
die Fürstl. Gemächer/ vor den Fenstern/ wegen der Sonnen Hitze
gegen den Mittag ausbreiten/ und selbige damit ganz beschatten/
welches denn die Holländer und Franzosen wohl in acht zunehmen
wissen; Es wird von denen jung geschossenen Niedlein solcher gestalt
vermehret und fortgezogen; Man nimt um die Zeit/ wenn diese
Gewächse wieder in den Garten gebracht werden/ und ehe sie die
Augen austreiben/ Niedlein etwan Spannenlang/ mit etlichen Ge-
lencken oder Augen/ solche spaltet man unten auff/ bis an das zweyte
Gelencke/ und leget solches etwas schrat in vorgedachte Erde/ in einen
Kasten/bis an das oberste Glied/ etwa ein Zoll aus der Erde/ und be-
gisset sie fleissig/ so werden sie bald Wurzel schlagen/ und können in
andern oder dritten Jahre ihre Blumen bringen: man kan auch die-
selbige durch die Wurzel - Brut/ wenn oft bey der Wurzel junge
ausstoßen/ fort pflanzen und vermehren/ welches ebenfalls umb die
Zeit/ wenn die Gewächse wieder in den Garten gebracht werden/ ge-
schehen muß? Man soll sie in vorgedachte Erde und Geschirr pflan-
zen/ auch fleissig mit oberwehnten Wasser beglessen.

Dieses Gewächse will nun in Winter mit den vorigen gleiche
Wartung haben/ und muß man in Herbst die lange Rancken/ oben
einem Theil abnehmen/bis an den Frühling/denn kan er so viel nöthig
beschnitten werden. Ohne beschneiden wird kein Jasmin gut thun/
wie oben schon gedacht ist.

Jasminum indicum flore luteo. Dieser Jasmin will
auch mit dem vorigen fast einerley Wartung so wohl im Som-
mer als im Winter haben; Die Blumen sind Saffran = gelb
und zeigten sich gemeinlich oben im Gieppfel/ fast den Blumen
der Saponaria gleich/ und tauren gar lange ehe sie dürre werden/
und wenn sie schon dürre und welck sind/ so geben sie doch noch einen
sehr lieblichen Geruch von sich/ und je älter dieses Gewächse/ je
mehr Blumen es bringet: Es will in vorige Erde/ in die Geschirre



in wachsenden Licht in einen irdischen Zeichen/ im Steinbock oder Jungfrau gepflanzt werden/ und muß man's im Sommer allemal mit vorgemelten Wasser wohl begießen; Weil es auch ein sehr zart Gewächse/ wie die vorigen sind/ ist/ so will es auch eben so gehalten/ und in Sommer so wol als im Winter also verwahret und gewartet werden/ doch im Winter gar wenig begossen/ allemal mit vorgedachten Wasser ohne Benutzung des Stamnes und der Zweige. Seine Vermehrung/ was die anbelanget/ geschicht auff solche Weise. Man erwählet junge Zweigelein/ schneidet solche/ wie man an den Nelken zu thun pfleget/ unten ein wenig ein/ doch bestreicht man zuvor den Schnitt mit angefeuchter Kreide/ und ziehet solchen hernach durch einen Spalt Topf/ und füllt denselben mit vorgedachter guter Erde/ und begiesst es fleißig/ so werden sie bald ihre Wurzeln treiben; Solche Arbeit nun muß alsbald/ wenn diese Gewächse wieder in den Gärten gebracht werden/ allemal gegen das volle Licht in einem lufftigen oder irdischen Zelchen geschehen. Wenn es denn seine Wurzeln bekommen hat/ kan man es an andern Frühling/ wenn die Gewächse wieder in den Gärten gebracht werden/ abnehmen/ und in ein ander Geschirr verpflanzen/ fleißig begissen/ und ihr in allen warten/ so werden sie lustig wachsen/ grünen und blühen. Man kan es auch/ wie vorgemelitet ist/ durch Absäujen leicht vermehren. Ob es zwar eines von dem allerlieblichsten und harschesten Gewächsen ist/ und mit grosser Vorsichtigkeit bey uns will abgewarret/ auch vermehret und erhalten werden; so kan dennoch derjenige Gärtner/ so Wissenschaft um diese Gewächse hat/ sie auff vorgeschriebene Weise bey uns wohl erziehen und fortringen. Von unverständigen ist dieses nicht gemeinet/ d:mr selbe solten wenig Nutzen bey diesen Gewächsen schaffen.

Jasminum hilpanicum flor. albo. Ob nun hwar dieser Jasmin ziemlich bey uns/ und fast in allen Gärten bekant ist/ so ist es doch ein recht schön Gewächs/ dessen Blume an Geruch denen vorgedachten im geringsten nichts nachgiebet. So werden auch noch
vie

viel Gärtner gefunden/ die sich wohl sehr klug düncken/ und dennoch nicht wissen/ wie sie solch zart Gewächs erziehen/warten/ und erhalten sollen; So will ich nun nicht denen Gärtnern/ als die mir es wenig Dank solten wissen/ sondern andern Garten-Liebhabern und Freunden/ wie man eigentlich mit diesen Gewächs handeln soll/ althier anzugeben. Solche nun werden erstlich von den Zahmen Zweigen in Frühling/ wenn sie wieder in den Gärten gebracht werden/ auf die wilden Jasmin-Stöcklein geimpft oder geoculiret;

Ich pflege nach meiner manier entweder zu oculiren/ oder abzusäugen/ (welches mich noch niemals betrogen hat/) und zwar im wachsen des Lichts in einen lustigen Zeichen; Das Pfropfen in den Stamm gehet auch endlich wohl an: weil man aber dergleichen Stämme bey uns nicht haben kan/ also schickt sich solches besser in Italien/ da sie diese in grosser Menge haben/ und werden auch daselbst die meisten gepfropft/ so den allemal 6. oder 12. Stöcke zusammen gebunden/ und in den Ostermessen zu Frankfurth am Mayn und Leipzig oft in grosser Menge verkauft werden/ welche desh gar wohlfeil sind/ und kan man solches Bündlein oft um 8. Groschen kauffen. Man muß aber fleissig achtung darauß geben/ daß sie nicht zu alt/ und etwa verdorben sind/ solches muß man unten an der Rinde probiren; Wenn selbe noch am Stamm fest/ hart und saftig scheinet/ so ist eine gute Anzeigung: Wo sie aber bleich und welk ist/ und am Stammie zeh scheinet/ so ist es eine Anzeigung/ daß solche Bäumlein lang aus der Erden gewesen sind/ und verdorben: und solche soll man fahren lassen: Oder von denen Italienern vor Tod annehmen/ und sie pflanzen mit solchen Accord, daß man die/ welche anschlagen und wachsen/ bezahlen wolle. Solche Stämme nun müssen zuvor/ ehe sie ein gesetzet werden/ ein wenig beschritten/ und etliche Stunden in Wasser/ so mit Wein vermischt/ gestelllet werden/ damit die Wurzel desto bessere Kräfte bekommen: alsdenn werden sie in solche Erde gepflanzt/ wie bey denen Pomerangen und Eistronen.

tronen gemeldet werden/ wie sie denn mit solchen fast gleiche
Wartung haben wollen; Im Sommer müssen sie fleißig und
oft mit vorgedachten Wasser begossen/ und an einen Sonnen-
reichen Ort gestellt werden/ wo sie sicher vor den Nord- und
Osten-Winden sind: Im Winter wollen sie mit dem vorge-
dachten Jasminen in gleicher Wartung verwahret und er-
halten werden. Im Frühling muß dieses Gewächse ganz/
bis auf etwa zwey oder drey Zoll hoch von dem Stamm be-
schnitten werden/ da es den alsbald wieder junge Gärlein od
Ruthen treibet/ wornach sich denn etwa im Augusto die Blu-
men erzeigen/ die einen gar lieblichen und anmuthigen Geruch/
fast wie die Pomeranzen-Blüth von sich geben. Man kan
auch sonst dieses Gewächse durch Einlegung von den jungen
Zweiglein/ oder Anhängen durch Spalt-Töpfe/ wie bey den
Nelcken gebräuchlich ist/ erziehen; Wäre also den Liebhaber
zur Nachricht wohlmeinend vorgestellet/ von den raren und
 kostbahren Jasminen/ wie solche hier in diesen kalten Climate
 auch endlich können erzogen/ und mit Vorsichtigkeit erhalten
 werden/ alles aus eigener Erfahrung aufgesetzet/ das ein je-
 der/ so Beliebung zu diesen Gewächsen träget/ sich kan gründ-
 lich darnach richten;

Ich muß auch des Acaciæ indicæ/ so bey uns noch gar
 selten ist/ mit etwas gedachten. Die Blumen hencken an sub-
tilen Stangelein fast wie die Kirschen/ sind weiß/ und haben ei-
 nen gar lieblichen/ den Jasmino hispanico nicht gar ungleichen
 Geruch; Dieses Gewächs wird anfänglich durch den Sa-
 men/ welcher aus Italien zu uns bracht wird/ gezeiget: weil er
 aber lange in der Erden bleibt/ ehe er aufgehett/ muß man sel-
 ben in lau-Wasser mit ein wenig Brandwein/ oder in Was-
 ser/ worinnen Sauerteig zerlassen/ einen Tag einweichen; zum
 denselben wenn er etwa alt/ wieder in etwas zu erfrischen.
 Das Erdreich bestehet aus guter/ etwas kettichter feuchter Er-
 de/ welche aus einen morastige Graben/ und die mit Holz oder
 Sägespäni-Erde/ wie auch etwas Bach-Sand untermenget.
 Solches

Solches thut man in die Töpfe/ und pfleget den Saamen im Frühling im halben April, in einen irrdischen Zeichen/ darein zu säen und sie in ein Mistbete/ den Mist gleich zustellen/ und fleißig zu begießen/ auch vor den Nacht Fröster fleißig zu bedecken; Im Tage kan man die Glas-Fenster darüber lege/ damit die Sonne durch ihre Strahlen/den Saamē desto besser kan heraus ziehen; In 5. oder 6. Wochen pflegē sie gemeinlich auffzugehen; Solche junge gar zarte Pflänzlein muß man vor den Reissen und rauhen Winden/ so wohl bey Tag als Nacht fleißig bedecken/ bis es recht warm wird/ und die jungen pflanzen etwas erstärcket sind; Wenn sie dann etwa ein Fingerlang gewachsen/ so kan man sie im Augusto in zunehmenden Licht/in einen lufftigen Zeichen ausnehmen/ und in vorige Erde in andere Geschirr verpflanzen/ sie fleißig begießen/ und an einen schattichten Ort etwa 14. Tage stellen/ damit sie vor der grossen Sonnen-Hize sich desto besser können wieder erquicken/ und einwurzeln. Man kan auch wohl gar in ihren Geschirren bis in künftiges Jahr stehen lassen/ alsdenn werden sie desto stärcker im Versezken.

Weil dieses Bäumlein oder Gewächse über die massen zart ist/ will es im Sommer vor den Nord- und Ost-Wind wohl verwahret werden/ an einen Sonnenreichen Ort gegen Mittag stehen/ und fleißig mit den Wasser/wie bey den Salminen gedacht/ auch oft wenn es nothig im Mittag begossen werden/ weil es die Hize nicht wohl vertragen kan.

So muß man auch solches umb Bartholomæi gleich aus den Garten unter Obdach bringen/ und im Winter bey den vorgedachten Salminen in einen lufftigen warmen Gemach gar wohl verwahren/ wenig nur zur Nothdurft mit vorgedachten Wasser begießen/ und allemahl dahin schen/ daß man dem Stamm/ wie auch den Zweigen mit dem Wasser nicht

nicht zu nahe kommt; Denn dadurch wird verursachet/ das die Bäume oft an der Rinde zu dorren anfangen, und dieselben auffsprenget/ weil sie im Winter ohne Unterscheid von denen unverständigen Gärtnern mit kalten Brummen-Wasser überschüttet werden: Also das solche zarte Bäumlein nothwendig verderben müssen. Und wird also oft durch solche unverständige Kerl manch rar und schönes kostbares Bäumlein/ an dem viel Jahr mit grosser Mühe/ ehe man es so weit gebracht/ gezogen worden/ auf einmahl zu Grunde gerichtet.

Das neunzehende Capitel.

Handelt von der Rosa Sinensi, wie solche Wunder-Rose recht zu pflanzen und zu erhalten.

Sie muss dem Liebhaber eine Art einer Rose vorstellen/ welche zwar noch meines Wissens/ in unsren Landen wenigen wird bekant seyn: Weil es aber eine solche Blume/ die der Mühe noch wohl werth/ daß man ihr in allen besten gedencket/ so will ich/ so viel ich Nachricht und aus eigener Erfahrung Wissenschaft davon habe anzeigen. Wie ich vor diesen noch in Holland mich auffhielte/ was ich einsmal bei einen Freyherrn von Brederodi zu Viana, solcher Ort liegetzwischen den Haag und Utrecht/ wer in Holland gewesen/ und dieser Dertter bekant/wird solches wohl wissen: Dieser curiöle Herr/ und sonderliche Liebhaber rarer Garten-Gewächse/ bekahm einmahl aus Indien allerhand rare Bäume und Gewächse/ vorbey auch etliche gar rare Saamen mit waren. Unser andern bekalm er auch von der vorgedachten acacia americana, und anderen Arten mehr/ darbey denn dieser gedachter Arten Rosen Saamen auch war. Dieser Saame gleichete fast dem Saamen der Cethnicæ arabicæ doch etwas kleiner. Solcher Saame wurde nah

nach den damahlichen Bericht/ zuvor einen Tag im Spanischen süß
sen Wein eingeweichtet/ hernach in lockere weiche Erde/ mit Säg-
oder Holz- Spän Erde/ auch etwas Bachsand vermenget/ rein
ausgesiebet/ und in die Töpfe gethan/ um den Maii/ in wachsen
des Lichts/ in einen lustigen Zeichen des Zwillinges oder Waag ge-
pflanzet: und stellte ich die Töpfe/ wie bey der Acacia gedacht/ in
Warmen Mist/ bedeckte sie alle Nacht fleissig/ und zwar so lang/ bis die
junge Pflanzen hervor kamen; begoss sie zuweilen/ wenn es nothig war/
mit Spanischen Wein darunter Wasser gemenget/ denn solches liebet
dieses Gewächse sehr/ und ist ihm angenehm. In vier Wochen liessen
sich etliche junge Zweiglein blicken/ welche sich endlich/ wie an der
Malva arborecente erzeugten/ und immer stärker wurden.
Wie sie ins 4te Blatt kamen/ und es auch anfang recht warm zu
werden/ thät ich die Töpfe aus dem Mist/ und stellte sie an einer
warmen Ort/ an ein Gebäu/ wo es die Mittags-Sonne völlig ha-
ben kunte/ und von Nord und Ost-Winde befreyet war/ wartete
dasselbige mit Begießen fleissig/ daß es den Sommer eine gute halbe
Elle ausskam und wuchs. Alle diese Pflanzen/. derer 9. Stücke
waren/ ließ ich das Jahr über/ bis künftigen Frühling um den Maii
da sie wieder in den Garten gebracht wurden/ in ihren Geschirren
stehen/ alsdenn setzte ich sie in wachsen des Mondes/ in lustigen Zei-
chen/ in vorgedachte Erde; beschnitte aber zuvor die Wurzel/ welche
sich fast der Wurzel an der Malva arborecente vergleichet/ und
der Stamm oder Rinde hatte ebenfalls eine glatte braune Rinde/ so
gar saftig war. Von solchen Hämlein nun sätzte ich/ iedes in ein
sonderliches Geschirr/ begoss es fleissig/ stellte es so lang an einschätz-
tichen Orts/ bis es sich in etwas bewurzelt hatte/ hernach trug ich es
wieder in die mittelmäßige Sonne/ begoss es fleissig/ und wartet es
also so viel mir davon n̄ issend war/ bis ins dritte Jahr/ da es denn
einen Stamm/ ohn' sehr wie die dickeste Malva arborescens bey
uns wird/ bekam/ und vierdehalb Schuh hoch von der Erde wuchs/
dass also im September, nachdem es viel Neben Asten bekommen/
an denselben Ende viel Knöpflein/ so groß als ein Knopf an der

Cethina Arabica, wenn er verblühet hat/ auch in solcher Form
 sich sehen lassen: welche sich endlich öffnete/wie die Rosa centifolia,
 doch waren sie kleiner und kraüser an Blättern/welche über z. Tage
 nicht wären/ so fielen sie ab/ und kamen immer andere an die
 Stelle. Solches wäre bis in den Winter hinein/ und ist das raz-
 reste und fürtrefflichste an diesen Gewächse die so mancherley herr-
 lichen Farben/ so diese Blumen haben/ denn etliche sind Rosenfarbe
 in weiß gesprengt/ etliche ganz purpur in weiß gesprengt/ etliche
 tunkelroth in Leibfarb und weiß/ etliche Purpur in gelb und roth
 gesprengt/ und wer kan diese Majestatische Winter-Blume ge-
 nug/ wegen ihrer so mancherley Farben beschreiben/ denn der aller-
 künstlichste Mahler sollte zuthun haben/ sie ihrer Art und Farben nach
 gleich zu machen; Was dem Geruch anlanget/ so vergleicht sich
 derselbe fast der Rosaæ moichat, außer daß er etwas süsser. Ich
 habe es diesen Gewächs abgemercket daß es nicht zuviel überflüssige
 Zweige haben will: derowegen habe ich denselben/ sa bald im Früh-
 ling es wieder um den Maii in den Garten gebracht/ (denn eher darff
 man es nicht in die freye Lufft bringen, die Zweige ein gut Theil
 abgenommen/ und allemahl den Ort mit Baumwachs zugestrichen/
 damit der Regen nicht eindringen kunte/ weil es gar einen marckig-
 ten Saft hat; Im Winter/ wie vorgedacht/ will es einen rechten/
 lufftigen warmen Ort haben/ und wenn gelinde Wetter ist/ soll man
 demselbigen neben andern Indianischen Gewächsen/ durch Eröff-
 nung der Fenster einige frische Lufft geben/ auch zur Winters-Zeit
 darff man es nicht viel/ sondern nur zur Nothdurft/ doch allemahl
 ohne Berührung des Stammes und der Zweige/ mit Wasser/ so
 lauwarm und mit ein wenig Wein untermenget seyn soll/ begießen;
 weil wie schon gedacht/ hierdurch die Wurzel sonderliche Kräfte be-
 kommt. Wenn der Baum alt wird/ so erzeigen sich die Blätter
 fast wie an den Feigen-Blättern/ doch kleiner und runder; Man
 kan es auch durch abgeschnittene oder eingelegte Zweiglein fort-
 pflanzen/ wie bey den Jasminen gemeldet worden ist; Ist also dieses
 die richtige Anweisung der rechten Winter Rose/ so kürzlich vorge-
 stelt worden.

Diese

† Diese Rose/ welche in China Fugo, und auch von etlichen Malva Indica seu Japonica genennet wird/ ist nicht nur der Art/wie unser Autor meldet/daz wenn eine Rothe verblühet/sich gleich statt derselben eine Weisse/ statt dieser eine Purpurfarbene u.s.f. findet/ sondern es bezeuget auch die Erfahrung/ das etliche die Art sind: das sie Früh Weiß zu Mittage Leibfarbe/ zu Abends aber Purpurfarbig blühet. P. Achanas Kircherus schreibt am 176. Blatte des Ersten Theils seines erleuterten China von der Ursache dieser Veränderung folgendermassen: Die Chinesische Rose/ welche auff einen Baum wächst/ verändert täglich zweymal ihre Farbe/ bald ist sie ganz purpurfarbig; Bald aber erscheinet sie wiederum ganz weiß. Foreschet iemand nach der Ursache/ so kan ich/ so weit als ich mich zumuthmassen unterfangen darff/ keine andere finden: als das theils solches das temperament und die Mahzung dieser Blume/ theils die Luft sey: Denn weil diese Rose eines feuchten Temperaments ist/ dahero geschichts/ das sie bey Nachtzeit ihrer Natur nach weiß ist; am Tage aber/ wenn sie von der gar starken Sonnen-Hitze beschienen un̄ hierdurch der Geist des allerzartesten Sal. Ammon in die äussersten Theile dieser Blume getrieben wird/ selbige alsbald in purpurfarbig sich verwandelt. Nachdem aber die Sonnen-Hitze nun fürüber/ und die Geister ein wenig verlogen/ so bekümet sie ihre weiße Farbe wieder/ so lange/ bis daz sie des andern Tages wiederum durch herzuführung dieser sp. Purpur-Farben wird/ und endlich wenn die Sonnen-Hitze nochmahln fürüber/ und keine sp. sich nicht mehr anlegen/ sie wieder in ihret vorigen Weise erscheinet. Wosfern jemand von dieser Sachen ein Experiment oder Proba zu sehen verlanget: der nehme nur ein Damascenische Rose oder Viole/ und beräuchere sie mit ein wenig Sal. Amoniaco. so wird er mit höchster Bewunderung sehen: Wie die Weisse erstlich Purpurfarbig/ hernach Gelbe/ und endlich wiederumb weiß wird: Hingegen wenn man eine rothe Rose mit etwas Schwefel beräuchert/ so wird sich solche Farbe in Weiß verwandeln. Welche Probe/ wie sie oft abgeleget werden/ eben so hat man auch die Ursache der Veränderung dieser Farben entdecket.

.

Das zwanzigste Capitel/

Von denen vornehmsten Blumen- Bäumlein / so gemeinlich in einen Lust- Garten gehören und gepflanzt werden ; und was dagey in acht zu nehmen,

Sieser Gattung Bäume/ sind unterschiedliche Arthen : und will ich nur/umb der Kürze halber die vornehmsten anzeigen; Wiewohl ich es fast vor unnothig davon zu melden gesachtet hätte: weil ohne daß selche in den meisten Lust- Gärten bekannt/ auch sonst in andern Gartenbüchern hin und wieder beschrieben sind/ so will ich doch/nach meiner manier/ wie mit einem und dem andern umzugehen/ und was sonst mehr möchte in acht zu nehmen seyn/ dem Liebhabern vorstellen. Was es nur vor Arthen eigentlich sind/ will ich hier anzeigen/ als: *Acacia Ægyptica* flor. albo. *Syringa* fl. albo & cœruleo. *Sambucus*. *Rosa aquatica* fl. albo pleno. *Pystacia Sylvestris*. *Laburnum* fl. luteo. *Olea Sylvestris* flore luteo. *Colutea Sylvestris* oder *Arbor Judæ*, (muß in Winter mit Stroh bebunden werden.) *Arbor Sumach*. *Arbor vitæ*. *Ferber - Baum*/ (so in Maii gar schöne Blumen bringet/ dieser ist zwar in vielen Gärten noch unbekannt/ und kan wohl im Lande bleiben/ wenn er/ mit Stroh dicke bebunden wird/ er steht fein in einer Ecke des Gartens/ und soll an einen andern Ort ausführlicher davon berichtet werden.] *Colutea Silicuosa*, Linsenbaum und dergleichen mehr von denen Kürze halber zu geschweigen. So sind noch andere schöne Bäumlein/ welche auch in einen Lust- Garten gehören/ an denen Hecken oder Ovartieren zu pflanzen/ und sind diese: als *Cupressus*, *Cistus Leditol*. *Cistus mas*. *Cotinus coriaria*, *Ilex coccifera* oder *Chermes - Baum*. *Lotus cerasi fructu*, *Alaternuss*, *Phylica*, *Rhus myr.*

myrthifolia oder Gerberbaum! Tamariscus italica, agnus castus, und andere noch vielmehr. Weil aber solche Bäumlein zarter Natur sind/ und bey uns in unsern kalten Clymate in freyen Gärten der Kälte nicht wiederstehen können/ so gehören sie in die Gefäße/ und müssen im Winter mit andern verwahret werden. In Frankreich und Italien/ wo es wärmer/ als bey uns ist/ können sie zur Erde des Gartens an die Hecken und Winckel hin und wieder gepflanzt werden. Wir wollen uns mit denen belustigen/ so bey uns wachsen. Gedachte Bäumlein können nun nach iedes belieben in dero Garten in die Ecken der Quartier/ wie meine manier allezeit gewesen/ gepflanzt werden/ damit sie den Ländern nicht hinderlich seyn. Etliche Gärtner pflanzen sie ohne allen Unterschied in die Blumen-Bäte/ welches aber ungewöhnlich gehandelt ist/ weil oft solche Bäume groß werden/ und mit ihren Schatten alsdenn den Blumen-Gewächsen sehr hinderlich sind/ auch theils sehr bey der Wurzel ausschlagen/ als da ist die Syringa, und demnach also das ganze Land überlaufen/ und dadurch den Blumen- und Kräuter-Gewächsen ihre Nahrung ziemlich abzwacken. Darum ist besser/ wie allbereit gedacht/ sie in die Ecken oder Ende der Garten zu pflanzen/ und geben sie dennoch einen Weg wie den andern ihren guten Prospect in den Garten/ wenn iede Art Bäumlein sein ordentlich an seinen Ort gepflanzt werden. Man muß allemahl auch dahin wol sehen/ daß man die jungen Neben Brut oder Ausschläge/ welche sich häufig an etlichen finden lassen/ bey Zeiten abnimmt/ weg schaffet/ und an andern Orten versetzt/ so giebt es keine Bäume. Was der andern ihre Vermehrung anlanget/ schlagen theils Wurzeln an den Stamm aus/ und geben junge/ die man kan fortpflanzen/ als daß Sambucus oder Schneeballen/ Sumach, Laburnum und dergleichen. Das Laburnum aber/ wie auch die Coluteam kan man eben/ und fast noch leichter durch den Saamen/ als durch die Brut zeugen. Die Acacia ægyptiaca wird auch durch die Brut bey der Wurzel fortgepflanzt; und ist wohl weert/ daß man sie in einen Lust-Garten und sonderlich vor die Lust-Häuser oder Fürstliche Gemächer/

mächer/ wegen des allerschönsten Laubs/ und vortrefflichen Geruchs
 der Blumen pflanzet/ wird ein Baum ziemlicher Höhe und Größe;
 wenn er in einen guten sandigten etwas feuchten Erdreich stehet/
 läuft ziemlich weit aus/ daß oftmahs die Wurzel sich auf 15. Schuh
 breit erstrecket/ und dadurch Junge ausschiessen/ denn sie auch gar
 leicht kan vermehret werden/ welches gemeinlich im Frühling im
 Wachsen des Lichts geschehen muß. Dieser Baum ist noch nicht
 viel über 30. Jahr in Deutschland bekant gewesen/ ich habe den aller-
 ersten in Holland in eines Kauff-Manns Garten vor Amsterdam
 gesehen/ welcher noch in einem runden Kübel/ als ein rares Ge-
 wächs gepflanzet war; Nachgehends sah ich dergleichen in Frank-
 furth am Mayn/ bey den Schwedischen Residenten eines Patricii
 Garten/ den er demselben abgezinst hatte/ welchen er aus Frank-
 reich bekommen/ er war ebensals in einen Kasten gepflanzet/ und
 von denen sind meines Wissens (sie erstlich in diesen Landen ausge-
 breitet worden/ daß sie fast in allen Fürstliche und andern vornehmest
 Herren Gärten anzutreffen sind; Weil man aber es probiret/ daß
 sie im Winter ohne allen Schaden in Garten können gut bleiben/
 und sich darinnen vermehren/ hat man sie in das freye Erdreich ge-
 setzt/ darinnen sie nun auch zu grossen Bäumen wachsen. Ihr
 Laub vergleicht sich fast den Eschen-Laub/ ist aber viel zierlicher und
 anmuthiger. Den wilden Delbaum und Arbor Judæ, welche
 auch zuweilen aber gern selten Junge neben der Wurzel ausstossen/
 ist das beste/ daß man durch Spalt-Töpfe/ die man daran hänget/
 ihre junge Zweige dadurch ziehet/ und zuvor unten einen Schnitt
 darein thut/ wie man Nelken pflanzet. Solche Töpfe füllet mit
 guter Erde befestiget/ und begiesst sie fleißig/ so werden sie in et-
 lichen Monaten bewurzeln/ daß man sie alsdenn kan abnehmen und
 weiter verpflanzen; und was bey diesen ist zu betrachten gewesen/
 kan auf dergleichen mehr gerogen werden; Ist also kürzlich ange-
 setzt worden/ von denen Bäumlein so in elien Lust-Garten gehörē.
 Der Arbor vitæ kan entweder durch Saamen oder Spalt-Töpfe
 wie allbereit angeführt worden/ fortgezeiget werden. Den Saamen
 sät

sæt man zuvor in einen Kasten oder Geschirr/ begiesset demselben
fleissig/ minß in Frühling geschehen/ im Wachsen des Monds; Wenn
die jungen Bäumlein sind auffgangen und ziemlich erwachsen/ so
kan man sie hinpflanzen/ wo jederman beliebet/ etwa in die Ecken
der Lust-Gärten/ weil er Winter und Sommer grünet; ist eine
schöne Zierde des Gartens; Wäre also dieses zur Nachricht ange-
zeigt worden.

Das ein und zwanzigste Capitel/

Was eigendlich vor Gewächse/ Kräuter und Blü-
men in jeden Monat des Jahres in einen Lust-
Garten herfür kommen.

Er Anfang soll von dem Januario gemacht werden. Weil
nun in diesem Monat wegen der grossen Kälte noch nichts
aus der Erden/ an denen Gewächsen kan herfür kommen/
so blühet zuweilen unter den Schnee die Helleborus oder Christwurz
hel/ wie auch das Laureola flore purpureo. oder Kellerhals/
dieses pfleget auch oft/wenn der Winter nicht gar zu hart und streng
ist/ in Garten zu blühen; Im Keller aber blühet Laureola semi-
per virens, mit seinen grünlichen Blumen/ wie auch die Hellebo-
rus maj: albus f. variegato, so in Scherben gepflanzet wird.
Nichts weniger blühet oftmahs Hepatica nobilis f. pleno, und
die weiss und blaue Herz-Viole/ so in Scherben gepflanzet/ wie
auch die gülden Lac-Viol/ und das Laurus Tinus, mit seinen
weissen traubichten Blumen. So kan man auch um diese Zeit von
den einfachen Anemonien so im Herbst gepflanzet/ blühend haben/
und andere vergleichen mehr.

* Ferner blühet auch in diesem Monat den Mandelbaum/ wie sol-
ches Plin. in 16. Buch in 25. Cap bezeuget; wie auch das Aconi-
cum lutum minus oder die Winder Wolfs-Wurzel.



Im Februario pflegen in Lust-Garten gemeinlich zu blühen das Leucolium bulbosum, Aconitum hyemale. Schneetropfstein / Laureolus, Helleborus niger fl. Viridi & albo, auch Hepatica nobilis pleno & simplici flore. Cornus flore luteo. und dergleichen mehr.

Über dieses siehet man noch in diesem Monat die Blume von dem Cyrolo, von der Ericon unterschiedene Arthen der Hyacinthen / der Hermodea, von Löwenklau, Narciss. luteo sylvest. u. a. m.

Im Martio da fängt sich die Erde wieder zu eröffnen an/ und bringt nunmehr ihre Blumen und Kräuter herfür/ und blühen in diesem Monat gemeinlich Irid mart. spec: Croc Verni spec. Viola mart. flore pleno purpureo, & albo simplici. Viola lunaria fl. purpureo. Viola bicolor arvensis. Orinthogalum flore luteo. Dentaria Alsina media. Alsina hirtluta. Alsina hederacea. Ranunculus muscatellinus dictus, allerhand frühe Tulipanen, Iris persica. Flos adonis fl. luteo. Auricula Ursi. Anemonia. Cyclamin. spec. Aaron. Fumaria bulbosa radice cava. Vincapervinca. Singring. Primulaveris und andere dergleichen viel mehr.

* Über dieses blühet in diesem Monat der Armerius, Bechium, Bulbus Sylvest. Chelidion. min. Clematis Daphnoides. Farsara. Hellea. nigr. hort. Helleb. herbac. Hastula regia. Hyacinthi species divers. Petasites. Polium. Rapistrum. Ruta sylvestr. Hypericoides, Salix, Scylla, Taxus, Trifolium aureum, Tursilago, Viola alba.

In Aprili thut sich nun die Erde als eine verborgene Schatzkammer völlig wieder auff/ und kommen allerhand Blumen und Kräuter in grosser Menge herfür/ sonderlich siehet man in den Lust-Gärten/ allerhand schöner Farben Tulipanen/ unterschiedliche Arten Hyacinthen und Narcissen/ allerhand Arten Corone imperial.

so auch noch gemeinlich in Mergen blühen. *Bellis* flore albo,
rubro & variegato, pleno. *Lilium persicum*. *Syringa*. fl.
alb. & cœrul. *sambucus rosea* flore albo pleno, *Fritillaria*,
Dens canis. *Lilium convallium*. *Iris persica*. *Ornitho*.
galum. *Victorialis* herba *Ranunculi*. *Anemonia* und der-
gleichen mehr. Nun folgen die Kräuter-Gewächse so in diesen
Monat hervor kommen und blühen. *Alsina chamedri* foliis.
Alsina spargula. *Bellis Buphtalmum*. *Caltha palustris*
fl. pleno luteo. *Lamium*, *Cauda muris*. *nasturtium* pra-
tense. *Orinthopodium* *Tithymalus*. *Trifolium palustre*.
Asarum. *Prunella*. *Fragaria*. *pimpinella*. *Polygonum*.
sympyrum majus. *Taraxacon*. *Trifolium acetosum* und
noch viel andere Blumen/ Kräuter und Gewächse mehr.

Im Majo.

In diesen Monat ist nun vollends völlig aus der Erden/
was der April noch zurück gehalten hat/ und ist dieses die aller-
lieblichste schönste Zeit im ganzen Jahr / da Laub / Gras/
Bäume/Blumen / alles in voller Blüt und Wachsthum ste-
het/ und den Menschen dadurch eine neue Lebens-Kraft giebet.

In diesem Monat blühen noch zum Theil die späten Tu-
lipanen, Narcissen, Martagon, Asphodelus, Aquilegia, pæo-
nia, Ocimastrum, *Viola matronalis*, *Viola noctis* oder Nacht-
Viol. *Viola Cheiri*. Lac-Viol. *Viola Leucojum*. *Iris su-
fiana*. *Iris bulbosa* angel : *Iris florentina*. *Iris hispanica*,
Iris Tricolor. *Iris centifolia*, und dergleichen mehr. *Dictam-*
nus albus & *purpureus germanicus*. *Leucojum lupin*,
flore albo luteo & cœruleo. *Orchis*. *Cariophyllus pluma-*
rius, *Lychnis coronaria* flore pleno & simplici. *Tha-*
lictrum. *Umbilicus Veneris*. *Millefolium Lunaria græca*,
Galega. *Blattaria*. *Calendula*. *Geranium moschatum*.
Digitalis. *Flos Trinitatis*. und andere Kräuter vielmehr/ als
aparine. *Cariophyllus arvensis*. *Chondrilla juncea*. Con-

* * *

volvulus major. Geranium Supinum. Lunaria ramosa. Ophioglossum. Ophrys. Plantago aquatica. Quinquefolium folio argenteo. Ranunculus aquaticus. Sedum minus. Solanum quatrilobatum. Trifolium montanum und viel andere mehr.

Im Junio stehen nun auch in voller Blüth Iris bulbosa. Lilium album. Lilium henricocallis fl. luteo. Lilium cruentum oder Martagon pompon. Ornithogalum. Anemonea Iris marina. Asphodelus. Charyophylus fl. pleno & simplici. Lychnis coronaria fl. albo. pleno, & rubro & albo. Clematis pannica. Thalictrum. Bellis. Umbilicus venneris. Pilosella. Anthirrinum. Chrysanthemum creticum. Consolida regalis. Digitalis oder Waldglycine. Lupinum albo, luteo, cœruleo & rubro flore, seu Leucoium. Nasturtium indicum. Papaver sativum, & erraticum. Cyanus moschatus. Lisimachia. Chondrilla. Campanula hortensis seu Aconitum. Viola marina. Papaver corniculatum, Paeonia spec. Sangvisorba major. Sacuridaca, und dergleichen Blumen vielmehr.

Andere Kräuter so in diesen Monat wachsen und blühen/ sind nachfolgende/ als Alliaria. Echium. Scorpioides. Gentiana. Cruciata. Geranicum batrachoides. Horminum pratense. Lisimachia cœrulea. Marubium nigrum foetidum. Nimphea alba minima seu morsus ranæ. pedicularis pratensis lutea. polygata. Rapistrum. Valeriana cœrulea & alba. Sedum Vermiculare. Sonchus. Veronica spicata, angustifolia, und andere dergleichen noch viel mehr.

Im Julio blühen nachfolgende Blumen in Lust-Garten/ als: Galega. Millefolium rubrum & luteum. pilium album. Malva hortensis spec. Molus flore luteo, albo & rubro. Ane-

Anemonea. Lychnis chalcedonica & coronaria fl. pleno.
 Chariophyllum. Saponaria. Clematis flo. cœruleo. Amara
 dulcis. Lismachia. Canna indica. Malva arborescens Sy-
 riaca. Bellevidere. Branca ursina. Chamæmelum. Ma-
 tricaria. Eryngium. Flammula Jovis. Balsamina fœmina.
 Stramonia. Amaranthi spec. Pilofella. Malva Veneta &
 crispa. Aster atticus, flore cœruleo, & albo & lateo. Flos
 Africanus flore luteo pleno & simplici, major & minor.
 Flos mexicanus, flore luteo & purpureo. Convolvulus hi-
 spanicus fl. cœruleo & albo. Digitalis, Phaseolus Brasilia-
 nus. Nigella. Scabiosa hispanica flore purpureo & albo.
 Thlaspi Pannonicum. Aconitum cœruleum. Aster luteus.
 Flammula repens. Eruca. Ferrum equinum. Lathyrus.
 Piper indicum. Meum. Symphytum minus boraginis foliis,
 und dergleichen viel mehr.

Kräuter wachsen in diesen Monat; Alcea vulgaris. Apa-
 rine. Calamintha arvensis. verticillata, Cruciata. Euphra-
 sia pratensis rubra. Equisetum palustre. Gallium.
 Gnaphalium vulgare & medium. Hypericum. Ascyrum.
 Lithospermum arvense. Lotus pentaphyllos vesicaria.
 Loto affinis, Vulnera pratensis. Pulsatilla. Buglossum
 angustifolium, Anisum. Apium. Carduus benedictus.
 Cicer. Foenum græcum. Hissopus. Glycyrrhiza. Pulegium.
 Salvia. Calamintha. Centaurium majus & minus. Eupato-
 rium, Cannabis. Eupatorium verum seu Agrimonia Eu-
 phrafia, Helenium. Anonis, Helichrysum seu Stæchas.
 Citrina. Marubium. Cardiaca. Millefolium. Origanum.
 Parietaria persicaria. Psyllium. Serpyllum. Tanacetum.
 Telephium. Verbena, und noch viel mehr Kräuter und
 Gewächse.

In Augusto blühen und wachsen folgende Blumen und
 Gewächse; Cyclamen Veronicum & Byzantium, Lych-

nis chalcedonica. Cariophyl : cartheus: Cariophill: vulg : ceronaria, Saponaria, Clematis Vinca pervinca. Canna indica Beridere. Amara dulcis. Anagalis Linaria. Balsamia momordica. Balsamina fæmina. Amaranthus. Tricolor. & Spicati, spec. Flos africanus. Crysanthimum creticum, Consolida regalis, Convolvulus americ: & hispan: Ricinus americ: Flos passionis. Nasturtium indicum Lupinus, scabiosa hispanica. Thlapsi pannonicum. Viola mariana. Asteratticus Digitalis Gladiolus foetidus. Tanacetum crispum. Verbascuni nigrum, und noch gar viel andere Gewächse mehr.

Kräuter sind/so in diesem Monat wachsen/als: Brunella cæruleo magno flore. Carduus pratensis. Pilosella major. Polygonum minus seu Herniaria sonchus. soncho affinis. Trifolium pratense fl. alb lut. & purpureo. Tribulus aquaticus. Abrotanum mas & fæmina Angelica sativa. Botris, Cnicus lativ ; Cucumis asminus. Lathyrus, Majorana, Mentha crispa, Mentha hortensis. solanum vesicarium, pomum Plinii. Virga aurea latifolia. Barba caprina. Gratiola. Linaria. Mercurialis mas & fæmina, Pimpinella. saxifragia major unifolium & bifolium. Polypodium und dergleichen Arzney-Kräuter vielmehr / die alle in diesen Monat wachsen/ und zur Arzneythemen gebraucht werden.

Im septembri blühen und wachsen noch in denen Lustgärtten : Hyacinthus tuberosus indicus. Colchium autumnale narcissus autumnalis, Cyclamen Byzantium & autumnale. Caryophylli: sapinaria. Malvæ hortensis spec : Canna indica. Jucca gloriosa. Belle. Videre. Matricaria, Millefolium luteo & rubro flo: Pyramis. Balsamina. Amaranthus. Campanula americana & indica. Anthirrinum, asther atticus flore cæruleo, albo & purpureo. anagallis Lusitanica. Calendula. Geranium moschatum. Flos africana

nus

nus major & minor, Chrysanthinum creticum, consolida regalis, Convolvulus hispanicus. Faba indica flore rubro & albo. Nasturtium indicum. Flos passionis. Scabiosa hispanica. Papaver sativum & erraticum. pilosella. Thlaspi pannoicum. Flos Trinitatis. Alcea, Cannabina. Bellis indic: fruticescens. Crocus autumnalis. Cyclamen autumnale. Linaria purpurea fl. major, fl. odorato. Melissa de Molucca Narcissus autumnalis & africanus. Solanum pomiferum. Solanum pomo spinoso seu stramonium, und dergleichen Blumen und Gewächse mehr.

Kräuter sind so in diesen Monat noch wachsen: Acantha, flore luteo, seu Carlina Sylvestris, Hyssopifolia. Lathyrum und tuosum seu bonus Heinricus. Typha palustris, und dergleichen noch viel mehr, so alle zur Arzney können gebraucht werden.

Im Octobri blühen: Narcissus autumnalis. Narcissus Virginianus. Leucoium fl. rubro, albo & variegato purpureo pleno Cyclamen autumnale. Canna indica. Malva hortensis spec: Laurus Tinus flore albo. Campanula german: & americ: Aster atticus. Calendula. Phaseolus Brasilianus. Scabiosa hispanica. Lupinum cæruleum. Flos african: und noch gar viel andere Arten mehr, die alle bis in den Winter so lang es nicht friert blühen.

Im November blühet gar wenig mehr wegen der Kälte, außer im Gewächs-Hause blühet die Helleborus albus maj: Leucoium. Cyclamen hiemale persicum. Die Nelken pflegen oft im Winter noch im Keller zu blühen, wie auch etliche andere Blumen, als da sind die gelbe gefüllte Viol, Eiteronen- und Pomeranzen-Baum, Mirthen-Bäumlein, Laurus Tinus &c.

Im Decemb. ist der harte völlige Winter, und sind um diese Zeit im Garten keine Blumen mehr zu sehen, sondern alle mit Schnee bedeckt und überzogen, und hat also damit das Jahr mit seinem



seinen Blumen- und Kräuter-Zier seine Endschafft erreicht. Weil nun theils Kräuter/ als da sind die plantæ annuæ ganz im Winter vergangen/ und in künstigen Frühling alle wieder vom Saamen müssen gezogen werden; so wird ein guter Gärtner/ vom Monat zu Monat seine zeitigte Saamen sein auffzuheben wissen/ damit er selbe kan aussäen und verpflanzen.

Was die plantas perennes anlanget/ so liegen solche unter den Schnee in der Erde verborgen/ allen Ansehen nach/ als wenn sie gar tod und erstorben wären/ um also im Winter auszuruhen/ sind sich wieder zu erhöhlen/ damit sie in künstigen Sommer und Frühling ihre Blumen wieder präsentieren und sehen lassen können; Also ist fürthlich berichtet und angezeigt worden/ was vor Blumen und Kräuter in jeden Monat blühen und herfür kommen/ wiewohl nicht der hunderste Theil benahmet ist/ denn so man alle Gewächse Kräuter und Blumen was jeder Monat herfür bringet/ sollte ordentlich melden/ würde es viel zu weitläufig fallen/ und sind also nur die gebräuchlichsten und bekandtesten gemeldet/ daraus denn die andern/ als die Wilden/ und sonst leicht in jeden Monat können erkennet werden. So wird ein jeder Garten- und Gewächs Liebhaber wohl selber sehen und erfahren/ was vor Blumen und Kräuter mehr/ außer diesen bemelden werden hervor kommen/ so wohl Wilde als Zahme; und wenn Er müssig/ und Lust hätte/ alle Monat nur sich in fruchtbahren Gehölzen/ Bergen/ Wiesen und Hügeln umbzusehen/ so würde Er gewißlich bald können inne werden/ was vor Gewächse jeder Monat im Jahre würde herfür bringen/ und könnte Er alsdenn dieselben so ihm anständig wären ausheben/ und in seinen Garten pflanzen/ so würde Er gewißlich einen schönen Vor- rath von allen solchen Kräutern und Blumen bekommen und zusammen bringen/ daß Er hernach alle Monat/ das ganze Jahr hindurch neue Blumen und Kräuter in seinen Garten hätte. Da Er würde auch vero Nahmen und Eigen'chäfften dadurch erfahren können/ und solche hernach perfect wissen und kennen. Dieses
war

zwar ist mehr zu wünschen als zu hoffen; Denn wenn ein jeder sich also hiermit befleißigte/ so könnte er ohne grosse Kosten seinen Garten mit allerhand schönen Blumen und Kräutern auszieren.

Das zwey und zwanzigste Capitel.

Von Wiederwärtigkeit und Liebe/ so etliche Ge-
wächse gegen einander tragen/ und solches aus
natürlichen Ursachen.

Zum Beschlüß dieses Unterrichts von Blumen - Garten/ soll
noch mit wenigen beygefügten werden/ von unterschiedlichen
Gewächsen so einander dulden denn welche einander hassen
und neiden/ welches alles genau und wohl observiret und in acht ge-
nommen worden.

Die Del-Bäume/ wenn solche bey einander wachsen/ so erfreuen
sie sich/ wachsen freudig und bringen ihre Früchte/ welches letztere
aber nur in Italien geschieht/ weil sie hier zu Lande keine Früchte
bringen.

Der Palm-Baum/ wenn dieser sein Weiblein nahe bey sich
hat/ so soll er seine Früchte reichlich bringen.

Der Weinstock mag gern den Kirschbaum bey sich dulden;
ob schon unterschiedene melde/ daß ihm der Kohl sollte zu wieder seyn/
so hab ich doch solches noch niemahls observiret oder gemercket.

Daß dem Feigenbaum die Raute gut ist/ erhellelt daraus daß
die Raute wieder alles Ungezügter und giftige Thiere eine Arzney
ist/ und sie selben deswegen nicht dulden können/ darum meiden sie
solche. Weil nun dit giftige Kröten den Feigenbaum/ wegen der
Süssigkeit an der Wurzel sehr zuschzen/ und dessen Früchte benagen/
wenn sie solche bekommen können/ so hat man vor gut befunden/ daß
man

man um dieselbe etliche Rauten = Stöcke pflanze / oder die Bäte / wo die Feigen = Bäume stehen / gar mit Rauten eingefasst / damit diese giftige Thiere keinen Zugang zu den Feigen = Baum haben können.

Die Gentiana major & minor wachsen auch gerne be-
sammen / und blühen schön / wenn sie aber von einander gesetzet wer-
den / so trauren sie und werden welk und gelb / wie die Erfahrung
bezeuget ; sonderlich hat man bey der Grossen zu mercken / daß mit
den gelben Blumen / wo diese einmahl von ihren Saamen aufge-
wachsen ist / man sie muß stehen lassen / weil sie durchaus kein Um-
pflanzen leiden kan.

Der Rosmarinkan die Salbey auch wohl dulten / und wenn
man solche neben dem Rosmarin pflanzet / oder die Bäte / wo solcher
stehet / mit Salbey einfasset so wächst er freudig und schön : Wenn
man wil / so kan man die Hände / ehe man den Rosmarin pflanzet
zuvor stark mit Salbey bereiben.

Die Spargen können das Rohr wohl leiden / und kan man sol-
chen nicht wider sprechen / denn erstlich wachsen die wilden Spargen
gemeinlich in denen Wiesen und Orten / wo sie mit Rohr umgeben
sind wie ich denn bey Maynz im Reinstrohm / in einer Insel Spar-
gel in großer Menge gesehen habe / welcher zwischen dem darbeyste-
henden Rohr gar schöne gewachsen ; Ja man probire es / und nehme
die Erde aus einem morastigen Orte / wo Rohr zu wachsen pflegt /
und bereit das Land darmit / wo man will Spargel hinpflanzen /
(welches in denen Niederländischen Provinzen diejenigen wohl wis-
sen / so den allerschönsten Spargel erziehen) so wird er befinden / wie
lustig und bald seine Spargel auffwachsen.

Die Pomeranzen- und Citroneu = Bäume haben ihre Belie-
bung zu den Myrthen / Cypressen- und Lorber = Bäumen / wenn sol-
che neben sie gepflanzet werden wachsen sie viel freudiger als sonstens /
und bringendesto herrlicher ihre Früchte ; Ich habe dieses im Anfan-
ge eben so genau nicht betrachtet / daß es davon solte herrühren / wenn
diese Art Bäume so schöne gewachsen und ihre Früchte gebracht ha-
ben /

ben/ und solches nur sonst von meiner guten Wartung zugemessen/ biß ich die Zuneigung dieser Art Bäume endlich gemercket habe/ und habe also demselben etlicher massen beygepflichtet:

Hierzu aber hat mich noch mehr angereizet dasjenige/ was ich so melden will. Nemlich; Ich habe vor diesen von dem Weltberühmten Gärtner zu Gottorff in Holstein gesehen/ daß er dürre Zweige von Cypressen/ Lorbeer-/ Mürthen und vergleichen zu Aschen gebrant; dieselbe mit alten verfaulten Hühner- und Tauben-Mist vermenget/ und solches/ als eine sonderliche Arzney umb der Pomeranzen- und Citronen-Bäume Wurzel geschüttet/ welches ich mich hernach auch oft bedienet habe/ und sind sie hie von gar schöne gewachsen und herrliche Früchte bracht.

Wie diese Bäume nun einander lieben/ so observiret man auch an einigen Gewächsen/ daß sie eine sonderbare Wiederwärtigkeit und Feind'chafft gegen einander haben: ebenfalls wie die Menschen auch oft ihre Feindschafft gegen einander zeigen/ und oft einander nicht er dulden können/ sondern neiden/ hassen und verfolgen einander auffs äußerste/ wie leider/ Gott erbarm es! bey dieser ihigen Zeit/ die Erfahrung/ mehr als gut ist/ bezeuget.

Aho thun auch die leblosen Creaturen und Gewächse gegen einander; Denn was vor giftige Feindschafft/ ereignet sich doch bey dem giftigen Napellus oder Eisen Hütlein/ und der edlen anthora oder Giffttheil indem keines nah bey das ander darff gepflanzt werden/ sonst muß nothwendig eines davon verderben/ und sind einander so feind/daz/wo nur der Wind einem von dem andern kan zu wehen/ so wird es dadurch betrübet/ und trauret/ darum/ wenn man sie nicht gern will verderben lassen/ so muß man sie weit genug von einander sezen/ denn/wan sie nur eine kurze Zeit solten beysammen stehen/ so würden sie hernach/ wenn man sie gleich wieder von einander setze/ wol ein ganz Jahr stehen und trauren/man möchte sie auch auffs besse pflegen und warten/ so hilft es doch nicht. Und also geschicht oft unwillkund mit machen gar schönen Gewächsen/ so man eigendlich nicht weis/ ob es dieses oder jenes auch

kan erdulden oder nicht? wie mirs denn oft also begegnet ist/
indem oft ein Gewächs hat angefangen zu trauren/ das Laub
ist gelb worden/wenn ich gleich nach der Wurzel gesehen/ so ha-
be ich doch nichts daran können spüren. Habe ich es denn
gleich mit guter Erde/ und was dabei gehörte/ beschüttet/ auch
keinen Fleiß an dienlichen Mitteln ihm zu helfen ermangeln
lassen/ so habe ich doch keine Mittel davor erlangen können/ bis
das Gewächs oder Bäumlein endlich gar dahin gestorben ist.
Welchen ich denn hernach oftmais besser nachgetrachtet/ und
bedacht habe/ daß es müste von einiger Widerwärtigkeit der
Gewächse/ so neben ihm gestanden/ und es nicht hat leiden mö-
gen/ hergerühret sey/ und ist also viel in der Natur verborgen/
wenn man alles so genau oftmais/ wegen abhaltung anderer
schweren Arbeit und Ungelegenheit nur bemerken könnte/ so
würde man vielmehr Feindschaft der Gewächse gegen einan-
der abmerken:

Cicutia oder giftige Schirling und die edle Angelica kön-
nen auch im geringste sich nicht mit einander comportiren oder
vertragen/ sondern wo sie nur beysammen stehen/ muß eines
dem andern weichen und verderben/ wie ich solches mit Ver-
wunderung erfahren.

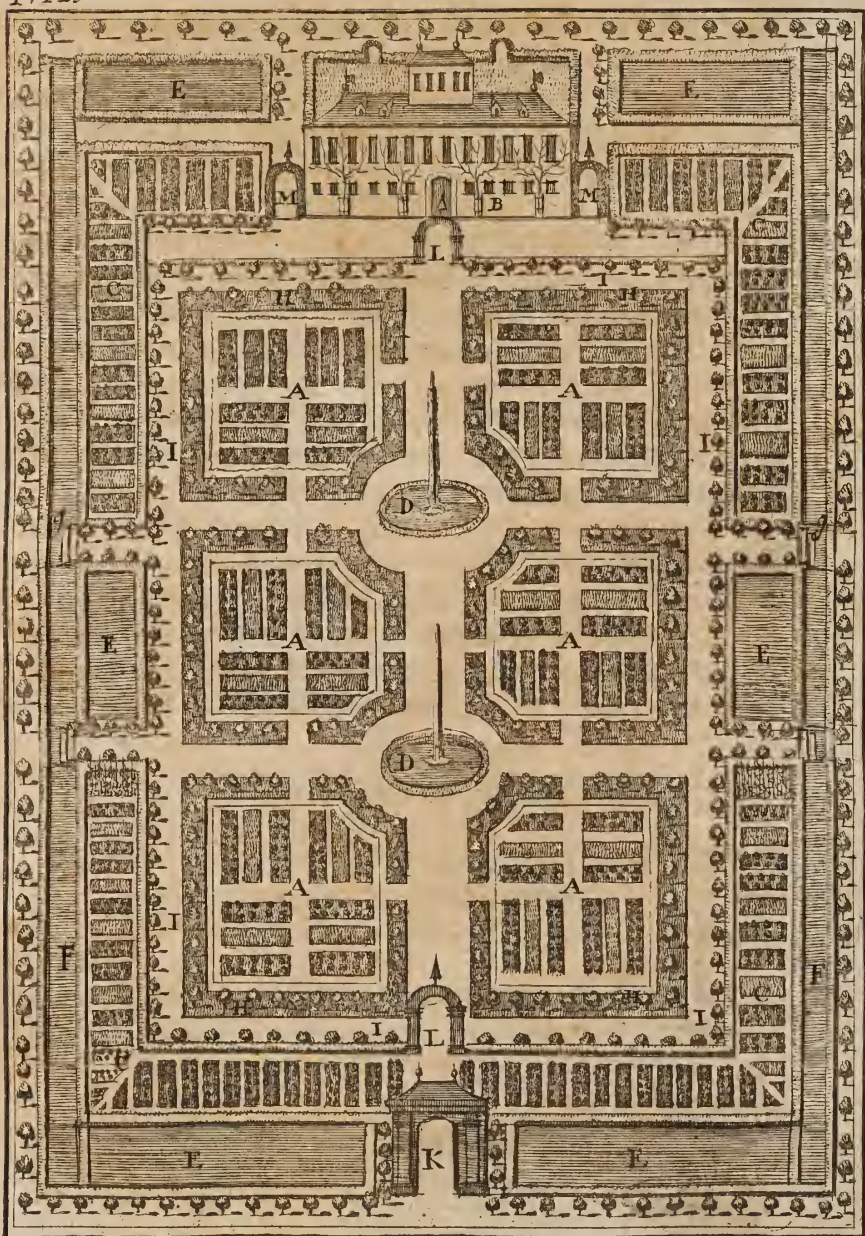
* Unser Autor hat zwar hier etliche Kräuter benahmet/ welche einander
gerne leiden/ und welche einander hassen/ weil aber derselben noch
vielmehr sind/ so wollen wir noch mehr hier beysetzen: und sind
zwar von den ersten folgende

Der Weinstock lässt sich gerne mit einen Ulmen-Baume
vergesellen und fruchtbar wird gemacht/ wann der Wein-Stein
umb die Wurzel gestreuet wird.

Der Lupixus macht den Wein schmackhaftiger/ wann er
darbei gesät wird.

Der Rettig auff gleiche Weise gesät/ ist gut denen Tattel-
Bäumen.

Wann der Weinstock blühet/ so verdirbet der Wein in den
Kellern von ferne/ welcher sonst nicht verdirbet wird/ wo kein
Wein wächst; und eher in Spanien als Frankreich und da-
selbst eher als beym Rheine. Die



Die Lielie wenn sie zu der Rose gepflanzt wird/ so wächst sie weit besser/ und überkommet einen viel bessern Geruch.

Der Ahorn-Baum wächst gerne bey den Feigen-Baum/ und kan man diesen gar auf jenen pflanzen.

Ein Castanieu-Baum wird noch einmahl so schön und groß/ wenn er bey den Maulbeer-Baum steht.

Ein Granat-Baum/wenn er ganz alleine steht/wird er nicht gar so wohlfortkommen; wenn man ihm aber nur zum andern Bäumen/ von was Art sie auch seyn/ setzt/ wird er schöne bekommen.

Birnen-Reise auf Mandeln oder Maulbeer-Stämme gepropft/wachsen schöne.

Ein Nuss-Baum schadet allen übrigen Bäumen/ allein mit den Hagapfel-Bäume kan er sich sehr wohl vertragen. Der Lorbeer-Baum wächst gerne bey denen Damascenischen Pfauen und Pfirsichen.

Ein wilder Feige-Baum bringet unzähliche Früchte/allein wenn man nicht etliche Stämme von seinem Weiblein um ihm herum pflanzt/ werden selbige nicht reissen/ sondern alle unzeitig abfallen.

Die See-Blumen werden noch einmahl so schöne wachsen/ wenn sie nahe bey denen Ranunculn stehen.

Die Raute aber liebet die See-Blumen.

Der Feigen-Baum leidet gern die Bergmünze.

Der Spargell liebet der Poley.

Tannenschwämme wachsen gerne bey dem Etern-Baume.

Engellsuß findet man zwar an unterschiedenen Orten/ allein das jemige/ welches an den Eichen-Bäumen oder nahe bey selbent wächst/ ist allezeit am besten.

Wan man eine blaue Weinstock hart an eine weißen pflanzt/ so wird selber seine Farbe bald auch verliehre und blaue Beeren bringen.

Der Knoblauch und die Rosen wachsen gerne beheimander.

Man hat sich auch übermundern/ daß das Wasser/welches von Rosen und Pommeranzien destilliret wird/ zur selbigen Zeit/ wenn diese beyde Stücke in voller Blüthe stehn/ ganz keinen Gesch



ruch von sich geben/ wann aber die Blüh-Zeit vorbey/ so überkommen sie ihren vorigen natürlichen Geruch wieder.

Es wären hier noch viel Gewächse anzuführen welche eine sonderbare Verwandtschaft mit einander haben/ derowegen wir solche übergehen/ und uns zu der andern Art/ welche einige Feindschafft gegen einander hegen/ wenden/ um auch von denselben etliche Arten zu erziehlen.

Der Kohl wenn selbiger zu dem Cyclamen gepflanzt wird/ wird er gleich verdorren. Ein gleiches widerfähret ihm/ wenn er nahe bey den Origano stehet.

Unser Autor saget zwar/ daß er niemahlen observiret/ daß der Kohl dem Weinstock zu wieder sey: allein ich habe solches bey unterschiedenen Stöcken in acht genommen. Über dieses so kan man seine Antipathie sehr wohl hieraus merken: Daß wenn einer sich am Wein von allen seinen Sinnen besoffen/ und Kohl isst/ er wieder zu seinem Verstande kommen wird. Noch mehr aber erhellet selbige hieraus/ daß wenn man nun ein wenig Wein in einen Topff/ darinnen Kohl beym Feuer stehet/ giesst/ der Kohl ganz nicht köchen/ noch viel weniger eine Weiche erlangen wird.

Die Kurken sind dem Del-Baum sehr zuwieder/ wie auch dieser letztere zu dem Eich-Baum so eine grosse Feindschafft träget: daß einer von diesen beyden/ wenn sie nahe zusammen gepflanzt werden/ ohnfehlbar verdorren muß.

Der Weinstock/ wenn man einen Lorbeer-Baum zu ihm pflanzt/ wird er ganz nicht wachsen.

Ein Eichen-Baum der nahe bey einen Nuß-Baum gesetzt wird/ verdorret.

Schirling zu einen Weinstock gepflanzt/ wird gleich welch; und hat man sich zu verwundern/ das wenn einen/ der von diesen Kraut was genossen/ der Wein nachgegeben wird/ solcher eine starcke Arzney wieder dieses Gifft ist: wenn man aber den Wein zugleich mit den Schirling einglebet/ giebt/ der Wein dem Gifft eine viel stärkere Macht.

Alraun

Allaun schenkt dem Weinstock / weil er ihm einige Narcotische Gewalt einpflanzt.

Kologvinten sind allen Kräutern schädlich / und verursachen ihnen die größte Bitterkeit.

So sind auch über dieses noch viel andere Kräuter welche der gleichen Feindschafft gegen einander hegen / welche ich aber fürzliche halben hier vorbey gehe.



Anhang Zu dem ersten Theil Dieser

Weiten Garten = Lust/ Oder Den Blumen-Garten. Eingang.

Wser Autor hat zwar in diesem seinem Blumen-Garten von vielen unterschiedenen Blumwerck gehandelt; und auch wir bey denenselben / was wir vor nöthig zu seyn erachtet / erinnert / weil aber annoch viel Sachen / so zu einem Lust-Garten gehörig / wie auch viel Arten Blumen gar ausgelassen worden: als hab ich denselben in etlichen Capiteln fürzlich hierbey fügen wollen.

Das

* * *

Das erste Capitel/

Von denen Bäumlein und Sträuchern/ welche in den Blumen-Garten gehören/ und ins Winter-Haus müssen gebracht werden.

I. Agnus Castus.

Ageser Baum/ welcher sonst auch von denen Lateinern Vitex, Salix Americana, von denen Deutschen aber Schafmülle oder Kneischbaum genennet/ wird gar in sehr wenig Gärten gefunden/ und in Geschirren erhalten. Sonsten ist er sehr wohl mit Aesten besetzt. Die Blätter sind oben dunkelgrün: unten aber Aschenfärbig: sonsten aber in fünf oder mehr Theile/ wie Finger zerpalten. Im Winter stößt er dieselben ab und bringet im Frühling neue hervor. Die Blüthe bringet sie im Junio/ entweder Purpur färbig/ oder Lavendelblüt Farbe/ zuweilen auch weiß: sie ist abericht/ und viel aneinander/ wie der Lavendel oder die Spica. Die Frucht sind schwärzliche Körner/ wie Coriander groß. Die Vermehrung geschiehet durch Verzähne oder abgebrochne Zweige.

II. Alcea arborens Syriaca.

Die wird von unterschiedenen Althea frutex, von andern Kethmia Arabica vel Syrorum, von denen Deutschen aber Baum Alcea/ oder Syrischer Papel-Baum genennet. Der Stamm ist holzicht und Aschenfarb/ zertheilet sich in knotiche Aeste. Die Blüthe ist bald weiß/bald roth/zuweilen Pfirsich Blüth Farben/ zuweilen gesprengt; Inwendig hat sie gelbe Bäserlein mit weisen Pußen/ sie kommt theils im Junio/ theils in den folgenden Monaten hervor. Die Blätter sind oben her grün/ und unten bleich. Sie liebet einen schattichten Ort und will nicht gerne viel Sonne haben. Ein fettes begießen hat sie gerne/ anders würde sie sehr klein bleiben. Der Saa-

Saamen wird bey uns nicht leichtlich zeitig: derowegen muß man sie von denen Nebenschößen bey der Wurzel vermehren. Sonst kan man auch die jungen Zweiglein/woran etwas altes Holz/abschneiden/ sie in ein Geschirr pflanzen/ und wohl befeuchten: alsdenn läßt man sie 8. oder 10. Wochen also stehen und muß man sie vor dem Augusto nicht in die Sonne bringen. Wenn sie nun also 3. Jahr nach einander gestanden: alsdenn soll man sie versetzen 2. Jahr nach dieser Versetzung kan man sie alsdenn wohl über Winter im Garten lassen: eher aber werden sie solchen nicht austarren. Was dem Saamen anbetrifft so wird selbiger ja endlich/wenn es gar heiß Wetter ist zeitig und wenn man ihm überkompt/so kan man selbigen pflanzen/ und wird sehr wohl bekommen.

III. Agnifolium.

Von etlichen auch Agnifolium, von denen Deutschen aber Stroh-Palmen oder Wald-Disteln genannt/ die wachsen gerne an waldbichten/ kalten und schattichten Orten. Sie sind/ wie sie der Holländische Gärtner beschreibt / dreyerley Arten/ etliche haben glatte/ etliche rauches/ etliche aber verguldete Blätter/ welche stets grün bleiben/ und denen Lorber-Blättern nicht unähnlich sind: wenn sie nur nicht um und um Stacheln hätten: Doch verliehren sie auch diese mit der Zeit. Der Stamm ist dicke/ die Reste zähe/ die Rinde aber glatt und grüne/ Seine Blume betreffende/ ist selbe weiß und eines sehr guten Gruchs: Die Frucht sind ruude und rothe Beeren/ eines unlieblichen Geschmacks/ inwendig aber mit weissen Kernen. Das Erdreich soll gut nicht zu feuchte/ und auch nicht zu trocken seyn: und wann dieser Baum nur einmahl eingewurhelt/ so blühet er alsdenn alle Sommer/ und bringet seinen Saamen in denen Beeren: Er achtet auch keines Frostes/ wenn er dessen nur einmahl gewohnet. Ihre Fortpflanzung betreffende so geschiehet solche durch die Beeren oder den Saamen/ welchen man in nassen Sand einweichen/ und im April in die Furchen säen muß: Des Saame

Saame lieget aber ein ganzes Jahr ehe er auskeimet. Derowegen so halte ich vor das beste / daß man sie durch einlegen oder absängeln forebringen. Sonst muß ich hier dem genigten Leser ein Kunststück eröffnen / wie er kan zu grünlechten Rosen gelangen. Er darf nur auff den Stämmen von diesen Stechpalmen / weil sie annoch jung und saftig sind / weisse Rosen pelzen / so bekommen sie eine grünlechte Farbe. Sonst præpariren die Vogelsteller aus den Rinden dieses Strauches einen Vogel-Leim welcher weit besser / als derjenige / so aus Eichen-Mistel zugerichtet wird: Derowegen will ich solchen / wie Er von dem Petro pena und Matth. de Lobel in ihren Adversariis am 43. Blatte bechrieben wird / hier beyfügen! weil ich doch weiß / daß auch die Liebhaber der Gärtnerey das Vogelstellen lieben. Man begräbt die allgescheleuten Rinden mit samt den Blättern in die Erde an einen feuchten Ort / bisz ohngefähr zum zwölften Tage. Wenn man sie alsdenn begräbet / und sieht / daß sie versaulet sind / stößet man sie / und wäscht sie alsdenn in reinen Wasser / was nun zähes und schleimiches zurück bleibt / wird vor Vogel-Leim gebraucht.

IV. Arbutus.

Von denen Frankosen Arboisieur, von denen Teutschern oder Meer-Kirschbaum benahmet / wächst gerne an hohen Orthen und Hügeln. Die Rinde des Stammes ist röthlich / rauh und zerkerbet / aus welchem Stammie die Aeste / welche dickerer und glatter sind / als der Stamm selbst hervor / wachsen. Die Blätter sind etwas dicker und bleicher / als die an den Lorbeer-Baum / welchen sie sonst fast gleich kommen; an denen Seiten sind sie um und um gleich einer Sägen gekerbet / in der Mitten aber haben sie rothe Aldern ; und bleiben allezeit grün. Die Blüthe / welche dieser Baum im Julio und Augusto herfür bringt / erlustigt die Augen / sie ist weiß / und gegen der Sonnen etwas röthlich / hänget haussen weise beysamen wie das Lilium Confallium. Die Frucht / so daraus wächst

ist rund und dicke; anfangs ist sie grün/ alsdenn gelb und roth. In der Mitten hat sie ein Sämmlein welche nicht grösser/ als ein Hirsch-Korn: Die Frucht taugt sonst zu nichts als daß sie die Vogelsteller brauchen; indem sie die Tresseln/ Ziener und Krammets-Vögel gerne fressen. Ihre Fortzielung geschiehet durch den Saamen/ wenn man selben haben kan: oder auch durch Einlegen und Neben-Schößlinge; welche man in Scherben setzen/ und den Winter über in der Gewächs-Stube erhalten muß.

V. Anagyris.

Oder Laburnum, Bohnen-Baum wächst in Italien/ Frankreich/ Spanien und selber Orthen sehr wohl: bey uns aber muß er den Winter über eingesetzt/ und vor der Kälte sehr wohl bewahret werden. Er ist zweyerley Art: Die eine Art wächst zwar insgemein die Gestalt eines Stranches: allein durch des Gartners Fleiß wird auch ein Baum daraus. Dessen Rinde ist schwarzgelb/ das Holz aber bleich. Die Blätter/ welche oben grün/ unten aber grau sind/ wachsen allezeit drey und drey beysammen: Sie sind sonst länglich zugespitzt. Der Geruch derselben ist stinkicht und zuadere Blätter. Das Holz ist auswendig gelblich/ im Marck abr schwarz/ wie das Frankosen-Holz; und hat so eine härte/ daß auch das schärfste Eysen stumpff daran wird. Beyde Arten bringen im May und Junio eine Goldfärigte Blume: Nach diesen Blumen kommen Schöttlein/ welche in der Länge einen Finger/ in der Breite aber einen Daumen gleichen: in welcher gemeinlich 4. Bohnen liegen: die erstlich weiß/ alsdenn Purpursärig/ und letzlich schwarzblau werden. Sie werden beydes von den Saamen und nebenschößlein fortgebracht.

VI. Arbuscula Corallii.

Von etlichen Stichnodendum genennet/ ist eine Art des Arbo-

Arboris Corallii oder des Corallen-Baumes: weil aber dieser bey uns sehr rahr: so will ich nur kürzlich dieses davon melden; daß er in America/ allwo er häufig wächst/ von dem Saamen/ welcher fast denen Phaseolen gleichet/ in Geschirren erzogen wird: welche mit guten und fetten Erdreich müssen angefüllt seyn. P. Ferrarius zwar schreibt: daß einer in Rom von dem Herrn Tobia Altini sey angebauet worden/welcher etlicher Stämmlein/ davon das mittelste am dicksten gewesen/ überkommen. In zweyen Jahren habe er zwey Finger dick getrieben/ und eine ziemliche Höhe erlanget/ die Rinde sey zur selben Zeit noch glatt und grünlich gewesen/ würde aber wenn der Baum stärker würd/ rauhlicht und weißlich. Die Blätter kommen fast mit denen Blättern Arboris Judæ überein/ außer daß sie sorn wos spitzer sind. Doch hat dieser Baum damahlen/ als P. Ferrarius dieses geschrieben/ noch keine Blüthe/ welche sonst Corallen-roth seyn soll/ hervorbracht: mit kleinen kurzen und weißlichen Stacheln aber ist er wobl versehen gewesen. Sonst will er gute Wässerung/ und schönen Sonnenschein haben; auch vor der Kälte wohl verwahret seyn. Ob wir nun schon diesen Baum nicht leicht in unsrn Gärten haben: so wird doch der erste/ nehmlich Arbuscula Corallii vielfältig in unsrn Gärten gefunden: Derowegen wollen wir etwas auch davon melden. Seinen Stamm anlangend/ so ist derselbige ebenfalls anfangs grün/ mit der Zeit aber wird er rauhlicht und weißlich/ doch ohne Dornen. Die Aleste behalten ihre grüne Farbe allezeit/ und werden dieselbe niemahls verliehren. Die Blätter sind länglicht und schmahl ohne einzige Zerkerbung/ von einer schönen grünen Farbe/ und sehr linde anzugreissen; die ihm zwar den Winter über zubleiden, aber im Frühling abzufallen pflegen: allein wenn solches nicht geschiehet: so muß man sie abstreiffeln: damit die neuen desto besser erwachsen können. Die Blüthe bekommt er bey Anfang des Sommers/ und tarret selbe den ganzen Sommer durch/ sie besteht aus fünff weissen Schmählen und spitzeren Blätlein: in der Mitten aber hat sie ein gelbes Pötzlein/ aus welchen endlich eine runde Frucht wird in Größe einer

einer Eibsen/ die da rothgleissend und dann einer Corallen ehnlich ist.
Inwendig hat sie gelbe breite Körnlein : welches der Saame ist : aus dem man die Frucht fortspianhet. Es liebet einen mittelmässigen Grund / in einen allzneisten würde es leichtlich verderben. Im Winter soll man es in einen Keller oder in einen trockenen lusttigen Gewölbe verwahren: Doch allemahl dahin sehen : daß es nicht zunahme an die Maner komm: Weil es auch selten ein hohes Alter bekommet: sondern sehr leichtlich im Winter verdrietet: als soll man alle Jahr Saamen einlegen: damit man stets junge hat.

VII. Buxus Deaurata arborescens.

Dieses ist eine Art des hohen Buxbaumes/ und wird deswegen vergoldt genennet ; weil er an dem Rande der Blätter ganz gelbe ist: welches sehr schön anzusehen. Der Grund darf nicht eben so absonderlich gut seyn; sondern er nimmt mit einen schlechten Erdreiche vorlieb. Die Vermehrung geschiehet durch zerreissung der Stöcke: Doch soll man allezeit dahinsehen: daß etwas wenig von der Wurzel mit dran bleibt: Weil er alsdenn desto besser bekommet. Im Winter muß er eingesezt werden.

VIII. Celaster.

Celaster - Baum ist ein Bäumlein ohngefehr Masies hoch/ ein es harten Stammes/ mit Aesten/ so erstlich grünlich sind/ und wenn sie etliche Jahr gestanden haben/ graulich werden. Die Blätter/ welche allezeit gegen einander stehen/ sind länglich/ oben saat grüne unten etwas lichtes: sie bleiben Sommer und Winter grün. An den äusersten Aesten zwisch'n den Blättern wachsen kleine Stengel/ an welchen Blumen mit 5. oder 6. Blättern wachsen/ welche von Farbe gelbgrüne und eines guten Geruchs seyn. Sie eröffneten sich aber sehr spät gegen den Herbst zuweilen auch erst auff dem folgenden Frühling. Die Frucht betreffend ist solche erstlich grün/ nach dem roth

roth/und endlich Corallenfarbe. Also bleibet sie bis zum Anfang des Augusti/ nach dem runzelt sie sich und wird dunkel-farbig. Inwendig hat sie einen dreieckichten Kern/ fast wie die Weinbeer-Körnlein/ mit einem harten Schalen/ und einem weissen Musfarbigen Fleische/welches mit einem Saffran-gelben Häutlin überzogen. Dieser Kern wird aber/ wenn ein harter Winter ist/ selten zeitig. Der Königliche Hovenier am 43. Blatte sagt; es sey noch ein Geschlecht/ welches rund die Blätter hätte: weil wir aber solches noch in keinen Gärten ange troffen; als können wir nichts davon melden. Der Grund soll sandicht/ mir zweijähriger Pferde-Mist und Erde/welche durch die Luft und Sonne temperirt/ vermischt seyn. Die Vermehrung geschiehet durch den Saamen/wenn er zeitig wird/oder ja durch eingelegte Schößlinge/ daran etwas altes Holz,

I X. Cedrus,

Cedernbaum: allhier ist nicht zu verstehen der hohe Cedern-Baum/welcher der Baum des Lebens genennet wird/sondern der kleine Oxy. Cedrus, der auch Cedrus Lycia genennet wird: Er ist von denen Istrischen Gebürgen in unsere Gärten gebracht worden: wächst nicht hoch/ und ist auch der Stamm kaum eines Armes dicke: er sieht einer Wacholder-Stauden nicht gar unähnlich. Die Rinde ist auswendig rauh/ und wenn sie noch jung ist/ gelbicht/ inwendig aber roth. Die Blätter sind fast wie am Seven-Baum/ und wenn man sie zwischen den Fingern zerreibet/ so geben sie/ (wie auch das Holz thut/ wenn mans reibet) einen sehr lieblichen Geruch von sich. Die Beerlein/ welcher dieser Baum träget/ sind rothlicht/eines bittern Geschmacks und nicht guten Geruchs.

X. Cupressus.

Oder Cyparissus ist zweyerley Geschlechts/ nehmlich ein Männlein und Weiblein; davon der erstere Früchte träget/ der andere

andere aber nicht. Er wird bey uns zwar nicht zu solcher Höhe
gebracht/wie in Candia/ und andern Südlichen Ländern/
wächst in Form einer Pyramidis. Seine Vermehrung ge-
schiehet durch den Saamen/welcher im Frühling und Herbst
abgenommen wird: Seine gütte erscheinet daraus/wenn er
schwer und vollkommen ist. Man pfleget ihn im April/nach-
dem Er zuvor ein wenig in süße Milch eingeweicht/in einen
sehr leichten grund zu saen: Weil er im festen Erdreich gar
nicht sorkommet. Die Erde/worein man ihm saen wil/sol
man zuvor wohl ebenen/alsdenn den Saamē darauß streuen/
und wieder mit leichter Erde zwey Finger hoch bedecken. Der
Dung darinnen soll auch schon verzehrt und in Erde verwän-
delt seyn: Denn der neue Mist ist den Saamen wegen seiner
Hitze schädlich/ und verursacht auch/dass er oft versauet/ bis
er aufgeganzen/soll man ihn allezeit über den andern oder
dritten Tag nach der Sonnen Untergang begießen: alsdenn
braucht er solches weiter nicht es sey denn bey gar dünnen Wet-
ter. Sonst soll das Erdreich wohl umbgehackt/ und das Lin-
kraut ausgerüttet werden. Wenn man will dass er soll in die
Höhe wachsen: so muss man die untersten Nestlein mit denen
Nägeln abzwicken/ und sie ja mit keinen Eisen berühren/weil
sie soches gar nicht vertragen können. Man kan auch die
Cypressen durch einlegen in Häflein fortdringen. Aber ich
muss mich höchstlich verwundern: dass der Herr von Holberg/
welcher sonst doch so vielerley Sachen in der Garten-Wissen-
schaft probiret/ nicht auch dieses/was der Herr Eisholz in sei-
nem Garten-Buche von der Vermehrung der Cypressen/durch
die abgebrochenen zarten Zweiglein schreibt/ versichert/son-
dern fast mehr der Menge der Unwissende/als so einen verstan-
digen Manne/wie der Herr Eisholz gewesen/ beypflichtet.
Da er doch sehr wohl geschrieben/ dass man die Cypressen durch
dergleichen Zweiglein/ wann man sie im Mai setzet/ und im
Schatten stelle/ sehr wohl vermehren könne: wie ich denn sol-
ches oftmahs probiret/ indem ich die Zweiglein unten aufge-
spalten/

gespalten/und ein paar Gersten/oder Haber-Körnlein hineln
gestectet. Dieser Baum ist zwar der warmen Lust gewoh-
net/ allein er tauret auch in mittelmässiger temperirter Lust.

X I. Ficus.

Die Feigenbäume/welche iczo in Teutschland am gemeinsten
sind zweyerley Arten; nehmlich der hohe und niedrige. Die
hohen schicken sich am besten an die Gelender des Winter- oder
Pommeranzen-Haus; Damit sie so wohl im Winter/ als
Sommer daselbst bleiben mögen. Der niedrige aber/wenn
er den Winter über also nicht tauret / so muß er entweder in
Geschrre gesetzet werden; damit man ihm ins Winter-Haus
bringen kan/welches am allerbesten: oder muß man ihn an ei-
ne Mauer/ wo er von den Nordwinden sicher ist/ stellen/ und
auff dieselbe Seite/wo man siehet/dß er sich am liebsten zubeu-
get/eine so lange tieffe/und breite Gruben/als dieser Baum er-
fordert/ in die Erden machen/ auff derselbigen Seiten zur
Wurzel graben und ihn also noch ehe die Herbst-Frosse kom-
men, in die Grube legen/ nachdem mit Brettern/ Stroh/
Roh-Mist oder Hanfwerk wohl zu decken/ auch vor dem
Frühling und Außhörung der Nachtfrösse nicht aufdecken.
Auff solche Art tragen die Bäume gerne. Derowegen thut
man am allerbesten/ daß man den Bann bey seiner Pflan-
zung also setzet/ daß er sich leichtlich/ auff diejenige Seite/ wo
man ihn hinhaben will/ biege. Der Grund soll gut und tre-
cken seyn; mehr sandicht/ als leyhnicht; bey grosser Hitze kan
man sie etwas begießen. Herr Strohmer schreibt zwar daß
der Vogel und Hühner-Mist zu Düngung dieser Päonne am
besten seyn: alleine ich meines Ortes habe erfahren/ daß die Fei-
gen von allem Mist/ es sey denu/ daß er schon zur Erden wor-
den/ ungeschmackt werden; Aschen und Kalk aber thun ihnen
sehr gut. Solte aber ja der Grund gar zu durre und sandicht
seyn/ so kan man selben endlich mit Schaaf- oder Tauben-Mist
verbessern. Denen Feigen-Bäumen ist das fär epfen nicht un-
dienlich/ und werden sie darnach viel tragbahrer/ als sie zuvor
gewesen

gewesen. Wenn sie blühen/ so kan man sie drey Tage nach einander mit Ziegen-Milch begieissen/denn hierdurch wird die Frucht sehr gebessert. Sonst ist auch dieser Baum denen Holz-Würmen sehr unterworffen: Derowegen so bald man mercket: daß solche den Baum durchlöchern/ so soll man die Löcher mit ungeleschten Kalct bestreichen. Wer nun Lust hat der gleichen Bäume selbst zu erziehen/der bemühe sich daß er von solchen Orten/wo er weiß/ daß sie gerne tragen und wohl zeitig werden entweder Beysezlinge oder doch von bereits tragenden Bäumlein oben mit vielen Augen besetzte Zweiglein/ die zwey oder drey Schuh lang seyn/ bekomme : solche sollen im Mers oder Aprill gebrochen werden. Die Zweiglein/ welche unten weder gedrehet/noch geklopft/ sondern mit innen Nagel oder Messerlein auffgerizet/ und denen in den Riz oder Spalt zwey bis drey Haber-Körnlein gesteckt werden sollen/ setzt man Bogenweise so tieff in eine gemachte Gruben/ daß sie ohngefähr eines halben Schuhes hoch mit ein paar Augen aus der Erden hervor ragen. Wenn man sie von Beyse klingen oder Neben-Schößen erzeigen will so soll man lieber Kleine/ als grosse nehmen/ wenn sie Daumensdicke sind/ so ist's überley groß; Bey uns bekommen die frühzeitigen grossen rothbrauen am besten.

Ihre Arten sind unterschiedlich: Hier wollen wir nun diejenigen befügen/welche in dem Französischen Gärtner/wie auch in des Peter Gabrielis seinen allgemeinen Gärtner auffgezeichnet sind/ solche nun sind:

Figues Blanches.

F. de Marseilles.

Figues Bourjas sottes.

F. Naines blanches.

Figues Bourno Saintes.

F. Naines Violetes.

Figues Fleur.

F. Violettes.

F. Goutraveau de Langvedoc.

XII. Gossipium.

Sonst auch von denen Lateinern Xylon, oder Bombax, von denen Franzosen Cottons, von denen Italienern Bombagia,

S

von



von denen Deutschen aber Baum-Wollen genenget/ist ein niedriges Ständlein/ wächst häufig in Apulien Maltha und andern Orten; bey uns findet man hin u. wieder in vornehmen Gärten/ allwo er zur Blüthe/ zuweilen auch zur Frucht kommt; welche/wen sie recht zeitig wird/von sich selbst ausspringet/ und die schöne zarte Wolle uns zeiget/ unter welcher denn der Saame verborgen lieget. Des Herren de Serres Worte/ welche er hie von hat meritiren sehr wohl hierbei getragen zu werden. In der Baum-wollen-Frucht/ saget er/ wenn sie recht zeitig ist/ findet man in einer iedē vier kleine Knospen mit Baumwolle/ so ticht und hart bey sammen/daz in einen iedē/ wenn mans aus einander zeiset/ eine Handvoll Baumwolle ist/ und ist einer Menschlichen Hand unmöglich/ solches/wie gerne man auch wolte/wieder in eines so kleines Gebündel/wie es vorhin gewesen zusammen zu richten/ und schlüsselt mit diesen Worten; tant la Nature est industrieule, So gar fleissig ist die Natur. Die Blüthe ist sonst gelblich und inwendig ein wenig .. Purpur = farb : Denen Pappel-Blumen nicht gar unähnlich. Die Blätter sind fast gleich dem am Weinstock/ und etwas kleiner und in drey Theile gespalten. Der Saame ist länglich/ gleicht sonst fast denen Eubeben. Wenn man solchen nun in Herbst säen will/soll man ihn zuvor drey Tage in Schwein- oder Küh-Mist-Waffer einweichen. Der Grund soll mehr trocken/ als feucht seyn.

XIIII. Granaten Baum.

Von denen Welschen Melagrana, von denen Lateinern aber Malus Punica benahmet ist zweyerley Art nehmlich gefüllet und ungefülltet. Von diesen letzten/ welchen die Deutschen den fruchtbaren Granaten-Baum nennen/wollen wir erstlich melden. Seine Blätter gleichen fast den Myrthen-Laub (mit welchen Baume er denn auch eine sonderliche Verwandschaft hat) denn sie sind schmalglänzend/ satzgrün und mit rothen Adernlein hin und wieder durchzogen. Sie hengen an rothen Stengeln

Stengeln und fallen gegen Winters ab. Die Asten sind auch etwas röthlich : Die Blüthe aber ist ganz lech troth/und besteht aus fünff länglichen Blättern. Die Vermehrung geschiehet zwar durch Pelzen/Augeln und Röhrlein/wie auch durch den Saamen/allein wie lange Zeit dieses erfordert/eben so ungewiss ist jenes. Derowegen gehet man am sichersten/wenn man sie von denen Neben-Schößlingen fort pflanzet. Von diesen nimmt man etliche/die man Wurzeln zu haben vermietet/und setzt sie zusammen in ein Geschirr/wenn sie nun etwas erwachsen/und zum Vertheilen tüchtig seyn/alsdenn legt man sie den absonderlich in ein Gefäß. Im Sommer wollen sie wohl begossen seyn : aber im Winter darf man ihnen weder mit Wasser noch Schnee nahe kommen/sonst würden sie gleich verderben. Denn sie sind eines von denen Gewächsen/so gar keine Kälte leiden können: Derowegen muß man sie im Winter-Hause dem Ofen am nähhesten setzen. Einige suchen die Blüthe dieser Bäume mit Asche/welche sie unter die Erde nängen/zu vermehren, ich aber halte mehr auf dem Küh-Mist. Dem Pferd-Schwein-und Menschen Mist können sie auch wohl vertragen. Die Frucht soll man wohl zeitigen lassen: sonst wärde sie bald verschimmelen. Was nun von dieser Art ihrer Wartung gesaget ist/solches ist auch auff die andre Arth/welche zum Unterscheid Balaustia oder der unsfruchtbare Granat-Baum genemnet wird zu verstehen. Dieser nun sind dreyerley/als die Grosse/bunte/und kleine Balaustien. Die eine ist hochroth/die andre mit weissen Flecken/die dritte aber gelbe.

XIV. Monat Rose.

Diese haben eine von denen andern Rosen unterschiedene Wartung: Denn im Frühling/ohn befahr im Merken/wenn die andern Rosen Knospen treiben/muß man 3. oder 4. Tage vor den Vollmond diesen ihren Pozen abschneiden/alsdenn die Erde rings um den Stock hinweg/und andere/so etwas fetter und mürber/an die Stelle thun. Man kan sie auch zu rechter Zeit/gar ein wenig begießen/allein im Innio und August

140

* * *

setzt man sie an einen freyen gegen die Sonne gelegenen Ort/
und begießet sie gar nicht/ wenn sie schon scheinen/ als wenn sie
welkten: und ihnen die Blätter abfallen. Wann es denn gegen
den Vollmond kommt/ kan man sie ein wenig abstüzen u. be-
schneiden/ hierauf also daß die Erde daran hangen bleibe/ aus-
heben und in ein ander Geschirr/ so etwas weiter als vorige
ist/ versetzen; sie mit guter und fetter Erde belegen/ & ohr begie-
ßen und feuchten/ auch etliche Tage an den Schatten h. sten/ hies-
rauff mag man sie wieder an die Soße setzen/ um allezeit begie-
ßen. Als denn werden sie bald anfangen zutreiben und schöne
Blumen zu bringen. Mit Endigung des Octobris schneidet
man die ganze Stauden ab/ so schlaget alsdenn künftigen Früh-
ling sie desto reichlicher aus.

X V. Mosch- oder Muscaten. Rosen.

Diese Rose welche einfach und auch gefüllt wächst/ ist zwar
an sich selbst klein/ aber am Geruch lieblicher als sonst keine. Sie
blühen weiß: doch blicket inwendig zuweilen einige gelbe/ zu-
weilen auch einige rothe Farbe herfür. Die dürren Zweige/
wie auch die allzufrechen/ welche keine Trägerknospen haben/
soll man ausschneiden. Sonst können die Rosen nicht ihre völ-
lige Größe bekommen. Im Frühling schneidet man ebenfalls/
wie bey der Monat-Rose, die alien Asten weg/ so wachsen und
blühen die jungen Nebenschößlinge schön. Die Kälte fürchten
sie sehr/ derowegen muß man sie bey Zeiten verwahren.

Das andere Capitel/

Bon den Rosen- und Schneeballen- Strauch / als
Stauden/ so im Winter in Garten bleiben.

Se Rosen anlangende/ so sind nun selbe vielerley Arten/ als
da ist die Nothe/ blaßrothe/ Leibfarbene/ grosse Holländische
Centifolie/ May oder kleine Provinz/ weisse/ (welche ein-
fach und gefüllt/) hunte/ Zimmet/ Türkische/ Einfach und gefüllte
gelbe

gelbe Rose/ und vergleichen Arthen vielmehr/ welche alle hie zu erzählen/ vor unnothig achte. Ihre Gestalt zubeschreiben/ achte ich unnothig/ weil solche ja jedermann bekannt ist. Ihrer Stellung/ Betriebe- und Wartung anlangende wollen wir hier etwas kürzlich melden. So wollen nun/ was das erste anbetrifft/ die Rosen ein: nur en leichten nicht gar zu trocknen/ sondern etwas fetten Grund haben. Die Lüfft/ welche vom Mitternacht wehet/ ist ihnen am zuträglichsten; und guten Sonnenschein lieben sie auch höchstlich. Was ihre Vermehrung anbetrifft/ so ist diejenige/ welche durch den Saamen/ der in denen Knöpfen verborgen liegt/ sehr langsam: Dero-wegen thut man am besten/ daß man im Frühling lange Schössen (wischen man oben den Gipfel abschneidet) wie von denen Weinreben eingeleget/ und zwar bey abnehmenden Monden/ denn sonst würden sie mehr Holz und Laub/ als Blumen bringen; man setzt sie so tieff ein: daß nur die Gähbelein kaum eines Schuhes hoch herfür ragen: wenn sie nun das erste Jahr gar zu lange Schösse treiben/ so muß man sie im Frühling adschneiden: Denn also wachsen sie dicker/ und kriegen auch mehr Schösse. Die Einsetzung muß im Herbst/ oder ja wenn man solches verläßt gleich im Anfang des Frühlings geschehen: weil sie sonst/ wenn sie keine Winter-Früchte finden nicht leichtlich fortkommen. Zu Anfangs kan man sie ein wenig bespritzen. Man kan auch die Rosen-Stöcke mit denen Wurzeln zerissen/ und sie also verpflanzen. Endlich findet auch das Oculieren allhier statt/ welches im Julio geschehen kan/ und hierdurch kan man auf einen Stock vielerley Rosen bringen. Ihre Wartung betreffend muß man sie alle Jahr dreymahl anfracken/ saubern und jätten. Von denen alten Rosen muß man dasjenige/ was dürr und überflüssig daran ist/ hinwegne men und abschneiden. Ingleichen wenn durch einen sehr kalten Winter die Rosen-Straucher Schaden leiden: so muß man ebenfalls die erfrohnene Zweige/ so weit sie dürre sind/ zuweilen fast bis an die Erde weg schneiden: so treiben sie wieder neue Schösse/ und bringen zuweilen im ersten Jahre wieder ihre Blumen. Die Zeit sie zu beschneiden ist der März. Im Herbst bey abnehmenden Monden soll man sie mit guter fetter Erde wohl düngen.

Der



Der Schneeballen-Baum wird von denen Lateinern Sam-bucus aquatica Polyanthos oder Sambucus rosea, Rosen-Ho-lunder genennet. Den ersten Nahmen hat er von der Form seiner Blumen/ indem selbe von weiten nicht anders lassen/ als wären die Bäume mit lauter Schneeballen behangen. Diese Blumen sind fast ohne allen Geruch/ kommen im Junio herfür und lassen fast keine Beeren/ von welchen zwar Durantis schreibt/ hinter sich. Sie beschneyen die umherstehenden Sachen sehr/ wenn sie abfallen; Deswegen pflanzet man sie gerne an die Winckel der Gärten. Wenn man diese Blüth im Junio zeitig abbricht. so blühet er im Herbst noch einmahl. Die Blätter kommen fast denen Blättern aus wilden Wasser-Hollunders bey. Er steht gerne an feuchten/ wässerichten und schattichen Orten/ und wenn man ihm aller 4. oder 5. Jahr im Herbst die alten Schöze abschneidet/ und den Winter darauff mit Tannen-Grase zudecket/ so blühet er desto lieber.

Das Dritte Capitel/

Von etlichen Blumen und Gewächsen so im Winter ins Garten-Haus gebracht werden.

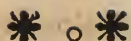
I. Cardinals-Blume.

GOn denen Lateinern auch Trenchelium Americanum genennet/ ist ein Gewächse/ so in vornehmen Gärten ziemlich bekannt/ es hat schon so ein gar hochrothe Farbe/ daß auch alle andere Blumen Ziegel-Farbe dagegen scheinen; über dieselb ist sie so glänzend: daß sie einem gleichsam blendet. Erstlich bekommet sie kleine/ runde auff der Erden sich ausbreitende Blättlein/ welche denen Maßlieben nicht so gar unähnlich/ aus diesen wächst endlich ein hoher Stengel. Man erhält sie meistens in Geschirren/ und bringet sie des Winters an einen warmen lustigen Ort. Der Grund darin man sie setzt/ mag mittelmäßig seyn. Die Sonne ist ihnen sehr angenehm/ und thun sie an schattigten Dörfern gar nicht gut: außer wenn

wenn sie blühen: da kan man sie etwas in Schatten sehen: über dieses mag man sie auch öfters begießen. Ihre Vermehrung geschiehet bey uns durch die Nebenbrut an der Warz: denn der Saame wird bey uns nicht reiss: welches aber in Italien geschiehet. Er ist so klein/ daß man ihn kaum erkennen kan. Damit man mehr Wurzeln bekomme/ kan man die Blume zeitig abbrechen/ weil sie alsdenn besser ansetzet. Wann die Blume weg/denn schneidet man auch den Stengel einen halben Zoll hoch über der Erden weg. Im Februario hebt man die Wurzel aus/ und nimmt die Brut davon/ welches auch im Herbst geschehen kan. Man setzt sie 2. Zoll tieff in die Erde: wird gleich darauff begossen und an die Sonne gesetzet. Theils nehmen auch die Stengel/ und strecken den beywachsenden Monden an einen schattichtigen Ort/ da er denn/ wenn man ihn mit begießen siessig warret auch wurzelt. Man kan sie auch im Land den Winter übersetzen lassen: wenn man sie nur wohl zu decket. Auff solche Art wachsen und blühen sie am besten.

II. Passions-Blumé.

Diese Blume/ welche sonst eigentlich von denen Botanici vor eine Art Kurcken gehalten wird/ wird deswegen also genannt/ weil man unterschiedenes daran sieht/ welches uns Christen eine sehr gute Erinnerung des bittern Leiden und Sterbens unsers Herrn Jesu Christi giebet. In Indien bringet sie eine goldgelbe und allenthalben mit rothen Flecklein/ bestreute Frucht/ welche mehr einer Kurcken/ als einem Granat-Apfel ähnlich sieht: ob sie schon die Spanier wegen ähnlichkeit mit denselben Granatilla oder Maracot genemmet. Ihr Saamen ist etwas rundlicher/ als die Melonen Körner. Wer mehr von dieser Frucht zulesen begehret: der schlage in bes P. Eusebii Norembergii Hist. Nat. das 10. Cap. des 14. Buchs auff: allwo er sie sehr schön beschrieben lesen kan. Denn weil wir sie bey uns nicht bekommen/ als ist unnöthig davon zu melden: derowegen wollen wir nur die Blume betrachten. Dieser nun finden sich bey uns zweyerley/ davon die eine grünlich/ die andere grünbeäunlicht ist. Herr D. Elsholz zwar erzählt 4. Arten: allein der Herr D. Hartmann in seinem wohl-ausgearbeiteten und höchst-



lobwürdigen Catalogo der senigen Kräuter so in dem Garten der Medicinischen Facultät zu Leyden gehörig/ zu befinden/ hat noch dreyerley/ und also 7. Arten zusammen aufgezeichnet. Die Blumen blühen von unten an/ und stehet kaum eine einen halben Tag/ alsdenn fället sie ab/ und blühet die andere/ und so fort/ bis in den Gieppsel. Wenn sie verblühet haben/ alsdenn schneidet man das Kraut/ samit den Stengel hinweg: damit sich die Wurzel in der Erde erhöhlen/ und Brut ansehen kan. Sie wollen guten fetten Grund/ volle Sonne/ und ofters begießen haben. Im Winter setzt man sie trocken hey: im Frühling aber hebt man sie aus denen Geschirren/ und wenn die angesezte Brut weg/ man verpflanzt sie in andere Geschirre. So bald man siehet/ daß sie auskeumet/ muß man Stäblein oder Bindfaden dabeymachen: daran sie aufliegen kan.

III. Rosmarin.

Dieser ist auch unterschiedlich/ einer hat schmale/ der ander breite/ wieder einander verguldete/ und noch eine andere versilberte Blätter. Die ersten zwey Arten sind bey uns gemein. Die dritte kommt endlich auch fort: allein der letztere/ nehmlich der versilberte tauret in unsern Landen gar nicht. Was nun die Vermehrung und Wartung dieses edlen Gewächses antrifft/ so will ich hiervon kürzlich Bericht thun. Ihre Vermehrung nun betreffend/ so wird selbiger zuweilen von den Saamen erziehlet: Welcher aber nicht so gar dauerhaft/ derowegen ist am besten/ daß selbiger zur Arzney verbraucht wird. Etliche nehmen Zweige ohngefehr eines Schuhes lang/ spalten sie unten auff/ stecken in den Spalt z. Haber-Körner/ machen mit einem Seeholz Löcher eines Schuchsweit von einander in die Erde/ darunter ein wenig Tauben-Mist/ stecken die Rosmarin-Zweige über die Hölste hinein/ füllen sie mit guter Erde zu: machen einen Schirm darüber wieder die Sonne/bis sie angefangen zu treiben/ nachdem begießet man sie Abends und Morgens/ wenn es nicht regnet: so wachsen sie im Sommer ziemlich über sich/ um Michael versetzt man sie in Geschirre/ und behält sie so lange im Gärten/ bis es zu frieren anhebet: Hernach bringt man sie in lufftige Gezmächer. Die beste Art aber sie zu vermehren ist folgende: man rich-

tet

tet etliche Kästen/ oder ein Vāte mit guter schwarzer Erde/ die mit
 Küh-Mist wohlgedünget ist/ zu: alsdenn im April bey wachsenden
 Lichte des Mondens: schneidet man so viel Zweiglein/ als man be-
 darff ab: dem Gipfel kan man abschneiden/ und unten das dicke
 Theil etwas zerknirschen/ und sie also spannenweit von einander se-
 hen/ alsdenn kan man also darmit verfahren/ wie zuvor gemeldet.
 Die Wartung anlangend/ so liebet der Rosmarin guten Grund
 und eine schattiche Stelle. Wenn man spühret daß er verderben
 will/ setzt man ein Gefäßgen mit Wein darzu: in welches man ein
 roth Wollen Ende hencet/ daß er davon benehet wird. Sonst wenn
 man ihm begiesset/ kan solches mit Wasser/ welches mit Wein ge-
 mischet/ oder auch mit Fleisch-Wasser geschehen. Sonst kan man die
 rechten Stöcke im Frühling aus ihren Gefäßen nehmen/ und sie in
 gutes Land setzen: mit endigung des Herbstes aber muß man sie wie-
 der in die Gefäße derpflanzen: in welchen man sie den Winter über
 beysezet kan. Wo eine grosse Menge der Stöcke verhanden ist/ kan
 man wohl zwanzig in einen Kasten setzen/ allein ehe man sie in die Ge-
 fäße wieder setzt/ muß man den Wurzeln die übrigen Basern beschnei-
 den. Mit ihrer Beysezung ist eben zu sehr nicht zu eylen/ weil sie
 wohl einige Kälte/ ja auch wohl gar einen kleinen Schree vertragen
 können: und wenn man sie gar zu zeitig einsetzt/ so darff man sie als-
 denn im Frühling nicht gar bald wieder heraus bringen: da man
 gegentheils/ wenn sie was spät eingesezt werden/ man sie alsdeū de-
 sto eher herausschren mag. Wenn man sie einsetzen will soll die Erde
 trocken gehalten werden/ so friere sie desto weniger. So soll man auch
 die obersten kleinen Nestlein davon abschneiden: sonst würden sie im
 Winter durchwachsen/ und also die Krafft verliehren/ daß sie folgen-
 den Sommer verderben würden. Wenn man sie wieder aussetzt/
 so soll man sie vor der Merken-Sonne wohl bewahren. Die Blüthe
 soll man bald abbrechen/ weil sie den Stamm grossen Schaden thun.
 Sonst schreibt der Herr Camerarius auf der 148. Seite seines
 Arzney Gartens: daß ein Rosmarin-Zweig in zarte Wacholder-
 Stämmlein gepfrostt die Winter-Kälte aussiehen könnte.

L

Das

* o *

Das vierdte Capitel/ Von etlichen Blumen/ welche den Winter über in Garten bleiben.

Lilium album.

Die weisse Lilie. Von dieser etwas ausführlich zumesden/achte vor
Dunnothig: weil sie eines thels mit denen andern Bulben einerley
Wartung brauchet und vors andere: daß solcher auch bereits von
Autore einige Erwehnung geschehen. Allein etwas hiervon zumeldē ver-
ursachet mich diejenige grosse Lilie/ welche diesen Sommer über alhier in
Leipzig in Sr. Hoch Adel Ercell. des Herrn Bau-Meister Beckers be-
rühmten Gartens mit grosser Verwunderung und Belustigung der Zuge
von viel 100. Personen gesehen/ und alhier in Abschrift bengefüget worden.
Diese Lilie nun hatte 25. Blumen: dergleichen schwerlich von jemanden
wird gesehen worden seyn. Mit etliche 60. Blumen zwar hat man der-
gleichen gehabt. Viele haben gemeinet/ ob wären unterschiedene Zwie-
beln zusammen gesteckt und also an einen Stengel so viel Blumen ge-
wachsen: wie man denn auch deswegen nachgegraben/ allein nicht mehr
als eine befunden. Also daß man sie billich vor ein Wunder der Natur
halten muß. Ihre Form betreffend so war unten der Stengel ganz
schmal/ je weiter es aber herauf kam/ je breiter wurde er/ also daß er über
fast einer Handbreit war: Die Blumen standen oben/ wie eine schöne
Krone. Was sonst die Lilien anlangend/ so lieben dieselben einen gu-
ten Grund/ allein Dünung verlangen sie nicht: weil ihnen aller Mist
schädlich ist. Ihre Vermehrung geschiehet sehr leichtlich und wenn man
nur ein einziges Schüplein oder Blätter ihrer Zwiebel einleget: wird
solches bekleiben und einen Stengel bringen. Sonst hat man sich auch
über die gefüllte Lilien zu verwundern/ in welchen die Blätter der Blu-
men oben an den Stengel gleich einer Lehren so dichte beysamten wach-
sen: daß die ganz obersten an der Spize kaum aufzblühen können/ son-
dern oftters geschlossen bleiben.

II. Napellus.

Eisenhütlein auf Deutsch will ich aus dieser Ursach hiebeyfügen/ weil
solches ist fast in allen Gärten gefunden wird/ und ich jüngst hiesiges Or-
tes in acht genommen/ daß ein nicht gar zuverständiger Gärtner solches zu
denen Küchen-Kräutern gesetzt. Solches aber kan leichtlich großen
Schaden verursachen: denn sie nicht nur leichtlich von ihre giftige Ova-
litäten

ütäten denen andern bey ihm stehende Gewächsen was mittheile können; sondern es ist auch wohl eher geschehen; daß man ein unverständiges in den Garten schicket um Blumen zu einen Blumen-Salat zu sammeln; da den ggr leichte dieses wegen seiner schönen Farbe darunter kommen; und also hiedurch diejenigen welche davon geniessen/ desto eher zu ihrer Seeligkeit befördert werden. Wie wir denn ein dergleichen Exempel in des Sel. Herrn Ristens seinen Monat Gespräche haben: da dergleichen Unverstand auch in die 4. Personen mit ihren besten Halse bezahlen müssen. Derowegen rathe ich wenn man ja solche dergleichen Sachen in seinen Garten haben will/ sie an einen absonderlichen Ort zu setzen und niemand unverständiges dazu lassen.

Das fünfte Capitel/

Von etlichen Blumen/ welche jährlich von Saamen müssen erziehlet werden.

I. Flos Solis.

FOn denen Botanicis Helenium Iudicum/ Chrysanthemum Peruvianum/ auff Deutsch Sonnen-Blume/ Sonnen-Krohne genenret/ ist dreyerley: nehmlich die grossen/ die mit Aesten/ und die gar kleine. Die grosse haben nur eine/ die andern zwey Sorten aber viel Blumen. Sie ersodern einen fetten Grund/ und öfftere Begießung. Wann ihr Stengel etwa vom Winde zerbröchen wird/ darf man ihn nur gleich zusammen binden/ so wächst er bald wieder. Etliche haben schwarzen/ etliche aber grauen und weißfärfigten Saamen: welchen man in vollen Monden setzt/ und sie auch zu eben der Zeit verpflanzt. Etliche pflegen sich den ganzen Tag nach der Sonnen zuwenden/ die meisten aber stehen unbeweglich gegen Süden.

II. Helichrysum.

Sonnen-Gold-Blume wächst in Italien und Frankreich wild/ bes uns aber wird es wegen der Beständigkeit seiner Blumen welche auch im Winter ihre Farbe behalten/ in die Gärten gebracht. Er fordert einen feuchten mit Sand vermengten Grund/ und wird durch zerreißung der Stöcke vermehret.

III. Nasturtium Indicum.

Türkische/ der Indianische Kresse/ von etlichen auch goldfärbiger Ritter-Sporn genenret: weil seine Blume gehörnt und gespornd gleich den andern Ritter-Sporn ist. Die Blätter aber haben einen Geschmack Eisens.

gleich anderer Kress: Dasher hat sie den ersten Namen: Denen Blättern sind eine Art grüner Würme ausschäzig; die muß man fleißig vertilgen; sonst fressen sie alles Laub. Der Saame ist der beste welcher von sich selbst abfällt; und trocken verwahret wird. Man stecket ihn 2. Tage nach den neuen Monden/ und macht ihn ein Gelender von Fasden oder Hölzern: daran er die Höhe und Breite wachsen kan. Will fleißig begossen seyn.

Das sechste Capitel/

Bon der Gelegenheit und Art eines Lust-Gartens.

LIn Lust-Garten muß vornehmlich an einen solchen Ort angeleget werden/ wo er den Herren einige Lust erwecken kan/ doch muß man vornehmlich dahin sehen/ daß er vor den Nord-winden befreyet/ und die Mittags-Sonne haben kan/ auch daß an selbigem Orte einiges Wasser ist/ damit man ihn befeuchten kan. Auß was vor Art aber er soll angeleget werden/ haben wir vor dem Anfang dieses Theils etliche Abriß gesfügert/ welcher von unserm Autore communiciret worden/ als welcher vielen vornehmen Fürsten und Herren Gärten auff dergleichen Manier angeleget.

Hie aber wollen wir einen Abriß/ eines Küchen-Gartens
nach Art unsers Autoris beyfügen.

A. 6. Küchen-Quartiere/ jedes in 4. Theil abgetheilt zu Salat/ Spargel/ Artischocken u. d. g. B. Ein Garten-Haus vor den Gärtner. C Große Küchen-stücke zu groben Küchen-Speisen/ als Kohl/ Erbsen/ Kartoffeln u. d. g. D. 2. Fontainen. E. 6. Teiche an den Enden und in der Mitte des Gartens. F. Ein Wasser-Grab. G. Treppen so in den Graben gehen/ daß man Wasser schöpfen kan. H. Rabatten/ woren niedrige Apfessel und Birn-Bäume stehen. I. Allerhand niedrige Stein-Obst-Bäume. K. Ein Lust-Häuslein am Ende des Gartens. L. 2. Thüren unten und oben am Eingange des Gartens mit grünen Bäumen umslochten. M. 2. Thüren/ dadurch man neben dem Hause durch den Vorhoff kan in den Garten gehen.

Ander

* * *

Ander Theil/ Der Garten = Lust/ Küchen-Garten/

Oder;

Das ist/
Anweisung zur Pflanz- und Wartung al-
lerhand Küchen-Kräuter.

Das erste Capitel/

Von denen Artischocken/ wie solche recht zu pflanzen
und zu warten seynd.

N den ersten Theile ist von dem Lust-Garten gemeldet worden/wie allerhand rare Bäumlein/Blumen und Kräuter zu pflanzen seyn: nun will ich in diese andern Buch oder Theil fürzlich anzeigen/wie die vornehmsten Küchen-Gewächse mit Lust können gepflanzt werden; So muss nun ein guter Gärtner auf zwey Haupt-Stücke vor allen wohl achtung geben/ als erstlich auf die Gelegenheit des Orts/ ob selbes trocken oder leucht sey; und unter welchen Climate es liege? ob es kalt oder warm ist; darnach muss er seine Garten-Arbeit in sāen un pflanze vorsichtiglich anstellen.

Vors andere/ob der Ort gegen Mittag oder gegen Mitternacht liege/ob er die freye Luft und Sonne kan haben/ und ob es ein gut oder böß Erdreich ist? Hiernach muss der Gärtner in allen sich zu richten wissen. Einen solchen Ort/der gegen Mittag liegt/der vor den Nord- Ost-Winden befreyet ist/ der allenethalben/die vollkommene Sonne und Luft haben kan/der auch in gut schwärz mit Sand vermengtes gesundes Erdreich habe/

150

* * *

habe/ dem hält man vordem besten. Wenn diese Dinge nun bessammen sind/ und der Gärtner etwas nütz ist/ so kan er mit der Hülffe Gottes allerhand schöne Küchen-Gewächse erziehen und auffbringen.

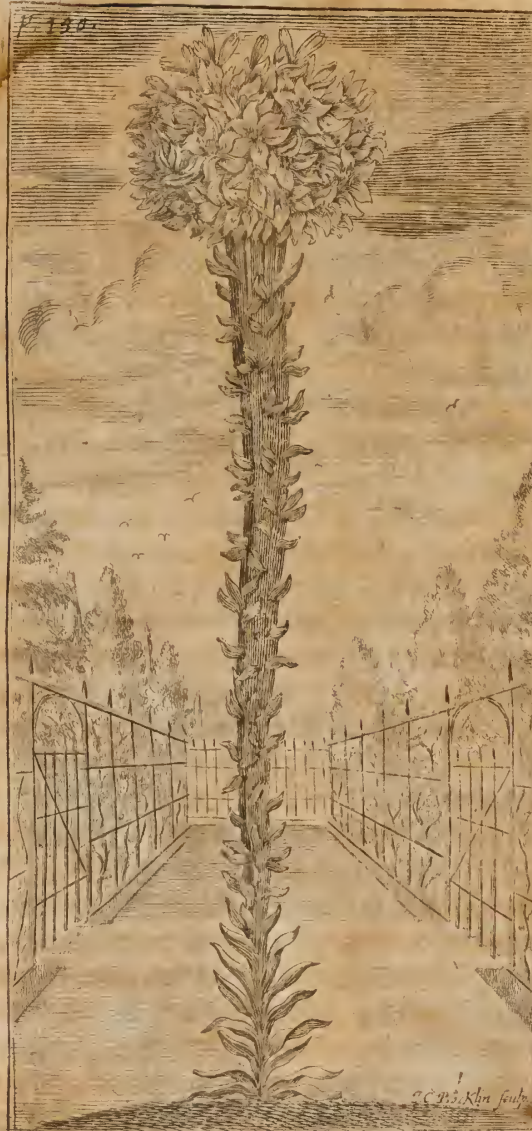
Den Anfang von diesen Küchen-Gewächsen nun zu machen/ so soll erstlich von denen Artischocken etwas nach der Kürze gehandelt werden.

Diese kan man auff zwey Arten erziehen/ erstlich durch den Saamen/ zum andern/ und zwar am leichtesten von den jungen Neben-Schößlingen/ die oft häufig bei der Wurzel ausschlagen und wachsen/ wenn es sonst guter Art ist.

Von Saamen sie zu pflanzen ist meine Manier/ ich nehme entweder den Polnischen oder Englischen/ welch beyde Arten am besten sind: sonderlich welcher kleine kurze dicke Körner hat; denn der spitzige dünne Saame ist gemeiniglich nicht gut/ sondern giebt stachlichte Artischocken/ so sich den Cardonen mit stachlichen dürren Früchten gleichen/ und solche zu pflanzen ist der Müh nicht werth. Diesen gedachten guten Saamen nun rechte zu pflanzen/ so weiche ich solchen im halben April/ im wachsen des Lichts/ in einen irdischen Beichen/ als der Stier oder Jungfrau/ etwa einen halben Tag in lau-Wasser/ und nachdem der Saame wieder abgetrocknet/ mache ich in gutes fettes mürbes etwas feuchtes Erdreich / nach der Schnur/ Grüblein allemahl zwey gute Fußbreit von einander/ und thue guten alten verfaulten Mist darein/ leg in jedes z. Körner/ als ein Kleeblat hinein/ etwa z. Zoll tieff/ und stecke allemahl ein Stücklein dabey/ daß ich im Begießen wissen kan/ wo sie stehen: Wann sie denn alle auffgangen sind/ und etwas erwachsen/ so laßt ich allemahl nur eine Pflanze/ welche die beste und größte ist/ stehen/ die andern verpflanze ich in andere Bäte mit guter Erde in Wachsen des Lichts/ zwey gute Fußbreit von einander/ begiesse und reinige sie fleißig von Unkraut. Wenn die Höhe und Dürre solte zu groß seyn muß man die zarten Pflanzen etliche Tage bis sie etwas bewurheit seyn/ mit Blättern zudecken/ so werden sie im Herbst noch etliche Früchte tragen. Was nun von den allergrößtesten und besten Früchten

ringen wegthun
ten kommen.
en so muß solches
erdischen Zeichen
ihin das man die
flanzen. Sol-
und fleißig begos-
t Stöcken etliche
werden sie schöne
will so muß man
herz abschneiden/
chen von Stroh
zuvor ein Stecke
ien stürzen und
legen so werden
leiben. Andere
sie leichtlich fan-
unter sich halten:
ähling muß man
amit sie die Lusst
ichte giebet muß
e Kälte weiter zu
wegräumten die
and den kurzen
töcken unterge-
en.

il besser daß die
Saamen erzo-
Sand verwah-
te Wurzel ha-
genommenen
handeln; so
anren und im
rische Artischo-
cken



teu darunter ist / die kan man auszeichnen / und die geringen wegthun / so kan man durch Saamen bald zu guten Artischocken kommen.

Wenn man sie will von Absäzlingen pflanzen / so muß solches um den May / in Wachsen des Mondes / in einen irdischen Zeichen wie vorgedacht geschehen : und sehe man allemal dahin / das man die allerbesten erwehle / welche die Mühe belohnen zu pflanzen. Solche müssen 3. Schuh weit von einander gepflanzt und fleißig begossen werden. Im Sommer muß man zwischen den Stöcken etliche mal umgraben / und sie von Unkraut reinigen / so werden sie schöne Früchte bringen ; Gegen Winter wenn es frieren will / so muß man die Stängel an der Erde und das Kraut bis aufs Herz abschneiden / und mit Erden umher auffhäussen / hernach Stürzen von Stroh machen / und über jeden Stock eine Stürze / da zuvor ein Stecke darbey gesstecket / daß der Wind sie nicht könne abwehen / stürzen / und solche Stürze mit langen Pferde-Mist umbher belegen / so werden die Artischocken trocken / gut und frisch im Winter bleiben. Andere bedecken sie bloß mit Mist auff die Stöcke / darunter sie leichtlich faulen / und können auch die Mäuse desto besser darunter sich halten ; sonderlich wo es niedrig und feucht. Gegen den Frühling muß man sie nicht auff einmahl / sondert allgemach öffnen / damit sie die Luft wieder desto besser gewöhnen und so lang es kalte Nächte giebet / muß man sie die Nacht ein wenig wieder zudecken / bis keine Kälte weiter zu fürchten ist / alsdenn den Mist und Stürze gar wegräumen / die Häussen Erde wieder von den Stöcken wegthun / und den kurzen Mist / so liegen bleibt / alsdenn sein zwischen den Stöcken untergeben / so werden sie schöne wachsen und Früchte bringen ;

Es ist auch darbey zu beobachten / daß allemal besser / daß die jungen Stöcklein / so das erste Jahr durch den Saamen erzogen / ausgegraben / und in Keller in trockenen Sand verwahret werden : Denn solche / weil sie noch eine zarte Wurzel haben / so können sie leichtlich faulen. Mit den abgenommenen Schößlingen muß man das erste Jahr eben so handeln ; so können sie das andere Jahr alsdenn besser austanzen / und im Garten stehen bleiben ; Wer im Winter wil frische Artischocken



cken haben/der lasse sich etliche runde/tieffe Körbe machen/und pflanze etwa um Johannis alte Stöcke/ so gegen den Herbst noch tragen/ darein/ und lasse sie in Garten stehen/begieße sie fleißig/so werdet sie in die Früchte ausschieren; Solche kan man im Winter mit andern Gewächsen entweder in einen Keller oder Gewächs-Haus tragen/ und fleißig warten/ so kan man unfehlbar um Weihnachten/ und noch später/gute frische Artischocken haben; welches ich jederzeit glücklich practieiret/ und gute Früchte bekommen habe.

† Diese edle und zarte Garten-Frucht/ von welcher unser Autor in genwärtigen ersten Capitel dieses Küchen-Gartens handelt/ ist dreyerley Art/ als erstlich ist Cinara maxima Anglicae oder Scolymus maximus die grosse Englische Artischocke/zum andern Cinara hortensis foliis non aculeatis oder Scolymus non aculeatus. die gemeine glatte Artischocke: Zum dritten Cinara hortensis aculeata oder Scolymus foliis spinosis, die gemeine stachlichte Artischocke. Von dieser Frucht ihren Nahmen Cinara meinet der Herr von Hohberg/ daß sie solchen herfür/ à Cinceribus,-weil sie gerne die Asche/so man zuweilen an die Wurzel schüttet/ leiden/ und davon leichtlich tragen sollen. Alleiu meines erachtens hat solches seinen Ursprung aus dem Griechischen: weil in selbiger Sprache diese Frucht ebenfalls Kivera genemnet wird: doch wollen wir nicht erst lange Wort-Streit allhier anstellen/ sondern vielmehr dasjenige hinzusehen/ was noch nöthig zu seyn erachtet wird: nemlich unser Autor well haben/ das man die Frucht eben so leichte aus den Saamen/als den Beysählingen erzeugen könne: nun muß ich zwar gestehen: daß diese gesäte Körner oft dasselbe Jahr tragen: allein dagegen hat man auch zu mercken: daß viel dar ausbleiben; viel aber ihre Frucht weniger und kleiner tragen: als die/ so von denen Beysählingen forgebracht werden: und wann ich mich dieser letzten bediene/ so kan ich mir ja die besten und edelsten Stöcke mercken/ und hiervon hernach im Frühling die Kindel nehmen. Ferner so soll man von dieser Frucht keinen Stock länger/ als drey Jahr an einen Orte stehen lassen; denn sonst würde ihre starcke und lange Wurzel so tieff eingreissen: das statt desjenigen guten Safts/ den sie in den obern/durch Regen/Luft und Sonnenschein

nenschein wohl präparirten Gründen haben können / ein salziges und unschmackhaftes Nutriment aus der tieffen Erden an sich ziehen: und also ihre Krafft geringer / die Frucht aber klein und wenig werden. Dieses alles aber kan man durch dieses Umsetzen verhindern: Im Sommer wann die Erde umb diese Stöcke sehr zusammen gedorret/und man eines Regen vermutend ist / so kan man das Erdreich um die Wurzel ein wenig aufflüfften; damit das Regenwasser desto besser, eindringen kan. Noch muß ich hiebey erinnern: daß unser Autor will / daß man die Frucht so wohl von Kerne / als denen Beyschößlingen im Wachsen des Lichts pflanzen solle: alleine der berühmte Herr Rhagotius, und mit diesem der edle Herr von Hohberg/ wie auch der Herr D. Elsholtz meinen sehr wohl/dass solche Pflanzung im vollen Morden geschehen soll. Endlich möchte einer über des Herrn de Serres sein schönes Garten-Werk gerathen und darinnen finden / daß selbiger will: das man diese Verpflanzung im Herbst an stellen sollte: da hingegen unser Autor solches im Frühling haben will: derselbe muß wissen: daß der Herr de Serres in Langvedoc, wo ein weit wärmer Clima, als bey uns ist/ gewehnet: Dero wegen darf man sich dieses gar nicht irren lassen/ weil sich solches in diesen kalten Lande nicht würde thun lassen.

Das andere Capitel/

Handelt von den Spargen / wie solcher glücklich zu erziehen.

Der Spargel kan auch auff zweyerley Weise gezogen werden/als durch den Saamen / und hernach durch die jungen Pflanzen oder Wurzel. Wann solches von Saamen geschiehet/so macht man zuvor ein oder mehr Bäte/ 4. oder fünf Schuhbreit/nach eines jeden belieben/dünget sie wohl/ und nachdem der Saame zu vor einen Tag in Tauben- oder Hühner Mist-Wasser eingeweicht / so kan man in solche Bäte in Frühling/bey Zunehmen des Monds in lustigen Zeichen/ als Waag oder Zwilling/nach der Schnur Grüblein / etwa 2. Zoll tieff machen / den Saamen darein legen/ hernach mit den Harcken wieder zu ziehen / fleissig begießen / und von Unkraut reinigen; denn der Saame liegt oft zehn und mehr Wochen in der Erde/ ehe

er auffgehet: Der Holländische ist der beste so man denselbigen allemahl haben kan. Wenn die Pflanzen zwey Jahr gestanden/so muß man sie versehen/ solches geschiehet nun nach Holländischer manier also: Man gräbet etliche Länder/ so viel man haben will/ etwa 3. Schuh tieff/und 5. Schuh breit aus/ die Länge weiset sich selber noch des Ortes Gelegenheit. In solchen Grund leget man erstlich ein Lager klein zerknicktes Holz-Reiß/ darauf ein Lager gute schwammiche Erde/ so aus einem Teich gebracht/ und ein Jahr gelegen ist/ ferner darauf ein Lager guten kurzen Küh-Mist; nechdem wieder ein Lager der Teich-Erde/ und was die Ramm-macher abschaben/ und die Gärber abkratzen/ auch ein gut Theil alten verfaulten Menschen-Roth/ durch einander gemenget/ und darvon eine Lage auffgeleget/ bis die Grube gleich ausgefüllt ist; hernach nehme man von der allerbesten Mist-Erde/ so in einen Mist-Bäte verfaulst/ und überschütte die Bäte einen guten halben Schuh hoch höher über die Erde/ darum/ weil sich die Erde noch setzt/ und theile es in gewisse Bäte/ jedes in fünff Schuh/ vergleich es fein eben/ und theile jedes Land auff vier Reigen/ allemahl einen guten Schuh weit von einander und nachdem man die Spargel-Wurzel ausgenommen/ soll man die Wurzel unten ein wenig beschneiden/ 3. oder 4. Pflanzen/ nachdem sie groß sind zusammen nehmen/ und allemahl/ unde Grüblein einen Schuh weit von einander machen/ und in der Mitte ihm Hügelein lassen/ und also die Wurzel/ gleichwie man die Finger von der Hand/ von einander breitet/ ausbreiten/ und rund umbher legen/ daß die Mitte der Wurzel unten dem Herzen gleich auf das Hügelein aufflieget/ und wenn dieses alles geschehen ist/ soll mans mit vorgedachter Mist-Erde/ etwa einen halben Schuh hoch fein bedecken/ gleich machen/ und also gut seyn lassen/ hernach von Unkraut fleissig reinigen/ so werden sie fein wachsen. Gegen den Wineer soll man sie von denen Stängeln und andern Unflat reinigen und mit einem dreyzackichten Häcklein/ das Erdreich auffhacken/ Hüner und Tauwen-Mist etwa einen guten halben Fuß hoch darüber streuen/ solches in Winter liegen lassen/ damit die Fettigkeit von Schnee und Regen fein einziehe; Im Frühling kan man das Längste abharcken/ und das

Kürz-

Kürzeste liegen lassen/ so werden sie bald groß und zu gebrauchen wachsen; Es ist darbei in acht zunehmen daß vor 3. Jahren nachdem die jungen Spargel gepflanzt sind/ man das Kraut im Sommer nicht abschneiden soll/ denn dadurch werden die Stöcke geschwächt/weil sie immer von neuen das Kraut und die Stengel wieder ausstoßen.

Wenn der Spargel nun 2. Jahr gestanden/ so kan man ihn nach Holländischer Manier gegen den Winter/ mit guten alten Kuh-Hüner-Tauben- oder Schaff-Mist/ was man hat überschütten und zwischen den Stöcken solchen untergraben/ darumb müssen die pflanzen die Stöcke allemal leigeweiß gepflanzt werden/damit man desto besser und bequemer darzwischen graben kan; darnach wenn solches geschehen/ soll man wieder feinen kurzen Hüner-Tauben- oder Schaaaff-Mist darüber von einander/ streuen/ und den Winterliegen lassen/und solches alle Jahr continuiren/so wird man ohnfehlbar in 3. Jahren den schönsten Spargel haben/ da sonstens wie er von denen unverständigen Gärtnern pflege gepflanzt zu werden/ wohl so und mehr Jahr hingehen/ und doch nichts darans wird/ wie ich dann mit Verwunderung angesehen hebe/ wie mancher mit den Spargel pflanzen so kürzweilig um kan gehen: Er nimmt einen Stock und sticht ein Loch in die Erde fest/ die Wurzel flicht zusammen/ und stecket sie also mit Gewalt hinein/ macht es wieder zu/damit heist denn der Spargel gepflanzt/ und muß Er denn nothwendig in der Erden ersticken und verfaulen/ daß also oft mancher flaget: Er kan niemals zu rechten guten Spargel kommen/ er düngt das Land und bereite es aufs beste/ so wollen doch der Spargel nicht groß wachsen/ sondern bliebe wie er wäre/ verderbe auch wohl gar/ und dieses ist die Ursach/ da er nicht recht gepflanzt ist.

Die Arbeit nun kan im Herbst so wohl als in Frühling vorgenommen werden. In einem trockenen Ort ist es besser im Herbst um Bartholomæi, gegen das volle Licht/ in einem lufftigen Zeichen; In kalten/ nassen oder niedrigen Ort aber in Frühling/ etwa um den halben Merz/ und soll allemahl der Spargel an einen wärmen Sonnen reichen Ort gepflanzt werden/ wo er Lufft und Son-

ne genug habe / und dagegen vor den rauhen Nord- und Osten-Winden befreyet seyn kan.

Man pfleget auch den Spargel gleich wo er soll stehen bleiben von seinen Saamen zu pflanzen. Man leget allemahl 4. oder 5. Körner in runde Kreysen / einen Schuhweit nach der Schnur / von einander. Ich habe es auch probiret / aber der Spargel ist nicht so bald vollkommen worden / als die verpflanzeten Stöcklein : er hat auch einen unlieblichen bittern Geschmack / dürr / und nicht so saftig wie die andern. Also halte ich von dieser Pflanzung nichts. So sind auch noch andere Arten Spargel zu pflanzen mehr wie sie aber in der Probe nicht bestanden / so ist der Mühe nicht werth / etwas dar von zu gedenccken. Wer dieser vorgeschriebenen Regel wird fleissig nachfolgen / er sei ein Gärtner oder sonst Liebhaber des Spargels ; der wird nicht betrogen werden.

Wann man frühe noch im Winter will Spargel haben / so soll man gute Stöcke gegen den Herbst in runde Körbe pflanzen / und in Winter / wenn es nicht gar zu kalt ist / mit denen Körben in heißen Pferdemist stellen / wenn es aber kalt ist / müssen sie in einen Keller oder Gewächs-Stuben gebracht werden / und zuweilen wieder in den Mist / so werden sie ausschissen / und kan man in Winter / oder gleich nach denselben Spargel davon gebrauchen / ohne Verderbung der Stöcke / solches kan man alle Jahr also practiciren. Diese Stöcke die man bloß in heiße Mistbäte pflanzen / sind verlohren und hin.

Der Saame bleibt drey Jahr gut / und länger nicht.

† Man pflegt auch wohl an die Nord-Gebäude oder Mauer / wo sie die völlige Mittags-Sonne können haben / Rabatten von 4. Füssen zu machen / und nachdem das Erdreich wohl mit guten alten kurzen Mist zugerichtet / feine junge Spargel-Stöcke von Holländischer Art / wenn man solche haben kan darein zu pflanzen. Wann sie vollkommen erwachsen sind / so kan man gleich nach Beynachten zimliche breite Töpfe oder runde hölzerne Kübel so viel man will machen lassen / solche über die Spargel-Stöcke / doch allemal über einen Stock / einen Töpfen oder Kübel decken / und in kalten Wetter solches mit heißen Pferdemist dicke bedecken / damit es nicht versieret. Wenn es am Tage warmen Sonnen-Schein giebet / so laut

Kan man den Mist und die Gefäße darwen thun/und Glas-Glocken/ darüber stürzen/ damit die Sonne dem Spargel desto besser durch das Glas kan herausziehen/ daß man also gar frühe kan Spargel haben/welche alsdenn wohl etwas rares sind/aber doch hat er nicht einen so natürlichen Geschmack/weil es ein gezwungen Werk ist.

Es ist auch noch bei dem Spargel wohl in acht zu nehmen: daß/ wenn man sie von der Wurzel verpflanzen will/man das Loch woren sie gepflanzt werden/ etwa einen Fuß tieff in dem Grund mache/ in dieses dem allerbesten kurzen Mist/etwa 4. Zoll hoch/ lege; hirauff 4. Zoll der besten Erden: alsdenn breitet man die Wurzel an den Spargel ein aus/und setzt sie auff diesen Grund: bedecket sie nachdem mit 3. Zoll hoher Erde; lasset das übrige vom Loche offen: damit die Feuchtigkeit vom Regen desto besser dem Spargel beykommen kan. Gegen den Herbst fullt man das Loch vollends mit kurzen Mist aus/und macht's dem übrigen Lande gleich: so wird der Spargel in wenig Jahren sodicke werden/als man ihm begehtet. Dieses ist die Brabantische und Holländische Manier: und kommen anss solche Art auch die Stöcke desto tieffer in die Erde: da sie denn nicht so bald verfrieren können. Wenn man gegen Winters die Stängel von den Spargelstöcken beschneidet: so soll es in der Erde nahe am Stocke geschehen; und kan man solches am füglichsten mit einem darzu gemachten krummen Messer verrichten: denn wenn man sie nicht nahe am Grunde/ sondern etwas oberhalb der Erden wie esliche im Gebrauch habet/ abnimmt/ so siehet es nicht allein unlustig aus/ sondern ist sehr hinderlich an ausschiesßen des jungen Spargels/welchen man lange im Sommer zu brauchen gedencet/ als denn kan man die Erde mit eisnen zeckichten Häcklein etwa ein bar Finger breit unten umb den Stock ringsherum aufsheben/ die Wurzel eröffnen/ und guten kurzen Mist darbey legen: so kan man noch lange Spargel haben. Wenn der Spargel an der Wurzel sehr alt ist/und an mit/so ist die Ursache: daß die Wurzel zudüchte in einander gewachsen ist: dieser nun hilfset man folgender massen: man machet die Wurzel im Frühling rings umher ganz bloß/schneidet alles untüchtige/verfaulte/dürre/ und was sonst zudüchte in einander setzt am Stocke weg/und lasset nur die frischen und guten Wurzeln düinne/ohngefehr



fehr einer Spannen lang daran sîzen: so wird sie ihre Nahrung
 vielbesser überkommen können. Wenn man sie wiederum einse-
 het/so kan man die allerbeste verfaulte Mist-Erde mit/etwas Sand
 untermenget darüber legen: so wird der Stock ganz wieder ver-
 jüngert/und bringet seine schöne Früchte von Jahre zu Jahre reich-
 lich wieder/ und dieses zwar anff solche Art und viele lange Jahre:
 da sie sonst bald würden ihre Endschafft haben. Dieses Stückes
 wissen sich die Herren Holländer sehr wohl zu bedienen. Unser Au-
 tor schreibt auch: daß man die jungen Spargel nicht gleich das
 erste Jahr abschneiden soll/ so ist zwar gewiß/ daß wenn man
 die jungen Triebe von den Saamen/ so bald sie schiessen wolten/
 abschneite/ solches nicht gut thun würde/allein im Herbste/wann der
 Saft schon zurücke in die Wurzel getreten/ und es also solcher
 nicht schaden kan/mag man sie gar sicher abschneiden/und sie ent-
 weder anff dem Bâte zu Asche verbrennen/oder also darauff liegen
 lassen: weil solches der Wurzel Stärkung giebet. So wird auch
 auff solche Weise nemlich durch die Verbrennung der unniße
 Saame/so ausgesallten/und sonst in dem er im Frühlinge anff/ en-
 ge'dem Spargel-Stocken ihre Krafft benehmen würde/verbren-
 net. Aluff/diese Asche kan man guten Mist legen/ weil nicht nur
 hier durch der Stocke Wachsthum befördert wird/ sondern sie
 auch vor der Kälte beschützt werden. So will Augustinus Gallus,
 mit diesem der Herr de Serres und andere: daß weil der Spargel
 mit denen Hörnern der Thiere eine sonderliche Sympathie habe/
 wie auch bereits oben in ersten Theile gedacht worden/ man der
 Gleichen-Hörner in den Grund des Spargel-Bâte/auff diese aber
 3. oder 4. Zoll hoch gute Erde legen/und den Spargel in dieselben
 pflanzen solle. Weil auch dieser Frucht ihre Wurzel oft pfleget
 aus der Erden hervor zu kriechen/und gleichsam nach frischer Lufft
 zu schnappen/ so ist nôthig/ daß man hierauff fleisige Acht hatt und
 solche wiederum bey Zeiten hinein stecket. Unser Autor meldet
 auch: daß wenn man schon den Spargel in Kästen setzte/und
 ihm also in Winter treiben liesse: würde ihm solches nicht schaden:
 Allein der Herr Hohberg und mit diesen viele andere verständige
 Männer behaupten das Gegentheil/ nehmlich/ daß so man die
 Wurzel einmahl also forcirte, solche weiter gar nichts taugte.

Das

Das dritte Capitel.

Von allerhand Luetuc und Salaten / wie solche recht zu pflanzen und zu warten sind:

Doch zwar der Salat der Lactuca ein gemeines Kuchen-Gewächs ist / auch von Bürgern und Bauern gesät und gepflanzt wird / so weis dennoch nicht iedermann wie er soll schöne Köpfe darvon erziehen / und wie er solche früh und spät haben kan / als will ich in der Kürze ein wenig davon melden;

Erstlich wird der Salat oder Lactuca in zwey Arten unterschieden / als in der frühe / und in der Späte. Was die Frühe anlanget / seynd diese: als Lactuca Romana, gelber und rother; Sonderlicher Kopff-Salat; Prinzen Kopff-Salat; Walonneyser Kopff-Salat; Schmalz-Salat / so eben mit röthlichen Ranten; Augspurger gelber Kopff-Salat / mit rothen Platten; Kleiner gelber früher Kopff-Salat / und dergleichen mehr.

Diese nun können gar frühzeitig auff ein verlohrnen Mistbäte gesät / nachdem sie aber erwachsen an warme Orte des Gartens in fette feuchte Erde / allemal einen guten Schuhweite von einander gepflanzt / und vor der Hize 2. oder 3. Tage bedeckt / fleissig begossen werden.

Man pfleget sie in kleine Grüblein / wie den weissen Kohl zu sezen / und wenn sie erwachsen / mit kurzen Mist zu umlegen / auch wie den weissen Kohl zu behacken / so werden sie umb ein gut Theil grösser / und halten sich auch länger. Späten Lactucken oder Salate können entweder auch auff ein Mistbäte / oder / wie meine Manier ist / an eine Mauer oder Wand auff Rabatten / wo er die Mittags-Sonne haben / und von denen Nord-Windes befreyet ist / gesät werden. Jede Art kan man allemahl mit einem Stücklein unterscheiden / damit man hernach weis / was vor Arten man gesät haben / und daß man sich im Verpflanzen besser darnach richten kan. Solche Aus-

säzung

säung pfleg ich gemeinlich in anfang des Merzens in Wachsen des Mondens / in einen vorzunehmen/ lüftigen Zeichen/ des Zwillings oder Waag. Der späten Salats-Arten/ so ich vor die besten und raresten halte / sind nachfolgende : gelber und grüner Prahl-Salat / oder Holländischer dichter Kopff-Salat ; Herbst grüner Kopff-Salat ; Grüner und brauner KrautSalat/ etliche nenen ihn den braun und grünen Ungarischen ; Selbe Ungarische Kopff-Salat; neuer grosser Holländischer Kopff-Salat/ sonst Donnenbinder genant: Brachanischer dichter Kopff-Salat ; Grüner dichter Salat mit rothen Ranten; Klein dichter grüner Kopff-Salat ; Straßburger grüner tauerhaftter Kopff-Salat / und noch andere gute Arten mehr/ die Kürze halber nicht zu melden.

Solche Salaten/ wenn sie etwas erwachsen sind/ so muß man sie in Wachsen des Lichts/ in vorgedachten lüftigen Zeichen einen/ in gute / fette feuchte Erde / wo die Sonne und freye Luft hinkommen kan/ ordentlich nach der Schnur/allemahl einen Schuhweit von einander pflanzen/ und die Bäte 5. Schuhbreit abtheilen/ und allemahl fünff Reihen auf ein jedwedes Bäte / nach meiner Manier pflanzen. Will man sich die Mühe nehmen / so kan man diese Salate/ wie vorgedacht in Grüblein pflanzen/ so tauren sie desto länger/ und werden umb ein gut Theil grösser. Der Salat ist allemahl gut zu pflanzen; wenn es geregnet hat/ daß der Himmel noch trüb/ und die Luft kühl ist / also darf man der Mühe mit Bedecken und Begießen nicht. Kan man es aber allemal nicht so treffen/ so muß man mit Bedecken und Gießen / sich der Mühe nicht verdrüssen lassen.

Man muß alle Monat Salat-Samen säen/ und hernach verpflanzen/ damit man das ganze Jahr durch guten Kopff-Salat hat. Welchen man will in Keller/ um eine Zeitlang zu gebrauchen/ in Winter / behalten / der muß eben gegen Johannis gesät werden/ wie der WinterEndivien gesät wird. Der kleine / grüne tauerhaftige; Der Straßburger grüne mit rothen Platten ; Der Herbstgrüne ; Der grüne Prahl-Salat sind die besten und tauerhaftigsten hierzu. Wenn sie gewachsen/ und Köpfe bekommen haben/ pfleg ich

ich sie noch vor den Winter in ein Mist-Bäte zu pflanzen / damit / wenn es frieret / man dieselbe kan zudecken. Ich pfleg sie auch sonst / wol in lange Kästen zu sezen / und im Winter im Gewächs-Hause oder Keller zu verwahren. Theils pflanz ich in Keller in Sand / wie die Winter-Endivie / muß aber zuvor / gleich wie diese wohl abgetrocknet / und alsdenn eingesehet werden / so bleiben sie so lang gut. Welche ich aber in langen Kästen / vor den Winter gepflanzt / und sie zuweisen / wenn es gut Wetter in die Lüft bracht / haben sich bis nach Weihnachten gut und frisch gehalten / also / daß mein Herr der Graff von Nassau / dazumal um H. 3. König Tage den Chur-Fürsten zu Mainz von den Köppen etliche als eine Rarität zugeschickt / womit er großen Danc verdienet / und ich auch offstein gut Trinckgeld davon bekahm / welches mehr austrug / als der Salat selber werth war. Swarz allemal gerath es auch nicht / sondern nachdem die Zeiten des Jahres lauffen.

Was den Sommer Endivien anlanget / so hat derselbe mit den Kopff-Salat einerley Pflanzung und Wartung / und ist derselbe auch unterschiedlicher Arten / als der rothe Passauer / den muß man zubinden / der weisse Passauer / den muß man auch binden; Der braune Frankfurther / so sich selber schleust; Wie auch der gelbe und grüne sich selber schliessen; Der Bolognische rothe / so sich auch selber schleist; Wie auch die Spanische Lactuca / so sich eben falls selber schleist / und dergleichen mehr / welche auch alle Monat können gesæet und gepflanzt werden / so kan man bis in den Winter guten Endivien zu Salat und zu kochen haben.

Den Saamen / den man wieder säen will / soll man allemal an einen hellen / trockenen Tag / in einen guten lufftigen Zeichen / im Zwilling mit dem vollen Mond abnehmen / und wohl im trocknen verwahren; und zwar allemal iede Art alleine / damit hernach man selbe desto besser erkennen kan; Der Salat Saamen bleibt wohl 4. Jahr gut / wen er in einen trocknen und lufftigen Ort verwahret wird. Die Abnehmung aber dieses Sammens muß geschehen / wenn er halb verblühet hat: alsdenn schneidet man den Stiel ab / oder ziehet den Stängel mit samt der Wurzel aus / und hänget sie alsdenn



an ein Geländer auff / daß sie vollend reissen : welches gemeinlich binen zehn oder zwölff Tagen geschiehet / alsdenn kan man den Saamen mit der Hand aussreichen / sein aussaubern und also aufscheben.

Sonsten muß ich auch noch erinnern / daß der Herr Rhagotius meldet / daß wenn man den Salat im Herbste aussæt / und den Winter über draussen lassen will / solcher sehr wohl taure / ob schon die meisten Gärtner darvieder seyn / alleine man folte solchen mit Nuss- oder Eichen-Laub bedecken.

Das vierde Capitel /

Von Winter Endivien / wie man selbe recht ziehen und warten soll.

Deril dieser Salat nunmehr nicht nur unter den Bürgern / sondern fast auch den Bauren bekannt ist / so wissen sie doch noch nicht alle damit recht umzugehen / und sind auch noch wohl einige Gärtner / so sich sehr klug düncken / und wissen doch nicht wie sie selben im Winter recht verwahren sollen / damit sie den ganzen Winter durch / ihren Herren darvon zur Speise geben können.

Derowegen will ich solches kürzlich anzeigen. Der Saame wird um Johannis Baptiste in wachsendem Licht / in einem lustigen Zeichen / in ein Bäte gesæet / und fleißig begossen. Wenn er nun etwa eines Finges-lang erwachsen ist / kan man die Pflanzcn in ein gut fettes / feuchtes Land / etwa einen Fuß weit auch wohlweiter von ein ander wie jeden beliebet / pflanzen und fleißig begießen ; Man muß aber zuvor den jungen Pflanzcn oben das Kraut / ein wenig wie auch unten die Wurzel beschneiden / ehe man sie pflanzt ; Wenn sie gewachsen sind / so kan man die Grossen zubinden / und wenn sie inwendig weiß worden sind / in die Rüche zur Speise oder Salat schicken / die übrigen kan man gegen den Winter / wenn es will anfangen zu frieren / ausnehmen / und an einen trocknen Ort / etwa 14. Tage lang verwahren / bis sie ganz weiß worden sind / alsdeneit.

so kan man so viel man pflanzen will/ fein abpuzen/zubinden/und in frischen Sand in einen Keller oder Gewächs-Hause einpflanzen/ und die andern in den Gewächs-Hause dünne vone inander auff ein Bret legen/ und so lang liegen lassen/ bis die Verpflanzten bald verbrauchet/ als denn kan man wieder/ soviel man nöthig hat/ auspuzen/oben zu binden/ wieder einsehen; und allemahl so fortfahren/ so kan man ohnfehlbar den ganzen Winter durch/ bis Ostern denselben zur Speise haben. Von den Überbliebenen nun kan man in Frühling wieder in den Garten zu Saamen pflanzen/ weil solcher Saame allemahl viel besser ist/ als derjenige/ so in Frühling gesæet wird und gleich ausschiesset. Ist also diese die beste und richtigste Anweisung/ wie man die Winter-Endivien durch den ganzen Winter kan gut behalten: denn mancher/ der es nicht verstehet/möchte wohl gedencken/ daß die Endivie nothwendig verderben müste/ und wenn sie so lange soll ungepflanzt ligen bleiben/ würde sie dürr und welck werden; aber es ist derselben also in der Natur/ und darff sich des keiner befürchten/ daß sie verderbe; Ich habe sie oftgemals den ganzen Winter also ligen lassen/ und in Frühling/ wieder in den Garten gepflanzt/ so ist sie wieder grün worden/ gewachsen/ und hat endlich Saamen gebracht. Man hat auch Kraussen Winter-Endivien/ welcher zu Frankfurth am Mayn/ Straßburg/ und den umbliegenden Dörtern gar gemein ist/ und sehr gebrauchet wird; denn er steht fein kraus in einer Schüffel/ allein er ist viel bitterer/ als der Breite/ welchen er auch in keine Wege zu vergleichen ist. Den Saamen muß man am Stengel recht zeitig werden lassen/ sonst wird er taub/ und geht nicht wohl auff. Man muß ihn auch in einen kühlen lusttigen Ort ver wahren/ so kan er sich 4. Jahr halten.

Unser Autor setzt zwar/ daß die Endivien geschwinden inwendig weiß werden/ wenn man sie oben zubindet: alleine solches geschiehet noch viel eher/ wenn man ein Kopff darüber stürzet und mit warmen Mist beschüttet. Ehe man auch die Endivien versetzet/ so sollen sie zum wenigsten sechs Blätter haben.

* * *

Das fünfte Capitel/

Von den Seleri/ wie solcher zu pflanzen und zu war-
ten ist.

Seleri ist ein Seliūm oder Apium hortense latifoli-
um anglicum, Italiānische oder Englische grosse Pe-
tersilie. Dieses Gewächse ist bey meiner Zeit erst bekant wor-
den/ und ist vor etliche 40. Jahren mir in Fürstlichen Gärten anzu-
treffen gewesen: anigo aber ist es so gemein das es fast Bürger
und Bauern haben und pflanzen/ weil aber ein unterschied/ so wohl
im Gewächs als im pflanzen ist/ und solcher noch gar vielen unbes-
wust/ so wil ich gar kürzlich Meldung tun/ wie solche am besten kan
erzogen werden. Erstlich so hat man zwey Arten Seleri/ als den
weisslichen und den grünen. Der weisse ist allemahl zart und lieb-
lich am Geschmack/ hat auch runde dicke Knollen an der Wurzel/ so
gar lieblich zu essen sind; Der grüne aber ist gemeinlich rauer und
harter/ hat viel Zasern um die Wurzel/ und ist nicht so gut als der
Weisse/ darum/ wer ein Liebhaber desselben ist/ der bemühe sich alle-
mal den Saamen von den Weissen zu überkommen/ welcher gemei-
niglich aus Italien von Belonia zu uns überbracht wird/ und kan
man leicht/ wer sonst des Saamens kündig/ den Saamen von den
Grünen und Weissen unterscheiden/ denn der Weisse hat lichtgrüne
Kleine/ der Grüne aber etwas grösser und schwärzgrünen Saamen/
und ist in kauen viel herber als der Weisse. Dieser Saame nun
muß in Februario/ nachdem er einen Tag in lau-Wasser eingeweiz-
tet/ und nun wieder abgetrocknet/ in ein Mistbäte/ im wachsen des
Lichts in einen irridischen Zeichen gesät/ und fleißig begossen werden/
denn er oft wohl 4. Wochen in der Erden bleibet ehe er aufgehet.
Wenn er nuu aufgegangen/ und die Pflanzen etwa Fingerslang
gewachsen/ kan man sie in ein gut fett/ feucht/ etwas kettiches
Erdreich Reihenweise pflanzen/ allemal einen halben Schuhweit von
einander/ und eine Reihe z. Schuhweit vor den andern und zwar in
eine Gruben/ die etwa einen guten Fuß tieff; solche soll man zuvor
mit

mit kurzer Mist-Erde durchhauen / und die Selleri wie vorgedachte fein ordentlich nach der Schnur hinein pflanzen. Vor der Einpflanzung aber muß man das Kraut oben / und die Wurzel unten ein wenig beschneiden / und hernach fleißig begießen / denn die Feuchtung ist diesen Gewächs sehr angenehm. Wenn sie nun anfangen zu wachsen / so kan man allmählig die Erde herbe ziehe / und also auch und nach fortfahren / bis sie recht und hoch genug / das ist / bis an den Herbschoß / sind behaußet worden / denn lasse es gut seyn. Gegen den Winter muß man die im Sommer nicht gebraucht sind / vollends ausgraben / und in Keller in frischen Sand legen und verwahren.

Man hat sonst noch eine wilde Art Seleri / so von sich selber in denen Gärten zutwachsen pflegen / so die Bauren Gartens- Eppich nennen / ist aber nicht gut zur Speise / sondern vor das Biech als eine Arzney zu gebrauchen.

Der Saame kan sich wohl 4 Jahr und länger halten / nachdem er an einen trocken und kühlen Ort verwahret wird / Solcher Saame muß von den Stöcken abgenommen werden / so im Winter in Keller gestanden / und in Frühling wieder in den Garten gepflanzt werden : also sie alsdenn im Sommer ihren Saamen tragen. Ich habe approbiret befunden / daß der Seleri saamen so er 2. oder 3. jährig / allemal sich besser artet / als der frische / und werden die Stöcke vielstärcker und besser dadurch. Das auch oftmais die Seleri im Sommer / wenn sie sind gepflanzt / so sehr in Stengel ausschiessen / das röhret ohnfehlbar daher / das die Aussath und Verpflanzung in neuen Licht geschicht / denn niemand der ein wenig der Sachen Wissenschaft hat / wird verneinen können / daß alle Gartengewächse / so in neuen Licht gesät / gemeinlich bald ausschiessen / also muß man den Seleri saamen allemal im Wachsen des Lichts in einem irrdischen Zeichen säen / und im alten Licht in solchen Zeichen verpflanzen / so werden sie gewißlich nicht so ausschiessen / und auch viel stärcker unter sich in die Wurzel treiben und wachsen ;



Seleri ist eines von denen gesundesten und edelsten Gar-
ten-Gewächsen/ denn man kan es auff zweyerley Arten ge-
brauchen/ als zum Salat/ und denn auch an Hüner-Kalb-
und Lammfleisch kochen; Ist eine gar gesunde herrliche Spei-
se/ sonderlich vor diejenigen/ so mit den Stein behafftet sind.
† Diesen Seleri nennen die Holländer nicht uneben welschen Lieb-
stöckel/ denn nicht nur sein Geschmack und Geruch sondern auch
das Kraut selbst hiemit übereinkommen. Nun spricht zwar unser
Autor/ daß er dieses herliche Gewächse aus dem von ihm gesam-
leten Saamen erziehet: allein Herr D. Elsholtz/ Herr Hohberg.
u. a. m. ja die Erfahrung selbst bezeuget/ daß er bey uns fast nie-
mahls recht zeitig wird/ derowegen man allezeit besser thut/ daß
man solchen von andern gewissen Orten auch anher bringen läßt.
Zum Grunde muß man mehr Leim als Sand haben.

Das sechste Capitel/

Von denen Melonen/ wie solche recht zu ziehen/ zu
warten und zu erhalten seynd.

Dwarz war von ein und andern so grosse Weitläufigkeit
von denen Melonen gemacht wird/ sind doch die so da-
von schreiben/ nicht alle einerley Meinung im Pflan-
zen. Einer gibt vor/ man soll sie in vollen Licht pflanzen/
ein anderer im alten Lichte/ welches kan nun vor das beste ex-
vählet werden? Ein anderer macht den Melonenbau so mühs-
sam/ daß mancher solte gedachten/ wenn die Melonen so
sauer zu ziehen sind/ wolle er ihrer lieber gar entrathen.
Mancher will seine Melonen gar zu kostbar erzogen ha-
ben und was des Dinges mehr: wenn man es aber eigent-
lich bey denen Lichte besiehet/ hat keines von allen ihren
Kunststücken die Probe gehalten; derowegen muß ich noth-
wendig den Liebhaber meiner Manier/ wie ich sie zu ziehen
pflege/ anzeigen/ auff solche Art sie mir denn allemal glück-
lich gerathen/ und in großer Menge mit geringer Mühe
und Kosten hervor kommen find.

Das

Das erste und vornehmste nun ist/ daß man sich auf guten Saamen/ so guter trockener und schmackhafter Art sey/ beflisige/ und zwar so vielerley Arten/ als jenen beliebet und bekommen kan. Der aus Italien kommt/ ist allenial der besteson-derlich der Menländische und Beronische.

Wenn man nun solchen Saamen hat/ so mache man etwa in halben Mertz/ in Wachsen des Lichts/ um den vollen Mond in lustigen Zeichen des Zwillinges oder Waag/ ein oder mehr Mistbäte/ nach dem einer will viel oder wenig Melonen bauen/ an einen recht warmen Mittags-Ort/ so vor den Nord- und Ost-Wind wohl befreyet/ hinter eine Mauer: denn in diesen Landen wollen solche Früchte/ weil sie zarter Natur sind/ keine Kälte erdulden. Man kan die Mistbäte allemahl an einander machen/ daß nur ein Gang von dreyen Schuhn zwischen jedett bleibet/ wie es die Holländer und Franzosen zu halten pflegen/ und meine Manier auch also ist/ die Breite mag ungefehr 5. Schuh seyn/ die Länge aber lehret der Ort selber.

In diese Bäte macht zuvor ein Loch oder Grabenz. Füsstieß in die Erde/ füllt solches mit guten langen heissen Pferde-mist aus/ und zwar also/ daß der Mist ongefehr 5. Schuh hoch über die Erde her ausgehet/ tretet solchen dicht auf einander/ und begiesst ihm hernach mit Wasser/ damit er sich desto besser erhizzen kan; Wenn solches geschehen ist/ so nimmt man gute Holz-Erde/ so mit kurzer Mist-Erde/ dieselbe fein klar untermenget/ und rein aus gesiebet/ überschüttet damit den Mist/ zwey guter over-Hand hoch/ in der Mitte aber kan man die Erde etwas höher legen/ wo die Melonen ein gesetzet werden/ und also ein oder zween Tage liegen lassen/u. zuweiln mit den Finger in die Erde stechen/ umb zu sehen ob der Mist etwas brennet. Wann nun die grösste Hitze vorbey/ so soll man die Melonenkern/ jede Art besonders/ oder wie meine Manier ist/ untereinander in lau-Wasser einen halbe Tag einweichen/ und hernach gegen den vollen Mond/ in Zwilling/ wie vors

vorerwehnet/ in die Mitte/ in das Mistbäte/ nach der Schnur
 in die Reihe ordentlich nacheinander in den Furchen herlegen/
 und hernach mit vorgedachter Erde wieder bedecken/ sie ein
 wenig so viel als zu ihren Wachsthum nothig begießen. Wenn
 sie auffgangen/ welches in 4. oder 5. Tagen gemeinlich zuge-
 schehen pfleget/ so soll man mit den Begießen gar aufhören/ und
 nur zur Noth ein wenig die Erde umher ohne Berührung der
 Pflanzen befeuchten/weil die Begießung den jungen nicht gut
 ist; so soll man sie auch allemal so wol bei Tag als Nacht/ wenn
 es kalt Wetter ist/ mit dē Deckē/ welche vō Storb/ queer-Hand
 hoch darzu gemacht sind zudecke; De Tag über wenn es nicht gar
 zu kalt/ und die Sonne scheinet/ nur die Gläserne Fenster darauf
 decken. Allein/ wo keine Glas-Fenster vorhanden sind/ so bede-
 cke man sie nur mit denen Decken/ es ist eben so gut. Denn wie
 man sie im Anfang gewehnet/ so wollen sie lüner gehalten eyn.

Wenn sie nun in das vierde Blat gewachsen so kan man
 wenn sie allzudicke stehen/ versezken/ und mit einen darzu ge-
 machten Eisen/ sein mit der Wurzel ausheben: [dieses Eisen
 ist auff Art einer Kelle/ so die Maurer zu gebrauchen pflegen/
 und forn ganz eingebogen wie ein Borer] und in andere dar-
 zu bereitetete Bäte pflanzen/ allemal gegen das volle Licht/ ei-
 nen halben Schuhbreit von einander/ entweder/ in die Reihe/
 oder in runde Erosyse/ nach eynes jeden belieben. Wenn sie
 hernach alle gewachsen sind/ und zu dicke stehen/ kan man sie
 ausziehen/ und so viel als nothig ist/ stehen lassen/ sie etliche
 Tage vor der Sonnen-Hitze bedecken/ [welches am besten
 mit Brettern oder Matten geschiehet] und fleissig begießen/
 bis so lang sie ansetzen und wachsen.

Bei den Melonen ist vor allen Dingen in acht zunehmen/
 daß ihrer Art nach/ die Früchte nicht aus den Herzkstengel/ son-
 dern allemal aus den Neben-Schöflein kommen/ darum so
 muß man/ so bald der Herzohlb herfür kommt/ den selbigen ab-
 brechen oder ausschissen/ so werden die Neben-Zweige bald her-
 auskommen. Wenn nun dieselbige blühen/ und die Früchte
 sich

sich sehen lassen / so soll man über 2. oder auffs höchste 3. Melonen
an einen Stiel oder Ranken nicht lassen / die übrigen allemal
nebst denen Neben-Ausschößling abnehmen / und den Ran-
ken mit abbrechen der Spize auffhalten / damit Kräfte und
Nahrung desto besser in die Früchte gehen. Diese Ausbrech-
ung muß fast alle Tage geschehen / damit so bald sich ein wilder
Ranke sehen läset / man solchen wegnimmt und ausbricht.
Und dieses ist das vornemhmste bey denen Melonen zu beo-
bachten / ja wenn ein Gärtnor dieses recht weis / auch die-
ser Regel nachkommt / der kan Melonen genug ohne weiter
große Mühe und Kosten erziehen. Denn in diesem einzigen
stücke bestehet der ganze Melonenbau.

Wenn nun die Melonen anfangen etwas groß zu werden /
und sich zur Zeitigung nahen wollen / so muß man ihnen
Schieffer oder Ziegelstein unterlegen / damit sie desto besser
können zeitigen / und von der Sonnen bestrahlet werden / sie
auch als denn gar nicht mehr begiesen / als nur zur höchsten
Noth / und zwar nur die Erde bey der Wurzel ohne Berüh-
rung der Früchte / weil das Wasser denen Melonen ganz zu
wieder ist; Dahero denn auch geschiehet / daß wenn bey Zei-
tigung der Melonen nass und regnerisch Wetter ist / so wer-
den sie gemeinlich wässrig und ungeschmack: Derowegen
je trockener und heißer Sommer ist / je besser und schmackhaf-
tiger dieselbe werden / und zu dem Ende braucht man auch die
Gläser / solche in Regenweiter darüber zu decken.

Was den Geschmack und Güte der Melonen anlanget / wird
ein jeder selber bey den Gebrauch derselben urtheilen können.
Die Frankosen wollen den Geschmack der Melonen hiedurch
verbessern / daß sie in der Mitte ihrer Mistbäte Gruben in den
Mist machen / solchs mit vor gedachter Erde / zweyer Hände-
breit ausfüllen / und den Mist bloß lassen / vorgebend / daß die
Melonen im heißen Sommer / auf den drockenen und heißen
Miste viel eher zeitigen und vom Geschmack besser werden / als
wenn man das Bäte gar mit Erde überschüttete; Allein / man

Kan sich des Meistbätes / wenn es mit Erde überschüttet ist / nützlicher und besser bedienen / und an die Steine umher allerhand Gartengewächse von Blum- und Küchenwerk säen / und solches hernach verpflanzen / damit / wenn die Melonen anfangen aus zulauffen / die Gewächse weg und verpflanzt sind / und also denen Melonen keine Hindernis geben. Ich habe mich dieser hier gedachten Französischen Manier auch bedient / solche gut und wohl befunden / und also bey denen Melonen / wo es nothig war / behalten.

Man sol allemal den Saamen aus den runden / schweren / dichten und trockenen Melonen nehmen / als welcher allezeit der beste zu seyn pfleget. Die zweijährigen Kern sind im Pflanzen viel besser / als die jährigen / darumb weil sie nicht so starce in die wilden Stengel und Blumen treiben. Solches hab ich wohl und genau beobachtet.

Der Melonen Saamen kan sich 3. ja wohlins 4te Jahr halten / daß er gut zu pflanzen ist. Ich habe zu Bamberg gesehen / daß die Leute den Saamen nur in die Weinberge streuen / wenn sie solche behacken und weiter nichts daran thun / welches denn hernach die allergrößtesten Melonen / den grossen Kürbisen gleich / giebet / worüber ich mich habe müssen verwundern weil sie solche wegen ihrer Größe gar mit Wagen haben nacher Haus geführet. In denen kalten Landen aber muß man sie mit grosser Mühe erziehen.

Man hat unterschiedliche Arten Melonen als die grauen Zucker-Melonen / so ganz trocken sind ; Die runden Zucker-Melonen ; Die gestreiften Zucker-Melonen ; Die Ferarischen Melonen / so groß / und mit einer rauhen Rinde überzogen ; Die grosse Meyländische Melonen / die halb grün / halb gelb und tiefe eingekerbet sind ; Die runde Bolonische / so groß / rund / weißlich und eingekerbet ist ; Stern-Melonen. Die grosse lange / gesprengte / Türkische Melonen ; Die grosse Ungarische grüne Melonen ; so hin und wieder mit Puckeln besetzt sind. Die Pomeranzen-Melonen /

lonen / und noch mehr Arten / derer Kürze halber nicht zu gedenken.

† Die Melonen/welche eine Küchen-Frucht/und zwar von denenjenigen ist / welche jährlich müssen gesät werden/ ist der Mühe wohl werth/dass man solche zu erbauen einige Mühe anwendet/weil sie nicht allein dem Garten eine sonderliche Zierath giebet / sondern auch wegen ihres lieblichen Geschmacks angenehm ist. In Hungarn wachsen / sie fast wilde/und werden diejenigen/welche nicht gar schöne sind/ganz nichts geachtet/sondern den Schweinen vor geworffsen : die besten sind daselbst die Wein-Melonen. Unsere Deutschen wie sie fast in allen fremden Sachen lieben : also sind sie auch in diesem Stücke : dass sie den Saamen dieser Frucht aus fremden Orten herbringen lassen:womit sie es doch sehr übel treffen : den diese Gattung sind eines heissen Climatis gewohnet/ dero wegen gerathen sie nicht leichtlich/also ist am besten: dass man den Saamen von den allerbesten und süßesten/die bei uns oder in unserer Nachbarschaft wachsen/ auslese und allein denselben Saamen nehme der mitten in der Melone lieget. Den Saamen verwahret man am besten/weil man ihm sambt der um den Kern sich befindliche saftige Materi mit einander in ein Creuzweis gelegtes Werck einhülltet/das Werck oben zusammen bindet/ und an einen temperirten Ort aufhänget. Unser Autor weichet den Samen wenn er solchen säen wil nur einen halben Tag in lau-Wasser ein; allein der Herr Hohberg und mit ihm andere thun dieses 24. Stunden und zwar/dass man den Saamen in Zuckerzimmet oder Nelckenwasser/süsse Milch/Spanischen Wein oder Hippocras einweichet: u. legen solchen hernach also feuchte ein Mont. de Serres aber schreibt/dass man den Geschmack dieser Frucht verbessern könne/weil man durre Rosenblätter in die Milch/Benzin in den Hippocras-Zimmet in den gesotenen Nelcken / in den Muscateller-Wein / Muscats-Nuß in das Honigwasser/ oder auch nach belieben ein wenig Moschus oder Ambra hineinlege. Weil aber dieser Saame also süsse/so pflegē die Mäuse solchen sehr nachzutrachten: derowegē rathe ich / dass man meiner Manier nach ein wenig geschwelttes Korn umb die Bäte streue / so werden sie solches fressen/ und die Körner bis sie auskeumen unberühret lassen:nach diesem aber hat man sich nicht mehr davor zu fürchten. Damit sie auch von andern ungesieffer und Gewürme befreysteyn / soll man Asche und Ruz von Osen

Oftet um sie herum freuen; doch daß es die Blätter/wenn sie auff-
 gegangen sind/ nicht mit berühre. Die Zeit sie zu pflanzen ist umb
 St. Marci / die Spätesten aber um St. Gotthardi/d. i. den 5.
 Mäy. Wann sie nun erwachsen/dß man sie verpflanzen will/soll
 solches an einen schönen hellen Tage gegen Abends geschehen:
 auch soll man sie bis sie einwurzeln/früh von 8.Uhren bis nach der
 Sonnen Untergange mit einem umgekehrten Hasen bedecken/so
 werden sie desto leichter einwurzeln. Weil auch oft nachdem sie
 gestickt sind noch starcke Kälte einfällt/soll man sie fleissig davor
 mit denen darzu gemachten Stroh/oder Rohr-Decken bewahren:
 sollte sie aber gar zu groß seyn/ so kan man eine Brust-Wehr rund
 umb das Bäte von frischen Pferde-Mist einen Fuß dicke/und zwar
 recht daran schitten: sie auch nicht öffnen bis sich die Kälte lin-
 dert. Die Wurzel dieser Frucht wil bey gar zu grosser Dürre an
 der Wurzel in etwas angefeuchtet seyn/ nun geschiehet solches
 am besten mit wollenen: daran gelegten Läpplein/und zwar auff
 solche Art/wie es unser Autor in folgenden Capitel bey denen Kürb-
 sen beschreibt. So meinet auch unser Autor/ daß wenn man sie
 bloß nach der neuen Frankösischen Manier auf den Mistbäte ohne
 einige Unterlegung der Ziegelsteine liegen liesse/würden sie viel ge-
 schmackhafter/ allein Herr V. Elsholtz und viel verständige Gär-
 tener behaupten das Widerspiel/und begehr ich auch selbst nicht diese-
 sen Frankösischen Sämen nach zu lassen: denn ich ließ mir solches
 auch eines mahl weismachen: allein was ich vor Melonen bekrüm-
 men: weis ich am besten: theils waren unten auff der Erden ganz
 verfaulet/ die andern aber hatten den Mist dampff ganz an sich
 gezogen: daß ich sie eben fals nicht brauchen konte. So haben sie
 ja auch wenn sie auff dergleichen Schiefer oder Ziegelsteine liegen
 gedoppelte Soñ hiezu und können desto eher zeitig werden. Mehr
 von Wartung und Erkenntung der Melonen wil ich iho wegen kurze
 der Zeit halben hier nicht melden/sondern bloß des vortrefflichen
 Herrn de de la Qvintinge seine Worte/ welche Er von dieser Ma-
 terie an den Herrn Oldenburg/ Cansler der Königl. Societät in
 Engelland geschrieben/ hierbey sezen: weil sie meines Erachtens
 wohl verdienen; daß man solche in unsrer Deutschen Sprache
 hebey seze.

EX-

EXTRACT
Eines Send-Schreibens
Von
Erbauung der Melonen/
Durch den
Herrn de la Qvintinge,
An den
Herrn Oldenburg/

In Französischer Sprache geschrieben/ von selbigen aber in Lateinischer Sprache ihrer vielen/welche in England diese Frucht bauen zu/ gesallen in den Actis Philosoph. Reg. der Engel. Societät am 760. Blatt beschrieben; hier aber in das Deutsche übersetzt.

Mas die Art die Melonen zu beschneiden belangt/ so ist ihm bekannt/ daß in denselben erstlich 2. Blätter vereinigt erscheinen: welche man hier Herzhäcklein nennet/ (sind mit 1. 1. bezeichnet) aus der mitten dieser Blätter kommt nach etlichen Tagen zu erst ein Blat hervor/ welches wir den Knoten nennen/ ist bezeichnet mit der 2.) aus eben denselben Orte wächst das andere Blatt heraus/ das wir den andern Knoten heissen: (ist gezeichnet mit 3.) aus der Mitten des Stengels dieses Knotens/ wächst der dritte Knoten [bezeichnet mit 4.) und dieser ist der Knoten/ welcher soll beschnitten werden anbezeichneten Orte der 6. man muß über sich in acht nehmen: damit nicht der Ast des andern Knotens/ aus welchen dieser dritte hervor kommt/ verlehet werde; weil aus demselben der Ast wächst/ welchen man den ersten Ast nennt und dieser Ast/ bringet erstlich einen/ darnach den andern " endlich den dritten Knoten hervor / und dieser dritte ist derjenige Knoten/ welchen er wiederumb beschneiden soll/ eben auff solche Weise wie zuvor gesaget ist worden. Er muß aber Sorge tragen/ wenn er diese dritte Knoten schneiden will/ daß er nicht wartet/ bis das die 4ten und 5ten wachsen/ er wird sehen/ daß aus jeglichen Knoten, ästlein hervor gebracht werden/ die den ersten Knoten/ wovon wir oben erwähnet haben/ gleich sind/ und dieses werden sie Alles seyn/ durch welche die Frucht der Melone wird hervorgebracht werden. Es werden aber

die Melonen am besten gerathen / wenn die Wurzeln oder Pflanze
in dem besten Boden Grunde sind erzogen worden / so sie auch anff
einen sehr guten Mist / und an die Sonne gepflanzt werden. Aber
man lasse niemal den Stengel der Melonen in den Mist kommen;
so soll auch die Erde nur ein wenig befeuchtet werden ; wenn er die-
selben sieht / daß sie so gar dirre wird ; daß der Pfropf freiß dahero
möchte Schaden nehmen / welches du nicht versäumen sollst / biß es ge-
schehe ; damit nicht zu langsam das Mittel gebraucht werde. Ich
befeuchte die Erde bey den wärmesten Wetter in iegleicher Woche
zwey oder dreymahl / und zwar solches nach der Sonnen untergang
und pflege meine Melonen mit einer von Stroh zugerichteten Decke /
von der 11. Stunde biß zu der andern Nachmittage / in welcher Zeit
die Sonne allzu heiss brennet / und gar zu geschwinde die nothwendige
Feuchtigkeit / der Wurzel verzehrt / zu bedecken. Dann wenn
es regnet / so bedecke ich meinen Melonengarten / damit nicht die all-
zuviiele Feuchtigkeit meinen Früchten schaden möchte. Hierinnen
ist nun zwar etwas Bemühung / aber es ist auch eine Ergötzlichkeit
glücklichen Fortgang nach der Regel zu geniessen.

Wenn die Wurzel allzuviel Astete oder Zweige hervorbrin-
get / so haue er die Schwächere [Geringere] von denselben ab / und
lassé von den grössern und stärkern Asten / welche ihre eigene Knoten
unter einander haben nicht mehr als 3. oder 4. stehen. Wenn ich mei-
ne Melonen aus den Pflanz-Garten fortpflanze / so gefällt mir oft
zugleich 2. Wurzeln zusammen zu pflanzen / außer wenn ich eine gar
grosse Wurzel antrefse / welche ich denn alleine in die Erde stecke ;
und haue keinen Ast von derselben weg / welche aus beyden Seiten
hervor wächst / [wird bezeichnet mit 7. 7.] unter einen Dehrlein und
Blatte / von denen zuvor gesaget worden. - Wenn ich aber zwey
Wurzeln zugleich zusammen setze / welche hingegen aus zweyer
Dehrlein bestehen hervor rähen / schneide ich solche / damit ein gar zu
grosser Wachsthum der Astete vermieden werde gänzlich ab.

Wenn die Melonen den Knoten her vor gebracht haben / las-
sich nicht über zwey an einen iedweden Stengel stehen / außer nur die-
selben Knoten / welche am besten und an dem ersten und vornehmsten

Sten-

Stengel d. s. an der Strecke des Stengels angeleget sind. Denn ich beseiffige mich nur schone und solche Melonen / die einen kurzen und dicken Stiel haben / auslegen; Also soll auch der Stiel / kurz und dicke und nicht weit von der Erden abgelegen seyn. Denn es sind nemlich die Melonen mit einem langen Stiehle / und welche den Stengel des Blatts allzulang und dünne haben/ niemahl stark/ und können auch nicht eine gute Melonen-Frucht hervorbringen. Unterweilen begiebt sichs / daß bald anfangs aus der Mitten beyder Dehrlein zwey Blätter hervor steigen / ob ich gleich von einem nur geredet habe/ aber diß geschiehet selten. Geschiehet es aber/ so soll man solche z. Blätter nur vor eines halten/ und werden hernach das Andere/ das dritte u. s. f/ bis auf 25. oder 30. wo du sie nicht bey Seiten abschneiden wirst / ausschlagen. So aber ganz forne in diesen Aesten welche also von einander stehen Melonen wachsen / können sie nicht gut seyn / weiln sie gar zuweit von dem Orte / der ihm Wachsthum giebt entfernet seyn. Es wird aber durch denselben Nahrungss ast/ in dem er muß durch solche lange und weitläufige Röhre gehen von den Sonnenstrahlen zuwege gebracht. Denn wenn der Stiehl der Melone kurz und dicke ist/ so sind allezeit Blätter da/ welche die Aest und Melonen selbst bedecken / bis sie reiss geworden sind. Die allzu grosse Hitze zwinget sie gar zu geschwinden. Damit sie wohl wachsen können/ muß man sich dahin bemühen daß man alle überflüssige und schädliche Aeste abhauet. Keinesweges soll ich übergehen Ihm noch eines zuberichten / nemlich : Das mitten aus den beyden Dehrlein/ und den beyden vordern Aesten ein Ast herwachse/welcher/so fern er/wenn er stark zu behalten/ aber wenn er schwach / abzuhauen ist.

Ein ander
EXTRACT

Aus eben

Des Herrn de la Qvinge

Send-Schreiben fol. 777

Man soll alle schwache Zweige/ von welchen man keine Frucht zu hoffen hat/ beyseite schaffen/ und nur die nützlichen stehn lassen/ es werden nicht mehr denn 40. Tage zu Zeitigung

Zeitigung des Melonen-Samens erforderet / und soll man keinen andern Saamen erwählen / als der andemselben Theil der Melone gefunden wird / welcher an der Sonne gelegen ist / und zu derselbigen Zeit / da man Melonenisset. Dergleichen Saamen soll man reinigen / bis sie ganz rein und trocken sind / alsdenn soll man sie in eine bequeme Schachtel thun / bis zu der Säe-Zeit.

Hierbey hat man zu erinnern / daß man die Melonen nicht vor 24. Stunden / wenn sie abgenommen worden sind / essen soll sondern dieselbe unterdessen an einen trockenen intemperirten Orte verwahren. Die Melonen soll man meistentheils noch einen Tag nachdem sie angerühret worden / stehen lassen / ehe man sie abnimmt. Die Zeit dieser Berührung nenne ich / wenn sie anfangen reißt zu werden und hin und wieder gelbe Flecke an denselben erscheinen : Derowegen soll man täglich zwey oder dreymahl den Melonen-Garten durchgehen / nemlich Früh / Mittags und Abends. Eine frühzeitige Melone ist niemahls gut / weil ihre Zeitigkeit nicht ist wie sichs gebühret ; sondern von einem Schatten oder andern Unheil der Pflanze ihren Ursprung nimmt / welche dieselbe so zeitlich zur Reiffigkeit zwingt.

Die Melonen sollen ganz voll seyn / welches man erkennen kan wenn man darauff schläget ; das in wendige derselben soll trocken und ohn einziges Wasser seyn / bloß soll nur aus denselben eine ganz weniger Saft hervor kommen / welcher an seiner röthlichen Farbe zu erkennen ist. Er soll sich nicht bemühen grosse / sondern gute Melonen zu erziehen / die jentigen / welche ja grosse Melonen verlangen / können ihrer Begierde ein Gnügen thun / daß sie endweder den Saamen von grosser Art säen / oder sie viel begießen. Diese Melonen haben eine grosse Mühwaltung vonnöthen / und hat man dabey zu beobachten : daß wenn man ja die Gläser darüber setzt / man solche doch mit darzu gemachte Häcklein von der Erde ein wenig in die Höhehalte ; damit die freye Lufft darzu kommen kan. Man soll die Melonen sehr selten und auch nicht viel auff einmal begießen : nemlich jede Woche nur einmal. Die Nothwendigkeit sie zu begießen / kan man aus der Kraft welche die Pflanze und Blätter haben müssen /

sen / erschen / ohne welche die Frucht / indem sie keinen guten Nahungs-Saft hat / nicht angenehm schmecken kan.

Das siebende Capitel /

Von Porro, wen solches zu säen; zu pflanzen und zu warten.

Porum, welches auch Spanischer Lauch genennet wird / ist eben nicht so gar gemein; Weil es aber ein gar gesunde Speise ist / und die Frankosen / wie auch die Italiener solches vor ihre beste Suppenspeise halten; wie es denn auch gewisslich nicht anders ist: denn wenn man es in Fleischbrühe thut / und Suppen davon bereitet / wird man dessen Gute bald empfinden. Man kochts an Kind-Lamm- und Kalb-Fleisch / man thuts auch in Pasteten / welches ich den Kochen heimstelle. Ich wil nur melden / wie man es eigentlich pflanzen soll; damit es fein dick und groß werde / und daran ist am meisten gelegen. Der beste Saame wird aus Italien gebracht: man kan ihm zwar auch bey uns gar leicht ziehen / aber er ist nicht so gut als derjenige / welcher jährlich aus Italien kommt. Denn obs schon von der art ist / so artet sie doch in diesen kalten Landen / wie andere Gewächse mehr aus; wie die grosse Fenchel / Holländischer / Saphoyer-Kohl / und dergleichen mehr.

Wer Lust zu diesen Gewächsen hat / der säet in Frühling den Sammen / wenn andere Küchen-Samen gesät werden / in zunehmen des Lichts auff ein Mistbäte / und wartet es mit Begießen fleißig; Wenn es aufgangen / und etwa eines guten Fingerslang erwachsen / so muß mans auff die Weise / wie man die Celery pflanzen pfleget / in Grüblein sezen. Meine Mannier ist diese; Ich seze es in die Reihe der Celery / als eine Reihe Celery und eine Reihe Lauch / allemal eine Reihe um die andere / und begiesse es fein allemal: im Verpflanzen muß es einen halben Fußbreit von einander gesetzt werden / damit es Raum zu wachsen hat / und fein dicke werden kan. Wenn es nun Zeit / den Celery zu behäussen / so behäusset man den

Porrum gleich mit / je mehr und höher wird auffgehäusset / je besser und grösser er wird. Er muß in abnehmen des Lichtes / wie der Selleri in einen irridischen Zeichen gepflanzt werden / so wird er fein weis und groß / denn bey diesen Gewächs muß man nur auff die Größe handeln. Gegen den Winter gräbet man denselbigen aus / und verwahret ihn im Keller in frischen Sande / bis er zur Verpflegung kan verbrauchet werden.

So man wil Saamen davon ziehen / müssen von denen in Keller überbliebenen in Frühling / welche in Garten geschanzt werden / so werden sie folgenden Sommer ihren Saamen bringen. Der Saame hält sich über zwey Jahr nicht.

Das achte Capitel /

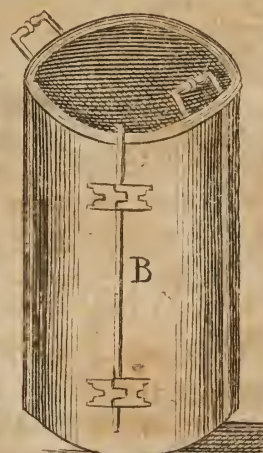
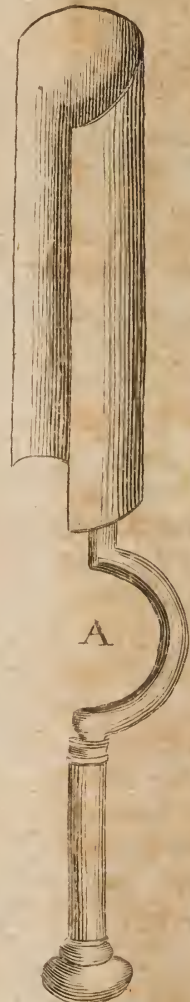
Von denen Gurken und Kürbsen / wie solche zu pflanzen und zu ziehen sind.

Gie Gurken werden in halben April oder Anfang des Mährs in gutes / feuchtes / fettes und Sonnenreiches Erdreich in Wachsen des Mondes in einen lusttigen Zeichen / in Zwilling oder Waag gepflanzt. Wer sie gerne früh hätte / kan sie mit den Melonen in ein Mistbäte pflanzen : so kan man sie desto eher und früher haben : Sie können auch hernach von Mistbäten wie die Melonen in ein Erdreich verpflanzt werden.

Sonst ist meine Manier / diese : Ich pflanze sie Reiheweise / allemal eine Reihe in die Mitte des Bätes / und solches Bät muß allemal 5. Schuh breit seyn / damit man von allen Seiten es begießen und überschreiten kan : Wenn sie gar zu dicke stehen / so muß man sie verziehen. Das Begießen muß nicht vergessen werden / denn das ist ihnen sonderlich in trockenen Lande / über die mas sen angenehm.

Man hat derer Gattungen zwey Arten / als die Weissen langen / und die gemeinen Grünen. Die Weissen sind besser / als die Grünen einzumachen / auch viel zarter von Natur; Die Gurken haben gemeiniglich diese Art / daß die ersten Blumen wild sind / nach denens-

2 Blumen und Melonen Bohrer, welche forne
vor den Anfang des ersten Theils beschrieben.



Wind Ofen, welcher eben
daselbst beschrieben.



selben folgen die Früchte. Mann sol allemahl die glattesten und längsten so zu erst kommen / zu den Sammen wieder liegen lassen / denn derselbe stets besser und kräftiger ist als der von den lehren Gurcken.

Man kan nach Pfingsten noch Gurken-Kerne stecken: welche man alsdenn gegen den Herbst klein zum einmachen da sie denn am besten sind gebrauchen kan. Zum Salat roh gegessen sind sie nicht sonderlich für kalte Magen gar gesund.

Die Gurken / oder wie sie Dr. Hohberg nennet die Unturmcken / sind unterschiedene Arten / als da ist die Weisse und Grüne / über diese auch die Schlangen-Gurken : welche schärfere und rauhere Blätter haben. Ihre Frucht ist 4. 5. oder mehr Schuhlang. Sie haben einen Kopff / Augen und Mund / wie die rechte Schlangen: Der Mund und die Augen zwar sind nicht eingetiefft / sondern nur Flecken: mit den Schwänzen hängen sie an denen Neben; ihre Farbe ist weißgrau / mit grünen und gelben Äldern; am Geschmacf find sie denen andern ganz gleich/ außer daß sie ihre Gestalt forschsam macht. Ihr Saame ist erslich aus Spanien in Frankreich und von dar in Deutschland gebracht werden. Die Wartung kommt in allen mit denen Gemeinen überein / und kan man sie im Jahr 2. oder 3. mahl / und zwar das letzte mahl um Johanni säen.

Die Art die Kleine Gurken einzumachen / von welchen unser Autor hier zuletzt meldet / wil ich noch kürzlich hiebensehen. Erstlich wäschet man sie sein sauber ab / leget sie alsdenn in ein Sieb/ daß sie trocken können: alsdenn muß man Salk und grobgestossenen Pfeffer durch einander mengen: zu diesen füget man noch Nelcken/ Muscatenblumen / ganzen Pfeffer / Meeretig - Scheiblein ganz dünne geschnitten/ Dille und Lorbeerblätter : von diesen legt man eine Lage unten / hierauff eine Lage Gurken / und wechselt damit ab bis das Glas voll ist / nachdem giesset man scharffen und etwas gesotteten Wein-Essig drauff: beschweret solches mit einen Kiesel-Steine: und auff diese Art bekommen sie nicht nur einen vortrefflichen Geschmacf / sondern dauren ein ganzes Jahr und noch länger.

Von denen Esels-Gurken sollte man wohl hier auch was gedencken/ allein weil sie nicht in die Küchen / sondern in die Apothecke gehören/ so wollen wir solches hier auch unterlassen.

* * *

Von denen Kürbisen.

Der Kürbisse giebt es gär unterschiedliche Arten / als die grossen runden weissen; Die grossen Französischen gemarmorirten; Die grossen grünen; Die grossen weissen Blatten wie ein Stern formiret; Die mittelmässigen runthen gemarmorirten; Die grossen / langen/grünen / Französischen; Die grossen langen mit Buckeln besetzt; und dergleichen Arten noch viel mehr. Der kleine Stern-Kürbs; Der Pomeranzen-Kürbis; Die kleine Birn Kürbis; Die runde bucklichte Kürbis; Die Citroll-Kürbis; Lange Flaschen-Kürbse; Horn-Kürbse und dergleichen noch mehr/dass man solche Gattungen alle aneinmal nicht erzehlen kan. Aber unter diesen allen sind die grossen Weissen/die Holländischen marmorirten/und die grossen Grünen die besten zur Speise. Ihre Pflanzung bestes-
het hierinnen; man macht in Garten an einen lustigen Ort/wo es ein gut Theil Sonne haben kan/ in ein gut feuchte Erdreich/runde/
ziemlich tiefe Löcher / allezeit zehn Schuhweit von einander / füllet solche mit kurzer Mist-Erde aus/(wenn man dergleichen/wie aus den heimlichen Gemächern kommt/ und verfaulst ist/ haben kan/ist ihnen solches trefflich nützlich/ und werden die Kürbse sehr gross davon) und pflanzet die Kürbstern in Wachsen des Lichts in halben April/ allemal 3. Kern in ein Loch/nachdem sie zuvor etwa einen halben Tag sind eingeweicht worden / begiesset sie fleissig und oszt. Denn die Kürbse haben diese Natur dass sie keine Feuchtigkeit können zu über-
flüssig bekommen. In trockenen heissen Wetter müssen sie alle Abend/ ohn fehlbar/aus einen Teiche oder Graben/ wohl begossen werden/ denn das kalte Brunnenwasser ist ihnen schädlich. Wenn sie anfangen zu wachsen / und ihre Früchte sich sehen lassen / so muss man über 2. der Grossen nicht an einen Rancken lassen / die andern soll man alle abnehmen/damit dieselben können desto grösser werden. So kan man auch die Rancken forme an der Spizen abnehmen und auf-
halter/ damit die Kräfste alle in die Frucht gehen können/und sie desto grösser werden. Wenn sie in etwas erwachsen sind/ so muss man Ziegelsteine darunter legen/ damit sie nicht an der blosen Erde unform-
lich

lich werden. Und keuren auch auf diese Art besser zeitigen. Man kan sie zuweilen umbkehren damit das unterste Theil auch von der Sonnen kan bestrahlet werden und desto besser zeitigen; aber man muß behutsam damit umgehen daß der Stiel nicht abgehet.

Was die vorgedachten kleinen Kürbse anlanget ist besser daß man an einen Baum oder Wand ein Gelender mache und selbe daraufziehe damit sie desto besser zeitigen können sonderlich wollen das die Flaschen- und Sternkürbse haben so ohne das gerne anwärmen Sonnenreichen Orten wollen gepflanzt seyn. Man soll sie nicht zu bald abnehmen sondern wohl zeitigen lassen so lang der Rancken noch seine Nahrung hat: weil die Flaschen- und Stern-Kürbse ohne das langsam zeitigen. Wenn sie zeitig und man sie abnimmt soll man sie nicht also bald in die warme Stube bringen sonderlich die Grossen sondern so lang bis es anfänget zu fröhren in einer luftigen Kammer oder Boden verwahren; denn wenn sie gleich in die Stube gebracht werden so wachsen die Kerne in denen Kürbsen gerne aus wie mir denn selber also begegnet ist. Der Saame oder die Kerne können sich 3 Jahr halten ehe sie verderben.

NB. Wer sie nicht alle Tage wil begießen der seze nur ein Napflein an den Stamm lege einen wollernen Lappen der zuvor ganz eingezet ist mit einem Ende darein mit den andern Ende aber an den Stamm also daß sich die Geschicktheit fein zu der Wurzel ziehen kan und wenn der Stamm das Wasser hat heraus gezogen muß der Napf allemahl wieder voll gegossen werden. Dieses hat wohl zu practiliciren gewußt Johann Friedrich Adler jexiger Cantor und Organist in Leizkau welcher aufs Art vorzüglich grosse Kürbse gezogen.

Das neundte Capitel/
Von allerhand Kohl wie solcher recht zu pflanzen
und zu warten sey. Der

Er Blumen Kohl ist vor diesen / und noch bey meiner
 Zeit/bey den meisten Gärtnern gar rahr / und theils
 unbekant gewesen / und hat man denselben nur in
 Fürstl. und anderer grossen Herren Gärten angetroffen/
 und hat kein Edelmarn noch Bürger dazumahl etwas davon
 gewurst ? Anieko aber kennen ihn auch die Bürger und Bau-
 ren/ welche denn/ sonderlich in den Elsaß / in der Pfalz / als
 umb Worms/ und der Orthen mehr/ganze Acker voll damit
 bepflanzen/ und ist er so gemein/daz man ihn nicht groß mehr
 achtet : den der Saame ist gar wohlfeil / und kan man iezo
 das Loth um 2. gl. kauffen : da ich noch vor 20. Jahren das
 Loth vor 16. gl. habe müssen bezahlen. Vor 20. Jahren/wie
 ich zu Gottorff in Holstein war / hat der Gärtner in Ham-
 burg das Loth müssen um 2. Rthl. bezahlen; doch aber will
 ich ein wenig dessen gedencken / und meine Manier / wie ich
 denselben zu ziehen pflege / anzeigen ; den besten Saamen
 bekommt man aus Candia oder Cypern / und ist braun-
 roth / groß und rund von Körnern ; der Italienische aber ist
 gleichbraun / klein Körnich und dürr / dieses ist der Unter-
 schied ; doch ist der Cypransche allemal der beste ; als wel-
 cher schöne / grosse / weisse vollkommene Blumen bekommt/
 dagegen der Italiensische gemünglich mit Blättern durchge-
 wachsen / und hier und dort ein wenig stehtet / und ist nicht
 gut / pfleget auch gemünglich / wenn heisse Sommer sind/
 bald in den Saamen auff zuschliessen.

Man säet den Sammen in Merz / in wachsen des Mondes
 in einen luftigen Beichen / als in Zwilling oder der Waag / in
 ein Mistbäte / oder / wie ich es halte an eine warme Mauer o-
 der Wand / wo er von Nordwinde befreyet ist / in das Erd-
 reich und bedecket es vor den Nachtfrösten mit Strohdecken
 oder Bretter/oder Matten / bestreuet sie mit Ruz aus den
 Schorstein vor den Erdlöhlen ; begiesst sie / wenn es noth ist.
 Wenn die Pflanzen denn ziemlich erwachsen / so kan man sie
 in gut fettes / feuchtes / luftiges Erdreich / wo es viel Sonne
 hat/

hat hinpflanzen / und mit Begießen abwarten; allemahl in
Wachsen des Mondes in Zwilling. Sie müssen alleinahl 2.
gute Schuhweite von einander gepflanzt / und wie der ande-
re weisse Kohl behackt werden / so werden sie wohl wachsen/
und mit der Zeit ihre gute Blumen bringen.

Wenn die Größesten im Herbst zur Speise verbraucht / so
müssen im Winter die Kleinsten in Sand in Keller gepflan-
zt werden so werden sie auch vollkommenlich / daß sie können
zur Speise gebraucht werden. Kauli Rabi oder Rüben-Kohl/
und Saphoyer oder Wersich / wollen mit den Blumen-Kohl
gleiche Wartung haben / werden umb dieselbige Zeit / auch auf
gleiche Weise gesäet und verpflanzt. Man muß aber den
Rüben-Kohl die Blätter seim glatt an den Rüben abnehmen/
so werden sie seim glatt und dicke. An den Blumen-Kohl muß
man ebensals die Blätter so wohl als an den Saphoyer und
Kopff-Kohl abnehmen / denn sie ziehen sonst alle Nah-
rung / die die Blumen haben sollen nach sich. Wenn die
Blumentöhle sich vollkommen überwachsen haben / so soll
man sie mit einem Spaten losstechen / und auf eine Seite le-
gen / so halten sie sich desto besser und länger.

Saphoyer und Rübenkohle Saamen / wenn er recht zeitig
ist / hält sich wohl bis ins 5. und 6te Jahr. In 3. und 4. Jahr
ist er am besten.

Bon Winter-weissen Kopff-Kohl.

KOn dem weissen Winterkohl wird der Saame gemeis-
tiglich um Jacobi / in Wachsen des Lichts / an einen war-
men und guten Ort in den Garten gesäet / damit im Winter
die Pflanzen desto besser können gut bleiben; Und wenn sie
im sternlich gewachsen / so pflanzt man selbige Pflanzen
im Galli / in Wachsen des Lichts / an warmen Orten / als
Braunschweig / Frankfurth und Erfurt / in das Land / wel-
ches gar gut / fett und darben feucht seyn soll / allemahl drit-
tehalb Schuhbreit von einander.

In

In kalten Orten aber/ als in der Mark Brandenburg/Ober-Sachsen/ und denen Nord-gelegnen Orten/ als da sind Holstein und Dennewart/ muss man sie um Michaelis versezzen/damit sie desto besser können einwurzeln/ und sie in kleine Gruben/ bis an das Herz zu pflanzen/ wie meine Manier ist/ und sie mit kurzen Mist umlegen/ bis ans Herz/ rings umbher/ so können sie sich vor den flachen Frosten desto besser halten. Man darst sie nicht alle vor den Winter pflanzen/ sondern lässt etwas an einen warmen Oete/ wo sie gesæet sind/ an dem Hause im Winter stehen/ und umleget sie mit Laub/ bedecket sie wenn es gar kalt/ mit Decken von Stroh/ so bleiben sie gut. Diese kan man gleich im Frühling verpflanzen/ und die jenigen/ so vor den Winter gepflanzt sind/ und verderben/ damit ausbessern.

Der Winter-Kohle sind unterschiedliche Arten: Der grosse Braunschweigische/ so vor allen billig den Vorzug soll haben; Der Quedlinburger; Der Erfurter rothe und weisse/ so gar klein ist; Der Frankfurter und Straßburger; Der Angelberger; und andere mehr. Diese aber thun nicht an allen Orten gut. Denn die Oberlandischen/ welche viel unter einen wärmern Clima sind/wollen hier gar schwerlich gut thun. Der Braunschweigische/ Quedlinburgische und Erfurter/ thun noch am besten gut bey uns. Wenn man von vorgedachten Saamen in Frühling in ein Mistbät sæt/ werden ebe so bald Köpfe daraus/ als die vorn Winter gepflanzt sind. Der Erfurter und Quedlinburger thut im Winter am allerbesten gut. Der grosse Braunschweigische/ so zarter Natur/ ist besser in Frühling ins Mistbät zu säen; Weil man aber vor den Winter noch etwas Saamen davon säen/ so muss es an einen warmen Ort hinter eine Mauer oder Gebäude geschehen/ wo er von Nord- und Ost-Winden ganz gesichert und befrejet ist. Und wenn ein harter Winter einfällt/ muss man denselben vor den Frost und Kälte gar wohl zudecken/ alsdenn/ welche im

im Winter durch/gut bleiben/kan man im Frühling verpflanzen/so kan man frühzeitigen weissen Kohl davon haben.

Das zehende Capitel/

Handelt ferner von den Sommer Kopf-Kohl/ auch braunen Kohl/ und andern Kohl-Kräutern/ als Spinat und Bethe wie man dieselben recht ziehen und warten soll.

Siefer ist so gemein/ daß fast kein Bauer im Lande zu finden der nicht denselbigen weis mit grossen Nutzen zu ziehen; Derowegen ist nicht nöthig viel davon zu melden. Ich pflege den Saamen in Merz/ in Wachsen des Lichts/ in einen lufftigen Zeichen/ in an einen warmen Orte gelegenes Land zu säen/ und zu begießen. Etliche/ und fast die meisten stehen in den Wäxen/ man soll den Saamen auff Peter Stuhlfeyr-Abend/ aussäen/ so geriethen die Pflanzen am besten/ und würden nicht von den Erdflöhern abgefressen/ allein es seynd nur Thorheiten. Denn daß oftmalhs die Pflanzen von denen Erdflöhern werden abgefressen/ sind andere Ursachen/ als: Wenn man unvorsichtlicher Weise den Saamen in einen schädlichen Winde aussäet/ da der Nord und Ostwind brausen/ wodurch denn allerhand Ungeziefer entstehen/ und den Erdgewächsen und jartzen Pflänklein schädlich ist. Also soll man in solchen Winden keinerley Saamen aussäen/ sondern wenn ein gelinder Süd- und West-Wind wehet/ so ists am besten/wie an seinen Ort/ soll ausführlicher berichtet werden.

Wenn man etwa die Erdflöh auff den weißen Kohl-Pflanzen verspüret und mercket/ soll man nur Ruß aus den Schorstein ganz klein kloppfen oder reiben/ und mit Wasser durch einander rührer und wenn die Pflanzen am Abend mit Wasser begossen sind/ so soll man das Ruß-Wasser darüber hersprengen/ und solches zwey oder drey Abend nacheinander continuiren/ so werden sich die Erdflöhe bald verliereu. Dieses ist von allen Kohl-Pflanzen zu verstehen.

Wenn nun die Pflanzen auffkommen und erwachsen sind/ so pflanze ich sie in Wachsen des Lichts in einen lufftigen Beichen wie- der in ein gut fett Land/ dritte halb Schuh weit/ auch wol drey von einander/ nachdem der Kohl gross wird/ sich ausbreitet/ und das Land gut ist/ begiesse sie auch fleissig/ so werden sie wohl wachsen. Hernach wenn sie etwas gewachsen sind / behacke ich sie wie gebräuchlich ist; das erstemahl geschicht es umb Pfingsten/ das anderermal gegen Johannis/ allemal in alten Licht/ und zwar aus der Ursach in alten Licht/ daß die Wurzeln desto stärcker werden/ die Kräfste mehr in die Köpfe zu treiben.

Von krausen und braunen Winter-Kohl.

Desselben hat man zwey Arten/ eine so nur ein Jahr blühet/ und heisset insgemein Braun-Kohl. Der ander aber/ so sich 2. Jahr lang hält/ diesen heisset man Winter-Kohl/ weil er kurz vor den Winter muß gepflanzt werden/ wenn denn zuvor der Saame umb Jacobi/ auch wol später gesät worden. Meine Manier ist/ daß ich ihn allemal in Frühling pflanze.

Der gemeine braune Kohl-Saamen wird in Frühling in einen schattichten Ort/ wo ein feucht Land gesät/ und hernach wenn die Pflanzen gross wieder in gut fett Erdreich verpflanzt/ und von Unkraut gereinigt/ so ißt genug/ wie allen Bürgern und Bar- ren wohl bekant ist.

N.B. Wenn man den Saamen zuvor ehe man denselbigen sät/ in Menschen Harn mit Brandwein vermischt/einweichtet/ und etwas Ruß aus den Schorstein darunter thut/ so wird/ unfehlbar keine Raupe sich auf den braunen Kohl sehen lassen/ welches ich über etliche 20. Jahr glücklich practiciret habe/ und noch mancher hof- fentlich dafür soll danken.

Der Saame aber darf über eine gute halbe Stunde nicht in solche scharffe Materie eingeweicht werden/ es möchte sonst denselben schädlich seyn.

So man aber den Saamen nicht darein weichen will/ kan man nur die Pflanzen/ wenn man sie versehen will etwa eine Stun- de

de zuvor in Urin/ darein Ruh aus den Schorstein gerühret/ mit den Wurzeln hinein sezen/ so ist es eben so gut.

Von Spinat-Kraut.

DEr Saame wird zuvor in Schaffmäst-Wasser einen halben Tag eingeweicht; welches ihn trefflich zum Wachsthum und Vergrößerung befördert. Er wird nach Jacobi in Herbst in Wachsen des Mondes in einen lufftigen Zeichen gesät/ so kan man ihn auch wohl später säen. Der 1. wächst dennoch so groß/ daß man in Winter kan Kohl darvon gebrouchen: Der 2. ist gut in künftigen Frühling.

Man säet ihn auch in Frühling/ so bald das Wetter offens ist auff vorige Art/ welcher aber bald in den Saamen auffschiest/ sonderlich wenn es heiß und trocken Wetter ist. Man kan ihn auffhalten/ wenn man ihn alkemahl/ wenn er noch jung ist/ an der Erden abnimmt; Man hat zweyerley Arten Spinat-Saamen/ der eine ist mit den Stacheln/ und der ander rund. Der runde glatte wird von etlichen vor den besten gehalten/ dean er bekommt runde Blätter/ und ist gemeiniglich im Sommer oder Frühling zu säen; Der Stachlichte aber in Herbst. Allein ich habe allemahl den Stachlichten vor den besten und taurhaftigsten gehalten/ der auch schöne große breit und lange Blätter hat. Der Saame kan sich wol drey Jahr halten/ wenn er gut und zeitig abgenommen wird. Er wil alsleimal in ein gut/ fett und feuchtes Erdreich gesät seyn/ darinn er sich denn trefflich vermehret und groß wird. Man muß denselben auch nicht zu dicke säen/ daß er Raum hat auszubreiten.

Von Römischen Beta/ oder Mangold.

DEr Saame wird in Frühling in wachsenden Licht/ und lufftigen Zeichen/ in ein Mistbät/ an denen Enden herum in kleine Grüblein/ nahe bey einander gesät. Wenn solcher ziemlich erwachsen/ kan man sie in wachsenden Licht in ein gutes fettes/ etwas feuchtes und kettiches Erdreich/ Reihen weisse brauchen/ rothe/ weisse und gelbe durch einander/ und 2. Schuhbreit von sammen pflanzen/ sie wohl begießen und warten. Man soll allemahl wenn sie erwachsen

A A 2 die

die Neben-Blätter sehn glatt am Stiel abnehmen/ so werden sie immer grösser und besser. Gegen den winter muss man sie ausheben/ und in Keller in frischen Sand pflanzen / so kan man im Winter zum Salat und Kochen davon brauchen. Der Saame kan sich 4. Jahr lang wohl erhalten/wein er nur recht zeitig/und an kühlen Orten verwahret und aufgehoben wird.

Das eilfste Capitel/

Von Erbsen/ wie auch weissen und grossen Bohnen.

Er Erbsen hat man unterschiedliche Arten/ als eine kleine früh Erbsen; Die Ordinarie früh Erbsen; Die niedrige früh Erbsen; Die grosse früh-Erbsen; Die grosse Stabel-Erbsen; Die niedrige Stabel-Erbsen; Die frühe Zucker-Erbsen; Die kurzen Zucker-Erbsen; Die langen breiten Zucker-Erbsen; Die langen schmalen Zucker-Erbsen; Die Kronen oder Trauben-Zucker-Erbsen; Die gemeinen Kronen-Erbsen; Die niedrige Zucker-Erbsen; Die Krub-Erb'sen oder Erbsen de gracie.

Diese nun wollen alle gleiche Wartung/Pflanzung und Erdreich haben. Was die Früh-Erbsen anlanget/ müssen sie in Frühling/ so bald man kan in das Erdreich kommen/ an einen warmen Ort / wo die Nord- und Ost-Winde nicht können hinkommen/ in wachsen des Lichts/ und lüftigen Zeigen gepflanzt werden/ damit man desto früher Erbsen davon kan haben. Man pfleget sie auch auff ein Mistbät oder Kasten zu pflanzen. Damit man sie desto früher haben kan. Oder man pflanzt sie noch vorn Winter/ daß sie bald blühen/ hernach stellet man sie in warme Orter in Winter/ da sie denn völlig blühen und ihre Erbsen bekommen.

Wenn es gelinde Wetter ist/ so muss man sie allemahl in freye Lüfft tragen/ und Abends wieder hinein/ ist gar mühsam. Die andern als die Stabel- und Zucker-Erbsen/ kan man etwas später pflanzen/ doch allemal im Wachsen des Lichts und lüftigen Zeichen/ in gut mittelmäsig lucker Erdreich/ welches alle Erbsen erfordert/ so werden sie wohl wachsen und volle Früchte bringen.

Man

Man soll sie allemahl in Wasser mit Schafmist vermen-
get/ zuvor einweichen/ und wenns möglich ist im Zeichen des
Zwillinges pflanzen/ und diejenigen/ welche man wil zu Saar-
men behalten/ wieder in diesen Zelchen abnehmen/ so bleiben sie
besser in der Art: Denn sonst die früh- und Zucker-Erbsen sie
leicht aus arten. Wie ich em selber habe erfahren/ daß/ wenn
etliche Jahr nach einander solche in einen Beden gepflanzt
werden/ so werden gewiß aus den Zucker-Erbsen Kartätschälige
darum weiß man sie weiter unter einander Clina überschicket/
und in 2. oder 3. Jahren wieder bekommet/ so thun sie wieder
eine Zeitlang gut; darum soll man nicht die Erbsen alle Jahr
in eine Gegend oder Garten pflanzen/ sondern allemal damit
abwechseln/ so werden sie gut bleiben. Die Erbsen können sich
wol ins 5te Jahr halten/ wenn sie recht zeitig worden/ und in
einen trockenen und luftigen Ort verwahret werden. Man
kan alle Monat etwas Erbsen pflanzen/ sonderlich von den
nsedrigē Stabel-Erbsen/ welches halbfrüh Erbsen sind/ und
bald blühen/ so kan man den ganzen Sommer durch/ allemal
frische Erbs-Schotten haben. Etliche Gärtner haben den Ge-
brauch/ daß sie ihre Erbsen in der Mittags-Stunde/ zwischen
11. und 12. Uhren pflanzen/ vorgeben/ so viel Uhr es ist/ so vlez
Erbsen sollen in die Schotten kommen/ dieses steht einen jeden
frey zu probiren.

Von den grossen Bohnen.

SO bald die Erde in Frühling sich öffnet/ so kan man die
grossen Bohnen in wachsendem Licht/ und luftigen Zel-
chen/ in ein mittelmäßiges lückeres Erdreich pflanzen/ wo sie
die Sonne und Lufft haben können/ sie müssen allemal einer
Spanne weit von einander gepflanzt werden/ wor zu man
denn gemeinlich einen eigenen Bohnen-Pflanzer gebrau-
chet/ mit dem man nach der Schnur die Löcher macht/ so
werden die Stengel fein groß/ und haben besser Lust zu wach-
sen/ sie tragen auch desto grössere und vollkommenere Früch-

190

* o *

te. Man kan sie auch wie die Erbsen zu unterschiedlichen mahlen pflanzen/ so wird man sie auch den ganzen Sommer durch/ grüne haben. Wenn sie noch ganz jung sind/ und feine Körner habē/ so schneidet man sie mit der Schalen in kleine Stücklein/ kochet sie in Wasser ab/ und geusset das Wasser hernach davon/ thut alsdenn Fleischbrüh/ gesalzene Butter/ Pfeffer und Petersilien-Kraut daran/ lässt es durchköchen/ so ist es ein gar gut und gesund Essen. Die Bonen können wol 3. Jahr gut zu pflanzen bleiben.

Von denen weissen Phasenohlen oder Türkischen Bohnen.

Dieser hat man 3. Arten/ die grosse/ die kleine runde/ und die Niedrige/ so man nicht stieffeln darss. Diese wollen alle einerley Erdreich und Wartung haben. Was das erste anlanget/ so bleiben sie gut/ lucker/ mittelmässig Erdreich/ um einen sonnenreichen und luftigen Ort; Die Pflanzung geschicht in haiben April/ wenn keine Kälte mehr zubesorgen ist/ weil sie dieselbe gar nicht leiden können/ und zwar stets in Wachsen des Mondes in einen luftigen Zeichen. Wenn sie in etwas erwachsen/ so muss man sie mit langen Stangen stieffeln/ umb welche sie sich winden; Die niedrige Art muss allemal anderthalb Fußweit von einander gepflanzt werden/ worzu denn ein eigner darzu gemachter Bonen-pflanzer gebraucht wird. Es werden auf ein Bate von 5. Schuhern auf drey Reihen gepflanzt/ und dürfen diese Art Bonen gar nicht gesteifelt werden/ weil sie niedrig an der Erde bleibet/ man kan sie an die Rabatten/ oder Wege/ der ja um die Länder/ oder wo sonst ein Platz übrig ist/ ohne Hindernis hinpflanzen/ denn wo sie stehen/ da zierens sie ihre Stelle gar wohl. Der Saame hält sich ins dritte Jahr/ und länger nicht/ auch oft nur zwey Jahr/ darnach er gehalten wird/ und sind diese letztere besser dürr/ als grün zu essen.

Das

Das zwölftte Capitel/

Von denen gelben Möhren/ rothen Rüben/ Pastinaken/ Zucker-Wurzeln/ Eichorien oder Hindläufsten/ Scarzonera/ Haber-Wurzeln und Petersilien-Wurzeln.

i. Von den gelben Möhren.

Siese werden in Frühling in Merk/ in einen irrdischen Beichen/im Abnehmen des Lichts/ in Steinbock/in ein tieff auffgegraben Erdreich/ so das vorige Jahr gedünget gewesen/ und welches über dieses lucker und etwas feucht ist gesät/ und sonderlich ist dasjenige Land darzu gut/ wo das vorige Jahr der weisse Kohl gestanden. Der Mist dienet weder diesen/ noch andern Wurzeln ganz nicht/ sie werden gemeiniglich davon Wurmicht/ und eines übeln Geschmacks. Wenn man den Saamen säen wil/ so muß man denselbigen zuvor wohl abreiben/ und von den Staub reinigen/ damit man ihn desto dinner säen kan; Wenn die starken schädlichen Nord- und Ostwinde wehen/ so soll man so wohl mit diesen als andern Garten-Saamen zu säen inne halten/ bis so lang e'n gelinder Westwind gehet/ ob er es stille ist/ weil er seitens gut thut: und kan sich der Saame mit den Erdreich alsdenn nicht wol vereinigen/ wil im Wachsen auch nicht recht fort/ welches genugsam probiret werden.

Unter Möhren-Saamen kan man Lactue-Anis und braunen Kohl-Saamen etwas mengen/ welches gar gut darunter thut. Man hat zwey Arten/die langen/ und die kurzen Holländischen Weißgelben. Diese letzten hält man vor die besten zu essen/ deß sie einen süßen zarten Geschmack haben. Dahingegen die Rothgelben rauher Natur und nicht so lieblich zu essen sind/ sind aber gut die Schweine damit fett zu machen/ der Saame hält sich 4 Jahr/wann er lustig verwahret wird.

Umb Michaelis werden sie ausgegraben/ und in Sand im Keller

Keller verwahret/nachdem sie zuvor eine Zeitlang gelegen/ und abgetrocknet; Die besten hält man zum Saamen auff.

N.B. Wenn die Möhren / Pastinacken / rothe Rüben / weisse Rüben / Petersilienwurzel / Haberwurzeln / Scorzona, Caroten Zucker Wurzel / Rettiche und dergleichen mehr / in ein faul morastig Erdreich gesät werden / so bekommen sie einen übeln Geschmack darvon: deswegen soll man diese Wurzeln nicht in solches Erdreich säen / sondern allemal zusehen / daß man sie in ein gesund / frisch / rein und gut Land säe / worein sie einen guten und lieblichen Geschmack bekommen. Man soll allemal das Land ein Jahr zuvor mit kurzen Mist düngen / wie vorgedacht / das giebet alsdenn gesunde und wohl schmackende Wurzeln.

2. Von denen Caroten / oder Holländischen rothen Möhren.

Caroten / ist auch ein Möhren - Geschicht , allein anderer Farbe und Blutroth / das Kraut aber ist denen Möhren gleich. Werden auff gleiche Weise mit denen Möhren gesät / und in Winter auch also verwahret. Sie werden gemeinlich gebrauchet zu Salat oder andere Salsen damit zu farben / weil sie Blutroth färben. Der Saame ist den Möhren - Saamen in allen gleich / und hält sich über 2. Jahr nicht.

2. Beta rubra. Oder rothe Rüben.

Bese werden mit den gelben Möhern in gleiches Erdreich umb eben selbige Zeit in Abnehmen des Lichts gepflanzt / oder gesät. Man pfleget sie sonst nach der Schnur Reiheweis / etwa einen halben Schuh von einander zur Speise in Keller in Sand verwahret. Der Saamen davon kan sich wohl / wenn er recht zeitig ist 3. Jahr halten.

4. Pastinacken.

Pte Pastinacken können wos vor den Winter / etwa um Gallis

Galli / in Abnehmen des Mondes / in ein gut mürbes sandiges Erdreich / sonderlich wo selbes trocken ist / gesät werden. In Frühling aber / so bald die Erde sich öffnet / kan man sie in ein feuchtes Erdreich säen. Man muß den Saamen ziemlich dicke säen / weil er nicht alle aufgehett. Das Land wil vor den Winter tieff und wohl umbgegraben / und von Unkraut gereiniget ; auch ziemlich gut und fett seyn / so werden sie wohl wachsen und groß werden.

Man hat zweyerley Arten Pastinacken / als die langen / umrunden Zucker-Pastinacken / von denen die besten sind / welche man zu Hildesheim / Braunschweig und da umher antrifft.

Diese Wurzel in besser / daß man sie läset im Winter in der Erde stehen / weil sie darinnen besser / saftiger und lieblicher von Geschmack bleibt / als wenn man sie ausgräbet / und im Keller in Sand verwahret. Zwar / man kan wohl etwas ausgraben / und in Garten in ein Loch legen / und auch mit langen Pferdemist bedecken / darmit man sie im Winter / wenn es hart frieret / bekommen kan. Wenn es denn auffthauet kan man wieder etwas ausgraben / und einlegen / so hat man im ganzen Winter / aus den Gartn sie zu gebrauchen. Denn die man in Keller in Winter leget / pflegen gemeiniglich einen bittern Geschmack zu bekommen / darumb ist's besser / daß man sie in Garten läset. Pastinaken-Saamen hält sich ins zweyte Jahr / aber das erste Jahr ist er allemal am besten.

5. Von Zucker-Wurzeln.

Die werden auch im Herbst um Galli / nachdem der Saame zuvor einen Tag eingeweicht ist gesät / weil er lange in der Erde liegen bleibt / ehe er auffgehett / und säet man solche in abnehmen des Lichts in ein gutes mürbes Erdreich / so auch feucht darbey ist. In Frühling kan man sie auch säen / so bald man in die Erde kommen kan / und sie allemal fleissig von Unkraut reinigen / so werde sie den Sommer so groß werden / daß man

man sie den Winter über zur Speise brauchet. Man pflanzt sie auch wol von den Räumen / so oben abgebrochen werden / welches am sichersten und leichtesten ist. Solche werden nun auch in Frühling in Abnehmnen des Lichts alsobald / allemal einen halben Schuhbreit von einander / sein ordentlich nach der Schnur auf die Bäte gepflanzt / die allemal 5. Schuhbreit seyn sollen / um fünf Reihen darauf zu setzen / die tiefe soll 3. Zoll seyn.

Gegen den Winter muss man sie ausgraben / und in Keller in frischen Sand verwahren / und zur Speise gebrauchen / denn in Garten dienen sie nicht / weil ihnen die Mäuse sehr nachtrachten. Die Räumen kan man alsdenn verwahren / und sie in Frühling wie vorgedacht wieder pflanzen / so kan man gnug Zuckerwurzeln ohne Saamen / weil es ohne das mühsam und langsam durch den Saamen hergehett. Zwar sind die von Saamen zarter und lieblicher von Geschmacke / als die von Räumen / haben auch nicht solchen starken Pettich inwendig / doch ist darby zu merken : wenn sie in den Stengel ausschieszen / so muss man ihnen denselbigen nicht abschneiden / sonst wied nichts aus den Zucker-Wurzeln / und bleissen klein und gering / man muss denselben so lang stehen lassen / bis der Saame recht zeitig und der Stengel dürr ist / alsdenn kan man ihn nahe an der Erde abschneiden / und nach dieser Zeit werden die Zucker-Wurzeln erst gross und vollkommen. Wil man dieselben aber keinen Saamen tragen lassen / so kan man nur die Stengel zusammen drehen / und einknüpfen / so ist es gut. Der Zucker-Wurzel-Saamen bleibt gut bis ins dritte Jahr / wenn er recht zeitig / und an einen trockenen und kühlen Ort verwahret wird.

Von der Cichoria oder Hindlängste.

Diese wird auch im Frühling im Abnehmnen des Lichts in ein feucht / gut / mürbes Erdreich geäet / aber gar dünn / damit die Wurzeln desto stärker und grösser werden können /

können/ hernach reiniget man es fleissig von Unkraut/ wie andere dergleichen Gewächse/ so werden sie sehn groß und vollkommen wachsen. Sie werden zum Kochen und Salat gebraucht/ auch von den Conditor mit Zucker überzogen und eingemacht/ ist ein gesundes Essen. In Winter werden sie ausgegraben/ und in Keller in Sand gelegt/ doch daß das junge Kraut daran bleibet/ welches wenn es gelb worden/ zum Salat als die Endivien können gebraucht werden. Der Saamme hält sich länger nicht/ als 2 Jahr. Die Hindläufften sind den Schwindfütigen über alle massen gut.

7. Scorzonera und Haaber-Wurzeln.

Diese werde zugleich im Anfang des Frühlings/ im Abnehmen des Mondes in irridischen Zeichen/ als in Steinbock/ in gut mürb/ etwas feuchtes Erdreich gesät/ so werde sie wohl wachsen; Die Scorzonera belangend/ je länger die in der Erde stehen bleiben/ je grösser und dicker werden sie an der Wurzel/ und verfrieren im Winter gar nicht/ darumb soll man sie z. o. der 4. Jahr stehen lassen/ und das Land mit einen Häcklein aussäcken. Gegen den Winter kan man etwas Hüner-Tauben/ oder andern kurzen Mist aus einem Mistbät/ darüber streuen/ damit die Fertigkeit davon durch den Regen und Schnee sehn hinein ziehen kan/ so werden die Wurzeln schöne wachsen und dicke werden.

Im ersten Jahr/ ist nicht zu ratthen/ daß man solche Wurzeln ausgräbet/ weil sie noch gar zu schwach und zart seyn/ es sey denn/ daß man solche/ gern wolte zur Speise gebrauchen: sonst an die Materialiste zu verhandeln/ wäre nicht ratsam/ weil sie noch zu klein/ und nicht viel abtragē würden/ denn diese Wurzeln pfleget man Pfund weise zu verhandeln. Den Saamen muß man fleissig in acht nehmen/ denn so bald er auffgangen ist/ fleucht er davon. Darum so soll man einen Topff/ mit einem Stein oder Bret bedecken/ allemal darben stellen/ da mit man alle Tage denselben hinein sammeln kan. Solches

in ebenfals von den Haberwurzeln zu verstehē/weil derselbige Saame ebenfals/wenn er nicht so bald abgenommen wird/darvon fleugt. Die Haber-Wurzeln werden auch in Frühling und wenn die Scorzonera gesæet/von Unkraut gereinigt in lucker feucht/und gut Land gesetzet/gegen den Winter ausgegraben/in Keller in frischen Sand zur Speise verwahret. Der Saame hält sich über 2. Jahr nicht/wie auch der Scorzonera-Saamen. Die Scorzonera ist eine gar kostbare Wurzel/in Pestilenz-Zeiten zu gebrauchen/auch sonst an Lamm- und Kalbfleisch zu kochen/giebt auch guten Salat.

8. Von denen Petersilien-Wurzeln.

GOn diesen Saamen hält man den Braunschweigische und Wendischen vor den besten/und sind zwar die Holländischen auch schön/wollen aber hier sich nicht wohl arten/jene aber arten sich an allen Orten/so ferne sie ein gut Land finden. Der Saame muss gleich in Frühling/wenn man den Pastinaken-Saamen gesæet/in Abnehnien des Lichts und irrdischen Zeichen als den Steinbock/in ein gutes mürbes/etwas sandiches und feuchtes Erdreich gesæet werden/in trockenen Orten wollen sie nicht wohl fort/sondern bleiben zaselicht. Sie müssen gar dinne gesæet werden/ so werden sie desto grösser und stärker. Weil der Saame lange in der Erde lieget ehe er auffgehett/ so kan man denselben einen Tag zuvor in Wasser einweichen/ und alsdenn denselben lassen wieder abtrocknen/und so dann gesæet. Das Erdreich muss gar tieff auffgegraben werden/ damit sie desto länger und glacter ohne Mühe in die Erde wachsen können. Gegen den Winter muss man sie ausgraben und mit sambt den Kraut in Keller in frischen Sand verwahren/so kan man Wurzeln und Kraut im Winter gebrauchen. Etwas kanman im Winter wol in Garten stehen lassen/um gegen den Frühling zu gebrauchen. Der Saame hält sich 4. Jahr lang/ wenn er recht zeitig worden/ und an einen lustigen und fühligen Ort verwahret wird. Man kan den Kraut Petersilien-Saamen/

Saamen/ in diesen unterscheiden; Dass der Letztere kürz/ rund und weiß-grün: Der Erstere aber/ nehmlich Kraut-Saamen/ länglich/dürr und braun-grün/ auch nicht groß wie der Wurzel-Saame ist. Der Unterschied ist leicht zu finden/ wenn man nur die vorgedachten Zeichen genau beobachtet. Man soll allemal den Saamen von den Herzstengel (was den Wurzel-Saamen beläuft) mit den vollen Mond abnehmen/ solcher ist der beste.

Das dreyzehnende Capitel/

Von Rettichen und Radisen/ wie auch von Zwiebeln/ Carlotten/ Hollauch/ Knoblauch und Schnittlauch.

1. Von Radisen und Monat-Rettichen.

Re-Radise und Monat-Rettiche werden zu unterschiedlichen mahlen/ in Frühling und Sommer gesät/ die ersten sät man also bald mit den ersten Salat auf ein Mistbät/ so kan man sie mit den jungen Salat gebrauchen. Hernach kan man solche alle Monat in das Land säen/ so hat man immer junge Radise und Monat-Rettiche zum Gebrauch. Die Säbung oder Steckung der Körner muss allemal im alten Licht/ und irrdischen Zeichen/ als Steinbock/ geschehen/ das Erdreich soll lucker und sandigt seyn. Von denen man wil Saamen haben/ sollen die besten seyn/ welche man ausziehet/ und wieder an ein andern Ort verpflanzet/ so wird der Saame gut. Denn durch den Winter lassen sie sich selten wegen der Zartigkeit erhalten und durchbringen. Der Saame an den Mond-Rettichen ist klein und dürr/ aber an den Radisen groß/ vollkommen und lichtbraun/ er hält sich z. Jahr und länger nicht.

2. Von den Winter-Rettichen.

Der Winter-Rettiche giebet es unterschiedliche Arten/ als die grossen weissen und schwarzen Straßburger; Die grossen Erfurter; Die Sand-Rettiche; die runden und vergleichen Arten mehr. Diese nun erfordern alle einerley Wartung und werden.

werden gemeinlich um Johannis-Baptistæ in abnehmen des Lichts
in irdischen Zeichen des Steinbocks/in ein gut mürbes mit Sand
vermengetes Erdreich gesät/ doch gar dünne/ so können sie desto
grösser wachsen. Man muss aber jede Art alleine säen/ als die ruu-
de und Sand-Nettiche welche im Sommer noch können gebrauchet
werden/ weil sie zarter als die Strasburger sind/ und können diese
besser des Winters im Keller/in Sand sich erhalten/ dahin sie dann
so bald es will kalt werden/ müssen gebracht werden: wovon auch
im Winter alsdenn ein guter Nettich-Salat psleget gemacht zu
werden.

Man hat im Herbst noch eine kleine Art Winter-Nettiche/ so ganz
gelinde/ und nicht herbe von Geschmack sind/ welche man gar früh
im April säen kan/ und gar gut thun; Ich habe sie gar früh ins
Mistbäte/ und an die Rabatten gesät/ sind mir gar wohl gerathen/
dass ich sie an statt der Monat-Nettiche habe können gebrauchen/wie
sie dann auch denselbigen ganz gleich sind gewesen. Diese Saas-
men halten sich auch nicht länger als 3. Jahr/im 4ten Jahr gehen sie
noch wohl auff/ aber gar einzeln und dünne. Er wil an einen
kühlen und lüfttigen Ort verwahret seyn. Der Unterschied an
den Winter- und Sommer-Nettig-Saamen ist dieser: Der
Sommer-Nettich-oder Radis-Saamen ist gemeinlich gelb/ braun
und rund/ auch groß von Körnern; Der Winter-Nettich-Saamen
ist dunkelbraun und nicht so vollkommen/ sonderlich der kleine/ run-
de und die Sand-Nettiche.

3. Von den Zwiebeln.

Der Zwiebel-Saame wird/ so bald die Erde sich öffnet/in Abneha-
men des Mondes/ in lüfttigen Zeichen/ in gutes/ schwarzes
fettes/ etwas fettiges Erdreich gesät. Man kan ahemal guten
Kopffsalat/ brauen Kohl/ und Petersiliensaamen darunter mengen/
welche den Zwiebeln gar nichts hintern; denn so die Zwiebeln
weg sind/ so können solche Dinge alsdenn das Land bekleiden; wenn
die Zwiebeln ausgenommen/ soll man sie an einen lüfttigen Ort/auff
einen trockenen Boden legen/ den sonst faulen sie gern. Man
muß

muß das Kraut sein dicht an der Erde umtretet/ so werden sie desto grösser. Um Jacobi/ wenn das Kraut welck und gelbe wird/ so kan man sie bey trockenen Wetter ausnehmen. - Die Platten braunen Brünschweigischen sind allemahl tauerhaffter/ als die Bamberger und Stroßburger runden. Man hat auch eine Art Zwiebeln/ die ganz weiss ist/ und solche werden gar nützlich zur Arzney gebraucht. Etliche Gärtner haben den Gebrauch/ daß sie die jungen Zwiebeln wenn sie ohngefehr wie Erbsen groß sind/ nach der Schnur in Grüblein 2. Zoll tieff/ und 3. Zoll weit von einander pflanzen/ und sich hernach mit Erde etwas anhäussen/ vorgebend sie sollen noch viel grösser wachsen. - Ich mag die Mühe nicht darbey anwenden/ und laß es denenjenigen/ so Lust darzu haben. Wenn ich sie in ein gut (wie vorgedacht ist) Land säe/ sie warte/ und von Unkraut reinige/ so werden sie so groß wachsen/ als vornöthen ist. Der Saame bleibt über 2. Jahr nicht gut/ hernacher ist er nichts mehr nütze.

4. Von den Carlotten.

Diese werden im Herbst/ umb Michaelis/ im Abnehmen des Lichts/ in gut lucker/ sandiges Erdreich/ ordentlich nach der Schnur/ in die Bäten/ allemal 4. Zoll breit von einander/ und 3. Zoll tieff gepflanzt/ so werden sie ins fünftige Jahr wohl wachsen und sich vermehren. Man kan sie auch wohl in Frühling erst pflanzen/ ich halte es aber im Herbst besser. Um Jacobi werden sie wieder ausgenommen/ wenn das Kraut oben welck und durre ist/ als denn kan man sie auf einen lustigen Boden voneinander legen/ sie von Unkraut reinigen und von einander theilen. Die Grossen kan man zur Speize/ die Kleinen aber zur Verpflanzung verwahren. Man kan sie sonst wohl stehen lassen 2. oder bis in zte Jahr/ che man sie ausnimmt/ sonderlich wo es gut trocken sandig Erdreich giebt so werden die Zwiebeln desto grösser. Wenn man darvon gebrauchen wil/ so kan man so viel nöthig ist/ ausnehmen/ und die andern stehen lassen/ auch müssen sie im Sommer von Unkraut lefftig gereinigt werden. Sie werden über diß auch wch von den Saamen/ welcher aus Italien

lien oder Frankreich gebracht wird erzogen. Solchen säet man auff gleiche Weise mit den Zwiebeln in ein gut sandig Erdreich im Abnehmen des Lichts. Doch weil man von den jungen Absäzen so viel übrig hat als ist es nicht nöthig/ solche von Saamen zu ziehen.

5. Von den Holl-oder Jacobs-Lauch.

Gwird im Julio ausgenommen/ und in Augusto in Abnehmung des Lichts in ein gut mürbes etwas feuchtes Erdreich Reiheweis/ nach der Schnur gepflanzt/ allemal einen halben Fußbreit von einander/ so wird er wohl wachsen und sich vermehren. Man säet gemeinlich Rabunzeln oder Lactuc-Saamen darunter/ um selben noch vorn Winter jung zugebrauchen/ wie auch von den kleinen runden Herbst Rettichen/ künftigen Frühling gegen den May/ kan man anfangen selbige zur Speise zu gebrauchen/ bis sie wieder beginnen hart zu werden. Die übrigen kan man alsdenn/ bis zur Verpflanz-Zeit/ wenn sie zeitig sind/ stehen lassen/ alsdenn ausnehmen/ und umb selbe Zeit wie vorgedacht wieder verpflanzen.

6. Von dem Schnittlauch.

Solcher wird in Frühling von einander gerissen/ und einzeln/ sein ordentlich wieder in die Reihe in gut fett Erdreich/ darinnen er sich überflüssig vermehret/ gepflanzt. Man kan ihn vol um die Gänge oder Bäte da es nicht hinderlich ist pflanzen/ und etliche Jahr auff einer Stelle stehen lassen/ ehe er ausgenommen wird/ und dieses darf fast gar nicht geschehen/ es sey dann/ daß man denselben vermehren will. Er wächst alle Frühling von neuen wieder aus/ und kan auch in Mangelung der pflanzen/ von Saamen gezogen werden.

† Wenn man den Schnitt-Lauch von Saamen pflanzen wil/ so muß man die Schönste und Längste ausscheiden/ und im Früh-Jahr verpflanzen: wenn er nun aufgeschossen/ so ist vonnöthen/ daß man Stäbe dabey aufrichtete/ daran binde und gegen den Wind verwahre. Nachdem er aber nun zeitig ist/ muß man ihn abschneiden/ trücken und auswendig binden zuverwahren. Allein diese Vermehrung durch den Saamen ist unnöthig/weil es viel langsamer geht

gehet/ als mit der/ so durch die Beyschößlinge geschiehet. Weil man auch von dem Schnittlauchen das weisse am meisten begehret/ so kan man die Blätter etwas schrad in die Erden legen/ damit sie nur ein klein wenig herausragen/ so wird das bedeckte Theil weiss und mürbe. Wenn man ihn in die Küche brauchen will/ soll man ihn nicht mit Händen abreissen/ sondern mit einem Messer gleich und sauber abschneiden/ und auff die Strümpfpe Sand oder trockene Erden streuen: damit die natürliche Feuchte sich nicht so viel aus thane/ und auch der Regen nicht hineindringe und Faulung verursache.

Von den Knoblauch.

Des Knoblauchs sind zwey Geschlechte/ eine Art so unten und oben seine Früchte bringet/ die andere Art aber nur unten in der Erde. Der Erste/ so unten und oben träget/ wird für den besten gehalten; Er wil in einen mittelmässigen und trockenen Erdreiche seine Stelle haben/ wird in Frühling in Abnehmnen des Lichts/ in lüftigen Zeichen Reheweis nach der Schnur in die Bäte/ allemal ein 4tel Schuh voneinander gepflanzt/ und von Unkraut fleissig gereinigt/ so vermehret er sich sehr. Er wird eingeknüpft an den Stengeln/ so wird er an den Zehen und Zwiebeln desto grösser. Um Jacobi wird er bey trockenen Wetter ausgegraben/ und mit samt den Stengeln an einen lüftigen Ort/wohin es im Winter nicht frieren kan/ aufgehendet/ denn den Frost kan er/ wenn er aus der Erde ist/ nicht leiden/ aber wenn er in der Erde steht/ hinterst ihn der Frost nicht.

Ettiche vornehme Herren lassen Hammels-Braten damit spicken/ welches eine ammuthige Speise ist. Theils pflanzen ihn noch vor den Winter gegen das volle Licht/ nach jedes belieben; Ich aber halte meine Regel/ so mich noch niemahls betrogen hat/ und lasz deren andern Meinung fahren.

Das vierzehende Capitel/

Von Bäten-Kohl aus Frankreich/ von Cochlearia oder Löffel-Kraut/ von weissen Rüben/ Rüben-Kerffel/ Rübe-Rapunkeln/ Tartouffeln/ Erd-Alepffel oder Knollen.

* * *

I. Von Beten-Kohl.

Kiesen Kohl nennen etliche Klumps-Kohl/ der Saame ist gemeintlich unter dem Blumen-Kohl-Saamen. Er ist ein weislicher Kohl von Blättern/ so gar groß und breit werden. Er wird/ weil er unter den Blumen-Kohl-Saamen ist/ auch mit demselbigen gesäet/ oder man kan ihn alleine aus Frankreich oder Italien bekommen. Er will mit dem Blumen-Kohl im Verpflanzen gleiches Erdreich/ und in allen gleiche Wartung haben. Es ist eine anmuthige Speise; die inwendigen Blätter/wenn er acht Tage zuvor/ auch wohl länger/ zugebunden wird/ werden weiß und mürbe/ und eben auff die Weise/ wie der Blumen-Kohl gekochet: Die Franzosen branchen sie trefflich in die Suppe/ worinnen sie auch nicht gar übel schmecken.

2. Vom Cochlearia oder Löffelkraut.

Dieser Saame wird also bald in Frühling in etwas schattig feucht und lucker Erdreich im wachsen des Lichts gesäet/ er liaget etwas lang/ ehe er auffgehet; sonst pslegen die Erdstöhe die jungen Pflanzen sehr abzubeissen/ und sind ihnen gar zu wieder/darumb soll man Rüß aus den Schorstein in Wasser röhren/ und die junge Pflanzlein etliche Abend/ nach der Sonnen Untergang/ damit bespiessen/ so werden sich die Erdstöh bald verlieren/ und dieselbigen zufrieden lassen. Man kan auch die jungen Pflanzlein anderweit wieder in gut mürb/feicht und fett Erdreich verpflanzen/ sie wohl bespiessen/ allemahl einen halben Schuhweit von einander pflanzen/ so werden die Büsche/ wie auch die Blätter umb ein gut theil grösser; man kan ihn auch wohl in Herbst/ etwa gegen Michaelis säen/ so wird man denselben in Frühling desso eher haben und gebrauchen. Im andern Jahr bringet er erstlich seinen Saamen/ darum muss man alle Jahr etwrs säen. Der Saame hält sich nur ein Jahr/ wo er älter wird/ gehet er nicht auff.

3. Von den weissen Rüben.

Derer giebt es auch unterschiedliche Arten/ als die Märkische Stock-Rüben; Die Bayerischen Stock-Rüben; Die Bonnhäuser langen delicaten Sand-Rüben; Die runden und grossen

sen langen Elsasser und Wetterauer Rüben; Die Vortfäldischen Rüben/ und der Arten noch mehr. Diese nun wollen alle gleiche Wartung und Erdreich haben/ die Märkischen kleinen Steck-Rüben aber wollen für denen andern ein leichtsandig Erdreich haben: denn wo sie in fetz und morastig Erdreich gesät werden/ schlagen sie aus der Art/ und werden gemeiniglich grösser denn sonst ihre Natur ist. Wil man sie klein behalten/ darf man sie hier vor Jacob nicht säen.

Die Bobenhäusser langen kleinen Rüblein haben billich vor allen andern den Vorzug/ wegen ihres delicaten und lieblichen Geschmacks. Sie wollen aber ebenfalls in ein recht sandiges leichtes Erdreich/ und zwar um Joh. Baptista im Abnehmen des Lichts/ gesät seyn. Sonsten arten sie sich auch aus/ und werden wie ein Arm dicke/ absonderlich wenn sie in ein ander nnd fettes Land gesät werden/ darum muss man sie in dergleichen Land noch später/ als um Jacobi säen/ so bleiben sie etwas kleiner. So hab ich ihnen auch das abgemercket/ daß sie an andern Orten/ als da sie gezogen/ nicht wohl fortkommen wollen/ darum ist besser/ daß man den Ort/ wo man diese zarte Rüblein ziehen will/ selber den Saamen von den Rüben ziehet/ und solcher artet sich besser/ als der von seinem Orte herkommet.

Die Leute/ so um Bobenhausen in der Grabschafft Hanau wohnen/ können in Frankfurth am Mayn und Meins/ ja gar in Cöln/ da sie sie zu verkauffen hinbringen/ ein ehrliches darf auslösen. Sie werden im Herbst in Fässer gepacket/ und gar in Holland gebracht.

In fetten feuchten Landen thun sie gar kein gut/ denn je saudiger/ je besser ist es/ und je kleiner bleiben sie. Der Saame kan sich wol 4. Jahr halten und gut bleiben/ wenn er an einen trockenen/ kühlen und lüftigen Ort verwohret wird.

4. Von den Rüben-Kerffel.

Dieser hat fast eine Wurzel der Stockrüben gleich/ das Kerat aber ist den Kerffelkraut nit gar unähnlich/ wird ebensals wie die Stockrüben gesät/ hat eine schwarze Schale und einen lieblichen Geschmack. Dieses Gewächs ist sonst in vielen Gärten noch una

bekant. Wo es aber bekannt pfleget man es auch zum Salat zugebrauchen. Der Saame kommet aus Italien/ ist fast den braunen Senff-Saamen ähnlich. Die Wurzeln hebet man gegen den Herbst aus/ und verwahret sie im Keller in Sand/ in Winter sie zur Speise zu gebrauchen.

5. Von den Rüb-Rapunkel.

Dieses ist ein gut Salat-Gewächs/ und wird in Frühling die Wurzel mit den Kraut zum Salat gebrachet/ hat einen lieblichen Geschmack. Der Saame ist wohl unter allen Saame fast der kleineste/ man säet denselbigen in Herbst oder Frühling (weil er bei nes weges verderben kan) in ein gut mürbes feuchtes Erdreich und zwar im Abnehmen des Lichts: Es kan wohl an einen etwas schattiche Dörter vorlieb nehmen.

Dieser Art Rapunzeln findet man an etlichen Orten auch in denen Kornäckern/ oder ungebauten Reinen/ sie ist aber gemeiniglich nicht so gnten Geschmacks/ als die welche in denen Gärten gebauet wird. Der Saame muss sorgfältig gesammlet werden/ weil er gar bald darvon fleucht/ erhält sich nur ein Jahr/ wegen der Zart und Kleinheit.

6. Von denen Kartoffeln.

Solche werden im Frühling von denen jungen Knollen/ im Abnehmen des Lichts und lusttigen Zeichen/ in ein gut mürbes sandiges Erdreich Spanneweit von einander/ und 3. Zoll tieff eingeleget/ auf welche Art sie auch wohl wachsen und sich vermehren. Im Sommer haben sie eine blaue Blume. Man hat der Arten bey uns zwey/ als gelbe und ganz weiße/ doch ist die Letztere noch nicht gar gemein. Gegen den Winter gräbet man sie aus/ weil sie die Kälte nicht leiden können/ und leget sie in einen Keller in Sand zur Speise. Die Kleinen kan man alsdenn im Frühling wieder pflanzen/ von Saamen werden sie auch wohl gezogen/ aber gar langsam.

7. Von denen Erdäpfeln oder Knollen.

Diese werden im Frühling von denen jungen Knollen oder Stücken/ in einen Winckel des Gartens/ in ein feuchtes sandiges Erd-

Erdreich geleget/ so wachsen und vermehren sie sich/ ohne weite-
re Mühe: nur daß man sie von Lintkraut reiniget. Gegen
den Winter werden die Größesten ausgegraben/ um im Kell-
er in Sand bis zur Verspeisung verwahret: die übrigen aber
kan man im Frühling wieder in ihre vorige Stelle pflanzen/
die Grossen werden zuvor in Stücklein zertheilet/ doch also/
daß an einen jeden Stücklein ein Neugelein bleibet. Ehe man
sie wieder pflanzt/ kan man zuvor das Land mit etwas kur-
zen Mist überdüngen und untergraben/ und alle schädliche
Wurzeln als Winden und Zwecken fleißig auslesen/ so wer-
den die Knollen desto besser und grösser.

Bey diesen Erdäpfeln/ welche von denen Lateinern Adenas Canaden-
ses und von den Deutschen auch Erdartschocken genennnt werden/
ist zu mercken/ daß man ihnea nicht die Stengel abschneiden soll;
denn sonst würden die Knollen ganz klein bleiben/ auch nicht mür-
be genug werden. Sonst schreibt unser Autor/ daß man die Gro-
ßen gegen den Winter ausgraben soll: allein solches ist nur von so
vieieu zu verstehen/ als man an die Küche braucht/ denn die übrigen
tauren am besten in der Erde. Sonst schreibt unser Autor/ man
soll sie mit etwas kurzen Mist belegen/ allein Herr D. Elsholz be-
hauptet das Wiederholt sagende/ wann solches geschehe würden die
Knollen gleich verfaulen.

Das funfzehende Capitel/

Von unterschiedenen Küchen-Kräutern/ als Sau-
erampfer/ Pimpinell-Kresse/ Winter-Kresse/
Kerffel/ Melde/ Portulac/ Winter-Rapun-
zel/ Grevinne oder Krehensuß und Spani-
schen Fenchel.

1. Von Sauerampfer.

Sessen giebt es dreyerlen Geschlechte oder Arten/ als:
der grosse breite Spanische/ der kleine Runde/ und
denn der gemeine Lange mit schmahlē Blättern. Sie
werden

werden im Frühling alle durch Zertheilung der Stöcke oder Wurzeln/ und nachdem dieselbe zuvor unten beschnitten/ im Wachsen des Lichts/ in ein gut/fett und feuchtes Erdreich/ allemal einen guten Fußbreit von einander / ordentlich nach der Schnur/ auf Bäte von 5. Schuhbreit/ und allemal 5. Reihen auf ein Bäte verpflanzt und vermehret. Wenn sie gepflanzt sind/ muss man sie/ wenn es nicht regnet/ eiliche mal begießen/ hernach dürfen sie es weiter nicht/ auch sonst weiter keiner Wartung/ als daß sie nur von Unkraut gereinigt werden/ so ist es schon gut. Alle 3. Jahr kan man sie einmahl ausheben/ das Land reinigen und düngen/ hernach wie vorgedacht/ nach Zertheilung der Stöcke/ wieder einpflanzen. Er wird auch gar leichtlich durch den Saame gezogen/ welcher im Frühling in ein gut feuchtes Erdreich gesät. Wenn die Pflanzen etwas erwachsen/ so kan man sie) wie vorgetacht / ordentlich versetzen/ so werden/ sie endlich denen vortgen an der Große gleich. Der Saame/ so aus Italien bracht wird/ ist der beste zu säen.

2. Von der Pimpinell.

Der Pimpinell sind 2. Arten/ als die die Große und Kleine. Die wilde wächst in den Wiesen und fruchten Orten. Die erstgedachten beyde Arten werden im Frühling in ein lang Bäte/ in gutes feuchtes Erdreich/ im Wachsen des Lichts gesät : wenn sie aufgegangen/ so kan man sie von Unkraut fleißig reinigen. So fern sie dicke stehen/ verzichtet man sie/ und verbraucht sie zur Spelze/ weil sie sich nicht gerne verpflanzen lässt/ und wenn sie fein dünn stehen/ so werden grosse Stöcke daraus: Gegen den Herbst schneidet man das dirre Kraut und Stengel ab/ reinigt sie von Unkraut/ streuet etwas kurzen Hölzer oder Zauber-Mist darüber/ so werden die Stöcke des-
to grösser und frischer an Blättern. Der Saame bleibt 2. Jahr/ und länger auch nicht/ gut.

3. Von der Garten-Kresse.

Der hat man zwey Arten/ als die breit- und schmalblätige/ aber

aber die Wartung derselbē ist einerley. Man kan sie zu unterschiedlichen mahlen/ als am erste in Frühling auff ein Mistbāt aussäen/ so kan man bey Zeiten Salat darvon gebrauchen/ auch unter die junge Lactue mengen. Hernach kan man ihn zu unterschiedlichen mahlen in das Land säen/ damit man immer kan junge Salat darvon haben. Wenn beliebet/ der kan solche um die Ländere und Bäte in lange Furcheln säe/ und zum öfttern abschneiden/ da er deū unhinderlich ist. Man sät ihn auch wol in Mistbāte in die Furchen um die Salat und andere Gewächse darmit zu unterscheiden/ steht auch hübsch/ und kan zum öfttern Gebrauch abgeschnitten werden. Man kan auch mit Stöcklein allerhand Figuren reissten/ und den Saamen darein säen/ zum öfttern abschneiden/ bis es wil aufschieszen/ alsdenn kan man ihn seinen Saamen lassen bringen/ es steht auch fein. Man kan ihn auch den Winter auff Gefäße säen/ etliche Tage in die Stube stellen/ und wol begießen/ bis er aufgehet/ hernach muß man ihn am Tag/ wenn nicht allzu kalt ist/ etliche Stunden an die Sonne stellen/ damit er sein grün wird/ und Abends zum öfttern begießen/ weil dieses Gewächs die Feuchtigkeit wol dulden kan. Wer vergleichen im Winter verlanget/ kan um Weinachten ein Mistbāt in die Erde machen/ den Saamen darein säen/ und wol bedecken/ so wird er dieselbe allezeit zum Salat gebrauchen können. Den Saamen darf man nicht färglich aus streuen/ sondern überflüssig/ deswegen muß man etliche Bäte zusammen säen/ damit man ein gut Theil davon bekommen kan. Dieser Saame ist bis ins Wechte Jahr am besten.

4. Die Winter-Kressen.

Diese wird auch wol Rauken genennet/ und erstlich durch den Saamen im Frühling in ein gut GartenErdreich gesät; Hernach aber von Zertheilung der Wurzeln vermehret und fort gepflanzt. Wenn sie einmal in den Garten kommt/ darf man keine Mühe weiter mit säen/ weil sie wohl bleibt.

Int

Im Winter wird sie unter den Salat gebrauchet/ und deswegen ist sie im Garten wohl zu leiden. Wenn die Blätter abgeschnitten sind/ so wächst sie allemahl von neuen wieder aus. Der Saame dieser Winter-Kresse hält sich 2. Jahr/ und länger nicht.

5. Vom Kerffel.

Dessen sind auch zwey Arten; der Spanische Grosse/ und denn der Gemeine. Der Spanische wird erstlich im Frühling von dem Saamen gezogen/ hernach in den Garten an eine Ecke oder Winckel gepflanzt/ wo er denn allezeit stehen bleibt/ und alle Jahr wieder auswächst/ und sich ziemlich ausbreitet. Die Blätter sind fast denen Schierlingsblättern ähnlich/ doch aber grösser/ und wo er einmal hingepflanzt ist/ kan er ohne weitere Verpflanzung wohl stehen bleiben/ nur daß man ihn von Unkraut reinige. Dieser Saame hält sich auch nur 2. Jahr: sonst lieget er oft 3. Monat in der Erde/ ehe er aufgehet. Der gemeine Kerffel-Saame wird um Jacobi in ein gut fette feucht Land/ in lange Bäte gesät/ so kan man denselben im Winter und Frühling unter die grünen Kohlkräuter gebrauchen/ und oft abschneiden/ weil er immer von neuen wieder auswächst. Hat einen lieblichen un anguthigen Geschmack/ ist eine gesunde Speise/ sonderlich in Suppen genossen. In Frühling wird er auch gesät/ aber er schiesset bald auf in Samen/ also iſts besser um Jacobi. Er hat keine weitere Wartung vonnöthen/ als daß man den Saamen auffnehme welcher sich wohl 2. Jahr hält und gut bleibt/ aber der 1. jährige ist doch der beste.

9. Von der Melde.

Derselben giebt es dreyerley Arten/ als die grosse gelbe/ die rothe und grüne. Unter denen die grosse gelbe/ die zarteste und beste ist. Der Saame wird im Frühling unter den Möhrensaamen gemengt/ und darunter gesät/ so wächst er bald auf zum grünen Kohl zu gebrauchen/ ist eine gute Speise ; Der Saame bleibt über 2. Jahr nicht gut.

7. Portulaca.

Der grosse Gelbe als der beste/ wird in dem halben April/ und Wachsen des Mondes/ und lufftigen Zeichen gesæet/ und hernach wen die Pflanzen etwas groß/ kan man selbige in gut fettes mürbes Erdreich/ eine Spannweit von einander pflanzen/ und fleissig begessen. Man sæt ihn auch wohl früh ins Mistbät/ umb desto eher Salat davon zu gebrauchen. Wen man ihn verpflanzt/ wird er viel grösser un besser als sonst. Der Saame hält sich 3. Jahr/ ehe er verdirbet; Allein mit Abnehnung desselbigen/ muß man nicht zu lange warten/ sondern so bald er anfänget zu zeitigen/ denselbe mit samt den Stengel abschneiden/ und an die Sonne in ein Tuch legen/ so wird er vollends zeitig/ und fällt von sich selbsten aus/ darumb wo er einmahl hingeseæet ist er nicht wohl zu vertilgen.

8. Vom Winter-Rapunzel.

Diese sæt man um Jacobi und auch Bartholomai im Wachsen des Lichts/ in gut feucht sett Erdreich/ so wachsen sie wol; und kan man im Winter guten Salat davon haben und gebrauchen. Der Saame hält sich 3. Jahr/ und ist denselben abgemercket/ daß der zweijährige allernal besser/ als der neue zu säen ist. Man muß denselben bey zeit abnehmen/ denn er leichtlich ausfällt/ und darf ihn nicht stehen lassen/ bis er garzeitig ist/ sonst würde man gar wenig davon bekommen. Wenn man den Saamen abnimmt/ kan man ihn auf einen Tuch an die Sonne legen/ daß er vollends reif wird/ und von sich selbsten ausfällt.

9. Coronopus oder Krähens Fuß.

Die Holländer nennen es Grevinne; Dieses Gewächs wird in Frühling im Wachsen des Mondes/ in ein gut mürbes Erdreich gesæet/ und muß sehr wohl begessen/ und von Linfraut rein gehalten werden. Es wird gemeiniglich unter die Salat Kräuter gebrauchet/ welches die Niederländer und Franzosen meisterlich wissen/ von denen es auch am meisten gebrauchet wird. Man kan es zu unterschiedlichen mahlen/ als im Ma-

so und gegen Bartholomæi sae/ so hat man bis in den Herbst
zu gebrauchen. Den Saamen kan man auch leichtlich bey uns
erziehen/ siehet fast wie der Rapunzel-Saamen/ doch etwas
kleiner; allein erhält sich über zwey Jahr nicht.

10. Spanischer Fenchel.

Dieser Saame wird erstlich auff ein Mist Bät in Frühling
gesæet/ hernach wenn die Pflanzen etwas erwachsen sind/ so
mufz man sie/ wie Seleri in tisse Furchen/ nach der Schnur/
allemahl einen Fußweit von einander pflanze/ und fleissig be-
giesen; Wen sie etwas erwachsen sind/ so kan man sie beha-
cken/ wie den Seleri/ so werden sie groß und gut zu gebrauchen.
Der Saame/ so hier wird gezogen/ tauget nicht/ denn er ar-
tet sich aus/ und wird den gemeinen ähnlich und ganz gleich.
Deswegen lässt man alle Jahr aus Italien neuen Saamen
bringen. Es ist sonst eine gar liebliche und anmuthige Speise.

Das sechszehende Capitel/

Von unterschiedenen Küchen-Kräutern und Ge-
wächsen / als Cardonen, Ruckette, Majoran/
Basilicon/ Dragun/ Pfesser-Kraut/ Sattu-
rey und Meerrettich/ wie auch Cyperus rotund;
Esculentus sive Trasus oder grosser wilder Gal-
gan.

1. Vom Cardonen.

Cardonon oder Cinara spinosa ist ein Geschlecht der Arti-
schocken/ ganz stachlich und lang von Blättern/ und ist
die Frucht gar nicht dienlich zur Speise. Die Stengel
werden wie der Seleri mit Erden auffgehäupt und erweisset
umb alsdenn in der Küche zur Speise zu gebrauchen. Man
kan sie aus Saamen und Absägen von der Wurzel/ wie die
Artischocken er ziehen; von Ausschlägen ist es besser. Solche
müssen auch wie die Artischocken im Winter verwahret wer-
den/

den entweder / wenn sie noch jung und zart seynd / in Keller in frischen Sand ; oder so sie alt seynd / werden sie in Garten gelassen / und wie die Artischocken auffgehäuffet und mit langen Pferdemist bedecket / so ist es gut. Der Saame ist den Artischocken-Saamen ganz ähnlich / nur daß er spiziger und dünner ist. Die weissen Stengel sind viel lieblicher und süsser / als die an den Artischocken zu essen. Im Winter werden sie wie der Selleri / so weit sie weiss sind / im Keller in Sand zur Verpeßung verwahret.

2. *Eruca satifolia.*

Ruckette - Saamen ist den Ansehen nach den weissen Senfsaamen gleich. Er wird im Merzen in ein mürb gut Land gesät / so wächst er bald und gar leichtlich auff / hat einen scharfen Geschmack / und werden die Blätter zum Salat / unter die junge Lactuc gemischet / bedarf sonst keine andere Pflege / als daß er gesät und von dem Unkraut wol gereinigt wird. Etliche wollen es vor eine Art des weissen Senfs rechnen / aber es ist ein grosser Unterscheid darzwischen / wie der Augenschein giebet. Der Saame hält sich zwey Jahr.

3. Von Majoran.

Dasselben giebt es auch zwey Geschlechte / als Sommer und Winter-Majoran ; Der Sommer-Majoran-Saamen wird in Frühling in ein Mistbäte gesät / und fleißig begossen / hernach wenn die Pflanzen in etwas erwachsen seynd / kan man sie in ein gut lucker und fettes Erdreich / ordentlich nach der Schnur Reihenweise / allemale einen halben Fußbreit von einander / auff lange schmale Bäte / etwa von 5. Schuhbreit pflanzen / sie fleißig begießen / und von Unkraut reinigen so werden sie wohl wachsen.

Den Winter-Majoran theilet man in Frühling mit der Wurzel von einander / und pflanzt ihn hernach in ein gut lucker und mürb Erdreich / im Wachsen des Lichts / entweder in die Länder oder Geschirr / und begisset ihn fleißig. Es ist besser das man denselbigen gleich in die Geschirr verpflanzt /

weil er doch gegen den Winter aus den Land genommen/und in Keller oder Gewächshause verwahret werden muss. Man kan selben auch zu schönen Bäumlein aussiehen/ so gar zierlich stehet/ wen man ihnseln ausschnitt/ und an gerade Stöcklein auff vindet.

4. Von dem Basilico major & Minore.

Des Basilici sind auch 2. Geschlechte/ als das Große und das Kleine. Das Große wird den Majoran auff gleiche Zeit und Weise in Frühling in ein Mistbät gesät/ und fleißig begossen: hernach wen die Pflanzen in etwas erwachsen sind/ kan ma sie in ein gut sandiges/ doch fettes Erdreich/ ordentlich nach der Schur/ Reihenweise/ und allemahl einen halben Schuhbreit wie den Majoran von einander/ auff lange Bäte/ von 5. Schuhbreit pflanzen/ und sie im trockenen Wetter oft und wohl begießen. Wenn es in der Blüth viel Regen giebet/ so verdirbet es/ und brincket keinen Saamen/ welcher sonst// in trockenen Wetter/ hier zeitig wird. Von Uniraut muß es fleißig reln gehalten werden/ so wächst es zu schönen grossen Püschen. Der Saame/ wenn er recht zeitig ist/ kan sich wohl 4. Jahr lang halten/ muß aber an einen luftigen und trocknen Orte verwahret werden. Man hat zweyerley Arten/ so wohl des Grossen/ als des Kleinen/ nehmlich das grüne und braune/ hybben aber alle einerley Wartung. Das Kleine anlangend/ ist selbiges/ viel zarter/ als das Große/ und wird deswegen nicht so früh als jeniges gesät/ weil es die geringste Reissen oder rauhe Winde nicht erdulden kan/ und muß in den Mistbäte davor wohl gedeckt und verwahret werden. Wenn die Pflanzen in etwas aufkommen sind/ so muß man sie in Töpfe und Kästen/ in gute verfaulte Holz-Erde verpflanzen/ und weil es grosse Püsche giebet/ und sich aus breitet/ so muß man allemahl nur eine Pflanze in der Mitte bes Töpfss setzen/ welchen es hernach ganz bedecket/ und ein schön Ansehen giebet. Ist ein sonderlich schönes Gewächsl so wohl gegen seines vortrefflichen Geruchs/ als auch wegen seiner Gestalt und Ansehē. Es bringet schneeweisse Blümlein/ dar auff

darauff folget der Saame/ doch bekommt es diesen/ wenn es ein trockener und heißer Sommer ist/ aber in kalten und nassen Sommer verdriet das Gewächs/ und wird der Saame nicht zeitig. Man muß es an einen gar warmen Ort/ hinter einer Mauer/ wo es die völlige Mittags-Sonne haben kan/ stellen/ und fleißig auch oft in heißen Mittage begießen. Es wird gemeiniglich unter die Blumen-Gewächse/ wegen seiner Schönheit gezelet. Der Saame hält sich 3. Jahr/ wenn er recht zeitig ist. So man ihn hier nicht anziehen/ so muß man ihn aus Italien bringen lassen.

5. Von Tragun.

Dragun wird im Herbst oder Frühling in einen schattigsten/ feuchten Ort/ in gut Erdreich gepflanzt/ nachdem die Wurzel zuvor zertheilet und von einander gerissen/ es pfleget sich sehr vermehren/ wo es einmal hingepflanzt wird/ darum soll man es nicht mitten in die Garten-Bäte pflanzen/ sondern nur an ein End derselben. Wenn die Wurzel nur in kleine Stücke zertheilet/ und in die Erde geleget wird/ so wächst sie leichtlich/ und kan also dadurch bald vermehret werden. Der Dragun wird gemeiniglich nur unter die Kräuter-Salat gebraucht/ man kan ihn auch an andere Speise/ als an Fleisch und Hähn/ gebrauchen. Weil er gar keinen Saamen träget/ so muß man ihn allemahl durch Zertheilung der Wurzeln fortpflanzen.

6. Pfefferkraut.

Das breitblätige Grosse/ wird in Frühling in mittelmäßiges feuchtes Garten-Erdreich/ etwa an eine Ecke des Gartens gepflanzt/ allwo es sich denn selber oftmalhs mehr als zu viel vermehret/ und bedarfß keiner weiteren Wartung/ wenn es gar zu weit um sich lauffen will/ so muß man ihn solches mit Abstechung der Wurzel in der Erde/ behenmen. Es wird an statt des Gewürzes an die Speisen gebrauchet/ weil es einen hizigen scharffen Geschmack hat. Weil das kleine Pfeffer-Kraut nicht sonderlich gebrauchet wird/ so ist nicht nöthig davon zu melden.

7. Satturey.

Satturey wird in April im Zunehmen des Mondes/ in ein
Dd. 3 leicht



leicht mürb/ etwas sandiges Erdreich gesät/ und zuweilen begossen.
Wenn solcher zu dicke stehet/ so muß man ihn verzischen/ so giebt es
seine grosse Pü sche. Es ist ein nützlich Kraut in der Haushaltung
zur Speise zugebrauchen/wie auch in der Apothecke. Der Saame
bleibet 3. Jahr gut.

8. Von dem Meerrettig.

Der Meerrettig ist zwar ein gemein/ und überall bekannte
Garten-Gewächs/ dennoch ist an seiner Pflanzung viel gelegen/
wenn er soll recht groß und gelind zu essen werden. Er wird von
den jungen Fäseln in Frühling/welche Fingerslang zerschnitten sind
in ein gut/setz/ feucht und luftiges Erdreich in alten Eicht und irdi-
schen Zeichen/ im Steinbock oder Wassermann/ in die Länge zwey
Finger tieff/ nach der Schnur/ allemal einen halben Fußbreit von
einander eingelegt/ und hernach das Land von Unkraut fleißig ge-
reinigt. In Herbst/ wenn das Land gereinigt ist/ kan man alten
kurzen Mist darüber bringen/ und solchen in Winter durch liegen
lassen. Denn durch die Einziehung der Fettigkeit aus demselben
wird der Meerrettig gut/ groß und lieblich zu essen. Man muß
an mehr als einen Orte/Stücke voll anlegen/ damit ein Stück alle-
mal 3. Jahr mit Frieden liegen bleiben kan/ ehe man die Wurzel aus-
gräbet/ so werden sie schön groß/ frisch und wohlschmeckend. Das
Land muß im Sommer wohl gereinigt und gegen den Herbst auff-
gehacket und gedünget werden/ wie allbereit erwehnet. Solches
ist die kurze und richtigste Anweisung/ Meerrettich zu ziehen. Es
ist auch noch darbey zu erinnern/ daß er nicht an allen Otten/ sonder-
lich in trockenen/steinicht-sandicht-fleyicht- und leimichten Grunde
wachsen wil: sondern in einem luckeren/ schwarzen/ feuchten und
niedrigen Ort wächst er am besten.

9. Cyperus roduntus Esculentus sive Trasi, oder großer wilder Gallgan.

Ist ein Geschlecht fast den Zuckerwurzeln ähnlich/ wird auch
von den Holländern Indianische Zuckerwurzel genannt. Hier ist
dieses Gartengewächs noch gar frembd/ und wenigen bekannt;
Es wird erstlich durch den Saamen welches im Frühling gesät
wird/

wird/ wie die gemeinen Zuckerwurzeln/ an einen schattichsten und feuchten Ort/ wo gut und mürb Land ist/ und zwar allemal in Wachsen des Lichts gezogen/ so werden die Wurzeln oder Nüsselein/ so daran hangen/ im Sommer so stark/ daß man sie in folgenden Winter kan zur Speise gebrauchen. Sie werden vorn Winter ausgegraben und in Saud/ wie andere Zucker-Wurzeln/ verwahret. In Frühling werden die Jungen wieder in vorgedachte Erden und Ort/ im Abnehmen des Lichts/ allemal in einen irrdischen Zeichen/ z. Zoll weit von einander gepflanzt/ und mit Reinigen von Unkraut fleissig gewartet/ so kan man allemahl derer zur Speise nützlich und wohl gebrauchen/ auf Art und Weise/ wie die Zuckerwurzeln. Den Saamen mus man zuvor aus Italien bringenlassen/ weil er/ hier nicht wächst. Ehe man denselben säet/ muß man ihn erst im Wasser/ worunter nach Belieben etwas süßer Wein gemischet einweichen.

10. Carvi officinarum.

Diese Wurzel/ wenn sie noch frisch ist/ kan auch in der Küchen gebraucht werden/ man kan sie an Kind-Kalb-und Lamm-Fleisch kochen/ auch zu Salat/ auf die Weise/ wie die Zucker-Wurzeln gebrauchen/ sie lieben ein frey/ lucker/ lustig/ gut Eidreich/ worin in Frühling ihr Saamen gesäet wird/ welches im alten Licht/ in einem lustigen Zeichen/ als der Zwilling oder Waag muß geschehen/ auf solche Art wachsen sie wohl/ doch müssen sie alle Herbst/ gleich den Zucker-Wurzeln wieder angenommen werden. Sie werden auch sonst zu Arzney nützlich gebraucht

Das siebenzehende Capitel/

Von den Campignons de Jardin oder Gartenschwämmen/ wie man solche hier erziehen soll.

Man macht ein Loch in einen Garten 4. Schuh tieff/ und 4. Schuh breit / wie man sonst pfleget ein Mistbät zu machen; die Länge findet sich selber wol. Die oberste Erde nun so aus dem Graben geworffsen ist/ nimm 2. queer Fin-

Finger hoch/ und lege sie wieder in das gemachte Loch/ beglesse solche mit Pferd-Urin/ und thu auff die Erde klein geriebenen Roß oder Pferdemist/ ohngefehr eines halben Schuhes hoch/ hernach nimm wiederum gute Erde/ und fülle eines Schuhes hoch darauff; auff diese Erde thue wieder ein Lager von gar alten verfaulten Pferdemist ohngefehr anderthalb Schuh hoch/ thue wiederumb Erde darauff/ und das übrige von den Graben fülle mit frischen Pferdemist gleich aus/ daß er der Erde gleich wird. Hierauß nun muß wieder ein Lager gemacht werden/ von der allerbesten Mist-Erde/ so man haben kan. Und muß also dieses Lager ohngefehr anderthalb Schuh hoch mit Brettern eingefasset werden/ damit es nicht von einander falle; Hierauß muß wieder ein Lager Mist geleget werden / aber nur 2. Finger hoch; darauf wird wieder einen halben Schuh hoch der besten Erde geleget/ und täglich mit Pferde-Urin/ welche man darzu aufffangen muß/ begossen und befeuchtet.

NB. Dieses Bät muß allemal im Merz/ im Wachsen des Lichts an einen warmen Sonnenreichen Ort gemacht/ und gar kein ander als Roß-Mist darzu gebrauchet werden/ so kan man Champignons gnug erziehen. Wil man es im September machen/ so muß es in ein lufftig Gewölb/ so gegen Mittag stehet/ gemacht werden/ und wo es allemal kan die Mittags-Sonne haben/ so kan man im Winter ebenfalls gute Champignons wachsend machen und haben/ und werden die Schwämme von denen Frankosen allemahl vor die delicatesten gehalten. Man kan zwar auff andere Art und Weise mehr Stämme ziehen/ aber es ist oftmalhs mislich/ und hat solche Art nicht. Darum mag ich auch nicht darvon melden. Wäre also auch kürzlich von Schwämmen gehandelt.

Ende des andern Theils.

Drit-

* * *

217

Dritter Theil/ Der Garten-Gust/ Oder: Baum-Garten/

Das ist:

Anweisung zur Erzieh-Pflanz- und War-
tung allerhand Obst- und anderer Bäume.

Das erste Capitel/

Von der kleinen Baum-Schule der hochstämmigen
Bäume/wie solche soll recht angeleget werden.

Gewill in etlichen Capiteln etwas von den Baumgarten
melden: ob zwar grosse weitläufige Bücher bereits
davon geschrieben/weil sie aber nicht in allen gleicher
und einerley Meynung sind/wie ich den selber befun-
den/dass sie in ein und andern sehr weit gefehlet/und
ihr Bericht in vielen die Prob nicht gehalten/als will ich meine
Manier in dieser Sache/so ich iederzeit glücklich habe befundet/
denen geneigten Leser treuherzig communiciren und mitthei-
len/hoffe/so er dieser geringen Regeln nachfolgen wird/dass er je-
derzeit bey seinen Baumpflanzen und ziehen glücklich fahren
wird.

Wer einen rechtshaffnen Baumgarte nun anlege wil/der
muß vor allen Dingen auff 4. Haupt-Puncten wohl acht ge-
ben/ als erstlich/ dass er einen guten Theil von jungen Wildin-
gen/ oder andere aus Kernen/ als Apfeln/Birnen und derglei-
chen erzeugte Stämme/ so allemal vor die besten zu halten/in
einen Ort wo gut Land/ ordentlicher Weise pflanze/solche von
Unkraut fleissig reinige und ihrer pflege. Vors ander/dass er
selbe/wenn sie wohl bewurzelt sind/ welches unter 3. Jahren

E c

nicht

nicht geschiehet/ mit allerhand kostbahren. Reisern von denen besten Obstbäumen zu rechter Zeit bepropfet. Und vors 3. daß er sie/ wenn sie wieder 3. Jahr gestanden /in gut/ihnen angenehmes und tüchtiges Erdreich/ zu rechter Zeit verpflanze. Zum 4. daß sie wohl gewartet/ und zu rechter Zeit beschnitten/ auch mit guter Düngung versehen werden. Wenn diese 4. Hauptstücke wohl und fleissig beobachtet werden/ so versicher ich denē Liebhaber/daz er bei seinen Baumgarten wohlwerde Glück haben.

Was die Stäm̄ anlanget/ so kan man solche auff 2. Arten pflanzen/ als; man setzet sie gleich an den Ort ordentlicher Weise in den Baumgarten/ so weit ein Baum stehen sol/ und nachz. Jahren kan man sie mit allerhand guten Pfropffreisern wen sie erstlich wol getrieben und gewachsen/ beimpfen/ Man muß auch das Gras und Unkraut darum/fleissig wegnehmen; oder man kan sie zuvor in die ordentliche Baumschule pflanzen. Solche Bäume thun gemeinlich viel besser gut/ als die so von andern Orte hergebracht werden/weil die Krempen des Erdreiches nicht/ wie diese bereits gewohnet seyn. Man sol auch allemal dahin sehen/ daß man solche Stäm̄e bekommen welche in einen trocknen magern Orte gestanden/denn/wenn hernach solche in einen guten Ort versetzt werden/ so wachsen sie desto freudiger. Man erwähle die glattesten/ und die nicht zu dick am Stäm̄/ sondern mittelmässig sind/ und habe acht darauff/ daß im Aushecken dir Wurzel nicht zu sehr beschädiget werde; solche Ausgrabung nun der wilden Stäm̄e ist am besten im Octobre in Wachsen des Lichts; die Stäm̄e/ so am sumpfigen Wasser/ oder nassen Orten stehen/ thun selten gut/ und ist der Mühe nicht werth/ solche ausgraben/weil sie gar selten gerathen/ denn wenn solche aus einem feuchten/ in ein trocknes Erdreich gebracht werden/ so verursachet diese Veränderung gemeinlich den Maser oder Brand/ und kan man es an dem Stäm̄e um das Marck sehen/ wen solches mit einen scharffen Ring umbgeben ist/ das röhret davon einzig und alleine her; darum

um meide man solche Stämme/welche an feuchten Dertern stehen/und pflanze sie nicht in seinen Garten. Die allerbesten Stämme giebt es/die man von denen Apfels- und Birn-Kernen ziehet/denn solche sind erstlich des Landes/weil sie darin gezogen/ gewohnet/ hernach auch schon halb zahm ; solche Kerne kan man im Herbst im Octobr. im Wachsen des Lichts/ und lußt g. n Zeichen/in ein gut rein Erdreich setzen. Meine Manier ist/ daß ich sie nach der Schnur ordentlich pflanze/und hernach 2. Jahr fleißig von Unkraut reinige/wen sie denn etwas erwachsen sind/so kan man sie im Herbst oder Frühling/nachdem der Ort feucht oder trocken ist/(ist erfeucht/ so ist es besser in Frühling/ist er aber trocken im Herbst) in eine ordentliche Baumschule/ allemal anderthalb gute Schuhbreit von einander versezet/fleißig von Unkraut reinigen/ und um die jungen Stämmelein auffhacken/ auch solche sein ausschneiden/damit es gerade Stämmelein giebet.

Wenn diese nun 3. Jahr wieder gestanden/ so kan man sie denn zu rechier Zeit mit allerhand Arten guten Obstreisern be-pfropfen. Darum/ wer gedencet einen rechtschaffenen guten Baum-Garten anzurichten/ und stets währende/ gesunde und frische Bäume zuziehen/ auch darvon allerhand schön Obst genessen/ der lasse die wenige Jahr seine Stämme von Kernen zu ziehen sich nicht tauren/ so wird er gewißlich befinden/daz ich ihm wohlgerathen habe.

† Unser Autor hätte zwar vorhero von der Gelegenheit/Form und Größe eines Baumgartens handeln sollt/allein weil auch dieses nicht geschehen: als wollen wir solches ebenfalls wie bey den ersten Theile bis zum Anhange verspahren: und allhier nur dasjenige/ was bey dem Unterricht von einer Baumschule zu melden nöthig ist/tragen.

Wenn man nun eine Baumschule/welche die Franzose la Sepiniere nennen/ anlegen wil/ soll man hierzu einen Platz/ welcher ein gutes Erdreich/ und über dieses die volle Morgens- und Mittags-Sonne hat/ in welchem/ man die junge Bäumlein pflanzen/umb die Alten/ wenn sie eingehen/wiederum damit zuersetzen; oder auch ganz neue Baumgärten daraus anlegen. Der Platz zu derselben soll halb so breit/ als

als lang seyn/und nach Gelegenheit des Grundes wohl durchgraben werden.

Unser Autor setzt/ daß die bestē aus denen Aleppfel- und Birnen Kerne erzeuget würden/ und dieses zwar nicht unbilllich: Allein man muß wissen: daß man auch andere Stämmchen zu pflanzen pfleget/ theils aus Kerne oder Steinē/ theils auch aus Wurzlingē/ oder bewurzelte Schoße. Diese Schoße sind wiederum zweyherley/weil einige/ als da sind an de Pflaumbäume/herfürstossē/ andere aber verdtē zu Würzlingen durch ein sencken abgeschnittener Zweige allererst gemacht/ als an Quittē und Paradies-Aleppfeln geschiehet. Wenn nun das Erdreich behöriger masse durchgraben ist/ soll man die angetrocknete Kerne von Aleppfeln und Birnen/ doch jettweder Art à part darein säen. Wann sie nun auf gegangen/ so soll man wie unser Autor sehr wohl erinnert/ sie von Unkraut reinigen und saubern. Wann denn zwey bey einander/ oder auch sonst zu dichte beysämen auffgehē/ so soll man die schlechtestē ohne Verlezung der andern herausziehē/ und anderorts hin verpflanzen. Auch soll man sie nun anderthalb oder auffs höchste zwey Jahr fortwachsen lassen/ ihnen keinen Mist geben/ und sie auch mit dem Schnitte verschonen.

Man kan auch aus dieser Ursachen die Aleppfel- und Birnen-Kerne desto dicker säen/ weil ihnen die Mäuse und anderes Unziefer sehr zu sehe/ gehē sie aber ja zu dichte auff/ so ziehet man sie/ wie bereits gesaget aus/ und verpflanzt sie anderwerts. Und ist sonderlich bey diese Bäumlein eine offte Versezung zu rathē/ welches der Herr de Serres sehr wohl gewußt/ wenn er gesaget: chacum replantement vaut na demy enter; Eine jede Versezung ist so viel als ein halbes Pelzen. Auch dieses muß ich noch hierbey erinnern: daß man dergleichen Kerne nicht so bald/ als sie aus dem Obste kommen säen darf/ weil sie sonst wegen der vielen Feuchtigkeit und unverdaulichen Hitze/ so sie bey sich führen/ leichte faulen würden.

Pfirschen und Apricosen erziehet man aus ihren Steinen/ welche man Reihenweise pflanzt: auch so lange also unter hältet/ bis sie in die grosse Baum-Schule zu versetzen tüchtig sind. Die Kirschen können auch aus ihren Steinen erziehet werden. Alles solch Stein-Obst/ wie auch die Nüsse stecket man Zeilweise/ 4. Zoll tieff/ und auch so weit von einander in die Erde. Nun pflegen zwar theils an solchen Stein-Kerne die Spiken unter sich/ theils aber selbe über sich zu fehren: Allein sie irren hieranen beyderseits/ denn man soll die Kerne welche

welche unten ein Spislein haben (wenn man sie gesammlet/ daß man sie nie in Mund genommen/ selbe wol abtrocknet/ und an einen temperirten Orte bis zur Saat Zeit aufzugehen;) nach der Seiten/ daß sich die Kernlein gerade auss die recht oder lincke Hand fehren/ einzegen/ denn also wird weder die Wurzeln/ noch das Stämmigen/ weil beydes aus selben Spislein kommt/ an austreiben gehindert.

Was den Grund der Baum-Schule anlanget/ so ist zwar nicht nur unners & utoris/ sondern auch des Herrn von Hohbergs Meinung/ daß solche Bäumlein erstlich nur einen schlechten von nöthen hätten/ allein der Hochberühmte und wegen seiner Wissenschaft/ so wohl in der Garten- als allen andern Medicinischen Sachen niemals genugsam gepriesene Dr. Etsholz/ und mit ihm viel andere vortreffliche Gärtner/ wie auch die tägliche Erfahrung lehren uns viel einanders/ nemlich/ daß die Bäumlein/ so erstlich in guten Gründen vornehmlich aber in einem gelinden und sanftesten Erdreich erzogen worden/ weit geschickter sind allenthalben hinversetzt werden. Und wenn wir auch mit unserer Vernunft gerathen gehen: so stellest uns ja dieselbe die Ursache deutlich genug vor: nehmlich/ es bekommen solche Bäumlein/ wenn man sie in guten Lande erziehet/ alzeit schöne Wurzeln/ und viel Zasern/ die stets voll guten Krafft und Saffes seyn: welche Krafft sie auch niemahlen/ man pflanze sie hin/ wohin man will verliehren. Im Gegenheil aber sind diejenigen/ so in einen geringen sandigten Erdreich erzogen/ stets kränklich/ und bekommen zu keiner Zeit gute Wurzeln.

Das andere Capitel/

Von der grossen Baum-Schule/ worinnen gewiesen wird/ wie man die Stämme zu rechter Zeit bepfropfen soll/ und was sonst nothwendig darben zu observiren.

SAs Versehen der Stämme und Bäume/ wenn es noch mit so grosser Mühe geschehen/ und ihnen mit den Pfropfen nicht geholfen würde/ würde wenig Nutzen bringen/ weil hiedurch die Unfruchtbaren ir Fruchtbare/ die Unschmauchhaftigen in schmauchhaftige und lieblsche Arten verändert; ja auch die Späten in Frühe/ die

Frühen in Späte verwandelt werden. Und solches erfahren wir täglich/ wie die Früchte/ als Äpfel/ Birnen und andere Arten mehr/ in schöneren Farben/ Gestalt und Geschmack/ durch daswunderbare Impfen gebracht; und noch mehr/ daß ein Geschlecht auf solche Weise in das andere kan gebracht und verwandelt werden. So werden auch durch dieses Mittel nehmlich durch Pfropffreiser/ die allerschönsten Arten Früchte aus denen ent'egensten Ländern zu uns bracht/ und wir schicken/ also den Fremden von unsern Arten wieder. Hierbey wil ich mich nun wieter nicht auffhalten/ sondern kürzlich anzeigen/ wie man mit den Pfropfzen die Bäume soll fruchtbar machen/ und diesem zu folgen von Impfen/ oder Zweigen gehandelt werden.

Hiebey ist nun das nothwendigste/ daß man die rechte Zeit/ uñ was darbey in acht zu nehmen ist/ wisse. Ich halte mit denen verständigsten Gärtnern/ sonderlich Johan Royern/ vor die beste Zeit/ dem Merz/ und zwar gegen das volle Licht/ wenn ein lustiges Zeichen/ als die Waag vorhanden ist. Ob sich schon einige Gärtner finden/ so dafür halten im alten Licht wäre es besser/ so ist solches doch wieder alle Natur/ indem der Mond/ so zu sagen/ Meister über den Saft/ wie sonst über andere Feuchtigkeiten oder Säfte: nun macht die Zusammenziehung oder Fügung und Wachnung zwischen den Zweig und Stamm/ der Saft. Etliche wollen/ wenn der Mond 3. oder 4. Tag alt ist/ es sey am besten zu pfropfen/ und diese Regel kan noch eher/ als die vorige approbiert werden/ weil es mit dem Wachsen des Lichts sich nähert. Zwar/ wenn die Bäume im neuen Licht also gepfropft werden/ so wachsen sie wohl lustig und schön/ aber die Erfahrung hat es bezeuget/ und bezeuget es noch/ daß sie lang nicht so viel und schön Obst tragen/ als was gegen den vollen Mond gepfropft wird.

Die Reiser nun delangend/ sollen selbe im alten Mond oder Licht in einen guten Zeichen als Steinbock oder Waag/ wenn ein gelinder stiller und feiner Tag ist/ und zwar allemahl im höchsten Wieppfel des Baumes gegen den Mittag/ alwo allemahl die Reiser am besten und zeitigsten sind/ gebrochen werden; man soll auch solche Reiser brechen/ welche unten voll Trag-Knospen siken/ und von solchen

chen Bäumen/ die das Jahr wollen voll tragen oder blühen/ und nicht von selben/ welche das vorige Jahr haben voll getragen/ wie etliche Gärtner darvor halten. Denn ich habe allezeit das erste besser befunden; doch lass ich i: den bey seiner Meinung /und ich bleibe bey meiner/ so mich noch niemals betrogen hat. Von jungen Bäumen so noch niemals getragen/ rathe ich ja nicht einige Bäume davon zu pfropfen/ denn solche Bäume niemals einige Früchte bringen werden/ ob sie schon lustig und schön auffwachsen/ und dieses ist nicht eine von den geringsten Ursachen/ daß oft mancher klaget/ er habe so schöne Bäume in seinen Garten wollen aber niemals ihre Früchte bringen; darumb soll man sich hüten/ und von solchen jungen Bäumen gar nicht pfropfen. Mit dieser Art werden diejenigen/ so solche gepfropfte Bäume kaufen/ oft übel betrogen; w:il die Leute/ so die Bäume verkauffen/ gemeinlich von Bäumen ohne Unterschied ihre Reiser nehmen/ sie seyn fruchtbar oder nicht/ auch nehmen sie die rechte Zeit nicht in acht/ sondern/wenn sie nur seine Reiser bekommen können/ mit welchen die Stämme zu pfropfen tüchtig sind/ so iiss ihnen alles gleich/ ob es im Neuen Mond oder in den alten geschicht. Und also kommt es oft/ daß solche Bäume im Krebs/ Scorpion oder Fisch noch darzu gepfropft werden/ da den der diese Bäume kaufet/ oft klaget/ seine Bäume werden würmig/ das Obst werde auch würmig und falle ab/ ehe es zeitig wird; Ein ander klaget/ er habe schöne frische Bäume/ sie wolten aber niemahlen Früchte bringen/ und was dergleichen Klagen mehe sind: Derowegen ist am besten/ daß man solche unfruchtbare Bäume bald/ wenn man s mercket absäge/ sie zu rechter Zeit mit guten Pfropffreisen bepfropfe/ und alsdenn nur gedultig erwarte/ bis er Früchte bekommet; und also soll ein jeder gewarheit seyn/ daß er nicht von allen Baumhändlern/ wenn er nicht eigendlich weis/ daß es chlische auffrichtige Leute seyn/ seine Bäume kaufse; sondern die Zeit daran spendire/ und selber von Herren allerhand Apfessel- und Bien-Stämme erziehe/ und solche zu rechter Zeit/ wie obn gemeldet/ mit guten Reissern bepfropfe/ so weiß er gewiß und ist versichert was er bekommet.

Wenn

Wenn man nun diese Pfropff-Arbeit wil vornehmen/ so soll man vor allen Dingen dahin sehen/ daß man zuvor ein gut Zeichen habe/ denn der Krebs/ Scorpion/ Fisch und Wassermann sind ihnen schädlich/ und verursachen der Bäume Krankheit und endlich Untergang/ wie an seinen Ort soll berichtet werden. Der Zwilling/ Jungfrau und Steinbock sind gute Zeichen zu der Pfropff-Arbeit. So soll man auch in den in schädlichen Nord- und Ostwinden/ wenn solche brausen/ und kein gut Zeichen vorhanden/ gar nicht pfropffen/ und mit solcher Arbeit inne halten/ bis ein gut Zeichen erscheinet/ und keine böse Winde vorhanden. Man soll auch zuvor ehe man an solche Arbeit gehe/ die Hände waschen.

So soll keiner solche Arbeit verrichten/ der gründige Hände hat/ usw am Leibe sonst raudig ist/ oder sonst etwas unreines berühret hat; weil hieraus der Wurm der Bäume entsteht. Sonst sind auch noch viel Ursachen/ daß die Bäume so vielen Geprosten unterworffen/ und röhret der Bäume Krebs/ theils daher/weil sie in solchen Zeichen gepflanzt oder gepfropft werden; theils auch sonst von unreinen Dingen/ damit der Mensch zuvor umgegangen.

Das Pfropfmeß soll auch in kein Brod oder essende Speise gebraucht/ sondern sein rein/ und zu nichts anders als zum Pfropfen gehalten werden. Denn dieses ist alles den Bäumen schädlich.

Was die Stämme belangen/ sollen dieselben fein gerade/ glatt und von Moos rein seyn/ nicht zu dicke und nicht zu dirne/ sondern allemal ins Mittel/ so auch wohl bewurkelt und in guten Trieb stehet. Unter 3. Jahren soll man keinen Stam̄ pfropfen/ und allemal nicht höher als 3. oder 4. Zoll über der Erden/ damit das Reis aus der Wurzel desto besser seine Nahrung und Trieb haben kan. So soll man auch wol beobachten/ ob der Stam̄ gesund oder nicht gesund sey/ denn sonst wären die Arbeit umsonst und verloren. Das nur kan man aus dem Stam̄ merken/ wenn man solchen abschneidet/ und er einen schwärz. oder rothbraunen Pettich/ oder einen schwarzen Rind um den Marct hat/ so soll man denselben gar nicht pfropfen; oder man soll denselben tieffer an der Erde abschneiden/ ob daselbst noch frisch scheine/ und wenn er alda frisch sich befindet/ so kan man ihn endlich

lich ppropffen / aber gemeinlich ist es den Stämmen in der Natur
dass es immer weiter frisst / und selten gut thut. Also sol man solche
untüchtige Stämme lieber gar nicht ppropffen/weil es doch in die Län-
ge keinen Bestand hat. Die von Kernen gezogene Stämme sind al-
le mal die besten und gesundesten / davon habe ich iederzeit galante
Baumgarten angerichtet / gar schöne und gesunde Bäume gezogen/
welche und nunmehr alle Jahr schöne Früchte bringen/und in unter-
schiedlichen Gräfl. und anderer vornehmer Herren Garten zu sehen
und anzutreffen sind/ darum so rathe ich nochmals denselben/wer ge-
sunde und gute Bäume erziehen weil/ zu solchen Stämmen: weil es
oft mit denen Wildlingen gefährlich ist / als welche nicht alle in ei-
nerley Erdreich wachsen wollen/denn etliche stehen in einen kleichen
leimichten Boden/etliche in sandigten / und etliche in feuchten/und
weun er solch' alsdenn nicht eben solch Erdreich/ oder ein bessers wie-
der bekommen/ so verursachet es wie vorgedacht ist/ den Brand- und
Masern / also das oft wenige recht gesund bleiben;

Man kan auß 5. Arten die Bäume ppropffen/die erste ist / so man
in die Rinde ppropftet/und das Reis zwischen Holz und Rinde sticht:
diese art geschicht nur allein in den dicken und alten Stämmen/ welche
sich nicht spalten lassen. Die 2. Art ist die Spaltimpfung da man den
Stamm mit einer subtilen Ppropff-säge abschneidet / hernach
mit den scharffen Ppropfmesser fein glatt macht/und dem Stamm
in der Mitte durchspaltet / doch das der Kern unbeschädigt bleibe;
alsdenn wenn das Ppropffreis zu gericht ist / den Spalt mit einem
beinern oder hölzern Kiel von einander halte / das Reis fein hinein
sticke/ das die Rinde am Stamm und Reis gleich gegeneinander ste-
hen/ und die zwey Säfte von Stamm und Reis fein an einander be-
rühren / und alsdenn den Kiel fein sachte wieder heransziehen / und
das Reis mit Bast / oder gespalten weyden wohl bebunden/ hernach
unten und oben mit Baumwachs wohl geklebet / damit kein Regen
kan darzu kommen. Men mtz aber zuvor allemahl etwas Rinde
vom abgeschnittenen Stamm an die Reiser legen / und denn zubin-
den/ damit das Reis in binden nicht beschädigt werde. Was keine
dinne Stämmlein/ etwa Fingersdicke seyn/ auß solche soll man alle-

mal nur ein Reis sezen / und es schrod gegen den Norden / w' einen Reheshuh abschneiden / und in das oberste Theil der Rinde das Reiss fein aufs vorgedachte Weise einsetzen / es bebinden / und mit Baumwachs bekleiben / so ist es gut. Solches ist gemeiniglich vor die kleinen Bäumlein / so aufs Johannis-Alepfel oder Qvittenstämme gepfropft werden gut / wie an seinen Ort davon soll gehandelt werden. Die 3. Zweigung ist durch die pfeiffen / aber ich habe niemals was davon gehalten / so mag ich mich auch davon nicht viel melden. Die 4. Art zu pfropfen ist / so durch Verpfanzung junger Zweige geschicht. Die 5. Art so eine von den allerbesten ist / geschiehet durch das oculiren / welches zuvor bey denen Pomeranzen und Citronen gemeldet ist / dahin ich den günstigen Leser wil gewiesen haben / und alles was man durch das Spaltpfropfen nicht verrichten kan / solches kan durch diese Impfung geschehen / und glücklich verrichtet werden / sonderlich was Pfirsichgen / Apricosen / Mandeln / Kirschens Pflaumen / u. d. g. Arten mehr anlangent / die können besser durch das oculiren / als Pfropfen gezogen werden.

Es ist noch eine Art / so fast die beste / unter allen ist / und man gar leicht dadurch allerley schöne Bäume erziehen kan / nehmlich das Albsäugen / welches auch bey den Pomeranzen und Citronen bereits beschrieben ist / und ich es also dabej bewenden lasse.

Man hat zwar noch mehr Arten Bäume zu pfropfen / weil es aber nicht beständig / so ist der Mühe werth davon zu gedencken.

Man muß auch wohl beobachten / daß man ein jedwedes Geschlecht zusammen pfropfe / was jeder Art ist / als Alepfel auf Alepfel - Stämme / Birnen auf Birn-Stämme / Kirschen auf Kirschen / Pflaumen auf Pflaumen / und was sich sonst in der Natur mag vereinigen. Auf Pflaumen kan man Apricosen und Pfirsichgen pflanzen / auf Qvitten-Birn / auf Hagedorn Mispeln und Qvitten / welches alles natürliche Vereinigungen sind. Dass man aber oftmal die Natur zwingen / und wiederwärdische Dinge in einander vereinigen wil / welches der Natur ganz zuwieder / ist nicht rathsam / und wenn ein und das andere schon unterweilen angehet / und gerähet / so bringen doch solche Bäume wenig Nutzen. Denn es ist fast

fast ohnmöglich / daß 2. unterschiedliche wiederwärtige Säfte / sich mit einander also vereinigen und vergleichen solten als wenn sie von Bäumen eines Geschlechtes wären / deswegen kommen allemal die Früchte und Obst besser auf solchen Stöcken die ihrer Natur als auf andern fort. Und das ist eben die einzige Ursach / daß ich von solcher Impfung gar nichts halte / denn ich es oft aus curiosität probiret / und ist nichts daraus worden : Darum bleibe man nur bey dem Geschlecht der Bäume / denn was in der Natur sich findet / das ist das beste / und hat man also künftiger Zeit auch etwas vor seines Mühe zu geniessen : dahingegen das andere gar umsonst angewendet ist / e. gr. wenn man auf Russbaum zeiget ; so behalten solcher Bäume Früchte allemahl Russbaumen Geschmack / welcher gar unangenehm ist. Vielweniger würde es einen gelinden / so aufseinen Eichen-Hagdorn-Krausbeerstamm / Neben-Rosenstock / und dergleichen mehr / oft aus lauter Unwissenheit / als das er dächte was daraus zubekommen impfet / denn soche Zweigung kan gar keinen langen Bestand haben / darum daß sie auf solche Stämme sind gesetzet worden / so weder stärker noch härtere Natur / als die Reiser selber haben. Darumb soll man allewege auf die Unterschiedlichkeit der Stämme und der Reiser sehen. Denn ob schon solch Zweigen möchte gerathen und angehen / so würden sie doch allemahl ungeschmack und unkrafftig Obst bringen / und wenn man dergleichen Bäume bekommt / geschicht es gemeinlich aus Vorwiz oder Beprügerey der Gärtner / so mit handeln. Wil man sonst ja auf andere Stämme / wenn man keine von eben der Art hat propfen / so soll man stets dahin sehen / daß man solche / so mit den Säften sich vereinigen / und in der Natur mit einander wachsen können / erwehle denn die Schosse oder Reiser sind allemal das vornehmste / die wilde Stämme müssen fruchtbar machen / unangesehen / daß die wilden die Nahrung darzu geben müssen ; Vor allem soll man das Früh-Obst / auf das Frühe das Späte aber auf das Späte impfen. So sol auch keiner gedenken / daß er nach seinen Belieben allerhand Zweiges ohn allen Unterscheid / auf einen Baum setzen oder zwingen will /

denn der Eichbaum / nimmt keinen Birnbaum an / der Feigenbaum
keinen Delbaum ; keine Fichte keine Cypressen. In Summa :
kein Guimini tragender Baum nimmt Delbaum-Reiser an ; die
jenigen / so hart Holz / oder zarte Rinde haben / dieselbige sind zu kei-
nen Zw:igen tüchtig.

** Hier hat unser Autor sehr wohl erinnert / daß man die Reiser auff
Stämme von eben derselben Art pelsen solle / denn das alte Sprich-
Wort Similis simili gaudet ; gleich und gleich gesellt sich gern / trifft
in diesen Stücke mehr als zu viel ein. Und obgleich / wie er auch
nicht unrecht anemercket] zuweilen einen solchen vorwitzigen seine
Probe gelinget / so geschiehet es doch wohl hundertmal dagegen,
daß dergleichen Reiser und Stämme verderben. Ich könnte zwar
viel Exempel allhier anführen / alleine die Zeit und den Raum des
Pappiers nicht zuverderben / wil ich nur das einzige Exempel aus
dem Tanara, welches er am 397. Bl. im 5. Buche erzehlet / anfüh-
ren : nemlich es habe ein Bauren = Junge nahmens Cesare Zor-
dani seinem Vater / als er gepelzet / zugesehen / und wie die Kinder ge-
meinlich denen alten nachaffen / so habe dieser au h dergleichen ver-
suchen wollen / und einen Apffel-Reis auff einen Nuss-Stamm ge-
pelzet. Der Vater als er solches sieht / meinet er nicht anders als
sey nun der Nuss-Baum ganz und gar verloren / wil der wegen
den Jungen statlich abschmeissen : allein dieser verstehtet unrecht
nimmt die Flucht / und begiebt sich zu einen seiner Freunde. Was
geschiehet aber / der Zweig fängt an zu wachsen ? der Vater voller
Freuden / nicht anders meinende / als würde er die raresten Früchte
auff diesem Baume bekommen / nimmt seinen Sohn wieder zu
Gnaden an und hohlet ihn wieder nach Hause: Allein er hat just
solche Apffel bekommen / wie diejenigen auff dem Baume waren /
von welchen der Zweig gebrochen worden. Dieser Bauer weist es
doch eine Karität / nimmt Zweige / und wil alle seine Nuss-Bäume auf
solche Art bepfropfen : wiewohl mit sehr schlechten Effect, denn ihm
alle dieselbe zu grunde gegangen / wie er solches dent Tanara, als die-
ser dahin um den von dem Sohne gepfropften Baum zubesehen /
gereiset / erzehlet. Also hat man sich ja in acht zu nehmen / das man
nicht aus einem Exempel gleich eine Regel machen / und seine gute
und fruchtbare Däume aus Fürwitz in dergleichen Gefahr setzen
mösse.

In warmen Länden kan man allemal eher / unter einen kalten Clima ppropfen / weil die Bäume eher in ihren vollen Safft treten / und ausschlagen. Allemal soll man sie im Abnehmen des Lichts beschneiden / damit sie desto besser ihre Früchte bringen. Junge gepropfste Bäume soll man vor 3. Jahren nicht beschneiden / es sey denn / daß unten viel wilde Reiser auswachsen / solche soll man in Frühling sauber / doch nicht auf einmal gar abnehmen / der Stamm nicht zu sehr durch den damit dar-aus gehenden Safft geschädchet wird. Etliche geben vor / daß die allerbeste Zeit zu zweigen oder ppropfen 3. oder 4. Tage vor und nach dem neuen Lichte sey / die Ursache nehme sie her von der Eäffte Bekleibung oder zu sammen wachlung der Schösse mit dem Stämme / denn des Mondes Herrschung / welche er über den Safft hat / die stösst um das erste Theil ihrer Meinung und opinion nach am besten / denn es ist ganz gewiß und unlangbar / daß je schwächer der Mond ist / je unkräftiger auch solche Dinge auff den Erdboden / über welche er seine Würckung hat sind ; derowegen ist es allemal besser an einen feuchten / als gar zu heissen Tage zu ppropfen / man sol allemal die Ppropffreiser gegen Abend richten / wie man auch dieses bey oculiren und Absängen in acht nehmen soll. Es sind auch etliche / die der Zeit bis ein Stamm recht eingewurkelt wäre / gar nicht erwarten können / sondern / so bald solcher in die Erde wieder eingesetet / muß darauff gepropft werden. Ja es sind noch Vorwöhigere / so nicht einmahl so lang / bis sie den Stamm in das Erdreich gepflanzt haben / warten können : sondern sie zweigen noch wohl drauff weil er noch aus der Erden ist / und sprechen / solchen Baum hab ich in der Stuben gepropft / und wenn er also geimpft ist / so sezen sie ihn alsdenn mit den Zweig in die Erde.

Solches aber lasse sich ja keiner bereden / daß es semals gut gethan / denn die Erfahrung dieses Impffens bezeuget weit anders : Und gesetzt / daß es zuweilen schön möchte angehen / so wird es doch in die Länge keinen Bestand haben / denn weil der Stamm nicht mehr als vor sich selbst von der Substanz an sich

ziehen mag/ so kan es schwerlich geschehe/ daß er auch den Zweig davon könnte geben und mittheilen / darum muß denn solcher Zweig oder Schößling desto nothwendiger verderben/ weil der Stammohm das genügsam muß leiden/ in dem er aus seinen eigenen Grunde und Boden in einer andern soll gepflanzt werden/ um deswegen soll man ihn nicht so bald so sehr beschweren/ sondern bis ins dritte Jahr wachsen lassen/ als denn kan man glücklich darauff impfen. Welcher aber nun solchen Vorwitz bey seinem Pfropfen vornimmt/ der mag auch mit dem Nutzen/ den er von solchen Pfropfen hat/ vorlieb nehmen.

** Was das Pelzen in der Stuben betrifft/ so erzehlet der Herr Hohenberg/ daß er zu Klingebrunn in Oesterreich einen Unterthanen gehabt/ welcher bei guten Obst-Zahren mehr denn 100. Eymere Apfelle und Birnen-Most pressen können: als er ihn nun gefraget; wie Er denn zu so vielen und schönen Obst-Bäumen kommen/ hatte er zur Antwort geben: daß Er die Wildlinge zur Frühlings-Zeit nehme/ und gleich in der Stuben darauff pelzte: nehme sie alsdenn und setze Wildlinge und Pelzer zugleich in die Erde/ und auff diese Art geriethen sie ihm sehr wohl. Allein daß man solches nachthun solte/ dazu wil Er durchaus nicht ratthen: sondern ist hierinn mit unsern Autor einerley Meinung/ daß es kein gut thun würde. Was die Zeit zu pelzen anlanget/ so könnte ich hier vielerley anführen/ was einer oder der andere von Rationes fürbringet: Allein sie sind nicht werth/ daß man erst viel schreibens darvon machet: denn ein Verkünnftiger hat hier nicht sonderliche Ursachen/ sich eben an eine gewisse Zeit zubinden: sondern thut am besten/ wenn er pelzet/ wenn der Saft in dem Baume über sich steiget/ wofern es nur sonst still und helles Wetter ist. Doch hat/ er hierbey auch dieses noch sehr wohl in acht zu nehmen: daß alles Pelzen geschehen muß/ weil die Knospen an den Zweigen noch geschlossen sind/ und ehe sie sich zueröffnen: Ja ehe sie noch zu schieben angefangen. Was sonst noch von Pelzen zu erinnern nothig ist/ findet der G. L. in dem 5ten Capitels des 1. Theils dieser Garten-Lust/ wohla ich demselben will gewiesen haben.
Auch soll man allemahl dahin sehen/ daß man den Stamm nicht zu weit außspalte/ denn solches ist schädlich/ und verursacht

het offt eine Fäulung am Stamm ; sondern man soll das Meis /
so lang man es wil einsetzen / allemal am Stamm messen / und den
Spalt darnach thun / weiter nicht.

Man soll auch die Meiser nicht gleich / so bald sie von den
Baum gebrochen sind / aufsezzen / sondern etliche Tage liegen
lassen / denn wenn sie solten frisch aufgesetzet / würden sie sich
nicht wohl mit den Stämme zusammen fügen / weil auch dar-
zu kommt / daß ein Theil dürr und dünner wird / darauf nach-
mal eine Verhinderung in Wachsen erfolget. Es ist auch da-
hin zu sehen / daß man die Pſropf=Meiser nach des Stammes
Gelegenheit / ob er stark oder gering ist / richte ; Denn in star-
ke Meiser mit 4. oder 5. Augen setzen ; in schwache oder dünne
aber mit 3. Augen / damit eines dem andern im Wachsen kan hülſſ-
lich seyn.

Das Dritte Capitel/

Wie man die gepfropften Bäume / soll zur rechten
Zeit versezen / und was solche vor Erdreich er-
fordern / auch was ferner daben in acht zu
nehmen.

Weil das Erdreich / wenn man einen Baumgarten anlegen
will / das Hauptwerk ist / so soll zuvor / ehe wir zum
Verpflanzen schreiten / davon etwas gemeldet werden ehe
man nun eine gute Anzahl allerhand schöner Bäume / so wohl
Kern Stein-Obsts zusammen bringet / so soll man sich zuvor
wohl nach einen guten tüchtigen Ort / wo man solche Bäume
kan umbsehen / denn wenn man solchen nicht hat oder ha-
ben könnte / so wäre das Baumpflanzen vergebens.

Nun muß solcher 1. einen guten frischen lücken / nicht zu
trockenen und auch nicht zu feuchten Boden haben / so den gan-
zen Tag die völlige Sonne und Luft hat. Wenn man nun
solchen Ort hat / auch die rechte Zeit und Manier von Baum-
verpflanzen weis / kan man seine Bäume glücklich versezen / und

und verpflanzen. Zwar ist nicht ohne / daß man der gleichen Ort / als man wünschet schwerlich allezeit antreffen wird. Der wegen / wenn man solchen widerwärtigen Grund / als daß ein steiniger / leimichter / thonichter / wässerichter und kalter Grund / oder der gleichen / der mit Kreide oder Lufstein untermenget ist findet ; so kan in solche Boden nun kein Baum wachsen / wenn solcher nicht durch Hülff verbessert wird / und muß ein Gärtner zuvor allemahl beobachten / ehe er seine Bäume pflanze / was vor einen Grund er vor sich habe / woren er dieselbe wil pflanzen / denn wenn er ohne Unterscheid des Erdreiches die Bäume in einen ungeschlachten Grund setzen wolte / so würde er damit seinen Herrn wenig Nutzen schaffen / sondern denselben bald um alle Bäume bringen / und sie zu Grund richten. Darum hat man wohl auff das Erdreiches Eigenschaft zu sehen / ob es schwer oder leimig / ob es allzutrocken oder zu feucht / oder ob es steinig ist / nach diesen muß man sich richten / und solches zu verbessern wissen / so viel möglich ist. Denn ohnmöglich ist es / daß man ein Erdreich so solte verbessern / daß es gänzlich seine Natur verändere / darum so sol man solche junge Bäume allemahl dahin setzen / und von denen man meinet / daß sie in selben Grunde am besten fert kommen und wachsen ; da denn ein guter Gärtner die Eigenschaft des Erdreichs in seinen Garten leichtlich erkennen kan. Wenn der Boden hart und leimig ist / so kan die Wurzel niemaln dadurch dringen / auch von selben keine Nahrung an sich ziehen / wenn also ein Baum auff solchen harten Boden kommt / so bleibt er in seinen Wachstham stille stehen / und wenn selben nicht geholfen wird / so muß er verderben. Diesen nun zu helfen / so soll man grosse tiefe und weite Löcher 2. Monat zu vor ehe man die Bäume setzen wil / machen / damit der Untertheil des Erdreichs von der Luft und Sonne erwärmet / und fruchtbar gemacht wird ; den Leimen aber muß man zuvor beseit werßen / und als denn den Gassen-Mist / auch was in den Thoren / wo das Vieh auss- und eingehet / zusammen gebracht wird ; nebst den was

was in den Wagengleisen / wo eine Landstrasse oder Viehestrift hergehet / lieget alles zusammen / solches mit Erde / so uns einen morastigen Graben oder Teiche geworffen / and ein Jahr gelegen hat / mit ganz kurzen verfaulten Mist / durchmengen / es eine Zeitlang / damit es durch die Lufft und Sonne sein temperiret wird / liegen lassen / und alsdenn die Löcher / so weit er von nothen / damit ausfüllen / und die Bäume darein pflanzen / so werden sie viel Jahr lang ihre Nahrung finden / und die Wurzeln sich erstärcken.

Was nun von diesen gedacht ist / kan auff alle andere hōse Erdreich / um soche zu verbessern / gezogen werden ausgenommen : einen kalten feuchten Grund / den muß man mit alten Mürtel / oder Mauersteinlein / so mit Kalk und Asche durcheinander gemenget / ausfüllen / und das Land ziemlich verhöhen und denn mit guter schwarzer luckerer Erde / und alten verfaulten Mist vermischen. In solchen Stund schicken sich die Apfelbäume am besten / weil dieselben gemeinlich mit ihren Wurzeln nicht unter sich schleissen / sondern in der Oberfläche der Erde sich ausbreiten / und da ihre Nahrung suchen.

Die Bienbäume / so die Tieffe suchen / wollen einen guten / etwas feuchten und strengen Boden haben / denn wo sie Kies oder Tu Stein antreffen / wollen sie nicht fort / sondern werden am Laius gelb / und nehmen an ihren Wachsthum gar ab. Sonst können die Wurzeln daraus nicht leiden / daß sie in kalten feuchten Boden stehen / auch vielweniger in trockenen und hizigen Erdreich / weil diese 2. Eigenschaften ihren höchsten Grad / die Nahrung / so die gepflanzten Bäume vonnothen ganz zerstört ; deun das Wasser benimmt durch seine Kälte dem Erdreich die Wärme / welche dasselbe gleichsam lebendig macht / und aus dieser Ursachen alsdenn gleichsam tod und untüchtig wird / einige Früchte herfür zu bringen / wie solches die tägliche Erfahrung genugsam an denen Bäumen / so an feuchten und kalten Orden stehen bezengt : welche an statt der Früchte mit Moos / als mit einem Kleid umhänget sind. Darum soll man sich ja

wohl hütten/ niemals einzigen Baum in solch Erdreich zu pflanzen, denn Mühe und Arbeit würde gar verloren seyn.

Die Bäume/ so in sandigten/dürren Erdreich wachsen/ bringen viel zartere bessere und gefärbtere Früchte/ als die im starken und lettichten Erdreich; Doch ist solches noch vor die Birnbäume besser / als die Apfelselbäume/ so ferne solchen nur mit guter Düngung geholfen wird. Allen Bäumen/ die man pflanzen wil/ soll man zuvor mit kurzen Mist und vorgedachter Erde einen guten Grund machen/ ehe man sie einsetzt/ denn man kan hernachmahl nicht unter die Wurzeln um selbe zu düngen kommen / oben aber kan man zuweilen/ wenn es nöthig im Herbst kurzen Mist umb die Wurzeln legen/ doch auf die blosse Wurzeln oder Stamm/ sondern daß dieselben allemahl 2. Zoll mit Erden bedeckt bleiben.

Die Bäume/ so in fetten/feuchten/strengen Erdreich stehen schiessen gemeinlich vielmehr Zweige und Astete / als die im dürren/sandigten Orten/ weil die Sonne/ die so in lichten Erdreich stehen/ viel eher austrocknen kan/ als die so in feuchten/ und dieser letztern ihr Obst wie schon erwehnet/ allemahl süsser und besser gefärbet und bekommet auch eine viel zartere Haut und Schale / als der so im starken Erdreich stehen/ weil die Sonne nicht so wohl durchdringen kan/ und die Bäume sich von solcher groben Feuchtigkeit ernehren müssen/ welches denn die Früchte hart und rauh / auch später reif macht. Weil auch das Winter-Obst gemeinlich länger/ als das Sommer-Obst/ auf den Bäumen bleibet/ und zu der Zeitigung mehr Hitze von nothen hat / so nimmt es auch vielmehr die Rauheit des Erdreichs an sich/ von weichen es ernähret worden. Die vielfältige Erfahrung bestätigt / daß auch in den feuchten Fährs- oder Herbst-Zeiten das Obst/ welches in feuchten lettigen Erdreich steht/ einen ganz wässerichen Geschmack bekommet/ und überdiz ganz grün und ungestalt bleibt.

Aus jetzt erzählten allen/ so sich auf die Vermünt gründet/ und durch die gründliche Erfahrung bestätigt wird/ ist leicht zuer-

zuerkennen / welches Erdreich mit einer jeden Gattung Früchte überein kommen / kan. Ich halte allemahl das Schwarze, so etwas sandig mit ist / vors beste / wenn es zu rechter Zeit gedünget wird weil es gar zahm und süß ist / und unten einen feuchten Grund hat / oben auf aber hizig ist / denn wo die Hitze und Feuchtigkeit beysammen sind / und die Süssigkeit des Erdreich darzu kommt / macht solche schöne Bäume und Pflanzen. Was man nun eigentlich vor Misste bey den Bäumen glücklich gebrauchen kan / soll kürzlich angezeigt werden. Der Kühmist wenn er verfaulet ist an einen sandigen trockenen Boden der allerbeste / weil er das trockene und magere verbessert. Der Schafsmist ist auch sehr feist / weil er aber trockener und heisser Natur / als der Kühmist ist / so ist er in kalten unfeuchten Erdreich dienlicher als im warmen und trockenen / und soll allemahl noch vor den Winter zu den Bäumen gebracht werden. Der Ros- oder Pferdemist ist der magerste unter allen / so ist er auch nicht gut zu den Bäumen / weil sie allewege mehr feiste und Nahrung als Hitze vonnothen haben / in einem kalten / feuchten Küchengarten ist er besser / als bey den Bäumen zugebrauchen. Der Schwein-mist ist der kälteste / und deswegen der beste vor hizig Erdreich. Weil auch wenn die Bäume gelb oder weiss werden solches blos von zu grosser Hitze und Dürre herrühret / so soll man in dünnen sandigten Erdreich allemal denen die jungen Bäume ein gut Theil von dem Unkraut / was man im Garten ausreutet / dicke um den Stamm legen : denn hierunter wird die Kühlung und Feuchtigkeit bleiben / auch der Baum desto besser in seinem Wachsthum fortfahren könne. Diese Belegung ist bey allen gesetzten jungen Bäumen gar möglich / denn wenn durch den Regen das Unkraut verfaulet / so ziehet die Feuchtigkeit allgemach zu der Wurzel / und giebet ihnen eine sonderliche Düngung.

Der Schwein mist / wenn man solchen umb die Wurzel gräbet / so erkühlet er die Bäume / und macht sie wieder grünend. Der Taube mist ist gar zu hizig wenn man ihn wolte

frisch

frisch bei den Bäumen gebräuchen / wenn aber seine Hitze vergangen ist / so ist er allermassen gut / sonderlich den Kepfel und Birnbäumen / indem er die fast halberstorbene wider lebennachet / welches ich an den Citronen- und Pomerankenbäumen auch oft erfahren habe. Alte krafftlose Bäume kan man mit alten Taubenmist / und darunter gemischete Erde von einem Schindanger / wo das abgestorbene Vieh pfleget hingeführet zu werden / die man im Herbst um des Baumes Wurzel schüttet / wieder curiren / und ihnen zurecht helfen : und wird man denn Wunder sehn / wie solch Bäume als denn wieder werden anfangen zu grünen / sich zu verneuern und schöne Früchte bringen.

In sandigten Boden kan man sich der Rasen so an denen Wegen abgestochen werden / bedienen / wenn man sie klein gemacht / und in den Grund / wo man die Bäume hinspazieren wil / schüttet. Dieses ist ein trefflich Mittel / dadurch die Bäume eine Kühlung in der grossen Hitze behalten / und darnach über alle massen schön wasen. So ist auch selbiges Erdreich gar nicht zuverwerffen / welches von denen Wagengleissen an offenen Landstrassen aufgeworffen wird ; denn weil es ausgeruhet / und von der Luft und Sonne wohl gekochet ist / und fruchtbar gemacht / worden / auch durch das darüber gehende Vieh / gleichsam mit gedünget wird / als kan in dieser Erden / so weit sie zu den Bäumen gebracht wird kein Mist / er mag so gut seyn / als er immer wil / verglichen werden / des ten die Holländer und Franzosen bey Verpflanzung ihrer Bäume sich gar wohl zu bedienen wissen / und der es probiert / wird auch gar nicht betrogen werden.

Die Löcher sol man allemal etwa 1. oder 2. Monat wie oben gedacht / zuvor machen / ehe man die Bäume setzt / damit die Luft und Sonne der Grund erwärmen und temperiren kan. Etliche machen wohl ein ganz viertel Jahr und länger die Löcher vorher / ehe sie die Bäume setzen / solches aber ist nicht gut / weil die Luft und Sonne den Boden und Erdreich gar anszehret und untüchtig macht.

Man

Man soll die Löcher mit guten alten Mist zuvor wohl durchgraben/ und vor solcher oben gemeldter Erde etwas darunter mengen/ ehe man die Bäume darein setzt. Man kan auch wohl von dem Gas- sen-Mist etwas darzu thun/ solches ist auch gar dienlich/ sonderlich in trockenen Orten.

Ist der Ort trocken/ so kan man die Löcher etwas tieffer/ als in feuchten Gründen machen/ und ist in letztern 5. Schuh tief genug. Solche Grube muß wieder einen Fuß tief mit guter trockener Erde ausgefüllt werden/ denn die Bäume dürfen die feuchten Gründe über eine gute quer Hand hoch über die Wurzel nicht bedecket werden/ wie hernach weiter soll angefahret werden. Im trockenen Erdreich soll man die Löcher 2. bis 5. Schuh tieff machen/ und allemahl breiter als die Wurzel ist/ damit man desto besser derselben mit guter Erde kan behilflich seyn/ und die Wurzel Raum habe/ sich auszubreiten/ und ihre Nahrung zu suchen.

Das vierdte Capitel/

Wie man die Bäume recht versetzen soll / und was darbei in acht zu nehmen.

Sie Versetzung der Bäume kann auf zwey Arten geschehen nemlich im Herbst und im Frühling. Im Herbst/ in October in Abnehmnen des Lichts oder nach dem vollen/ Licht und luftigen Zeichen/ als der Waeg/ kan man sie an solche Orte versetzen/ wo es trocken und hizig Erdreich ist. Im Frühling aber/ als im Febr. kan man sie in solch Erdreich so feucht und niedrig ist/ ebenfalls im Abnehmnen des Lichts versetzen. Ist der Grund und Boden gar gut/ so kan man die Bäume 30. Schuhweit von ein ander pflanzen/ ist er aber sandig oder leimig/ 25. Fuß/ aber näher nicht/ damit die Luft und Sonne desto besser durchdringen kan/ welches denn das einzige Mittel ist/ daß die Bäume schön gefärbt und wohl schmäckend Obst bringen. Man sol allemal in Verpflanzung der Bäume dahin sehen/ daß der Baum/ wie zuvor gestanden/

durch ein Merckmal / wieder zustehen kommet und dieses darum da-
mit er die Lufft / wie zuvor geniesen kan. Man sol auch ferner alle-
mal dahin sehen / daß sie nicht tieffer zu stehen kommen / als sie zuvor
gestanden / sonderlich die Apfelbäume / die Birnbäume zwar können
wol etwas tieffer / weil ihre Wurzeln geringe sind gesetzet werden.
Die Bäume soll man in einen trockenen stillen Wetter / da der
Nord-und Ostwind nicht wehet / und wenn ein gut Zeichen vorhan-
den ist sehen; denn die Obstbäume sonderlich sollen nach der
Lunation und den Aspecken gepropfet und gesetzet werden / wie
sonderlich der Weltberühmte Joh. Claudius / vormaliger Gärtner
zu Gottorff in Holstein / alle seine pflanz- und säe-Arbeit nach denen
Aspecken verrichtet / da er denn oftmais sonderliche Discurse das
von zu halten pflegte / welches ihm vielleicht / der sonst gute und ver-
ständige Gärtner Joh. Christoph Hübner abgelernt hat / weiler
auch bey seiner Propf- und Versez-Arbeit / viel auf die Corpora
cœlestia hält / und weis was solche / wenn sie recht gebraucht werden/
vor Nutzen geben können. Wenn denn ein Gärtner / so von solchen
Aspecken und Mondeswechslungen eine Wissenschaft hat / durch
einige Observanz derselben / und des Cursus lunæ durch den Zodi-
acum, bey seinen Gewächsen vor Nutzen in Verpflanzung und Säen
schaffen kan / muß man sich verwundern. Ich meines Theils / wenn
ich solche bey Propfung und Verpflanzung der Bäume / wie auch
andern Garten-Gewächsen mehr observiret / in jederzeit sehr ver-
gnüget gewesen. In feurischen und wässerlichen Zeichen ist nicht zu
rathen einige Bäume zu pflanzen. Denn oft ist die einigelle Sach / daß
die Bäume mit den Wurm oder Mauser behafftet werden / oder sonst
mit vielen Moos überzogen sind / daß sie in wässerigen Zeichen seyn
gepflanzt und gepropfet worden. Die in hizigen oder feurischen
Zeichen aber gepflanzt werden / stehen öfters trantig und werden
gelb / springen an der Rinde auf / wo sich denn einige Würme schen
und den Saft verzehren / welches alsdenn ein Borck- oder Rinden-
Wurm genennet wird. Wie solchen nun zu helfen / davon soll bey
den Krankheiten der Bäume Bericht geschehen. Drum so soll man

man die Bäume allemahl in einen guten lufftigen Zeichen / als der Waag oder Zwilling versehen / und in Mangelung derselben kan man sich der irrdischen / als des Steinbocks und Stiers bedienen/ so auch gute Zeichen darzu sind.

Hierbey ist in acht zu nehmen / daß diejenigen Bäume / so in einen irrdischen Zeichen gepflanzt werden / stärker unter sich in die Wurzel / die aber / so in einen lufftigen Zeichen gepflanzt werden/ besee über sich wachsen. Endlich kan man auch in einen feurigen truckenen Zeichen/die Bäume an einen kalten feuchten Ort verpflanzen / alsdenn so wachsen sie noch wohl und besser / als in trockenen Erdreich.

Alle Bäume / so im Wachsen des Lichtes gepflanzt werden/ wachsen zwar freudiger / und bekommen viel Asten und Zweige/allein sie bringen wenig Früchte. Welche Bäume aber im alten Mond verpflanzt werden / tragen vielmehr und besser Obst / ob sie schon nicht so stark in die Zweige treiben und wachsen. Joh. Royer meinet zwar / es wäre besser die Bäume gegen das volle Licht zuversehen/ deme zwar nicht zu wiedersprechen ist / weil solches besser in vollen als wachsenden Licht / aber ich habe es in der Probe also befunden / daß die Bäume / so im alten oder nach den vollen Licht gepflanzt / viel besser Obst gebracht/ als die so ich gegen das volle oder inwachsenden Licht gepflanzt.

Ob nun dieser sonst hochverständige und wohlerfahrene Gärtner hier nicht sollte irren / ich bilde mir solches gänzlich ein und meine / er habe auff das Wachsen der Bäume gesehen/ als welche bey Wachsenden Licht besser als den Abnehmenden Wachsen/wie bereit zuvor gedacht worden.

Wenn ein Baum gesehet wird / soll man dahin sehen/ daß man allemal kleine luckre Erde zwischen die Wurzel bringe / und zu dem Ende soll man den Baum / wenn die Wurzel mit Erde bedecket ist/ schütteln/ damit zwischen der Wurzel alles aus gefüllet werde / und wenn er halb mit Erde bedecket / so soll man dieselben seint nicht eintreten / zuvor aber einen Eimer voll Wasser darauf schütten / damit sich das Erdreich sein an die Wurzel füget / und hernach das Loch oder

oder Gruben vollends mit guter Ede zufüllen. Dem Baum aber muß man nachdem er groß ist oben wohl beschneiden / wie auch zu vor die Wurzel / damit der Saft desto besser kan hinauff steigen / und alsdenn muß man einen gerathen Pfahl darbey stecken / und den Baum daran binden / damit er von den Winden unberühret bleibe / und nicht wieder los gemacht wird ; denn wenn die kleinen Basern und Milch Wurzeln im Ansehen sind / und würde der Baum vom Winde hin und her gewechtet / so würde es ihm sehr schädlich im Wachsthum seyn / also das er im dünnen Wetter wohl gar verderben möchte. In Holland zwar habe ich gesehen daß die jungen Bäume / so sie gepflanzt / 2. bis 3. Jahr ohne Anbindung stehen lassen / vorgebende / wenn der Baum von Winde berühret / und hin und her beweget würde / so wuchs er dadurch viel stärker / über diß sagen sie auch daß wenn die Bäume / wie denn solches in Holland / als an einen fetten / und feisten Orte öfter / als in andern dünnen sandigten Orten geschichtet / mit Glatteis befallen werden / könnten sie durch hin / und hertreibung des Windes solches bald wieder abwerfen und los werden. Allein hier zu Land gehet es nicht an / denn ich habe es auch auf solche Holländische Art probiret / aber es wil nicht gut thun / darumb ist besser / daß man bey des Landes Gebrauch bleibe. Jüngre gesätzte Bäume soll man am Stamm allemahl fleißig von Unkraut und Gras reinigen / damit das Erdreich immer lunker darbey bleibt / und die Feuchtigkeit vom Regen desto besser zu den Wurzeln dringen kan. Oder man belegt sie mit Rüsens / wie schon gedacht / welches kein Gras noch Unkraut wachsen läßet / und dünget die Bäume gleich mit. Man sol etliche Jahr um die Bäume herum graben / und sie also rein und lunker halten / so wachsen sie viel feindiger / tragen auch viel ihre Früchte / als wen sie mit Gras umher bewachsen seyn / weil die Sonne und der Regen nicht so wohl durchdringen kan / als wenn das Land lunker gehalten wird. Man sol auch alle Bäume in gleich Höhe : vom Stamm an / bis an die Asten erziehen / welches nicht höher / als ein Mann mit der Hand kan erreichen / und vollkommen kan darunter hergehen / wie ich meine Manier in Baumziehen zu halten pflege / und soll man allemahl dahin sehen wenn

wenn die Bäume noch jung sind/daß man sie oben an Zweigen fein gleich im Beschneiden halte/ welche Reiser höher als die andern herfür gehen/gleiche/mnd also die Bäume/in einer feinen runden Form erziehet/so werden sie hervach fein zugleich in solcher Form aussivachsen/ und nicht allein einen schönen Prospeet geben; sondern auch schöne Früchte bringen. Man sol auch alle Jahr im Frühling/ im Abnehmen des Lichts/ solche Bäume fein von den überflüssigen Ge- hölze/ srawendig am Stam und Asten reinigen/ auch von den Wasserschössen oder Reisern/ damit die Sonne und Enfft desto besser hindurch dringen können/und das Obst desto zeitiger und schmackhaftiger mache. Denn man erfähret gemeinlich/daß wenn das Obst an einen stets schattichten Ort an einen Baum hanget/da es weder Lust noch Sonne bescheinien kan/ es grasgrün und ungeschmack/ ja gar nicht zeitig wird wie denn gemeinlich an denen Bäumen/ so zu dicke in einander gepflanzt seynd/ also/ daß weder Sonne noch Lust hindurch dringen kan/niemals solch Obst recht zeitig/ sondern welck und durr wird/wenn es abgenommen ist;

Darum thun diejenigen gar thörlich/ so ihre Bäume sodick in einander pflanzen/und meinen/wenn sie nur viel Bäume in ihren/ Garten haben/ schen aber nicht dahin/ daß sie endlich gross werden/ und alsdenn einander mehr hinderlich als nützlich seynd/ und wenn mancher als deu sieht/ daß die Bäume keine rechte Früchte bringen/ so muß er denn oft wieder seinen Willen/solche wieder weghauen/daran er so lange Jahr mit grosser Mühe gezogen hat; darum rathe ich iedweden er pflanze gleich anfangs seine Bäume so weit/wie ich ihm hier vorgeschrieben habe/von einander/ so hat er künftig schöne Früchte davon zu geniessen.

Bäume so gegen Mitternacht gepflanzt/ wo sie gar keine Sonne haben können / die werden nimmer gute Früchte bringen/ sondern gemeinlich die dem wilden Obst gleichen/weil die Sonne niemals darzu kommen/und ohne dieselbigen kein Obst vollkommen werden kan.

† Unser Autor hat sehr wohl angemercket/ daß diejenigen Bäume/ welche im Wasser stehen fleissig umbgraben zu werden von nöthen



haben: denn sonst hätten sie zwey rley Unheil zu befürchten: erstlich würde das Unkraut so in den Wachsen den Bäumen ihre Nahrung bemeinen und vors andere das Gegen-Wasser zu denen Wurzeln nicht wie sechs gebühret einfließen können. Derowegen soll ein verständiger Gärtner im Frühling oder welches noch besser im Herbst bey abnehmenden Lichte 2. oder 3 Fuß weit um den stamdis Wachsen oder die harte Kruste wegstechen/nachdem / doch ohne gälylich Entblöß- und Verlezung der Wurzeln den Boden auff-hacken/ die Steine heraus lesen/ und mit dem gesauberten die Grube wieder ausfüllen. Wenn man das Hacken verrichtet soll man al-
zeit also stehen/ daß man drn Stämme eine Seite/ und nicht das Gesichte oder Rücken zukehret/ denn solcher Gestalt würde man die kleinen Wurzeln zuleicht zerhacken. Ehe man die Erde wieder hinz-ein thut/ so schlüttet man vorhero wohlverweseten Ochsen- und Kühe-Mist darauf/ imgleichen auch verfaulte Hörner und Klauen von Bocken/Rindern und dergleichen vierfüßigen Thieren. Doch soll man sich in acht nehmen/daz man mit dem Mist weder dem Stamni noch die Wurzel berühre. Diese Ruhmung und Mistung ist nur von denen jungen Bäumen zu verstehen: deun was die erstärkten Alten anlanget/ so ist solches bey denselben gar nicht nöthig: weil ihre Wurzel nicht mehr nahe beim Stamm sonder a tieff und breit gestreckt ist. Also darf man diese nur im Herbst auff dem Was-sen mit Miste belegen/ und zwar so/ daß man nicht irgend den Stam mit behäuslein/ sondern vielmehr den Mist/ so weit ihre Traufe ge-heit ausbreite. Was das Anbinden der Bäume betrifft/ so geschiehet solches nach Gelegenheit entweder an einen Stab/ Pfahl oder Stange/ welche glatt und rund/ ohn alle Ecken/ und Knospen und Aeste seyn sollen: damit die zarten Reiser nicht daran zerrissen werden: Diese Pfähle sollen also eingesteket werden: daß sie zwischen den Reisern und dem Ort/ wo gemeinlich Wind und Regen her-kommen/ und die Wetterlucker genennet wird. Sie sollen von frischen Eichen oder Fichtenholz/welches 3. Tage vor den neuen Mon-den gefällt ist zugerichtet werden. Das Besetzen der Bäume geschiehet bequemlich im Frühling/noch bequemler aber im Herbst: Der Winter und Sommer aber tauget gar nicht dazu. Weil aber oft höchsthöthiger Ursachen wegen solches auch zu solcher Zeit geschehen muß/ so wil ich thürzlich meine Art/ wie ich sie etlichemahl ins Werk gerichtet/hieben sezen. Im Sommer hah ich umb die Bäume

Bäumlein/ so 5. oder 6. Jahr alt gewesen/ denn älter und stärker stehen solches nicht aus) so weit ihre Transse gegangen/ ein Grublein gemacht/ die Wurzeln abgeschnitten/ und immer tieffer fortgefahren/ bis ich sie gänzlich im Grunde gelöst. Alsdenn nahm ich grobe leinene Licher feuchtete sie im Wasser an/ und schlug sie umb die gelöste Wurzeln und das daran hangende Erdreich glatt an: damit alles beysammien blieb: hub also die Bäume auff/ und setzte sie in die neue Gruben/ welche ich aber vorher/ mit gelindem Erdreich wohl ausgefüllt/ damit die Wurzel nicht gedrücket würde. Nachdem nun die Bäumlein wohl eingestellet/ muß man das Erdreich sattsam umbher begießen/ und einen Schirm dorum machen/ daß die Sonnen-Hize nicht schaden kan/ mit gießen aber so lange fortfahren: bis die hangenden Blätter sich wieder erheben/ und ein Zeichen geben: daß der Baum diese gefährliche Versekung überwunden habe.

Im Winter aber ist meine Mode folgende: erstlich unterstütze ich den Baum wohl mit Pfählen/ damit ihm der Wind nicht umbwerfen kan/ mache einen Graben 3. 4. oder 5. Schuhieff/ um den Stamm/ haue alle Seiten-Wurzeln behend abe: denn mache ich an den Ort/wo er soll hin versetzt werden/ eine Grube etwas tieffer und gerader/ als diejenige/ daraus er gehoben wird. Wenn nun der Frost angegangen/ so begießet man zu Abends das Erdreich und die Wurzeln mit Wasser/ auff daß es die Nacht fast zu sammen friere. Folgenden Tages/ wenn die Wurzel und der Grund fest zusammen gefrohren/ nimmt man die Spiken hinweg/ neiget den Baum auff eine Seite und hauet die Spitzwurzel mit einem Beile weg. Nachdem nimmt man den Baum sambt den angefrohrnen Erdreich/ und bringet ihn zu der zuvor bereiteten Gruben/ setzt ihn ein/ wie er zuvor gestanden/ füllt den übrigen Raum mit guter Erde und Mist aus/ so wächst der Baum künftigen Frühling wieder schön. Wenn man einen starken Baum verseken wil/ so erdugnen sich auch viele Schwürigkeiten: allein an besten geschiehet es; daß man erstlich denen Wurzeln Luft mache/ und dem Stamm allgewach bewege; wenn man nun sieht/ wo die Seiten Wurzeln ihren Auslauff haben/ so lüfftet man dieselben auch rings umher/ und hauet sie in genugsamer Länge ab: Alsdenn leget man den Baum auf eine Seite/ hauet die Spitzwurzel/ welche ohndem wenig Nutzen

gen giebet/ vermittelst eines Beiles ab/ nimmt ihn alsdenn mit der daranhangenden Erde heraus/ und setzt ihm in eine neue darzu bereitete Grube/ so beliebet er kostlich. Diese Versetzung aber soll man lieber im Herbst/ als im Frühling vornehmen damit der Baum der Winter Feuchte geniesen kan.

Das fünffte Capitel/

Wie man die Spalier und Buschbäume pflanzen/
warten und erhalten soll erziehen/ und was
darben zu observiren.

Wer dieser Art Bäume glücklich will erziehen/ der muß vor allen Dingen sich besleissen daß er von Quitten und Paradies-Apfelstämmlein/ eine gute Anzahl bekommet/ solche in einen guten Ort des Gartens/ seiu ordentlich nach der Reihe anderthalb Fuß von einander pflanze: Wenn solche 2. bis ins dritte Jahr gewachsen/ soll man sie mit solchen Reisern/ so sich darzu schicken/ als von Apfeln und Birnen/ um solche Zeit/ wie bey denen hochstämmigen Bäumen gedacht worden pflanzen.

Das oculiren ist an den Quittenstämmen besser/ als das in Spaltimpfen. Dieser Art Bäume aber/ müssen allemahl nicht höher/ als 3. oder 4 Zoli von der Erden gepflanzt werden/ weil sie nicht in die Höhe wachsen sollen/ sondern nur zu denen Spalier und Buschbäumen gebraucht werden wie weiter berichtet wird.

Im Pflanzen muß man allemal nur ein Reis aussiegen/ weil die Stämme gemeinlich dümme sind/ und den Stamm/ wie ein Rebefuß schrotschneiden/ daß das Reis allemal gegen Mitternacht zu stehen kommt/ damit es von der heißen Mittags sonne etwas befreyet ist. Hernach soll man es fleißig mit gespaltenen Weiden bebinden/ und mit Baumwachs wohl bekleben/ so ist es gut. Man muß aber wissen/ was vor Reisser auff jeden Stamm gehören/ auff Par. die häpfe/ Stämme muß man allerhand darauff gehörige Apfelleiser pflanzen/ auff Birnquitten/ Stämme/ sol man allerhand Birnreiser um-

impfen oder culiren auf Apfelfelbstten Stämme aber Apfelfrüster/auff Ha zedern/Mispeln/auff süsse Mandeln/Apricosen und Pfirsing/auff wilde Pfirsing und Apricosen/ so aus Kernen gewachsen/ kan man gute Pfirsichen und Apricosen ocnliren oder absäuzen. Auff Damasenen-Pflaumenstämme/ kan man auch Apricosen und Pfirschen absäugen oder oculiren. Merabulanen können auch auf Pflaumen oculiret oder abgesäuget werden. Spanische Kirschen müssen auf süsse Kirschenstämme gepfropft werden. Amorellen und Meykirschen/auff weisse Kirschenstämme/auff schwarzē Sauер-Kirschstämme gehet es nicht an/weil der Saft viel zu zehet ist/denn ob sie schon eine Zeitlang wachsen und bekleiben mochten/so hat es doch keinen Bestand/sondern verderben beydes Stamm und Reis mit einander/ wie ichs oft befunden habe. Darum soll man wohl wissen/ was vor Stämme und Reiser in der Natur sich in einander wollen vereinigen/ denn sonst alle-Arbeit verloren ist; Wie ich bereits oben bey der Pfropfung der Bäume erwehnet habe ;

Wenn nun solche gepfropfte Bäume etwa 2. Jahr gestanden/ und ziemlich gewachsen/ soll man sie gegen den Frühling an einen feuchten; Im Herbst aber/ an einen trockenen Ort/ und allemal in einen guten lufftigen Zeichen/ als Zwilling oder Waag/mit oder nach den vollen Mond/in gutes Erdreich/allgemäß 12. Fußweit/in geringern Erdreich aber 8. 9. bis 10. Fußweit von einander verpflanzen. Zu denen Apfelf-Bäumen/weil selbe gemeinlich mit ihrer Wurzeln ihre Nahrung in der Oberfläche der Erden suchen/ soll man die Löcher nicht allzutieff machen. Die Quittenstämme können ebenfalls in der Oberfläche der Erde ihre Nahrung genugsam haben/ und darf man also zu denen niedrigen Bäumen/ die Löcher nicht so gross und weit/ als zum höchstenmöglichen machen: Denn/ weil solche Bäume allemahl niedrig müssen gepfropft werden/ so muss man wohl zusehen/ daß man sie nicht tieffer setze/ als sie vorher gestanden/ und wo man sie würde tieffer/bis dahin/wo



sie gepropft worden sezen/so würden dadurch/neben den ge-
 propsten/Rüster ausschlagen/ und des Baumes Verderben
 seyn. Wie man solches genugsam bei den unverständigen
 Gärtnern mit Bewunderung sieht/wie übel sie mit solchen
 Baum-Umzehen umgehen; Weil auch diese Bäume sich mit
 weniger Nahrung wohl behelfen können/so soll man ihnen in
 sezen in guten Grund von alten versauften Kühmäst/mit gu-
 ter luckerer Garten-Erde vermengen/und den Grund darmit
 wohl zurichten/ alsdenn die Bäume darein sezen/ so brauchen
 sie hernach in vielen Jahren keiner Düngung weiter/als daß
 sie nur jährlich um die Stämme auffgehacket/und von Ur-
 fraut fleisig gereinigt werden. Man muß im Segen der
 Bäume/ so an eine Mauer kommen/ allemahl vorwerts/ ei-
 nen Schuh unten von die Mauer schrot sezen/das der Baum
 und die Zweige oben an der Mauer stehen/damit sie von Regen
 die Feuchtigkeit desto besser haben können. Man kan zwischen
 2. Birnbäume allemal einen Pfirsichbaum pflanzen/weil
 solche viel eher sich ausbreiten und in die Höhe steigen/als die
 Birnbäume/damit kan alsdenn die Mauer über den Birn-
 baum auch bekleidet werden. Was die Apfelselbäume anlan-
 get/solche können am besten an die Contra oder Nebenspalier/
 an Weggeländer gepflanzt werden/weil sie so viel Sonne/als
 die Birnen nicht vonndthen haben. Man pflegt auch wohl
 gute Arten Weinstdöcke an die Mauer unter die Birnbäume
 zu sezen/damit sie desto eher die Mauer oder Wand können
 bekleiden; Ich aber kan solches nicht vor gut ansehen/weil der
 Weinstock sich gar weit ausbreitet/ und den Bäumen hinder-
 lich ist/weil man denn mit Augenscheln an solchen Spalieren sehen
 kan. Man soll die Weinstdöcke am Ende gar allein pflanzen/
 oder eigene Spalier davon machen/damit sie den andern Bäu-
 men keine Hindernis bringen.

Man muß auch eigentlich wissen/ was vor Arten Birn sich
 am besten an die Spalier und Mauer schicken/ als da sind Bon-
 chrestien oder Christbirn/die Bergemotten/die kleinen Mu-
 scateller/

scateller/ und andere vergleichen/ so voll Saffts seynd/ und also viel Sonne zu ihrer Zeitung haben wollen/ und auch vielmehr ein trocken/ sandig Erdreich/ als ein feuchtes und kaltetes lieben. Man sol allemahl dahin sehen/ daß die Geländer gegen den Mittag gerichtet seynd/ damit die Früchte von der Sonnen-Wärme desto besser können gekochet und zeitig gemacht werden. Die Apricosenbäume lieben die Morgensonne mehr/ als die Mittags sonne/ und wenn sie solche völlig haben können/ so werden ihre Früchte viel besser und schmackhafter.

Die Pfirsichen wollen die Morgen- und Mittags-Sonne haben/ so werden sie alsdenn schön und vollkommen/ wie die Erfahrung bezeuget. In kalten Orten muß man die Blüth an diesen Bäumen mit Matten oder Strohdecken vor den Nachtfrosten bedecken/ welche um solche Zeit/ wenn die Bäume blühen/ noch zu kommen pflegen.

Man soll zwei Zoll breit Latten lassen schneiden/ und solche allemahl ein Schuhweite von einander an die Mauer nageln/ damit man die Bäume ordentlich daran hestte kan/ damit auch die Latten desto länger dauren können/ so kan man sie mit Oel-Farb/ roth oder blau/ nach eines jedē belieb/ anstreiche welches den auch den Garten eine desto grösse Zierath giebet. Welche Bäume nun frey und Buschweise sollen gepflanzt werden/ soll man entweder umb die Rabatten/ oder aber ganze Quartier/ als ein ordentlich Baumstück/ allemahl 12. Schuhweite von einander pflanzen/ um allemahl einen Apfelpfel- oder Birnbaum/ eines umb das ander/ und dürfen sie nicht tiefer/ als sie vorderhō gestanden/ wieder eingesetzt werden. Im feuchten und gar fetten Erdreich kan man sie wol 15. Schuhweite von einander setzen/ weil sie stärker treiben/ und sich in viel Zweige und Nest ausbreiten/ auch also mehr und weiter Raum erfordern. Wenn man Pfirsichen/ Apricosen und Pflaumenbäume allein wil an ein spalier und Mauer geländer pflanzen/ so muß man solche 15. Fuß weit voneinander setzen/ weil sich dieser Art Bäume bald in viel Zweige ausbreiten/ und also die Mauer bald bekleiden

kleiden können. Die Apfelfäume an den Contr-Espalier soll man überz. oder 2. Fuß weit nicht von einander setzen/damit sie desto eher können den Ort bekleiden.

Man pfleget zuweilen zwischen die Birnbäume Pfirsichbäume zu pflanzen/dieses geschicht aus der Ursachen/weil die letztern schleunig fortwachsen/ und sich ausbreiten/ die Birnbäume aber viel lan zhamer/ also können solche mitlerweile die Wand un Spalier bekleiden/denn sie tauren nicht lang/ und wenn solche Art Bäume alsdenn wezeynd/ so sind die Birnbäume erwachsen/ daß sie an ihrer statt die Wand bekleiden können. Man muß aber allemal solche Pfirsichbäume darzwischen pflanzen/ die entweder auf Mandeln- oder Pfirsichstämme oculiret oder ab gesäuget seynd/ denn diese haben keine grosse Wurzeln/ und nehmen den Birnen weniger Nahrung/ als die/ so auf Pflaumenstämme gepfropft.

Ehe man diese Art der Bäume wil pflanzen/soll man sie an den Wurzeln wohl beschneiden/weil die Stämme gemeinlich dicke mit Wurzeln beladen sind/ damit es in setzen keine Contusion giebt/ und die Wurzeln über ein ander liegen/welches denen Bäumen in ihrem Wachsthumb gar hinderlich seyn würde: Darum soll man sie von allen überflüssigen Wurzeln entledigen/ damit man die übrigen kan fein gerade ausbreite/un ordentlich von einander legen/un muß man allemahl dahin sehen/ daß die Wurzel von der Mauer/wie schon gedacht im setzen abgewendet werde. Wenn sie halb mit Erde bedeckt/ soll man sie fein ausschütteln/damit die Erde sich zwischen die Wurzel lege/ und solche fein ausgefüllt werde/ und dürfen allemal dieser Art Bäume nicht tiefer als einen halben Schuh über die Wurzeln gesetzt werden/damit sie der Sonnen Wärme desto besser können theilhaftig und von den Regen besuchtet werden. Wenn man solche Bäume/ die so wohl Buschweise als an Mauer oder Geländer gepflanzt sind/dürfen wil/ so soll man nicht umb den Stam oder Wurzel es thun denn sie sind vielzu zart/ daß sie den Mist nicht erdulden mögen: sondern

sondern man soll etwa einen Schuhweit von der Wurzel einen Graben/in der Länge etwa einen Schuhbreit und tieff mache/ und solchen mit guten kurzen Kuh-Mist ausfüllen / und die Erde wieder drüber schütten/ so wird die Feuchtigkeit von Mist sich allmählig zu den Wurzeln ziehen / und also dieselben düngen / da dann auch das Obst viel besser vom Geschmack wird/ als wenn man den Mist um die Wurzeln legen wolte. An feuchten niedrigen Orten soll man allemahl die Gruben tieff machen/ und solche mit Mortel von alten Mauersteinen ausfüllen / welches das Erdreich austrocknet / und die Sonne und Lüfft desto leichter zwischen die Wurzeln dringen kan; Auch soll man das Land allemahl einen Schuh hoch mit trockner Erde verböben / und die Bäume flach daraußsetzen/ das nur die Wurzel bedecket wird/ weil das Obst niemahls in feuchten kalten Gründen / einen guten Geschmack bekommet/ und ist also das Mortel dienlich darzu/ daß die Feuchtigkeit desto besser in den Grund ziehen kan. Es ist auch der Mortel / so man selben haben kan/ ein gut Mittel in feuchten Boden/ wenn man solchen tieff hinein gräbet / denn er trocknet das Erdreich aus/ und macht es mürb und fruchtbar.

Im versehen soll man allemal denjenigen Ort/ so noch nicht über- und zugewachsen ist / gegen die Mauer wenden/damit er desto besser von der Sonnen-Hize entfernet/und überwachsen könne. Wenn solche Bäume nun gesetzet sind/ soll man im ersten Jahr sie frey und ungehindert schiessen lassen/ es sey denn/ daß unten bey den Haupt-Aesten derselbe mit keinen Zweigen besetzt wäre/ alsden kan man oben denselben ein wenig abnehmen/ damit er unten desto besser ausschlage und solches soll im Merz-Monat / wenn sie entweder im Herbst oder Frühling gesetzet seyn/ im Abnehmen des Lichts geschehen / damit man solcher jungen Zweiglein sich hernach bey den Mauer-Gelen-der bedienen könne. Man soll auch allemahl im Jahr 3. oder 4. mahl an den Gelentern 3. Schuh breit darneben ungraben und wenn es nöthig kurzen Mist zur Bedüngung der Bäume

250

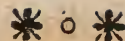
* * *

mit einlegen / das erstemahl kan es geschehen im Mertz/das ander mahl im Mayo / und das dittemahl im Julio / und zum letzten in Weinmonat/ und also denn kan die Erde so rauch liegen lassen/damit die Luft und Frost es sein murbe und fruchtbar machen/ und der Regen desto besser durchdringen kan.

Man kan auch an die Mauer-Geländer/Rabatten, etwa z. Schuhbreit machen/ und darein Radis/Salat/Kressen/Potulac und dergleichen Salat-Kräuter mehr säen/dadurch wird das Erdreich sein lucker und murbe gemacht / und ist solches denen Bäumen sehr nützlich. Man soll auch allemal! Winter-und Sommer-Obst Bäume/eines ums andere setzen/damit / wenn das eine weg/das andere wieder an die Stelle kommt/ und also der Spalier immer seine Früchte haben. So soll man auch wohl zussehen/das man nicht zwey Obstbäume gleicher Art neben einander pflanze / sondern allemahl eine Art um die andere. Was man nun vor Arten Früchte an die Spalier gebrauchen solle / und welche sich am besten darzu schicken/solche muß man zuvor mit dergleichen Arten bepfropfen. als die Sommerbirn Arten sind : Bonchrestinen , frühe Muscatellerbirn/groser und kleiner Art/Sommer-und Winterbergamotten/ Amadotte, Bezyde Heridouble, GrossRoussellet de Rheims, Robine, GrossRousselet d'este, Pfalzgraven/ Butterbirnen/u. d. g. mehr. Apfelf sind : Reinette von allerhand Arten la Courpendu Callevillemye, Apis groß und klein/ klein/Pigeonnet. Carteuser, Horstörster u.d. g. mehr / so sich an die Spalier und zu Puschbäumen schicken; Von Pfirsing: Alberge, Pesches-Cerises, Cheuvenle, violettes de pau, Brignon und andere noch vielmehr; solche schicken sich am besten an die Spalier und Mauer gelender. Apricosen/Kirschen/Meykirchen und Almorellen sind die geschicktesten an Mauer gelender. Und ie Apricosen/seynnd die besten/ so auf Mandeln geoculiert oder abgesäuget sind / weil sie nicht so viel ins Holz und Astetreiben / und viel Früchte bringen/ und der Stamm nicht so viel Nahrung hat wegen der geringen Wurzel / das er stark

starck treiben sollte. Aus denen Pflaumen sind diese am spätesten und Mauergelender am besten: Le Dames, aller Arten und Colörn. Le perdrigon, Les imperiales, und andere Arten noch mehr.

Die Birnbäume/so auf Birn Quitten Stämme zu rechter Zeit gepfropft/sind allen andern Bäumen vor zuziehen/und zwar aus dieser Ursach/weil sie in 3. Jahren die allerschönsten Früchte bringen/dahingegen ein hochstämiger Baum wohl in 8. 9. bis ins 10te Jahr steht/ehe er anfänget einige Früchte zu tragen. Zwar tauren sie nicht so lange/als die hochstämigen/allein sie können eben so leicht wieder gezogen werden/als die hochstämigen/so fern nur ein Gärtner damit recht um zugehen weis. Wenn solche Bäume recht beschnitten und gewartet werden/können sie wohl 20. Jahr gut bleiben und wenn sie zu alt/dass sie keine Früchte mehr bringen wollen/so kan man sie/so fern man die Mühe wil daran wenden/wieder verjüngern/in dem man ihnen alle alte Astes/bis auf den Haupt-Stamm abnimmet/und die Darter mit Baumwachs wieder zuklebet/die jungen Zweiglein aber stehen lässt/und alsdenn den Baum in Frühling/bey Anfang des Merzes/mit oder nach den vollen Licht/in einem lusttige Zeichen/in ein gut zu gerichtet Land/so tieffer zuvor gestanden ist/wieder einsezt/ auch ihm zuvor alle alte Wurzeln abnimmet/und nur die Hauptwurzeln benebst denen Milchfaseln lässt/allein man müs den Baum hernach fleissig begieissen und warten/so wird er wieder einwurzeln und junge Zweige treiben/welche in 3. Jahren wieder ihre schöne Früchte können und werden bringen. Solcher gestalt kan man solche Bäume/wen es gar rare Art ist/und man sie gerne behalten wolte/noch auf 10. Jahr langer erhalten/dass sie alle Jahr ihre schöne Früchte bringen. Wenn man aber junge Bäumlein genug in Vorrath haben kan/so istts dieser Mühe nicht vonnothen. Die Bäume/so in starken feuchten Lände stehen/trauren nicht so lange/als diejenigen/so in trockenen/sandigten Boden stehen/weil jene durch den starken Trieb sich verireiben/krafftlos/und also dadurch geschwächet



schwächet werden / diese aber so im sandigten Erdreich stehtet/
treiben nicht so stark und behalten ihre Kräfte desto länger.

* Was nun die Espaliers und Contra Espaliers, oder Gelender und
Gegen-Gelender/ wie auch die Busch-Bäume antrifft / wollen wir
fürthlich hier etwas anmercken. Über diese z. Stücke richtet man
Spazier-Gänge / so wol inn-als außerhalb das Gartens/von Nüß-
und andern Bäumen / zu : die denn daselbst einen zwar guten / aber
doch nicht gar zu frechen Grund begehren.

Die Spalier Contr - Elpalier, oder gleichsam grüne Mauren
aber richtet man aus unterschiedenen fruchtbaren Bäumen auf
allerhand Art und Form zu : an welchem uns im Frühling die
Blüte / im Sommer uns aber die Früchte erlustiren und ergößen.
Man kan sich hierzu allerhand Bäume / sowohl des Stein-als Kern-
Obsts bedienen/ außer der Feigen/ als welche das Befchneiden nicht
vertragen / Hassel-Nüssen die zu frech treiben / Nüß und Kastanien
weil sie gar zu groß worden. Wer aber sonst Beliebung darzu træget/
Der kan von Haselnüssen / Item : von blau und weisser Syringa, Colu-
rea, Johannis und Stachelbeeren / Himbeeren / Bacholderbeeren und
allerley Farben Rosen/absonderliche Spalier und Gänge zubereiten.
Im ersten Jahr sind sie fleißig mit umbhauen/ und Ausfauberung des
Unkrauts zu warten : Im andern Jahr aber setzt man das Holz/ die
Pfähler und Latten dabe / an welche man die treibende Zweiglein
anbinden/u. nach dem jenigen Modell/ wie man sie verlanget/ einrich-
ten kan. Die Pfähle sollen von guten Eichenen-Holz/ in gleicher Hö-
he zwischen 5. und 10. Schuhn seyn : an die man denn herinach die
Latten/ und zwar die erste bald oberhalb des Pelzers/ und so fernier in
gleicher Abtheilung anhefften kan. Dieses alles muss zugerichtet wer-
den ehe man pelzet / damit man nicht als denn jungen Bäumen
schaden thue. Wenn man diese Bäume erst an dem Gelender
pelzen wil / so geschiehet solches durch das späte oculiren / oder wie
es die Franzosen nennen en zit dormant, das schlaffende Auge.
Der Stamm darauf nicht höher als zwey Zoll aus der Erden her-
fürragen/derowegen soll man ihn glatt an der Erden auff einen Zoll
hoch weg schneiden / und von neuen schossen lassen / sinkemahl das
Auge auff einen neuen Schoß muss gepfropft werden. Setzt
man

man aber allbereit gepfropfte Stämmer / so muß das Pfropf-Reis 4. Zoll hoch über der Erde stehen ; damit der Baum nicht aus dem Pfropf-Reise Wurzeln lasse. Dieses alles ist von denen Qvitten-Stämmen worauff man die Birnen und Aepffel pflzet zu verstehen.

Sonst ist hierbey zu mercken : daß die Mauer wohl mit Kalk oder Gips sollen beworffen seyn : damit das Ungezeiffer nicht den Bäumen schaden thue. Doch will auch hierbey noch eine Art des Gerüstes zu denen Gelendern anführen / welche der Autor de l' instruction pour les arbres fruitiers so im Haag Anno 1655. gedruckt beschreibt / man solte / wenn man mauret : in die Mauren Schaff-Beine in forma Quincuncis 4. oder 5. Daumenbreit von einander einlegen / daß sie nur einen Daumenbreit heraus ragen / so würde man die Bäume sehr artig daranheffen können.

Von denen Busch-Bäumen ist zu wissen / daß sich hierzu keine besser schicken / als ebensals Birnbäume auf Qvitten-Stämme und Aepffelbäume / so auf Paradies-Aepffel gepfropft seyn / weil sich die andern Bäume nicht so leichtlich mit der Schere zwingen lassen / und sich also nicht garwohl im Busch schicken.

Das sechste Capitel/

Wie man solche gepflanzte Bäume wärten / und zu rechter Zeit beschneiden soll / auch was sonst nothwendig darbey zu mercken ist.

Wenn nun ein Gärtner schon alle dasjenige wol verstanden / wie er diese Art Bäume / was vor Arten / an was für Dörter / und wie weit von einander er sie soll pfropfen und pflanzen / wüste aber sie in Beschneiden nicht recht zu unterhalten / so wäre alle diese vorerzehlte Wissenschaft demselben im geringsten nicht nütze : denn an Beschneiden / und die rechte Zeit darbey in acht zu nehmen / ist alles gelegen ; denn hiedurch kan man einen Baum lang erhalten / und auch denselben hierdurch in kurzen Jahren in den Grund richten und verderben / wie den die tägliche Erfahrung genügsam bezeuget. Etliche weil sie wohl gesehen / oder nur gehöret haben / daß man die Buschbäume in seine runde Form

und Ordnung soll ziehen / so kommen sie her / bestimmen solche gute
 Bäumlein mit der Garten-Scheer/ meinende / wenn der Baum da-
 durch eine runde Form habe bekommen / so sey es wohl ausgerichtet/
 aber was vor Nutzen daraus entstehet / muss der Gartenherr mit
 seinem Schaden erfahren / denn durch solch Stimmeln wachsen die
 Reiser nothwendig dick über einander / und in solcher Confusion,
 daß man vergleichen eher einen Dornbusche / als einen Baum ver-
 gleichen kan/weil derselbe durch und durch mit wilden Reisern bewach-
 sen/ daß weder Sonne noch Lüfft kaum darzu kommen kan/ ja die
 übrigen Zweige benehmen also dem Baum die Kräfte/ daß er in kur-
 zen Jahren zu Grunde gehen muß / und gar wenig Früchte bringen
 kan. Andere wissen im Beschneiden ebenfals keine Ordnung zu
 halten/denn sie dasjenige/wornach einem am meisten verlanget/nem-
 lich die Trag-Knospen gar wegschneiden/und die Laubknospen an de-
 rer Stelle stehen lassen oder schneiden nur nach gut dünnen/ meinen-
 de / wann der Baum nur in guter Form stehe / so sey alles genug/
 und verstehen also nicht/ warum man diese Art Bäume erziehet/nem-
 lich umb der guten Früchte willen.

Daß ich nun hiermit dem günstigen Leser ein wenig die rech-
 te Ordnung und Zeit solche Bäume zubeschniden vorstellen wil als
 ist die beste Zeit / solche Arbeit zu verrichten im Febr. im Abnehmen
 des Lichts / wenn stilles Wetter/ und ein gelinder Tag ist/weil um
 solche Zeit der Gassit wieder in die Aest zu steigen beginnet/und als
 denn der Schnitt desto eher wieder zu heilen und wachsen kan/ wel-
 cher doch allemahl mit Baumwachs sol beklebet werden/damit die
 Kälte nicht hineindringe/ welches den Baum hernach schädlich wäre.
 Der Schnitt sol allemahl gegen die Mauer gerichtet werden / und in
 Gestalt eines Nehe-Fusses geschehen.

Weil nun diese Arbeit des Beschneidens dieser Bäume bloß in den
 Handgriff besteht/ also kan man es nicht so deutlich vorstellen / als
 wenn man es mit Augen ansiehet/ wenn solche Bäume beschnitten
 werden / und wolte ichs gerne den Liebhaber / wenn es möglich wäre/
 mit meiner Hand deutlicher weisen / als ich denselben hiermit vorstel-
 len

ken kan; doch willich es so deutlich geben/ als es immer möglich ist/ das mit der geneigte Liebhaber solches in etwas begreissen kan.

Erstlich soll man alle dasjenige unnuße Holz oder Wasserreißer / wie man es zu nennen pfleget / wegnehmen weil solche denen guten ihre Nahrung bemecken / und diejenige Zweige so gerade an den Baum in der gleiche stehen / bleiben lassen / damit man solche fein ordentlich / eines bey den andern / an das Mauerelender hesten kan; Man soll allemahl dahin sehen / daß man die Zweige nicht viel unter sich beuge sondern die niedrigsten an denen untersten Latten hest / weil solche ohne das über einen Schuh nicht von der Erde stehen; Man soll im Anhefften die Zweige wohl in acht nehmen / daß kein Zweig Creuzweiss über einander gebunden werde / sonst würde solches im Wachsen eine Confusion geben / und den Früchten hinderlich seyn. Die Form desto besser vorzu stellen / wie man die Zweige an die Latten soll binden / ist gleich wie man pfleget eine Hand oder Finger in gleiche Seite ausbreiten / und wie die Finger neben einander stehen / als soll auch ein Zweig neben einander gebunden werden/ doch allemahl so weit von einander/ als sichs will thun lassen; So ist's oftmahl daß ein Baum wegen des Alters / oder sonstens Mangel / sich inwendig nicht wil bekleiden / und in der Mitte ganz entblößet steht/ so wird man denn genöthiget/ die auswendig jungen Zweige an den Baum zu zwingen / damit er wieder bekleidet / und nicht das Gelender oder Spalier gar entblößet werde; Und solches röhret oftmahl daher/ wenn die Gärtner nicht wissen/ selbe im Anfang recht zu schneiden und zu leithen. Denn es ist ohnfehlbar und gewiß/ daß die Bäume sich nicht entblößen / sey denn / daß sie durch das unwissende Schneiden eines unverständigen Gärtners verdörben / und zur unrechten Zeit sind geschnitten worden. Denn die Erfahrung bezeugt sattsam / daß ein verständiger Gärtner dergleichen Bäume allemahl mit weniger Mühe wohlbeastet behalten kan/ daß sie lange Jahr schöne Früchte bringen. Wenn ein Schoß an einer Gabel steht/ soll man selben nicht zusammen binden/ sondern allemal neben einander/ und so weit als sich es wil thun lassen/ von einander

der heffien / damit es dem Wachsthumb und denen Früchten keine
Hindermüs gebe / weil gemeinlich an zweyn Gabeln / die eine
Tragknospen hat. Im Schneiden sol man wohl achtung geben / daß
man zwischen zweyen langen allemahl einen kurzen Zweig schneide /
damit diese Ungleichheit alsdenn desto besser den Baum bekleiden
kan. Eben auch auff gleiche Weise soll man die Buschbäume be-
schneiden ; denn wenn alle Aeste in gleicher Höhe und Länge wür-
den abgeschnitten / könnte es leichtlich eine Verwirrung geben / wie bey
dem Baumstüzen mit der Scheer gedacht worden / und würd : also
durch solch Schneiden der Baum in der Mitte gar entblößet bl:iben /
indem der Sast allemahl über sich in die Höhe steiget ; Derowegen
ist hochnothig daß man durch solch ungleich Schneiden der Aeste sol-
ches hinterhalte.

Das allerbeste und rechte Schneiden eines Baumes bestehet
ganz an des Gärtners guten Verstand und Wissenschaft / denn es
sich allerdings nach der Bäume Beschaffenheit im Schneiden rich-
ten muß. Denn ein Baum / so starcken Trieb hat daß er starcke
Zweige austreibet / denselben muß man allewege kürzer schneiden /
als diejenigen / so nicht so stark treiben ; denn ich habe Bäume unter
meiner Hand gehabt / so man gar wenig beschneiten durfste / weil
selbe in gutem Erdreich stunden / und zuviel Sast hattent / daß wenn
man dieselbigen ein wenig zutieff schneiden / und hinterhalten
sie sich gleich in überflüssige Zweige geworffen / und also verursachet
in das Holz zu schiessen ; Deswegen soll ein Gärtner mit diesen Bäu-
men recht umbgehen / und mit grossem Fleiß und Sorgfalt dieselbe
schneiden. Denn es ist nicht allein dahin zu sehen / daß diese Bäume
viel und schöne Früchte bringen / sondern es ist auch fast noch noth-
wendiger / daß man sie lange Zeit kan starck und bey guten Kräfftten
erhalten ; und wenn solche dem Baum einmahl durch das verwahr-
loste Schneiden entzogen / und benommen worden ist / so wird es als-
denn umb die Früchte auch geschehen seyn.

Der Nutzen den man von solchen Fleisse hat / wird zwar i. n
ersten / auch im andern Jahr wohl nicht in acht genommen / denn diese
Bäume im Anfang allemahl starker in die Zweige schiessen / wenn
sie schon nicht recht geschnitten / und gepfleget werden / und man es so
hald

halb an denselbigen nicht merken kan/ weil sie einen Weg wie den andern schöne von Ansehen scheinet; aber wer Verstand von solchem Wercke hat/ wird leichtlich den Fehler merken und sehen können; und wenn alsdenn die erste Kraft solcher Bäume vorbe ist/ alsdenn spühret man's erstlich/ wie solche Bäume anfangen geschnitten und gepfleget werden/ und nehmen sie denn gemeinlich an state/dass sie sollen wachsen und zunehmen/ ab/ und gehen in kurzer Zeit gar zu grunde/ und also werden viel tausend solcher herrlichen Bäumlein von dergleichen Unwissenden/ wil nicht sagen Gärtner/ sondern Ungärtner/ in den Grund hingerichtet. Weil sie nun also das unwissende Schneiden/ wie gedacht/ in den Grund richten kan/ also kan das rechte Schneiden diese Bäume gleichsam von Jahren zu Jahren verneuern und verjüngern.

Die Birnbäume können wol den ganzen Winter durch wenn selber gelinde ist/ allemahl im Abnichmen des Mondes/ glücklich beschnitten werden/ sonst ist die beste Zeit/ wie oben schon gedacht/im Februario. Man muß sie nach ihrer Beschaffenheit/ und oftmahs/ wenn sie zu stark ins Holz schiessen/ganz kurz beschneiden/ zu weilen ist es auch gar nothwendig/ dass man ihnen das junge Holz abnehme und beschneide/ damit sie desto eher ihre Früchte bringen können. So ist es auch gut/ dass man ihnen das alte abgenügte und krafftlose Holz abnehme/ und das junge an dessen Stelle stehen lasse/ damit der Baum gleichsam verjüngert werde; zuweilen ist es auch genug/ wenn sie nicht so gar sehr schiessen/ dass man sie nur der verwirrten Neste entlade und bemehe.

Dasjenige nun/ wo ein verständiger Gärtner im Schneiden dieser Bäume am allermeisten achtung zu geben hat/ ist/ dass er die Untersten/ als die Haupt-Neste des ganzen Baumes nicht zu sehr von ihren Zweigen entblöße; Darum soll man allemahl dieselbigen viel lieber zu kurz/ als zu lang schneiden; aber diejenigen/ so oben an der Mauer oder Gelender stehen/ mag man wol abkürzen/weil sie alleu Safft an sich ziehen.

Die Pfirsigbäume sind gemeinlich am allerschwieresten in gutem Stande lang zu erhalten: und bezünget die Erfahrung/ dass solche Bäume/ wenn sie ein ungeschickter Gärtner unter seiner Eut

258

* * *

hat/der im Schneiden nicht weis damit umzugehen/ in o. Jahren unfehlbar zu Grunde gehen; Da hingegen wenn sie recht im Schneiden und sonst gehalten werden/ sie wol 15. ja oft 20. Jahr können gut bleiben/wie schon erwehnet worden.

Damit nun alle diese Bäume recht und wohl geschnitten werden/ so soll man alle ihre Aeste jährlich ein wenig/ oder mehr nachdem sie stark oder schwach/ forn abschneiden und erfrischen. Das Holz/ welches im Augustmonat/in andern Safft geschossen/ und nicht recht reif worden/ kan man gänzlich hinweg schneiden/es sey denn/dass man es aus Mangel eines bessern behalten müsse/ oder dass er stark genug samsey. So soll man auch die Aeste/ so zu stark ausschiesseen/ fürzen/ Denn sie pflegen sonst allen Safft an sich zu ziehen/ den selben den schwachen Aesten zu benehmen. Vornemlich aber soll man allemahl im Beschneiden auff dem Hauptstam/ welches derjenige ist/ so gerade über sich steiget/wol achtung geben/dass derselbe erhalten werde; Und das man ihn von Jahren zu Jahren also beschneide und fürze/dass er jederzeit der stärkste verbleibe und also die rechte Gestalt des Baumes erhalte. Man soll auch ebenfalls die schwachen und kleinen Aestlein abkürzen/ auch diejenige/ so künftiges Jahr sollen die Früchte bringen/damit sie sich desto besser erstärken können/ und ihre Knospen desto mehr Nahrung bekommen mögen. Es ist aber allemahl dar hin zu sehen/ dass 1. oder 2. Laubaugen über den Tragknospen im Beschneiden stehen bleiben/ damit der Baum nicht von Laub entblöset werde/ und die Früchte desto besser in der grossen Hitze sich darhinter als im Schatten erkühlen können. So ist auch hoh nothwendig hier bey/ dass man vor den Aesten oder Schößlin/welche mit viel tragbaren Knospen beladen sind/ etliche abschneide/ sitemahlt die gar zu grosse Menge der Blumen sie krafflos macht und auszehret; So kan auch das Obst/wenn es alles solte stehen bleiben/nicht so schön und vollkommen werden/als wenn man wenig daran lässt bleiben.

So ist auch noch eine Ursach/ um deren willen man wie vorgedacht/ über den Tragknospen 1. oder 2. Laubaugen sol stehen lassen nemlich/ weil der Schnitt also gerade im ersten Jahr sich wiederum bedecket und zwächst; Wenn man aber den Ast höher wolte abnehmen/ so würde ein dicker Stimpel an den Ast verbleiben/wie an unges-

ungeschickten Schneiden dieser Bäume oft mehr als zuviel zu schen ist. Wenn man aber die Aeste gar wil hinweg nehmen/ so soll es nahe anden Stamm geschehen/ und man den Ort mit Baumwachs bestreichen/damit keine Fäule von den Regen oder Kälte darein dringe.

Was die Pfirsichbäume anlanget/ soll man selbe zu aller-lezt beschneiden/ nemlich/wenn sie zu blühen anfangen/ und zwar im alten Lichte/ weil ihr Holz so zart ist/ daß wenn es frühe sollte beschnitten werden/ da noch einige Kälte einfiele/ es gleich verderben würde/ und als denn müste man sie noth-halber noch einmahl beschneiden. Was die Buschbäume gleiche Art und Weise/gleich wie bey den Eßpalier und Contr-E-ßpalier gemeldet ist/ beschnitten/ und diejenigen Aeste/ so zu stark ausschiessen/ gekürzet/ die Schwachen aber nur gestimmt werden/damit sie sich auch erstärken. Man soll auch allemahl wohl dahin sehen/ daß solche Bäume anfänglich in gute Ordnung gebracht werden/ und sein in gleiche Runde und Form kommen. Hier zu pfleget man gemeiniglich Reis-fen oder Bänder zu gebrauchen/ welche man darinnen her-um bindet/ und die Reiser ordentlich daran hefftet/damit der Baum alsdenn in eine feine runde Form gebracht werde; auch sol er inwendig nicht gar zu dicke mit Reisern beladen werden/denn solches würde dem Baum an den Früchten hinderlich seyn/weil solche gemeiniglich auswendig wachsen.

Man soll auch stets vom Mayo an/bis in den Augustmonat bey abnehmen des Lichts/ alle wilde Neuglein und Schöffer/so forn und hinten an den Stamm sich erzeigen/ fleißig abnehmen/ und welche an den angehäfteten Gelcken/ ausschiessen/ abschneiden/ weil die Schöffer sonst allen Saft und Nahrung an sich ziehen/ und denen guten Aesten hinderlich seyn würden; Man soll auch vorsichtiglih dahin sehen/dß man ja die wilden Augen/ so sich oft zwischen denen Trag-Knospen erzeigen/ ausbreche und hinwegnehme; Weil solche unfrüchtige Reiser nicht allein der vorstehenden Frucht; Sondern auch denjenigen/so ins künftige Jahr kommen sollen/ verderblich und hinderlich seyn/weil gemeiniglich die tragbaren Knospen nechst bey dem vorigen Bieinstiel sich erzeigen; so soll man

das Knödlein / daran die Frucht gehangen / oder die Blüth gestanden / ob es wol nicht zierlich scheinet / nicht hinweg schneiden ; so soll man auch an dem Buschbaum diejenigen Schässer so zu sehr in die Höhe steigen wollen / forne abnehmen / damit sie eine Gädel bekommen / und also das innere des Baumes desto besser bekleiden können ; Es ist auch wohl achtung drauff zu geben / daß man sie allemahl zu rechter Zeit / ehe die Zweige zu hart werden / abschneide / weil sie sonst von unten her keine Aleste mehr würden ausschissen. Wenn ja etwa die rechte Zeit von einem Gärtner wäre übergangen worden / daß er seine Bäume beschritten hätte / daß das Holz zu haet gewesen / so soll er dieselbige 2. oder 3. Zoll nahe am Stamm abschneiden / damit er den Saft in dem Leibe des Stammes behalten möge.

In folgendem Winter aber kan er sie gänzlich am Stämme glatt abnehmen. Ein verständiger Gärtner hat im Beschneiden der Bäume auch wohl zu sehen / daß er sie von Zweigen gar nicht zu sehr entblöße / denn es ist eben so gefährlich ihnen zu viel Holz zubehnmen / als gefährlich es ihnen zu viel zu lassen ; Darum soll man allewege die Güte des Erdreichs / und die Starcke und Macht des Baumes betrachten : Denn es ist gewiß / daß wenn er denjenigen Baum / so eine grosse Starcke hat / zu sehr beschnidet / er unschbar alle tragbare Knospen dadurch verderbet / weil der Baum dadurch gar zu viel ins Holz zu schissen genötigt wird ; Dahingegen man denjenigen / welcher schwach und blöde ist / dadurch beleidiget und ihm seine natürliche Kräfte benimmet. So ist auch gar viel daran gelegen / daß man der Bäume Unterscheid weisse / was vor Arten dieselbige seynd ; denn es giebt Birnbäume / so nicht viel Aleste bekommen / solche soll man allemahl kürzer und öffter beschneiden / daß sie desto mehr junge Zweige bekommen. So soll man auch wohl warnehmen / wenn man mit Apricosen und Pfirsigbäumen um will gehen / weil solcher Gattung Bäume gemeinlich viel Saft haben / und sich in der Mitte gerne entblößen / und in kürzer Zeit also zu grunde gehen / und dieses röhret daher / daß wenn man sie frey wachsen läßt / und nicht zu rechter Zeit beschneidet / so ziehen die grossen Zweige so sie schissen / nicht allein alle Starcke des Baumes in die Höhe

Höhe/ sondern erstücken noch darzu die kleinen Nestlein/ und verhindern also die sonst guten Früchte an ihren Geschmack und Farbe; Darum müssen solche Bäume oft beschnitten und wohl angehäfftet werden/ damit sie den Früchten an der Zeitung keine Hindernis geben. Alle Schösser/ so nicht/ gerade an dem Baum stehen/ sondern sich an der Seiten ausgeben/ soll man gleich am Stam abnehmen damit sie den andern an ihrem Wachsthum nicht hinderlich seyn.

Alle Bäume sollen tiefer von oben als unten her beschnitten werden/weil der Saft gemeiniglich immer in die Höhe will. Wenn der Saft im Mai-Monat vorüber ist/ so soll man/ ehe der andere eintritt/ die vorgetriebene Zweige bis aufz. Auge abnehmen/ damit alsdenn der andere Saft/ diese gelassene Auge wieder schiessen macht; Solches Schnelde kan man im Heu-Monat nach belieben eines verständigen Gärtners/ nachdem der Baum stark oder nicht/ in die Zweige schiest/ wieder hohlen.

Damit nun das letzte Schneiden recht geschehe/ so soll man nichts von dem hinweg nehmen/ daß man bey dem vorigen Schnelden im Mayo stehen lassen/ sondern nur von dem Holze/ so von selbst gem Schneiden an/ über den Knopff/ den man dazumahl gelassen/ geschossen/ weil solches Holz gemeiniglich bleich und umzeitig scheinet; So soll man auch das bleichfarbige Holz/ welches im Maymonat geschossen ist/ nicht gleich alles hinwegnehmen/ nur allemahl bis auf 2 oder 3. Augen abkürzen/ damit der Baum desto besser bekleidet bleiben kan. Wenn ein jähriger Schoss an einen Pfirsich-Baum/ so bey Abnehmen des Mayo-Monats beschnitten worden/ allemahl viel junge Schösslein schiessen soll man solches bis auf das letzte Laub-Aug abnehmen/ und kein Schösslein niemahls mehr/ als drey Augen lang stehen lassen/ weil man ohne das diesen Bäumen nicht gerne viel Freyheit lässt. Im Beschneiden eines Pfirsichbaumes darf man keine Gabelschösser stehen lassen/ sondern dieselbige also schneiden/ daß man sie des überflüssigen Holzes entlade. Man soll auch die Pfirsichbäume nicht von Jugend an zu frech ausschiessen lassen/ sondern allemal die geilen und zu stark schiessenden Schösser oder Zweige/ bis auf einen halben Fuß abschneiden; Apricosenbäume gleichfalls schneiden und halten.

Wenn

Wenn man im Frühling die Bäum beschneidet/und an einem Schos oder Zweigz. oder mehr Trag-Knospē sich an einander erzeigen/ so soll man die untersten allenahl weg schneide damit die Frucht als den desto grösser und besser werde. Weischtz. Trag-Knospen an einen Zweig befinden/ so etwas weit voneinander stehen/soll man die forderste ein Auge nahe bey der andern abnehmen. Wenn aber die Gelender-Bäume das oberste der Mauer/ und die Buschbäume ihre völlige Höhe überschritten haben/ oder vor Alter stille stehen bleiben/ und nicht mehr wachsen wollē so soll man sie stünneln/ und ihnen alle alte äste abnehmen/wie auch den Haupt-Stam selber abhauē das nur ein junger Zweig darbey stehen bleibt/welcher alsdē ein wieder zu einem Hauptasse kan gezogen werden. Insonderheit ist es den gepfropften Pfirsich-Bäumen auf diese Weise sehr gut/den dadurch kan man sie auff viel Jahr lang wieder verjüngern.

Die Apricosen kan man ebenfalls abstünneln/ wenn sie kleine Früchte bringen/ und also den Baum dadurch verjüngern/ daß er in gleiche Jahre kan wieder seine vorige oder erste fruchte bringen. Solches muß in Hornung in Abnehmen des Mondes geschehen/ und der Schnitt allemahl gegen die Mauer gerichtet/ und mit Baumwachs bekleidet werden. Solchen Buschbäumen müssen nicht gar zu nahe an der Erde die Zweige gelassen werden/ sondern etwa-Schuhweite davon/ damit das Obst nicht an der Erde hanget als welches den einen üblen Geschmack dadurch bekommen würde/ auch nicht wohl zeitigen könnte.

Nun ist noch übrig daß auch ein verständiger Gärtner muß wissen/ was vor Art Apfels und Birn sich an die Spalier und Buschbäum schicken/ dazher darunter weis ein Unterscheid zu halten/ so wil ich etliche Bäume anzeigen/wohin sich solche am besten können schicken: Birn Buschweise zu pflanzen; Petit Muscat, petit certeau, Jannet, rucelle, Musette, Muscat Robert, Cuissemadame, Orange Coimune, Orange Musquee, Gros Blanquet, Admiral musquee, Rousselot ordinarie, boire, D. Ambre gis, Bergamotte musquee, Dame Jeanne, Bonne-Evespue, und noch viel andere Arten mehr.

Diejenigen so sich am besten an die Spalier und Mauer gelen-
der schicken sind diese; als;

Poussleat-Hastiv.	Poire de Sain.
etit Blanquet.	Beuré Blanc.
Amiral Musquée.	Beuré rouge.
Poire de prince.	Bergamotte.
Poire-à deux Testes.	Poire de Vigne.
Poire-Fin-or-hastif.	Petit oinggris.
Poire-rare.	Bergamotte ordinaire.
Poire-Camovsine.	Amadot.
Friolet.	Bergamotte musquée.
Bonchrestien.	Micet.
Franc Sureau.	Gros Certeau.
Jargonnelle.	Portail, und dergleichen Arten mehr/ derer Kürze halber nicht zu gedencken.
Parfum.	
Poire Sans.	
Pepins.	

Aepffel so sich zu Buschbäume schicken sind
folgende:

Passe-pomme blanche.	Reinette blanche,
Passe-pomme Cotelles.	Petit corpendu gris.
Caville.	Courpendu.
Rampour,	Vermeillon.
Blanche,	Birn.
Cousinotes,	Amadotte.
Pomme de Violette,	Bergamotte longve,
Pomme de Neige,	Bergemotte Suissé.
Calleville de blanche.	Bergamotte Bongre.
Calleville rase.	Beure Blanc.

Und dergleichen mehr/ so sich alle zu denen Buschbäumen schicken/
und mit guter Wissenschaft glücklich können dazu erzogen werden/ daß
sie schöne Früchte bringen.

† Weil unser Autor allhier von denen Birn- und Aepffel-Bäumen/ so
sich an die Spalier, contr Espalier und den Busch schicken/ gehan-
delt/ sonst aber weiter von diesen Bäumen in dieser Anweisung zu
seinen Obst-Gärten nichts mehr gedacht/ da doch noch eines und
das

das andere darbey zu observiren/ als haben wir solcher auch unserer Schuldigkeit nach dem Gechtesten Leser communiciren und ihm dessen theilhaftig machen wollen: Vor allen aber haben wir ihm des herrlichen Verzeichnis aller Birnen und Apfels/ welche aniso in Frankreich vor die besten gehalten werden/ und uns von zweyen Franzosen in zwey absonderlichen Tractätgen beschrieben werden/ nicht verauben wollen: Das Birnen Verzeichnis aber finden wir in der L' Abrege des Bons Fruits, im Jahr 1667. zu Paris gedruckt/ und sind hier/ die selber Autor für die besten hält mit Cursiv gedruckt.

POIRIERS DE FRANCE.

POIRE d' ADAM.

P. Admirabile d' esté.

Admirable d' hyver,

Africanine.

Aiglebonne.

Aleanme ou Sucrin blanc.

Aleecon.

Alexandrine.

D' Allemagne.

Amadot d' esté.

Amad. d' hyver à pieuxans.

Amadot d' hyver sans pie-
quans.

Amadot musqué.

Amazone.

Amboise, ou Beuré roux.

D' Ambre, ou à la Reyne.

Ambrettes ou D' Ambregris, ou
Bezy d' Quessoy.

Amiot ou Gros Gaillot.

Amiral commun.

Amiral musqué.

Gros Amiret roux de Lause.

Gros Amiret jaune.

Petit Amiret Jeannet.

Amour a' Esté ou Asperges.

Amour d' Hyver, ou pe Tresor.

Amydou, ou Odorante.

AECY.

Androgine.

D' Ange.

Angelique.

Angleterre d' Esté.

Angleterre d' Esté grisatre.

Angleterre d' Hyver.

Angobert d' Esté.

Angobert d' hyver non pier-
reux, ou Languedoc,

Angoise blanche, ou Gros Tho-
mas.

Angoise oruge.

Anonimes.

D' Ante ou Bonne Ante.

D' Archiduc.

D' Argent.

D' Armenie ou Armenienne.

D' Afne, ou Bec d' afne.

Asperges, ou Amour d' Esté,

A' Aubinage.

D' Averat, ou Robine,

D'

- D' Averat rozate.
 D. Aumale.
 D' Aurore; ou Fontarabie d'
 Esté.
 De baror.
 De bauciere.
 Baume, ou Odorante.
 De beaumont.
 De Seau-pere.
 Bec d' Oye, ou Martin sec.
 Belle & Bonne.
 Bellis fine, ou Figue musquée.
 De bellegarde.
 Belle-verge d' Esté.
 belle-verge d' hyver.
 Bequesnes, ou bequinas.
 bequesnes d' Anjou.
 Double bequesne.
 bergamiche Verneli ou Espine-
 rose des Carmes.
 Bergamottes d' Esté, ou ordinaire.
 Bergamotte d' Automne.
 bergam. d' Hyver hastive, ou
 Caraville d' Italia.
 Bergam. d' Hyver iradive, dite
 bugy, ou Violette.
 Bergamotte de Pasque, ou la
 Griliere.
 Bergam musquée de Sicile.
 bergam, musquée de Tours.
 bergam. musquée longue.
 Bergamotte musquée ronde,
 Bergamotte Suisse.
 Bergamotte Gregste, ou De Fosse
 musquée.
 Bergamotte d' Hollande.
 bergamotte de Gascogne.
 bergamotte bongrê.
 Bergamotte bastarde.
- Facon de Bergamotte.
 La Bernardiere.
 Beuré d' Aoust longue.
 Beuré d' Aoust ronde.
 Beuré hastif, ou Coulesoif, ou
 Fondante.
 Beure d' hyver, ou Gastelier.
 Beure blane, ou Doyenne, ou de
 Neige.
 Beure rouge, ou Isemcert, ou d'
 Amboise.
 Beure roux, ou de Xaintogne.
 Beure brun,
 Beure gris longue.
 Beure vert longue.
 Beure vert d' hyver
 Beure musquée.
 Beure des Iye te aux,
 Espece de Beure, dit aux Monsches,
 De la Benyriere.
 Gros Bezy d' Hery.
 Petit Bezy d' Hery.
 Facon de bezy d' Hery.
 Bezy de Mouvilliers.
 Bezy de Privilliers.
 Bezy de Quessoy, ou Ambrette.
 Bigarrade, ou Tulipée.
 Blandureau.
 Gros Blanquet.
 Petit Blanquet, à croches.
 Double blanquet, ou Damae
 fin.
 Blanquette ronde.
 Bleu è de Figues.
 Bon-chrestien d' esté ordinaire.
 Bonchrestien d' este verdatre.
 Bonchretien d' esté jaune, ou
 Graccioli.

Bonchrestien d' estè roux.
 Bonchrestien d' hyver.
 Bonchrestien d' Espagne, ou Jan-
 vry.
 Bonchrestien musquée, dit Pi-
 ouiller.
 Bongrestien longue.
 Bongrestien rond & gros de
 Vernon.
 Bongrestien doré sans pepin, ou
 d' Auche.
 Bongrestien d' Auche cot-
 tellée.
 Petit Bonchrestien dit Peni-
 uelle.
 Bon Evesque.
 Bonne-foy.
 Bonne deux fois l'an.
 Tost-Bonne, au Dauphiné.
 Boniviset, ou A deux têtes,
 Bouline,
 De Bouquet.
 Bourdon.
 Bougart, ou Chesne-Gallon, ou
 Parvum d' hyver.
 Bougart musqué.
 brelinge,
 De bretagne:
 Broteés ou de Suisse.
 De brugnay.
 Brutte-bonne ou Trompecoquin,
 brutte-bonne de Jarnac.
 Brutta-marma, ou tibivilier.
 Cadet, ou Milant.
 Cadillac, ou citrouille, ou de
 tout-tems.
 De cado, ou magdelaine,
 caillot gris.
 caillot roux,



Gros caillot ou D' Amiot.
 Caillot roza d' esté.
 Caillot roza d' hyver, ou de Pre-
 stre.
 Caillot roza musquée,
 caillolet musquée.
 caillouat de champagne.
 caillouat de Varennes.
 calleville sanguinole, ou cou-
 finottes.
 calleville de Poyder.
 calleville musquée.
 De calvau, ou Noires,
 campane ou cloche.
 camufette.
 camoufine.
 Canelle.
 cantelbery.
 caraville d' Italie, ou Berga-
 motte d' hyver.
 carcassone.
 carissi.
 carmelite, ou Romain.
 cartelle duoble.
 Caffolote, ou Taste-Ribau.
 Certeau d' Esté.
 Gros Certeau d' hyver, ou Trou-
 vē de montagne.
 Certeau musquée d' hyver, ou
 martin-Sire.
 Petit Certeau croché,
 certeau Madame.
 Certeau muscat, ou Ronylle,
 certeau bastard.
 Gros chaille.
 Petit chaille.
 chair de fille ou cornemuse,
 chambriere.

De la Champagne.
 De la Chapelle.
 De la Charité.
 De Charmotis.
 Chasteau Goutier.
 Chasteau-criant, ou Cyre.
 De chat.
 Chaibruslé, ou Pucelle de Xain-
 togne.
 De Chaumont.
 Cheny, ou Fremont,
 Cheradame longue.
 Cheradame ronde, ou de Madere.
 Cheradame verte.
 Cheradame musquée.
 Cheronne, ou de Figues.
 Cherville, ou Conde.
 Du Chesnay.
 Chesnegallion, ou Bauvert.
 De Cheval.
 Chrestien brun,
 Chrestien roux.
 Gros Chrestien.
 De Cire, ou Chasteaubriant.
 Cirée d' Hyver.
 Citre de Menillon.
 Citron de Carmes.
 Citron musqué.
 Citron de Septembre.
 Citron d' hyer ou Cusine.
 Citrenille, ou Cadillac.
 De St. Clair,
 Clairville longue.
 Clairville rozate.
 Gros Clinirville.
 Clochette, ou Eschel ette blan-
 che,
 Cioch, ou Eschel, rouge.
 De Cloitre.

Coquin, ou Trompeco, quin.
 Cocquin rozat.
 De Coing, ou St. Joseph.
 De Colombier, ou Sicile.
 Comadye.
 De condé ou Cherville.
 De Cendon.
 Conteste, ou Frementine.
 Cornemuse, ou Chairde fille.
 Coule soifou Beuré hastif.
 De Coulis, ou Messire Jean.
 De Coulon.
 Cousinottes, ou Calleville san-
 guinole.
 De Consteau.
 Chamoisine hastive.
 Cramoisine, dite Neptune.
 Crapaut d' Automne, ou Oi-
 gnon rozat.
 Crapaut d' Hyver, ou d' Inter-
 nage.
 Cromifagus d' Este.
 Cromifagus d' Hyver.
 Cuisse-Madame, ou de Rives.
 De Cypre,
 Dagobert de Miossau.
 Petit Dagobert.
 Damacilè, Deux fois l' an;
 Damars, ou Palmy.
 Damafin, ou double Blanquet.
 De Dame.
 Dame Houdotte, ou Amadot.
 Dame Jeanne d' esté.
 Dame Jeanne d' hyvert
 Dame Jeanne rousle, ou Fer-
 rette.
 De Damoiselle, ou Longue Que-
 ve d' Anjou.

Daverat, ou D. Averat.
Dauphine, ou Tolbonne.
S. Denys rozate.
Desgrange jaune.
Dion-Mylet.
La Domville, ou Le Calor.
Dorée, ou D. Or.
Double flent, ou Rose.
Doucee, de deux sortes.
Doyenne, ou Beure blanc.
Eau-rnse ronde, ou Caillorrozat.
Eau-rose longue, ou Lombardie.
D'Emmanuel, ou de Mitre,
D'Emmilacourt.
Escarlate, ou Orange escarlate.
Eschelette, ou Clochetet.
Escrevice.
D'Escureau.
D'Espagne.
D'Espargne, ou S. Sanson.
D'Espice.
D'Espine.
Espine-rose blanche, ou bergamie Verneli,
Espine-rose grosse, ou Salviati, ou For niquet.
Espine rose d' Hyver.
Estoppe, ou Fusée d' hyver.
Estranguillon.
D'Evesque, ou bon. Evesque.
Excellentissime,
De Fenouil.
Fenouillet.
De Fer.
De Figues, ou Cheronue.
Figue muquée.
Fin-or, ou Franc. real.
Ein-or dit Petit Fremont.

Fin-or hastif.
 Fin-or d' hyver, ou Micet.
 Gros Fin-or.
 Fin-or rond;
 Fin-or rozat.
 Fin-or à longue queve.
 Fin-or d' Or leans.
 Finoret, ou bellissime.
 De Flandre.
 Florentine.
 Fondante, ou beuté hastif.
 Fondarabie d' Esté ou Autore.
 Fontarabie d' Hyver.
 Fontarabie ou Carmelite mu-
 quee.
De Forest d' Esté, ou Grise bonne.
De Forest d' Hyver.
Formy muqué, ou Ordorante.
*Da Forniquet, ou Espineroise
 grise.*
*De Fosse, ou Fouset, ou berga-
 morte Greque.*
De Foulon.
De Franchipane
St. Francois, ou de Froument.
Franc-sureaus, ou De Papes.
Franc-real, ou Gros Micet.
De Fremont, ou Cheny.
Frementine, ou Contesse,
Friolet.
Friquet,
Frizeus.
*De Froumenet, ou De St. Fran-
 cois.*
Fusée d' Esté.
Fusée d' Hyver, ou Efiouppé.
Frumentelle.
Galeuse d'esté, ou De Glace.

Galeuse

Gaieuse d' automne, ou Oignon rosat.	De la Guetta.
Gal, d. hyver, ou Vineuse.	Du Hardv, Jean Hardy.
Galorée.	Gros Hativeau commun.
De Garanne.	Gros Hativeau à troche.
Garay d' Auxoris.	Hativ. blanc. Milaa d' esté.
Garbor rozate.	Petit Hativeau.
Gasteau.	Espece de Hativeau.
Gastelier, ou Jenard.	Haute-saveur.
De Genest.	De la Haye, ou Perdr. au.
De Gennes ou Renard.	D' Hermite.
Gillette.	Herpienne.
Girofée d' Esté.	Du bon Hommet.
Girofée d' Hyver.	D' Hen grie.
Grogille, ou Tetton de Venus ou de Ris.	D' Honneur, ou Grosse Orange verte.
De Glace, ou Galeus d' Este.	Jalousie.
Gorge de Pigeon.	Jannet rouge.
Gourmandine d' Esté.	Jannet double.
Gourmandine d' Hyver.	Jannet Amiret.
Gourmandine de Tolose.	Jannette de Provence.
Graccioli, ou boncyrestien d' Esté Jaune.	De Janvry, ou Bonchresteo d' Espagne.
Grain.	De Jardre.
Gravile.	Jargonnelle, ou Joseph.
Grosie queve.	Jargonnellé, dite grosse.
De Grece.	Avant Jargonnell musquée.
De Grenade.	Jargonnelle d' automne, ou Mont - Dieu.
De Greve ou Amadot à pic-quans.	De Jasel.
Grise d' Esté.	De Jasmin, ou Vilaine de la Rateau.
Grise bounç, de Forest d' Esté.	Jasmin d. Hyver.
Grillan, ou bonne-Amet.	Messire Jean blanc.
Grilliere, ou bergamotte de Pasques.	Messire Jean doré.
Grillau roux.	Messire Jean gris.
Gros de Guy.	Messire Jean d' Anjou.
Grosse queve.	Messire Jean d' hyver.
Guâmont rozate.	S. Jean de Logne.
	S. Jean musqué.

Dame Jeanne.
 Imperatrice.
Inconnue de Che sneax.
 D' Inde.
De St Joseph, ou de Going.
 Jouart.
 Isembert, ou Beuré rouge;
 q' Jvernage, ou Grapnut.
 De S Justin.
 Laide-bonne.
 Laide-mine.
Languedoc, ou Angobert sans pierre.
De Lansac.
de La quais ou Visebourg.
de Legat.
S. Lefin vert,
S. Lefin gris.
 Petit S. Lefin,
Gros Lichefriion.
De Lierre.
 Limon, ou Citron.
 Liquet, ou Valée.
de Livre, ou Portugal d' Hyver, ou Rateau.
De Lombardie, ou Milan, ou Beau-rose longue,
Facon de Lombardie,
Longue d' Octobre.
Longue-verde de berny.
Longue-vie.
S. Louys, ou Palestine,
Loyse benne.
de Madame,
de Madere, ou Cheradame ronde.
Magdalaine, ou Orange musquée.
De S. Maixant.



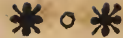
Marbrées, ou de Suhle.
De Marin.
 Mari ou d' Amiens.
Martin sec ou sec d' oye rouge,
Martin sec ou sec d' oye grise,
Martin sec de Provence, ou de Champagne.
Martin Sire, ou Certeau mus que d' hyver.
Medicase, ou Orange.
De Meilleray.
Meilleure que Dieu a fait.
Melnillon.
de Merveilles rouge,
de Merveilles jaune,
Mesnil musqué.
Gros Mesnil.
Gros Micet, ou D' Ouy, ou Franc-real.
Petit Micet.
Micet, ou Fin-ou d' hyver.
de S. Michel.
Milan, ou de Lombardie, ou Cadet.
Milan rond' on Prince.
Milan jaune & gris, ou Gros Mouille-bouche.
Milan d' Este, pu Gros Hasteve au blanc.
Milan d' hyver.
Milan de la Beuvriere, ou La beuvriere.
Pasie Milan.
de Milord,
Mimper,
Mirande,
de Mitre, ou Emmanuel.
de l' autre Monde,
de Monsieur, ou boccage,

De

De Mont Dieu, ou Jargon nelle,
 d' automne.
De Monti villiers,
De Moritanie, ou Chatbrusle,
Mouille bouche d' Esté.
Mouille-bouche d' Automne ou
 Veite Longue.
Mouille bouche d' hyver.
Gros Monille bochke, ou Milan,
 jaune & gris.
Petit Mouillesbouche, ou An-
 glettere verte.
Aux Mosches espece de Beure.
De la Moutiere de Dauphine.
Musc d' esté, ou Orange rouge.
Petit Muscat gris.
Petit Muscat jaune.
Gros Muscat d' esté.
Gros Muscat rendelet, dit Bour-
 don.
Muscata lagrande queve,
Muscat à que ve de chair,
Muscat noit, ou Noires.
Muscat quinoircit.
Muscat d' automne.
Muscat d' hyver long.
Muscat d' hyver vert, ou Ri-
 chart musqué.
Muscat d' hyver roux, bon à
 Pasques.
Gros Muscat d' hyver.
Pais Mojas d' hyver à Pas-
 ques.
Muscat d' hyver de Lyon,
muscat d' hyver de mazeray.
Muscat musqué d' hyver, ou de
 muse.
Muscat en Perle,
Muscat la Toulette,

Muscat la tout fait.
Muscat Robert.
Muscat de Napcay.
Muscadilles, ou Sepien genle,
Muscatille de piedmout.
Musette d' hyver.
Gtosse Musette,
Petite Musette.
Musette d' Ajou.
Musquée d' automne.
Gros Musquée blanche &
 jaune.
Musquée du Levant.
Musquée de Persigny.
Musquée Parabelle,
Musquine de Bretagne,
 Nantere.
De Naples, ou Armenie.
De Naquette.
De Neige, ou Doyenne, ou Bev-
 reblanc.
De Neurfen ou Allemagne.
Petite Nivelle, ou penivelle.
Noires, ou Muscat noir.
Noire de la Crestonnere,
Noire escaille.
Mompareille, ou Sans-pair.
De Nostre Dame,
Nonvellet d' Esté.
Odorante, ou Fourmy musqué
 ou Beaume, ou Amydon.
Oeteuf de Sercan,
Perf Nuat.
Petit Oing.
Petit Oinggris.
Oignon d' Esté,
Gros Oignon musqué,
Oignon rozat, ou Vilaine d'
 Anjou.
Oignon

Cignon de S Jean d' Angely.
 Cignon de Xaintogne.
 Oginette rouge,
 Gros Oignonnet musqué.
 Petit Oignonnet musqué.
 Oignonnet a courte queue,
 D' Olivet.
 D' Or ou Dorée de Esté.
 D' Or haitif.
 D' Or d' hyver.
 Orange commune.
 Orange grise.
 Orange jaune & rouse.
 Orange plaiſ & vert.
 Orange rouge, ou d' escarlate,
 musqué.
 Grosse Orange Verte.
 Petit Orange verte & jaune.
 Orange d' automne.
 Orange royale.
 Orange d' hyver.
 Orange tulipee, ou jaune pennachée de rouge, & Verd.
 Orange nouée en bigarrades.
 Orange de Xaintogne rouge,
 fort grosse.
 D' Orient.
 D' Orival, ou Roland.
 D' Ony, ou Micet.
 Palestine, ou de S. Louys.
 De Palme, Isle de Canaria.
 Palmy, ou Damars.
 De Papes, ou Franc-Sureau.
 Parfum d' Aoust, ou de Berny.
 Parfum d' hyver, ou bouvant.
 Parmin rouge, ou de Luxembourg.
 Parmin blanc.
 Parmin d' Hyvergris,



Parmin de Valence.
 Parmaron, ou perrette.
 Paslebon, ou pion.
 Paslepotte.
 Pastel.
 Pepin d' Esté.
 Pepin d' Hyver.
 Sans pepin de Grenoble.
 Pequini.
 Perdreau, eu de la Hayn.
 Pertreau musqué, ou Rouslelet
 hastiv.
 Perigrod rozate.
 Perle d' Este.
 Perle d' hyver.
 Pernant rozat.
 Perrette, ou parmaroe.
 De perse, ou de Montrave.
 Perflingy.
 Du pied court.
 De piedmont blanche.
 De piedmont rouge.
 De pinte.
 De pioulier, ou Bonchrestien
 musqué.
 De pise, ou S. Agustin.
 De plomb.
 Plutost.
 Pointue.
 Roire-Pesche.
 Poire-Pommes.
 Poitevines.
 De poitu, ou Poitiers.
 Portaillonguet.
 Gros portail, ou Prince d'
 hyver.
 Petit Portail musqué,
 Portugal d' Este, ou Lichefrion,
 Port d' Hyver, ou de Livre.

De Present.	Rateau gros.
De Prestre, ou Caillot rozat d' hyver.	Rateau petit.
De la voye aux Prestres.	Raze.
de Prieur.	Franc-Real gris.
Prince d' este jaunee ou Bour, bon.	Franc-Real dore.
Prince d' este rouge.	Rebets.
Prince d' hyver ou Portail.	de Renard, ou Gennes.
Prince d' hyver non Portail.	Ala Reyne, ou d' Ambre.
Priviliuers.	Reyne d' hyver.
Provence d' este.	Rille.
Provence d' hyver.	de Ris, ou Girogille.
de Prunay pres Silleray,	Rives, ou Cuise madame.
de Puces.	Kobine, ou d' Averat.
Eucelle commune, ou Succrin noir.	Roland, ou d' Orival.
Pucelle d' hyver.	Romain, ou Carmelite.
Pucelle de Xaintogne, ou chat- bruslé.	de Romanie.
Pucelle de Flandre.	De Rome ronde.
Double pucelle.	De Rome longue.
Facon de Pucelle.	Ronville, ou Certeau muscat.
pyramis.	de Ros, ou Rosti.
Queve-courte, ou muscat à quevede chair.	De Rose, ou à fleur double.
Queve longue d' esté.	De Rose non à fleur double.
Queve longue d' hyver.	Rosate vermeille ou Rosat musquè.
Queve longue d' Anjou, ou de damoiselle.	Rosate ronde verte & rouge meslée.
Queve pourrie.	Ros. longue semée de rouge.
Quille grise.	Ros. rouge foitée de vert.
Querville.	Rosate de trois couleurs.
Ramene-cœur.	Rosate d'automine.
Rabublanc.	Rosate du Palais.
de Rat.	Rosate de Troye.
Rateau blanc.	Rosate d' Ingrande.
Rateau gris, ou de Livre.	Rosate de Xaintogne.
Rateau noir.	Rosate de la Mazuere.
	Rouste.
	Rouslettes, où Peri Rossi.
	Rouslettes ou Boulengere.

Roussellet hastiv. ou *Perdreau,*
rusque.
Roussellet d' hyver.
Gros Roussellet de Rheims.
Petit Roussellet musque.
Roussellet musque.
Roussellet non musque.
Rouville.
Roy d' este.
Roy automnel.
Roy d' hyvercru.
Roy d' hyyer à cuire.
Roy roux.
Roy musque tout jaune.
Roy du Sancay.
Royale, ou d' Averat, ou Ro-
bine,
Rhyale rozate.
Saffran automnel.
Saffran d' hyver, ou Orange de,
S. Lo.
Saffran rozate.
Salviati, ou Espine rose, ou
Fourniquet.
de Saïn, ou Sante.
Sangninoles.
S. Sanlou, ou d' Espagne.
Sans-nom de Champagne.
Sans pair, ou Nompareille.
Saucisson, semblable à un Cer-
velas.
Grosse Sauge.
Saureau.
Saufinottes.
Sauvages douces.
de Seigneur, ou de Sicile.
Sergonnettes.
Sexagonelle.
de Soleil.

* * *

De sucre.
Sucré jaune d' este
Sacré vert d' este,
Sucrin vert d' hyver.
Sucrin blanc,
Sucrin noir, ou Pucelle.
Suisse, ou Marbree à bandas
rouges, verdes & jaunes.
Autre suisse d' este;
Suprême.
Tant-bonne d' este.
Tant-bonne d' hyver.
Tastribant, ou Cassolette.
Adeux Testes hative.
Grosse a deux Testes.
Petite a deux Teste.
Tetton de Venus, ou Girogillz.
Gros Thomas, ou Angoise
blanche.
De Thou.
Tibiviliers ou Brutta-marma.
Tibiviliers à cuire.
Gros torturay.
Petit torturay.
Tost bonne, ou Dauphine.
Toute-bonne.
De Tresor, ou d' Amour,
Tresorie.
Trois fois l' au.
De Trois gousts.
trompe-coquin, ou Bruttebosie.
Gros Trouve de montagne, ou
Gros Certeau d' hyver.
Petit trouve.
Trouvil.
Tuite.
Tufe.
Tulipee, ou Bigarrade.
Turque d' Este,

Tur-

Turque d' hyver.
 Du Vacher rozate.
 Valee, ou Liquet.
 Valee musquée.
 De Vendange.
 D' apres-Vendange.
 du Verdosier.
 Verdureau.
 Grosse Verge, ou Belle Verge.
 Vermeillon de vames.
 Verte d' este.
 Verte d' hyver cru.
 Verte d' hiver a cuire.
 Verte longne, ou Mouilleboache
 d' automne.
 Verte du Perreux.

Verte musquée.
 Vieille, ou de Figues.
 De Vigne ou Vignot a trochets.
 Vilaine d' hyver.
 Vilaine d' Anjou, ou Oignon
 rosat.
 Vilaine du Sieur de la Reate, ou
 Jasmin.
 Vilandre.
 S. Vincent.
 Violette, ou Bergamotte Bugy.
 Virgeulense, ou Chambrette.
 Visebontig, ou de Laquais.
 Voye aux Prestres.
 Yvelin.
 De Xaintes.

Wie man sonst die Birnen soll pflanzen/ davon ist bereits oben zuge-
 gnüge gemeldet: Das Blatt dieses Baumes anlangend/ so ist
 solches rund allein auch etwas länglich: Die Blüthe sehen wir
 im April oder May; Die Früchte aber reissen zu unterschiedenen
 Zeiten/ theils im Sommer/ theils auch im Herbst. Der innen-
 digen Substanz nach pfleget man sie in drey Arten einzutheilen:
 die erste Art nennen die Franzosen Poires beur éz & fondantes, die
 Butterbirnen/ und zwar aus dieser Ursache: daß sie so gar mürbe sei
 daß sie einem gleich wie Butter im Munde zergehet: die andere
 Art heissen sie Kleines d'causans estre beurez, oder Wasserbirnen:
 dieselben sind inwendig voll Saft: oder Wassers, das Fleisch aber
 ist dennoch hart und derb: und zergehet gar nicht; Die dritte
 Sorte benahmen sie Ses & ordorantes, Würzbirn; denn sie sind
 trocken und aromatisch/ und riechen nach Mosch-Zimmet/ Fen-
 chel/ Anies und dergleichen Gewürzen. Noch wil ich hierbey
 erinnern/ wie die Birnen/ wenn sie zu rechter Zeit gebrochen wor-
 den/ wohl aufzubehalten sind: nemlich man soll sie wohl auslesen/
 daß keine gedruckte oder bereits anbrüchige darunter sey/ und sie
 also legen/ daß keine die andere berühre/ oder auch esliche zusam-
 men bey den Stiehlen aufzuhängen. Wenn man sie aber legen will soll
 solches nicht auf Stroh/ noch auch auff Fichtene oder Tannenes,
 sondern auff Eichene Bretter geschehen/ weil sie von denen erstern



gerne den Geschmack an sich ziehe. Hierbey fället mir noch dieses ein
dass die Birnen/ so man auff Quitten - Stämme pffopft/ erst-
lich/ vornehmlich wenn sie nicht in gar zu guten Erdreiche stehens/
etwas von dem Quitten Geschmacke an sich behalten: allein sie
verliehren solchen bald/ und wird man sehr selten nach den ersten 2.
Jahren was mehr von solchen fremden Geschmacke empfinden.

Von denen Aepffeln finde ich hier wenig zuerinnern/ außer
dass man sie im lesten Viertel des Mondens abbrechen soll/ so vers-
den sie am besten tauren: sollte aber über verhoffen der Frost welche
treffen: so darf man sie eine Weile in kalt Wasser legen: o wird
dasselbe den Frost bald ausziehen. Die Arten der Aepffel sind an
allen Orten unterschiedlich/ derowegen man kein ordentlich Ver-
zeichniß davon geben kan: doch wil ich denen Liehabern des Franz-
obstes zugesellen alhier den Catalogum/ welchen wir in deu Buche
Instruction pour connoitre les bons Fruits, genant finden/ hierbey
sehen:

POMMIERS DE FRANCE.

POMME d' ADAM.	Calleville d' automne.
P. Apis blanc ou Melappe;	Calleville blanc.
P. Apis rouge ou cardinale,	Calleville raye.
P. d' Ange.	Calleville dit Sanguinole.
D' Apollo.	Calleville musque.
De Babicher.	Calleville de Gascoigne.
De Bondi.	Calleville tardif.
De Boucaur,	Camoisee planche.
Bec d' Oiseau.	Camois du Roy d' Espagne.
De Belu.	De Canelie.
Gros Blanc.	Canelas.
Blanc d' Espagne.	Carmaguolles.
Blanches glacees.	Chataigner rouge.
Estandurau,	Chataigner raye.
Belle-fleur.	Chataigner d' hyver.
De Boifly.	De Choux.
Petit Bon.	Cincontois.
De haute Bonte.	De Cinq-cattrone.
Grosse Bretagne.	De Citron.
De Caillot rosat.	Cliquet.
Petit Calleville d'este.	Da Cloche.
Gros Calleville d'este,	De Coing.

Coque-

Coqueret.	Gran de Bœuf.
Cornelle d' automne.	Grappe-cul.
Courpendu blanc.	De Grenade.
Courpendu rouge.	De Grillot,
Courpendu roux,	Hurluva.
Gros Courpendu ou Francatu.	De Jacob.
Cousinet d' Esté.	De Jayet,
Gros Cousinet.	De St. Jean.
Cousinottes longues.	Imperiale.
Cousinottes rondes.	De Judée.
De Cuisine.	Larges d' Allemagnet.
De Cyre.	De Loquet.
Danqueilles.	De Loup.
Dens de Dordanne.	De Lourdaut.
Doucettes.	De Louys.
Drap d' or, ou d' Or.	Lugelles.
D' Enfer, ou Noirer.	magdelaine.
Escarlatte.	malappia.
D' Espagne.	malingres.
D' Espice.	martranges.
Espin y.	Pomme-mere ou Grosse femme.
Estrangères.	metaire.
Fenouillet gris, ou P. d' Anit.	mignonnes.
Fenouillet blanc.	monstreuses.
de Fer, ou Ferraut.	Musquées.
Belle-Fille.	De Neige, ou La Verte Reine.
Belle-Fleur.	De Nostre Dame,
Fleut de may.	D' Orgeren.
A Fleuer double, ou Rose,	De Paradis.
St. Florent.	Passe-toute:
de Fosse.	Paste-pomme blanche.
Framboise.	Paste pomme rouge dedanz.
Franquestu.	Paste pomme cotellée.
du Fuchete.	Paste pomme d' hyver.
de Garanne,	Deserche.
La Generale.	de Ferroquet,
Girodelle, ou de Vert.	de Pigeon,
de Gitost.	Pigeonnet,
Glacees, ou Gelees,	Pigron,

Pommasses.
 Pomme-poire hastiva.
 Pomme-poire tradive.
 Raëllees.
 Rambour aigre.
 Rambour doux.
 Rambour blanc.
 Rambour rouge.
 Rambour noir.
 Reinette blanche, dite Prime.
 Reinette vermeille.
 Reinette verte.
 Reinette grise.
 Reinette d' Angletterre.
 Reinette double de Dama son.
 Reinette Calvillee.
 Reinette hastive.
 De Resine.
 De Richart.
 Robillard.
 De Rome, ou Romagne.

* * *

de Ronduraut.
 Rosee,
 Grosse Rouge de Septembre.
 Rousseau.
 Rouveau.
 Royales.
 de Sante.
 de Seigneur.
 Sucrees.
 Sans-steurir, ou Pomme-sigue.
 Sans-pepin.
 Taponnelles,
 rendre douces,
 tendres ac id es,
 A trochets.
 de Turhan.
 Vermeillon, ou de Dieu,
 de Vignancourt.
 Vineuse.
 Violettes.
 D'Yeux, ou Gros-yeux.

† Ehe ich von denen Apffeln zu etwas anders schreite/ so muss ich noch dasjenige Mittel hierbey sezen/ welches uns der Holländische Königliche Hovenier vor das Abfallen der Blüthe und Frucht an dem Apffelbaum beschreibt: nemlich man soll die Wurzel mit Menschen Urin begießen/ und in währender Blüthe soll man Weinrauthen/Wermuth und Doback/ jedes eine/ oder auch nach belieben zwey Handvoll/ in einen mittern Kessel voll Wassers/ etwa eine halbe Stund lang sieden/ un̄ hernach dem Baum/ indem er blühet zu unterschiedenen mahlen damit besprengen/ so werden alle Käfer und ungeziefer/ so die Blüthe verderben/ sterben und herabfallen.

Was sonst das beschneiden dieser Bäume/ welche man in die Spalier und den Busch pflanzet/ antrifft/ so finde ich hier sehr wenig zuerinnern/weil unser Autor solches in diesen Capitel sehr weitläufig tractiret: außer bloß dieses: daß man dieselben im ersten Jahre gar nicht beschneiden soll: es wäre dann/ daß ein oder der andere ganz gerade und allzu frech in die Höhe wüchse: denn soll

man

man die Spize/ so bald der Stamm 3. oder 4. Zoll hoch ist] oben mit dem Nagel abkneipen: damit sie unten gabeln/ und also das Gelender unten her wohl bekleiden können. Wenn man es nun beschneiden will/ so soll man weder hinten noch vorw/ sondern nur auf den Seiten einige Zweige sizen lassen. Die Aepfle und Birn Bäume NB. so auf Quitten-Stämme gepfropft sind/ soll man zweymahl/reinlich im May und Junio bey abnehmenden Monden; Die Pfirsichen und Apricosen aber/ wie auch die Birnbäume so auf Wildfänge gepelzt worden/ fast in allen abnehmenden Monden den Sommer durch beschneiden: Dieses aber auch nicht länger/ als sie Saft haben und treiben: Denn man muß sich sehr wohl in acht nehmen/ daß man keinen Baum/ wenn es gegen den Winter gehet/ und die Säfte bereits sille stehen oder dessen nicht vielmehr verhanden/ als zu überziehung des Schnittes nothig ist/ beschneiden/ denn auf solchen fall würde das Regenwetter und die Winter Kalte hineindringen/ und die Zweige verderben.

Das siebende Capitel/

Von allerhand Stein-Obst/ als Pfirsich-Apricosen/
Mandel-Pflaum und Kirsch Bäumen.

i. Pfirsich-Baum.

SEr Pfirsichbaum ist ein Geschlecht des Stein-Obsts/ und wird auf zwey Arten fort gepflanzt/ erstlich von den Kernern nach durch das oculiren und absängen. Was das erster von den Kernen oder Steinen anlanget/ so kan man dadurch gar bald zu Bäumen kommen/ sie schlagen aber gemeinlich sehr aus der Art/ und bringen oft kleine und unsiebliche Früchte; Doch aber wenn es von guter Art ist/ und in rechten Zeichen/ als in Zwilling oder Waag gepflanzt/ und allemahl mit dem Wachsen des Lichts wieder versetzt werden/ so kan man offtmahls gar herrliche und schöne Früchte bekommen/ wie ich denn derselbigen unterschiedene galante Arten/ die denen Grossen/ welche aus Frankreich kommen/ nichts/ weder am Geschmacke/ noch an der Größe nachgegeben

hen/ gezogen habe: Ja ich habe sie durch Oculiren oder Absäugen no:h um ein gut Theil verbessert, und hieraus sieht man: daß durch fleissige Wissenschaft ein Ding oftmahs wohl kan zur Vollkommenheit gebracht werden. Die Pfirsichen oder Apricosen welche man auff Pfirsichbäume so aus Kernen gezogen werden/ oculiret oder impfet/ thun viel besser gut/ und bekommen auch einen lieblicheren Geschmack/ und werden grösser/ als die/ so auff Pflaumen Stämme geimpfet werden; Es giebt sonst 2. Arten Pfirsichbäume das Weiblein und Männlein; Die pavie oder Männlein so den Stein nicht löset; das Pesche aber löset den Stein. Was ihre Sellung anlanget/ so kan man theils Arten/ als das pavie oder Männlein an Spalier oder Mauer gelender pflanze/ die andere als Pesche oder Weiblein aber in den Busch weil sie besser darin gut thun/ als an Spalier. Ihre Wartung aber ist daß sie vor allen Dingen ein gut lückeres/ sandiges/ doch etwas feuchtes Erdreich so warm ist/ haben/ und im Verpflanze nicht allzu tieff; sondern nur in die Oberfläche der Erde eingepflanzt werden wollen: damit sie die Sonne desto besser berühren kan/ welches ihnen sehr angenehm ist: überdß wollen sie jederzeit umb den Stamm von allen Lluft auf wohl gereiniget und aufgeschicket sijn/ den je lückter er umb solche Bäume das Erdreich ist/ je besser wachsen sie und bringen thre Früchte. Darum ist's gut/ daß man sie in ein gebautes Land setze/ un unterweissen zu denen Wurzeln im Herbst alten verfaulten Mist lege; So müssen sie auch also gepflanzt werden/ daß sie vor den rauhen und kalten Nordwinden sicher und besreyet seyn/ und hingegen die Mittages Sonne wol haben können. Wenn ein Pfirsichbaum auff süsse Mandel - Stämme gepropfet wird/ tauret er sehr lange/ sonderlich in einen sandigen Boden/ an einen spalier, aber der Stamm muß gleich/ da er st. het gelassen/ oder wieder dahln gesetzet werden/ weil er geringe Wurzeln hat/ und sich nicht viel umbpflanzen lässt. Apricosen - Stämme sind auch sehr gut Pfirsichen daranff zu impfen.

Was ihre Verpflanzung von denen Steinen anbelanget/ so ist hiezu die beste Zeit am Ende des Februarii, im Wachsen des Lichts/



Lichts/ im Zwilling oder der Wqag. Die Bäume kan man auch ebenfais im Februario im Wachsen des Lichts und vorgedachten Zeichen versehen. In warmen trockenen Orten ißt im Herbst/ als im October auch gut/ man muß aber ihnen die Zweige alsdenn nicht eher beschneiden/ als im Frühling. In gar kalten Orten muß man den Stamm rings umbher dicke mit Stroh bebinden/ umb die Wurzeln aber langen Pferdemist legen/ sonst erfrieren sie leichtlich. Wenn aber über verhoffen der Frost die Zweige berühret/ so muß man solche im Frühling/ so weit sie erstorben sind/ abnehmen.

Sonst wil der Pfirsichbaum nicht gar überflüssige Fettigkeit haben/ denn auff solch Art würde er nicht lange tauren können/ weil dieselbe ihm auff einmahl alle Kräfte benimmet. Den Pfirsichbaum ist auch das eine gute Düngung mit/ daß man im Herbst/ das abgesallene Laub beneben dem Laub vom Weinstocke umb die Wurzel leget/ und die Erde wieder zuscharret/ und es also versaulen läset/ hiedurch wird sein Wachsthum trefflich befördert. Er wil auch nicht viel beschnitten seyn/ sondern nur von übrigen Reisern/ die den Frucht-tragenden ihre Kräfte benehmen. Er wil zwar feucht stehen/ allein/ auch nicht gar zu sehr/ denn zu überflüssige Feuchtigkeit verursachet faule und abfallende Früchte.

Man soll beobacht daß die Pfirsichen/ die den Stein lösen ehe und leichter zeitigen/ auch dem Frost un der rauhen Lufft besser widerstehen/ als die andern/ sonderlich können die persiques und pesches de pau solches am meisten ausstehen; darum so kan man dieser Art Bäume desto mehr in freye Lufft/ doch allemahl/ daß sie vor dem Nordwind sicher sind/ pflanzen/ aus Ursachen weil sie in freyer Lufft viel geschmackter/ als an den Gelendern weeden/ die andern aber als Pavie kan man an die Gelender oder Spalier pflanzen.

Es ist auch ein Pfirsich-Geschlechte/ so von denen Frankosen Mircotons genennet wird/ von diesen gibts unterschiedliche Arten ich habe in Holland derselbigen vier Arten angetroffen/ als eine so goldgelb/ die andere so ganz roth/ die dritte braunlich/ die vierde einer hell-weißlichen Farbe. Die Frucht ist rund und nicht so groß wie

wie eine völlige grosse Pfirsich/der Kern aber ist einen Pfirsich-Kern ähnlich/ wie denn auch der Baum mit Zweigen/ Laub/ un allen einer Pfirsichbaum gleichet. Dieses ist an sich selber eine schöne leibliche Frucht zum essen/ und also wohl werth/ daß man sie pflege. Mäset sie an ein spalier oder Mauergelender/ wie die andern Pfirsich-Bäume/ da sie denn wohl gerathen; Die Holländer nennen sie nach ihrer Sprach Mammeleuk, ist so viel als ein Apricose geschlecht. Sie werden auf gemeine Pfirsichen oder Pfirsich/ wie auch auf wilden Apricosen-Stäme/ wie die Pfirsichen und Apricosen oculiret oder abgesäuget.
 t unser Autor hat den Pfirsichbaum allhier sehr wohl beschrieben: doch ist hiebey zu erinnern/ daß wenn solcher Baum nicht recht wohl verwahret würdet/ und also durch den Frost verdürbe/ man ihm wosfern es nur etliche Nesten seyn/ selbe abnehmen/ oder wosfern er ganz verfrohren/ ganz und gar bis aus Erdreich hinweg hauen soll: denn solcher gestalt pfleget die Wurzel zu weilen wiederum junge Schössen anzureiben; geschiehet aber dieses antreiben nicht gleich in selben Sommer/ so ist alle Hoffnung vergebens/ und mag man nur die Wurzel auch austrotten/ und einen neuen Baum an die Stelle pflanzen. Sonst schadet auch diesem Baume die Unsaubrigkeit im Grunde an denen Wurzeln: Derowegen soll man auf dergleichen fall zu denen Wurzeln räumen/ den alten unsaubren Grund hinweg thun/ und einen guten neuen an die Stelle bringen. Sie werden wie bereits obertewhinet/ in zwö Classen getheilet/ in die eine gehören des Pesches oder die Weiblein/ in die andern aber des pavies oder die Männerlein. Etliche Autores meinen es sey keine pesche/ welche nicht auch ihre pavien und keine Pavie/ welche nicht ihre Pesche hätte. Es sind dieser Arten sehr viel/ und wollen wir hier das Verzeichnis derjenigen/ welche meistentheils in Frankreich gezogen werden/ beysezten.

PESCHESET AVIES.

A lberge masle ou pavie.	Avant-pavis blanc.
Alberge femme ou Resche.	Ayant-peschés blanches.
Alberge blanche,	Avant-peschés jaunes.
Alberge rousse.	Avant-peschés d' Italie.
Alberge sanguinole,	Aubicoins.
Alberge de provence.	De Bellagarde ou Grosse-pesche.
Angelines.	
D' Angelettere.	

- Brignon blanc.
 Brignon jaune.
 Brignon violet musquée.
 Brignon violet tardis.
 Brignon tout noir.
 Brignon Bette-rave.
 Gros Brignons de Béarn.
 Dard d'hyver.
 De Gaillon.
 Mircotons ou Mirlicottens.
 Mircotons blanes.
 Mircotons tardivs.
 Mircotons de Narbone.
 Mircotons de Jarnac.
 Muscadins.
 Parcous.
 Pavis blanc hatif.
 Pavis blanc tardiv.
 Pavis jaune.
 Pavis rouge ou Teflanonc.
 Pavis rouge à petit noyau.
 Pavis fumé ou rouslet.
 Pavis long.
 Pavis rend.
 Pavis admirable.
 Pavis d'ambre.
 Pavis Bette-rave.
 pavis de Chio.
 pavis Citron.
 pavis cornu, ou de pan.
 pavis deliciieux ou ravissant.
 pavis-rose, ou a double fleur.
 pavis Jacqueline.
 pavis Magdelaine,
 perfillies.
 persiques blanches.
 persiques rouges.
 presque pompone,
 persique de Gascogne,
- Pesches amandes.
 Pesches-cerises.
 pesches-figues.
 Pesches-figues licées.
 Pesches-noix.
 Pesches-prunes.
 Pesche-rose a doublefieur.
 Pesche blanc hastif.
 Pesche blanc tardif.
 Pesche toute blanche.
 Pesches blanches & rouges.
 Peiches blanches & vermeilles.
 Pesche incarnate de dans.
 Pesche admirable.
 Pesche royale.
 Pesche delicate.
 Pesche delicieuse.
 Pesche cornue.
 Pesche Bette rave.
 Pesche Bette-rave licée.
 Pesche moroton de Narbohne.
 Pesche de Bretagne.
 Pesche de Corbeil.
 Pesche de linas.
 Pesche de Magdelaine.
 Pesches Abricotines.
 Pesches Bourdes.
 Pesches Olliers.
 pistagne.
 Roussane hastive.
 Roussane d'hyver.
 Roussane toute rouge dedans.
 Scandalise blanche.
 Scandalise jaune.
 De Suise ou de Brie.
 Toute jaune.
 De Troye, la petite.
 De Troye, la double.

Verte ronde.
Verte longue,
Veloutée,
De Vigne froumentée,

Violette ordinaire,
Violette licee,
Violette velue ou cotonnée,
Violette tardive ou de Gr no 1.

2. Apricosen-oder Morellen-Bäume.

Dieser sind auch unterschiedliche Arten/ als Mala armeniaca majora & mala armeniaca minora, und diese zwey Arten sind theils gelber Farbe/ theils halb gelb/ halb roth/ theils haben süsse Mandeln Kern. Sie werden auff gleiche weise und Zeit mit denen Pfirsichen/ so wohl von Kernen als durch Absäugen oder oculiren gepflanzt/ und vermehret. Zwar von Kernen werden sie nicht verbessert/ sondern nur durch das offte Absäugen und Oculiren;

Auff Pfirsich-Stämme ist es am besten; allein man kan sie auch wol auff Pflaumen- und ihre eigene Stämme oculiren und absäugen/ wodurch sie ziemlich verbessert werden. Sie wollen eben so wol als die Pfirsichbäume/ einen luckern Boden und Sonnenreichen Ort haben/ so von denen rauhen Nordwinden befreyet; An Spalier schicken sich dieser Art Bäume am besten an eine Mauer oder Wand.

Die jungen Bäumlein/ so von Kernen gewachsen sind/ soll man im andern Jahr alsbald wieder versezet/ denn sie nur eine lange Wurzel/ so in die Erde schleifset/ bekommen/ und daher lassen sie sich wenn sie alt worden/ nicht gerne verpflanzen.

Die Verpflanzung muss in dem Frühling geschehen: am besten aber ist es/ daß man gleich die Kerne dahin säet wo sie sollen stehen bleiben.

Zum Absäugen dieser Bäume ist die beste Zeit der Anfang des Merzes im Wachsen des Lichts/ in einen lustigen Zeichen/ als im Zwilling oder Waag; dieses ist auch von Pfirsichen und andern Steinobst zu verstehen.

Zum oculiren aber ist die beste Zeit umb Johannis, als da sie im ersten Safft stehen/ und zwar im wachsendem Lichte um Jacobi aber kan es als im August-Safft durch das schlafende Auge geschehen: wie an andern Orten ausführlicher angezeigt worden.

†Der

† Der Morellen oder Apricosen Baum bringet seine Blüt'je, welche weiß ist im April d. e Frucht aber im Julio. Die letztere siet et ver Pfersiche nicht unähnlich: dahero sie denn auch von vielen vor einer Art davon gehalten wird: wie wol sie an Kern: wie auch der Baum an Blättern Blüthe und Rinde ganz davon unterschieden ist. Das unser Autor schreibt: Dieser Baum liebe ein luckeres Erdreich: dieses ist wahr: denn ein schweres/ eit chtes und leimiches ist ihm ganz zuwider: Doch kommt er auch in einen sandigen fort: wenn solches nur wohl gedünget wird. Er meldet zwar das es am besten sey auff Pfersich-Stämme zu pelsen: allein mir sind sie allezeit besser auss Pfraum-Stämmen bekommen: denn auss demselben werden sie nicht nur süßer/ sondern auch grösser/ welches letztere ebenfalls geschiehet: wenn man sie auff Quitten-Stämme impfet: aus Ursachen, weil die Morellen mit keiner Art in Annäherung der Dung/ gleichmässig er sind. Will man aber Malati Armeniaca majora nucleo dulci/ oder Apricosen mit süßen Kernen erziehen: so darff man sie nur auff Mandel-Stämme pelen: denn ob sie schon auss diesen etwas kleiner art werden: so kan man sie doch alsdenn: wenn man sie von diesen auff Pfraum-Stämme pfrosst/ wiederum grosse bekommen: welche dennoch dergleichen süßen Geschmack/ so wol an Fleisch/ als Kern behalten. Die Reiser aber welche man pflanzen will dürfen nur Laub-Augen haben: denn diejenigen/ welche auch zugleich Trag-Knospen haben/ kommen nicht leichtlich fort. Wenn dieser Baum blühet/ soll man ihn Abends/ wenn die Sonn untergehe: mit Sireh-Matten bedecken/ und solche bis sie wieder in wohl heraus drauff liegen lassen; damit ihnen die Kälte nicht Schaden thnt. Weil aber auch die Hitze die Blüthe eben so leichtlich verbrennet/ als sie die Kälte verderbet: so kan man sie ebenfalls: wenn die Sonne gar heiß scheinet/ damit bedecken. Noch wil ich beyfügen/ was Hugo plante, Gard § 1. 14: pag. 148 & 149. schreibt: wie man die Apricosen soll fruchtbar machen. Mischa/ spricht er/ Kuh- und Neosmista/ so beiderseits wol gefaulet mit seinen Erdreich/ und Laub von rothen Weinstückchen/ von jedem ein wenig: blösse die Wurzel von Apricotbaum/ im Zinner/ Hornung und Merzen/ lege die gedachte Mischung neben die Wurzel/ und bedecke sie wieder mit gleicher Erde: so werden durch dies Mittel diese Bäume tragen: wann sie gleich vorhin nie getragen haben,

3. Pflaumen-Bäume.

Derer giebet es auch unterschiedliche Gattungen. Die Pflaumen-Bäume wollen einen guten feuchten/ doch mittelmässige Grund und Erdreich haben/ und allemahl im wohlgebauten Lande stehē; sonstē erfordern sie keine sôderliche Wartung. Man muß sie mit guten alten kurze Mist im Herbst düngen/ den langer Mist ist ihnen schädlich. Sie wollen auch ein gut warm Erdreich um Stelle habē/ so werden die Pflaumen desto grösser und schöner/ sonderlich die Mirabolans und Damascenischē, Demorcy und andere mehr/ so zarter Natur seynd. Sie werden durch die Kern erst fort gepflanzt/ aber durch oculirē und Absaugen auff wilde Pflaumen-Stämme werden sie verbessert. Die Damasenes, Demorcy und ädere mehr/ als die grossen gelben und blauen Ewerpflaumen/ sind besser in Frühling in Spalt zu pferopffen. An trocknen Orten kan man sie im Herbst im October, bey m Wachsen des Lichts/ in feuchten Orten aber im Februario oder Anfang des Mierges/ doch allemahl mit und nach dem vollen Lichte fort pflanzen. Man muß sie oben zuvor wohl abstammln/ doch soll solches allemahl im Frühling erst geschehen/ so wachsen sie desto besser wieder aus.

Die grosse Ungarische und andere mehr/ als die grosse Damalenes, grosse braune und gelbe können auch so wohl ins Absaugen als in den Spalt wie vorgedacht gepfropft werden.

Die Mirabolanen kan man auf wilde/ aus Kernen gezogene Apricosen-Stämme/ oder auf süsse Mandel-Stämme absaugen/ wo von sie nicht nur einen lieblichen Geschmack bekommen/ sondern werden auch ein gut Theil grösser.

Die Pflaumen-Bäume sind viererley Krankheiten unterworffen/ als 1. den Moos/ 2. der Unfruchtbarkeit/ 3. den dünnen Zweigen/ und 4. den Gummi oder Harz/ so aus der Rinde fleisset. Den ersten Gevreychen als den Moos ist nicht besser zu helfen/ als daß man solches im Frühling abschabet/ und den Stamm mit einen alten wüllenen Tuche wohl reibet; Den andern/ als der unfruchtbarkeit ist zu helfen/ wenn man den Grund mit alten Mist wohl belege und dünge/ und fleissig dabey so wohl im Herbst als im Frühlinge

unge aufhakte. Die drittēmlich den durrē Reisern wird am besten mit fleissiger Abnehnung derselben geholffen; da mā den auch zugleich diejenigen Wasser-Resser welche himu wieder stehen/mic wegnemmen kā; hiedurch erfrischet sich der Baum wieder und wächst; wo man aber solches nicht thut so muß er endlich zu Grunde gehen. Die vierde Krankheit betreffende soll mā das aus den Bäumen hervorfließende Gut mi fleissig abnehmen/die Rinde/wo der Saft heraus geflossen/bis aufs gesunde weg schneiden/und den Ort mit Baumsalbe beschmieren/ denn sonst würde es endlich des Baumes Untergang seyn.

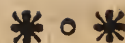
Man pfleget auch etliche Arten Pflaumen-Bäume als Mirabolanen, Damascenes an die Mauer un spalier Gelender zu pflanzen/wie zuvor bei den Baumgarten gedacht worden.

† Die Gestalt des Pflaumen-Baums oder seiner Frucht zu beschreiben/ estimire ich vor unnöthig/ weil niemand wird gefunden werden/ dem solche nicht bekand seyn: und schreibet der Herr de Serres von diesem Baume wohl recht/ daß wenn er so selham wäre/ als gut er ist/ so würde er unter den edlen Garten Früchten nicht der letzte seyn: allein weil er gar zu gemeine wird er nicht sonderlich geachtet. Unser Autor schreibet/ daß man ihn düngen soll/ allein solches ist von alten faulen Mist/ zu verstehen/ denn man neuer hitzu kommt/ würde die Frucht gleich verfaulen. Ich aber halte davor/ es sey am besten/ wenn man gar keinen Mist darzu brauchet/ sondern/ daß man nur dahin siehet/ daß man ihn in einen guten und etwas feuchten Grund setzt/ und daselbst mit Umhacken fleissig wartet. Denn ich habe oft observirt/ daß wenn Mist darzu kommen/ wenn er schon ist alt gewesen die Früchte dennoch Wurmicht worden sind. Ihre Arten sind unterschiedlich: bey uns sind die rechten Ungerischen Pflaumen am beliebtesten; doch sind die Brinner Zwetschgen auch nicht schlüssig. Damit ich aber auch hier dem curieusen Leser vergnüge/ wil ich ihm das Verzeichnis derer Arten wie sie von denen Frankosen benahmet werden hiebey sezen.

PRUNIERS DE FRANCE.

P R U N E S D' A. B R I C O T | Abricotées de Gascogne.
P. Abricotées, | Abricotines d'ambre.

D' Amande.
D' Amertume musquées,
Gres Appétit.
D' Auberge fort petites.
Azurées.
Bessones.
Blanches hastives.
Blanches de Toulstaints.
Flosses.
de Bois-garneau.
Brignolles ordinaires.
petites brignolles.
brignolles blanches.
brignolles citronnées.
brignolles violettes.
brignolles de provence.
de Carpanta.
de Catalognos ou Catelanes.
petites catelanes.
De cere-fueille.
De cerise ou Monugon.
Cerizettes blanches.
Cerizettes rouges.
De charite.
De chio.
de citron rondes.
de citron pointués.
Cœur de pigeon.
de cypré.
perit damas noir.
Gros damas noir.
damas noir double precoce.
damas noir tardiv.
damas noir musqué.
damas noir long.
damas blanc.
damas blanc musqué.
damas blanc tardiv.
Gros damas blanc.



Gros Damas blanc double.
petit Damas violet.
Gros Damas violet.
Damas violet tardiv double.
Damas violet d' Automne.
Damas rouge.
Damas vermeil.
Damas vert hatif.
Damas vert tardiv.
Damas gris.
Damas gris tardiv.
Damas gris de Novembre.
Dattes blanches.
Dattes rouges.
Dattille jaune.
Dattille rouge.
Dattille noire.
Dattille Amande.
Grosse Dattille.
Dattille de Gouvar.
Dattille de Mans.
Diaprée planche.
Diaprée violette ou noire.
Diaprée tardive.
D' Escar latte.
A Fleur double sans fruit.
A Fleur double, qui porte fruit.
De Gallon.
De Gascogne.
Grises ou pat' ondes.
Grises dessus & jaune de dan.
Grises d' Hyver.
Haute bonte,
Imperia le blanche.
Imperia le rouge.
Imperia le double.
Imperia le ronde,

Imperiale tardive.	Orange.
Imperiale de Gennes.	de pein.
De Joinville.	De paradis.
Jorasses.	pasie-vel oux ou de Jerusalem;
Isle vertou Verdace,	de pera,
Islevert jaune.	perdrigon blanc.
Islevert violet.	perdrigon vert.
petit Islevert.	pertrigon rouge.
De Loyauté.	perdrigon violet tresgros.
De Marfaut.	Gros perdrigon noir.
De Marthe.	perdrigon tardiv.
De Mastique.	perdrigon Nantois,
Maximiliane.	per drigon musqué.
De Merveille.	petit perdrigon long.
De Miel,	Facon de perdrigon jaune.
Mignonnes,	paitron.
Mirabelles,	Raisinettes, ou Agrappes.
Mirabolans noirs.	de la Reini Claude.
Mirabolans de Gennet.	Autre deux foissi grosse.
Mirabolans d' Afrique.	Roche-Corbou.
Mirabolans transparans.	Rognon de Cocq.
De Miroir.	De Rome.
De Misericorde.	Rouges tardives longues.
De Monsieur lengues,	Rouges tartiyes rondes.
De Monsieur rondes.	Roy de Bresle.
Montmiret blanc.	De Ruffecque.
Montmiret rouge.	Saint Antoine.
De Morcy.	Sainte Catharine.
Moyeu d' œuf.	Saint Cir.
Moyeu de bourgogne.	Saint Julien blanc,
Gros Musquées.	Saint Julien noit.
petit Musquées.	De Salus.
Musquées d' Espagne.	Grosses Salusses hastives.
De Nangis.	Grosses Salusses tardives.
De Naples.	Sans-noyau, de trois sortes.
De Noberge.	Sardapin noit.
De Noël.	Simiennes.
Noires de Novembre.	
De Nostre Dame.	

Sucrin blanc.
Sucrin noir.
Trudennes rouges.
Trudennes noires.
Des Vacations.
Des Vendanges violettes.
Des Vendanges noires.
Verdaces.



Vermeille hastive.
Violettes musquées.
Violettes desflus & jaunos de-
dans.
Violettes dessus & vertes de-
dans.
D. Umon.
De Voignon.

4. Von den Kirschbäumen.

Dieser giebt es auch vielerley Arten / als Schwarzbraumen/
Amorellen/rothe Weichserlinge/May-Kirschen/Herz-Kirschen/gross-
jeSpanische/Kirschen gemeine braune Kirschen/Glas-Kirschen/Rhei-
nische Kirschen/Kirschen mit doppelter Rosen-Blüth Eyer-Kirschen/
Traubens-Kirschen/Vogel-Kirschen/ und dergleichen Arten noch viel
mehr.

Ihre Wartung bestehtet in nachfolgenden : Sie werden was
die gemeinen anlanget/auff zwey Arten/als von Kernen und von jun-
gen auffwachsenden Kirschbäumen gezeiget und fort gepflanzt; Die
andern aber wollen oculiret gepropstet und agebsäuget seyn/ und
zwar die Amorellen und May-Kirschen auff rothe Weichserling Kie-
schen-Stämme/die Spanischen aber auf süßen Zwiesel-Kirsch-Stäm-
me. Die schwarzen sauren Kirschen - Stämme sind hierzu ganz un-
tüchtig/weil der Saft viel zu zähe ist/und die Reisser darinn ersticken.
Man kan sie so wohl im Herbst als im Frühling gegen das volle Licht
in einen irdischen Zeichen verpflanzen: Allein in trocknen Orten
ist's besser im Herbst/als im Frühling.

Der Kirsch - Baum nimmet gerne mit einen geringen/doch et-
was feuchten Erdreich vorlieb/und weil er harter Natur ist kan er an
allen Orten hin gepflanzt werden/ eenn vor den rauhen Winden
hat er sich nichts zu fürchten.

Was die May - Kirschen und Spanischen/ wie auch die wohl-
tragenden Amorellen anlanget/solche können wohl theils ans Espa-
lier oder Mauer - Geländer gepflanzt werden/ theils kan man auch
an die Hecken oder Quartier in ein gut gebautes Erdreich umher se-
hen/

hen/ so werden die Kirschen ein gut Theil grösser und besser/ auch viel lieblicher vom Geschmack/ als die so im Gras und ungebaueren Boden stehen; Darum so ist es ihnen gar nicht zuwieder/wein man ihnen gleich gute Besserung zuleget und sie außhacket.

Zwey Arten Kirschen hab ich gesehen/ die den Amorellen/ so wohl an der Grösse/ als am Geschmack nicht viel nachgeben. Die eine Art ist zu Leizkau/ im Stift Magdeburg gelegen/welche sehr gut ist/ und gerathen sie daselbst alle Jahr/ es mag auch Wetter seyn/ wie es will/ und können die Leute des Orts ein ehrliches daraus lösen. Die Bäume werden wegen ihrer Güte wohl anff 20. und mehe Meilwege hingeholet.

Die andere Art/ welche auch sehr gut/ habe ich zu Kattlenburg im Herzogthum Lüneburg/nicht weit vom Harze/bey Osterode gelegen/ gesehen. Die Einwohner daselbst heissen diese Art Kirschen/ Hangeltieren/ weil sie alle Trauben weiß herunter hangen; Es ist eine gar schöne schwarze und vom Geschmack sehr liebliche/ auch ziemlich grosse Kirsche/ wenn man sie will oculiren oder pfropfen/ so kan man sie noch grösser bekommen/wie ich es denn probiret habe/ daß sie ein gut Theil grösser als die andern worden. Sie wollen ein gut gebautes Land haben/darinnen sie viel grösser und besser wachsen/ als im ungebaueten.

¶ Dieser Baum wächst unter allem Stein-Obst am höchsten/ und kommt mit seiner Grösse fast dem Nussbaum gleich: Derowegen ist es am besten/ daß man ihm den Gipfel abnimmt/ denn solcher Gestalt wird er sich nicht nur schön ausbreiten: sondern auch seine Frucht leicht zu überkommen seyn: die Gegentheils sonst nur denen Vogeln zu gute kommt. Vornehmlich seien diesen Baum die Spazen oder Sperlinge sehr zu: derowegen ist's am besten/ man hänge etliche tode Spazen oben auff dem Baum an eine hohe Stange/ oder setze eine so genannte Wind- oder Klapper-Mühle auff dem Baum/ so werden sie sich davor scheuen/ und davon bleiben. Man soll sie etwas früher/ als das andere Stein-Obst pelzen/ und zwar die Amorellen/ Gundens und Weichslinge auff wilde Kirsch-Stämme/ denn also werden sie nicht nur grösser wachsen/ sondern auch die Frucht lieblicher schmecken/ als wenn man sie auff ihre eigene Stämme

pflanzen/ keinen Mist darff man dazu nicht bringen: denn hie von würden sie Wassersichtig werden die Rinde sich vom Baume abschelen/ und dieser also verderben. Beschneiden soll man sie nicht sehr/ sondern nur ein wenig das unnütze Holz abnehmen. Sonst soll man her seyn/ und 14. Tage zuvor/ ehe die Frucht roth wird/ die Wurzel entblössen/ und Morgens und Abends selbe mit einem Maas Wasser begiessen/ so werden sie weder faulen noch wurmicht werden.

Bon den Mandeln-Bäumen,

Dieser giebts auch unterschiedliche Arten/ als die süßen und bittern Mandeln/ der kleinen niedrigen Mandeln-Sträucher/ wovon die letzteren aber nur zur Zierath in die Gärten gepflanzt werden.

Was den Grossen anbelanget/ so ist es ein ziemlich grosser Baum/ sonderlich in denen warmen Landen/ als Italien und Frankreich; hat gar geringe Wurzeln/ darum ist's am besten/ daß man dessen Kerne gleich dahin stecket/ wo sie sollen stehen bleiben/ denn das Umpflanzen ist ihm annehmlich. Er wird auch von den Winden leichtlich umgeworffen/ deswegen muß man denselben/ wo er den Winden sehr unterworfen Stühlen ansetzen/ und ist am besten/ daß dergleichen Bäume hinter hohe Gebäude gepflanzt werden/ wo sie des Nord-Windes befreyet seynd.

Im feuchten/ kalten/ leimigten Boden thun sie gar nicht gut/ Denn wenn sie schon wachsen/ so werden sie doch keine Früchte bringen: darum ist ihnen ein kiesiger/ sandiger Boden/ so trocken und an einer Höhe lieget/ am besten/ wie man denn in denen Weinbergen am Mähn und Rhein-Strom siehet/ daß sie daselbst herrlich wachsen/ sonderlich aber an der Berg-Strassen in der Unter-Pfalz wachsen sie so häufig/ daß sie die Bäuren mit Wagen nach denen Städten zu Marckte bringen/ wie sie denn zu Weinheim und andern umliegenden Deden in grosser Menge anzutreffen seynd. Man kan sie auch wohl durch das Pfropfen oder Absäugen vermehren/ aber die Neisser müssen im Giebel des Baumes/ als welche allemaist die zeitigsten/ und also die besten sind. Auf Pfirsich- oder Pflaumen-Stämmen kan man sie auch pfropfen/ aber an der Grösse werden sie nicht verbessert.

In denen kalten Nord-Landen thun sie selten gut/ und bringen wenig

wenig Früchte; Darum wo man sie ja daselbst haben will/muß man sie an eine warme Mittags-Mauer pflanzen/so bringe sie endlich ihre Früchte noch.

Man hat auch noch eine Art Mandeln-Bäume/ so gefüllte Blüth bringet/wie die gefüllte Pfirsich/aber sie ist noch gar rar/und wird nur zur Zierath in die Gärten gepflanzt. Die kleinen Mandeln-Bäume sind ebenfalls nur zur Zierath im Garten an die Hecken oder Bäcklein zu pflanzen.

Dieser Baum/ welcher eine Frucht bringet/ die man beydes zur Speise und Arzney gebraucht/ hat die Art an sich/ daß er seine Blüthe eben zu dieser Zeit bringet: wenn er gesetzet wird: dero wegen thut man wohl/ daß man ihm setzet/ wenn die Kälte- und Nacht Fröste vorbey seyn. Die Blüthe bringet er eher als die Blätter: wenn man die Mandelbäume wil aus Steinen erzeugen: so soll man von denen fremden Kernen/ so fein groß und dünschäßig sind/ etliche in Honig-oder Zucker-Wasser einweichen: und sie alsdenn 4. Zoll tieff/ also daß sich die Spiken auf die Seiten kehren einlegen: wil man sie aber aus Pfropffreisern forbringen/ so soll man sie/ wie unser Autor gar wohl angemercket/ in den mittelsten Gipfeln des Baumes/ Nr. ehe sie Blügen treiben nehmen. Die gelben Schosse/ so sie innwendig austreiben/ soll man bey zeiten wegnehmen/weil sie sehr an der Fruchbarkeit hinderlich seyn.

6. Von den Quitten-Baum.

Derer giebet es auch zwey Arten/ als die Grossen und die Kleinen/ welche auch wiederum zweyerley/ als grosse Birn- und Apfelfl-Quitten sind. Der Quitten-Baum will gern an einen kühlen und feuchten Ort gepflanzt seyn/ wo er fett und leitig Erdreich hat; Er will auch in freyen Landen stehen/ und allemahl fleißig aufgeschackt werden.

Man kan ihn im Herbst oder Frühling/ entweder durch die Wurzel-Bruts/ oder im Frühling durch das Pfropfen auff andere gemeine Quitten-Stämme vermehren. Sonsten bedürffen sie keiner weiteren Wartung.

Wenn man die Quitten/oder di: Rütteln/wie sie der Herr Hohberg nennt/ mit der Wurzel gepflanzt/so wird man in 2. oder aufslängste im 3ten Jahre ihre Frucht geniessen können: wenn man aber die



Zweige einsetzt; so brauchen sie länger Zeit; Sie können auch von denen Neben-Schössen fortgebracht werden. Mit Mist sie nach Gelegenheit gedünget; ist ihm sehr dienlich. Die Beyschössen sollen fleißig abgeschnitten; und ihnen im Herbst nicht mehr als eines; oder auffs höchste zwey gelassen werden. Wenn man auff Quitten-Stämme pflanzen will; soll man Stämme von denen grossen Quitten erwehlen; weil selbe nicht allein am Stamm stärker sind; sondern auch eine grössere und zartere Frucht bringen. Unser Autor meldet zwar; daß sie in einen lettichten und feuchten Erdboden wohl bekommen; nun ist zwar wahr; daß sie in dergleichen Boden utel Holz gewinnen; aber die Frucht ist gar schlecht; ich hingegen habe obervirtet; daß wie auch Herr Peter Gabriel solches ebenfalls angemercket; in einen dünnen; leichten und sandigen Boden; die Frucht viel besser und schön gefärbter wird; allein dieses ist zu mercken; daß man sie oft; doch ohne Berührung des Stammes begießen. Sonst kan man noch eine sonderliche Frucht; welche der Herr de Serres Arleirole nenret; von den Quitten-Stämmen erzeigen; nemlich; wenn man einen Zweig von Meel oder Weißdorn; den die Frankosen de l' Aubespine nennen; auff einen Quitten-Stamm pflzet; so würde eine Frucht die wie eine kleine spitzige Birne formirt; eines rothfädigen und herben Geschmack darauf wachsen; die man allein im Zuckers Honig; oder in Essig und Salz; wie die Cappern eingemacht essen kan.

7. Von denen Mispeln.

Der giehet es auch zwey Arten; die groß und kleine. Die großen werden auff Quitten oder wilte Mispeln- oder Hagedorn im Frühling gepflanzt. Von Kernen kan man sie auch wohl ziehen; sie liegen aber über ein Jahr in der Erden; ehe sie auffgehen. Sie wollen ein flesigtes und sandiges und fettes Erdreich haben; darinnen sie gerne wachsen. Der Mispel Baum ist harter Natur; darum kan er alle Lust wohl leiden; und mag man ihn deswegen pflanzen; wo man will. Es ist an sich selber eine gute Garten-Frucht.

† Die Mispeln kan man von denen Steinen oder Kernen fort pflanzen; wenn man sie in Zucker; oder Honigwasser einweichet; und also einsetzt; wenn sie nur Daumens dicke worden; kan man darauff pflzen; sie öfters versetzen; bringt diesen Nutzen; daß sie wenig oder gar keine Steine haben; und auch viel grösser als sonst wachsen.

sen. Wenn man ihm auff Dornel oder Meelbeer-Stamm ne pelsen/ so bleibt er klein/ und überwächst der Zweig gemeinlich dem Stamm: aber auff Apfель-Birnen- und Quitten-Stämmen bringt er eine grössere und bessere Frucht: doch bekleibet er nicht so gerne auf diesen/ als auff jenen. Die Art zu pelsen ist im Spalt die Zeit seiner Verzweigung/ aber fällt im Herbst/ im October. Die Pelsen-Zweige sollen in der Mitten des Baumes gegen Rüffgang der Sonnen zugemommen werden. Er wächst zwar/ wie unser Autor wil in einen sandigten Grunde: Allein wenn solcher fett und süß/ ist ihm solches viel angenehmer: noch besser aber ist/ wenn er nahe am Wasser steht. Das Unhaken dabey soll auch nicht vergessen werden. Fruchtbar macht man diesen Baum/ wenn man nach Anweisung des Holländischen Gartners Mist mit Aschen/ (sonderlich aber mit Weinreben Aschen) vermenget/ an seine Wurzel leget. Wenn er beginnet schwach zu werden/ so wird ihm damit geholfen: daß man ihm mit dem Decoclo von Lupinen besprenget. Im Alter greift ihm oft der Wurm an/ so bald man nun solches verspüret/ soll man solchen bis auffs Leben ausschneiden/ den Schaden aber mit Baumsalbe verstreichen. Das Schrepfen kan auch nicht schadeu. Die Frucht soll man ablesen: wenn sie zwey oder dreymahl bereiffst ist. Sonst schreibt Lupton Cent. 10. cap. 9. daß es ein gewiß und oft probirtes Experiment sey: daß wenn man einen Zweig von einem Holz-Apfell-Baum in einen Meeldorn-Stamm/ den die Lateiner Spinam albam/ die Engländer aber Hatborne nennen einpflanzt/ auf selben Mispeln wüchsen.

8. Maulbeer-Baum:

Dieser sind ebensfalls 2 Arten/ nemlich der Schwarze und der Weisse. Sie werden von der Wurzel-Brun im Frühling fortgespflanzt/ lieben ein kälzig-steiniges-kiesiges-hilziges Erdreich; darum wachsen sie am allerliebsten zwischen alten Gemäuren und Gebäuden. Feuchter und kalter Grund ist ihnen zuweder/ dein darinnen wird er schwerlich fert kommen/ vielweniger seine Früchte bringen. Ein Sonnen-reicher Mittags Ort/ wo sie von denen Nord-Winden befreyet seyn/ ist ihnen sehr angenehm/ und wenn man sie in die Gärten pflanzen will/ soll man dahin sehen/ daß man sie nahe an eine Mauer oder Gebäu seze/ wo sie vor dem Nord-Winde gesichert sind.

sind. Man kan die Maulbeer-Bäume auch durch den Saamen erziehen/welcher aus den zeitigen schwärzen Maulbeeren gesamlet/ und im Frühling im Wachsen des Lichts in ein lucker landig Erdreich gesät/ fleißig begossen und vom Unkraut gereinigt wird/ so werden junge Blümlein daraus wachsen/welches aber langsam zugehet/ und die Frühi dadurch nicht verbessert wird. Wenn man junge Ausschläge bey der Wurzel haben kan/ so ist es besser und gewisser.

Das achte Kapitel/ Von unterschiedlichen Gebrechen und Mängeln der Bäume; und wie solchen mag wieder geholfen werden.

Wenn ich wüste allerhand schöne Bäume zu ziehen und zu pflanzen/ wüste aber selben in ihren Krankheiten nich zu helffen/ so wäre die vorige Wissenschaft vergebens und umsonst. Darum so ist vor allen Dingen nöthig/ daß man der Bäume Mängel und Zufälle/ und wie solchen zu helffen weiß: denn es ist gewiß/ daß die Krankheiten der Bäume gemeinlich von denen Wurzeln ihren Anfang nehmen/ welches denn von den bösen Erdreich/ woren sie von denen unwissenden Gärtnern gesetzet werden/ herrühren. Es ist ja leicht zu urtheilen daß/ indem die Wurzeln ihre Nahrung von der Erde hat/ auch der Baum/ wenn dieselbige gutes Wachsthum/ daraus haben kan/ in Gegenheit aber wenn die Erde mit bös'er Feuchtigkeit untermenget ist/ auch solches/ dem Baume an seinem Wachsthum hinderlich und schädlich ist. So ist auch unläugbar/ daß viele Krankheiten der Bäume von den untüchtigen und angesteckten Stämmen herrühren/ und wenn solche oftzmahls an sich selber noch möchten gut seyn/ so werden sie durch das böse Erdreich/ woren sie gesetzet werden/ entzündet und angestecket/ wie die Erfahrung genugsam bezeuget: Darum soll man im Sehen der Bäume allemohl auff gute frische Stämme sich befeistigen.

Die Krankheiten der Bäume sind sorsten unterschiedlich/ als: Wenn ein Baum anfänget am Laube gelb zu werden/ und die Schösser stehen

se stehen im Wachsen still / oder fangen gar an den äussersten Enden zu dorren an / so ist es eine Anzeigung / daß sie in allzu feuchten Erdreich stehen / und da soll man um die Wurzel heraufräumen / und Kalck/Aschen un klein Gries-Gemürmel von einer alten Mauer/auch Neben-Asche / und Asche von Erbsen- und Bonen-Stroh gebrannt/ untereinander gemenget / um die Wurzel streuen : Die Grube kan man alsdenn mit trockner Erde wieder ausfüllen / überdiss kan man denselben im Augustmonat im alten Licht etliche subtile Rühe geben/ so gegen Abend und Norden gewendet/damit die übrige Feuchtigkeit vollends heraus ziehe. Solches nennet man Baum-Schreppen. Wenn sie aber von den obersten Giebel zu dorren anfangen / so sind sie schadhafft an der Wurzel / darum so muß man sie auch aufräumen/und zusehen / ob etwa Almeissen/oder andere schädliche Würmer darbey sizzen. Wenn die Wurzel anbrüchig / soll man solche mit einen scharffen Messer/so weit es angefaulet/abschneiden/Almeisen und Würmer kan man mit Fuß aus den Schorstein / in Wasser gerühret/und darbey geschüttet/wie bereits oben gedacht/bald vertreiben: Man kan auch ein Stück zerhacket Alas um die Wurzel legen / und solche mit Blut beschütten / und wieder zuscharren / so wird sich der Baum wieder erfrischen und wachsen/ auch soll man alles/was dürre und untrüchtig ist/ von denen Bäumen wohl abnehmen / damit der Saft sich besser in die übrigen Zweige kan austheilen.

Die Gelbsucht der Bäume entspringen / wenn durch den Spaten die Wurzel verletzet/oder von denen Mäusen und Maulwürfen beschädigt wird ; In diesem Fall soll man ebenfalls zur Wurzel räumen / das Beschädigte abschneiden/Fuß mit Kalck und Asche vermenget/darbey streuen. Was ihnen das Pfropfen/so nicht zu rechter Zeit geschiehet/vor Schaden bringt/ siehe oben in den 2. Cap. dieses Thells.

Oftmals kommets auch / daß das Obst Wurmstichig/und vor der Zeit/he es zeitig wird/abfällt/ solches röhret daher/daß derjenige Mensch / so den Baum pfropft/ kräfig am Leibe oder Händen/ oder sonstien unrein ist / oder daß man den Baum in Wässerigen Zeichen pfropft. Solchen zu heissen soll man alle Zweige abhauen/ und den Ort mit Kühflock und Leimen untermenget / bestreichen.

Dieses nun soll im alten Licht in einem guten lusttigen Zeichen bey
Anfang des Merzes geschehen/ so werden andere junge Zweige wach-
sen/ welche wieder fruchtbar werden.

Überditz kan man die Erde um die Wurzel auffgraben/ alten
Schwein-Mist mit Neben-Asche oder Wein-Trester [wo man solche
kan haben] vermischt/ um die Wurzel streuen/ und wieder zuschar-
ren/ so wird dadurch der Baum sich erholen/ und ins künftige gesun-
de Früchte bringen.

Oft will auch ein Baum nicht recht wachsen/ wenn er gepflan-
het ist; sondern bleibt stehen/ so soll man solchen ausgraben/zusehen
ob der Wurzeln etliche tod und erstorben/ wann es so wäre/ solche am
Stamm abnehmen/ die guten am Ende beschneiden/ den Baum oben
auch ziemlich abkippen/ und an einem andern Ort in gute Erde ver-
setzen und fleissig warten: Den Baum von Moos und Unkraut um
den Stamm her reinigen und aufflackern/ so wird er wohl wieder
wachsen/ man muß ihn auch zu Zeiten/ so es nöthig/ begieissen/ so wird
er schöne Früchte bringen.

Die Bäume/ so den kalten Brand haben/ und von oben her
ganz dorre werden/ soll man im alten Lichte im Julio und Augusto
mit einem Pfropff-Messer etliche mal herunter rizzen/ wie vorgedacht/
die dünnen Zweige abhauen/unten an denen Wurzeln mit Menschen-
Harn etliche mahl begieissen/ und Neben-Asche um die Wurzel legen/
so werden sie bald wieder erfrischet und gesund. Diese Krankheit
röhret ebenfalls her von denen untüchtigen Stämmen/ so nicht ge-
sund seynd/ und die Bäume hernach dadurch den Brand bekommen.

Dass der Krebs eigentlich daher röhret/ wenn ein Baum zu der
Zeit/wenn der Mond im Zeichen des Krebs oder Scorpion läuft/ ge-
pfropft wird/ ist bereits oben gedacht: doch wollen wir hier etwas
weitläufiger davon handeln.

Vor allen Dingen nun soll man sich wohl hüten/ daß man in
solchen Zeichen niemahls einen Baum pfropfe/ noch verpflanze.
Diese Krankheit kan man daran erkennen/ daß die Rinde hin und
wieder Bucklein auffwirfft/ und unter denselben es gleichsam tod
und schwarz ist/ welches denn mit der Zeit immer weiter um sich fris-
set/ bis es endlich den ganzen Stamm einnimmet/ solchen nun muß
man

man bald vorkommen/ und alle solche Auff auffung mit einen scharfen Pfropff-Messer biß auff das frische Holz und Rinde weg schneiden / solche hernach mit einer darzu gemachten Baum-Salbe bestreichen / und ferner mit frischen Schweine Mist / so mit Leimen vermengt/überschmieren / so wird es wieder auswachsen / und der Krebs sich verlieren.

Es werden zwar von ein und andern weitläufige Ursachen des Krebses angeführt / allein die oben angeführte ist doch die aller wahhaftigste.

Der Borckwurm entspringet / wenn ein Baum an der Rinden gestossen und verleget wird / sonderlich aber / wenn es zu der Zeit geschiehet / da der Safft vollkommlich in dem Stamm ist / denn hierin begeben sich gemeiniglich kleine Würmlein / so den süßen zarten Safft immer mehr und mehr abnagen / und immer weiter fressen / da denn / wo der Safft weg ist / es dürre an der Rinde wird / und alsdenn hier von / wenn sich der Safft zwischen der Rinde entzündet / der Brand entstehet : Solchen nun bey Seiten abzuhelfen / soll man mit einem scharffen Pfropff- und keinem Brod-Messer / so weit die Rinde dürre ist / alles seyn weg schneiden / biß man das frische Holz und Rinde hat / solches soll man also bald mit Baum-Salbe beschmieren / und hernach mit frischen Schwein-Roth / so mit Leimen untermengt / bestreichen / so wird es sich wieder zur neuen Rinde begeben / und die Würme werben dadurch vertriebett. Oft begiebt sichs / daß ein Baum rauhe Früchte / so sauer und ungeschmack werden / bringet / solchen soll man im April oder Mäy / im wachsen des Lichts / ein Loch am Stamm bey der Wurzel / biß auff das Mark bohren / und 5. Wochen offen stehen lassen / damit sich alle böse Feuchtigkeit herarsziehe. Wenn aber das Obst vor der Zeihigung würmig wird und absfällt / soll man ein wenig gestossen Mirabolano / mit Kreiden vermengt / darein thun / das Loch kan man alsdenn wiederum mit einen Hagedoruen Keil oder Pflock zumachen / so wird dem Baum nebst Götlicher Hülfe wieder können geholffen werden. Dieses wohl approbierte Kunstu-Stücklein habe ich noch von dem wohlberühmten Gärtner zu Huzum in Holstein / Hermann Lüdicken / als ein gut Gedächtniß gelernet. Bey dergleichen Zustande kan man auch im ersten / oder bald nach dem

dem ersten Saft/ als im Junio / im alten Licht dem Baume schrepsen ; Doch hat man sich bey solchen Schreppen wohl in acht zu nehmen / das das Holz unberühret bleibe. Durch dieses nun wird die überflüsse Feuchtigkeit des Baumes abgeföhret / und wird er hernach nicht allein freudig wachsen / sondern auch gesunde und wohlschmeckende Früchte bringen

Wenn etwa böse Nibel und Lufft die Bäume besallen / davon das Laub gelb wird / welches denen Bäumen gar schädlich ist / so soll man Bohnen-Stroh / Farnkraut oder Reinfahren / Horn / was die Kämmacher abschaben / und Beyfuß / so dürre ist / zusammen an dem Ort der Bäume / wo der Wind den Rauch kan recht durch die Bäume treiben / anzünden / so werden solche böse gifstige Dünste wieder dadurch verzehret.

Auch verderben die Bäume oft darvon / wenn sie von ungeschickten und unverständigen Gärtnern nicht recht gepflanzt werden / in dem sie kleine Löcher oder Gruben machen / sehen oder verstehen nicht / ob das Erdreich gut oder böse ist / zwingen als denn mit Gewalt die Wurzel auff einen Klumpen hinein / scharren ohne allen Unterscheid Stein / Obécken und Gras wieder darbey / und tretens dicht auff einander / und lassen es also gut seyn / woraus denn kommt / daß ein Baum so schändlicher Weise verderben muß / indem die Wurzel keine Lufft hat / und auff einander versticket und verfaulet / welchen denn keinesweges kan geholfen werden. Wann auch der Cancer / so eine Art von Krebs ist / die Rinde auffsprenget / daß sie an allen Asten zu verdorren anfänget / und ganz schwarz wird / so muß man bey Seiten darzu sehen / und solche auffgerissene dürre Rinde / bis auffs Leben / oder grüne Holz und Rinde auffschneiden / mit frischen Kuh- und Schwein-Mist den Ort wieder bestreichen / und mit einen alten Klumpen zubinden / so wird der Baum wieder zu rechte kommen.

Die Bäume erkranken auch oft durch den allzu grossen Winter / absonderlich wenn viel Glateiß die Bäume besallen / auch wenn lange starcke Nacht-Froste kommen / die Bäume aber ihren Saft vollkommenlich haben / und darvon gar zart sind / so ist ihnen solches sehr vererblich : sonderlich / wenn bey solchen Glateissen und langen Nacht-Frosten keine Winde wehen / welche die Bäume bewegen und das

das Glateiß abwerffen / das richtet manchen schönen Baum zu
Grunde sonderlich wenn sie in niedrigen feuchten Orten stehen.

Oftmals kommt auch der Wurm in einen Baum / durch
Entzündung des Saftes / welcher den Stamm und Äste ver-
zehret; sobald man solches innen wird / soll man also bald mit ei-
nen ziemlichen Bohrer ein Loch unterwerts in den Stamm
bohren / und Vorbeern mit Weinrauten / und ein wenig Pfeffer
unter einander vermischt / ins Loch stecken / und solches als denn
mit einem Hagedornen Pflock wieder verkeilen. Oder / man
kan frischen Schweinimist Urin und geleschten Kalk durch ein-
ander rühren / und den Ort / wo sich die Würme halten / bestreichen / so werden sie bald sterben. Man kan aber zuvor ehe man
den Ort bestreicht / die Würme / so viel möglich ist / mit einem
Eisen her aus machen / und verbrennen.

Wenn ein Baum in allzu feuchten und wässerichten Erd-
reichen steht / wird solch Obst niehmals rechtzeitig noch wohl
geschmack / tauret auch gar nicht lange. Darum soll man grosse
Gruben umb den Baum machen / und das Wasser / so viel mög-
lich ist / davon ableiten: Alsdenn Asche / alten Kalk / Mürttel
von einer Mauer / groben Sand und alten lang gelegenen
Gassenkoth unter einander mengen / solches alsdenn umb die
Wurzel legen / und wieder zuscharren / so wird die Feuchtigkeit
sich ziemlich dadurch verlieren und verzehren. Man kan auch
bey solcher Beschaffenheit ebenfalls ein Loch nahe bey der Wur-
zel in den Stamm bohren / damit die überflüssige Feuchtigkeit
ferner daraus ziehet / so wird der Baum wieder gut frisch und
gesund Obst bringen.

Sonst ist auch ein gut wohl approbiertes Mittel zu aller-
hand kraücken Bäumen / wenn man Weinhefen oder Tresten auff
die Wurzel gestuft / weil man aber solches nur in denen Länden /
wo die Weine wachsen / haben kan / so kan mans auch nur da-
selbst gebrauchen. Das etliche Bäume räudig oder schurfig
sind / und mit rauhen Moos bewachsen / röhret daher / daß sie in
allzu kalten und feuchten Erdreich oder auch gegen Mitternacht
zu / wo sie die Mittags Sonne niemahln haben können / im

Schatten stehen. Das Obst / so darauff wächst / ist niemahls gut/ sondern bleibt gemeinlich grün / sauer und ungeschmack/wie das wilde Obst. Solchen ist weiter nicht zu helffen / als man schabe das im Frühling mit einem stumpfen Eisen oder Sichel/wenn es geregnet hat; davon ab.

Wenn einem Baum der Saft ausläuft/ man muß also bald einige Wurzeln davon auffräumen und losmachen / selbe quill spalten / damit das Wasser und Feuchtigkeit dadurch auslässe. Dieses ist eben so gut/als wenn man dem Baum zur Ader lässt.

Wenn ein Baum das Obst vor der Zeit ehe es zeitig wird/ abfallen lässt / so soll man denselben die Haupt-Wurzel auffspalten / und ein Stücklein Bley darein stecken / so wird er dadurch das Obst wieder zu besserer Zeitigung behalten.

Wenn ein Baum nicht recht wachsen will / und seine Früchte bringen / so soll man denselben nur im Junio schäppfen. Ach kan man die Erbs-und Bonen-Schalen / wie auch die Galle von einem Ochsen / Stier oder Schaafe umb die Wurzel legen / solches dienet dem Baum allermassen wohl / vor viel Gebrechen. Durch Kinder-Blut / wenn mans im Herbst umb die Wurzel schüttet / und die Erde wieder drüber scharret / wird einem Baum/ auch wie bereits oben unterschiedene mahl erwehet / in viel Krankheiten geholffen.

Wenn ein Baum wohl blühet / und doch keine Früchte dar-auff erfolgen / so ist's die Ursach / daß er in allzu kalten und fetten Boden steht / darum nehme man Asche / geleschten Kalck und Mergel / wenn er verhanden / und lege es um die Wurzel / so wird er gewißlich seine Früchte wieder bringen.

Sonsten hat man drei Haupt-Ursachen / um welcher willen die Bäume brandig werden. Erstlich wegen überflüssiger Feuchtigkeit / welche in Entzündung des Säftes zwischen Holz und Rinde erstieckt / und alsdenn die Rinde erhebet / brandig und dürre macht. Die andere Ursach ist diese : daß oftmais unbedachtsamer Weise und mit Unverstand ein Baum anders gesetzet wird / als er vorher gestanden / dieses ist ihnen hoch schädlich / denn die Rinde / so braunfarbig ist / und gegen

Mor-

Morgen oder Mittag gestanden hat/ist daselbst viel harter/als
an denen Seiten so gegen Nord oder Abend gestanden: als
welche gemeinlich grün/zart und unzeitig ist: Derewegen
soll man alle mahl wohl in echt nehmen/dass man die Seite
so gegen Mittag oder Morgen gestanden/wieder also wende/
und solches kan am allersichersten durch ein daran gemachtes
Merckmahl geschehen. Wenn nun aber unwissende Gär-
tner keinen Unterscheid wissen und halten/sondern sezen den
Baum/wie er ihnen vorkommet/hin/wenden die Mittages-
Seite wohl gegen Norden/alsdenn muß ohnfehlbar ein Schä-
de darus entstehen/ sitemahl die Nordseite der Mittages-
Sonne gar nicht gewohnet: und wird sie nicht alleine von der
grossen Hieke gedürret/sondern auch im Frühling durch die
harte Nachtfroste erschrecket/und die Rinde in die Höhe gezo-
gen/hernachtmahls durch die Sonne den Tag über ausgetruck-
net und vermenget/woraus alsdenn der Brand entstehet:
wie er denn gemeinlich an der Seite/so gegen Mittag stehet/
gemercket wird. Ich habe zwar vor diese auch aus Unbedacht-
samkeit etliche Bäume also verkehrt gesetzet/aber sobald als ich
den Fehler gemercket/und gleichwohl die Bäume nicht erst ger-
ne wieder wollen ausnehmen/so habe ich Haaberspreu/Leim/
Kuhflock und Asche untereinander gemengt/und die Seite/so
vorhin gegen Norden gestanden/und izo gegen Mittag gekeh-
ret war/etliche Jahr/so wohl im Winter/als im Sommer/
darmit dicke bestrichen; zuweilen/wenn es im Sommer fühlle
Tage gegeben/solches davon genommen/und der Rinde fris-
che Lufft zu kommen lassen. Wenn es aber wieder heiß gewor-
den/habe ich es wieder beschmiert/und also hat der Baum da-
von weiter keinen Schaden gelitten: indem doch allgemach der
Baum der Lufft und Sonne gewohnet worden/und sich wieder
erhärtet hat. Wenn es nun jemand also versehen/darff er
nur dieser Regel nachfolgen/ so wird er dennoch wohl fahren.

Die dritte Ursach aber kommt daher/wenn ein Baum mit
einen Brodmesser geschnitten oder gepfropft wird; darum
soll

soll man alleinahl ein eigen Messer und Hisen zu denen Bäumen haben / welche sonst zu nichts anders gebrauchet werden.

Ein sonderliches Kunst - Stück / wie man einen Apfel- und Birnbaum kan wieder versüngern :

Wenn man solchen die alte Brocke ganz abziehet / und eine neue wachsen lässt / welches zwar vielen ungläublich fürkommen wird / und nichs destoweniger ist es mit grossen Nutzen / erstlich von Herrn Joachim Nicolaus Tonnenbinder zu Witten - See erfunden / und etliche Jahr folgender gestalt verrichtet worden : Die Zeit ist das Solsticium æstivum , oder der längste Tag im Jahr / er falle auff den 10. 11. 12. oder 13. Junii ein / wiewohl einige behaupten , daß man sich an deuselben Tag eben nicht zu binden / sondern es sey genug / wenn es nur 2. Tage vor oder 2. Tage nach dem Solsticio geschehe . Als denn bey stillen Wetter / so nimmt man ein starkes Messer / oder wenn die Brocke sehr grob / auch wol einen Meissel / oder verglichen Werkzeug / fänget von oben am Stamm / 4. Zoll unter den grossen Nester an / schneidet durch die eusserste Rinde oder Brock bis aufs Holz / doch ohne Verlezung desselben / und arbeitet also die ganze Rinde am Stamm umb und umb bis auff 4. Zoll über die Wurzel herab / welches an gar starken Bäumen nicht ohne sonderliche Mühe / und beneben angewendeter Behutsamkeit geschehen kan . Darauff wird man also fort spüren / daß der Saft von oben in der Rinde der meisten Neste überzuwallen und herab zuflüssen / theils auch aus den Stamm selbst heraus zu quellen anfänget / und also allgemach der entblößte ganze Stamm befeuchtet werde / aus welchen befeuchtenden Safft denn inner wenig Tagen eine neue zarte Rinde / (gleich wie bey Beschneidung der Bäume durchgehends geschicht) anwächst / welche folgender Zeit immer dicker und stärker wird .

Es ist aber allhier höchst nöthig / daß die Herabfliessung und Herausquellung des Saffts in alle wege befördert werde / als ohne welchen keine Rinde zu hoffen / sondern es würde im Gegentheil / und ohne dieselben die Verdorrung des Baumes folgen : Diese Beförderung

Bew
rden.
einen
eine
orkom
nchen,
itter
wurz
Tag
chle
ubin
Tage
/ so
groß
t von
eide
ohne
amm
wel
und
wird
ind:
seils
und
der
ent
ame
mer
und
hue
ind
der
ng

Derung aber geschicht also/ daß man die ersten drey oder mehr Tage nach der Entblößung den Baum an der Seiten/ da ein hohler und austrockender Wind zu besorgen/ ringsherum eine Bedeckung/ oder Schirm/ von Stangen und Röhr - Flechten/ Säcken und dergleichen mache/ doch ohne Berührung oder Abwischung des Stammes/ also/ daß zwischen ihm und dem Schirm eine quehre Hand Raum bleibt/ damit der bemeldte erste Saft weder von Winden/ noch von der Sonne ausgetrocknet werde. Sothane Mühe wird der verjungte Baum in folgenden Jahren durch neue Fruchtbarkeit wohl ersezzen.

Im Apfel- und Birn-Bäumen geht dieses Kunststück unfehlbar an/in Kirschen und Pfauen nicht allemahl: in Pfirsichen und Apricosen aber/wegen ihres harzigen Saffes gar nicht.

Ob nun zwar dieses der Natur und der Vernunft gar gemäß ist/ und vielmahl glücklich practiciret worden/ so will doch der Thür-Fürstl. Brandenburgische Gärtner zu Borne/ Herr Langeland/ (so dieses Kunststück in seinen Gärten an unterschiedlichen alten Bäumen auch glücklich practiciret/ daß eine schöne neue Rinde wieder gewachsen ist/ so ich selber gesehen habe) es auß einer andree Art verrichtet habe/nämlich durch Bestreichung einer darzu bereiteten Salbe. Solche Abziehung der Rinde muß allemahl gegen den Abend bey Untergang der Sonnen bey gar stillen Wetter geschehen/ und alhobald der Stam mit der zugerichteten Salbe bestriichen/ und mit gewächster Leinwand umgeben werden; So weit habe ich von diesen Nachricht. f Unser Autor hat die Gebrechen und Krankheiten der Bäume allhier sehr wohl beschrieben/ und hab ich hierbei wenig zu erinnern: außer was den Krebs anlanget/ so wird niemand läugnen können/ daß solcher oft oben auß den Bäumen/ und zwar von dem Unflath/ welcher zwischen dem Stamm und den Nesten auß denen zwiesel sich samlet entsteht: derowegen es höchst nothig ist: daß man die Zwiesel allezeit rein halte/ und sie von allen Unflath saubere. So entspringet auch der Krebs oft von eben demselben außwallenden Saffes/ aus welchen der Brand entsteht/ und haben diese zwey Krankheiten oft einerley Ursache. Wie aber diesen übel zu helfen/ ist bereits oben erwähnet. Doch wil ich bei dieser Gelegenheit nicht unterlassen dem Liebhaber der Bäume die eigentliche Art zuschröpfen zu beschreiben: weil mit diesem bey denen meisten Krankheiten der

Bäume viel auszurichten ist/ und halt ich solches vor weit besser/
als das einbohren über der Wurzel/ ob schon unser Autor das
Lezte sehr recommendiret. Man fasset ein sabil Pfropfmeesser
zwischen die zwey vorder Finger also/das nur die Spize herfürge-
het (gleich wie ein Chirurgus die Lancea zu halten pfleget/wenn
er eine Ader eröffnen wil) mit demselben reisset man den Stamm
hinab von denen Aesten an bis auff das Erdreich; jedoch also gelin-
de/das der Schnitt nur die euerste Rinde zertheile/ nicht aber gar
bis ins Holz gehe: solches soll nicht gegen der Mittags- oder Mor-
gen/ so idern zwischen Mitternacht und Abend-Seiten geschehen.
Solcher Risse macht man an einem kleinen Stamm zweien/an ei-
nem grossen aber viere/und zwar/das sie grade nebe einander/nicht
aber über einander herunter lauffen. Unser Autor setzt zwar die
Zeit solches zu verrichten sey im Junio im alten Licht/Herr Elzhols
aber röth solches im April oder Maii im vollen Lichte zu verrichten.
Was aber den Schurff und das Moos anbetrifft/soll man
solches nicht gegen den Winter abschaben/denn sonst würde der
Baum zu grossen Schaden nehmen: sondern im Merk; auch soll
man nicht zu tieff hinein krazen oder schabē: weil sonst die inner
lebendige Rinde zuleicht verletzet würde. Auch soll man solches ab-
schaben und akrazen nur an dem Stamm und größten Aesten/und
wär auch an diese nicht gar zu weit hinaus/vornehmē: sonst wür-
de es ebensfalls dem Baum mehr Schaden als Nutzen gehen.

Das neindte Capitel.

Wie man die rechte Baum-Salbe zu denen Gebre-
chen der Bäume soll zubereiten/ wie auch von dem
Baum-oder Pfropf-Wachs und Pfropf-Leimen.

Genn man will einen Baum curiren und heilen von seiner
Krankheit/so ist nöthig zu wissen/ womit man solches thun
köinne/ also will ich den günstigen Leser mit wenigen beyfü-
gen/wie man erstlich eine gute Baum-Salbe vor gebrechliche und zer-
stossene Bäume solle zurichten/ diese bereitet man nun also: Man
nimmt Wachs/(nachdem man der Salbe viel oder wenig machen
will/) frische ungesalzene Butter/ frischen Hirsch- oder in Mange-
lung derselben Schaaf-Zalch/eines geschnittenen Eber-Schweines-
Schinalz

Schmalz und Herzana/ Honig/ Wallwurz und Iblsch-Wurzel
Gafft/ halb so viel als die vorigen/ alles durch einander gemenget/
hierzu etwas Baumöhl/wie auch etwas Terpentin gethan/ und lässt
alles über einen gelinden Kohl-Feuer in einen Tiegel sieden/röhret
es wohl durch einander mit einem Hölzlein/streicht es hernach durch
ein Härra Tuch/ und wenn es erkaltet ist/ so kan man es in einer
Schwinen Blasen/oder irdenen Geschirr zum Gebrauch verwahret.

Man macht auch auss eine andere Manier die Baum-Salbe/
als: Man nimmet Wachs/ Harz/ Terpentin/Mastix/Baumöhl/
Honig und ein wenig Schwefel/ den Schwefel darum/dass es die
Wännen nicht wegtragen/ lässt solches allmählig über ein Kohlfeuer
sieden/röhret es wohl undereinander/und verwahret es alsdenn wie
das vorige. Solch:s kan auch mit zum Pfropff-Wachs gebrau-
chet werden.

Ein Pfropff-Wachs nach meiner Manier zu machen.

Man nimmt gelb Wachs i. Pfund darzu/ rein weiß Harz und
Terpentin/ jedes so viel als des andern/ Hufstattich-Blätter/ Pap-
peln und Wallwurz-Blätter stössat es klein/ und presset den Gafft
aus/ zerlasset das Wachs/ Harz und Terpentin allmählig auf einen
Kohlfeuer/ und röhret es wohl durch einander/thut ein wenig Baum-
öhl darunter/ lässt es kalt werden/ herrach so knätet man es wohl
durch einander/ und behälts zum Gebrauch in einer Schwein-Blase/
zum Pfropfen der Bäume.

Wer gar keine Kosten zu diesen Dingen anwenden will/ der
kan folgenden Pfropff-Leimen oder Materi zurichten: Man nimmt
frischen Leim/ frische Erde/ weichen Kuhföth/ und ein wenig klein zer-
schlagene Kieselsteine darunter gemenget/ auch wohl etwas Kurz-Heu-
so klein zerhacket/ solche Materien alle durch einander gemenget oder
geknätet/ und bey den Pfropfen die Stämme darmit beschmieret;
Man kan auch solches an zerstossenen und verletzten Bäumen/selbe
damit zu bestreichen/gebrauchen.

Ich muss noch ein gebräuchliches Baum-Wachs/ mit Kurzen
hieher sezen: Man nimmt Wachs/Terpentin/weiss Harz/Baum-
öhl/ lässt solches alles auf einen gelinden Kohlfeuer zergehen/ und
röhret es durch einander/ wenn es alles verschmolzen/ so kan man es

in kalt Wasser schütten/ und hernach wohl durch arbeiten/ doch daß es nicht zu hart noch zu weich ist/ in beyden muß man ihn mit Wachs oder Terpentin helfsen/ so ist es gut.

Wäre also dieses auch eine kurze/ doch richtige Anweisung von der Baum-Salbe und Pfeopff-Wachs/ wie man dieselben soll recht bereiten und zurichten/ wornach sich der günstige Leser kan richten.

† Unser Autor hat zwar hier einige Baumsalben un Pfeopffwachse beschrieben; allein weil selber keine gewisse Dosis der ingredientien gesetzt/ so wil ich hierbey unterschiedene Descriptiones comuniciren: als erstlich wie solches zu Cöln an der Spree zugerichtet wird;

Rec. Ceræ Citrine libij.

Resinae libj.

Therebinth. lib. §.

Pulv. Olibani unc. jj.

Mastich. unc. ii.

Myrræ unc. §.

Ol. lini unc. jj.

M. F. Cera pro arboribus.

Nach diesem folget Johann Noyers seine Baumsalbe/ welche fast mit unsers Autoris seiner übereinkommet/ und wird sich derselbiges solche zubereiten willens/ sich schon darnach richtha können: wenn er beobachtet/ wie viel eines jedweden darzu kommen wird. Erstlich nimmt man Wachs/ ungesalzene Butter/ frisches Hirsch- oder Saaff-Unschlitt und Harz/ iedes 6. Loth/ Saft von Wallwurz und Eibischwurz zerstossen und durch ein Hären Eich gepresset/ Honig/ Terpentin jedes 3. Loth/ läßt alles beysammen über einem gelinden Feuer siezen/ röhret alles wohl unter einander/ und wenn es ka't werden/ heißt mans zum Gebrauch auff.

Eiu Pelzwachs kan man auch auff folgende Art machen /
 Rec. Wachs 1. Pfund/ Terpentin 1. Pfund/ Schiff-Pech 1. Pfund
 ungesalzene Butter 1. Unz/ Bogelleim 2. Unz/ Myrrhen/ Wachsauch/ jedwedes 2. Qventil. Schwefel ein halb Unz/ dieses alles läßt set man zergehen/ röhret es durcheinander/ und to riaget nach heißen Zapffen daran. Dieses letztere mag sich ein jedweder Gärtner und Garten-Liehaber vor allen andern lassen. ecommendiret seyn;
 weil ich versichern wil/ daß wenn ein Baum-Schaden einmahl recht damit bestrichen wird/ es nicht abweicht/ oder herab fällt/ auch keine Räße

* * *
 Masse noch Lust darzu lasset / bis das die junge Rinde den vollen
 Schaden überwinn mer hat: und über dieses je älter solches Wachs
 wird je besser ist es; und tauret wohl ins 20ste Jahr.

Wer aber nicht so viel Unkosten aufwenden will / dem will
 ich die Art wie man dergleichen Wachs in hiesiger Apotheke zurich-
 tet communiciren: Weil solches ebenfalls sehr gut und dienlich ist
 Rec. Wachs/Hars jedes 1. Pfund/ Terpentin 3. viertel Pfund/ las-
 es zergehen / und röhre es durch einander / wird es zu hart / so kan man's
 mit ein wenig Baum-Oel verinischen.

Das zehende Capitel/

Wie man mit Nutzen einen Weinstock in einen Gar-
 ten legen und ziehen soll / und was vor Gie-
 tungen Weine sich am besten dahin schicken.

Geh bin zwar nicht willens gewesen / vom Weinstock et-
 was zu melden / weil es meine Profession nicht ist / und
 solches denen Weingärtnern und Meistern gehöret /
 Ich wolte es auch denselben überlassen und befehlen: Weil
 mich aber unlängst / und auch noch aniso einige vornehme gute
 Freunde und Sonner ersucht / weil ich in den Weinvländern
 mich aufzuhalten / und von den Weinstocke gute Wissenschaft
 hätte / möchte ich ihnen doch gründlichen Bericht thun / wie
 man in die Gärten an Spalier, Gebäude oder Mauern / könne
 recht einige Winstocke pflanzen / und was vor Arten sich da-
 hin möchten schicken / als hab ich solches nicht unterlassen kön-
 nen / und will also bei dieser Gelegenheit / vorstellich davon
 Wissenschaft habe / kürzlich befugen und vorstellen.

Wer in seinem Garten / oder an seinem Wohnhause will
 einen guten Weinstock pflanzen und ziehen / der muss zuvor
 wohl achtung geben / wo er denselben wil hinpflanzen / der
 Sonnen gegen Mittag und etwas gegen Morgen gelegen /
 denn ohn die Sonne würde ein Weinstock wenig Nutzen
 schaffen / und die Kosten vergeblich angewendet seyn. Er muss
 auch wohl achtung haben auf den Boden und Erdreich / wie
 solches darzu beschaffen ist / wenn in einen morastigen Erdreich

wird nimmermehr kein Weinstock ob er schon wächst Früchte bringen/u. ein starker leimlicher Grund/taugt ebenfalls nicht zu den Weinstock/weil die Wurzel darinnen keine Nahrung finden/und wegen der Kälte leicht verfrieren kan. In allzu steinigten Boden wil der Weinstock ebenfalls nicht wachsen/weil dieselben den Wurzeln auch verhinderlich seynd.

Das beste Erdreich zu den Weinstock ist das/ so geschlachte mürb/etwas sandig/ und mit kleinen Grießsteinlein untermenget ist/ in diesem werden die Reben wohl wachsen. Der Grund muß über ditz trocken und nicht naß seyn. Wenn nun solch Erdreich/allijs man einen Weinstock hinpflanzen wil/nicht vorhanden ist/ so muß man es also darzu bereiten/ als: Man soll am Hause oder wo man in den Garten gedencet einen Weinstock zu legen/eine tiefe weite Grube machen/ alle rauhe steinigte leitliche Erde hinweg und bey Seite thun/die Grube hernach mit nachfolgender Erde wieder ausfüllē: Nehmlich man nimmt alles/was aus einem Teiche gebracht wird/den Mist/so man auff den Bassen zusammen lehret/andern verfaulten Mist/und von alten Gemäuer den Grelksand und kleine Steinlein/megst solche untereinander/ und füllst also die Grube damit aus. Ist der Boden aber ja sumpfig und naß/so soll man den Weinstock über einen Fuß tieff nicht hinein sehen/ist er aber trocken/so soll man denselben 2. Schuh tiefflegen/und dahin trachten/das allemahl die Wurzel vorwärts gehe. An den jungen Reben oder Stock muss man über 2. Augen nicht lassen/und zwar also/das nur ein Auge aus der Erde gehe. Auf die Wurzel soll man allemahl reine gelinde Erde legē/dieselbe damit bedeckē hernach die andere Erde vollends draufwerffen/und nicht allzu ticht zutresten: denn das ist den Weinstock nicht dielich/die well er gar zart ist. Drumb darf man die Erde nur so fest machen/als man meinet/das es genug ist/ und wenn es gar trocken/ soll man denselben begießen/ aber nur einmal/und weiter nicht. Man soll allemahl an ein Gebäu/Mauer oder Gelender denselben 1. o. Schuhweitt von einander legen/damit sie im Wachsu einander keine Hindernis geben. Will man solche von Knoth- oder Reben-Hols ohne Wurzel legen/ so soll man es über 4. Augen nicht lang schneiden/ und die Grube rund und breit machen/ damit man selbe mit vorgemelter Erde wieder ausfüllē kan hernach kan man von den Reben-Stocken allemal 3. in den Loch bis an das oberste Gelenk oder Knothe/und solche in Form wie ein Kleeblass hineinstecken/ sie mit einen Stecken sein ticht unherzustos sen/

sen/damit sie recht ticht in die Erde kommen/hernach solche mit der guten Erde umher vollends beschütten/und mit selbiger in Gestalt eines runden Häuflein zudecken/dass man nichts davon siehet: damit die Lust und Sonne sie nicht berühren kan. Wenn sie anfangen zu treiben/können sie schon durch die Erde dringen/und giebet solches die besten Stöcke/weit besser als die so von den Einlegern gepflanzt werden; Ob man zwar 2. Jahr länger muss warten/ob man kan Früchte davon haben.

Zu dieser Arbeit/die Weinstöcke zu pflanzen/ist in diesen Länden der Frühling gleich nach dem vollen Mond/in einen lustigen Zeichen/im Anfang des Martii am besten. Etliche wollen/es soll im 1. Viertel geschehen/und siehet es in eines jedē seiner Beliebung/ ich aber bleibe bey meiner Manier/wie ich es am bestē befunden habe/nun muss ich auch anzeigen/was vor Arten Wein an ein und andern Ort sich am besten schicken. An einen warmen ir. et. nen Ort/so ein as hoch lieget/und der die völlige Sonne haben kan/schicken sich wohl am besten/der grüne Frühzeitige/die gelbe Muscateller/die Gutedel/die Silbertraube/die Elbinger/die grosse blaue/die gelbe Sarphagier/die Trameiner/so fleischfarbig ist/und gar süsse. Diese Arten werden an eine Giebel oder Mauer/wo es hoch und trockē ist/und sie die völlige Sonne haben/können/gar gut thun/und ihre zeitige Trauben bringen.

An niedrigen Orten aber/ wo die Gärten feucht und kalt liegen/ und die völlige Sonne nicht haben/find am besten zu pflanzen die kleinen blauen Muscateller/und blauelliner-Trauben/welche groß/und harter Natur sind/wie auch die grünen Wassertrauben/und die weise Herbsträben/so sich bis in den spaten Herbst halten. Und können diese lezte/wenn schon kein guter Sommer vor den Wein/dennoch im Nachsommer zeitig werden/weil sie so gar harter Natur seynd. Man soll sich also der Pflanzung der Weinstöcke wohl erkündigen/welche Gattung an seinem Hause und Garte sich möge am besten schicken/damit man Nutzen davon haben kan/weil daran fast alles gelegen ist. Denn was hilfts maschen/dass er viel Weinstock/und alle gute Arten derselben in seinen Gärten zu haben sich bemühet: wenn er keine Früchte darvon genissen kan. Man soll zwischen die Weinstock keine andere Bäume oder Heckewerke pflanzen/weil solche dē Weinstock nicht allein die Nahrung und Kräfte bemeindet sondern auch den selben sonst hinderlich seyn würde. Denn er will fernere und ungehindert seyn Wachsthum haben.

Der gepflanzte Weinstock soll im ersten Jahr nicht gleich geschnitten werden/weil die Zeit/wenn er auswächst/verlossen ist/und es

es denselben hoch schädlich seyn würde/ sondern man soll damit bis ins andere Jahr verzehren/ alsdenn kan man alle dasjenige Holz/ was im vorigen Jahr gewachsen/ bis auff ein Aug weg schneiden/ damit sich die Wurzel und der Stamm desto besser können erstärcken. Im andern Jahr soll man ihn ein Auge höher schneiden/ damit sie sich folgends desto besser erstärcken kan. Im dritten Jahr kan man ihn bis auff das vierde Aug schneiden/ da er denn gemeinlich/ wenn die Stöcke mit den Wurzeln gepflanzt sind/ seine erste Früchte sehen lässt: Sind sie aber von Neben-Holz gesetzet/ so tragen sie vor dem vierdten Jahr ihre Früchte nicht/ und muß man sie allemahl niedrig beschneiden/ und ihnen über 2. Augen nicht lassen/ damit sie auch können zur völlichen Stärke gelangen. Nachgehends/ wenn nun in 4. oder 5. Jahren/ sich der Stock am Stamm ziemlich erstärcket hat/ so kan man allemahl die Ranten höher schneiden/ und von Jahren zu Jahren von den jungen Holz 3. oder 4. Augen in das alte Holz wachsen lassen/ und fortfahren/ damit der Stock so viel Neben und Schösser bekomme/ als er nothig hat/ und ertragen kan. Auch muß man denselben allgemach an die Gebäude an Latten einen Schuh weit von einander hestzen und ausbreiten. Das Schnelden muß iederzeit im Anfang des Menses geschehen. Wenn der Stock im fetten Lande siehet/ und sehr ins Holz treibet/ soll man ihn im lesten Viertel schneiden/ siehet er aber in magern Erdreich/ so soll man solches im wachsen des Lichts thun/ und im schnelden sich darnach richten/ daß man/ wenn der Stock geilesstärke Ranten treibet alsdenn allemahl tieffer schneiden/ mehr Holz abnehmen/ und ihn hinterhalten muß. Man muß auch zusehen/ daß er nicht mit zu viel Ranten überladen bleibe; sondern denselben sein erleuchte/ und wenn es nothig/ von alten Holz zuweilen etwas abnehme. Denn es dinner ein Weinstock gehalten wird/ es besser und vollkommenere Trauben wird er bringen/ und können solche auch desto besser zur Zeitigung gelangen. Und weil man solch Schneiden nicht so eigentlich kan vorstellen/ als mit der Hand weisen/ so muß man selber nachdenken/ wie es sich am besten thun lässt/ damit ihm nicht zu viel noch zu wenig geschehe: Aber die Haupt-Regul ist/ daß man sich allewege nach dem Haupt-Stock richte/ wie stark oder schwach er ist und treibet. An den Geländern/ weil solche

solche über 4. Latten nicht hoch auffgeführt werden / muß man den Stock nicht höher als bis an die andere Latten schneiden / und wenn zu viel alt Holz unten stehen bleibt / solches an der Erde abnehmen / und nur den Haupt-Stamm lassen : oder wenn der solte zu schwach seyn / kan man wohl endlich 2. stehen lassen / und auch von den jungen Holz nur 2. Augen über dem alten Holze lassen / so ist es übrig genug. Stehet aber der Stock in guten fetten Grunde / und daß er starcke Rancken teeihet / so kan man ihn auch mehr Holz in Schneiden lassen / weil er mehr ernehren kan. Dieses muß im Schneiden allemahl gar wohl in acht genommen werden / weil er alsdenn viel mehr Trauben und Rancken ernehren kan. Ist aber der Boden mager / und der Stock treidet nicht so stark / so muß man auch demselben mehr Holz abnehmen / damit die Früchte desto besser können ihre Nahrung haben. Wenn die Trauben anfangen zuwachsen / und zu viel Rancken an den Trauben Rancken kommen / soll man solche bald abnehmen / weil diese alle Nahrung und Kräfte an sich ziehen. Wenn auch der Rancken gar zuviel und dicke über ein ander kommen wolten / soll man gleichfalls die übrige abnehmen / und den Trauben Lusst machen / daß mit sie desto besser können zu ihren Wachsthum gelangen. So ist auch noch gar wohl zu betrachten / daß die Weinstöcke nicht alle einerley Schneiden erfordern / denn etliche wollen höher geschnitten werden / sonst geben sie viel Holz und wenig Trauben / als : die Gatedel / die Sarvaginer oder Silber-Trauben / die Klevener ic. Dagegen wollen etliche niedriger geschnitten werden / als : die Elbinger / die Muscateller / die grosse Blaue / und die Früh-Trauben. Wenn man dieser letztern Arten Weinstöcken zu viel Holz läßet / werden sie dadurch allzu geil / und bringen keine gute Früchte. Es ist noch ferner zu betrachten / weil das Holz oft gar ungleich wächst / als erfordert es auch einen ungleichen Schnitt / nemlich wenn das Holz frisch und grob ist : so stehen gemeiniglich auch die Augen weiter von einander / und alsdenn sind gemeiniglich die untersten sehr klein und unfruchtbare / deswegen soll man denselbigen nicht weniger als 4. Augen lassen / weil sie schein genugsame Nahrung haben / und dadurch verhütet wird / daß der Stock nicht zuviel in überflüssige geile Neben / so ihm sehr hinderlich sind / wachse / und auch desto fruchtbarer bleiben / und dieses

dieses ist an denen jungen Stöcken sonderlich wohl in acht zu nehmen.

Wenn nun ein Weinstock gar alt worden und nur geringe Holz hat/so soll man denselben im Schneiden nur 2. Augen lassen/so bekommt er mit der Zeit wieder schön jung Holz/ und wird alsdenn dadurch wieder verjüngert. So der Stock aber noch mittelmäßig und nicht so alt/und wenig Holz hat/soll man denselben allemahl 3. Augen lassen/so ist es genug.

Es ist auch nothwendig darbey zu gedachten/dass man allezeit der gleichen Stock/der stark ins Holz wächst im letzten Quartel/wie zuvor gemeldet ist/schneide. Welcher aber nicht so stark wächst/kan im zunehmen des Lichts/nach aller Wein-gärtner Meinung geschnitten werden. Über dieses soll auff die ungleiche Jahr gänge fleißig acht gegeben; und der ungleiche Schnitt darnach verrichtet werden/denn wo auch in diesen nicht ein Unterscheid/und Vorsichtigkeit sollte gebraucht werden/könnte es leicht zum Verderben des Weinstockes gereichen. Diesem aber nun vorzukommen/und damit derselbe in guten Stande kan erhalten werden/so soll man/wenn das vorige Jahr der Weinstock voll getragen/denselben nebst kommenden Frühling/nicht zu hoch schneiden/sonst ist zu besorgen/dass die Reben ohne dieses Mittel des Schneidens zu sehr beschweret werden/und dadurch gar im Abgang gerathen. Ist aber das vorige Jahr schlecht gewesen/dass der Stock nicht voll getragen hat/soll man denselben in etwas höher schneiden/weil er mehr Stärke/als wenn er getragen hätte/hat/und mehr Holz ernähren und ertragen kan.

Das Abblaten und abbrechen der üntüchtigen Reben/erfordern wie schon oben gedacht/ auch eine gute Wissenschaft/und ist nicht allein darum zu thun/dass man hin und wieder das Laub/wo es zu dree steht/abnehme und das Haupt von den Nebenschössern sauber/sondern man soll vielmehr fleißige achtung darauß geben/wie es mit dem Schoß am Stocke beschaf-fen sey/damit man derer nicht zu viel noch zu wenig lasse/ und also nicht alles/was aus den alten Holze geschossen/hinweg neh-

nehme / sondern etwas zu Seiten / auch unten herstehen lasse / damit wenn etwa einen alten Stock ein Unfall möchte zutreffen / selbe an die Stelle treten / und daraus alsdenn ein neuer Stock kan gezogen werden.

So ist auch hoch nothig / daß man über den Trauben / das überflügige Holz abnehme / damit die Kräfte desto besser in die Trauben steigen können / und dieselben desto zeitiger werden. Es ist auch wohl dabey zu merken / daß man von denen Stöcken oder Rancken so man einsenken wil / oben nichts abnehme.

Wenn man die Reben erleichtert und ausbricht / so soll man auch die Rancken / so neu gewachsen seyn ordentlich hin und wieder / wo leere Stellen sind / von einander häfft / und ja zusehen / daß sie nicht über einander gebunden werden: wie oft von Unverständigen geschicht / und wird dadurch demselben keine geringe Beschwerung zugefüget / in dem die Trauben zuweilen also mit eingebunden werden / daß sie alsdenn nothwendig ersticken und verderben müssen. Darum soll man / wenn die Trauben zu zeitigen ansängen / ihnen Luft machen / daß sie die Sonne wohl haben mögen / doch daß ihnen das Laub nicht gar zu blos benommen werde / damit die Sonnenste nicht zu sehr erhize und auszehre.

Wenn man sie düngen wil / so soll es allemal im neuen Lichte geschehen. Solches nun ist im trockenen Orten am besten im Herbst; im feuchten aber im Frühling / und hat man dahin zusehen / daß man den Mist nicht blos auf die Wurzel lege; alter Kuh- und Schaf-Mist ist sonst der beste: An trockenen Orten aber ist die bestc Dünigung das / was in den Thoren / wo das Vieh aus und eingehet / zusammen gebracht wird / wenn man guten alten verfaulten Kühmist / wie auch / was die Kammerher von Horn ab schaben / darunter thut: Denn darvon wird er gesund / gar fruchtbar und lange Jahr gut bleiben.

Wenn man die Reben schneidet / so soll man auch von allerhand guten Arten einlegen / solche ein guten Fuß tieff sein an den Stöcken einsenken; und behende damit umgehen / daß die Reben nicht entzreyen brechen / solche hernach an die Stöcke seyn

auffrecht binden / und wenn es gar zu trocken Wetter / solche zuweilen begießen / damit sie desto besser Wurzeln bekommen können; diese können alsdenn im künftigen Frühling / oder an trocknen Orten im Herbst / wie jeden beliebet / auff vor geschriebene Weise verpflanzt werden.

Wo ein Holz oder Zimmer - Platz vorhanden ist / ist solche verfaulte Erde auch sehr dienlich zu den Weinstöcken / daß man sie an die Wurzel schütte.

In kalten Orten soll man die Weinstöcke im Winter wohl mit Stroh bebinden / und um die Wurzel mit langen Pferdemist bedecken / so kan er gut bleiben.

Was nun weiter von den Reben / so in den Weinbergen gepflanzt werden / zu handeln / weis ich den günstigen Liebhaber dahin / wo ausführlich in denen Büchern davon geschrieben ist.

Von den Weinstöcken so man bei uns heutiges Tages / vor die raresten und besten hält und in die Gärten pflanzt / sind nachfolgende / so aus Frankreich zu uns kommen sind / als :

Raisin d' Austriche, feuille de persil.

R. batinié.

Bourbignon.

Bourdelas.

Chastelas blanc.

Chasseles uoir.

Corinthe.

Corinthe rouge ou Violet.

Damas,

Frementeau.

Gamet plave.

Gamet noir.

à Jannetin ou muscat d' orleans.

Malvoisie.

Marocquin ou Barbaron,

Melié blanc,

Melié noir.

Melié vert,

Morillon hastif. ou vigne precoce.

Morillon noir ordinaire.

Morillon blanc.

Morillon taconné.

Muscat blanc.

Muscat rouge.

Muscat noir.

Muscat long.

Pergoleise d' Italié.

Picquant paul.

Plocque,

Rochelle blanc.

Rochelle noir.

Rognon le Coq.

Sammoireau,

Sans pepin.

Suisse.

Teintuvier ou noir aut-

* * *

317

Das eilste Capitel/ Wie man recht soll ein Mistbäte bereiten und zurichten.

DO zwar die meisten Gartner mögen Wissenschaft ha-
ben/wie sie sellen einige Mistbäte recht machen und zu-
bereiten/so möchten es doch andere/so keine eigentliche
Profession vender Gartnerey machen/und doch Liebhaber
derselben sind/nicht wissen/als habe ich denselben auch einen
kurzen Bericht davon wollen mittheilen.

Wer ein Mistbäte wil machen/der kan es auff unterschied-
liche Arten verrichten; Ich wil die richtigste Vorstellung thun.
Man grabet im Garten an einen solchen Ort/wo der Nord-
und Ost-Wind/durch eine Mauer oder Wand kan zurücke ge-
halten werden/und der die ganze und völlige Mittags-Sonne
hat/einen Graben/etwa nach dem der Ort hoch oder niedrig ist/
4. oder 5. Schuh tief/die Breite aber sol 5. Fuß seyn/die Läng ge-
weiset der Ort selber/und kan es ein jeder so lang machen/als
es ihm beliebet. Will man 3. oder 4. in einer Reihe haben/so
muß 2. gute Schuhbreit ein Gang darzwischen gelassen werden.
Wenn solches gethan ist/so sell man Eichene/oder in Mange-
lung derselben Täthene Bretter nehmen/zuvor aber jede Ei-
cke/und in der Mitte Eichene Pähle/so dicke/ als es nöthig/
einlecken/und alsdern sie Bretter von Grunde aus fein gleich
und gerate annageln/und damit aussüttern/bis etwa 2. Fuß
hoch über die Erde/doch daß es gegen Mittag etwa ein halb
Fuß niedriger/ als gegen die Nord-Seite gelassen werde: da-
mit es etwas schröd wird/und gegen den Mittag den Wider-
schein der Sonne haben kan. Wenn nun solches alles fein zu-
gerichtet/und mit Brettern fein ausgefüttet ist/welches am
besten im Herbst zuzurichten ist/weil wan gemeinlich im
Frühling/um selbe Zeit/da es geschehen müste/wegen des
Frosts noch nicht in die Erde kommen kan: Alsdenk kan man
im halben Februario/nachdem der Winter kalt oder gelinde ist/
es auff selgende Weise serner zurichten: nemlich/man muß
vor allen Dingen dahin sehen/ daß man irischen/trockenen/
reinen

reinen Pferdemist/welcher an einen trocknen Orte auff einen Haussen gelegen/und seine Kräfte und Wärme noch alle in sich hat/so viel nothig darzu bringen lasse/alsdenn lege man denselben fein ordentlich mit einer Mistgabel Lager-oder Schichtweis hinein/und trete alsemahl soviel möglich ist/ es ticht auffeinander/das es an allen Orten sein gleich werde; hernach so lege er wieder ein Lager darauff/und trete wieder denselben so tichte es seyn kan/ gleich ein / und begiesse es denn mit etlichen Eymern Wasser darüber her. Nach diesem folget ferner die dristte Lage oder Schicht/so ebenfals muss wie die vorige ticht eingetreten werden; und alsdenn die Bretter mit Mist aus gefüllt ist/ alsdenn muss die oberste Lage mit kurzen alten Kühmist sein gleich/etwa 2. Zoll hoch überleget / und alles fein gleich aus gefüllt und ticht getreten werden/hierauff kan man wieder etliche Eymer Wasser drüber giessen/damit der trockene Mist desto besser sich erhiz.

Wenn nun dieses also verrichtet ist/ soll man mit den darzu gemachten Stroh-Decken es etliche Tage zudecken/ damit der Mist sich erhize / und kan man in währender Zeit/die Erde so darauf soll/zubereiten/welche von verfaulten Mist/Holz- und Sägespäne-Erde durch einander gemenget/ un durch ein Sieb/ welches von Trath oder Holz gemacht ist / gesiebet werden muss: Diese Erde soll man zwey gute quere Hände hoch fein ordentlich darüber schütten / und gleichmachen: Und wieder 1. oder 2. Tage warten/ alsdenn mit einem Finger/darein fühlen / ob die Dixe weg / und es zum besaen gerecht ist. Alsden kann man in Gottes Nahmen im Zunehmen des Lichts und lusttigen Zeichen darein saen/ was jedem beliebig ist/ als von allerhand frühen Kopff-Salat/Radis und Monats-Kettigen/Sellery/Porro, Blumenkohl/frühen weissen Kopffkohl/Majoran Basilicum/ und allerhand Blumen-Saamen.

Vorn gegen Mittag kan man etwa 2. Schuh tieff/und einen Schuh breit eine Grube machen/solche mit Pferdemist ticht ausfüllen/und gute Erde 2. Hand hoch darauf liegen/und alsdenn von den niedrigen Früh-Erbsen

Erbsen darein pflanzen/ und solche die Nacht über mit denen darzu gemachten schmalen Decken zustellen/ so kan man gar frühe Erbsen darvon bekommen; Hinten an die Nord-Seiten/ und an beyden Enden/ gegen Morgen und Abend/ kan man Kressen- und Salat-Saamen säen/ um solche früh zu gebrauchen. Bis man/ so kan man auch nach der Schnur gerade in der Mitte der Länge nach/ eine Furche machen/ um Melonen mit de vollen Mond/ wen solche zuwachsen anfangen/ und das Land einnehmen wollen/ darein zulegen/ mittlerweile kan man diejenigen Dinge/ so darein gesæet wegthun/ und an andere Oerter verpflanzen. Wer aber so viel Kosten eines mit Brettern einzufassen/ nicht anwenden wil/ der kan nur bloß/ wie vorgedacht/ einLoch in die Erde grabenlassen/ und solches ohne Bretter mit Mist/ etwa 2. oder 3. Schuh hoch über die Erde ausfüllen/ und Pfähle darum in die Erde schlagen/ und oben umher nur mit einem Brett einfassen; damit die Erde nicht herabfalle; Oder man macht es nur der Erden ganz gleich/ doch allemahl gegen die Nord-Seite um einen halben Schuh höher/ als gegen den Mittag/ damit es einen Widerschein/ wie bey den vorigen gedacht/ haben kan. Darum muß man aber eines Schuhes hoch ein gelendert machen/ damit man die Decke kan darüber legen. Ist nun keine Mauer vorhanden/ so muß man solche an ein Gebäude machen/ damit sie vor dem Nord-Winde gesichert seynd/ und die völlige Mittags-Sonne haben können.

Man kan auch die Mistbäte bloß auff die Erde machen/ ohne Ausgrubung der Löcher. Diese Arten aber werden gemeinlich nur zu denen Melonen gebrauchet. Wenn aber keine Mauer/ Wände oder Gedäude in einen Garten verhanden wären/ und der Garten den Nord-Winde sehr nuterworffen wäre/ so müste der Garten-Herr nothwendig Schirm-Wände von Mauren oder dicken Brättern so ticht in einander gesüget waren/ machen lassen/ damit die Mistbäte darhinter könnten gemacht werden. Solche Schirm-Wände oder Mauren können auff zwey Arten gemacht werden/ erstlich nach der geraden Linie oder als ein halber Mond/ und solches allemahl um ende des Gartens gegen Norden/ damit das Mistbät die freye Sonne haben kan.

Die Schirmwände müssen allemahl nach den Mistbäte gerichtet werden/ nach dem solche lang/ oder ob derer veill in einen Garten nothigt/ so muß auch die Mauer allemahl etwas länger als die Mistbäte seyn.

Die Schirm-Wand in Form des halben Mondes/ muß so groß gemacht werden/ daß die Mistbäte völligen Raum darinnen haben/ und die Mauer oder Wand noch davor gehe/ und die Ost- und Nord-Winde so oft Nordwest wehen/ und gar schädlich sind/ sonderlich um selbe Zeit/ abhalte.

Man

Man soll auch die Mistbäte nicht gleich nah an die Mauer machen/ sondern daß allemahl 2. Schuhbreit eine Rabatt um Salat/Kettiche/ und andere frühe Sachen darauff zu säen bleibe / und denn 2. Schuh zum Gange/wären zusammen 4. Schuh breit von der Mauer/und so ist es recht.

Man hat sonst noch mehr Arten Mistbäte zu machen/welche gar kostbar sind und gehören zum theil in die kalten Nordländer/und werden hier gar nicht gebrauchet/wil aber doch zur nachricht den curieusen Liebhaber es zeigen/wie solche gemacht werden.

In denen Nordischen Königlichen Gärten / als zu Stockholm in Schweden/und in Copenhagen und andern Dänischen Gärten werden diese Mistbäte auff folgende Art gemacht/ dessen Abriß der Geneigte Leser hiebey zu ersehen hat: Man gräbet lange/in 8. Schuh breit/und 6. oder mehr Schuh tieffe Graben/solche werden etwa 3. Schuh hoch von der Erde mit einen blattigten Gewölbe so lang das Mistbäte ist/überzogen und, an der Nord-Seiten werden etwa 2. oder mehr Ofen-Löcher/nach dem es lang ist/ etwas in die Erde mit wenig Treppen gemacht/so tieff das Gewölbe lieget daß man das Feuer darunter machen kan; wann selches geschehen so wird der Ober-Theil mit Mauer / wie bey dem ersten Mistbäte gedacht / auff solche Weise aus gemauert/und alsdenn der Pferdmist auff das Gewölbe geleget / und wie bey dem ersten Mistbät gemeldet / damit verfahren: Als denn so macht man wenn es sehr kalt/ etwas stärker Feuer darunter/ist's aber gelinde/so macht man auch gelindes Feur darunter / dadurch wird der Mist erwärmet/ und bleibt allezeit warm/und können sie alsdenn eben so fröhliche Sachen bekommen/ als bey uns.

Die andere Art ist / daß man nur die Mist-Bäte von Grunde aus/so hoch es seyn soll/und wie vor gedacht / ausmaure/ und so hoch als es nöthig Absähe lasse/welche mit eisernen Blatten durch/so lang das Mist-Bät ist/beleget werden / und der Mist alsdenn darauff gebracht wird/ wie bey dem vorigen gedacht.Zu diesen Mist-Bäte nun werden gemeinlich halbe Monde zu Schirm-Mauern gemacht/ und über die Ofen-Löcher und gemauerten Treppen / Schuppen mit einem Dache an die Mauer darüber angehenget / welches deun auch noch grossen Widerstand wider die grimmigen Nord-Winde thut.

Man macht auch noch wohl andere Arten Mist-Bäte hier zu Lande/von rechten Zimmer-Hols auff Schwellen/als wenn man ein-

Gebäude machen will / und darbey noch vorr gegen den Mittag ein kleines etwa zweyer Schuh breit/ so daran gehenget wird. Es wird mit lauter Riegeln unterschieden / kan also in viel Theile abgetheilet werden / und solche Mist-Bäte sind viel Jahr tauerhaftig. Wie ich denn ein solches dem Apte im Stift Corbey angeben / als ich zu Höxter in des Herrn General Majeur von Uffeln Diensten war. Weil aber solche Mist-Bäte gar zu kostbar sind/ so wird der wenigste Theil ein solches lassen machen.

Was die Decken anlanget/ müssen sie von reinen langen Nocken-Stroh/ so fein ausgeschüttet / und die Lehren abgehacket seynd/ gemacht werden/ allemahl nach dem Maas der breite und lange/ wie die Mist-Bäte sind/ mit Latten/ so zwey Zoll breit/ fein zusammen genagelt/ zuvor das Stroh einer guten Hand breit dicke hineingelegt/ und denn ferner mit der andern Latten ticht zusammen genagelt/ damit es der Kälte desto besser widerstehen kan. Also wäre auch mit wenigen von den Mist-Bäten gehandelt.

Das zwölffste Capitel.

Von Zubereitung eines sonderlichen Erdreichs/ so zu allen Bäumen/ Blumen/ Kräutern und Gewächsen / als eine sonderliche Arzney kan gebrauchet werden.

Man soll ein Loch in einen Winckel des Gartens machen / so tieff und weit/ daß man ein Fäß/ so groß als ieden beliebet/ so unten und oben keinen Boden hat/ darein sehen kan; wenn solches geschehen ist/ so soll man auff den Grund/ etwa 2. Finger hoch/ Aschen von Erbs- und Bohnen-Stroh gebrannt/ legen/ hernach ein Lager Erde von dem Derte/ wo das todte Vieh hingeführet wied und verwest/ 2. Zoll hoch. Hernach soll man ein Lager 3. Zoll hoch von selben/ was die Gärber und Kämmacher abkratzen und scharren/ legen/ darnach wieder ein Lager von versaulter Holz- oder Sägespäne/ Erde 2. Zoll hoch/denn wieder ein Lager von todten Vieh als Hüner/ Gänzen/ Tauben/ Hunden/ Schweinen und Räthen/ und was man davon haben kan/ darauff geleget: Folgends wieder ein Lager von

Wein-Trester/in Mangelung aber dieses Asche von Weinstock-Holz
gebrannt 13. Zoll hoch/und denn ein Lager von alten verfaulten Men-
schen-Koth darüber 3. Zoll hoch legen.

Was noch übrig ist/ und nicht ausgefüllt/kan man ferner mit
ganz klein zerhakten Tressen aus einer Morastigen Wiesen vollends
ausfüllen/und mit Kinders-Blut zuweilen begissen: Denn diese Ma-
teri muß mit keinen Wasser begossen werden/ sondern alle mahl mit
Kinders-Blut/und wenn man es haben kan/ mit Wein-Hesen: Dar-
um muß es auch vor allen Regen und andern Wassern wohl bedecket
werden/ und muß mit dem Blute verwesen/und zur Erde werden.

Man muß einen langen Hacken mit drey Zacken machen/ und
es darmit zuweilen wohl durch einander ziehen lassen/damit es verfaul-
len kan. Wenn es nun ganz verfaulst/so soll mans wieder heraus-
nehmen/und an einen trockenen Ort wo kein Regen hinkommen kan/
hin schütten/und austrocknen lassen/hernacher/wenn es ganz trocken
ist/mit einem engen Siebe sein rein aussieben und solche Erde in einen
Gefäße in Trockenen behalten.

Wenn man nun etwas von Citronen/Pomeranzen und der-
gleichen frembden Bäumlein pflanzen will/ so soll man etwa 2. oder
3. Hand voll von dieser Erde nehmen/ und solche mit Wein-Hesen
oder Wein/in Mangelung aber dessen mit Kinders-Blut zu einem
dinnen Zeige machen/ und um die Wurzel legen. Auch soll man
ehe man solche Bäume pflanzet/Wasser aus einem Graben oder
Teiche in ein Gefäß/und darein ein wenig von dieser Erde thun sie
wohl umrühren/ und die Wurzel/iedoch/dafß man dieselbe zuvor be-
schneide/einen halben Tag hinein stellen/so wird man Wunder sehen/
wie schön und herlich solche Bäume werden wachsen/grünen/blühen
und ihre gesunde Früchte bringen.

Es wird auch diese Erde die Bäume vor allen Unfall erhalten/
dofß sie sein gesund bleiben/ und wenn sie etwa solten schadhaft wer-
den so kan man sie darmit/wenn man selbe zur Wurzel leget/wieder
curiren. Denn weil die allersubtilste Fettigkeit in dieser Erde/ und
darin eine sonderliche Arzney für allerley Mängel der Bäume ist/so
kan man auch nechst Götlicher Hülfe solche darmit wieder zu rechte
bringen. Und wenn man einen Baum oder Gewächse durch dieses

Mittel

Mittel nicht sollte helfen/würde es eine Anzeigung seyn/ daß denselben Gewächsen auff keinerley Weise könnte geholfen werden. Wie denn solches in der Erfahrung befunden und glücklich practiciret worden.

Man kan auch allerhand Blumen dadurch schön wachsend machen/das sie viel grössere Blumen tragen/und sich vermehren/ als die Nelcken/Ranunculi/Anemonien/Jasminen und dergleichen. Man muß aber allemahl nur ein wenig bey diesen zarten Gewächsen/nachdem sie stark oder zart sind thun/und muß solche Erde im Abnehmern des Mondes zu den Wurzeln geleget werden/damit die Kraft sich desto besser kan hinein dringen. Man kan auch in das Wasser/wo solche Erde hinein gethan / die Anemonien / Ranunculi / und andere Saamen/als Leucosen/Nelcken/wie auch Küchen-Saamen/als Melonen/Artischocken/Spargel/Kohl/Salat/Erbser/Bohnen/Spinad und dergleichen / zuvor einweichen / ehe man sie pflanzet und säet/so wird man Wunder in dem Wachsthum sehen ; Man kan auch an zwey/drey oder mehr Orten solche Erde zurichten/damit man immer die Menge zu allen Gewächsen in Vorrath haben kan/ denn kein Gewächs ist/ es sey fremd oder einheimisch/wo es nicht gut zu wäre.

Das dreyzehende Capitel/

Hält in sich ein General-Bericht/darinnen angezeigt wird/was ein rechtschaffener Gärtner in den zwölff Monaten des Jahrs bei seiner Garten-Arbeit zu beobachten hat/und was er vor Arbeit in ieden Monat soll vornehmen.

Geil Gott der Allerhöchste ein Gott guter Ordnung ist/und deswegen nach seiner unerforschlichen Weisheit alle Dinge/so in der Welt geschehen / iedes in seine gewisse Ordnung gesetzet / und deswegen auch Sonnen / Mond und Sternen / daß sie Zeichen/Zeiten und Ordnung geben sollen/erschaffen hat : Wie denn alles/ was auff den Erdboden verrichtet wird / nach den zwölff Monaten des Jahrs vorgenommen wird / wornach sich denn ein Blumen-Gärtner/Küchen-Baum- und Wein-Gärtner/ ja Bürger und Bauer bey seinen Garten- und Acker-Bau richten/und die Zeiten von Mo-

nat zu Monat/wenn dieses oder jenes vorzunehmen/in acht nehmen
muß/und wenn er diese zwölff Monat-Zeiten nicht beobacht/sondern
nur schlumpsweise seine Garten- und Feld-Arbeit verrichten will/
wird er gewißlich wenig Nutzen darvon bekommen. Was nun
wohl bey diesen zwölff Monaten des Jahres möchte zu verrichten
seyn/will ich von Monat zu Monat kürzlich anzeigen/so viel als zu der
Gärtnererey gehöret/und in diesen dreyfachen/als Lust-Küchen und
Baum-Garten Monatlich zu obervieren ist.

Der Anfang im Januar. im Blumen-Garten.

Januario wird der Anfang zum Jahr oder 12. Mona-
then gemacht/und ist wegen der kalten Winterzeit in die-
sem Monath bey dem Lustgarten noch nichts sonderliches für-
zunehmen/als daß der Gärtner nach seinen Gewächsen/so in
Pomeranzen oder Gewächs-Hause stehen/fleißig siehet/ob ein
und andere Schaden bekommen/oder ob denselben das Begis-
sen nothig/oder auch ob die zarten Gewächse/als Melcken und
dergleichen mit Schimmel überzogen/wie denn gemeinlich
geschicht/wenn sie zu feucht in das Winter-Haus gebracht
werden/solche nun muß man fleißig darvon reinigen und sau-
bfern. Den Gewächsen/so es nothig/kan man mit Sommer-
warmen Wasser am Rande der Geschirr etwas die Erde be-
feuchten/doch ohne Berührung des Stammes und der Zweige/
sonderlich die Pomeranzen und Citronen Bäume/wenn
das Laub daran welk und weich anzugreissen ist/so ist es Zeit/
daß man sie begiesse/weil den Citronen das Laub im Winter
gerne abfällt/so soll man Wasser mit Wein/ auch das Was-
ser/wo frisch Fleisch hingelegen hat/untermischen/und den Bäu-
men am Rande der Geschirr die Erde befeuchten/wie auch son-
sten alle Indianische Bäume/so im Winter auch zuweilen ihr
Laub abfallen lassen/also damit begießen/und wenn etwa ein
gelinder Tag ist/einige Fenster und Thüren öffnen/damit fri-
sche Luft zu denen Gewächsen kan kommen. Man kan auch
mit diesen vollen Mond Anemonien und Ranunculos pflan-
zen und einlegen. Ein Lust- oder Blumen-Gärtner/weil er
noch

noch nichts sonderliches weiss vorzunehmen / kan in der Stuben allerhand Stöcklein schnitzen / und anfärben / die Nelcken und andere Gewächse damit anzubinden / auch Scinder machen zu denen Gewächsen die daran auswachsen müssen / als: Momordica, Nasturtium indicum, Smilax, Solanum ægyptiac; lasminum indicum, rubrum & americanum, und dergleichen mehr. Und kan also damit seine Arbeit in diesen Monat hingringen / und auch die Blumen-Saamen / so noch auszumachen sind / vollends ausmachen und verwahren.

Des Küchen-Gärtners seine Arbeit in diesem
Monath.

Weil in diesem Monat noch alles vom Schnee bedecket ist / so kan der Küchengärtner in seinen Küchen-Garten nichts sonderliches vornehmen / als daß er einige Gefäße von Kressen / Lactucken / Radisen besae / selbige bey gute Wetter an die Sonnenstelle / und wenn es kalt / wieder in die Gewächstube bringe ; Wenn es gelinde Wetter ist / so kan er zur hand ein oder mehr verlohrne Mistbäte machen / welche 5. Schuh tieff müssen in die Erde gegraben werden / und 5. Schuh breit seyn / solche mit guten frischen Pferde-Mist aussfüllen und ticht auffeinander treten / doch nur der Erde gleich / darein kan man allerhand frühen Salat-Saamen / auch von Radis und Monathrettichen / und dergleichen säen / und solche fleißig vor der Kälte bedecken / oftmalhs geräth es / wenn nicht gar zulang anhaltende Kälte ist. Wenn aber der Winter und harte Kälte lang continuiret / so ist es vergeblich / und wird deswegen ein verlohrner Mistbät genennet. Man kan es aber doch brauchen / und hernach junge Melonen-Pflanzen oder Gurken darein setzen. Ist es Wetter / daß der Küchen-Gärtner kan in die Erde kommen / so soll er das Land / das vor den Winter nicht ist umbgegraben worden / vollends umbgraben / und das Land / wo es nöthig / zuvor mit guten Kühmist düngen. Er soll auch in seinen Winter-Garten / in Keller / nach seinen Küchen-Gewächsen fleißig sehen / ob einige / als die Endivien und dergleichen faulen / so muß er solche ausnehmen um etliche Tage lassen abtrocknen.

Allerhand Wurzeln/ Sellery und dergleichen soll er auch fleißig durchsehen/ und was faul daran/ weg thun/ auch die Blumen-Kohle und andere Kohle fleißig besichtigen/ und wenn sie etwa anbrüchig sind / bald zur Speise weg geben. Wenn es warme Tage in diesen Monat giebet / kan ein Küchen-Gärtner zuweilen nach den Artischocken sehen/ ob die Mäuse darben kommen/ oder faulen/ und am Tage über/ 2. oder 3. Stunden oben auffdecken/ damit frische Luft darzu gehe / und was also weiter vorsälet / damit er diesen Monat vollends hinbringen kan.

Des Baumgärtners seine Arbeit in diesen Monat.

Der Baumgärtner kan in diesen Monath nichts sonderliches bei seinen Bäumen fürnehmen/ als/ wen es zuweilen gelinde Tage giebet/ und das Erdreich offen/ daß er nach seinen Bäumen sehe/ solche/ wenn sie es nothig haben aufschäfe/ und mit kurzen Mist um die Wurzel belege/ doch nicht auf die bloße Wurzel/ sondern daß dieselbe Erde bedecket bleibe/ oder machet umb die Wurzel der Bäume einen Graben/ und leget den Mist darein / und machet es alsdenn wieder zu ; Er kan auch an den Bäumen so vor den Winter nicht geräumet/ oder umb die Wurzel auffgehacket worden/ solche Arbeit vollends verrichten. Man kan auch den Morast aus einem Teiche / oder Gassenloth umb die Bäume schütten/ daß die Fertigkeit durch den Regen und Schnee sein einziehe. Er soll auch fleißig achtung geben/ ob die Raupen-Nester an den Bäumen sijzen/ solche abnehmen/ und auch sonst den Bäume besehlen/ ob einiger Unfall denselben mächte zu handen stossen. So es offen Wetter und er in die Erde kan kommen/ kan er an hohen trocknen Orten allerhand Bäume mit und nach den vollen Mond verpflanzen/ auch einige Stämme suchen und graben/ um solche in die Baumschule zu sezen. Er kan auch diesen Monat gute starcke Pfähle zu rechte hacken und spalten/ woran er die junge Bäume bindet; und was noch ferner vorsälet / damit also dieser Monat vollends zu Ende kommet.

Der andere Monat ist der Februarius, oder Hornung.

Gegen diesen Monat kan der Lustgärtner ebensals noch nichts besonderliches in seinem Blumengarten vornehmen/ als daß er sein Blumen-Misthäte ausräumie / und ein gut Theil guter Erden zu allerhand Gewächsen zurichte/ welche in die Kästen und Scherben/ tict und genau aneinander vor den Winter gesetzet sind/ solche /wenn es Zeit in andere

Ge-

Geschirr zu verpflanzen/auch wieder nach seinen Gewächsen sehen/und was solchen mangelt/ihnen wieder zu recht helfe. Wenn gelinde Wetter ist kan er die Fenster am Tage öffnen/damit die Gewächse frische Luft bekommen; überditz mag er von allerhand Kernen so harter Natur seynd und lange in der Erde liegen / in Geschirre pflanzen/und in der warmen Stuben verwahren/ als : Canna indica, Cethnia Arabica, Lorbeer/Eys-pressen-Saamen/Sattelnkern/Muscateen-Nuß/so frisch sind/ Calecutischer Pfeffer/ Genista hispanica und andere Arten noch mehr/ welche desto eher in Garten können auswachsen Er soll auch allerhand Anemonien und Ranunculos mit dem vollen Mond in gute luckere Holz-Erden mit Bachsand vermenget/pflanzen/ solche in Gewächs-Häuse verwahren: Denn ob er schon im Januar. solches auch gehan/so mag er in diesem und denen folgenden Monat dergleichen auch vornehmen/ damit er von Monat zu Monat Blumen von denselben haben kan. Er soll auch nach den Indianischen Gewächsen sehen/als : Aloë, ficus indica, planta indica, Colocasia, Canna indica, und dergleichen mehr / ob solche ansässen/und alsdenn muß er dasselbe ausschneiden/und den Ort mit Kreide bestreuen; Auch soll man dieser vorgedachten Gewächse keines im Winter begießen/sondern je trockener sie gehalten werden/je besser es ihnen ist. Wenn das Wetter gelinde/und die Erde offen/ so soll der Blumengärtner zur Hand seine Blumenfelder zurichten düngen und umbgraben.

Er kan auch im vollen Mond/im Löwen/Zwilling/Leucojen und Nelken-Saamen in Kästen säen/und solche im Gewächshause verwahren/umb sie früh zu pflanzen.

Der Blumengärtner soll auch seinen fremden Blumen-Saamen/so er erslich bekommen hat/jede Art besonders in Geschirr säen und probiren/ ob sie gut sind oder nicht und also seine Arbeit in diesen Monat vollends hinbringen.

Was der Küchengärtner im Februario soll fürnehmen.

Weil nunmehr in diese Monat sich nahet/dass der Küchengärtner seinen Küchengarten beschauet/und seine Mistbäte ausräumet und neue macht/umb allerhand Küchen Saamen hinein zu säen/als von allerhand Arten frühen Salat um selben zu verpflanzen ir. Redis, Monat Rettiche/ Sallery/ Porrum, Blumen-Kohl/ frühen Wirsigkohl/frühen Weissen und rothen Kopff-Kohl/Majoran um andere Küchen-Kräuter mehr/ wie auch Römische-Beten/Artischocken/ Cardonen um den vollen Mond/ auch frühzeitige Erbsen/an einen warmen Ort/an das Mistbäte/ und was

was sonst noch mehr / welches hernach fröhzeitig kan verpflanzen
und beyzeiten zur Speise gebrauchet werden.

Der Küchen-Gärtner soll auch dahin sehen / daß er gute dicke
Decken zwölfe / welche mit Näheln und Latten zusammen gemachet
werden / um desto länger sie zugebrauchen / damit er alles / was er ge-
sæt / den Tag so wohl als die Nacht vor den Froste bedecken kan.

Es soll auch nunmehr in diesem lehnen Viertel Zwiebel-Saa-
men in gut gedüngt Erdreich / wie auch Haber-Wurzeln / Scorzone-
ra / Zucker-Wurzeln / Pastinack- und Petersilien-Wurzel-Saamen
in irrdischen Zeichen / als Steinbock oder Stier / in ein tieff ungegra-
ben gut und mürb Land / so nicht zu trocken lieget / säen.

Er kan auch an eine Mauer und Rabatten / die von kalten Nord-
Windem befreyet / und wo die Mittags-Sonne lieget / allerhand fröh-
hen Salat-Saamen / iede Art besonders / wie auch Sommer-Kettiche /
Weiß-Kohl / Saphoyer-Kohl / Beten-Kohl-Saamen und dergleichen
säen. Ferner kan er an einen nicht so gar Sonnichten und etwas
feuchten Ort / Petersilien zu Krant / wie auch Löffel-Kraut / Körbel /
Spinath / sc. im waschen des Mondens säen.

Er kan auch / wenn gelinde / und nicht zu kalt Wetter ist / in die-
sem Monat im ersten Viertel und lufftigen Zeichen seine Früh-Erb-
sen doch etwas tieff pflanzen / auch selbige nicht einweichen / damit sie
nicht versrieren / er kan sie an einen warmen Orte nahe an die Mauer
pflanzen / wo sie die Mittags-Sonne haben könne / damit solche de-
sto eher zur Speise tüchtig sind. Er kan auch etwas grosse Bohnen
pflanzen / um solche frühe zu haben. Er kan auch wohl der Erde gleich
ein Mist-Bät machen / die Früh-Erbse darein zu pflanzen / und sol-
che die Nacht vor den Frost bedecken / so kan man sie desto eher haben.

Der Küchen-Gärtner kan auch in diesem Monat im wachsen
des Lichts Spargel-Sammen in ein gut fett Land stecken / wie auch
Braunen-Kohl-Saamen säen / und wenn das Wetter gelinde / die
Artischocken abermahl oben ein wenig am Tage lufften / und zuschauen /
ob etwa die Mäuse darbey ? Überdiss mag mag er in seinen Keller sei-
ne Wurzeln / Blumen-Kohl / Winter-Endivien / und was sonst
darinnen ist / besichtigen / und wenn sie faulen / ausnehmen und abbu-
hen / etliche Tage abtrocknen lassen / und hernach wieder einsezzen ; So
kan

kan er auch das Wurzelwerk alles nehmen / und was darunter faul ist / weg thun / alsdenn die guten wieder einlegen / und also zur Speise vollends verwahren.

Wenn er nun in diesem Monat noch Zeit übrig / so kan er die Erbs-Reiser zu rechte hacken / und Bohnen-Stangen spalten und ausspuhen / auch seine Ländere / so vor dem Winter zu Kohl noch nicht sind gedünget und umgraben worden / vollends bestellen lassen / und was also noch weiter vorzunehmen / bis der Monat zu Ende kommt.

Was in diesen Hornungs-Monat des Baumgärtners seine Verrichtung sind.

In diesem Monat/wenn das Wetter offen/so kan der Baumgärtner allerhand Bäume und Stämme/so wol Kern-als Stein Obst/mit und nach dem vollen Mond / in gutes Erdreich verpflanzen / und was noch bey Ausfällung und Düngung der Bäume übrig geblieben/das kan er vollends in diesen Monat endigen/weil im folgenden Monat weiter bey d. eser Arbeit nichts vorzunehmen ist.

Der Baumgärtner kan auch in diesem Monat/wenn gelindes Wetter ist/ den Anfang machen seine Bäume / sonderlich allerhand Stein-Obst / als Mandeln / Kirschen / Pfauen / Apricosen / Pfirsichen rc. zu pflücken oder absäugen / wenn er zwey Jahr zuvor seine gerade Stämme derer Arten Bäume umb die Bäume gesetzt. Doch soll man auff ein gut Zeichen dabey achtung geben / und darbey die Nord und Ostwinde meiden / ja wenn solche wehen / soll man gar nicht mit der Pflücken - Arbeit inne halten. - Auch wenn ein böses Zeichen / als Scorpion/Krebs und Fisch vorhanden/soll er dergleichen nicht vornehmen/sondern sollen warten / bis wieder ein gut luftiges Zeichen/als die Waag und Zwilling regiere.

Der Baumgärtner kan auch nun in diesem letzten Viertel dē Anfang machen seine niedrige Bäume/und zwar zu erst die Birn bäume u. Apfelselbäume zulezt beschneide diejenige so an eine Mauer gepflanzt/wollen allemahl eher/als die so an die freye Luft gepflanzt sind; geschnitten werden. In warmen Orten kan man die Pfirsich / Apricosen und dergleichen Spalier Bäume an den Mauz gelender auch wohl schneiden/ aber auff einmahl nicht zu nahe an dem Stamm/sondern man muß eine Zacken eines Zolles lang wegen der Nacht-Froste / daß sie so bald nicht können in den Stamm schlagen/ stehen lassen. Wenn die Bäume an-

sangen zu treiben/und warum wird/alsdenn kan man es hollends glatt
am Stamm abnehmen/und die Stelle mit Baumwachs bekleben.

In diesen letzten Viertel soll auch der Baumgärtner vor allen Dingen/in einen stillen und hellen Tage/welcher gelind ist/gegen den Mittag
in obersten Giebel seine Ppropffreiser/und allemahl die Zeitigsten/u. von
solchen Bäumen so das folgende Jahr sich zeigen/vollzutragen/brechen.
Er soll allemahl dahin sehen/daz er das Reiß breche/wo ein Dragnospe
nahe dabei führet/den solches sind allemahl die besten/er soll sie auch fleis-
sig mit einen daran gebundenen Zettel zeichnen/ was vor Arten er ab-
bricht damit er nicht eines unter das andere menget/wie manche zu
thun pflegen. Wenn solche Reiser gebrochen/soll er sie im frischen Moos
binden/und im Keller im Sand so lang bis zur Ppropffzeit verwahren.
Will er sie weit weg schicken/soll er von Kreide und Honig einen Teig
machen/sie ein Glied lang darein stecken/und ferner mit frischen Moos
verwahren/in ein Schachte legen/daz keine Lust darzu kommen kan/so
können sie lang gut bleiben. Und was ein Baum-Gärtner weiter in
diesen Monat zu verrichten hat.

Was ein Lust-Gärtner in Monat Martio soll verrichten.

Martes ist der dritte Monat in der Ordnung nach den Julianischen
Calender zu rechnen/und der erste Frühlings-Monat/er hat seinen
Anfang mit den Äquinoctio verno/weil Tag u. Nacht gleich sind/Weil
also dieser Monat ein Vorboth und Anfang des Frühlings ist/indem
nunmehr allerhand Blumen und Kräuter sich erzeigen/ und also die Erde
als einne verschlossene Schatz-Kammer sich allgemach wieder eröffnet/
also kan ein Blumen-oder Lust-Gärtner nunmehr in diesen Monat den
Anfang machen in seinen Blumen-Garten/nachfolgende Arbeit zu ver-
richten: Zu erst nun soll er vor allen Dingen/seine Gewächse/als da sind
Leucoium, Nelken/Lorbeer u. Granaten/Mirthen u. dergleichen mehr/
so harter Natur sind/weil es warm und gut Wetter ist/am Tage wieder
in etwas an die Lust bringen; doch nur also/daz sie etwas Mittags-
Lust und Sonne haben mögen/ dazu denn die Fenster und Thüren alle
geöffnet/und gegen den Abend wieder zugemacht werden: So einige
das Begiesen nothig haben/muß man mit gesindem Wasser ein wenig
die Erde befeuchten/doch ohne Berührung des Stamms.

Der Lustgärtner soll nun auch gegen das volle Licht seine Blumen
Mist-Bäte machen/worein er seinen Blumensaamen säen will/ als da
sind Leucoium, Nelken / Flores. Africani & mexicani , Balsamina, Mas
& foemina, Nasturtium indicum, Amaranthus Tricolor & spicatus var.

spec.

spec. *Cyanus moschatus*, *Flos admirabilis*, *Ricinus americanus*, *Convolvulus indicus*, *Pilum cordatum*, *Malva arborescens*, *Solomon ægyptiacum*, *Pomum amoris*, *Mala insana*, *Piper indicum*, var. *specierum*, und viel andere Arten/die Kürze will zu geschweigen/welche der Blumen-Gärtner alle gegen das volle Licht in luftigen Zeichen fleißig warten sät und begießen soll.

In die Blumen-Felder kan er ebenfalls in diesen Monat gegen das volle Licht allerhand Blumen-Samen sät als von Rittersporn/Rinzelblumen/Goldblumen/Borragin/Papaver. und der gleichen allerhand Gattungen/Melissa Turcica, allerhand Lupinen/und dergleichen mehr. Wenn solche zu dick auffgegangen/mag er theils ausziehen/und die er verpflanzen kan/anterwerts hinsetzen.

Der Blumengärtner sol auch nun seine Blumen-Felder von den von vorigen Jahr her stehend gebliebenen dünnen Stengeln/und was sonst vor Unreinigkeit darinnen/fleißig reinigen/und ein und das andere sein zu den Sommer-Gewächsen zurichten/damit wenn solche zum verpflanzen zeitig/alsdenn die Bäte bereit seynd.

Er soll nun auch von Rosen und allerhand Blumenbäumen/so in das Land gehören/verpflanzen/wie auch allerhand Heckewerck/so in einen Blumen-Gärten gehöret/versezen. Er kan auch allerhand Kräuter/so in seinen Blumen-Garten stehet/als *Melissa*, *pica alba*, *salvia maculata*, *Thimus Creticus*, *malva hortensis*, *Scolopendria*, *Hepatica nobilis*, *Auricula Ursi*, *Primula veris*, *Valleriana Græca*, *Dictaminus Germanicus*, *Marubium Crct*. *Buglossum italicum*, *Sangvinis herba*, und dergleichen mehr/so Kürze halber nicht zugedencen.

Der Blumen-Gärtner soll auch in diesen Monat abermahl von seinen Anemonien in gutes/luckeres zu bereites Erdreich pflanzen/und selbe wohl begießen/und am Tage an Sonnenreichen Ort stellen.

In diesen Monat soll er auch im Wachsen des Lichts seine Hyacinhos Tuberulos verpflanzen/und selbige fleißig warten. Er kan auch noch einige Ranunculos asiaticos pflanzen/und am Tage an einen Sonnenreichen warmen Ort stellen/und wohl begießen/doch nicht zu nahe an den Anemonien/(denn sie können einander nicht dulden/so werden sie im halben April/oder Anfang des Mayes/ihre Blumen bringen.

Der Küchen-Gärtner soll nunmehr auch in diesen Merk-Monat seine Arbeit wieder vornehmen/und seinen Küchen-Garten bestellen;

Nemlich. Er soll im Wachsen des Lichts/allerhand Küchen-Kräuter/als Petersiliien/Löffelkraut/Kressen/Lactucken/Endivien/Bes-

ten/Spargel und dergleichen sien/ auch kan der Zucker-Erbsen/ Sta-
bel-Erbsey/Spargelstücke ic/ verpflanzen.

Er soll auch in diesem wachsenden Mond seinen Winter-Kohl pflan-
zen in lufftig gut fett Erdreich versezen/ und derselben fleißig warten/ so
wird er bald Köpfe darvon bekommen. Wenn er nun in seinen Mist-
bäte einige grosse Salat-Pflanzen hat/ kan er die selben in gut fett Erd-
reich/ an einen warmen Ort im Wachsen des Lichts verpflanzen/
und selben fleißig begießen und warten so kan er frühzeitige Köpfe dar-
von haben. Im alten Licht/ dieses Monats soll der Küchengärtner auch
sden gelbe Möhren/ Mayrieben/ Rotherüben/ Holländische Corotten/
auch grosse Bonen zum andernmahl/ wie auch Fürh-Erbsen solche spat
zu haben/ pflanzen.

Er soll auch seine Artischocken/ wenn es ein warmer Tag ist/
auffdecken/ und räumen/ und die Erde ein wenig von der Wur-
zel thun/ damit sie etwas abtrocknen/ und der Lufft wieder
allgemach gewohnet werden. Doch muss man sie die Nacht
vor den Frösten mit Mist wieder zudecken.

Er soll auch von seinen Spargel-Stöcken das Längste vom
Mist abnehmen/ und das Kurzeste liegen lassen/ so werden sie
grossen Spargel bringen.

Der Küchen Gärtner soll auch nochmahls in diesen letzten
Viertel Haaberwurzel/ Scorzonera/ Petersilien/ Eichorien-
Saamen/ wenn etwa die ersten nicht gerathen waren/ wie
auch Pastinacken/ Zwiebelsaamen/u. d. g. mehr säen.

Er kan auch numehr seine Zucker-Wurzel-Reimen/ so er
im Winter in Keller gehalten/ wie auch Tartuffeln/ Schar-
lotten/ Knoblauch ic. wieder in Erdreich pflanzen.

Er kan auch allerhand Küchen-Kräuter/ Kohle und Wur-
zeln/ so er im Winter im Keller/ verwahret/ nun an gehörigen
Ort verpflanzen/ umb Saamen darvon zu nehmen/ als da ist
Weissen-Kohl/ Rüben Kohl/ Saphoyer-Kohl/ Holländischer
rother Kohl/ Beten-Kohl/ Corotten oder rothe Möhren/gel-
be Rüben/ Pastinacken/ Eichorien/ Haaberwurzeln/ Peter-
silienwurzel/ Winter-Endivien/ und dergleichen mehr. Was
er sonst von Kohl-Kräutern und Wurzeln in der Erde ver-
graben/ kan er auch numehr wieder heraus nehmen/ und was

gut

gut zur Speise/hingeben. Er kan auch an guten feuchten/fetten/
kühlen Orten/jungen Mierrettich einlegen/un hernach von Un-
kraut reinigen/ so wird er in 3. Jahren gar gar groß werden.

Der Küchen-Gärtner kan auch in diesen Monat/ mit dem
vollen Licht/seine Melonen auß Misbtäte pflanzen/ und muß
solche wohl in acht nehmen/wenn sie ins 4te Blat erwachsen/
und zu dicke stehen/ sie anderwerts in gut Land verpflanzen/
wie bey denen Melonen bereits gemeldet/ und was sonst noch
mehr in diesem Monat im Küchen - Garten vorfallt/wieder
selbst zu beschreiben wissen.

Was der Baumgärtner in diesen Merkmonat zu verrichten hat.

In diesem Monat kan der Baumgärtner/wo es niedrig
und feucht ist / allerhand Obst - Bäume und Stämme pflan-
zen/wie auch von Aepfeln/Birn/Oritten/Johannis äppeln
und dergleichen Kern in gut lucker Land säen / um dadurch
schöne Stämme/darauff zu pfropfen/ zu erziehen.

Im ersten Viertel dieses Monats in einem lusttigen Zei-
chen/Zwilling oder Waag / wenn gelindes helles Wetter ist/
und kein Nord-noch Ost wind brauset/ kan er seine Pfropff-Ar-
beit vornehme/ und allerhand gute/gesunde Aepfel- und Birn-
stämme/ so 3. Jahr gestanden/ und wohl eingewurkelt sind/ be-
pfropfen/ solche mit Baumwachs/ wohl bekleiben/ hernach mit
Pfropff-Leim/n/ von Leim und Kuhmist gemacht/ vollends
wegen der Almeisen/ so den jungen Zweigen oft hart zusegen/
beschmieren/ so werden sie wohl bekleiben/ und zu schönen Bäu-
men wachsen.

Der Baumgärtner soll nun auch seine Heck- und Busch bäu-
me/ so er vorhero von den Winter umher mit Erde behäussen/
und bebunden/ wieder aufräumen und aufbinden/ und was
noch von Beschneiden dieser Bäum übrig/ als Apricosen/
Pfirsichen und andere Aeten mehr kan er in diesem letzten
Viertel vollends verrichten/ und sie also sein anbinden/ wie es
Manier/ und an seinem Ort gelehret worden. Der Baum-
Gärtner soll auch/ was noch nicht im vorigen Monat/von die-
sen

sen Bäumen gepfropft oder abgesäuget / in diesem Monat vollends verrichten/und zu Ende bringen / weil nunmehr der völlige Saft darein kommt / und sie sich zum Wachsen und Ausschlagen schicken.

Er soll auch fleißig nach den jungen Bäumen sehen/ob einige Schaden an der Rinde/ oder an denen Zweigen gelitten haben/solchen bey Zeit helffen/und wenn sie von denen Pfählen los worden seynd/ wieder anbinden / und was untichtig daran ist/ wieder abschneiden. Im alten Monat/ wenn sie gar zu spätig/ ohne Zweige wollen in die Höhe wachsen/ soll er oben denselben die Spitze beschneiden/ dadurch werden sie gezwungen in Neste zu wachsen. Er soll die grossen auffgegrabene Bäume nunmehr wieder zumachen / und ein wenig gute frische Erde darbey legen; soll auch fleißig seine Baum-Schule besichtigen und reinigen/das Erdreich auffhacken/und also um die Bäume sein Lucker machen / damit der Regen kan zu den Wurzeln dringen/und was in vorigem Jahr daran gewachsen/sein glatt abnehmen/ und die jungen Bäumlein in die Höhe führen / und an gerade Stangen anbinden/ damit sie sein gleich wachsen.

Es ist auch noch zu erinnern / daß in kalten Orten besser ist / die Bäume in diesem Monat im alten Licht zu behauen und auffzuputzen/ als im November.

Was der Lust-Gärtner im Monat April vorzunehmen hat.

Der April ist derjenige Monat / welcher allen Gewächsen ihren Dreyten Wachsthum bringet/ weil sich die Erde als eine edle Schatz-Kammer wieder völlig auffthut / Laub/ Blumen/ Gras und Kräuter wieder herfür giebet/ und die Natur nunmehr wieder erneuert und verjüngert wird/ indem alle erstorbene/ und in der Erden verborgene Kräuter/ Wurzeln und Blumen gleichsam wieder lebendig werden.

In diesem Monat / weil sich nun der Sommer nahet/ und der harte Winter hoffentlich seine Endschafft hat/ so soll der Blumen-Gärtner erstlich seine Gewässer / welche gleichsam im Winter verschlossen gewesen/ wiederum in den freyen Garten bringen/ und jenen Stelle wieder einzäumen / ausgenommen die Indianischen Bäu-

Bäume und Gewächse / wie auch die Pomeranzen / Citronen und Jasminen allerley Geschlechte / müssen in unsren kalten Orten / noch bis im Anfang des Mäyes unter Dach bleiben / weil oft im April noch Nacht-Froste kommen / und diese Gewächse denselben zu widerstehen viel zu zart sind.

Er soll auch fleißig seine ins Mist-Bäte gesæete Blumen-Samen von Unkraut reinigen / fleißig begießen und warten. Welche erwachsen / kan er hernach an gehörigen Dertern in gut Erdreich gegen den vollen Mond pflanzen. Er soll auch in diesem Monat junge Rosmarien Zweiglein in gute / feuchte Erde pflanzen / selbige wohl begießen und warten. Er kan auch die jungen Hiacynthos tuberosos in ein gut mürbes luckeres Erdreich pflanzen / und im Herbst wieder ausnehmen.

Er soll auch seine Gewächse / so im Winter viel beheimander gestanden haben / in andere Geschirre mit den vollen Mond in gute zu bereitete Erde von einander pflanzen / als Nelcken / Leucosen / gelbe gefüllte Violen / Lac Violen oder gülden Lac, wie auch allerhand Bäumlein / als Lorbeer / Mirthen / Cypressen / Granaten / Genista hispanica, und andere dergleichen mehr / sie wohl begießen und warten / auch etliche Tage an schattigten Orten verwahren / bis sie bewurkelt seynd.

Der Blumen-Gärtner soll auch seine Rosmarien wieder ins Erdreich / wo sie im vorigen Jahr gestanden sind / einpflanzen / und solche wohl begießen / so werden sie wohl wachsen. Er soll auch nunmehr zur Hand seine Buxbäume und Hecken im alten Mond anfangen zu schneiden / und seine Blumen-Felder sein rein und sauber machen / wie auch alle kleine und grosse Gänge und Wege ausschüppen / und den ganzen Lust-Garten sein rein machen / damit derselbige wegen der mannigfältigen schönen Blumen- und Gewächse ein schön Ansehen haben möge.

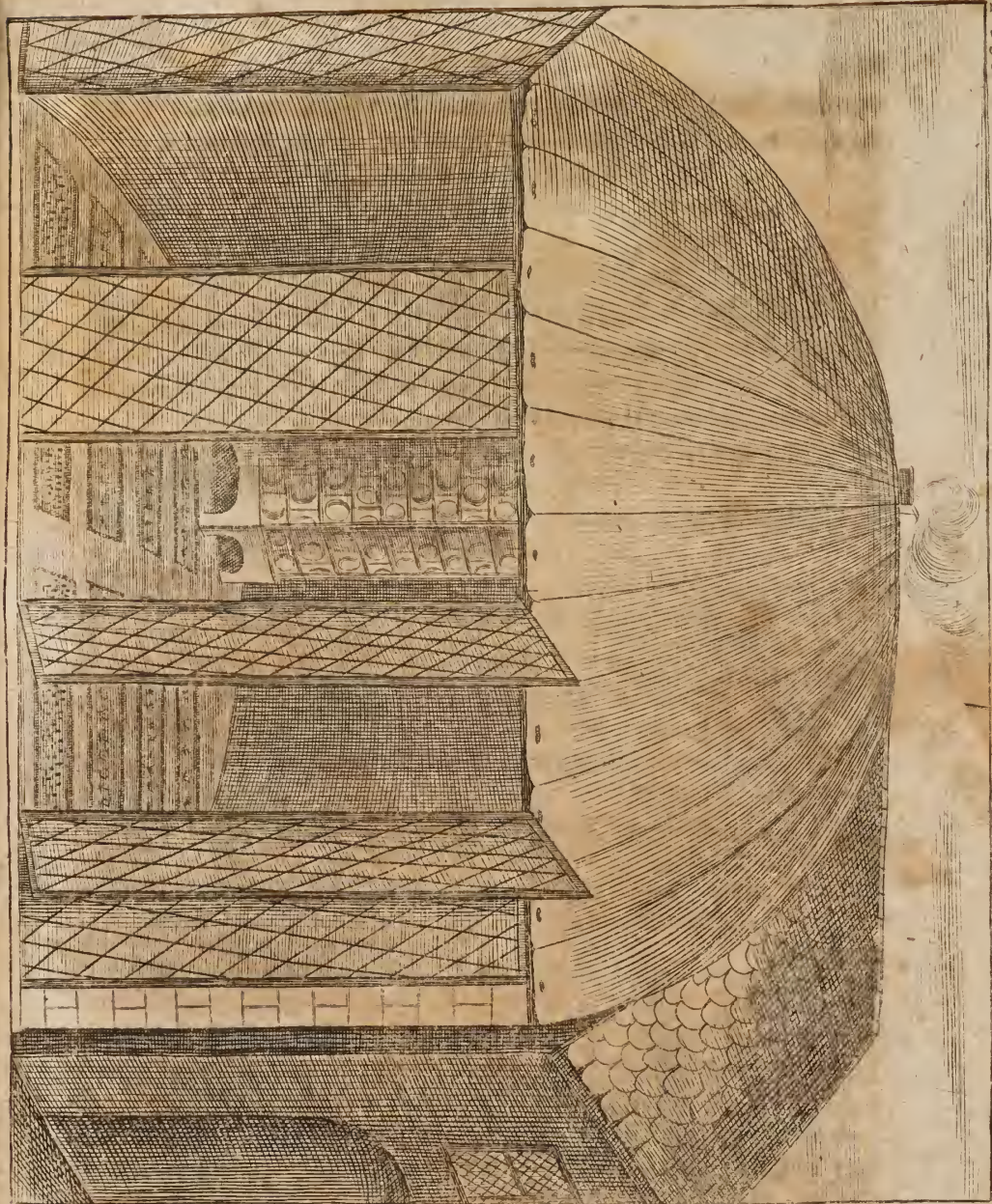
Er soll nun keine Stunde müßig seyn und vorbei gehen lassen / darinnen er nicht in seinen Blumen-Garten einige Verrichtung sollte vor die Hand nehmen ; Er kan auch in diesem vollen Monat im Zwilling seine Leucosen und Nelken-Stöcklein in ein gar gut und fett Erdreich verpflanzen / und mit Begießen fleißig warten / so wird

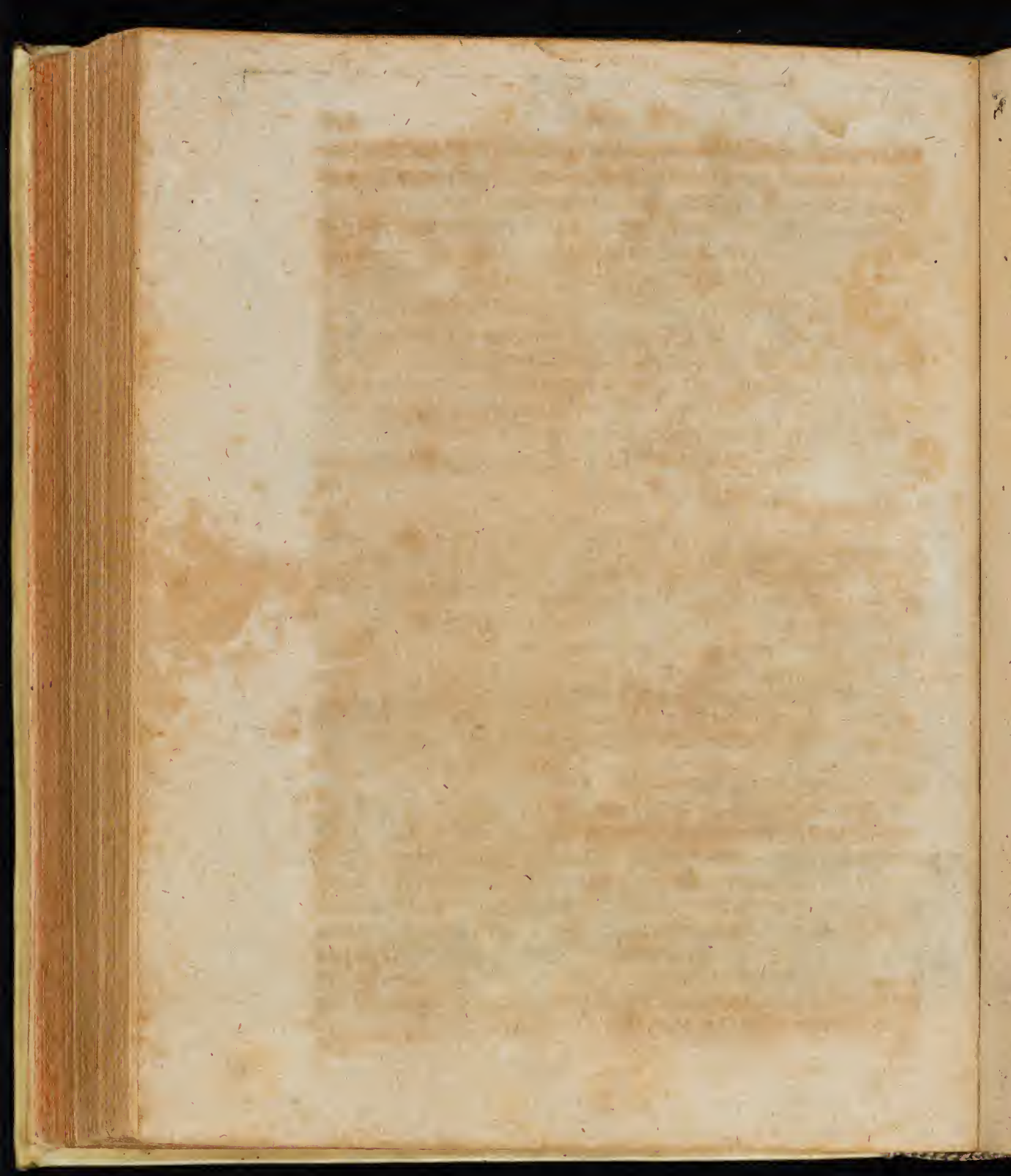
er schöne Blumen darvon zu gewarten haben. Er kan auch noch allerhan fiberosische Stauden-Gewächse versehen / und selbe fleißig warten / als gefüllete Lychnis Chalcedonica, gefüllete Lychnis Coronaria, Flos Cardinalis, gefüllete Carthesper-Nelcken, Flos Cuculi, Teucrium verum, Dictamus Creticus, Absynthium romanum, Thymycreticus, Marum verum, Marum masticum, Winter-Majoran / Stœchas arabica, und dergleichen mehr; so wegen der Hartigkeit sich nicht eher / als in diesem Monat wollen verpflanzen lassen; Und was sonst ein Lust-Gärtner in diesem Monat bis zu Ende derselben noch weiter in acht zu nehmen hat.

Was der Küchen-Gärtner in diesem April Monat
zu verrichten hat.

Der Küchen Gärtner soll nun seine Arbeit weiter in seinen Küchen-Gärten fortführen/was in vorigen Monat noch nicht alles im Pflanzen und Säen verrichtet ist/ soll mit dem vollen Licht seine Melonen verpflanzen/oder selbigen Saamen erstlich sezen; Er soll auch Gurken und allerhand Kürbse/wie auch weisse Bohnen/und dergleichen pflanzen; Er kan auch in diesem Monat wieder allerhand Kopf-Salat-Saamen säen/ um hernach zu verpflanzen/ solchen späte zu gebrauchen. Soll auch Portulac-Saamen saen/ und den Majoran/wie auch Basilicura, Porrum und Sellery im alten Licht in gut fettes Erdreich verpflanzen. Wenn nun die Blumen und andere Köhle ihre Größe haben/ so kan er solche im Wachsen des Mondes in gutes fettes Erdreich / und zwar allemahl zwey Schuh weit von einander verpflanzen. Er soll auch nunmehr seine Artischocken reinigen/den langen Mist darvon thun/den kurzen sein untergraben/ und die übrigen Schösser und Pflanzen sein mit der Wurzel abnehmen/ und anderweit in gut feucht und fettes Erdreich verpflanzen und wohl begieissen. Man soll auch um die Wurzel/ ehe man sie wieder zuhacket/ alten kurzen Mist legen/so werden sie desto grössere Früchte bringen/ man muß aber das Land umher sein umgraben. Er kan auch Römische Beten im Wachsen des Lichts verpflanzen wie auch Betenkohl/ und die jungen Artischocken und Cardonien vom Mist-Wäte im Wachsen des Lichts versetzen. Er kan auch nunmehr seine

ge





gepflanzte Erbsen stängeln/und wieder etliche Länder damit bepflanzen/um solche später zu haben: Er kan auch wieder etwas Monat Reitig-ndd Radis-Saamen im alten Licht säen.

Weil nun das Unkraut anfänget zu wachsen/ soll er solches zwischen den Spargel und andern Gewächsen fleißig ausreutzen lassen/ er muß auch in diesem Monat seine Winter-Kohl/ so er vor dem Winter gepflanzt/zum andernmahl behacken/auch sonst in seinen Küchen-Garten die Wege und grossen Gänge fein rein machen/ und die Hecken/ so darin sind/ fleißig beschneiden und puksen. Hat er Weinstöcke darinnen/ die muß er im vorigen Monat im alten Lichte beschnitten haben. Was der Küchen-Gärtner weiter in acht zu nehmen hat/wird er selber zu beobachten wissen.

Was der Baum-Gärtner in seinen Baum Gärten in diesen Monat zu verrichten hat.

Der Baum-Gärtner soll im Wachsen des Lichts das/ was er im vorigen Monat wegen allerhand Ungelegenheit/bey seinem Baum-Pfosten/nicht hat verrichten können/ nun vollends endigen. Er soll nunmehr auch umb seine Bäume graben/selbige von Gras und Unkraut reinigen/ doch daß er die Wurzel nicht beschädige.

Wenn junge Obstbäume mit allzu vielen Dragnospen beladen sind/ soll er derselbigen ein Theil abnehmen/damit die andern ihre Nahrung desto besser haben können/und der Baum auch dadurch nicht gar zu Kraftlos wird. Er soll auch fleißig achtung geben/ ob noch einige Rauspen an den Bäumen seynd: welche nunmehr ausgekrochen/ und das Laub mit samt der Blüth verderben/ solche soll Er mit samt den Aesten/ Blumen und alles abnehmen und verbrennen/damit sie nicht den ganzen Baum überziehen und verdeeben.

Er soll auch fleißig nach seinen gepropftten Bäumen sehen/ ob einige Würme darbey/ oder unter den Reisern wilde Blusschläge sind/ solche sein abnehmen/damit das Ppropffreib in seinen Wachsthum keine Hindernis habe/ auch soll er solche von Gras und Unkraut umb die Wurzel fleißig reinigen/ und auffgraben/ ja die ganze Baumschule durch und durch sein umbgraben/ doch daß die Wurzeln an denen Stämmen nicht beschädigt werden; er soll auch die Stämme fleißig besehen/ und wenn das Baumwachs etwa darvon gefallen/wieder von neuen bestreichen/damit der Regen nicht in den Stamm komme/welches sonst eine Fäulung verursachet/ davon der Baum verdirbet.

Der Baum-Gärtner soll auch fleißig seine Spalierbäume ausschneiden/folche zum andernmahl wen es nothig anhäfftet/und den Bäumen die übrige Blüth so wohl am Stein als Kern Obst abnehmen/damit die Früchte desto besser und grösser werden können/auch dieselbigen umb die Wurzel aufsgraben/und von Unkraut reinigen/und also die Erde lunker und rein umb die Stämme halten. Wenn zwey Reiser auf einen Stamm gesetzet sind/und beyde wachsen/soll man das geringste im andern Jahr ticht am Stamm abnehmen: damit das andere desto besser kan wachsen und der Stamm desto eher überwallen. Und was also noch weiter in diesem Monat vorfället/wird der Baumgärtner selber beobachten.

Nun folget der fünfte Monat in der Ordnung / Welcher ist der dritte Frühlings-Monat; nemlich der Majus oder May Monat.

Dieser Monat hat seinen Nahmen von den lieblichen Mayen/welche darinnen grünen und wachsen/und ist dieser Monat der allerangenehmste un erfreulichste/denn darinnen thut sich die Erde vollends/als eine völlige Schatzkammer auff/und was im April von Kräutern und Blumen in der Erden gleichsam noch verschlossen gewesen/lässt sich anjeho völlig sehen/denn in denen Lust-Gärten wird man die allerschönsteu Blumen in so mancherley Arten und Farben finden/ als Tulipanen/Hyacinthen/Marcissen/Fritillarien/Anemonien/Ranunculi und vergleichen in grosser Menge. Römmert man in einem grünen Wald oder Wiesen/ da findet man auch allerhand schöne Blumen und Kräuter in grosser Menge/ daß es zu verwundern ist. Ja die ganze Natur ist gleichsam lebendig und erfreuet. Die Nachtigal und viel endere Vögelein mehr in grosser Menge singen.

Nun kan in diesem Monat der Lustgärtner/was er in denen vorigen Monat noch in seinen Winter- oder Pomeranzen-Hause von allerhand raren Bäumlein und Gewächsen zurücke gelassen/völlig heraus bringen/ und jedes an seinen Ort stellen/ als Citronen/Pomeranzen/Jasmindum hispanicum/Jasminum indicum & americanum, ac catolonicum, wie auch die Aloëen americanam, sicut indicam, Colocasiām ægypt: Cannam indicam, Plantam indicam, Hepaticam indicam und andere Indias-nische Bäumlein und Gewächse viel mehr.

Solche alle nun können/weil kein Frost noch Kälte mehr zu beforgen ist/ in den freyen Gärten gestellt werden/doch alle dahin/ wo sie im vorigen Jahr haben gestanden. Und ist nunmehr die rechte Zeit/das die Pomeranzen-Citronen- und andere fremde Bäumlein/ imgleichen die

Jasminen ausgepuzt werden/ihnen das alte dürre Holz saint allen überflüxigen Zweigen abgenommen/und denen Bäumen eine seine runde gleichförmige Gestalt gegeben werde.

Das Versehen dieser Bäumlein / kan anjezo auch glücklich verrichtet werden. Von der Indianischen Opuntia kan man etliche Blätter abnehmen/und sie lassen 14. Tage in den Schatten trucken/um hernach halb in gute luckere leichte Erde pflanzen/so wurzeln sie und wachsen. Die Aloë, und Hepatica ind. wie auch Colocasia und Canina indica, können durch die Neben-Ausschläge der Wurzel fort gepflanzt werden / wenn man solche fleißig mit Begießen wartet.

Alle junge Citronen- und Pomeranzen-Bäumlein/so von den Kernen im vorigen Jahr gewachsen seynd/kan der Lust-Gärtner auch wieder im Wachsen des Mondes/und lusttigen Zeichen / in gute Erde verpflanzen / um darauff zu oculiren und zu impfen. Er kan auch die übrigen / in Kästen gesæete/ samt den Kern-Gewächsen/ wenn solche auffgegangen/in den Garten tragen und fleißig warten. Item / alle Sommer Gewächse / als allerhand Anemonien, Piper indicum, flor. cuculi, und was im vorigen Monath nicht verpflanzt kan ist doch das solches allemahl im wachsenden Licht geschehe / und sie fleißig begossen und hernach vom Unkraut wohl gereinigt werden. Man soll auch wenn es nöthig ist / gute frische Erde umb die Bäumlein und Gewächse zu legen nicht vergessen/und mit fleißiger Abwartung des Lustgartens also diesen Monat auch müglich zur Endichafft bringen.

Was der Küchengärtner in diesem May-Monat zu verrichten hat.

Bey diesem Monat darf der Küchen-Gärtner garnicht müfig seyn/ massen er alle Garten-Kräuter als allerhand Kohl/ und Salat zu verpflanzen hat/wie auch Majoran/Basilicum/ noch Sellerey/Spar-gelerben/weisse Bonen/Gurken/Erbsen solche spät zugebrauchen/Salat abermahl umb selben spät zu haben und zu gebrauchen.

Er kan auch im alten Monat gelbe-Möhren-Saamen säen/spät zu gebrauchen. Er kan auch seinen frühen Kohl zum andernmahl hacken und den Melonen den Ausbruch thun an dem Herze und Neben-Nan-

cken/damit sie ihre völlige Früchte mögen bringen: solche/wie auch die Gurken und andere Gewächse/muß Er fleißig begießen/wenn es nötig ist.

Er kan auch seinen ersten Sellery zur Hand/wenn er erwachsen/behacken. Item / im altem Mond von den kleinen runden Rettiche-Saamen säen/darvon man im ganzen Sommer gebrachen kan.

Er kan auch seine gepflanzte Erbsen und Bonen / so im vorigen Mond gepflanzt und noch nicht bestickt seynd/vollends besticken. Und also die Arbeit/ so in diesem Mond noch zu thun ist/bis zu Ende desselben / vollends verrichten.

Der Baum-Gärtner hat in diesem Mähr-Monat auch keine Arbeit.

Denn diesem Monat soll der selbe fleißig Achtung auf seine jungen Bäume geben/ und die jungen Schosse an denen gepropften Bäumen nicht berühren/weder in Schneiden noch Binden/sondern sie stille stehen lassen / und in allen genaue Achtung geben/ daß solchen kein Schade geschehe/ und sie vor den Vogeln / Grass-Würmen/Ameisen/Raupen und andern Ungeziefer mehr / fleißig bewahren / auch wenn Grass und Unkraut darbey auffwachsen/ sie aber mahl auffhacken und davon weg räumen.

Er soll auch nunmehr nach seinen Spalier und niedrigen Beeten/ wie auch Stein-Obste sehen / und ihnen die übrigen Wasser-Schosse fleißig abnehmen / und die Stelle gleich mit Baum-Wachs wieder bekleiben/damit der Saft nicht herausdringe. Unten bey der Wurzel soll er auch fleißig Achtung geben/ wenn wilde Ausschläge ausschiessen / daß er solche bey Zeit weg nehme/ denn sie sonst den Baum an seinem Wachsthum sehr hinderlich und schädlich seynd. Wenn etwa das Laub an einem Baume/wie oft zu Blützeit geschicht/gelbe werden sollte so soll der Gärtner zu der Wurzel räumen/und sehen/ob Würme oder Ameisen sich darbey auffhalten /solche muß er durch darbey geschütteten Ruß und Kreide vertreiben / und Kinder-Blut oder Fleisch-Wasser darbey gießen/ so wird sich der Baum wieder erquicken. Er soll auch in allen fleißig acht auff die Bäume in diesem Monat geben/weil der völlige Saft darinnen ist/und also denselben leicht ein Zufall begegnen kan. Und was in diesem Monat noch weiter zu verrichten ist/ wird er selbst wissen in acht zu nehmen.

Der

Der Junius ist der erste Sommer-Monat / und in
der Jahrs-Ordnung der Sechste. In diesem Monat
ist des Lust-Gärtners Arbeit / wie folget :

Junio oder Brachmonat hat der Lust-Gärtner seine Arbeit
in seinem Blumen-Garten/indem er nunmehr einige Zweige
von allerhand frembden Bäumen/als Pomeranzen/ Citronen und
dergleichen, kan einlegen und absäugen oder oculiren/ auch kan er/
wenn diese bemeldte Bäume überflüsige Blüthen und Früchte ha-
ben/solche abnehmen/und den Baum nicht mehr/als nöthig ist/lassen;
Auch soll er die Gewächse fleißig begießen und von Unkraut reinigen;
Auch was von zarten Bäumlein noch von vorigen Monat übrig ge-
blieben / und nun vollkommen erwachsen vollends im Wachsen des
Lichts in gute Erde verpflanzen/und fleißig mit begießen abwarten.

Er kan auch die Rosenmarien fleißig von den Blumen reinigen/
welche ihr sehr hinderlich am Wachsthum sind / und soll die jungen
Zweige / so im April gepflanzt / neben den alten fleißig begießen
und von Unkraut reinigen. Er soll auch alle seine gepflanzte Som-
mer-Blumen-Gewächse fleißig begießen und warten. Die Leuco-
jen/wenn sie so sehr in das Kraut wachsen/soll er es ihnen umher abneh-
men/damit der Herz-Stengel desto eher zur Blüthe gelangen kan.

Er kan auch nunmehr den recht zeitigen Tulipan-Saamen im
Wachsen des Lichts/in der Jungfrau oder Waag abnehmen / und
von diesen/wie auch von allen andern Zwiebel-Gewächsen/davon er
Lust junge Bulben zu ziehen hat / die Stengel an der Erde abschnei-
den/doch soll er allemahl solche Tulipanen erwehlen / so weiß in roth
oder leibfarb geflammet seynd.

Er kan auch zur Hand allerley Blumen-Saamen/so nunmeh-
ro zeitig ist / abnehmen / als da ist Semen Lychnis Lusitanicæ,
Lychnis Calcedonicæ & coronariae, Digitalis, Anthirrini, Nit-
tersporn / und dergleichen mehr.

Er kan auch in diesem Monat seinen Blumen-Gäerten aber-
mal reinigen und von Unkraut saubern / und allerhand Kräuter im
alten Monat abschneiden/ und solche aufztorren. Er muß auch die
jungen gepflanzten Indianischen Bäumlein/wie auch Pomeranzen
und Citronen-Bäumlein/so von Saamen gezogen/fleißig mit begieß-
sen

sen abwarten und reinigen / auch sonst bey allen seinen Gewächsen
fleißig Achtung geben/ damit kein Unfall solchen zukommen möge.

Er kan auch seine Anemonien und Ranunculos, wenn das
Kraut abtrocknet und dürre worden / auch die Erde ausgetrocknet
ist/im alten Licht ausnehmen/sie erliche Tage an einen schattigten Or-
te abtrecken/und denn ferner von allen Unflat reinigen/und in einer
Schachtel/oder sonst bis wieder zur Verpfianz-Zeit verwahren.

Er kan auch bey trocknen Wetter die frühen Tulipan-Zwie-
beln ausnehmen / und solche an einen trocknen Ort vor den Mäusen
verwahren.

Er kan auch in diesem Monat im alten Licht die grossen Blät-
ter so unten an der Alöe und Yucca gloriosa stehen/sein unten am
Stamm abnehmen / und die Stelle wieder mit Kreide oder Asche be-
streuen / und hernach den Ort mit Baum-Salbe vollends zukleiben/
so wird der Stamm desto stärker / und kommt viel Jahr eher zur
Blumen/weil die übrigen grossen Blätter den Safft in sich ziehen;

Er muß auch fleißig seine Tuberosen in acht nehmen / selbe be-
gießen/und was sonst ein verständiger Gärtner noch weiter in seinen
Blumen-Garten zu verrichten hat / wird er selber bestens zu beobach-
ten wissen.

Was der Küchengärtner im Junio in seinem Küchen-Garten zuverrichten hat.

In diesen Monat hat der Küchengärtner anch seine Arbeit in seinen
Küchen-Garten indem er die Salatpflanzen/ so er in vorigen Monat
gesäet / verpfianzen soll / damit er kan späte Köpfe haben. Er muß auch
seine Blumen- und Wirsich-Kohl pflanzen gehacken / und was noch
nöthig ist davon zu verpfianzen/vollends verrichten; wie auch den brau-
nen Kohl/soll er auch in diesen Monat verpfianzen.

Er kan auch nunmehr wieder Spinat-Samen säen/und
den zeitigen Saamen/wie auch Kressen und Löffelfrout/aller-
hand Kohle / Rettiche und dergleichen so in Frühling gepfan-
ket worden / und davon der Saame nun zeitig ist / an einen
trocknen Tage abnehmen und verwahren.

Er soll auch die Sellery und den porrum noch einmahl be-
hacken / seine Melonen fleißig ausbrechen und saubern / auch
wenn es nöthig/ sie zuweilen bey der Wurzel begießen.

Nun

Nun kan der Küchengärtner auch Gurken absäumen/die selben einzumachen / auch wenn seine erste Früh-Erbsen zeitig / soll er solche auch abnehmen und verwahren. Er kan auch in diesen Monat allerhand Salat-Samen säen/solchen hinwiederum spät zuverpflanzen; auch im alten Licht allerhand Sommerrettig-Samen säen; Item / allerley Erbsen und Bonen / umb solche späte zu haben / im Wachsen des Lichts/stecken.

Er kan auch bey trockenem Wetter seinen Hol- oder Jacobslaub im alten Lichte ausnehmen/wie auch die Schalotten/und solche an einen trockenen Ort lassē abtrecken bis zur Verpflanz-Zeit.

Er raus auch seine Wurzel und andere Garten-Gewächse vom Unkraut fleißig reinigen lassen / und wenn es nöthig/ begießen/und seinen Küchengarten in allen sein sauber und rein halten / und die darinnen stehenden Hecken und Bäumlein fleißig in acht nehmen. Seine Küchenkräuter/als Timian/ Salben / Fipop / Rauten / Satterey / Mayoran / Basilicum und dergleichen im alten Lichte abschneiden und abtrocknen; Und was ein Küchengärtner noch weiter in diesen Monat zu verrichten hat/wird er selber wissen in acht zu nehmen.

Der Baumgärtner soll in diesen Brachmonath seine Baum-Arbeit auch in acht nehmen.

Nemlich er soll in diesem Monat im Wachsen des Lichts/ wenn trocken und stilles Wetter ist / seine Bäume/als Steinobst / mit guten reisern über Augen zu oculiren anfangen/welches gemeinlich um Johanni/oder im Anfang des Julii/nach der Zeit und Lauff des Jahr's geschicht.

Er soll auch die jungen Bäume von Unkraut reinigen / und wenn es nöthig / begießen; Und soll auch fleißig achtung auff das Geschmisse / Käfer und Raupen geben/und solche bey zeiten vertilgen / denn sie die junge Schosse verderben.

In diesem Monat kan auch ein alter Apfель- und Birnbaum/ durch Abziehung der alten Rinde verjüngert werden/wie solches/in diesem Buche gelehret worden,

Jm

Im Julio oder Heumonat ist des Blumen-
gärtners Verrichtung folgende:

Gnd diesem vollen Mond kan der Lustgärtner von allerhand guten Nelken einlegen/ und durch Spalt-Zöpfen anhängen. Er kan auch von jungen abgeschnittenen Zweigen solche in Kästen in gute Erde pflanzen/ unten ein wenig aufspalten/ sie in schatigte Orter stellen/ und fleißig begießen/ so werden etliche davon bewurzeln.

Weil nun in diesem Monat allerhand Blumen-Saamen zeitigen/ so soll er dieselben mit dem vollen Mond fleißig abnehmen und verwahren/ auch sonst/weil die Hize in diesem Monat groß/ die Gewächse gegen den Abend/ mit Teich- oder Graben-Wasser fleißig begießten/ auch um die zarten Gewächse wegen der grossen Hize etwas Kraut legen.

Er soll auch die Nelken-Stöcke etliche Wochen an einen schattigten Ort stellen; Er kan auch hin und wieder Jasminum indicum, Periploca, Momordica und der gleichen fleißig an Gelen der anheften; und wieder nach seinen Blumen-Gewächsen sehen/ daß kein Schade von Ungeziefer denen selben begegne.

Weil nun die Hundstage in diesem Monat sich anfangen/ so ist ferner in Verpfanzunz der Gewächse nichts vorzunehmen/ als daß sie Abends begossen werden.

Er soll auch aufs neue seinen Blumengarten/ wieder reinigen/ damit er immer sein kein bleibe. Und was noch ferner in diesem Monat zu verrichten/ wird der Blumengärtner selbst wissen in acht zunehmen.

Des Küchengärtners Arbeit in diesem Monath.

Der Küchen gärtner soll nach seinen Saamen sehen/ ob einige darunter zeitig leynd/ als Erißen/ grosse Bohnen/ Kerbel/ Anis/ Fenchel/ Spinat/ früher Salat-Saamen/ und der gleichen so in vorigen Monat noch nicht reiff gewesen/ als Winter-Endivien/ Rettigsaamen/ rothe Rüben/ Petersilien/ Eichorzen/ Sellery/ Porro, Zwiebeln/ Haaberwurzeln/ Scorzonera und der gleichen mehr/ solche soll er an trockenen Tagen und wach-

wachsenden Licht / wenn sie recht zeitig/abnehmen/ und in rei-
nen trocken und lustigen Gemach oder Kammer verwah-
ren/ bis er selbe ausmachen kan.

Er soll nun auch im letzten Viertel des Brachmonats Rettig-
saamen säen oder pflanzen / so man in Winter gebrauchen
kan/ als da sind die schwarzen und Weissen Straßburger Win-
ter-Rettige/ die grossen Erfurter und Sandrettige/ und der-
gleichen mehr.

Er soll auch fleißig nach seinen Melonen sehen / und wenn
dieselben anfangen zu zeitigen / ihnen Steine unterlegen/ und
die Zeitigen bezzeit abnehmen/ die Unzeitigen aber fleißig war-
ten / daß sie auch zeitig werden. Im Wachsen des Lichts soll
er auch Winter-Endivien-Saamensäen/ krausen und glatten/
und wenn die Pflanzen groß/ solche nach den Hundstagen in
ein gut fet Land im Wachsen des Lichts einen Schuhbreit
von einander pflanzen.

Er soll auch in diesem Monat seinen Küchengarten von Un-
kraut/damit solches den Gewächsen nicht hinderlich sey. Well
auch in diesen Monat wegen der Hundstage im Verpflanzen
und Säen nicht viel vorzunehmen/ als kan der Küchengärtner
noch vor den Hundstagen die Salat-Pflanzen/ so er in vori-
gen Monat gesæt/ verpflanzen/ und fleißig begießen.

Des Baumgartners Arbeit in diesem Monat.

In diesem Monat ist im Baumgarten, wegen der Hunds-
tage/ ebenfalls nicht viel sonderliches fürzunehmen: doch soll er
fleißig Achtung auff die gepflanzten Bäume geben/ und wenn
es sehr trocken/ selbe aus einem Teich- oder Mistloche oft begies-
sen/ und das Unkraut/ so aus gezogen/ dicke umb die Wurzel
legen/ darunter sie fein frisch und fühl bleiben/ man kan auch
kurzen Kühmist darunter legen/ damit der Regen/ wenn sel-
ber verfaulet/ die Fettigkeit davon fein hinein bringe. Weiter
soll er in diesem Monat mit seinen Bäumen nichts vornehme/
noch das geringste daran schneiden/ als mir sie um die Wurzel
aufräcken/ und dieselben reinigen/ imgleichen umb die Spalier-
Bäume

Bäume etwas / aber nicht tieff auffräumen / sondern nur oben die Erde ein wenig auffhacken: um dieselben von Unkraut zu reinigen. Und dieses ist auch von denen Buschbäumen/so in freyen Garten stehen / gemeinet.

Er soll auch an diesen Bäumen/es sen Kern-oder Steinobst in diesen Monat nichts schneiden / denn solches verursachet leicht den Brand.

Was der Lust-Gärtner im August-Monat in seinem Garten kan fürnehmen.

Am Augusto kan der Blumen-Gärtner im wachsen des Lichts in den Blumen-Garten sich fleißig umsehen/ und allen Blumen-Saame so zeitig/fleißig abnehmen und verwahren/und seine Bäumlein / Blumen und Gewächse noch immer fleißig begießen / und von Unkraut reinigen / auch hin und wieder nach den selbigen sehen/dass kein Schade daran geschehe; Er kan auch / wenn es nöthig/ seinen Blumen-Garten wieder reinigen / und also bis die Hundse-Tage ein Ende haben / hiermit seine Arbeit verrichten. Hernach kan er zur Hand allerhand Gewächse / so zuverpflanzen sind / wieder ausnehmen/ und in gute Erde verpflanzen/ auch die späten Tulipanen/Königs-Kronen/und andre Zwiebel-Gewächse kan er im letzten Viertel bey trockenen Wetter ausnehmen / und auf einen lufftigen Boden oder Kammer verwahren / dass sie die Mäuse nicht verschleppen. In diesen letzten Viertel kan er auch seine Hecken und Busch-Bäume/wie auch die Kräuter das lezte mahl beschneiden; Gegen Bartolomai kan er allerhand Bäumlein/als Lorbeern/Alathernus,Laurus cerasus, Myrthus, Phylirea, Granat-Baum / Genista hispanica, Cethnia Arabica, und dergleichen junge Bäumlein mehr/in gutes Erdreich/wie an seinen Ort gelehret ist / pflanzen.

Er kan auch mit diesem vollen Mond seine von Saamen gezogene Nelken zum andernmahl in gut fett Erdreich verpflanzen/ und solche fleißig begießen. Item / seine Ländere zum Tulipanen und andern Zwiebeln mit etwas kurzen Mist und Holz-Erde düngen und umgraben/ damit das Erdreich sein lucker werde. Und was fernher Dorfället / wohl observiren.

Des Küchen-Gärtners Verrichtung in diesem Monat.

In diesem August-Monat hat der Küchen-Gärtner nun wieder seine völlige Arbeit / massen er seinen im vorigen Monat gesäeten Kopff-Salat und Winter-Endivien in ein gut fett Erdreich verpflanzen soll / er kan auch im Abnehmen des Lichts Winter-Rettig-Saamen säen / um solche im Winter zu gebrauchen. Item Radis- und Monat-Rettige / auch soll er in diesem Monat Winter-Spinat / Rapunzeln / Rieb-Rapunzeln / Petersilien / Körbel / Winter-Kohl-Saamen und dergleichen säen.

Er soll auch seinen Holl- oder Jacobs-Lauch gegen das volle Licht verpflanzen / auch die gesäeten Zwiebeln und Knoblauch bey trockenen Wetter / und im alten Licht ausgraben / solche an einen lufftigen und trocknen Ort verwahren; Die jungen / so in funftigen Frühling zu verpflanzen / soll er aussäen / und im Winter über einen warmen Ofen verwahren / so schiessen sie nicht aus. Den Knoblauch kan man zusammen binden / und bis zur Verpflanz-Zeit aufhenden.

Er soll auch seinen Saphoyer-Blumen und weissen Kopff-Kohl fleißig abblaten lassen / daß die Köpfe desto grösser können wachsen. Er kan auch den Salat Saamen / wenn er zeitig / im wachsen des Lichts und trocknen Tagen abnehmen / und iede Art besonders verwahren / auch was sonst von allerhand Küchen-Saamen zeitig auffsammeln und verwahren. Die späten Erbsen und Bohnen / so zeitig / kan er auch abnehmen.

Er soll auch seine Küchen-Kräuter im alten Licht das leste mahl abschneiden / als Majoran / Tymian / Salben / Isop / Basilicum und dergleichen / um solche auffzutrocknen und zum Gebrauch verwahren.

Er soll auch in diesem Monat um Jacobi / im wachsen des Lichts weissen Winter-Kopffkohl und braunen Winter-Kohl an ein Gebäude oder Mauer / wo er vom Nord-Winde beschirmt säen / und wenn die Pflanzen auffgangen / soll er sie fleißig begießen. Seine Melonen / so im vorigen Monat noch nicht zeitig worden / mag er fleißig warten / und ihnen Steine unterlegen / auch die übrigen Blätter ausbrechen / damit solche vollends können zeitig werden. Auch kan er seine zeitige Saamen-Surcken abnehmen / und in einen lufftigen Ort verwahren / bis man sie kan ausmachen; Was noch weiter vorfället im

Küch-Garten zu verrichten/wird der Küchen-Gärtner schon selbst in acht zu nehmen wissen.

Des Baum-Gärtners Arbeit in diesem Monat.

In diesem Monat soll der Baum-Gärtner fleißig seine Bäume beschauen/ denn gemeinlich nach den heißen Hundstagen einige Gehrechen sich an denenselben ereignen/solchen soll er bey Zeiten wissen zu helfen/und von den Mängeln zu befreyen; Er soll sie um die Wurzel aushacken und sie vom Unkraut reinigen/ und das ausgesetzene Unkraut wieder darbey legen.

Er soll auch fleißig die jungen gepfropften Bäume besehen/ und wenn einige Reiser am Stamm ausgewachsen/solche sein abnehmen. Wenn auch an denen grossen Bäumen einige Wasser-Reiser sich er einigen/ soll er selbige auch weg thun/ weil solche den Blumen und Früchten schädlich sind. Ebenfalls sol er fleißig nach den Spalier und Busch-Bäumen sehen/ und wenn zu viel Neben-Schösser sich dars an erzeigen/solche sein abnehmen/ wie auch/ was neben der Wurzel/ wie solches denn oft geschicht/auswächst/weghun/und die Bäume von übrigen Schössern erleichtern/ damit die Kräfte desto besser kön nen denen Früchten zu gute kommen. Auch ist nöthig/die hohen Zweige um etliche Augen abzunehmen/ damit sich der Baum unten an denen Aesten desto besser erstärken kan.

Er soll auch in diesem Monat um dieser Art Bäume/ es sey Stein-oder Kern-Obst fleißig aufräumen/und das Unkraut darvon thun/ und hernach ebenfalls das ausgesetzene Unkraut um die Wurzel legen. Weil in diesem Monat allerhand Obst/ so wohl Kern-als Stein-Obst zur Zeitigung sich sehen lässt/ so soll er solches in trockenen Tagen/ sonderlich die Birnen im Abnehmen des Lichts abneh men/ damit sie sich desto besser noch eine Zeitlang halten können Kirschen/ Pfirsichen/ Apricosen sind schon theils in vorigen Monat zeitig gewesen/ anieho aber kommen noch die späten/ welche auch zu rechter Zeit sollen abgenommen/ und an gehörigen Ort überantwortet werden. Was sonst noch weiter vorfallen/ wird er selber wissen in acht zu nehmen.

Des Lust-Gärtners Arbeit im September.

G In diesem Herbst-Monat hat nun der Lust-Gärtner seine Arbeit wie-

wieder völlig / indem er erstlich / was noch von allerhand Sommer-Blumen-Saamen zeitig abnimmt / als da ist Semen Momordicæ, Balsaminæ fœminæ, allerhand Lupinen, Nasturtii indicij, Flor. Solis, allerhand Maly, Pomi amoris, allerhand Amaranth, Bellevidere, Piper, indie. Scabiosæ hispanicæ, Flor. african. & mexican, Cyani muschati, und vieler andern Blumen-Saamen mehr / so in diesem Monat gegen das volle Licht abzunehmen sind.

Er soll auch nunmehr im wachsen des Lichts bey trocknen guuten Wetter und lustigen Zeichen seine Tulpen und andere zwiebel-Gewächse verpflanzen. Er muß auch zur Hand seine rare Gewächse nach Bartholomæi weil um solche Zeit pflegen Reiffe zu fall: u/ unter Dach bringen und verwahren / als da ist Ficus indica, Colocasia, Aloës indica, Canna indica, und andere Indianische Bäumlein und Gewächse / als Jasminum rubrum indicum & Africatum, Jasminum Catalonicum & Hispanicum, und dergleichen fremde Gewächse mehr / so die geringste Reiffe nicht leide noch erdulden können.

Er kan auch nunmehr von allerhand Bäumen und Gewächsen / so in Garten im Lande gestanden / als Lorbeeren/ Granaten/ Mirthen/ Oleaster/ Laurus cerasus, Agnus castus, Feigenbäume / und dergleichen mehr / wie auch die gefüllte Leucojen und Nelken / die noch im Lande stehen / wieder in Kästen zusammen pflanzen / und selbe im Gewächs-Hause / im Winter / bey andern Gewächsen wohl verwahren. Auch soll er in diesem Monat seine Rosenmarie sein mit der Erde ausheben / in Kästen verpflanzen und wohl begießen / hernach wenns beginnet zu frieren solche ins Gewächs-Haus bringen.

Item / er soll alle Indianische Gewächse / als da ist Hiaçynthus tuberosus, Ficus indica, Aloë und andere mehr ; wenn sie noch feuchte sind / mit den Geschirr gegen die Sonne auff die Seiten legen / damit die Feuchtigkeit darvon ziehen / und sie sehn austrocknen können / und also sehn trocken ins Winter-Haus gebracht werden. Was er sonst von Stauden-Gewächsen / als Ocimastrum, Vjola matri-nalis, Lychnis Calcedonica und dergleichen mehr noch übrig hat / kan er auch mit den vollen Mond verpflanzen.

Er soll auch von allerhand Farben Lencojen-Stöcke / so sich darzu arten und schicken / ausnehmen / solche im Kästen oder Töpfen ver-

pflanzen/ und im Winter bey den Gefülleten verwahren/ um künftigen Sommer wieder Saamen davon ziehen; Er soll auch seinen gefülleten Nelken- und Leucojen-Saamen in diesem vollen Mond/ im Zwilling oder Waag abnehmen und verwahren; Und was weiter noch vorfället/ wird er zu beobachten wissen.

Des Küchen-Gärtners Arbeit in diesem Monat.

In diesem Monat hat der Küchen-Gärtner völlige Arbeit/ und kan erstlich dem Saamen/ so im vorigen Monat nicht zeitig gewesen/ abnehmen und verwahren/ und allerhand Küchen-Kräuter-Saamen im wachsen des Lichts säen/ als da ist von Spinat/Körbel/Rabunzel und dergleichen: Auch soll er seine Winter-Endivien/ so noch vorm Winter zur Speise sollen gebrauchet werden/ bey trocknen Wetter zubinden/ auch den späten Kopff-Salat ausheben/ und in ein Mist-Bät pflanzen/ um solche im Winter zugebrauchen.

Er soll auch nunmehr um Michaelis zu Hand seinen Winter-Garten im Keller zurücken/ darein seine sandigte frische Erde thun/ und seine Bäte darein machen/ damit/ wenn es anfänget zu frieren/ die Garten-Gewächse können darein gepflanzt werden. Er soll auch in diesem Monat seinen Spargel saubern und reinigen/ solche mit Hühner-Tauben- oder kurzen Küh-Mist überlegen/ und zwischen den Spargel-Stöcken fein untergraben/ hernach wieder kurzen Mist darüber bringen/ und also liegen lassen.

Er soll auch zur Hand seine Artischocken Stöcke pühen/ und die Stengel an der Erde abnehmen/ und vom übrigen Kraut reinigen/ damit sie hernach können zu rechter Zeit behacket und zugedecket werden.

Auch muß er in diesem Monat/ wo eine kalte Gegend/ und der Garten feuchte lieget/ seine Winter-Kohl-Pflanzen an einen warmen/ vom Nord-Wind entlegenen Ort in ein gut fett Erdreich/ doch allemahl gegen das volle Licht pflanzen. Mit dem braunen Winter-Kohl-Pflanzen kan er eben dergleichen vornehmen. Auch soll er seinen weissen Kopff-Kohl ausschneiden/ und die besten Köpfe zu Saamen aussziehen/ und in die Lufft unter sich henecken/ damit die Feuchtigkeit davon ziehe/ und sie sehn austrocken/ und hernach im Winter im Keller verwahren.

Er

Er soll auch in alten Licht sein Wurzelwerk / als Gelbemöhren / Roherüben / Haberwurzeln / Petersilienwurzeln / Retsige / Zuckerwurzeln / Eichorien und dergleichen ausgraben / und in Keller in frischen Sand verwahren / nachdem sie zuvor 8. oder 14. Tage in der Lufft abgetrocknet seyn ; daraus soll er denn die besten aussuchen und zu Saamen behalten. Was sonst weiter vorsälet zu thun / wird er selber oberviren.

Des Baumgärtners Arbeit / in diesem Monat.

In diesem Monat September hat der Baumgärtner auch seine Arbeit völlig. Er soll fleißig nach seinen jungen gepfropften Bäumen sehen / sie von Unkraut reinigen / und die wilden Rüser abermahl an denen Stämmen abnehmen / auch die Wurzeln öffnen / und kurz verfaulten Mist darbey legen / u te auch an den niedrigen Spaller- und Buschbäumen / hernach die Erde wieder darüber ziehen / damit die Feuchtigkeit vom Regen fein hineinziehen kan / und ist den alten Bäumen / sondlich den Birnbaum solches sehr angenehm.

In diesem Monat soll der Baumgärtner / wenn das Obst abgenommen ist / die Bäume von allen übrigen Holze / so wohl grünen als dürren / reinigen und saubern / die Stelle mit Küh-Mil und Leinen vermischet / bekleiben. Am trocknen Orte kan der Baum-Gärtner mit und nach dem vollen Licht allerhand Bäume pflanzen / sonderlich die so viel Markt in sich haben / als da sind die Maulbeerbäume / Haselnuss-Stäunter und dergleichen.

Er soll auch allerhand Steine und Kerner von Obst / in gut rein zugerichtetes Erdreich / im Wachsen des Lichts / säen oder pflanzen / darnach davon allerhand schöne Bäume können erzogen werden. Im letzten Viertel / bei trockenen / hellen / stillen Wetter / soll er zu hand sein Winter-Obst / das zeitig / abnehmen / als da sind Vorstöffer / Renetten / Calvillen / Cartheusser / Englische Renetten / Scheiberling / Baleiner und dergleichen Aepfeli mehr. Birn / sind : Winter-Bonchrestien / Winter-Bergemotten und was zeitig ist / die soll er erst sein abbrennen daß sie nicht gestossen und verletzt werden / und hernach in eine

eine Kammer dünne auff Stroh legen/damit die Feuchtigkeit
seindaven ziehen kan. Wenn es zu kalt werden wil / muß
man sie im Keller / auff ein zubereitetes Hohes Bäte / auff
Stroh oder Bretter dünne von einander legen.

Der Baum-Gärtner soll allemahl wohl betrachten/wenn er
seine Bäume verpflanzen will/wie er mit dem Monden stehet/denn
wenn er solche im neuen oder wachsen des Lichts pflanzt/so werden
sie zwar viel stärker ins Holz und Astre wachsen / aber es wird auch
lange werden ehe sie ihre Früchte bekommen/da hingegen/wenn er sie
mit und nach dem vollen Mond pflanzt/ sie zwar nicht so stark ins
Holz wachsen / aber eher und mehr vollkommenere Früchte bringen.

Er kan auch seine Obitten in diesem Monat abnehmen / und die
Kerne fleißig aufzuhaben/um darvon junge Stämmlein zu den Spa-
lier-Birnbäumlein zu ziehen. Er soll die Apfelf- und Birn-Obitten-
Kerne jede Art alleine lassen und pflanzen/weil solche Stämmlein
nicht gar wohl hernach zu erkennen/denn die Obitten-Apfel-Stäm-
me sind/wie bereits oben gemeldet / nicht gut zu den Birnen sondern
besser zu den Apfelf-Bäumen/solches und was noch weiter vorfallet/
soll er wol zu beobachten wissen.

Des Lust-Gärtner's Arbeit im October/

oder Weinmonat.

GAd diesem Monat hat der Lust-Gärtner wieder seine völlige Ar-
beit/ indem er nunmehr seine Garten-Gewächse und Bäume/
als Citronen und dergleichen zarte Gewächse in das Gewächs-Haus
bringen / und selbe im Winter darinnen fleißig verwahren soll. Er
soll seine Zwiebel-Gewächse / die er im vorigen Monat nicht alle ge-
pflanzt/im zunehmen des Lichts in gute luxere Erde pflanzen. Die
Indianischen Gewächse / als Ficus indica major, Alöe, indica,
Colocasia, Canna indica, Plantä indica, Flos passionis, La-
chrymæ Jobi, Sedum arboreicens, und dergleichen mehr/soll er
in eine Stube oder Cabinet stellen / und im Winter ohn einige Be-
feuchtung ganz trocken bleiben lassen.

Die Wurzel von denen Plantis Peruvianis soll man auch
ausgraben / und in der Stuben in einen Winckel bis im April trocken
ver-

verwahren/ alsdenn kan er sie wieder einsehen/ doch daß die Wurzel zuvor eine Stunde im Wasser eingeweicht werden. Die zarten Gewächse/ so er in dem Garten gepflanzt/ kan er wieder ausnehmen und in die Geschirre verpflanzen/ daß sie im Winter im Gewächshause können verwahret werden.

Er kan auch nunmehr die Blumen- Felder von den durren Stengeln und Kraut reinigen/ und die Bäte/ so es nothig haben/ mit kurzen Mist bedünnen/ und dieselben umgraben lassen/ damit das Erdreich im Winter fein mürbe frieret.

Was er will vor Gewächse im Winter in seinen Gärten stehen lassen/ als Agnus castus, Arbor Judæ, Gænista hispanica, Cistus und dergleichen mehr/ die kan er mit Stroh dicke binden und starcke Pfähle darbey stecken/ um die Wurzel aber muß er sie mit langen Pferde-Mist belegen/ so bleiben sie gut.

Die Feigen-Bäume bebindet man rings umher mit Stroh/ und leget sie hernach in die Erde/ und decket sie ferner mit langen Pferde-Mist zu/ so bleiben sie auch gut; Doch muß man acht drauf geben/ daß sie wohl fest damit eingebunden werden/ damit die Mäuse nicht darzu kommen/ und die Rinde abfressen. Etliche Arten Rosen/ als Rosa autumnalis und Rosa menstrualis, wie auch Rosa Damascenica, die werden auf langen Pferde-Mist niedergeleget und ferner damit bedecket/ so bleiben sie auch im Winter gut. Das Periploca americana wird auch mit Stroh bebunden/ wie auch das Jasminum Catalonicum und Jasminum persicum, ingleicher das wilde Jasminum hispanicum: item, das Jasminum Virginianum. Denn/ wenn solche mit Stroh umher dicke bebunden werden/ so bleiben sie dem Winter ebenfalls gut. Was weiter im Blumen-Garten zu verrichten vorfällt/ wird der Lust-Gärtner zu beobachten wissen.

Des Küchen-Gärtners Verrichtung in diesem Monat.

In diesem Monat hat der Küchen-Gärtner auch seine völlige Arbeit/ indem er alle diejenigen Kräuter und Küchen-Gewächse/ so im Sommer nicht zur Speise verbraucht werden/ als Blumen-Kohl, Kohlrabi, Wersich oder Saphoyer, Römische Beten, Holländischer rother Kopff-Kohl/ wie auch weißen Kohl/ item allerhand Wurzel-

werck / so im vorigen Monat noch nicht ausgegraben ist/ als Zuckers
Wurzeln/Pastinaken/Sorzonera/Petersilien-Wurzeln/Tartus-
feln/Echorien/Erd-Aepffel/ &c. soll ausgraben und im Keller im
Sand verwahren.

Das Kraut an den Petersilienwurzeln/Echorien und ro-
then Rüben soll er nicht zu genau abschneiden / damit es wie-
der auswachsen/ und im Winter zu Salat gebrauchet werden
kan. Die Winter-Eindivien/Sellery/Potrum, Blumen-
kohl/Saphoyerkohl und der gleichen müssen sein mit der Wur-
zel im frischen Sand gesetzet werden. Die Tartuffeln/Zucker-
wurzeln und Erdäpfel legt man auch im frischen Sand.

Der Küchengärtner soll nun seine Spargel so im vorigen
Monat noch nicht bedecket sind vollends mit kurzen Mist bele-
gen/ und die Artischocken oben abschneiden bis ans Herz/ und
solche mit Erde behäussen/ und Strohstürzen darüber decken/
hernach mit langen Pferdemist umbher bedecken/ so bleiben,
sie gut. Dasjenige / was noch im Garten vorhanden / und die
Winter-Kälte nicht leiden kan/muß er ausgraben und im Kell-
er legen und pflanzen.

Er soll auch in diesem Monath im letzten Viertel gute Mer-
rettig-Warzeln aufzegraben / und in Keller in Sand verwah-
ren. Er soll auch im Sommer in lange Kästen Petersilien-
Saamen gesæet haben/ und nunmehr in den Keller bringen/
daz er im Winter Petersilien habe/ zu gebrauchen: Er soll auch
in diesen Monat/wenn es die Zeit leidet/wil / die magern Fel-
der mit kurzen Rühmist düngen und umgegraben lassen/damit
die Froste im Winter es sein mürbe machen können. Auch soll
er seine Erbsen- und Bonen-Reiser ins trockene bringen las-
sen/daz er sie künftigen Sommer wieder gebrauchen kan.

Des Baum-Gärtners Arbeit in diesen Monath.

Der Baum-Gärtner hat nun wieder völlige Arbeit in sei-
nen Gärten/denn er muß nunmehr an hohen trocken/Dr-
sen allerhand Obst-Bäume mit und nach den vollen Mond
pflanzen. Auch soll er allerhand glatte und gerade Aepffel
und-Birn Stämme suchen/ solche in die Baum-Schulz zu se-
ben/

gen / die soll er denn drey Jahr stehen lassen / und sie hernach mit der hand schönen Obstreisern von Apfeln und Birnen äußen beprässen. Er kan auch nun die junge Stämme so von Kernen gesächen / so wohl Stein als Kern obst / und rehalo Schuh weit in die ordentliche Baumchule / wo gut Erreich ist / verpflanzen / und dieselben sein aufzubauen / daß sie sehn glatt und gerade wachsen / umb hernach darauß zu präppfen. Auch / weil nun das Obst völlig von denen Bäumen ist / so soll er solche fleißig beschneiden / behauen und aufzubauen / und sie von den Raubern oder Wasser-Rießern / so neben am Stamm aufwachsen / betreyen. In diesem Monat soll der Gärtner auch seinen Bäumen aufräumen / sie mit kurzen Mist umb die Wurzel belegen / und im Winter bloß liegen lassen / doch daß die Wurzel nicht Erde und denn der Mist bedecket bleibe / als denn im Frühling sel man die Erde wieder herzuscharren. Er kan auch grosse Nuß- und Castanien-Bäume / wie auch Wacholdern und Tannen-Bäume / an solchen Ort / wo sie nicht hinderlich sind / mit den vollen Mond pflanzen.

Des Lust-Gärtner's Verrichtung im Monath Novembris.

Gin diesem Monat kan der Lust-Gärtner nichts besonders in seinen Lust-Garten mehr aufrichten / als daß er / was von Bäumlein / an der Mauer oder Spalier / oder sonst in den Hekken stehen / mit Stroh vor den Frost bebinde / und wenn es kalt Wetter ist / seine Gewächs stube einheize und fleißig nach seinen Gewächsen sehe / damit denselben kein Schade geschehe; Er kan auch in seinen Blumen-Garten / wo es nothig ist / die Bäte vollends bedüngen und umbgraben lassen / und einige Gewächse die es nothig / als Anemonen / Narcissen / Hyacinthen / Ranunculin / u. d. g. fleißig mit Moß bedecken / damit sie nicht versrieren / die Iris Susiana / Iris persica / Iris bulbosa anglica / und dergleichen müssen auch mit Moß wohl vor den Frost zugedeckt werden. Was sonst in Blumen-Garten mehr möchte zu thun seyn / wird der Blumen- und Lust-Gärtner Schaden zuverhüten fleißig observiren.

Des Küchen-Gärtners Verrichtung in diesem Monath

In diesem Monat kan der Küchen-Gärtner weiter nichts vornehmen/als daß er fleißig nach seinen Küchen-Gewächsen sehe/ob etwa die Mäuse darbey kommen/und wenn einige ansaulen/soll er solche weg thun und reinigen. Er kan auch nun seinen Küchen-Gärten/welches das nöthigste Stück ist mit guten Mist überdüngen/und wenn offen Wetter ist/denselben lassen umgraben. Er soll auch langen Pferde-Mist auf einen Haufen bringen lassen/dß er solchen zu rechter Zeit zu seinen Mist-Bäte zu gebrauchen kan haben/wo Mangel an Decken ist/kan er ieho auch solche machen und versetzen. Wenn gelinde Wetter ist/soll er seine Mist-Bäte ausgraben/und die darzu benöthigte Erde an die Hand schaffen.

Er kan auch zwey Schuh breit und tieff Graben machen/um die Melonen-Pflanzen im Frühling darein zu sezen/die Graben aber muß er zuvor mit guten Pferde-Mist aussäulen/und zwey Hände hoch gute Erde darauff bringen. Und was er ferner verrichten kann ins künftige zu gebrauchen ist/soll er in diesem Monat an die Hand schaffen.

Des Baum-Gärtners Arbeit in diesem Monat.

In diesem Winter-Monat kan der Baum-Gärtner mit Verpflanzung seiner Bäume/wein die Erde offen/fernert fortfahren/und solche mit und nach dem vollen Mond in gutes Erdreich pflanzen/und sie fein an Pfähle anbinden. Er kan auch an düren Orten noch junge Stämme suchen/und wo er in die Erde kommen kan/sie in seine Baum-Schule sezen. Der Gärtner kan auch vollends seine Bäume reinigen und von den Wasser Reissern befreien/und die überflüssigen Zweige hinweg nehmen/dß die Lusst und Sonne den Bäumen besser bekommen kan/und muß er hernach den Ort mit Leimen/so mit Rüchkot vermenget/bestreichen. Wenn die Bäume an feuchten kalten Orten stehen/soll man Asche von den Seiffen sieden um die Wurzel legen/welche sie trefflich vor den Frost verwahren/und gesund erhält. Der Gärtner kan auch in diesem Monat besuchten Wetter die Bäume so viel Moos haben/mit einem Eisen oder Stumpfen Messer seitn abkratzen; er soll auch um die Birnbäume aufzräumen und frischen Schwein-Mist darbey bringen/welcher alles

alles Ungezücker vertreibet/ und auch sonst den Bäumen sehr dienlich ist. So soll er auch seine Spalier/ als Alpricosen und Pfirsich-Bäume mit Stroh oder Matten wohl bebinden / und vor der Kälte verwahren. Wenn die niedrigen Busch-Bäume im vorigen Monat noch nicht mit Erde um die Wurzeln aufgehäusst sind / kan er solches/wenn offen Wetter/ auch vollends verrichten. Wenn man wegen Frostes in die Erde graben kan/ so kan er auch noch allerhand Stämme sehen/ als Kirschen-Hagedorn/ Quitten- und Pflaumen-Stämme über 2. oder 3. Jahre darauf zu pflanzen oder zu ocultieren.

Auch kan er im wachsen des Lichts allerhand Bäume/ als Linden/ Heinbuchen/ Zfern/ Ahorn etc an die Galleriey oder Lust-Wälder pflanzen/ wie auch allerhand Hecken-Werk/ als Hagedorn/ Liguisturm und vergleichend/ bis also der Monat seine Endschafft erreicht.

Des Blumen-Gärtners Verrichtung im Monat Decembri.

Gnd diesem Monat hat der Blumen-Gärtner sonderlich nichts vorzunehmen / als daß er nach seinem Gewächsen sehe im Gewächs-Hause/ und dieselben fleißig ver wahre: Wenn etwa ein und anders Schaden bekommet / daß er solchen bey Zeiten wieder helfe/ und bey kalten Wetter einheize / daß sie nicht versrieren / deswegen soll er eine Schüssel voll Wasser darbey sezen/ wenn solches frieret/ so ist Zeit einzuhiezen/ wenn aber gelinde Thauwetter einfällt/ so kan er am Tage etwa drey oder vier Stunden die Fenster öffnen / damit frische Luft hinein gehe.

Wenn noch einige Gewächse das Begießen nöthig haben/ kan er mit lauen Wasser / die Erde nur ein wenig / doch unberühret den Stamm und Zweige/benehen; Oder kan Schnee darzu legen. Man soll auch in diesem Monat die Erde bey denen Pomeranzen- und Citronen-Bäumen/ wie auch andern Indianischen Bäumen mehr mit laulichen Wasser/ worunter Wein gemischt/ doch ohne Berührung der Stämme und Zweige/ besenchten. Wenn die Nelken-Stöcke/ oder andere Gewächse mit rauhen Schimmel überzogen / soll man bald denselben weg machen / denn sonst verderben sie leicht. Der Lust-Gärtner kan auch seinen Blumen-Saamen in diesem Monat vollends

vollends ausmachen und verwahren / und auf alles fleißig Achtung geben / damit kein Schade geschehe.

Des Küchen-Gärtners Verrichtung in diesem Monat.

In diesem Monat hat der Küchen-Gärtner nichts sonderliches vorzunehmen / als daß er in seinem Winter-Garten / im Keller / fleißig nach seinen Gewächsen siehet / sonderlich dem Winter-Endivien / ob solche faulen / so muß man sie alsbald ausnehmen / und abbüzen / denn acht Tage lassen abtrocknen / u. i. hernach im Keller wieder einsetzen. Er soll auch sein Wurzel-Werck fleißig besehen / ob irgend Mäuse darzu kommen / oder ob sie faulen / so muß man sie ausnehmen / reinigen und anders wieder einlegen ; wie auch seine Blumen und andere Köhle.

Wenn zuweilen gelinde Wetter ist / soll man die Lufft-Löcher in Keller öffnen / das frische Lufft hinein gehe. Er kan auch wenn es nöthig / in seinem Küchen-Garten Mist bringen / und wenn offen Wetter / das Land vollends umgraben lassen / damit der Frost das Erdreich sein mürbe machen kan.

Des Baum-Gärtners Arbeit in diesem Monat.

In diesem Christ-Monath hat der Baum-gärtner nichts sonderliches zu verrichten / als daß er das / was bei Aufzauung und Aufzuzugung der Bäume in den vorigen Monat zurück geblieben / nun vollends verrichten kan / und wenn die Hasen in den Baum-Garten kommen können / so soll er die jungen Bäume mit Stroh bebinden lassen / wo sie in vorigen Monat noch nicht sind bebunden worden / auf daß sie selben nicht können Schaden thun. Wenn offen Wetter in diesen letzten Monat des Jahrs ist / so kan er in trockenen Orten noch allerhand Stämme / und junge Bäume verpflanzen / und wenn es nöthig umb den Baum-Garten die Heken ausbessern und pflanzen. Was sonst in ein und andern mehr vorzunehmen / wird er zu beobachten wissen / bis dieser letzte Monat und zugleich das Jahr seine Endschafft erreicht.

Und hiermit sey auch dieses ganze Tracttalein im Nahmen Gottes beschlossen. Der Christl. und Liebhabende Leser dieses Wercks / dienstl. sey gebeten / da etwas in ein und andern Darinnen möchte verschen seyn solches Menschlicher-Schwachheit zu zuschreiben / und mie günstig gewogen zu verbleiben bis an mein

E N D E.

An-

* * *

359

Anhang zu dem dritten Theil Dieser **Neuen Garten-Pflust/** Oder **Dem Baum-Garten.**

Eingang.

Nser Autor hat in diesem seinen Baum-Garten von Wart- und Pflanzung des Stein- und Kern-Obsts sehr wohl rai- soniret / allein/ weil gleichwohl etliche Bäume und Stau- den / so man gemeinlich in denen Baum-Garten zu hegen pfleget/ ausgelassen/ als wollen wir selbige allhier annoch in zwey Capiteln beschauen / und über dieses etwas etlichen Baum-Künsten von und der Form eines Baum-Gartens etwas melden.

Das erste Capitel.

Von dem Nuß- und Kastanien-Baum/wie auch von der Rhein-Weide.

I. Nuß-Baum.

Dieser sind sechsreley Arten/als erstlich gemeine Nußse/zweyten Blut-Nußse / drittens dinschälige Nußse / vierdtens Stein-Nußse/fünftens Wall-oder Pferde-Nußse / (welche noch eumohl so groß/ als die andern sind) und denn lehstens die schwarze Virginianische Nuß. Wie die ersten fünf Arten aussehen / achte ich vor un- nothig/ solche zu beschreiben/weil sie doch iedweden zur Gnüge bekand seyn: Die lehtere Art aber / weil sie nur in Engeland / (wohin sie erstlich aus Virginien gebracht worden /) Holland und etlichen vor- nehmnen Gärten Teutschlands gesehen wird/ will ich dem curiösen Le- ser zu Gefallen beschreiben. Ihr Stamn ist sehr dicke/dessen Schä- le im Alter außspringet / das Holz aber ist glänzend/und stehet fast gekrauset wie die Wasser-Wellen. Ist sonst den Welschen Nuß- Baum nicht unehnlich / außer/ daß die Blätter etwas schmäbler und kürzer,

Früher am Rande gekerbet/ auff der Fläche nicht mit so vielen Nussheln und eines etwas schwächeren Geruchs sind. Die Blüte ist etwas wollig/ und gleichet in allen der gemeinen Nuss-Blüthe. Die Nüsse an sich selber sind ebenfalls einer gemeinen welschen Nuss ähnlich/ mit einer gedoppelten Schale versehen/ davon die äußerste dicke/ schwämmlicht und grün/ die innerste aber ganz und gar hölzern/ sehr hart und dicke/ schwärzlich/ viel Kreisen oder Grüblein der Länge nach habende ist/ und aus zwey Theilen besteht/ welche so fest an einander hangen/ daß man keine Zusammenfügung siehet. Der Kern/ welcher darinnen eingeschlossen ist süß/ sehr wohl zu essen/ und gleich einer andern Nuss durch eine hölzhichte/ dicke und harte Hant/ welche wir in denen gemeinen Nüssen den Nuss-Sattel zu nennen pflegen/ in vier Theile unterschieden.

Des Nuss-Baums Vermehrung sonst anlangende/ so pflegen aus denen abgefallenen Nüssen wohl junge Stämme auff zuwachsen/ allein/ man thut am besten/ daß man schöne lange dinnschälige und vollkönige Nüsse samle/ und lege sie im Februario oder Martio im feuchten Sand/ bis sie austreimen/ alsdenn wenn die Nacht-Froste vorbey/ so leget oder stecket man sie sachte in die Erde/ daß man das Keimlein nicht abdrücke. Als denn läset man sie also drey oder vier Jahr stehen/ versetzt sie alsdenn in eine gute mit Hand vermischte Erden/ drey Schuh von einander/ und läset sie daselbst stehen/ bis sie so dicke werde als ein rechter Hackenstiel/ nachdem versetzt man sie an den Ort/ wo sie sollen stehen bleiben: und zwar also/ daß man auff 30. bis 40. Schuh Raum läset/ damit sie ihre Wurzel und Aeste ausbreiten können. Unter die Wurzel leget man eine steinerne Schale oder Topff-Echerben/ damit die Spitz-Wurzel nicht unter sich machen/ sondern sich auff die Seite zu breiten gezwunge werde/ welches sie denn desto fruchtbarer macht. Aus Ursachen/ weil das Erdreich selten über zwey Spannen tieff gut/ sondern weiterhinunter mehrentheils Salpetrisch/ Salzig und unfruchtbar ist. Ihr Grund darf eben nicht der beste seyn/ doch bekommen sie in solchem Erdreich wie der Weizen erfordert/ am besten. Seinen Stand soll man ihm gegen Norden geben/ damit er mit seinen Schatten nicht denen andern Bäumen Schaden thut. Seine Frucht muß man mit Stangen abschmeissen/ und spüret man/ daß er alsdenn sehr wohl wächst.

II. Kastanien-Baum.

Derer giebts dreyerley Arten/ als erstlich gemeine Kastanien/ denn sogen Ros-Kastanien/ und seklich eine Art von denen Frankosen Chataigner

* * *

ner de Capo de bon' Esperance, oder Kastanien von der Insel/welche man das Vorgeburge guter Hoffnung nennt. Die erste Art nun betreffend/ so wachsen solche in Elsaß und Ungarn wild gleich wie bey uns die Eicheln / haben aussen eine grüne stachlichte Schale/innerlich aber eine welche braun. Wenn sie reiss/so springet die äusserste Schale auff/ und fallen denn aus derselben zuweilen eine/zwei/ oder auch wo hl drey Kästnien heraus/wovon die schönsten und größten Macrone genannt werden. Ihr Grund soll gute/schwarze feuchte Erde seyn/denn in leimichten und sandichten Boden wachsen sie nicht. Sie können zwar alle Luft ertragen/allein der kalte Nord Wind ist ihnen zwieder. Das Düngen können sie sehr wohl vertragen. Wenn man sie beschneiden will/soll solches/wie es nebst der Erfahrung M. Camillo Turello in seinem Buche Ricordo d'Agricoltura benahmt/bezeuget/nicht nahe am Stämme, sondern drey oder vier Finger dgypt geschehen. Ihre Vermehrung geschiehet zuweilen durch die Frucht / welche man im Februario in ein gut Erdreich stecket/(welches denn die beste Art ist) zuweilen von denen Menschenkößling; zuweilen auch durch das Röhrlein/ solches aber muss im Frühling geschehen. Hiebey hat man zu mercken/das beyde Stämme/so wohl der Blüdding/auff dem man Röhrlein will/als derjenige Baum/ davon man das Pfeifflein nimmt/ den Herbst zuvor müssen gestimmt werden/damit sie neu antreiben.

Die andere Art betreffende so sind solche erstlich aus Türcken zu uns überbracht worden / und werden deswegen Ross-Kastanien genannt/weil sie denen Pferden/dem Hussen vertreiben. Die Frucht ist etwas grösser als die gemeine: alleine eines bitteren Geschmacks. Wenn man diese kan frisch haben/so kan man sie davon vermehren: wiederigenfalls aber kan man junge Bäumlein bringen lassen: von deren Zweigen man denn durch Anhängung der Spalt-Löffle junge erziehlen kan/ was aber die letztere Art anlanget/ so wachsen dieselben fast in Gestalt eines Schaf-Nierens: die Blätter sind etwas stärker und dunkelfarbiger als der gemeinen. Diese Art aber kommt bey uns sehr schwerlich fort.

III. Rhein-Weide.

Was diesem Baum anbetrifft/so ist solcher sehr wohl bekand und braucht man selbigen mehrentheils zu denen Hecken: weil sein Laub dichte beysamen steht/ und ob es schon im Winter

abfäl-

abfället/dennoch zeitig wieder aufschläget. Ihn Junio bringt er eine weisse gesternte Blume: auf welche eine schwarze Beere/ als seine Frucht folget: welche denn einen Purpurfarbenen Saft / und zwey kleine Körnlein in sich hat. Seine Blätter sind insgemein spitzig / wie Weidenblätter: doch findet man auch zuweilen an denen alten Stauden stumpfe Blätter / wie an denen Heydelbeeren. Es ist noch eine andere Art der Rheinweiden welche den ganze Winter grünbleiben; diese muß man/ weil sie noch jung sind/in Geschirr verpflanzen/damit man sie dem Winter über kan in die Gewächs-Stube bringen.

Das ander Capitel. Von etlichen Stauden und Strauchern.

I. Johannes-Beren.

MErden also genennet/ weil sie um St. Johannes reiff werden: derjenigen/ so bei uns zu wachsen pflegen/ sind fünffserlen Arten/ als gemeine rothe/weisse/süsse/ und ein Art schwarze/ kleine/ längliche Johannis-Beren: welche letztere man auch Aland-Beren niefet. Ihre Vermehrung geschiehet durch zerreißung der Stöcke: ja sie sind auch so fruchtbar/dass/ wenn man einen Stock gleich ohne Wurzel in die Erde stecket/ solcher vielmahl beklebet und fort kommt.

II. Stachel-Beren.

Diese haben ihren Nahmen von denen vielen Stacheln/welche sich an diesem Strauche befinden/ hat eben dergleichen Blätter/ wie an denen Johannis-Ber=Sträuchern sind/ blühet im Merz oder April. Hierauß folgen runde haartige Beerlein/ welche auch des wegen von etlichen Rauch-Beren genennet werden. Diese Beeren weil sie noch grünroth/ werden an die Speisen gebraucht/ wenn sie aber zeitig und braun worden / alsdenn kan man sie auch roh essen. Ihre Vermehrung geschiehet eben wie der Johannis-Beren. Wie denn auch beyderseits-Sträucher an die Gelender gesetzt/ oben und auf beyden Seiten mit der Garten-Scheere so glatt und artig nach der Schnur beschitten werden/ daß sie einer kleinen vierreckichten Mauer

Mauer nicht unähnlich sind. Wann ohngefehr ihre Wurzeln zu weit ausschweissen und in die Bäten eingreissen solten/soll man solche im Frühling suchen und abhauen.

III. Hasel-Stauden.

Diese bringet schwancße Nuthen/ an welchen breit-runde gekerbte Blätter/ denen Erlen-Blättern nicht so gar unähnlich wachsen/über dieses bekommet sie jährlich lange Zapflein: Wenn aber solche im Mers beginnen gelbe zu werden/kommet vorne an denen Spiken der tragen-den Augen die Blüthe/ welche aus rotheu zarten Fäserchen bestehet/her vor/sie ist ader so kurz und eng beysammen/das man wohl suchen muss ehe man sie findet. Ihre Vartuag betreffend/wollen sie einen Ort haben/wo der Wind die Nässe vom Thau und Regen wohl abschütteln und austrockne kan/sonderlich ist ihne solches zur selben Zeit nöthig/wenn sie in voller Blüthe stehen/sonst würden die Früchte bald wäfricht/mur nicht und abfällig werden. Doch aber muß man auch dahin sehen/dass sie an einen solchen Ort zu stehen kommen/wo sie durch ihren Schatten dens Gewächse/ so irgends sonst im Garten stehen/keinen Schaden zufügen können. Sonst giebt es auch etliche Gartner/ welche diese Stauden pflegen unter die Dach-Rinnen oder Drauff zu sezen/sagende/ dass sie daselbst solten besser wachsen und Früchte bringen/allein der Ort muß auch so beschaffen seyn/das ihnen der Wind und die Sonne nicht gar benommen wird/damit jene wie oben gedacht/die Feuchtigkeiten wohl austrocknen können. Das Erdreich dieser Dörter aber soll mittelmäßig mehr leicht/ als starck/mehr feucht/als trocken seyn. Sonst soll man sie jährlich im Neuen Monden umhacken/und die Brut davon wegnehmen; Ingleichen sie auch von allen Wassr-Schößlingen saubern. Die Vermehrung aber geschiehet theils durch die gegübeten/oder auch blos eingeklegeten Zweiglein/am sicherste aber von denen Nebenschößlingen. Wenn man sie von der Frucht erziehen wil/muß man dergleichen Nüsse/welche recht vollkommen/groß und fett am Kern sind/hierzu erwehlen/dieselben soll man nicht tieffer/als einer Handbreit in die Erde stecken/denn wenn man wolte eilicher ihrer Lehre folgen/welche wollen/das man sie einen Schuh tieff hinein legē soll/würden sie erstickē/die Grube soll man auch nur halb zudecken/u. denn das andere Jahr/wenn das hervorgeschossene Weiz die Grube übersteigen wil/erst selbige vollends vergleichen. Wenn man sie von eingeklegeten Zweigē oder Nuthen fortbringen wil/leget man selbē gleich denen Wein-Reben ein. Sie sind viererley Sorten/ohnebie wilden. Allein unter den ersten sind diejenigen/welche man die

Lampretische / Snyder wie es der gemeine Mann außspricht Lamperts-Nüsse/Lombardische-oder Bart-Deuze nennen/die besten. Man hat sonst auch über diese fünff Arten in Oesterreich und etlichen Orten noch eine Art/deren Kern nicht wohl zuessen ist/sondern bloß ihrer Zierde wegen/welche sie den Garten geben/gebäuet werden. Sie wachsen gleich einer Cedern in die Höhe/und geben eine schöne wohlgesiformte Pyramiden.

IV. Wunder-Baum.

Sonst Ricinus oder Palma Christi, von denen Spaniern aber Figuera del inferno höllische Felgen genennet. Wächst in kurzer Zeit eines ja auch wohl anderthalb Mann hoch/blühet gelb und roth; die gelbe Blüthe fällt so ab/ allein aus der rothen Blumme wird ein dreieckiger Saatmen: welchen man im April zween Tage nach dem neuen Mond/ in ein gutes fettes Mist-Bäte stecket. Etliche Ausleger der H. Schrift halten davor/ daß es ein dergleichen Baum gewesen/dessen Jon. am IV. gedacht wird/ der den Propheten Schatten gegeben haben ob schon in der Teutsche Sprache es ein Kürbis gegeben wird/ so hat doch das Wort Kikajon, welches in Grund-Texte steht/ eine grosse Verwandtschaft mit dem Ricino.

Das dritte Capitel.

Von Bux-Baum.

Ber Bux-Baum gehöret zwar eigentlich in den Lust-Garten/weil er aber daselbst aus gewissen Ursachen weggeblieben/als wollen wir solchen nun besfragen. Er ist zweyerley Art/ nehmlich der hohe und der niedrige: was dem hohen anbetrifft: so ist von demselben zuwissen: daß er gerne an schattigten und kalten Orten wächst. Welches man denn sehr wohl sieht/wenn man von Lüttich nach Namur an der Mosel hin reiset: allwo er häufig steht. Sein Stamm wird oft dicker/als ein Arm/ und können seine Äste durch die Abstzung rund oder im Form einer Pyramis/oder auch in andere Gestalt/ wie es der Garten-Herr verlanget/gebracht werden.

werden. Die Blätter sind glänzend und dicke: und ist ledwedes Blat gedoppelt / also daß man es leicht mit einem Feder-Messerlein kan voneinander theilen. Das Obertheil ist grün und glänzicht / das Untertheil aber subtil/und gelblich. Die Blüthe ist ebenfals auch grünlich/ die Frucht hingegen röthlich fass den Myrthen-Beerlein gleich. Er darf nich eben gar zu gut Erdreich/ sondern kommt in steinichen Orten oft zu sanderbahrer grosse. Er dienet zu allerhand Bindwerk/ und auch die Hauptgänge um die Parterren damit einzufassen. Wenn man ihn hier zu brauchen wil/ so wird er zwey Fuß hoch und einen breit zugezogen / und mit der Scheere oben und an den Seiten nach der Schnur zugestuzet. Sonst machen auch seine Blätter das Erdreich / sonderlich die Korn-Felder sehr fruchtig: wie auch die Bäume / wenn man ihnen die Wurzel entblosset/ sie mit denen Abschmitten von diesem Buxbaum belegt/ und mit Erden wieder zudeckt. Denen Weinstöcken dienen sie auch: und kommt solches von ihrer Bitterkeit her / als welche alles Gewürz und Ungeziefer/ so sonst ihren Wachsthum verhindert/vertreibt.

Niedriger Buxbaum hat etwas kleiner und rundere Blätter als der vorige. Seine Vermehrung geschiehet durch Zerreissung der Stöcke/ und hat man dahin zusehen / daß an den Zweigen allezeit was Wurzel gelassen werden/weil er alsdenn weit besser wächst/ als wenn er ohne Wurzel gesetzet wird. Um Bartholomæi ist die beste Zeit zu sehen / versäumet man aber ja die begveme Herbst-Zeit/ so kan es auch was zeitig im Frühling geschehen / weil noch einige Winter-Feuchte in der Erde ist / denn ohne diese kommt er nicht fort. Ehe man ihn ein setzt / so kan man ihn vorher etliche Stunden in Wasser legen/hernach von einander ziehen / in kleine Theile absondern / und alle Gras-Wurzeln/welche sich gerne darein flechten/und sonst nicht leichtlich auszurotten sind / fleißig herausklauben / und hernach in einer Spannen tiess gemachte Gräblein also nach der Schnur einlegen/ daß nur oben ein paar Finger hoch das Grüne hervorgehe. Etliche machen auch nicht allererst Gräblein / sondern bedienen sich nur des Sch-Holzes/womit sie zu iedern Sträuchlein ein besondern Loch machen/

Ghen / und den Buxbaum also hinein sencken / als denn die Erde etwas zusammen drücken. Im Anfange muß man ihn begießen / bis er zu wachsen beginnet. Des Zahrs muß man ihm zweymahl beschneiden / einmahl im Frühling das anderwahrl nach den Hundszagen / und zwar muß solches gleich nach dem vollen Schein geschehen. Man muß ihn also abstuchen / daß er nicht höher und breiter als drey Zoll bleibe. Wenn dieses Beschneiden recht ordentlicher Weise geschiehet / so wird er also wohl fünff / sechs bis zehn Jahr schon grün klein und zartes Laub behalten : Da im Gegentheil / wenn solches nicht geschiehet / selbiger in drey Jahren so groß wird / daß man alles wieder ausnehmen und umpflanzen muß. Sonst stehen auch etliche in denen Gedanken / als wenn der Buxbaum denen Blumen und andern eingeschlossenen Gewächsen die Nahrung entziehe / allein solches besteht mehr in der Einbildung / als in der Wahrheit ; weil ich solches niemahls also befunden / ob ich schon genaue Achtung darauff gegeben. Wer sich ja aber ein solches überreden läßet / der darf nur dieses thun / und die Gewächse nicht so gar nahe an den Rand setzen.

Das vierdte Capitel /

Von unterschiedenen Baum - Künsten.

I. Dem Obst einen anmuthigen Geschmack zu geben.

Nehmet einen Bohrer und machet damit in euren Baum ein Loch / bis mitten auf den Kern / und zwar / daß das Loch etwas abwers gehe / da hinein schüttet ein Pulver von Ambra / Zimmet / Nelken und Anis zugerichtet / als denn schlaget das Loch mit einem Zapfen / der aus eben desselben Baums frischen Holze gemacht worden zu / verstreiche es auswendig wohl mit Pelz - Wachse / so werdet ihr ein sehr wohlschmeckendes und gewürztes Obst von diesem Baum bekommen. Allein es muß im March / wenn der Safft anfänget aufz-

auffzustellen/geschehen. Besiehe Adam Brixii Vorrede über den Tractat de Art. Memor, Utilit. und Joh. White in Cabinet of Inventions N. 56. Wenn sonst ein Baum saures Obst bringet/ bohret man eine Spanne oberhalb der Wurzel etwas unter sich ein/ Loch/und füllt dasselbe mit Honigseini/ das Loch aber muß/ wie bey dem vorigen gemeldet werden/ mit einem Nagel von frischen Holze/ eben desselben Baumes zugemacht werden. In den Actis der Königlichen Societät zu Londen am 740. Blate wird noch eine andere Art mit folgenden Worten beschrieben: Den Geschmack der Früchte zuverändern ist eine probable art/ ob sie schon nicht so gar gewiß seyn kan: Man soll die Wurzeln und den Stamm hinunterwerts/ und in die Oberhöre durchbohren/ und die Löcher mit eben desselben/ oder eines andern Baumes Saftte/ in welchen allerhand Gewürze reichlich eingeweicht gewessen/ ganz vollfüllen. Die Melonen-Kerne aber kan man in Rosen-Wasser/ worinnen Bismarck zerlassen/ ehe man sie stecket/ einweichen/ so bekommt die Frucht einen angenehmen Geschmack.

II. Denen Früchten einen angenehmen Geruch zuwege zu bringen.

Nehmet die Zweige/ gleich wenn ihr sie pelsen wollet/ und bestreichet sie mit einem wohlriechenden Saftte/ oder leget sie zuvor in ein wohlriechend Wasser/ Limonien-Zweige aber pfleget man in Zimmet-Oehl einzutreiben. Wer seinen Wein wil einen guten Geruch und Geschmack verschaffen/darf nur die Neben/ehe er sie einlegt/mit Bismarck bestreichen/oder gleich von denen Melonen Kernen oben gedacht worden/in Wasser/ worinnen Bismarck zerlassen worden/ einweichen. Denen Pflaumen kan manch dergleichen Bismarck-Geruch beybringen/ wenn man die Zweige kurz zuvor/ ehe man sie aufsetzet/ in Bismarck eintuncket.

Dem

III. Dem Obst eine schöne Farbe zugeben.

Denen Aepffeln eine schöne Farbe zu geben/ gräbet man die Bäume um die Wurzeln auf/ und giesst warm Blut von einem frischgeschlachten Ochsen hinein; so bekommen die Aepffel von den ausssteigenden Saftte eine feine röthe. Etliche pflegen auch die abgeschnittene Rester bey dem ausslezen in frisch Hecht Blut zu tuncken; oder auch so wohl die Aepffel als die Birn-Zweige auf Maulbeer-Stämme zu propfen; noch andere aber setzen rothe Rosen Stauden neben die Bäume/ und meinen hiervon sollen die Früchte einige röthe erlangen. Ich aber halte mehr auf dasjenige Kunst-Stücke/ welches Herr D. Elßholz beschreibt nemlich man soll ein Apfels-Reis schöner Art nehmen und auff ein junges Bäumlein pflanzen/ wenn nun solches bekommet/ so soll man wieder von einer andern Art oben auff das in vorigen Jahr gesetzte Reis propfen/ und dann auff dieses im dritten Jahr noch von einer andern Art. Ein auff solche weisse gepflanzter Baum wird an farben schön gemengte Aepffel tragen. Hier muss ich noch das Kunst-Stücke des Herrn Dümlers beytragen: auff was für Art und weise man auf einen Rosenstock Rosen von unterschiedenen Farben pflanzen könne. Nemlich im Frühling/ wenn die Rosen-Stocke zu drücken und Augen zutreiben anfangen: so soll man mit einer Ahle unter einen Auge eines weissen Rosen-Stocks ein Löchlein bohren/ und mit einer Schreibe-Feder ein wenig Brasilien-Farbe hinein fliessen lassen/ unter drey andere Augen macht man eben dergleichen Löchlein/ und lässt in eines gelbe/ in das andere grüne/ und in das legtere blaue Farbe fliessen: so bringet denn der Rosen-Stock seine weisse Rosen von Natur/ die unterbohrten Augen aber bringen Rosen von Art der vierley eingeflochten Farben. Allein am gewissten thut man/ wenn man auff einen Rosen Stock von viererley Art Rosen äuglet.

**IV. Schrifft auff Pfersichen und allerhand
Figuren auff andere Früchte
zu bringen.**

Man leget einen Pfersich-Kern zwey oder drey Tage in Wasser/ so erweicht sich dessen Schluss/ alsdenn macht man den Stein sauber auss/ und nimmt den Kern gemächlich heraus/ und schreibt auff dessen Häutlein mit einem Grießel/ was man will/ doch nicht zu tieß/ alsdem thut man den Kern wieder in den Stein/wickelt ihn in ein Pappier/ und setzt ihn also ein/ so wächst der Kern aus/ und wird zu einem Bäumlein/ an dessen Früchten auswendig zu sehen ist/ was man inwendig auff den Kern geschrieben.

Unterschiedene Figuren aber auff das Obst zu bringen/ so lässt man sich von Gips oder Topffer-Thon allerhand inwendig gemodelte Geschirre machen/ und bindet selbige auff das im Wachsen begriffene Obst/ so kriegt solches eben die Figur/ so im Modell eingepräget. Am leichtesten geht es bey den Obstten - Apfeln/ und denn bey denen Melonen/ Kürbissen und Gurken an.

**V. Pfersichen zu erziehlen/die statt des Kerns
inwendig einen Nutz haben.**

Hierdon schreibt Herr Dümler/ man solle einen Pfersich-Sweig auff einen Nutz-Stamm pflanzen/ und ihn oft mit Ziegen Milch anfeuchten/ so würde er grosse Pfersichen bringen/ welche in wenig statt des Kernes Nüsse hätten.

VI. Die Früchte zu vergrößern.

Hierzu ist die beste Art das Pflanzen/ von welchen schou zur Genüge gesaget ist. Doch muss man dahin sehen/ wenn man grosse Früchte verlanget/ daß man allezeit auff Stämme/ so grosser Art sind/ pflanze.

Laurembergius schreibt sonst auch/ daß man vier Mandeln oder Pfersichen/ also/ daß sie die Spizien zusammenkehren/ in einen

nen Topff mit Erden bereit/ alsdenn umkehren/ in dem Topfe ein Loch bohren/ und also umgekehrt in das Erdreich vergraben solle/ so müsten die jungen Schösse alle zu diesem Loche heraus bringen/ und zu einem Stamm wachsen/ welcher denn hernach noch zwey oder dreymahl grösser/ als die gemeinen wären. Misseln groß zu erziehen/ bedarf daß man dergleichen Zweige auff ihre eigene Bäume pelle/ und je öffter diese Pelzung wiederholet wird/ ie grösser wird die Frucht. Dossitten-Apfel groß zu bekommen/ soll man die Zweige daran ein dergleichen Apfel hänget/ in einem Topff mit Erde angefüllt/ einbauen/ und ihn darinnen wachsen lassen/ so wird er recht schön/gros und vollkommen. Gousthilfset auch viel zu Vergrösserung der Früchte/ erstlich daß man sie mit fleißiger Bedüngung/ umgraben und Wässerung wartet/ und denu/ daß man die an einen Baum zu viel stehende Früchte abnimmet/ und allein die grösste und schönsten stehen lasse.

Allhier muß ich noch eine Frage auflösen: Nehmlich/aus was Ursachen alte Bäume besser und frühzeitiger Früchte bringen/ als junde? Solches nun geschiehet aus dieser Ursache/ daß die nunmehr vollkommene Bäume nur zur Fruchtbringung/ und nicht zur Vergrösserung des Baumes ihren Saft beybringen dorffen/ und also zu einer Arbeit erklecklicher sind/ als zu zweyen. Da hingegen der jungen Bäume ihre Nahrung mehr zur Ergrösserung und zunehmen/ beides des Stammes und der Rüste/ als zur Vollkommenheit der Früchte dienen. Daher der gelehrte Bodinus nicht unrecht saget: Die jungen Bäume brauchen ihre meiste und beste Nahrung zum Wachsthum: Dahero empfangen die Früchte nur einen groben und übel præparirten Saft/ welcher die Zeitigung verhindert: Die alten Bäume aber/ welche ihren völligen Wachsthum erlanget/ geben denen Früchten mehr als zu häufig Saft/ dahero auch diese also leichlich zeitigen. Ich könnte allhier noch vielerley Künste/ als vielerley Obst auff einem Baume zu erzehlen/ Wein-Trauben auff einen Kirsch-Baum zu pflanzen/ auff einen Kohl-Strunk zu pflanzen/ und dergleichen mehr behaupten: Allein weil sie Theils unmöglich/ Theils ungewiß sind/ als will ich dieselben vor dieses mahl übergehen.

hen. Was aber von dergleichen Veränderung der Früchte, so wchsl am Geschmacke als Geruch/Farben und dergleichen zu halten sey/wollen wir kürzlich des gelehrten Bodini Worte hierbei fügen. Wenn er also spricht: Dieses (nehmlich dergleichen Veränderung) ist entweder der Veränderung der Dörter/ oder Nähe und üblen Zustande/ der nahe dabeystehenden Bäume/ oder dem Laster der curiosen Menschen zuzuschreiben/welche durch Vermischung der Pflanzen/Wurzeln und Saamen/ oder Eingießung der Farben und Geschmacks/ oder Beybringung eines frembden Marckes oder Kernes/ die gütigste Natur durch die allerschändlichste Dienstbarkeit beschimpfen/ wenn sie sich bemühen/ aus einem Kirsch-Baume Wein-Trauben/ oder unnuße Rosen/ oder aus denen Weinstöcken/ welche sie ihres Kernes berauben/Trauben/ so keinen Saamen haben/ aus denen Bäumen Pflaumen ohne Kerne/ aus dem Aquifolio grüne und nicht riechende Rosen/ aus der Genista gelbe Rosen und dergleichen der Natur zuwider und ohn ihren Willen herzubringen Da doch das Göttliche Gesetz verbietet/ daß einige Vermischung der Pflanzen/Saamen und Kräuter geschehen solle.

Das fünfte und letzte Capitel. Von der Gelegenheit und Form eines Baum-Gartens.

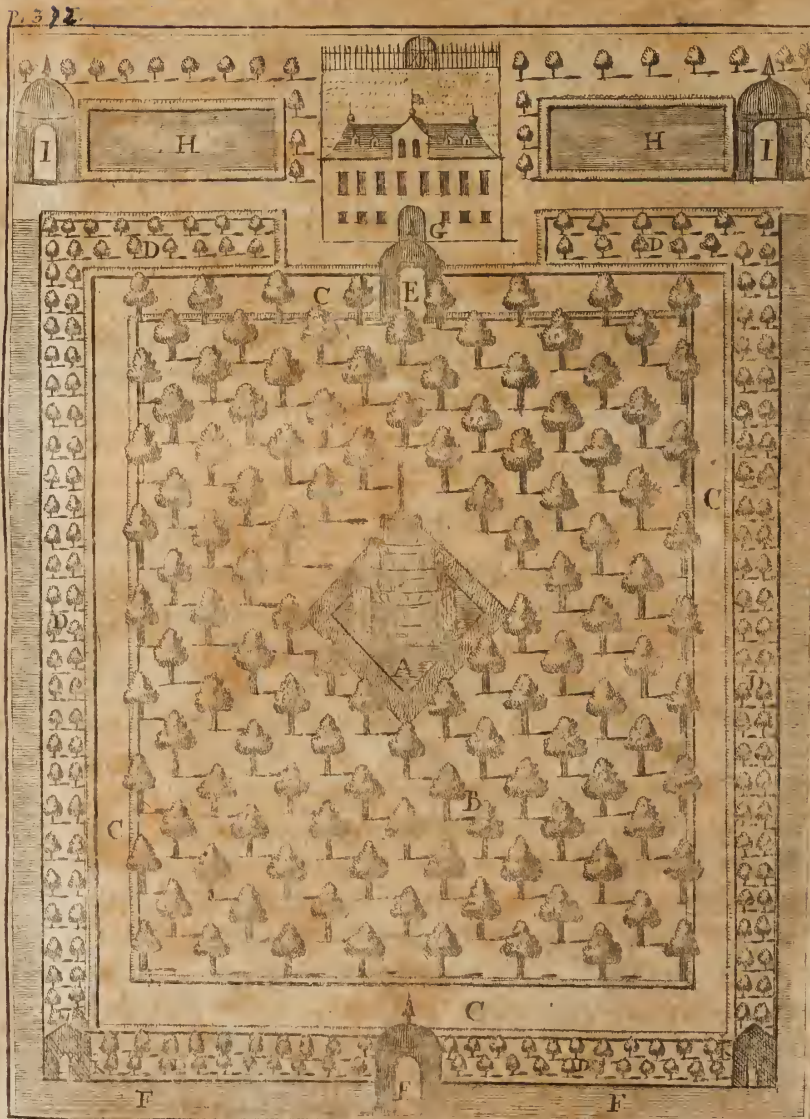
Die Gelegenheit eines Baum-Gartens betreffend/ so soll derselbe gegen Mittag angeleget werden/damit die Sonne die Früchte rechtzeitigen kan. In denen heissen Ländern zwar befehlen die Sribenten dergleichen Garten gegen Mitternacht anzulegen: allein bey uns erfordert es wie gesagt/das Gegenthell. Solte man aber nicht einen solchen Ort antreffen/welcher recht gegen Mittag gelegen/ so muß man eine offene Gegend gegen Ost oder West erwehren. Gegen Norden aber den Garten mit einen Gebäu/oder Pflanzung hoher Nuss- und Linden-Bäume verwahren. Über

dieses ist es auch sehr nützlich/das man dem Baum-Garten an einen Bord-werts belegen flächen Hügel oder etwas wenig er-habenen Ort anlanget/so können die Bäume nicht nur desto bes-ser die freye Sonne haben/und von der Lüfft durchstrichen wer-den/ sondern es kan auch das überflüsse Regenwasser desto besser verschiesen. Wie nützlich aber dieses einem Baum-Gar-ten ist/eben so schädlich würde es demselben seyn/wenn man ihn um einen rauhen Berg oder in einen naßen Thal seine Stelle geben wolte: Denn wie jener die Aufbreitung der Wurzeln verursachte/also würde dieses einige Fäulung derselben zuwege bringen. Wenn aber der Platz ganz eben/ so kan man ihn nach Belieben an einen Ort des Garten-Platz anlegen/oder ja den Blumen - Garten und die andern Theile des Gartens/ gleich mit einem kleinen Walde damit umgeben. Die Form eines Blum-Gartens/ist sonst dreyerley/als Quadratē/Quin-cime/und Rotunda/wir aber wollen hier bezeichnen einen.

Abreiß eines Baum - Gartens nach Art unser Autoris.

A. Ist kleine Wasser-Kunst. B. der Baum-Garten aus Apfelf und Birn-Bäumen bestehend. C. ein Gang mit einer Heken umgeben. D. ein Rabatt um den Baum-Garten her worinnen allerhand Stein-Obst. E. zwey grün überwachse Thüren. F. Ein Wasser-graben. G. Ein Holländisch Lust-Häuslein. H. zwey Teiche. I. zwey Lust-Häuslein grün bewachsen und oben mit welschen Hau-ben. K. zwey andere grün überflockte Häus-
lein.

Bierd-



er-
er/
lt/
oe-
iez
get
ia-
ne
nft
ch
die
ge-
nd
em
ird.
is
ein

..

Vierdter Theil
Der
Garten-Lust/
Oder
Arzney-Garten.

Das ist:

Anweisung zu Erziehung derjenige Arzney-Kräuter/ welche bey uns müssen in denen Gärten gepflanzt werden.

Eingang.

Aller Autor hat in denen ersten dreyen Theilen von Erzieh-Pflanz- und Wartung der Blumen/Küchen-Kräuter/ Obst und andere Bäume ausführlich genug gehandelt/ von denjenigen Kräutern aber/ so zur Arzney gehörig/we-
 nig oder gar nichts gemeldet. Dero wegen möchte mancher auf die-
 se Gedanken gerathen/ ob könnte man derselben sehr wohl entubriget
 seyn. Ich aber will hier nicht lange viel disputirens deswegen ma-
 cheu/ sondern einem ieden selbst fragen/ was ihm/ wenn er in eine
 Krankheit verfallet/ von einen giftigen Thiere gestochen/oder sonst
 auf eineige Weise verlehet wird/ alle Blumen/ sie mögen auch noch
 so schön und rar seyn/ als sie immer wollen/ alle Küchen-Kräuter/ die
 sonst dem Menschen doch bey gesunden Tagen die beste Nahrung ge-
 ben/ und endlich alles Obst/ wenn es auch noch so rar/ delicat und
 wohlschmeckend wäre/ (wofern nicht eines oder das ander vor diesem
 Sachen einige Medicinische Krafft hätte/) nützen würden? so wird
 er beklagen müssen/ganz und gar nichts. Da hingegen offtermahl s

ein einzig Arzney-Kräutlein/ oder ein aus demselben zugerichtetes Medicinisches Hülfs-Mittel einen Menschen aus der gefährlichsten Krankheit herausreisset/ an fast tödlichen Wunden heilet/ und selben also zu seiner vorigen Gesundheit verhülfet: Derowegen so wird niemand vernünftiges schliessen/ daß dergleichen Gärten geringer/ als die andern sey; sondern vielmehr nebst mir gestehen müssen/ daß er seiner Nutzbarkeit wegen denen übrigen Gärtnern/ wo ja nicht vorzuziehen dennoch in allen gleich zu æstimiren ist. Derowegen hoff ich/ wied mir nicht verarget werden/ wenn ich hier in wenig Capiteln etwas von der Gelegenheit eines Arzney-Gartens/ und der in demselben gehörenden/ und in Apotheken gebräuchlichen Arzney-Kräutern beyfügen werde. Denn ein vollständig Verzeichniß aller Arzney-Kräuter/ noch auch einige Beschreibung von derselben Würckung bin ich nicht willens hier bezutragen/ weil dieses nicht einem Gärtner/ sondern einem Medico zu wissen nöthig ist. Wir wollen aber diese Kräuter in vier Classen eintheilen/ und in der ersten diejenigen Kräuter/ welche im Winter/ in der andern die/ welche im Frühling in der dritten/ welche im Sommer/ anb denn in der vierdten dieselben so im Herbst blühen/betrachten. Nedere Classe aber soll uns ein absonderlich Capitel geben. Es dürfste aber einer und der andere uns einwerffen/ wir hätten ja so wohl in unsern Anmerkungen über die ersten drey Theile dieser Garten-Lust/ als unser Autor selbst in dem Wercke von vielen Kräutern und Blumen/ welche egenfalls ihren Nutzen in der Arzney hätten/ gehandelt: so soll derselbe wissen/ daß man theils wegen ihrer schönen Blumen und guten Geruchs in dem Blumen-Garten/ theils aber/ weil sie in grosser Menge in der Küche gebraucht werden/ in dem Küchen-Garten gesetzt. Von Wartung dieser Arzney-Kräuter/ welche ich allhier erzählen werde/ etwas bezubringen/ achte ich vor unnöthig/ weil bereits in denen ersten drey Theilen so viel beschrieben worden/ daß derjenige/ der solches liest/ leicht durch eine Vergleichung wird wissen können/ wie ein oder das andere Kraut zu warten sey. Was aber ihre Vermehrung anbetrifft/ davon will ich was hinzufügen.

Das

Das erste Capitel.

Vo. i der Gelegenheit und Form eines Arzney-Gartens.

Inen Arzney-Garten pfleget mancher gross/ein ander klein anzulegen/und stehet einem iedem frey/nach Belieben einen Theil von seinen Garten hierzu zu erkiesen/ welches er selbst verlangen/der Herr de Serres zwar beschreibet zwey künstliche Arten/ einen im Arzney-Garten anzulegen/davon die eine rund die andere viereckicht ist und zwgr also/dass sie in die Höhe gleich einen Theatro auffgerichtet seyn/ aber ich begehre von diesem nichts zu melden/weil sie eines Theils sehr kostbar/ zum andern auch zum Gebrauch nicht gar zu dienlich sind/ weil sie als ein Berg formiret/ denn man kan nicht leichtlich Wasser hinanbringen/ oder wenn solches ja noch durch Plumpen hinauff gebracht wird/ so dienet es doch denen Kräutern wegen seiner Kälte nicht. Ich meines Orts rathe/ dass man einen Platz hierzu erwehle/der ganz eben/oder doch der dritte Theil davon ganz gelind abhangicht sey/damit der Theil von Mitternacht her etwas tieffer komme und die Erhöhung ihm gleichsam einen Schatten mache. Oder man kan den Norder-Theil mit einem Spalier von den übrigen Theilen absondern; und zwar also/ das die Mittags-Genü nicht davon abgeschnitten/sondern nur gleichsam dadurch als mit einen Damni vermittelt werde: Als denn kan man auf die Nord-Seite die dahin gehörigen Kräuter/Sudwerds aber auff die Erhöhung Erd-Beeren und andere Mittägliche Gewächse pflanzen/wenn man aber den Platz in vier gleiche Theile eintheilen wolte/ so müssen die Wätkin also geordnet werden/ das icdes Theil allezeit nach der Länge gegen ihr Clima gerichtet werden/ damit es die ihm nothigen Aspектen genissen kan. Sonst soll man dahin trachten/ das man nahe dabei eine Brunngquelle oder Wäcklein habe/oder doch zum wenigsten ein Teich dabei sey/damit man diejenigen Kräuter/so es nothig/ täglich begießen könne. Der Grund eines Arzney-Gartens soll nicht steinicht/no h.ganz durre und sandicht/im Gegentheil auch nicht

nicht zu sumpfficht und leimicht/ sonderth ein rechtes gutes mitteles
Erdreich seyn,

Das andere Capitel.

In sich haltend die erste Classe der Arzney-Kräuter/ welche im Winter blühen.

I. Niese-Wurg.

Nim Winter/ da alles mit Schnee bedecket/ findet man wenig Blumen in den Arzney-Gärten; unter andern ist die Niese-Wurz von eslichen auch Christ-Wurz/ von denen Lateinern aber Helleborus genennet/die ist unterschiedener Art; Als da ist Helleborus albus fl. viridi, weisse Niese-Wurz mit grünen Blumen-Helleborus albus fl. atro rubente vel nigro, weisse Niese-Wurz mit schwarz-rother/ oder wie sie andere nennen/ mit schwarzer Blüthe. Helleborus niger trifoliatus, schwarze Niese-Wurz mit grünen Blättern. Helleborus niger fl. roseo, schwarze Niese-Wurz mit Roseu-Blumen. Dieses sind alles Winter-Gewächse wie sie denn auch im Winter blühen. Ihre Vermehrung geschiehet durch die Wurzel.

II. Goldene Leber-Kraut.

Hebatica nobilis oder Trifolium aureum von denen Lateinern genennet/ blühet auch öfters noch im Winter/ und wird in die Bäte gegen Abend gepflanzt/ eine Vermehrung geschiehet ebenfalls durch die Wurzel.

Das dritte Capitel.

Worinnen die andere Classe der Arzney-Kräuter/ welche im Frühling blühen.

I. Erd-Rauch.

Fumaria, von denen Lateinern/ auf Franköisch aber Fumeter-
re genennet/ ist zweyerley/ beyde Arten haben eine runde Wurzel/

zel/wovon die eine hohl ist/ daher sie auch gemeinlich Radix cava,
oder Hohlwurz genennet wird. Was die rechte Fumariam an-
betrifft/ so ist dieses Kräutgen/ so klein als es ist/ doch seiner Zugend
halber/ mit keinen Golde zu bezahlen. Die Essenz ist sonderlich
sehr nützlich/ solche zu bereiten samlet man das Kraut mit seiner Blü-
the im Mäy. Wie solche am besten zu bereiten/ sollte zwar allhier
angeführet werden/ allein dieses gehöret nicht in dem Garte/ sondern
in das Laboratorium Chymicum; derowegen ich solches auch all-
hier übergehe. Sonst wollen beyde Arten einen fetten Grund gegen
Abend haben und werden durch die Wurzel fortgepflanzt.

II. Hirsch-Zungen.

Linga Cervina officinarum oder Phyllitis, sonst aber
Scolopendria genennet/ hat insgemein flache Blätter/ doch giebt es
auch welche/ so etwas gekrauset am Rande sind. Bleibet das ganze
Jahr grün/ und bringet weder Blumen noch Saamen; Derowe-
gen zerreisset man im Merzen die Wurzel/ und versekhet es also/ oder
bringt es auch im Merz und April von denen Bey-Schössen fort.
Es erfordert ein sandiges/ doch feuchtes und schattiches Erdreich;
derowegen giebet man ihm gerne seinen Stand gegen Norden.

III. Poconien.

Dieses Kraut ist zweyerley Art/ die erste Paeonia mas, ist et-
was rar/ hat Blätter/ welche denen Muß-Blättern nicht unähnlich
sind/ die Wurzel wächst gleich unter sich/ und ohne Knollen/ doch ist
sie etwas zäsericht. Ihre Vermehrung geschiehet durch die Zerthei-
lung der Wurzel/ zuweilen auch durch den Saamen/ doch muß dieser
zu lange in der Erden liegen. Die andere Art Paeonia scemina o-
der communis genennet/ ist sehr gemein/ hat eine knolliche Wur-
zel und zerspaltene Blätter/ welche fast denen Blättern der schwar-
zen Niese-Wurz gleichen. Wird durch das Zerreissen der Wur-
zel vermehret.

IX. Fleckiches Lungen-Kraut.

Pulmonaria maculosa, oder Sympyrum maculosum;
von etlichen auch Hirsch-Mangold genennet/ hat eine dicke feiste brau-
ne Wurzel/ härichter Blätter mit weißen Flecken/ blau und Purpur-
färige Blumen/ welche fast denen Schlüssel-Blumen gleichen/ und
einen

einen schwärzlichsten Saamen/von welchen/wie auch durch das Ver-
pflanzen dieses Kraut fort gepflanzt wird. Wächst gern gegen-
Mitternacht zu.

V. Haß-Wurz.

Heissen die Lateiner Sedum oder Semper virum majus, die
Franzosen aber Jou bacbe, wächst gerne an steinlischen Orten/
und ist so voller Safts/dass es davon den ganze Winter durch
grün erhalten wird. Unten an der Erden treibet es Absetz-
linge/ welche man von der Mutter absondert/ und weiter ver-
pflanzt.

VI. Thymian.

Von etlichen auch Demuth/ oder Immens-Kraut/von den
Botanicis aber Thymus vulgaris, oder Serpyllum hortense
genennet/ hat seinen Ursprung aus der Insul Cresa, allwo es
häufig wächst/ wie denn auch dasselbe/ so von dannen anher
überbracht wird/ weit stärkere Krafft hat/ als das/ so bey uns
erzogen wird. Es blühet zu Ende des Frühlings/ und wird
alsdenn von dem Saamen oder auch durch Theilung der Stö-
cke vermehret.

VII. Garten-Baldrian.

Sonst Valeriana major hortensis, Phu magnum, oder
Phu ponticum genennet/ wächst gerne an feuchten Orten ;
Ihre Wurzel läuft in der Erden etwas schrat mit vielen Za-
fern. Ihre Vermehrung geschiehet durch die Zerreissung der
Wurzel. Im Mangel aber dessen muss man sich des Sa-
mens bedienen. Sonst hat man noch eine Art des Baldrians/
welche schöne rothe Blumen bringet: Diese wird eben auf die-
se Art/ vermehret/ wie die vorigen; doch wenn man sie von
den Saamen erzielet/ blühet sie nicht das erste Jahr/ wenn
man sie aber alsdenn versetzet/ so bringet sie das andere Jahr
ihre Blumen/ welche gleich denen Glöcklein herunter hängen.

Das vierde Capitel.
**Begreiffet die dritte Classe der Arzhen-Kräuter/ so im
Sommer blühend.**

I. Juden-Kirschen.

Sieles nennen die Araber Alkekengi, die Franzosen Baqvenaudes, oder Cerile d'outre Mer? die Lateiner und Botanici aber Vesicaria, Solanum vesicarium, Solanum Halicacabum und Halicacabum vulgare. Sio nen Stand erfordert es gegen Norden an einen Schattichten und feuchten Orte. Es kan zwar durch den Saamen vermehret werden/ allein man bedienet sich lieber seiner langen Wurzeln/ und leget sie in gut feuchtes Erdreich/ denn auf diese Art wachsen sie nicht nur besser und eher/ sondern vermehren sich auch trefflich. Von der Frucht dieses Gewässes hat man zu merken/ daß/ wenn solche gleich mit dem Munde von dem Strauche abgebrochen werden/sie lieblich schmäcket/ so bald sie aber mit denen Händen berühret wird/ so schmäcket sie bitter.

II. Garten-Wermuth.

Oder Absinthium Ponticum, ist von Blättern etwas subtiller und am Geschmack gelinder/ als der andere/ wird gegen den Niedergang der Sonnen in einen harten und ob auch schon etwas steinichtigen Boden gepflanzt: und zwar geschiehet die Vermehrung durch zerrisslung der Stöcke.

III. Stabwurz.

Oder Eberraute/von denen Botanicis Abrotanum mas genennet/ wird gemeiniglich um die Bäteherum gepflanzt/ un unter der Scheere gehalten/ da es denn dichte zuwachsen pflegt. Seine Vermehrung geschiehet durch der Stocke zertheilung

IV. Leber-Balsam.

Ageratum foliis serratis, oder Eupatorium Mesuae/wird theils durch die Neben Schößlinge/ welche die Wurzel im Frühling aufstössel/ vermehret.

V. Garten-Angeliche.

Von denen Medicis Angelica Sativa oder Major genennet/ wird zwar nicht von so grosser Kraft stimirt, als die wilde/ dennoch aber wird sie wegen ihres grossen Nutzens halber bisslich gebauet. Sie liebet einen guten doch trockenen Grund/

wann er schon was Bergicht ist; die Nässe aber kan sie gar nicht vertragen. Der Sonnen-Schein ist ihr auch angenehm! doch bekommet sie auch noch wohl endlich/wenn gleich der Ort was schatticht ist. Ihre Vermehrung geschahet durch die jungen Stöcke und den Saamen. Wenn man sie von diesem pflanzen wil/ muß man selt en vorher 24. Stunden in Wasser/ mit Sauerteig vermenget/ einweichen/ und im Herbst in gutes Erdreich werffen. Dem Frühling drauf versezet man sie im Neu-Monden anderthalb Schuhe voneinander. Da sie dann erst im dritten oder vierdten Jahre Stengel/ im Julio Blüthen und im Augusto zeitigen Saamen bringen/ und hernach verdorren/ derowegen muß man die Wurzel im andern Jahr/ ehe sie noch den Stengel treiben/ ausgraben/ und an schattichtien Orten austrockenen.

VI. Anis.

Dieses wird im Frühling in wachsenden Monden/ wenn die härtesten Winter größte vorbev/ gesæet/ erförtert eine leichten/ mürben und guten Boden/ in welchen kein Sand ist/ der Ort mag zwar etwas schattigt/ doch warm/ und also gelegen seyn/ daß keine Nordwinde darzu können. Muß jährlich von den Saamen erzogen werden/ weil die Wurzel samt ihren Stängel im Winter verdürbet.

VII. Deutsche Ingwer.

Zehr-Wurz oder Pfaffenpint/ von den in Botanicis Arum benamset/ ist zweymerlen/ eines mit/ das andere ohne Flecken/ beyde Arten aber erfördern einen schattichten Ort gegen Norden/ und werden von der knollischen Wurzel/ welche sie haben/ fort gepflanzt. Sie wachsen im Frühling bald hervor/ vergehren aber auch bald/ daß man sie alsdenn das ganze Jahr über weiter nicht spühret.

IX. Wasser-Eppich.

Apium wird erstlich aus Saamen erziehlet/ wenn er aber alsdenn zur Reisse einmahl kommt/ so pfleget der Saame von sich selbst auszufallen/ und neue Pflänzlein zu wachsen.

IX. Erbs-

IX. Trauben-Kraut.

Von denen Lateinern Botrys, von denen Franckosen Millegaine genennet/ wächst gerne an feuchten Orten/ so gegen Mittag gelegen/ und besaamet sich selbst. Wird sonst deswegen Traubens-Kraut genennet/ weil seine Blumen Trauben-weise beyammen hängen.

X. Borago.

Welches das rechte Buglossum oder Ochsen-Zunge ist/ hat eine schöne Blume/ die fast dem ganzen Sommer durch blühet. Man säet sie ertlich im Frühling in dem Garten in einen guten und wohlgedüngten Grund/ alwo sie sich denn also vermehret/ dass man sie zuweilen überziehen muss. Wenn man sie versetzet/ wiewohl es nicht eben von nothen/ so wird sie schöner und völliger blühen.

XI. Cardobenedict.

Carduus sanctus & Benedictus, die gesegnete Distel sonst genennet/ erfordert einen guten Grund/ und wird Jährlich im Frühling vom Saamen neu angebaut/ hat keiner sonderlichen Beschreibung nothig weil es aller Orten bekandt.

XII. Klein Gamander.

Chamædris vera, hat eine dünne holzichte Wurzel/ welche sich selbst vermehret/ Durch die auf der Seite aussostende Basern. Wächst sonst gerne an dürren und rauhen Ort/ gegen Mittag zu gelegen.

XIII. Römische Camillen.

Oder Chamæmelum Romanum, ist höchst nützlich zugebrauchen/ derowegen solches billich ein ieder in seinen Gärten heget? Man vermehret sie durch Bereissung der Wurzeln/ und kan aus einen grossen Stocke etliche kleine machen.

XIV. Schlag-Kraut.

Chamæpitys, wächst an vielen Orten wild auf den Alleen und Feldern/ wenn wir es aber in unsere Gärten bringen wollen

len/ müssen wir es erstlich aus dem Saamen erziehlen/ alsdenn aber vermehret es sich selbst

XV. Kloßern.

Wird von denen Lateinern Cicer sativus genenget/ muß Jährlich von Saamen erzogen werden. An etlichen Orten besæet man ganze Felder mit/ und gebrauchet sie zur Küchen-Speise.

XVI. Wilder Saffran.

Carthamus oder Cnincus in denen Apotheken benahmet/ wird Jährlich von seinen werßen länglichten Saamen erzeiget: In Elsaß und Schwaben bauet man ihn in grosser Menge/ von dar er hin und wieder verkauft wird. Es sind auch etliche/ welche sich der Blumen bedienen/ um den rechten Orientalischen Saffran damit anzufälschen. Er liebet sonst das Mittags-Land.

XVII. Coriander.

Coriandrum wird in denen Gärten meistentheils wegen seines wohlriechenden Saamens geduldet/ so wohl als der Saame reicht/ so einen übeln Gestank haben die Blätter/ welcher fast den Wanzen-Gestank gleichet. Er wird alle Jahr von den Saamen neu angebauet. Der alte Saame ist dienlicher zur Saat/ als der junge: Doch aber muß er nicht verlegen/ schimmlicht oder wurmicht seyn. Man nimmt den Saamen im Julio und Augusto ab/ und was man zum Samen verlangt/ verwahret man an einen lustigen temperirten Ort: Dem überigen aber/ welchen man im Hause oder zur Arzney verbrauchen wil/ soll man zwölf Stunden in einen guten scharffē Eßlg weichen/ und alsdenn wieder abtrocknen/ so ist er alsdenn dienlich zu gebrauchen. Seine Saam-Zeit und Wartung hat er mit dem Anis gemeine.

XIX. Carve.

Von denen Lateinern/ Cuminum pratense, oder Carvi, wird auch an etlichen Orten Kümel anf deutsch genenget/ ist ein wohlbekantes Gewächse/ wird jährlich von den Saame gezeugt/ wiewohl auch bey gelinden Winter-Wetter sich die Wurzel er hält und wieder antreibet. Der Saame zeitigt gegen Joha-

Johannis/ da er denn abgenommen/ und zum Gebrauch verwahret wird.

XIX. Erdbeeren.

Fragaria, der Herr de Sorre: thut dieser Frucht nicht unrecht wenn er sie un fruit bon salutaire, plaisant, primerain, & avant Coureur de toute autre, d. i. eine gute/ heilsame fröhzeitige/ und allen andern vorlauffende Frucht nennet: indem sie mit der Sommer-Hitze erscheinet/ und gleichsam dieselbe zu fühlen suchet. Sie sind zweierley Art/ die rothlichen und die weissen/ die ersten aber sind allezeit die besten und am gesündesten/ sie lieben einen leichten mit Sande vermischten Grund: Der Ort soll etwas erhöhet und an der Sonne gelegen seyn. Man kan etliche Bätlein mit Erdbeeren besetzen/ und die Blüthe erstlich an ein paar Bätlein abbrechen/ so wird man diese Frucht auch im Herbste haben können. Ehe die Frucht zeitiget, schneidet man alle Beischößlinge hinweg: allein nach diesem lässt man sie stehen/ daß man sie zur Vermehrung gebrauchen kan. Bey jedem Pflänzlein soll man ein Stäblein stellen/ um die Frucht daran zu binden/ damit sie nicht verfaule/ oder von giftigen Würmen bekröchen werde. Wenn der Herbst ganz zu End: und die Winters-Kälte gleich angehen will/ so schneidet man die Blätter ab/ und bedecket sie mit kurzen Mist/ alsdenn werden sie künftiges Jahr desto besser tragen.

XX. Bocks-Horn.

Oder Fœnumgræcum, ist ein bekanntes Gewächse/ wie man es den i auch an vielen Orten auf den Feldern findet. Wird in denen Gärten jährlich im Frühling von dem Saamen erzeugen: Liebet Land so gegen Morgen lieget.

XXI. Schuß-Holz.

Sonst auch Lectrizen/Lateinisch aber Glyzyrrhiza benahmet/ wächst gerne gegen Abend zu ansteinichten Ort/ und unter den Bäumen/ vornehmlich aber zwischen den Eichbaum-Wurzeln/ welches den auch vor das beste gehalten wird. Wenn man es aber in den Gärten pflanzen will/ darf man nur zwey oder drey Stücke von seiner Wurzel einlegen/ weil es sich häufig mehret. Um Bamberg und der Orten/ wo es so gar häufig

Fg erzeuget wird/ rüchtet man einen Saft daraus zu/ welchen man weit und breit versöhret/ und unter der Form einiger Küchel in denen Apotecken verkauffet wird.

XXII. Scharlen.

Horminum Sel area sonst genemmet ist ein Winter-Gewächse/ eine Blüthe aber bringet es erst zu Anfang des Sommers/ in welcher Zeit es denn auch zum Gebrauch gesamlet wird. Sein Vermehrung geschiehet beydes von den Pflanzen und Saamen. Erfordert einen Ort/ wenn es wohl wachsen soll; der gegen Mittag lieget.

XXIII. Bilsen-Kraut.

In denen Officinis Hyoscamus betittelt/ ist zweyerley Gattung/ schwarz und weiß. Die erste wächst in Egypten/ nach des Bellonii Zeugniß/ welches im 2. Buche am 54. Capitel seiner Orientalischen Reise-Beschreibung zu lesen ist: Das die Innwohner ein Oehl daraus brennen/ welches sie zum leuchten und vielen andern Sachen gebrauchen. Bey uns aber wird das weiße gezeuget/ um solches zur Arzney zu gebrauchen. Von seinen Saamen vermehret man es/ und liebet eine Stelle gegen Abend.

XXIV. Blauer Isop.

Heisset bey denen Botanicis Hyssopus coerulea sive spicata. Ist ein Gewächse/ welches dem Winter sehr wohl ausdauret. Seine Vermehrung geschiehet auss zweyerley Art/ denn etliche verrichten solche durch Zerreißung der Stöcke/ andere aber im Gegenheil bedienen sich der Schnittlinge.

XXV. Meister-Wurz.

Sonst Imperatoria, Ostratium, oder Smyrnion genemmet wird sehr in denen Gärten gezeigt. Es wächst am besten an Detten/ welche/ was steinicht und berglich seyn. Wenn man sie zuerst im Garten bringen will/ bedient man sich des Saamens/ nach diesem aber kan man sie von der Wurzel und Bey-Schößen vermehren/ ja/ wenn nur ein elnziges Auge an der Wurzel bleibt/ so bekommt sie sehr wohl.

XXVI.

XXVI. Lavendel.

Lavendula mas s. latifolia ist zweierley Art / die eine hat weisse Blumen/welche aber nicht wohl den Wintertauret/die andere Art aber hat blaue Blumen / die bekommet bey uns viel besser/derwegen man sich auch mehrenthalts auff die letzten besleisset.

XXVII. Spica.

Lavendula foemina s. angustifolia, dieses tauret gleich dem andern Lavendel den ganzen Winter durch / und bringet den Sommer auch seine schône blaue Blumen / welche gleich dem vorigen Aehren Weise in die Höhe wachsen / doch geben diese einen weit stârkern Geruch von sich / als jene sie werden sonst beyderseits durch Zerreisung der Stöcke vermehret.

XXVIII. Liebstöckel.

Ligusticum ist ein Gewächs / welches den Winter durch tauret / wächst gerne an feuchten und schattichten Orten / gegen Abend/ treibet Jährlich einen dicken und fetten Stengel aus seiner starken Wurzel/ durch deren Zerreissung denn die Vermehrung geschiehet; Wi wohl auch etliche sind / welche es durch den Saamen fortpflanzen.

XXIX. Garten-Klee.

Lotus hortensis odorata oder Melilotus vera, ist ein Sommer-Gewächse/ und wer solches in seinen Garten zu haben verlanget/ der muß es erstlich durch den Saamen hineinbringen/nach diesem aber besaamet es sich selbst.

XXX. Mutter-Kraut.

Von etlichen Mäter-Kraut/ Matricaria genennet / ist ein Gewächse/welches die Winter-Kalte wohl vertragen kan/und wird sehr leichte durch die Bey-Schößlinge vermehret. Ist sonst ein sehr gesund Kraut / und wird gemeinlich früh mit etwas Butter-Brot genossen.

XXXI. Melisse.

Melissa hortensis, ist gleich dem vorigen ein Gewächse/ so vom Winter sehr wohl ausdauret / und wird auch durch Zerreissung seiner Stauden fort gepflanzt.

XXXII. Münze.

Dieses Kraut ist dreyerley Art / als Mentha Saracenica, Frauen-Münze / Mentha crispa , Krausemünzen / und letzens Meutha acuta s. spicuta , Spiz-Münze. Sind alles drey Winter-Gewächse/ und werden von dem Bey-Schößlingen/die mittelste Sorte/ (nemlich die Krausemünze) aber auch durch abgebrochene Zweiglein vermehret. So ist auch eben die Art die beste in der Arznei zu gebrauchen / und sonderlich ist der daraus zugerichtete Aquavit , wie solchen der Angelus de Sala in seiner Hydrologia beschreibt/dem Magen über die massen dienlich. Etliche stehen in der Meinung / ob sollte der Gebrauch dieses Krausemünz-Aquavits das Blut also verdicken/dass auch bey Eröffnung der Adern kaum ein oder der ander Tropfen Bluts sollte herausfliessen : Allein / mir ist ein Experiment bewust/dass einer sich dessen in die 8 Wochen täglich / und zwar in einer ziemlichen Quantität bedienet/ und nachdem er sich eineader öffnen lassen/da das Gehlüt eben in so einer Menge und so schön herausgeflossen / als bey denen / der sich anderer Mittel/welche das Blut flüssig machen / bedienet.

XXXIII. Toback.

Nunmehr kommen wir zu einen Gewächse/welches wohl meritiret / dass wir etwas weitläufig davon handeln. Es sind dessen dreyerley Arten / welche so wohl in Portugall/als Armenica und andern heissen Ländern den Winter und das ganze Jahr durch grünen/ bey uns aber verfeieren sie des Winters in offnen Garten / und wollen dorwegen in das Gewächs-Haus gebracht werden. Doch ist unter diesen dreyerley Arten des Tobacks / der grosse mit den breiten Blättern der beste. Was seine aussaat betrifft/ so bedarf es derselben in denen Ländern gar nicht / denn daselbst besamet er sich von sich selbst/ und wächst sehr gerne in etwas leichten und nicht gar

zu tichten Erdreiche/an einem schattigten Orte/und wird endlich wegen der allzu gar grossen Hitze welck. Weil es aber uns weit eine andere Beschaffenheit hat / als müssen wir einen Ort darzu erwehlen/welches gegen Mittag freye Sonne/gegen Abend aber eine etwas erhabene Mauer hat / damit solche nicht nur die Winde zurück halte/ sondern auch die Sonnen-Strahlen zurück auff das Kraut werffe/ und ihm also gedoppelt Hitze gebe. Am besten thut man/ daß man hierzu ein von Schaf- oder Pferde-Mist zugerichtetes Bäte erwehle und selbiges von allen Unkraut reine halte. Alsdenn vermischtet man den Saamen mit Kreide-Pulver / um recht zusehen/wohin er gesät wird / man soll ihn lieber etwas dichte/ doch daß auch dessen nicht gar zu viel sey/ zusammen säen / damit er wegen seiner Zärtlichkeit nicht erstickt werde / und über dieses die Stengel/ wenn etliche bey sammen aussgehen/desto eher durch die Erde hervor dringen. Und zwar soll die Aussaat bey wachsenden Lichte geschehen. Zu welcher Zeit aber man den Saamen säen soll ; darüber sind die Autores sehr streitig : Denn Everartus in seinem Buche de HerbaPanacea, welchen / wie auch viele andere Nahmen man den Taback giebet / mit welchen auch überein stimmet Magnenus in dem Tractat des Tabaco , behaupten / das solches müste im September geschehen: Hingegen aber will Neander in Tabacalogia , daß man die Aussaat erst im April anstellen solle. Zene beyde wenden vor/dass wenn man den Saamen im Herbst aussstreute / und den Winter über wohl zudecke/ so käme der Stengel gleich mit Anfang des Frühlings hervor/und könnte als denn der Saame wohl zeitigen: Da hingegen/wenn man ihn erst im April aussät/solcher gar keine Zeitigung erlangen könnte. Ich aber meines Orts halte mit dem Hr. D. Elßhols davor / daß die beste Zeit darzu der Merz sey / denn er kan noch nicht eher auswachsen / ob er schon den ganzen Winter durch in der Erden lieget. Aber bey dieser Aussaat/ die im Merz geschiehet/hat man zu merken / daß der Saame nicht tieffer als zwey queer Finger in die Erde komme / und man dieselbige alsdenn mit breiteren Thüren dichte zudecken / daß keine Kälte darzukommen kan / sondern sich inwendig alles wohl erwärme/alsdenn geht der Saame ohnfehlbar in 9. oder 10. Tagen auf: Derowegen ist eben so gut/ ja noch besser/ als

als wenn er den Winter durch in der Erden gelegen hätte / denn man müste bey uns in steten Furchten schweben / daß der Saame erfriere. Wolte man aber erst die Aussaat im April verrichten / so muß ichs selbst gestehen / daß man alsdenn keinen Saamen leichtlich bekommen würde. Wenn die Pflanzen nun auffgegangen / und noch Frost Wetter zu vermuthen ist / so muß man die Zudeckung / der oben gedacht worden / so lang continuiren / bis das solches vorbey. Wenn nun die Pflänzlein das fünfte Blat erreicht / so setzt man sie / nachdem sie einigen Regen bekommen / anderthalb oder zwey Fuß weit von einander ins Vorhaben oder verschoben auff gut gedünigte Bäte / welche zwar lang / aber nicht über vier Fuß breit seyn sollen. Das Unkraut muß man ihnen durch Umlaucken / welches zum wenigsten des Jahres dreymahl geschehen soll / benehmen. Wenn es nicht regnet / so soll man die Pflanzen fleißig begießen. Wenn die Pflanzen ins wachsen kommen / so bricht man die untersten zwey Blätter / weil sie zu nichts dienen / hinweg / und häufelt den Stengel mit Erde an / wie man bey dem weissen Kopff-Kohl zu thun pfleget. Nach diesem nimmt man im Mähr oder Junio bey abnehmenden Monden die untersten drey Blätter ab / und thut sie / weil sie nicht viel dienen / hinweg; Ingleichen bricht man auch alle Neben-Schösse auff denen Seiten / nebst den obersten Stengel hinweg damit denen Blättern / welche man stehen läßt / nicht die Nahrung entzogen werde. Der Mangen-nus an angezogenem Orte wil zwar aus dem Aristotele behaupten / daß die Abbrechung des obersten Stengels nicht nöthig sey / wenn aber demselben bewußt gewesen wäre / daß die Säfte der Gewächse / gleich denen Säften in uns Menschen ihren ordentlichen Umlauff hielten / und allen Theilen was zur Nahrung hinterliessen / würde er dem Neandro hierinnen gar nicht wiedersprochen haben. Im Julio und Augusto nimmt man nach und nach immer die Blätter ab / also daß mit Endigung des Augusti alle Abbladung geschehen sey. Dem Stengel läßet man also stehen / welcher denn im Winter erfrieret und abfället. Die Pflanzen aber / welche man zum Saamen will stehen lassen / sollen von denen stärksten erwehret / und gleich denen andern abgebladet und die Neben-Schösse weggenommen werden. Den mittelsten Schöß aber muß man ihnen lassen / welcher alsdenn blühet / schosset

* o *

schosset und den besten Saamen bringet. Die abgebrochenen Blätter nachdem ihnen die grosse Rippe bis auf die Helfste ausgeschnitten worden/ lehnet man Reihenweise an sich einander an eine Wand/ so erhitzen sie sich/ und fangen an zu schwitzen/ wenn sie nun also 6. bis 8. Tage nachdem das Wetter gelegen und genug geschwitzet/ (worauf man denn sehr genau Achtung geben/ und öfters darnach fühlen muss/ daß sie nicht zu sehr schwitzen) reihet man sie an Fäden/ und hänget sie an einem schattichten Ort/ oder auf dem Boden zum abtrocknen/ wenn sie nun genug abgetrocknet/ so feuchtet man sie mit einem Schwamme/ der in rein Wasser getuncket/ an/ und spinnet sie zu Stricken.

Wer aber nach etlicher Art einen gewürzten Toback verlanget der richtet einen sonderlichen Syrup zu/ womit er die Blätter bestreicht selbige Schichten weise aufeinander leget/ und zusammen drücket/ sie auch mit wollene Decken zudecket/ und darunter mit dem Syrup/ wohl durch jähren lässt/ alsdenn wieder am Schatten etwas abtrücknet und also zu Stricken spinnet. Ins gemein richten sie diesen Syrup auf dem Safft/ welcher aus denen zuerst abgebrochenen Blättern/ Stengeln und aufgeschnittenen Rippchen gepresst wird/ zu vermischen solchen Safft mit starken Spanischen Wein oder Malvasier/ einen guten Theil Safft/ Anis und Ingwer/ lassen solches zusammen über einen gelinden Feuer etwas ein Kochen/ verschäumen und gestehlen/ giessen alsdenn das klare ab/ und verwahren diesen also zugerichteten Syrup in einem begvennen Geschirr zum Gebrauch. Herr Elsholz beschreibet auch ebensals diesen Syrup also aber oben gedachter Magnenus verwirft beydes den Wein und den Ingwer: weil sie allezeit dem Americanischen Ingwer darzu nehmen/ der wegen thut er nur zu dem obigen Safft Zimmet/ Anis/ Fenchel/ etwas weniges Orientalischen Ingwer/ und ein wenig Salz oder auch anstatt des letztern das aus denen in einem Ofen zu Asche verbrenneten Tobacks-Blättern/ und nach der Kunst zugerichtete Salz/ von diesem also zugerichtetem Saffte nimmt er ein Theil/ vermischt solches mit vier Theil Honig/ lässt solches zusammen Kochen/ verschäumen und sich setzen/ alsdenn giesset er das klare ab/ und hebet es zu obigen Gebrauch auf.

Was aber die Kräfte des Tobaks anbetrifft/ will ich allhier nicht davon melden/ sondern den G. L. in des Bonsteds Tractat/ welchen er Kurze Abhandlung von Menschlichen Leben/ Gesundheit/ Krank

Krankheit und Tode behahmet/ weisen/ allwo dieser sel. Mann von der 376sten bis zu der 390sten Seite die herrlichsten Kräfste und Würckung dieses edlen Gewächses sehr wohl beschreibt.

XXXIII. Schwarz-Kümmel.

Nigella ist ein Gewächse welches nur den Sommer über tau ret/ und allezeit von dem Saamen muss erneuert werden.

XXXIV. Garten-Mohn.

Papaver, von denselben sind dreyerley Gattung in den Apo thecken gebräuchlich/ welche entweder schwarzen oder weissen Saamen haben/ und wird jährlich wiederum von dem Saamen erzogen.

XXXV. Haar-Strang.

Peucedanum, ist ein Gewächs/ so scharff/ daß diejenigen/ so es ausgraben/ sich das Haupt verbinden müssen/ damit es ihnen nicht schade. Wächst gerne an schatticheten Orten/ gegen Norden zu. Wird im Frühling vom Saamen/ oder in Ermangelung desselben/ von der Wurzel im Herbst fortgepflanzt.

XXXVI. Färber-Röthe.

Rubina Tinctorum sașiya, wird allhier und an denen meis ten Orten durch Vermehrung der Wurzeln fortgebracht/ in Schle sien aber/ vornehmlich aber um Breslau/ wo es schön fettes Land hat/ ist solches nicht nothig/ sondern man samlet daselbst den Saamen Jährlich/ besät ganze Felder damit/ alsdenn bringet der Land Matru/ und diejenigen/ so ihre Mahnung von Feld-Bau haben/ die Wurzeln in die Stadt Breslau/ von dannen sie füderweise in andere Länder geführet werden/ allwo man die Tücher schöne damit färbet/ hat sonst auch seinen Brauch in der Arzney-Kunst.

XXXVII. Raude.

Ruta hortensis, ist zweyterley Art: Die erste/ welche man die grosse Raude nennet/ wird so wohl durch den Saamen/ als durch Zerreissung der Stöcke/ oder durch Schnittlinge vermehret. Man kan sie auch zu kleinen Bäumlein erziehen. Die andere Art aber/ welche man die kleine Raute nennet/ ist dunkelgrüne/ auch zarter und kleiner von Blättern/ als die vorige. Man soll diese nur mit den Händen abbrechen/ denn wenn man sie mit einem Messer oder andern Es sen berühret/ verdorret sie.

XXXIX.

XXXIX. Breit Blättrig Wund-Kraut.

Virga aurealatefolia serrata erfordert einen Schattichten Ort gegen Norden / allwo ihre Wurzeln ganz schrat in dem Lande fort lauffen/und auch Neben-Schosse zur Vermehrung austreiben.

Das fünfte Capitel.

In welchem die vierde und letzte Classe der Arzney-Kräuter zu befinden / nemlich diejenigen / so im Herbst blühen:

I. Cypressen-Kraut.

A Brotanum foetida, fol. teretibus, ist ganz grau von Farben / dahingegen dasjenige/dessen oben gedacht worden/ grün oder nur etwas graulicht ist. Wird so wohl durch Zerreissung der Stöcke/und durch abgebrochene Zweiglein fortgebracht.

II. Spring-Gurken.

Cucumis Asininus, werden deswegen Spring-Gurken genannt / weil sie / wenn sie reif / und man sie stark angreisset/oder ihnen den Stiel abreisset/ihren Saamen und Säft mit einem Plazzen von sich spritzen / da denn der erste/wo er hinfällt/ leichtlich aufgehett / und neue Pflänzlein hersürbringt. Wenn man sie aber noch nicht im Garten hat / und verlanget sie erslich hinein / so muß man sich um den Saamen bemühen.

Das sechste Capitel.

Wie die in denen vorhergehenden vier Capiteln beschriebene Kräuter zu sammeln und zu verwahren.

Wenn man diese Kräuter sammeln will / so soll solches meistens im Frühling/ ehe sie ihre völliche Zeitigung erlangen/ an einem

inem schönen hellen Tag fröh vor auffgehender Sonnen geschehen.
 Die Blumen muß man auch abnehmen/ehe sic abfallen wollen/was
 aber den Saamen betrifft/so muß man denselben recht zeitigen lassen.
 Wenn man aber den Saft aus denen Kräutern verlangen/so müf-
 sen solche recht frisch seyn / wiewohl dergleichen Säfte gar nicht tau-
 ren. Die Wurzeln muß man im Herbst sammeln/und recht sauber
 von allem Unflat reinigen/sie an der Sonne dorren und in der Höhe
 an einem lustigen Ort erhalten. Die Blumen aber trocknet man
 auf einen Back-Ofen ab / allein sie tauren nicht länger als ein Jahr
 derowegen muß man sie Jährlich frisch sammeln. Die Kräuter a-
 ber muß man anfangs von allem anhangenden Erdreich saubern/
 und darnach im Schatten an einen trockenen Orte dorren. Man
 verwahret sie/wie auch die Blumen/am besten/in hölzernen Schach-
 teln oder Kästgen. Ich solte auch hier wohl was befügen/ was vor
 Planeten ein und das andere Kraut unterworffen/ allein ich will den
 G. L. in Hübners Mysterium Sigillorum, Herbarum & Lapi-
 dum, und in des D. Carrichters Kräuter-Buch/wie auch in des Hel-
 vetii Amphitheatrum Physiognomiae Medicum weisen / in
 welchen letzteren er auch von der Signatur der Kräuter einige Nach-
 rich finden wird / und wenn ihn ja dieser Tractat von der leichten
 Materie nicht ein Gnügen giebet/ so kan er des Theophrsti Para-
 celsi Tractat de Singnaturis ausschlagen. Womit ich denn diese
 Garten-Lust völlig beschliessen / und mich in des G. L. grosse Kunst-
 Gewogenheit recommendiren will/bis an meines
 Lebens

E N D E.

[os] ○ [so]

Neuer

Neuer Anhang/

bestehende:

In einen besondern und kurz gefassten Garten-Memorial.

Caput I.

Gewächs einen Zaun um einen Garten zu machen.

Schbaum/ Stech-Palm/ Hanbuchen/ Holder/ Günsteren/ Ros-
sen/ und sonderlich wilde/ Melberstauden/ Schlehen/ Hagdorn/
Closterberen/ Stechdorn.

C A P. II.

Gewächs zu einem Lust-Zaun.

Heinwenden/ Lorberen/ in warmen Landen/ Rosmarin in warmen
Landen/ Beyde Syring-Baum/ Rosen/ Closterberen/ Johannis-
Trauben/ Welsche Linsen/ Zwerchbaum/ Saurach/ Spanische Holder/
Himberen.

C A P. III.

Kräuter die Felder zu probiren.

Sop/ Lavendel/ Salbey/ Raute/ Thymian/ Quendel/ Winter-Majo-
ran/ Singgrün/ Vermuth/ Camillen/ Mutterkraut/ Maßlieben/
Schnittlauch/ Buxbaum/ Welscher Quendel/ Staabwurz.

C A P. IV.

Allerhand Fortpflanzung und Vermehrung der Gewächs.
1. Durch den Saft/ 2. Durch die Blumen/ 3. Durch die Asch/ 4.
Durch die Schöfeling/ 5. Durch die Wurzel/ 6. Durch die Aleste
oder Schnitling/ 7. Durch sencken/ 8. Durch umbsezen oder ansezen/
9. Durch einbohren/ 10. Durchs Blatt/ 11. Durch den Saamien/ 12.
Durch pfropfen im Spalt/ 13. Durchs pfropfen zwischen der Kindens/
14. Durchs pfropfen in der Kerbe/ 15. Durchs pfropfen mit den Auge-
lein/ 16. Durchs pfropfen mit dem Röhrlein/ 17. Durchs pfropfen zum
absaugen.

C A P. V.

Gewächs welche durch die neben Brut oder Zertheilung der
Wurzel vermehret werden.

Tulipan/ Tuberosen/ Ranunklen/ Anemone/ Röhllein/ Trides/ Passion-
blum/ Felsen-Scägelein/ Earthäuser-Negelein/ Gefüllte gelbe Bi-
ulen/ Nacht-Bo- el/ Merh- Violen/ Jerusalems-Blum gefüllt/ Marien-
Röfe



Röflein/ Seife-Kraut gefüllt/ Schlüssel-Blum/ Gauch-Blum/ Wald-Neben/ Stug-
 rin/ Beluter/ Maglieben/ Bähren-Dehklein/ Bähren-Taz gefüllt/ Dönmisch-Ea-
 milien/ Metter/ Nabel-Kraut/ Mans-Tren/ Bremwurz/ Weiderich/ Knoblauch/
 Zucker-Wurzeln/ Isop/ Welscher Quendel/ Frauen-Münz/ Schüecka en/ Syrin-
 gen weiz/ und blau Cypressen-Kraut/ die blau gemein Jasmin/ Rosen/ Sevenbaum/
 Vapbaum/ Enzian/ Osterlucey/ Flecken-Lungen-Kraut/ Chaponica Spargen/
 Dragon/ Alant/ Mistewurz/ Edel Leber-Krant/ Eytisch/ Herbst-Rosens/
 Blau Milch-Gluben/ Pattenz/ Frigenbaum/ Wilde Grana-Bäumelein/ Lorbeer-
 Baum/ Sumach Schnittlauch/ Münz/ Sauerampfer/ Himbeeren/ Closter-Birne/
 Johannis-Trauben.

CAP. VI.

Gewächs/ welche durch einsencken oder anhenden vermehret werden.

Negelein/ Graßblumen/ Earthäuser-Nägelein/ Gelbe Violen gefüllt/ Lencoium/
 Metter gefüllt/ Cypressen-Baum/ Cypressen-Kraut/ Rosmarin/ Rosen/ Jeri-
 cho Rosen/ Wilde Majoran/ Salbey.

CAP. VII.

Gewächs/ so durch den Saamen vermehret werden.

Die jährliche Gewächs im II. Cap. Pfeffer-Kraut/ Dill/ Basilien/ Cardobene-
 dicten/ Türkische Melissen/ Angelic/ Liebstückel/ Trauben-Kraut Griechisch-
 Mon-Kraut/ Passion-Blum/ Earthäuser-Nägelein einfach/ Gelbe Violen einfach/
 Lencoium. Jerusalems-Blum einfach/ Ackelen. Groß tausend schön/ Bähren-
 Taz/ Metter einfach/ Schweizer-Hosen/ Rebellen/ Giesdauten/ Spanisch-Klee.
 Herbst-Rosens/ Meisterwurz. Salbey/ Coriander/ Isop/ Welscher Qventel/ Molbauis-
 cher Lavendel/ Scharlach/ Baldrian/ Osterlucey/ Senff/ Taback/ Hendnisch-Wun-
 der-Kraut/ Münch-Nhabarbara/ Sommer-Majoran/ Mausdorn/ Klein-Krauts/
 Winter-Wolfswurz. Senet-Baum/ Lattig/ Endivien/ Corallen-Baum/ Jericho-Rose/
 Enzian/ Spring-Förner/ Wurzel-Kraut/ Borragen/ Ochsen-Zunge. Kerffel/Lof-
 sel-Kraut/ Rapunklen/ Seleri/ Wegwart/ Steckrüben/ Zucker-Wurzeln/
 Rothe Rüben/ Gelbe Rüben/ Spanisch-Schlangen-Kraut/ Nettish aller-
 hand. Bockebard/ Petersilien/ Köhl/ Kappes/ Blum-Kohl/ Rüben/ Köhl/
 Wirsig/ Spinat/ Mangold/ Melaten/ Artischocke/ Spargen/ Zwifel/ Zucker-Erbse/
 Phafelen Bohnen/ Melonen. Cucumern/ Kürbis/ Rosen/ Wegerich/ Erdbeer-
 Spinat/ Jüttee/Graf/ Welsche Nessel/ Schnecken-Klee/ Raupen-Klee/
Lilje

* * *
Tulipatt/ gehebet oder langsam damit zu/ doch bezahlt es dem Liebhaber
die Wartung/ Nägelein/ Graßblum/ desgleich Indianisch Blumen-Rohr/
desgleichen.

C A P. VIII.

Blumen Zwiefel-Gewächs.

Ayers Eron. Tulipan. Persianische Tulipan/ Hyacinthen/ Frittilaren/ Saffran/ Schnee/ Dröpflein/ Weise/ Hornungs-Blum. Orientalische Zeitloosen/ Hands-Zahn/ Zwiefel-Lilien/ Schwertel-Weiß-Lilien/ Gold-Lilien/ Gold-Wurz/ Türkisch-Bund/ Molch/ Allermans-Harnisch/ Vogels-Milch.

C A P. IX.

Blumen-Gewächs mit Knollichten Wurzelen.

Eberosen/ Hahnenfüß/ Ranunculen/ Anemone Rosen/ Gicht-Rosen/ Seew.-Brod. Lilien mit Knollichten Wurzelen/ Asphodit-Lilien. Knaben-Kraut/ Griechisch-Mohn-Kraut.

C A P. X.

Blumen/Gewächs/ so tauerhaftig mit zasigten Wurzeln.

Pflanzen mit zasigten Wurzelen/ Chamæris-Meyblumen/ Pafions-Blum/ Coedinal-Blum/ Negelein oder Graßblum/ Felsen-Nägelein. Earthäuser-Nägelein. Gelbe-Viole. Allerhand Farben. Viole/ Nacht-Viol/ Merh-Viol/ Jerusalems-Blum/ Gauch-Blum/ Marien-Rößlein/ Seiffen-Kraut/ Schlüssel-Blum/ Gauch-Blum/ Wald-Reben/ Singgrün/ Ackley/ Großtausend-schön. Indianisch-Blumen-Rohr/ Indianische Feigen. Belueder/ Maßlieben/ Wald-Mangold/ Bären-Dehrlein/ Welsch-Bärn-Klaw/ Römische Camillen/ Meteren/ Nabel-Kräuter/ Diptam/ Manstreu/ Braunwurz/ Garben/ Schweizerhosken/ Geiß-Kauten/ Weiderich/ Je länger je lieber/ Spanisch-Klee/ Jucca gloriosa. Ibisch/ Herbst-Rosen. Nies-Wurz/ edel Leber-Kraut/ Spring-Körner/ Winter/ Wolfs-Wurz/ Lein-Kraut/ Blaue Milch-Glocken/ Indianische Wolfs-Milch/ Patiens.

C A P. XI.

Blumen Sommer-Gewächs mit zasigten Wurzelen.

MAmortica/ Balsamin/ Apfelf/ Rauch-Apfelf/ Liebs-Apfelf/ Spanischer-Pfeffer/ Tausend-schön/ Maus-Dehrlein/ Krause Pappelen/ Benedisch-Wetter-Rößlein. Löwen-Mauler/ Schaben-Kraut/ Ringel-Blumen/ Bisan-Blum/ Bisan-Kraut/ Wilder-Saffran/ Sametblum/ Africain, Silber-weiß/ Ritterspöhren/ Winden Klein-Sonnen-Wirbel/ Gauch-Heyl/ Corallen-Bäumlein. Figner-Kraut/ Wunder-Baum/ Sonnen-Blum/ Feigbohnen/ Türkische-bohnen/ Indianischer-Kressen/ Brunnen-Kress/ Blau-Eisen-Hüttlein/ Schwarzer-Coriander.

* o *

Gans Magsam Klapper Rosen/ Pastemen-Kraut/ Ungarische Bäuren-
Senff/ Dreyfaltigkeit Blum/Groß/ganz/ gelbe Dreyfaltigkeit Blum/
Spanische Glocken/ Lein-Kraut/ Korn-Blumen.

CAP. XII.

Rüben-Wurzelen.

Rüben-Pastinat/ Mohr-Rüben/ Steck-Rüben/ Zucker-Wurzel/ Rü-
ben Kerffel/ Rüben/ Raponzel/ Seler/ Cichori. Nettig/ Monat-
Nettig/ Mehr-Nettig/ Haberwurz/ Scorzorer/ Zwifel/ Scharlottens/
Knoblauch/ Lauay/ Petersilien Wurz/ Erd-Arteschock/ Adenes Canaden-
ses/ Tartuffeln/ Adenes Virginiani/ Peperlen.

CAP. XIII.

Rüben-Kräuter.

Saur-Almpfer/ Saur-Klee/ Endivien/Lattig allerhand/ Winter Ra-
punzel/ Portulac/ Grevian/ Spargen/ Hopffen Ausschläg/ Kress/
Winter-Kress/ Rucketten/ Petersilien/ Kerfel/ Spanischer Kerfel/ Pim-
pernel/ Fenchel/ Dill/ Basilien/ Dragan/ Löffelkraut/ Sattenery/ breit
Pfeffer-Kraut/ Spinat/ Melden/ Steinbrech/ Cardonen/ Köhl/ aller-
hand/ Blumen-Köhl Virsig/ Rüben-Köhl oder Calerabra/ Häupter-
Kraut.

CAP. XIV.

Rüben-Früchten.

Melonen Cucumern/Kürbis/ Citrullen/Grosse Bohnen/Faselen/ oder
weise Bohnen/ Zucker-Erbis/ Garten-Linsen/ Garten-Erdbeer/A-
rteschock/ Türkischer Waiz/ Senff/ Garten-Schwämpe.

CAP. XV.

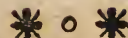
Argney-Kräuter.

Majoran/ Enzian/ Lavendel/ Spicanardi/ Moldaischer Lavendel/
Stechaz-Kraut. Scharlach/ Geslecht Lungen-Kraut/ Baldrians/
Holzwurz Osterluzege/ Senff/ Doback Heidnisch Wund-Kraut/ Dra-
gen Wurz/ Aron/ Münch/ Rabarbara/ Spring-Körner/ Behedistel/
Trauben-Kraut/ Hauf-Wurz Erdbeer/ Groß tausend Gulden Rauten.
Münz oder Beymenter/ Frauen-Münz/ Thimian/ Welsch-Quentel/
Sadeney/ Isop. Coriander/ Salbey/ Wermuth/ Andorn Poleyn. Me-
lissen/ Türkische Melissen/ Angelic/ Liebstückel/ Meisterwurz/ Cardobe-
nedict. Hirschzung/ Basilien/ Dill. Atnish/ Fenchel. Allantwurz/ Pfeffer-
Kraut/ Süßholz.

CAP. XVI.

Kräuter zu dem May-Trank.

Almus/ Stern-Leber-Kraut/ Petersilien. Kerffel/ Bibenel/ Sauer-
Klee/ Stein Leber-Kraut/ Edel Leber-Kraut, Sinau/ Sanickel. Erd-
beer



beer-Kraut. May-Blumen/ Gelbe Violen/ Blaue oder Merk-Violent/
Hirschzung. Stabwurz. Baldrian/ Vermuth/ Schlüssel-Blum/ Be-
thonien/ Frauen-Münz/ Mastlieben/ Rosmarin/ Salbey/ Isop/ Quen-
del/ Thymian/ Majoran/ Basilien/ Balsam/ Melissen/ Tausend Gülden/
Cardobenedict. Löffel-Kraut/ Sauerampfer/ Myrtus/ Citronen-
Blüth/ Pomeranzen-Blüth/ Voorbeer-Blätter. Jasmin/ Pfirsing-
Blüth/ Schlehen-Blüth/ Dragon/ Blüth-Kraut/ Angelica Andorn.
Benedict-Wurzel.

CAP. XVII.

Kräuter und anders zum Kräuter-Wein.

Wacholderbeer/ Cardobenedicten/ Vermuth die Giepfel/ Blumen
von kleintausend Gülden/ Enzian-Wurzel/ Alant-Wurzel/ Po-
meranzen-Schalen/ Citronen-Schalen/ Benedict-Wurzel/ Rosen/
Schleen/ Weiß-Andorn. Melissen/ Balsam/ Basilien/Majoran/ Quen-
del/ Thymian/ Sadney. Isop. Salbey. Rosmarin/Neglein/ Zimmet.

CAP. XVIII.

Gewächs mit Eßig einzumachen und auff zu behalten.

Livien. Capern/ Cucumern/ Elsh. l. 3. c. 4. n. 2. Ginstern Blumen.
L Pomeranzen-Blumen/ Holder Champignon. Nothe-Rüben/ Elsh.
l. 3. c. 2. n. 3. Portulac. Elsh. l. 3. c. 3. n. 6. Grüne Bohnen. Senff/ Elsh.
l. 3. c. 4. n. 12. Kettig Saamen/ Schotten so noch grün Blumen von
Nasturtio indico.

CAP. XIX.

Kräuter rohe mit Eßig und Baumöhl zu genießen zum
Salat.

Lattig jung und Haupte/ Dragon/ Satney Pimpinelle/ Steinbrecht/
Eicori samte Mirza/wann er noch klein/Eicori Kraut/wann es etwas
erwachsen/ Portulac. Elsh. l. 3. c. 3. n. 6. Borragen. Saurampf/ Cucu-
meren/ Löffelkraut. Kapunkelen. Geschnitten Cappes/ Brunkreß/ Gar-
ten-Kreß/ Indianisch-Kreß/ Kram-Angeln.

CAP. XX.

Kräuter und Blumen zu einem Kräuter-oder Capuciner.
Salat/ neben den Lattig zugebrauchen.

Sunge Sauerampfe/ Sauer-Klee/ Kresse. Pimpinell. Pfeffer-Kraut
Drage/ Löffelkraut/ Junge gelbe Rittersporn. Petersilien/ Schutz-
lauch/ Kerffel/ Frauen-Münz/ Senff/ Ringelblumen/ Merk-Violen/ Meß-
lüber/ Fraisen-Kraut. Melissen. Basilien/ Zarte Blätter vor Garter.
Borrich. Münz Artischocken. Senff. Ringelblum. Dosten. Ochsen-
Zung. Grevinne/ Klein-Baldrian. Rauten/ Blum/von Nasturtio indico.
Blumen von Violen. Grinstern. Borrich. Rosmarin. Geiß-Hauten/

* *
Zeit der Pest. Winter Aufschlag von Rüben. Römisch Kohl/ Rothen
Rüben Cardonen. Stengel von der grossen Klet.

C A P . XXI.

Kräuter/ so gekocht mit Eßig und Baumöhl zum Salat
zuzurichten.

Cicori Kraut/ wann es nicht zu alt/ portulac Elsh. l. 3. c. 3. Sommer
Endivien Elsh. l. 3. c. 3. n. 4. Spargel Elsh. ibid. n. Hopfen-
Ausschläg/ ibid. n. 9. Junge Ausschläg von Kohl. ibid. n. 25. Blumenz-
Kohl/ Colerabi. Mangold - Stiel/ Grüne Bohnen/ so noch jung. Artischo-
cken/ Sonnen- Blumen/ Junge Stengel von grossen Kletten/ Wirsing
Herz. Cucumern.

C A P . XXII.

Wurzeln/ so rohe mit Eßig und Baumöhl zu nutzen.

Rüben Kerffel. Elsholz. l. 4. c. 2. 6. Rüben-Rapunzel. ibid. n. 7.
Rettig. ibid. n. 9/ Meer-Rettig ibd. n. 10. Selerii ibid. n. 14.
Rapunzel/ ibid. n. 5.

C A P . XXIII.

Wurzelen/ so gekocht mit Eßig und Baumöhl zum Salat
zu genießen.

Rothe Mohrrüben/ Elsh. l. 3. c. 2. n. 2. Rothe Rüben/ ibidem n. 3.
Zucker-Wurzel. ibid. n. 5. Cicori Wurzel. ibid. n. Haber Wur-
zel. ibid. n. 12. Scorzoner - Wurzel. ibid. n. 14 Petersilier - Wurzel/
Pastinaken- Wurzel. Seleri/ ibid. n. 14. Wurzel von Griechisch Mon-
kraut/ Adanes virginian Laurenberg app. plaut. l. 3. c. 3. Adenes Cana-
denses, ibid. c. 4. Miffuminel - Wurzel/ Larvinice. p. 3. c. 309. Garten-
Rapunzel/ Steckrüben/ Colerabi/ Bartatas, Laur. p. 2. c. IV. Tulipan/
Zwiebel Peperlen/ Buben von Knaben - Kraut/ Gelb und weiß Vogelz-
muth Laut. p. 1. c. 20.

C A P . XXIV.

Kern-Obst-Baum

Pfiffel. Birn. Quitten/ Maulbeer schwarz und weiß. Rüß. Hasels-
nüß/ Castanien/ Lerchenbaum.

C A P . XXV.

Stein-Obst Bäume.

Frischen/ Amarellen/ Weichsel. Pflaumen/ Zwetschgen/ Spilling/
Mirabolaren/ Malleteen/ Abricot. Pfirsing Mispeln. Cornelien-
Mandelen.

C A P . XXVI.

Stauden-Gewächse.

Freschbaum mit gefülleten Blumen/ Pfirsichbaum mit gefüllten Blu-
men/ Feigen/ Indianische Feigen/ Citronenbäume/ Adams-Apfel-
fels

* * *
sel/ Pomeranzerbäume/ Granatenbäume. Johannisbrodt/ Wilder Gras-
natenbaum. Cappern/ Lorbeerbaum/ Linsenbaum. Sonetbaumlein/
Brustbeerlein/ Schumach/ Schneeballen. Siringen weiß und blau/
Spanische Pappelein. Cypressbaum/ Cypress-Kraut/ Erenz-Dorn/
Ketnüs/ Eterbaum/ Olivienbaum/ Gelsemin/ Blühende Ginstern/
Sebenbaum/ Thamarisetten. Burbaum/ Weinäuglein/ Maus-Dorn/
Closterbeern/ Johans-Trauben roth/ weiß un schwarz/Keller-Hals/Mit-
tus-Bäumlein/ Horn-Kirschen/ Weinreben/ Wouchelde/ Pimperauß/
Cappern/ Himbeeren.

CAP. XXVII.

Muster-Bäumlein.

Burbaum. Wacholder-Baum des Lebens. Sebenbaum. Rosenstrauch.
Rosmarin. Cypress-Kraut. Salbey-Stauden. Wilde Rosma-
rien. Closterbirn. Johanstraubben. Zweihäumlein.

CAP. XXVIII.

Kräuter/ so dicht gesät zu werden/ lieber und desto
freudiger wachsen.

Löffelkraut. Kerkel. Kressen. Cordobenedicten. Pimpinele. Spinat.
Majoran. Schneetropflein. Weißlilien. Zittergras. Carthauser-Ne-
gelein. Kräuter/ so hernach verpflanzt werden/ als zum Exempel; Kohl.
Römisch Kohl. Seleri. Isop/ ic.

CAP. XXIX.

Kräuter/ deren Saamen weitläufig gesät werden wellen.
Pastinaten. Gelbe Rüben. Zucker-Wurzel. Rüben. Rettig. Monats-
Rettig/ Cicori.. Zwiebeln. Petersilge. Türkisch Waiz. Haber-
wurz Scorzonera.

CAP. XXX.

Gewächs/ so feucht und leicht Erd lieben.

Küchen-Kräuter ins gemein.

Dehl. Endivien. Cicori. Lattig. Mangold Rettig Pastinaten. Zuck-
erwurz Purzelan. Rüben. Zwiebeln. Lauch. Beide Sonnen-Blu-
men. Artischochen. Spargen. Spinat Weiße Bohnen. Türkischen
Waiz. Majoran. Rosmarin. Salbey. Graßblum Fritillary. Colerabi.
Rüben Kohl Blumen-Kohl. Wersing. Cardinalblum. Singrün. Acker-
len. Heidnisch Wund-Kraut. Coriander. Anis. Melissen. Milten. Zuz-
eler-Erbsen. Melonen. Eucumeren. Sauerampfer. Lainen Grundlieben.
Waldmangold. Seleri.

CAP. XXXI.

Gewächs/ so trucken und leicht Erd lieben.

Auten. Knoblauch. Petersilien Saffran. Isop Cappern. Feig-Boh-
nen. Sadiney. Thymian Bäum/ und mehrere hels Stauden/ Apfeli-
Kirs

* o *

Kirschen. Pflaumen. Pfirsing. Quitten. Maulbirn. Nuss-Baum. Haselnuss. Mespielen. Kesten-Baum. Weinstock. Berberis. Buxbaum. Ginstern. Sizholz. Wachholder Birnerdorn. Speck-Lilien. Rosen. Johans-Trauben Closterbeeren. Himbeeren.

C A P. XXXII.

Kräuter so schätigte Orth lieben.

Grdbeeren. Majoran. Rosmarin. Fheinweiden. Ferber-Nöthe. Viglen. Schwein-Brod. Haselwurz. Mayblumen. Schlüsselblumen. Weißwurz. Ranunkelen nach der Blüth. Leber-Kräut. Lungen-Kraut. Gold-Lilien. Goldwurz. Türkisch-Bund. Singgrün. Mastlieben. Waldmangold. Nabelkraut. Schneeballen. Sevenbaum. Seidelbast. Heidnisch Wundkraut. Traubentraut. Sauerampfer. Petersilien.

C A P. XXXIII.

Gewächse die offene Sonn lieben.

S Alu-Brod. Kürbis. Melonen. Feigen. Saffran. Fenchel. Zwiffelen. Rayers-Cron. Tulipan. Isop. Mermansharnisch Coriander. Zuberosen. Steckrüben. Ranunkeln vor der Blüth. Zucker-Erbsen. Ghicht-Rosen. Indianisch Blumen-Rohr. Belvedete. Jasmin. Stiches-Kraut. Lavendel. Spicanardi.

C A P. XXXIV.

Kräuter so feuchten Grund lieben.

Narcissen. Knaben-Kraut Cardinalsblum. Bähren-Zak/ Heidrich. Schneeballen. Seidelbock / Traubentraut. Rhapontica. Frauentünch/ Hirsch-Zung/ Sauerampfer/ Zukerwurz Eucumern.

C A P. XXXV.

Kräuter so ein mit Sand vermengt Erdreich lieben.

Tulipanen/ Indianisch Blumen-Rohr. Drachen-Wurz Aron. Vermuth.

C A P. XXXVI.

Kräuter so düren/ steinigen/ sandigen Grund lieben.

F Elänger je lieber/ Andorn. Hirschzung respeative. Fenchel.

C A P. XXXVII.

Zwölff himmlische Zeichen.

- | | | | | | |
|------------------|---|------------------|---|---------------------|---|
| 1. Der Widder. | V | 5. Der Löw. | Ω | 9. Der Schütz. | ‡ |
| 2. Der Stier. | λ | 9. Die Jungfrau. | μ | 10. Der Steinbock. | ʒ |
| 3. Die Zwilling. | Δ | 7. Die Waag. | ε | 11. Der Wassermann. | ꝝ |
| 4. Der Krebs. | Σ | 8. Der Scorpion. | η | 12. Die Fisch. | X |

C A P.

* * *

CAP. XXXVIII.

Zeichen des Monds.

Der Neuemond ○. Das erste Viertel I. Der Vollmond ●. Das letzte Viertel △. Diese Zeichen müssen genau beobachtet werden; hingegen die himmlischen Zeichen bedarffen keine so genaue Beobachtung.

CAP. XXXIX.

Specificatio was in ○ gesät und verrichtet wird.

Allerhand zwiebel-Gewächs als gemeine.

Charlotten/ Winter-Zwiebeln/ Knoblauch/ Breitlauch/ Allerhand Bohnen/ als grosse oder Sau-Bohnen/ Phaselen oder weisse Bohnen/ Portulac/ Allerhand Köhl/ als gemeiner Krauter Köhl/ Winter-Köhl/ Blad-Köhl/ Schnitt-Köhl/ Wirsing-Köhl/ Blumen Köhl/ Kappes oder Kopff-Köhl/ allerhand Obst-Bäum/ Rosenstauden/ Johannesbeer/ Clossterbeer/ zu versehen. Koleraben oder Rüben-Köhl/ Zucker-Erbsen/ allerhand Lattig oder Salat/ Römisch-Salat/ Sauerampfer/ Krefz/ Patienz/ Seleri/ Cardobenedicten/ Räben-Kraut/ Melonen/ Cucumern/ Kürbis/ Monat-Lettig/ 3. Tag vor oder nach Pfropfreiser brechen. Belaufern/ Nebenschöflein verpflanzen. Von Blumen-Gewächs den Saamen ablese/ Lattig-Saamen ablese.

CAP. XL.

Was im abnehmen des Monds gesät und verrichtet wird.

Insgemein alle Wurzel-Gewächs/ als

Pastinaten/ Rothe-Rüben/ Petersilien-Wurkel/ Zucker-Wurkel/ Haber-Wurk/ Scorzane, Adenes Canadenses, Erd-Artischocken. Adenes Virginianii, Tartuffeln/ Cicori, Lettig/ Kerssel/ Spinati/ Römisch-Müß/ Winter-Andivien/ Baumpflanzen.

CAP. XLI.

Was im zunehmen des Monds gesät und verrichtet wird.

Sauerampfer/ Sauerklee/ Spargen/ Bosilien/ Majoran/ Anis/ Ingidianisch-Pfeffer/ Porzelen/ Fenchel/ Dill/ Zucker-Erbsen D. M. X. Quittenpflanzen.

CAP. XLII.

Was im ● verrichtet wird.

Junge Stamm verpflanzen aus der Baumshuel. Wilde Stamm in der Baumshnel/ oder sonst setzen 3. Tag vor oder nach.

CAP. XLIII.

Gemeine Regeln wegen des Mond-Lichts aus dem Elsholtz,

Lih. I. c. p. 5. n. 8.

I. Neul/ Was über der Erd wachsen und grösser werden soll/ muss im Wadel das ist um das ● gesät/ und gepflanzt werden/ als Erbisse Bohnen/ Obst-Bäumlein.

2. Was in der Erd zunehmen soll muss umb das ○ als Pastinaden/ Rüben/ gesät werden/ wann diese Gesäz verkehrt werden/ so geben die

Eee

Erb

* * *
Erbser viel Blätter und wenig Früchte/ die Rüben viel Kraut und we-
nig Wurzel. Lib. 2. c. 2. n. 1.

1. Nachdem es beschaffen/ daß ein Blumen-Werk nichts änderst als
Blumen gesucht werden/ so folget das alle Arbeit an säen/ verpflanzen/
absäumen und so fort zu keiner andern Zeit als ein paar Tag nach dem
Neuen Licht/ und so weiter im zunehmenden Mond/ verrichtet werden soll.

2. Was aber gefüllte Blumen hat/ oder haben soll/ damit handelt man
zween Tag vor oder im ☽ wie solche Kraft des Mondes in dem Vollen
Ringel-Blumen/ Mägelein und dergleichen sich sonderlich spüren lasse.

Lib. 3. c. 1. n. 6.

1. Was nicht in Saamen schiessen soll/ muß um die ☽ was man aber
groß und dick begehr/ muß mit dem ☽ gesät und gepflanzt werden.

2. Gewächse so unter sich in die Erd wachsen sollen/ müssen im abneh-
men/ die aber über sich schiessen sollen/ müssen in zunehmenden Mond im
Grund kommen.

3. Wann man Wurzelen oder Früchte begehr/ das muß im abnehmenden Mond/
wann man aber Blätter und Blumen verlangt/ im zunehmenden Mond begattet werden.

4. Mit dem Versezten muß es eben also gehalten werden/ am nützlichsten aber ist
es/ wann das Versezten auf einen Regen geschicht.

CAP. XLIV.

Was das Jahr durch jeden Monat gesät und verrichtet
werden muß.

Im J A N U A R I O

3 Wiebeln S. X. 3 ☽ Spargen sezen 8. 1. Kettig. 2. X. Baum/
Hecken/ Haag saubern/ Instrumenten bereiten/ Mist führen/ Die
Saamen reinigen/ Mistbät bereiten/ Wilde Stämm einsetzen/ Kern
von gutem Kern-Obst stechen/ Wurm und Raupen-Nester abnehmen/
Pfropf-Wachs bereiten/ Pastinrten-Saamen säen 1.

Im F E B R U A R I O.

Knoblauch/ O. Grosse Bohnen/ mp. ☽ Zwiebeln/ 8. 2. ☽ Gelbe Da-
ben/ Petersilien/ Pastinaten/ Zucker-Wurz/ Haber-Wurz/ 2. X. Z. C.
Mangold/ Römisch-Röhl/ F. C. Spargen/ X. C. Lauch/ 8. C. Erde
Apfels/ S. D. Zucker-Erbser II. D. Baum-säubern/ Hecken auffbin-
den/ Junge Stämm verpflanzen aus Baumschuel/ ☽ Wilde Stämm
in die Baumschuel oder sonst sezen/ 2. mp. ☽ allerhand Obstbäum/
Rosen-Stauden/ Johanns-Trauben/ Closterbirn/ versezten ☽ Mist-
bät zu besäen/ Pfropfreise brechen von Kern-Obst ☽.

Im M A R T I O.

Scorzonera, C. Knoblauch vor/ O. Erd-Artischocken/ Tartuffeln. C.
Sauer-



Sauerampfer/ Sauerklee/ D. Portulac, O. Spargen/ D. Zwiedeln,
Breit-Lauch/ D. Z. O. Gelbe Rüben/ Pastinaten/ Cicori, Haber-
Wurz/ X. m. Z. C. Blumen-Kohl. Z. O. Winter-Köhl Z. S. m. O.
Kappes/ Koleraben/ Grosse Bohnen/ Zucker-Erbes/ Weisse Bohnen/
m. Z. O. Kerffel/ Spinat/ C. Kerb-Salat/ Buglossen/ Römisch-
Salat/ Sauerampfer/ Kreß/ Patiens/ Seleri/ Cardobenedicten/ Rächen
Kraut/ Q. np. O. Pimpinell/ Isop/ Wein-Kauten/ F. D. Spinats/
Mangold/ Sommer-Andivien/ S. C. Monat-Rettig/ np. O. Pfropfen/
z. Tag nach • bis zum O. allerhand Bäum und Kräuter verpflanzen.
Mistbät zu besäen.

Im APRIL.

Melonen/ Eucumern/ Kuckiſ. Q. Z. S. O. allerley Bohnen und Erbsen/
O. allerley Wurzel-Gewächs/ X. m. Z. C. allerhand Köhls/ aus-
zusehen/ O. Basilien/ Majoran. Nasturtium indicum, Aniſ/ Indianische
Pfeffer/ Porzelen/ F. Z. Q. D. allerhand Salat verpflanzen.

Im MAJO.

Grosse Rettig/ C. alles was man nur gedenket zu pflanzen/ allerley
Wurzel-Gewächs/ C. allerley Köhl-Gewächs/ O. allerley Bohnen/ O.
allerley Erbsen. D. O. allerley Salat/ C. Melonen/ Eucumern/ Kür-
bis/ O. Fenchel/ Dill/ Aniſ/ D. Grosse Köhl verpflanzen ins Feld/ C.
allerley verpflanzung/ Majoran/ Basilien/ Indianisch Pfeffer Nassurtium,
F. Q. Z. D. Spinat/ Römische Muſ/ Kerffel/ Monat-Rettig/ C.

Im JUNIO.

Haber-Wurz/ Scorzonera, C. allerhand Salat/ Weisse Rüben/ Moos-
nat-Rettig/ Pepecken/ Erbsen/ Bohnen um Joannls, O. Kappes und
Köhl verpflanzen/ Majoran/ Basilien/ Junge Stämm oculiren/ V. m.
Z. Z. O. Winter-Endivien/ O. Petersilien/ C. Blauer Köhl umb-
solchen gegen Jacobi zu verpflanzen/den die Raupen nicht so sehr schadē/O.

Im JULIO.

Umb Jacobi Zwiebel aus der Erden thun/ Dergleichen Scharlottens/
Winter-Endivien/ C. Rüben/ Winter-Rettig/ C. allerley Salat/ C.
Erbsen und Bohnen gegen den Herbst-Grund geniessen/ O. Oculirens/
Spinat/ Kerffel/ Monat-Rettig/ C. Juste Köhl vide Elsholz. I. 3. c. 3.
n. 35.

Im AUGUSTO.

Gelbe Rüben/ Knoblauch aus der Erd nehmen Bartholomæ, Winter-An-
divien/ C. O. Rettig/ C. allerhand Salat/ Fleißig gießen/ Abends von 6.
bis 9. Uhr/ Morgens bis 7. Uhr/ Kerffel/ Spinat/ C. Korn-Salat/ O.
Kappes umb den Herbst zu verschen/ O. Allerhand Saamen/ Steck-Rü-
ben/ Römisch-Köhl.



Im SEPTEMBER.

Jacobs Zwieb/ Schalotten/ O. alles wie im vorigen Monat/ Kerffel/ Spinat/ Winter Römischt-Röhl/ Winter Rapunzel/ Winter Zwiebeln/ Apfelf abbrechen/ C.

Im OCTOBER.

Gelbe Rüben ausgraben zu provision O. Knoblauch von allerhand Bäum verpflanzen/ allerhand Kräuter verpflanzen/Rosmarin in Kästen setzen/ Artischocken und Spargen zudecken.

Im NOVEMBER.

Allerhand Garten-Gewächs einsamlet Artischocken und Spargen zu decken.

Im DECEMBER.

Die Saamen fleißig aus reinigen/ Pastinaken Saamen säen.

CAP. XLV.

Zeit Baum zuversezgen/ im Frühling.

DAricosen in kalten Orten/ Maulbeer junge Stämme/ Pimpernus/ Rosen/ Stauden/ Feigenbaum/ Pfirsing/ Apfelpbaum bey zeiten/ Birn-Baum bey zeiten/ Berberis/ Stauden/ Kirsch-Baum/ Closserbieren/ Stauden/ Quitten-Stämme/ Allerheiligen-oder St. Galli Tag/ Maulbeeren alte Stämme/ Pimpernus/ Abricosen/ in warmen Orthen/ Rosen/ Stauden/ Mispel-Baum/ Apfelp-Baum/ Birn-Baum.

Im Herbst.

CAP. XLVI.

Mist/ Thüng/ oder Besserung.

Von Esel der best/ Von Schaafen demselben fast gleich/ Von Geisen folget/ Von Kind-Nieh/ Von Pferden hitzig/ Von Tauben und Hünern sehr hitzig zu feuchter Orten/ Von Menschen nichts nütz/ als etwau zu seuchten Orthen/ Von Enden und Gänzen/ gar nichts nütz/ von Schweinen der allerschlechteste.

CAP. XLVII.

Was in Mangel Besserung zu gebrauchen.

Weiden-Erd/ Eichen-Erd/ Guter Rohe so schon verbraucht/ Asche/ Mergel/ Riss/ den freidigen Orthen/ Kreide denen tisigen Orthen/ Kalct/ Sulz.

CAP. XLVIII.

Verzeichniß/ wie die Gewächse monatlich blühen.

Im JANUARIO.

Morgens-Nartissen/ Winter-Hyacinth/ Winter-Schweinbrod/ Niesknorz/ Winter-Wolfswurz.

blühen.

Im FEBRUARIO:

Hornungs-Blumen/ Jacobs-Stab/ Saffran/ Schnee-Tröpflein/ Schnee-Tröpflein mit 6. Blätter/ Persianische Schwertel/ Mertz-Büslen/ Beru-Dehrlein/ Schlüssel-Blum/ Edel Leber-Kraut/ Winter-Wolfswurzel/ Seidelbast.

Im MARTIO:

Rarissen/ Saffran/ Schnee-Tröpflein mit 3. Blätter/ Eugelandisch Schwein-Brod/ Persia-

* * *

Persianische Schwertel/ Merz-Violen/ Schlüssel-Blum/ Edel Leber-Kraut/ Winter
Wolfswurz.

Im APRIL.

Kaysers-Eron/ Tulipan/ Narcissen/ Hyacinthen/ Fritilleren/ Hunds-Zahn/ Nanunculen oder Hahnen-Fuß/ Anemone Röslein/ Florentiner Schwertel/ Mayblumen/ Merz-Violen/ Maßlieben/ Griechisch Monkraut.

Im MAIO.

Tulipan/ Edel Narciss/ Hyacinthen/ Gold-Lilien/ Vogels-Milch/ Allermans-Harnisch/
Nanunculen-Hennen-Fuß/ Anemone Röslein/ Schwertel/ Mayblumen/ Knaben-Kraut.
Felsen-Negelein/ Marien-Röslein/ Ackelhy/ Feder-Ackelien/ Maßlieben/ Nabel-Kraut/
Geiß-Nanten/ Schaben-Kraut/ Dingel-Blumen/ Bisam-Kraut/ Fingerhut/ Drey-fältigkeit-Blümlein.

Im JUNIO.

Zwibel-Lilien/ Weiß-Lilien/ Goldwurz/ Vogels-Milch/ Anemon/ Röslein/ Affodill-Wurz/ Graß-Blumen/ Earthäuser-Nägelein/ Nacht-Viol/ Jerusalems-Blum/ Marien-Röslein/ Wald-Nieben/ Feder-Ackelien/ Indianische Feigen/ Maßlieben/ Nabel-Kraut/ Schaafsgarten/ Indianischer Pfeffer/ Mausföhrelein/ Löwenmaulen/ Schaben-Kräut/ Ringelblumen/ Silberweiß-Dittersporen/ Fingerhut/ Feigbohnen/ Indianischer Krez/ Maggaame/ Dreyfältigkeit-Blümlein/ Kornblumen/ Weidrich/ Beggart.

Im JULIO.

Geißfranten/ Schaafgarben/ Weiß-Lilien/ Goldwurz/ Herbstrofen/ Moly/ Animon-Röslein/ Saubrod/ Earthäuser-Nägelein/ Jerusalems-Blum/ Marien-Röslein/ Gliedweich/ Säyentraut/ Waldrich/ Weidrich/ Je länger je lieber/ Singrün/ Indianisch Blumen-Röhr/ Belveder/ Camillen/ Meter/ Weiderich/ Je länger je lieber/ Gauchheil/ Mansstreu/ Schaafsgarben/ Springkörner/ Leukraut/ Balsam-Aepffel/ Tausendschön/ Mausföhreins/ Venedisch-Meter-Röslein/ Löwen-Mäuler/ Schartenkraut/ Ringelblum/ Bisamblum/ Sametblum/ Silberweiß-Dittersporen/ Spanischen Winden/ Fingerkraut/ Feigbaum/ Türkische Bohn/ Indianischer Krez/ Brunnkress/ Schwarzh Coriander/ Magensaamen/ Pastemau-Kraut/ Ungarisch-Baurenseiff/ Dreyfältigkeit-Blümlein/ Spanische Glocken/ Kornblum/ Nägelein.

Im AUGUSTO.

Tuberosen/ Anemon-Röslein/ Saubrod/ Nägelein/ Earthäuser-Nägelein/ Jerusal-
ems-Blum/ Marien-Röslein/ Gliedweich/ Seiffentraut/ Waldrich/ Singrün/ Indianisch Blumenrohr/ Belveder/ Camillen/ Meter/ Weiderich/ Je länger je lieber/ Gauchheil/ Mansstreu/ Schaafsgarben/ Springkörner/ Leukraut/ Balsam-Aepffel/ Tausendschön/ Löwen-Mäuler/ Schartenkraut/ Ringelblum/ Bisamblum/ Sametblum/ Silberweiß-Dittersporen/ Spanische Winden/ Wunderbaum.

Im SEPTEMBR.

Persische Herbst-Narcissen/ Zeitlosen/ Tuberosen/ Herbst-Schweinbrod/ Grassblumen/ Marien-Röslein/ Seiffentraut/ Indianisch Blumen-Röhr/ Meter/ Schaafgarben/ Herbstrofen/ Blau Milchglocken/ Balsam-Aepffel/ Tausendschön/ Löwenmäuler/ Schartenkraut/ Portungeische Gauchheil/ Ringelblumen/ Bisamblum/ Sametblum/ Silberweiß-Dittersporen/ Spanische Winden/ Wunderbaum/ Türkische Bohn.

Im OCTOBR.

Persische Herbst-Narcissen/ Tuberosen/ Herbst-Schweinbrod/ Indianische Blumen-Röhr/ Herbstrofen/ Blau Milchglocken/ Tausendschön/ Schartenkraut/ Ringelblumen.

Im NOVEMBR.

Nieswurz.

Im DECEMBR.

Nieswurz/ Winter-Saubrod aus Persien.

Et 3

CAP.

* * CAP. XLVI.

Teutsch und Lateinischer Catalogus, der Gewächse nach dem
Alphabeth der Teutschen Nähmen.

A.

Dickelen/ Aquilegia. Ackerschnat; Klapperrosen/ Papaver erraticum;
Alantwurz/ Enula. Allermannsharnisch/ Victoria herba. Andoen/
Martubium. Anemon-Nöslein/ Anemone. Angelic, Angelica. Andiven/
Winter-Andivi, Inthymus sativus, Aton, Arum. Ardevivi Haber-
Wurz/ Trag-pagon. Artischocken/ Carduus scolymus, Aspfodill-Silien/
Asphodilus.

B.

Balaustierbäunlein/ Balaustia. Baldrian, Valeriana. Balsam-Aepffel
Mänlein/ Momortica Mamortica, Balsam-Aepffel Welblein/ Charan-
tia, Balsamina. Bährenklau/ Bährentakz/ Acanthus, bianca Ursina.
Bähren-Dehrlein/ Auricula Ursi. Bauern-Senff/ Thalaspi pannonicum.
Belveder/ Belveder, Beymenden; Müng/ Mentha. Bibenel/ Pimpinella.
Binetsch/ Spanachia. Bisamkraut/ Geranium moschatum., Bisam-
blum/ Carduus sphaero cephalus. Blau Eysenhütlein/ Nappellus thora
& anthora. Blau Milchglocken/ Pyramis butetia pyramidalis. Blumen-
Röhl. Brassica cypria, flore caulis, carioli. Blumen-Röhr/ Canna indi-
ca Bohnen/ Pfaselen/ Faha phascolus. Bohnen Türkische/ phascoli
brasiliiani, Burselkraut/ Portulaca. Bosch- Nägelein/ Earthäuser- Näs-
gelein/ Caryophillum carrusianorum. Braune Mägdlein/ Corallen-
Blumen/ Flos andonis. Breitlauch/ Porrum, Brennwurz/ Flammula
Jovis. Brunnenkrefz/ Nasturtium aquaticum. Borragen/ Borrage, Bur-
baum/ Buxus.

C

Camillen/ Chamæmelum. Cardinalsblum/ Flos Cardinalis trachelium
americanum. Cardobendicten/ Cardus benedictus, Cariviol Blumen Röhl/
Brassica cypria, flore caulis, Earthäuser - Nägelein/ Bosch- Nägelein/
Caryophillus Carrthusianorum. Christblum/ Nieswurz/ Elleborus. Ei-
tronen-Baum/ Citria malus. Colerabi, Rüben- Röhl/ Brassica sabaudia-
ca. Coriander/ Coriandrum. Coriander schwarzer/Schabab/ Nonnen-
Nägelein/ Nigella. Corallenbaum/ Arbuscula coralli, Corallen-Bäum-
lein/ braunen Mägdlein/ Flos Andonis. Eucumer/ Cucumis. Cypressen-
Baum/ Cypressus. Cypressen-Kraut/ Zyparissus.

D

Dill/ Anethum. Diptam, Dictamus Drachenwurz Dracureulus. Drey-
fältigkeit-Blumen/ Freysamkraut/ Flos Trinitatis,

E Edel-

* o *

E Edel-Leberkraut / Hepatica nobilis, trifolium aureum. Enß/ Anisum,
Enzian/ Gentiana. Erbsen/ Zucker-Erbsen/ Ziser-Erbsen/ Pisum, Cicer,
Erd-Aleppel/ Adenes canatenses, flos solis tuberosus Erdbeer/ Fraga-
ria. Erdbeer = Spinat/ Spanachia fragifera. Erdnuß/ Vogelmilch/
Ornithogulum. Eybisch/ Althea.

F.

Fenchel/ Foeniculum. Felsen-Nägelein/ Cariophyllum plumarius. Fei-
genbaum/ Ficus. Filitten/ Nägelein/ Gräblumen/ Cariophyllus. Fin-
gerhut/ Digitalis. Flecken und Lungenkraut/ Pulmonaria maculosa. Fraus-
en-Distel/ Döhledistel/ Spina alla Cartuus Mariæ. Frauenmünz/ Men-
cha Saracifica. Freysamkraut/ Dreyfaltigkeit-Blumen/ Flos Trinitatis.
Fritilleri/ Fritillaria. Fuchsschwanz/ Amaranthus.

G.

Gänzblumen/ Maßlieben/ Bellis phalangium. Garben/ Millefolium.
Gauchblum/ Flosculi Margaretha veneta. Gauchheil/ Anagallis, Gel-
samin/ Jasminus. Gelbe Ritterspöhren/ Indianischer Kreß/ Nasturtium
indicum. Gelbe Rüben/ Carotis lutea, carota. Gelbe-Viole/ Cheiri lăv-
coium lurenium, Geißruten/ Galega. Eichtrosen/ Pfingstrosen/ Paeonia.
Gtiedweich/ Wiederstoss/ Lichnis sylvestris. Goldblum/ Crysanthemum.
Goldknöpflein/ Schabenkraut/ Blattaria. Goldlilien/ Lilium coryuentum.
Goldwurz/ Hemerocallis, mantagon. Granaten-Baum/ Granata ma-
lus. Gräblumen/ Nägelein/ Filitten/ Cariophyllum. Griechisch-Mon-
kraut/ Silberblatt/ Lanata græca.

H.

Haberwurz/ Borbarth/ Tragopogon. Hanen-Katze/ Amaranthus spi-
catus. Hanen-Fuß Ranunkelen/ Ranunculus. Haufwurz/ Semper vi-
vum. Herbstrofen/ Malva hortensis. Heidnisch Wundkraut/ Solidago
sarrecenia. Hirsch-Zung/ Phyllitis, scolopendrium. Holliwurz/ Aristo-
lochin torunda. Holländische Filitten/ Nägelein Gräblum/ Cariophyl-
lus. Hopfen/ Lupulus. Hornungs = Blum/ Levioion hexaphyllum.
Hundszahn/ Schößwurz/ Dens caninus. Hyucca, Hyncca, Jucca glorio-
sa; Canada Jucca.

I.

Jacobs-Stab/ Narcissus. Jacinthen/ Hiacynthus. Jefmin/ Jasminus.
Je länger je lieber/ Amara dulcis. Jehovâ-Blümlein/ Nabelkraut/ Um-
bilicus Veneris, Cotyledon, acetabulum. Jericho Rosen/ Petycl, me-
num perfoliatum. Jerusalem-Blum/ Lychnis calcedonica, Indianisch
Blumen-Nohr/ Canna indica. Indianische Feigen/ Opuntia. India-
nische Kreß/ gelbe Ritterspöhren/ Nasturtium indicum. Indianische Nägelein/

* o *

glein/ Sametblum/ Flos Africanus, flos tuneranus Datiophillus indiat
Indianischer Pfeffer Piper indicum. Indianisch Winden/ Convolvo-
lus indicus, Hispanicus. Indianische Wolfsmilch/ Beidel saralpini, Esu-
la indica. Junquillen/ Narcissus. Joseplein/ Sadmey/ Satureia. Isopen/
Hysopus.

Kellerhalf/ Zeiland/ Laureola. Kettner Syrische Pappelen/ Acca malva
arborescens. Klapperrosen/ Acker schnallen/ Papaver erraticum, Kirsch-
baum/ Cerasus. Kleeschnecken/ Medica anglica. Spanisch/ Onobrichis.
Raupen/ Scorpiodis. Höheldorfelholz/ Scorpiodis peregrinea. Klein Ery-
nus/ Vogels-Milch/ Omithogalum. Knabenkraut/ Stendelwurz/ Or-
chis, satytion. Knoblauch/ Allium. Kohl/ Kappis/ Brassica caulis. Käy-
fers-Cron/ Königs-Cron/ Corona Imperialis. Körfelkraut/ Cerefolium.
Kappis-Kohl/ Brassica caulis. Koru-Blum/ Cyanus. Krausse Peppeler/
Malva crispa. Kressen Brunnen/ Nasturtium aquaticum. Indianisch/
gelbe Rittersporn/ Nasturium indicum. Küchen-Scheel/ Pulsatilla.
Künschroten/ Genista Hispanica. Kürbsei/ Cucurdira. Küichern/ Spani-
sche Wicken/ Lathyris, cicircula Nasbonensis.

K

Lavendel/ Laveudula Moldanischer/ Lavendel Moldaica. Leber-Kraut/
Pfeffer-Kraut/ Piperitis. Edel/ Hepatica nobilis, trifolium ameum,
Stern/ Herba stellaris matrisulva. Stein/ Epatica. Leinkraut/ Mulci-
pula, Leinkraut/ Linaria. Liebs-Aepfeli/ Poma amoris, Melanzan. Lieb-
stückel/ Ligusticum, Lilien Asphodills/ Asphodelus. Gold/ Lilium cruent-
um Knollichte/ Itis Tuberosa. Weisse/ Lilium Candidum. Basigte/ Iris
Fibrosa. Zwiebel/ Iris bulbosa. Limonien-Baum/ Limonia malus, Löf-
selkraut/Cochlearia, Löwenmäuler/ Anthirrinon, Lorbeerbaum/ Laurus.
Lungenkraut gesteckt/ Pulmonaria maculosa. Lupien/ Lupinus.

M

Majoran/ Majorana. Mangold/ Römisckohl/ beta. Wald/ Winter-
grün/ Pyrola. Manstreu/ Styngium. Marien-Rößlein/ Lychnis coro-
daria. Maßlieben/ Gänzblumen/ bellis Phalangium. Maus-Dehrlein/
Pilosella. Maus-Dorn/ Ruscus. Melanzan/ Lieb-Aepfeli/ Poma amoris.
Melissen/ Melista. Melten/ Atriplex. Melonen/ Melones. Meer-Rettig/
Thlaspi majus. Merzblum/ Narcissus. Merz Viol. Viola Martin. Met-
ter/ Matricaria. Meyenblum/ Lilium convallium. Meisterwurz/ Impe-
toria. Milch-Glocken. Pyramis, Iutetia pyramidalis. Monat-Rettig/
Rödies/ Raphanelem/ Raphanellus. Moly/ Moly. Monkraut/ Lunaria
græca. Münz Breymenten/ Menta.

M

Nabelkraut/ Ichova Blumen/ Umbilicus veneris, Cotyledon, acebaculum
Nacht-

* * *

Nacht-Beyel/ Viola matronalis, Narcissen. Narcissus, Mägelein/Graß-blumen / Fillitten / Cariophyllum. Nessel/ Utrica Romans. Nieswurz/ Winter-Wolffewurz / Aconitum Hyemale. Niesleins-Salat/Acker-Salat/Sonnen-Würblein / Lingua ausetina cene-glossum, Thridax-grin. Nonnen-Mägelein/ Schabab/schwarzer Coriander. Nigella.

O

Ölmagen/ Massamen / Papaver Sativum. Gelbe/ Papaver cornutum. Ochsen-Zung/ Buglossum. Österlucey/ Aristolochia longa.

P

Papagey-Federlein. Amaranthus tricolor. Papellen-Kräüffer. Malva crispa. Siniſcher Ketmuß/Aleca, malva arboreſcens. Passions-Blum. Flos passionis maracor. Pastinaten / Pastinaca. Postemen-Kraut/ carbiosa, Cyanus turcicus oderatus. Peperlen. Bulbocastanum. Persianische Tulipan/ Tulipa persica. Peterlein / Petrosellinum. Pfaffen-Koppen/ Cucorbita. Pfeffer-Kraut/ Leber-Kraut / pipetitis. Persisch-Baum persicus. Pfingst-Rosen/Gicht-Rosen/pœnia. Phaselen-Bohnen / Faba, phascolus. Pöonien/Pfingst oder Gicht-Rosen/ pœonia. Poley/Fulegium. Pomeranzen-Baum/ aurantia. Pomeranzen-Kurbis. Cucurbita.

O

Quentel. Serpyliam. Römischer. Thymus. Quittenbaum. Cidonia malus.

R.

Rapunzellein. Rapunculum. Rauch-Appfel/ Stramonia, datura. Raphaellen/ Monat-Rettig/ Monat-Nadies/ Raphanellus. Rauten/ Ruta. Rebellen/Schweizerhosen. Flos Americanus, mirabilis de Peru. Rettig/ Raphanus. Rhapontie/ Rhapontica. Rhadies/Monat-Rettig/Raphanellen/ Raphanellus. Ringelblumen/ Calendula. Rütersporn/ Consolida regalis. Gelbe/ Indianischer Kreß/ Nasturtium indicum. Römische Camillen/ Chamælum. Römischer Kohl/ Mangold/ Beta, Rosen/ Rola. Rosen-Wegrich, Plantago Rosea. Rosmarin/ Rosmarinus. Rügen/ Rapum.

S.

Saffran/ Crocus. Wölter/ Carthamus enicus Salat/Lactuca. Salbey/ Salvia. Sommetblum/ Indianisch Mägelein/ Afrisan, flos Africanus. TunetanusCariophyllum indicus. Sadenev/ Joseplin, satureja. Saureampfer. Acetosa. Saubrod. Ciclamau. Saiffenkraut. Saponaria. Schabab/ Nonnen-Mägelein/schwarzer Coriander Nigella. Schaben Kraut. Gold-Knöpflein. Blattaria. Scharlach. Orminum Galliticum. Senetbäumlein/ Welsch-Linsenbäumlein. Coluthea vesicaria. Scharren-Blum, Aster atticus, Schlüssel-Blum. primula veris. Schmalz-Blum,

Fff

* o *

Blum. Carysenthemum. Schnollen / Acker schnallen / Klapper-Nosen.
Papaver erraticum. Schneeballen. Sambucus Rosea. Schnee-Erdpfleim.
Leucoion trifolium. Schnecken-Klee. Medica angelica. Schnittlauch.
Porruem festivum. Schohwurz / Hundszahn. Denscanius. Schwarz
Coriander / Schabab. Nonnen-Mägelein. Nigella. Schweizerhosenj
Rebellen. Flos americanus mirabilis de Peru. Schwertel. Glaudiolus.
Seidelbast Chameica Selera Selinum, Seleri. Senff. Sinapi. Seven-
baum. Savine. Silberblatt / Griechisch Mon-Kraut. Lunaria græca.
Silberweiz. Chrysanthemum creticum. Singgrün. Vicia perrinea, cle-
maris Daphnoides. Sonnen-Blum. Flos solis maximus Peruvienus.
Sonnenwürblein / Nislein oder Acker-Salat. trioaz agria coneglosum,
lingua anserina. Spanisch-Glocken. Viola mariana. Spargen. Asparagus
Spicantardi. Spica. Spring-Körner Datuputra. Steckrüben. Nepus
Steinbrech. Saxitrage. Steudelwurz / Knaben-Kraut. Orchis. Satyrium.
Sternleberkraut / Waldmeister. matisylva. Steinleberkraut Epatica.
Sternblum Narcissus. Stöckhaskraut. Streehas. Schumach-Bäumlein /
Rhus Sumach Süßholz. Liquiritia, glycyrrhizi. Sing-Bäumlein / i-
rynx. Syrischer Pappel-Baum / Retniuß. Alcea, mulvà arborescens.

T Tabak. Tabacum. Nicotiana. Tartufflen. Adenes virginiani. Ppas indo-
ram. Tausentschön. Amaranthus. Thimia. Thimus Dragon. Iragum.
Draubenkraut / Bottys. Tuberosen. Tucerosa, Hiaeiothus, Tuberosus.
Tulipan. Tulipa. Türkische Bohnen. Phaseoli Brasiliani. Türkische
Bund. Lilium interrum.

B Behndistel / Frauendistel. Spinaalba. Benediger Wetter-Nüflein. Mal-
vo Venettiana. Beyleen Viola. Bevelwurz von Constantinopel. Iris Su-
fiana, sea Calcedonica, Ungarischer Bauren-Senff Ahlahti Pannonicum.

B Waldmängold / Wintergrün / Pyrolo. Wald-Reben / Clematis. Welsch
Bärn-Klauen / Bären-Zäh Achanthus, Branca Ursinii. Welsch Linsen-
Bäumlein / Senet-Bäumlein / Colutea versicaria. Welsche Nessel / Urti-
cà Romana. Welsch Quentel. Thymian. Thymus. Wegwarten / Ci-
choria. Weiß Lilien Lilium candidum. Weißbrennwurz. Flamula Jo-
vis. Vermuth / Absintium Versich. Brassica Sabellica. Wetter-Nüf-
lein / milva Venetiane. Weiderich / Lysimachia. Wiederstöß / gliedwelch /
Mchnis sylvestris. Wilder Saffran / Cnicus, catithamus. Winden /
Convolvulus. Winter Radivi. Endivia intybus sativus. Wintergrün /
Waldmängold / pyrola. Winter Woffswurz / Nieswurz / Aconitum,
hyemale, Winter-Beyleen / Leucoion vattrorum colorum. Wohlrichen-
de-



de Kinschroten. Genista Hispanica. Wolff-Milch / Beidel Indianisch
Sau Albini Esula indica. Winterbaum/Ricinus, Palma Christi.

3

Zeiland/ Kellerhalz/ Lauteola. Zeitlosen Colchiacam. Ziser-Erbes/ Pi-
sum, cicor. Ziter-Gras/ Gramen tremulum. Zucker-Erbes / Ziser-Er-
bes/Pisum cicer. Zucker-Würzlein / Zucker-Rüben / Siser. Zwiebeln/
Capa. Zwiebeln-Lilien/ Iris Bulbosa.

CAP^E XLVII.

Lateinisch und Teutscher Catalogus der Gewäch- sen nach den Alphabeten deren Lateinischen Nahmen.

A

Absintum, Vermuth. Acanthus, branca Ursina, Bährenklau/ Bäh-
rentaz. Acerabrum, umbilicus veniris cotyledon, Nabelkraut.
Acetosa Sauerampfser. Aconitum hyemale, Winter Wolffwurz
Adenas Canadenses, flos solis tuperosus, Erd-Aleppfel. Adenus virginia-
ni, Papas judorum, Kartuffeln. Aleca, malva arborescens, Ketnuß/Sy-
rische Pappelbaum. Allicam, Knoblauch Althxa, Ibisch. Amaratus, Je-
länger jellieber Amaranthus mexicanas, Mexicanischer tausend schön.
Amaranthus variarum specierum, Bündicher allerhand. Amaranthus
tricolor Papodgoy Federlein. Anagallis. Gauchheil. Anemone, Anemone
Rößlein. Anethum, Dill Angelica, Angelic. Anisum, Anis/Eniß. Anstir-
rinou, Löbenmäuler. Anthora, Thora, Napellus. Eisenhütlein Männlein
und Weiblein Aquilegia, Alkeley. Arbuscula corallis, stectinodendron,
Corallenbaum/ Aristolochia rotunda, Hollwurz. Aristolochia loga, Os-
terlueyen. Arrisi, scorzaneca, Spanisch-Schlangenkraut. Artifi, tragepo-
gon, Hallerwurz Bocksbart. Arum, Aron/Aspargeus. Spargen. Aspho-
delus, Asphodill Lilien. Aster articus, Schartenkraut. Artiplen, Milten.
Autantia malus. Pomeranzen Baum. auricula Uusi, Bährenöhrlein.

B

Balaostia, Wilder Gnanathbaum/balsamina, foemina, Cherantia, Balsami-
aepfel Weiblein. Befilicum, Bafilien beidel saralbini, Etula indice, In-
dianische Wolffsmilch. bellis, Thalongium, Maßlieben. belveder, Belvede-
der. beta, Römischi Köhl/ Mangold. beta rubra, Nothe Ruben. blattaria,
Schabenkraut/Goldknöpflein. borrago, Berrich. Borris, Draubenkraut.
branca Ursina, acanthus, Bährenklau/ Bohrentaz. brassica caulis, Köhls/
Kappis, brassica cypria, flore caulis, Carifiol / Blumentöhl. Brassica sa-
baubica Kapa caulis Colerabis/ Rubenköhl. Brassica sabellica, Wer sich

Eff 2

Baz

* * *

Baglossum, Ochsenzung, Bulbocastanum, Peperlen, Buxus, Buchbaum.

G,

Calendula, Ringelblumen, Canadana Jucca, Hyucca, Jucca gloriosa, Can-
na indica, Indianisch Blumenrohr, Carduus benedictus, Cardobenedis-
teu, Carduus schœrocephalus, Bisamblum Carifol, flore caulis, Brassi-
cu cypria, Baumentohl, Cariophillus, Graßblum, Mägelein, Carotis lu-
tea, carotta Gelbe Rüben, Carthaneus, Wilder Saffran, Cataputia,
Springkörner, Cepa, Zwiebel, Cepa ascalonica, Schalvite, Cerasus,
Kirschbaum, Cicet, písum, Zucker-Erbes, Citria malus, Citronen-Bäume
Cnicus, Carthanæus, Wilder Saffran, Cochlearia Löffelkraut, Convol-
vulus, Wicken, Coriandrum, Coriander, Crocus, Saffran, Cucumis,
Cucumera, Cucurbira, Kürbis, Cypressus, Cypressen, Cianus Kornblum.

D.

Datuta, stramonica, Rauch-Aepfeli, Dracunculus, Drachenwurz.

E

Elleborus, -Nieschwurz, Enula, Allant, Etyngium, Manstreu.

F.

Faba Phascolus, Bohnen, Phaselen, Ficus Feigenbaum, Ficus indica opun-
tia, Indianische Feigen, Eammula jowis, Brennwurz, Flos Africanus flor
Tancetanus Cariophyllus indicus, Indianische Mägelein, Sametblum, Flos
solis tuberosus, adenæ Canadeuses, Erd-Aepfeli, Flore caulis carifol, brassica
cypria Blumen-Röhl, Flos Trinitatis, Dreyfaltigkeit-Blümlein, Freysam-
kraut, Feniculum, Fenchel, Fragaria, Erdbeer, Fritillaria, Fritillarey.

G.

Galega, Geißräuten, Glycirrhiza liquiridia, Süßholz, Granata malva,
Granatenbaum, Gramen striatum, Spanisch Gräß.

H.

Heliochryso, linaria aurea, Gülden-Leinkraut, Hemorocallis, Martagon,
Goldwurz Hepatica nobilis, trifolium aureum, Edel-Leberkraut, Hyacin-
thus tuberosus tuberosa, Tuberosen, Hyssopus, Isopen.

I.

Jasminus, Jasmin, Imperatoria, ostrutum, Meisterwurz, Inybus, Endiviea,
Endivien, Winter-Endivien.

L.

Lactuca Lattig-Salat, Lachys, cicercula Narbonensis, Spanische Wi-
cken Rückern, Lavendula, Lavendel, Lavendula Moldaica Moldauischer
Lavendel, Laureola, Kellerhals-Zieland, Laurus, Lorbeerbaum, Levcoion,
Hexaphyllum, Weißhornungs-Blum, Ligusticum, Liebstöckel, Lilium, Can-
didum Weißlilien, Limonia malva, Limonien Baum, Linaria aurea, he-
lio-

* o *

lioctyos Gulden Leinkraut. Lingua anserina Thridax agria. Sonnen-Würblein/Nislein oder Ackersalat. Liquiritia, glycirrhiza Süssholz. Lumnati græca. Griechisch Monkraut/ Silberblatt. Lupinus. Feigbohnen. Lupulus. Hopfen. Luteria pyramidalis, pyramis. Blaue Milchglocken. Lichnis calcedonica. Jerusalems-Blum. Lisimachia. Weidrich.

M

Majorana. Majoran. Malva arborensens, alcea. Ketschū/Syrischer Apfelfbaum. Mamortica Balsam Aleppsel. Maracot, flos passions Passions-Blum/Matricaria, Metter. Margaretha veneta flos cuculi. Gauchblum. Marrubium. Andorn. Martagon. Hemorocallis Goldwurz. Medica anglica. Schnecken-Klee. Melanzan, poma amoris, Liebs-Aleppsel. Melissa Melissen. Melones. Melonon. Menta, Münz/Beymenten. Menta sarraconica, Frauen-Münz. Miliifolium, Schaaffgarben. Moly, Moly. Momortica, Balsam-Aleppsel. Muscipula. Leinkraut.

N

Nepellis, thora & authore, Elsenhütlein/Mänlein und Weiblein. Napis. Steckraben. Narcissus, Narcissen. Nauertium aquaticum, Brunnkress. Indicum, Indianisch Kress. Rittersporer, sativum, Gartenkress. Nicotiana, tabacum, Taback. Nigelle, schwarz Coriander/ Nonnen-Mägenlein / Schubab.

O

Onobrychis, Spanisch-Klee. Opuntia, Ficus indica Indianisch Feigen Orchis, satyrion, Knabenkraut/ Stendelwurz Orminum, galliticum. Scharlach. Ornithogalum Vogelmilch/ klein Erdnuß. Ostrurium, imperatoria, Meisterwurz.

P

Palma Christi, Ricinus. Wunderbaum. Papas indorum, adens virginianus. Kartufflen. Papaver erratiam, Klaaper-Nosen/Ackerschnallen Patientia. Patiens. Periclymenum perfosiatum, Jericho-Nosen. Persicus. Pfirsighbaum Perro lelinum, Petersilien, Phalangium, bellis. Mastlieben, Gänzblumen Phtteolus saba, Fisblen/ Bohnen. Phaseoli brasiliensis. Türkischebohnen. Phyllitis, scolopendrion Hirschzung. Pilosella. auricula muris. Mausährlein, Pimpinella, Pimpernelle, Piperitum. Pfefferkraut/ Leberkraut. Piper indicum, Spanischer Pfeffer. Pisum, cicer, Erbes/ Zucker-Erbes. Plautago Rosea, NosenWegrig. peonia, Gichtrosen/ Singstrosen Pom-amoris, Melanzan, Lieberz-Aleppsel. Porrum sectivum. Schnittlauch Porrum, Bleulauh. porula ca Purzelkraut. Primula voris, Schlüsselblumen Pulegium, Poleyn Pulmonacia maculosa Fleckicht-Lungenkraut, pulsatilla. Küchenschell, Pyramis luteria Pyramidalis,

* * *

lis Blaue Milchglocken. Pycola, Wintergrün/Waldmangold.

R

Ranunculus. Hannen-Fuß. Raphanus. Nettig. Raphanellus. Raphanellen/
Monat-Natis / Monatrettig. Rapocaulis, brassica sabaudica. Coleraben.
Rübenkohl. Rabum, Ruben. Kopunculum, Nabunzel. Rhapontica. Ha-
pontic. Rhus, Sumach. Sumach Ricinus. Palma Christi, Wunderbaum/
Rosa, Rosen. Rosmarinus Rosmarin. Rumex hortensis. Münch/Rhabar-
Rhabarbara. Ruscus, Mausbörn. Rura, Rauten.

S

Salvis. Salben Sanbenus Rosea. Schneeballen. Saponaria. Saiffenkraut/
Stureaje Sadeneij. Josoplein. Satyron, Orchis, Knabenkraut/Stendel-
wurz. Savina Sevenbaum Saxifraga. Steinbrech. Scabiosa, Cyanus tur-
cicus odoratus Pastemen-Kraut. Scorpioides. Raupen-Klee. Scolopendrion.
Phyllitis, Hirschzung. Scorzanera, Artisi, Spanisch-Schlangenkraut. Seli-
num, Seleri. Semper vivum. Haufwurz. Sinapi, Senff. Siser. Zu-
ckerwürzlein. Solidago sarracenia, Heydnisch Wundkraut. Spinacia.
Spinat. Spinacia fragifora, Erdbeer Spinat. Spica, Spick/Spicanar-
di. Spina alba, Wehdistiel/Frauendistiel. Stachas, Stechaskraut. Stramo-
nia, datura. Rauch-Apfel. Stychnodenaron, arbuscula coralli. Corallen-
Bäumlein. Sumach, Rhus, Rumach. Syriuox, Syringen.

T

Vabacum, nicoriana, Taback, Talictrum Federackeley. Thora, anthora, na-
pillus, Eisenhüttelein Männlein und Weiblein. Thlaspi majus, Meer Net-
tig. Thlaspi pononiaum. Ungrischer Bauren Senff. Tsimus, Thimian.
Welscher Quenel Thrydar agria, cene glossum, lingua anserina, Sonnen-
Wirblein/Weißlings-oder Acker-Salat. Tragopogon, Arns. Docksbarth/
Haberwurz, Tragum, Dragon. Trachelium Americanum, flos Cardinals.
Cardinals-Blum. Trifolium acedosum. Sauerklee. Trifolium aureum, he-
patica nobilis. Edel-Aleber-Kraut. Tuberosa, biacanthus tuberosus, Tuber-
sen. Tulipa, Tulipan Tulipa persica, Persische Tulipan.

V

Valeriana, Baldrian/ Räkenkraut. Victoria herba, Allermannsharnisch.
Vinca pervina, clematis Daphnoides, Süngrün. Viola Mariana, Spanische
Glocken. Martia, Merz-Violen. Matronalis, Nachtweyel. Montana,
Grassganz gelbe Dreyfältigkeit Blum. Umbilicus veneris, coryledon, acra-
bicum. Nabelkraut, Urtica Romana, Welsche oder Römische Nessel.

RE:

Register über den Neuen Anhang.

Unter die Capitel / was dieselbe in sich halten / Die Zahl zeigt das Blat an.

Caput, I.	Cap. XIV.
Gewächse einen zaun umb einen Garten zu machen.	Küchen-Früchten.
Cap. II.	Cap. XV.
Gewächse zu einem Lust-Zaun.	Arzney-Kräuter.
Cap. III.	Cap. XVI.
Kräuter die Felder zu brobiren.	Kräuter zum May-Drance.
Cap. IV.	Cap. XVII.
Allerhand Fortpflanzung und Vermehrung der Gewächse.	Kräuter und anders zum Kräuter-Wein.
Cap. V.	Cap. CVII.
Gewächse welche durch die Neben-bruth oder Zertheilung der Wurzel vermehret werden.	Gewächse mit Eßig einzumachen und aufzubehalten.
Cap. VI.	Cap. XIX.
Gewächse welche durch einsencken oder anhängen vermehret werden.	Kräuter rohe mit Eßig und Baumöhl zu geniessen zum Salat.
Cap. VII.	Cap. XX.
Gewächse so durch den Saamen vermehret werden.	Kräuter und Blumen zu einen Kräuter oder Capuciner-Salat neben den Lattig zu gebrauchen,
Cap. VIII.	Cap. XXI.
Blumen-Zwiebel Gewächs.	Kräuter so gekocht mit Eßig und Baumöhl zum Salat zuzrichten.
Cap. IX.	Cap. XXII.
Blumen-Gewächse mit kneblichen Wurzelen.	Wurzelen so rohe mit Eßig und Baumöhl zu nühen.
Cap. X.	Cap. XXIII.
Blumen-Gewächs so daurhaftig mit zasigten Wurzeln.	Wurzeln so gekocht mit Eßig und Baumöhl zum Salat zugenießen.
Cap. XI.	Cap. XXIV.
Blumen Sommer-Gewächse mit zasigten Wurzeln.	Kern-Obsbaum.
Cap. XII.	Cap. XXV.
Küchen-wurzelen.	Stein-Obsbaum.
Cap. XIII.	Cap. XXVI.
Küchen-Kräuter.	Stauden-Gewächs.
	Cap. XXVII.
	Musterbäumlein.
	Cap.

<p>Cap. xxviii. Kräuter so dicht gesät zu werden lieben und desto freudiger wachsen.</p> <p>Cap. xxix. Kräuter deren Saamen weitläufig gesetzt werden wollen.</p> <p>Cap. xxx. Gewächse so feucht und leichte Erd lieben</p> <p>Cap. xxxi. Gewächse so trockne und leichte Erd lieben,</p> <p>Cap. xxxii. Kräuter so schattige Ort lieben,</p> <p>Cap. xxxvi. Gewächse die offene Sonn lieben.</p> <p>Cap. xxxiv. Kräuter so feuchten Grund lieben.</p> <p>Cap. xxxv. Kräuter so ein mit Sand vermengtes Erdreich lieben.</p> <p>Cap. xxxvi. Kräuter so durren/ steinigen/ sandigen Grund lieben.</p> <p>Cap. xxxvii. Zwölff himmlische Zeichen.</p> <p>Cap. xxxviii. Zeichen des Monds.</p> <p>Cap. xxxix. Specificatio was im O gesät und verrichtet wird.</p> <p>Cap. XL. Was im Abnehmen des Monds gesät und verricht wird.</p>	<p>Cap. xli. Was in zunehmen des Monds gesät und verricht wird.</p> <p>Cap. xlii. Was in den Mond verricht wird</p> <p>Cap. xliii. Gemeine Regeln wegen des Monds Lichte aus dem Els-holz.</p> <p>Cap. xliv. Was das Jahr durch jeden Mo-nat gesät und verrichtet wer-den muß.</p> <p>Cap. xlv. Baumwachs.</p> <p>Cap. xlvi. Zeit Baum zu versetzen.</p> <p>Cap. xlviij. Mist/ Thung/ oder Besserung.</p> <p>Cap. xlviij. Was in Mangel Besserung zu brauchen.</p> <p>Cap. xlxi. Verzeichniß wie die Gewächse Monathlich blühen,</p> <p>Cap. L. Deutsch und Lateinischer Catalo-gus der Gewächsen nach dem Alphabet der Deutschen Nah-men</p> <p>Cap. LI. Lateinisch und Deutscher Catalo-gus der Gewächsen nach dem Alphabet der Lateinischen Nahmen.</p>
--	---

E N D E.

Register



Register der Capitel.

Ersten Theils

I. Capitel.

- W**as bey Anlegung eines Garten zu beobachten / wie das Erdreich zu erkennen / auch so es mangelhaft zu verbessern / und was sonst dabey nöthiges zubeobachten.
2. Cap. Wie am füglichsten ein Lust-Garten kan angeleget werden / und was ferner dabey zubeobachten. 4.
3. Cap. Wie ein Lust-Garten ziehrlich zubehcken sey und was vor Hecken am füglichsten darzu können gebraucht werden 7.
4. Cap. Von Zubereitung des Erdreichs / zu Erziehung etlicher fremden Arten Bäume und Gewächse / auch wie man eigentlich erkennen soll / was jedwedes vor Erdreich und Verpfanzung von nöthen. 14
5. Cap. Wie man durch Kern/absäugen und Oculiren allerhand Citronen/Pomeranzen und dergleichen Bäumlein hier in unsren kalten Länden glücklich erziehen soll / daß man herrliche Früchte davon haben kan.
6. Cap. Von sonderbarer Wartung der Citronen-Pomeranzen-Limonien-Adamsäppel-Bäume / und dergleichen mehr/wie solche so wol im Sommer / als in Winter sollen gewartet werden / und was sonst darbey zu bemerken. 24
7. Cap. Wie man kan und soll einen Pomeranzen-Garten anlegen / und was vor Bäume und Gewächse darein sollen gepflanzt werden. 33
8. Cap. Von denen Indianischen Bäumen und Gewächsen / was dieselbe vor Erdreich erfordern / auch von ihrer Pfleg- und Wartung / und was sonst weiter dabey in acht zu nehmen. 37
9. Cap. Von denen Indianischen Bäumen und Gewächsen / wie solche zu pflanzen / und was vor Erdreich sie erfordern 43
10. Cap. Von denen Spanischen Africaniischen und Italianischen Gewächsen / wie solche zuwarten / und was vor Erdreich sie verlangen. 46

I. Register.

11. Cap. Von allerhand ausländischen Bäumlein und Gewächsen/
wie solche in unsren kalten Deutschen Landen können glücklich
durch den Saamen erzogen werden. 49
12. Cap. Von denen fremden und ausländischen Gewächsen und
Bäumen / wenn solche schadhaft/ wie sie wieder zu curiren / und
ihnen zu helfen sey. 53
13. Cap. Von denen Plantis ruberosis; oder Knollischen Gewächsen/wie
man eigentlich dieselbe verpflanzen/vermehrē/warten und zu rech-
ter Zeit aussnehmen soll/und was sonst darbey zu observiren. 56
14. Cap. Von denen Bulbosischen Gewächsen/als Tulipanen/Königs-
kronen / Hyacinthen / Marcessen / und dergleichen/ wie solche zu
pflanzen/und was vor Erdreich sie erfordern. 65
15. Cap. Wie man eigentlich allerhand schöne Nelken und Leucojens/
durch den Saamen ziehen soll/uñ was dabey in acht zunehmen. 80
16. Cap. Von denen Plantis perennibus oder solchen Gewächsen/wel-
che alle Jahr wieder ausschlagen / wie sie zu erziehen zu warten
und zu erhalten. 89
17. Cap. Von denen Blumen-Gewächsen/welche sind Plantæ annuae,
so alle Jahr vergehen/und deswegen im Frühling müssen wieder
von Saamen gezeuget werden. 92
18. Cap. Von allerhand Jasminen/ und was selbige vor Erdreich und
Wartung erfordern/auch was mehr dabey zu bes'achten. 95
19. Cap. Von der Rosa Sinensi. wie solche Wunder-Rose recht zu
pflanzen und zu erhalten. 106
20. Cap. Von denen vornehmisten Blumen-Bäumlein/ so gemeinig-
lich in einen Lust-Garten gehören/und gepflanzt werden/ und
was dabey in acht zunehmen 110
21. Cap. Was eigentlich vor Gewächse-Kräuter und Blumen in je-
den Monat des Jahrs in einen Lust-Garten hervor kommen. 113
22. Cap. Von Wiederwärtigkeit und Liebe/so etliche Gewächse gegen
einander tragen/und solches aus natürlichen Ursachen. 121

Anhang zu dem ersten Theil.

Eingang. 127.

Das 1. Cap. Von denen Bäumlein und Sträuchern/ welche in den
Blumen-Garten gehöhren / und ins Winter-Haus müssen ge-
bracht werden. 128

2. Cap. Von den Rosen- und Schnee-Ballen-Strauch/ als Stau-
den/ so im Winter im Garten bleiben,

3. Cap.

I. Register.

3. Cap. Von etlichen Blumen und Gewächsen / so im Winter in s
Garten Haus gebracht werden. 142
4. Cap. Von etlichen Blumen / welche den Winter über im Garten
bleiben. 146
5. Cap. Von etlichen Blumen / welche jährlich vom Saamen müssen
erziehet werden. 147
6. Cap. Von der Gelegenheit und Art eines Lust-Gartens. 148

Zweyter Theil.

1. Cap. Von denen Artischocken / wie solche recht zu pflanzen und zu
warten. 149
2. Cap. Von Spargel / wie solcher glücklich zu erziehen. 153
3. Cap. Von allerhand Laetuc und Salaten / wie solche recht zu
pflanzen und zu warten sind. 156
4. Cap. Von Winter-Endivien / wie man selbe recht ziehen und war-
ten soll. 162
5. Cap. Von dem Seleri / wie solcher zu pflanzen us zu warten ist. 194
6. Cap. Von den Melonen / wie solche recht zu ziehen / zu warten und
erhalten seynd. 160.
7. Cap. Von Porro, wie solcher zu säen / zu pflanzen und zu warten. 177
8. Cap. Von Gurken Kürbissen / wie solche zu pflanzen und zu
ziehen sind. 178
9. Von allerhand Kohl / wie solcher recht zu pflanzen und zu warten. 181
10. Cap. Von Sommer Kopff-Kohl / braunen Kohl und andern Kohl-
Kräuter in als Spinath und Beihen / wie man dieselben recht zie-
hen und warten soll. 185
11. Cap. Von Erbsen / wie auch weissen und grossen Bohnen. 188
12. Cap. Von den gelben Möhren / rothen Rüben / Pastinacken /
Zuckerwurzeln / Eichorien oder Hindläufften / Scorzonera, Haas-
berwurzeln und Petersilien wurzeln. 191
13. Von Nettichen und Radisen / wie auch von Zwiebeln / Carlotten /
Hollauch / Knoblauch und Schnittlauch. 19
14. Cap. Von Beten-Kohl aus Frankreich / Cochlearia oder Löffel-
kraut / weissen Rüben / Rüben-Kerffel / Rübe-Rapunzeln / Car-
touellen / Erdäpfel oder Knollen 101
15. Von unterschiedliche Küchen-Kräutern / als Sauerampfer / Pimp-
nell / Kresse / Winter-Kresse / Kerffel / Melde / Portulac, Winter Ra-
punzeln / Grevinnen oder Krähenfuß / und Spanischen Fenchel. 205
16. Cap. Von unterschiedlichen Küchen-Kräutern und Gewächsen / als
Cardonen / Rucketten / Majoran / Basilicon / Dragun / Pfeffer-
Kugel / Kräut /

I. Register.

- Kraut/Satturey und Merrettich/ wie auch Cyperus rotund. Es-
culentus s. Tralus oder grosser wilder Galga. 210
17. Cap. Von den Champignos do Jardin oder Garten-Schwäm-
men/ wie man solche hier erziehen soll. 215

Dritter Theil.

1. Capitel. Von der kleinen Baum-Schule der hochstämmigen
Bäume/ wie solche soll recht angeleget werden. 217
2. Cap. Von der grossen Baum-Schule/ woinnen gewiesen wird/
wie man die Stämme zu rechter Zeit bepropfen soll/ und was
sonsten nothwendig darbey zu observiren. 221
3. Cap. Wie man die gepropften Bäume soll zu rechter Zeit verse-
hen/ und was solche vor Erdreich erfordern/ und was ferner da-
bey in acht zunehmen. 231
4. Cap. Wie man die Bäume recht versehen soll/ und was darbey in
acht zunehmen. 237
5. Cap. Wie man die Spalier und Buschbäume pflanzen/warten
und erhalten soll/ und was dabey zu oberviren. 244
6. Cap. Wie man solche gepflanzte Bäume warten und zu rechter Zeit
beschneite soll/ auch was sonst nothwendig darbey zu merke ist 253
7. Cap. Von allerhand Stein-Obst/ als Pfirsich-Apricosen-Mandel-
Pflaum-und Kirsch-Bäumen. 279
8. Cap. Von unterschiedlichen Gebrechen und Mängeln der Bäume/
und wie solchen mag geholfen werden. 296
9. Cap. Wie man die rechte Baumsalbe zu denen Gebrechen der Bäu-
me soll zubereiten/wie auch von dem Baum-oder Ppropf-Wachs/
und Ppropf-Leime. 306
10. Cap. Wie man mit Nutzen einen Weinstock in einen Garten zie-
hen und legen soll/ und was vor Gattung Wein sich am besten
dahin schicken. 309
11. Cap. Wie man recht soll ein Mistbäte bereiten und anlegen. 317
12. Cap. Von Zubereitung eines sonderlichen Erdreichs/ so zu allen
Bäumen/ Blumen/ Kräutern und Gewächsen/ als eine sonderli-
che Arzney kan gebraucht werden. 321
13. Cap. Hält in sich einen General-Bericht drinnen/ angezeigt wird/
was ein rechtschaffener Gärtner in den 12. Monathen des Jahrs
bey seiner Garten-Arbeit zu beobachten hat/ und was er vor Ar-
beit in jeden Monath soll vernichten. 323

Anhang

I. Regist.:

Anhang zu dem dritten Theil.

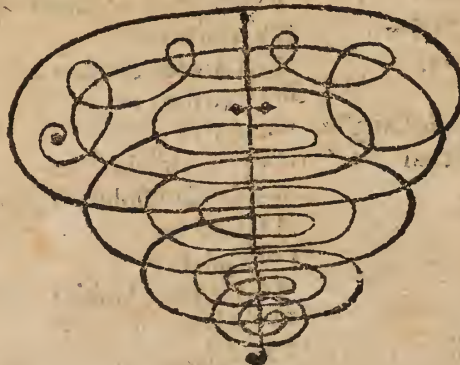
Eingang 359.

- | | | |
|------------|---|-----|
| 1 Capitel. | Von dem Nuß- und Kastanien-Baum/ wie auch von der Rheinweide. | |
| 2 Cap. | Von etlichen Stauden und Sträuchern. | 362 |
| 3 Cap. | Von Buxbaum. | 364 |
| 4 Cap. | Von unterschiedenen Baum-Künsten. | 366 |
| 5 Cap. | Von der Gelegenheit und Form eines Baym-Gartens. | 371 |

Vierter Theil.

Eingang 373.

- | | | |
|--------|---|-----|
| 1 Cap. | Von der Gelegenheit und Form eines Arzney-Gartens. | 375 |
| 2 Cap. | In sich haltend die erste Classe der Arzney-Kräuter/welche im Winter blühen. | 376 |
| 3 Cap. | Arzney-Kräuter/welche im Frühling blühen. | 376 |
| 4 Cap. | Arzney-Kräuter / welche im Sommer blühen. | 378 |
| 5 Cap. | Arzney-Kräuter/ welche im Herbst blühen. | 391 |
| 6 Cap. | Wie die in vorhergehenden vier Capitela beschriebene Kräuter zu sammeln und zu verwahren. | 391 |



Egg 3

Re-

II. Register.

Register derjenigen Kräuter u. Gewächse/
welche mit Lateinischen Nahmen in diesem Bu-
che genennet werden.

A.		
A Brotanum mas	329	Arum
fœmina fol. tereibus	391	Avaraja Indica
Absinthicum ponticum	379	Azedaracus Ægyptiaca
Acacia Ægyptiaca	110	
Indica	104	B.
Adenas Canadenses	250	Basilicum majus & minus
Agerratum fol. ferratis	397	Beta rubra
Agnus Castus	23 128	Bombax
Agrifolium	8 129	Botrys
Alaternus	46	Buglosum
Alcea arborefens Syriaca	128	Buxus deaurata arborescens
Alkekengi	379	C.
Alœ american a	37, seq.	Camphorifera
Ambares ind. orient,	44	Canna indica
Anagyris	13	Capparis Legumin oso fructu
Anemonia	61	Carbesium
Angelica major s. Sativa	379	Cartuus Sanctus & Benedictus
Anonis amer. orient,	44	Garthamus
Apium	381	Carvi
hortense latifol. anglic.	164	Officinarum
Aramonium Indicum	44	Cessia fistulosa hispanica
purpureum	44	Cedrus
Arbor Indica	44	Calaster
Judæ	112	Cerhnia Arabica
tristis	44	Chamædris vera
Vita	112	Chamæmelum Romanum
Arbuscula Corallij	131	
Arbutus	130	

Cha-

II. Register.

Chamæpytis	381	Vulgaris	46 136
Charapuli	44	Flos admirabilis	98
Chrysenthemum Peruvianum	147	Cardinalis	141
Chyra indica	44	Passionis	37 42 143
Cicér sativus	381	Solis	147
Cichoria	194	Fragaria	383
Cyclamen	46	Fritillaria	78
Cinara	152	Foenum gracium	383
Cinara spinosa	210	Fumaria	376
Glymenon indicum fl. albo	44		
Cnicus	381		
Cochlearia	201		
Colchicum	73	Genista	23
Colocasia Ægyptiaca	38	Hispanica	46
Coriandrum	382	Gingidium Syriacum	46
Corona Imperialis	71	Gladioli	74
Coronopus	209	Glyzyrrhiza	383
Cortusa Italica fl. Pleno	46	Gossypium	46 137
Cotinus olinii	46	Granatus	123
Cubeba indica	44	Gvajacum	146
Cucumis Asininus	391		
Cuminum pratinus	382		
Cupressus	46 138		
Cyperus rotundus	214	Halicacabum vulgare	379
Cytisus	46	Helenium Indicum	247
D.		Helichrysum	147
Dens Caninus fl. albo & pur-		Helleborus albus fl. nigro	376
pur	72	fl. viridi	ib.
E.		Hellebor. niger trifolitatus	ib.
Eruca sativa	211	fl. roseo.	ib.
Eupatorium Mesua	379	Hemerocallis	73
F.		Hepatica indica	37
Ficus Indica	37	nobilis	376
		Horminum Sclarea	384
		Hyacinthus	76
		Hyacinthus indicus tubero-	
		fus	37 41 56
		Hyoscyamus,	384
		Hype-	

II. Register.

<i>Hypericon indicum frutescens.</i>	44	<i>Nobilis</i>	23	46
<i>Hyssopus cœrulea spicata.</i>	384	<i>Tinus</i>		46
I.		<i>Lavendula fœmina</i> s. <i>angustifolia</i>		
<i>Jacobæa marjima.</i>	46	<i>mas</i> s. <i>latifolia</i>	385	
<i>Jajaca indica</i>	44	<i>Leucojum</i>	88	
<i>Jasminum Arabicum & Alexan-</i>		<i>Ligusticum</i>	385	
<i>drinum</i> fl. albo,	9	<i>Ligustrum</i>		7
<i>Americanum</i> fl. purpur.	97	<i>Lilium album</i>	146	
<i>bacciferum</i>	49	<i>cruentum</i>		73
<i>Catalonicum</i>	48	<i>Lingua cervina officinarum</i>	377	
fl. albo & rubro	96	<i>Lotus hortensis odorata</i>	385	
<i>Hispanicum</i>	46			
fl. alb.	96	M.		
<i>Indic.</i> fl. lut.	101	<i>Malus Granata</i> s. <i>Punica</i>	46	138
fl. rub.	100	<i>Malum armeniacum</i>		285
<i>Persicum</i>	23	maj. nucleo dulci		286
spec.	46	<i>Malva Syriaca</i>		46
<i>Imperatoria</i>	384	<i>Martagon</i>		73
<i>Ionquilles</i>	79	<i>Matricaria</i>		385
<i>Iris Bulbosa</i>	65	<i>Melilotus</i>		ib.
Perfisca.	65	<i>Melissa hortensis</i>		386
Susiana.	59	<i>Mentha acuta</i>		
<i>Jucca Gloriosa</i>	42	crispa		436
<i>Jujuba</i>	46	<i>Saracenica</i>		
K.		<i>Muscatus Indic.</i>		44
<i>Ketmia Arabica</i>	128	<i>Myrrhus</i>		23
L.				
<i>Laburnum</i>	131	<i>Napellus</i>		146
<i>Lactuca</i>	159	<i>Narcissus</i>		74
<i>Lauro-Cerasus</i>	23	<i>Nardus indica</i>		44
<i>Laurus Aleaxndrina</i>	46	<i>Nasturtium indicum</i>		147
<i>Mexicana</i>	46	<i>Nerion</i>		46
		<i>Nigella</i>		414

II. Register.

O.

- Olea domestica
Oleander
Oleaster
Opuntia
Ostratium

P.

- Panja indica
Panicum Indicum
orientale.
Papavet
Pepo cum fructu
Peucedanum
Phu magnum
Ponticum
Phyllitis

- Piper indic. nigrum
Pistolochia Hispanica
Plantæ anunæ
bulbosæ
perennes
tuberosæ
Pœonia foemina
mss

- Polemonium
Portum
Portulaca
Pulmōnaria maculosa

R.

- Radix cava
Ranunculi
Rosa Damascenica
Menstrualis
Sinensis
Rubia Tinctorum sativa
Ruta

S.

- | | | |
|-----|------------------------------|-----|
| 46 | Sachanum Hispnicum. | 46 |
| 23 | Salix americana | 12 |
| 46 | Sambucus rosarum s. aquatica | |
| 3 | Polyanthos | 142 |
| 384 | Santemunda ind. & gran. | 44 |
| | Sassafras floreata | 44 |
| | Scorzonera | 196 |
| | Sebastina Alexandriaca | 46 |
| | Sebesta | 23 |
| | Sedum | 378 |
| | arborescens | 42 |
| | rosarum indic. | 42 |
| | Semper virum majus | 378 |
| | Serpillum hortense | ib. |
| | Siliqua | 23 |
| | Smyrnion | 340 |
| | Solanum Halicacabum | 379 |
| | vesicarium | ib. |
| | Spina Christi | 46 |
| | Strichnodendrum | 13 |
| | Symphytum maculosum | 377 |
| | Syringa | 110 |

T.

- | | | |
|--|----------------------------|-----------|
| | Tabacus | 386 seqq. |
| | Thapsia indica c. fl. lüt. | 44 |
| | Ithymus vulgaris | 378 |
| | Trenchelium americanum | 147 |
| | Fricox americana | 46 |
| | Trifolium aureum | 376 |

V.

- | | | |
|--|-------------------------|-----|
| | Valerina maj. hortensis | 378 |
| | Vesicaria | 379 |
| | Virga aborea latifolia | 391 |

X.

- | | | |
|--|-------|-----|
| | Xylon | 137 |
| | Hib | 316 |

III. Register.

Register allerley Sachen / Blumen / Kräuter / Bäume / Gewächse und was mehr in diesem Buche zu finden.	
A	
Abbildung eines Lust - Gar tens.	359
Baum - Gartens.	Antipathie etl: Gewächse 121. 123.
Küchen - Gartens	Art eines Lust - Garten. 148
Absäugen der Bäume.	Apricosen. 220
Aepfель - Bäume gehören an die Neben - Spalier.	mit süßen Kernen wie sie zu erziehen. 284
welche sich zu Buschbäumen schicken.	Bäume. 247. 284
wie weit sie sollen von einander gepflanzt werden	auff was vor Stämme sie am besten zu pelzen. 285
Vor den Abfallen der Blüh te und Früchte zu verwahren.	fruchtbar zu machen. 287
zu versüngern.	ihre Vermehrung 285
Aepffel/ wenn sie zubrechen	Wartung. 286
Aepffel - Kerne.	Beschneidung. 262
Aepffel - Quitten vid. Quitten.	April/ was der Blumen - Gärtner in diesem Monat zu verrichten 335
Aepffel - Register	was der Küchen - Gärtner in diesem Monat zu verrichten. 336
Aepffel - Reiss auf ein Nussbaum gepropft.	was der Baum - Gärtner in diesem Monath zu verrichten. 337
Aloe/ Indianische blühet selteu.	was in diesem vor Kräuter und Blumen wachsen 114
wie ihr eher zur Blüthe zu helfen.	Artischocken sind dreyerley 150
Altane.	sind besser von Beyschossen als Saamen zu erziehlen. 150
ameisen wie sie zu vertreiben	ihre Vermehrung von Saamen 150
Anemonien.	von Beyschossen 151
Angelicke.	ihre Wartung 151
Anhang zum Blumen - Garten.	im

III. Register.

im Winter verwahren	151	was bey ihrer Begießung zu beobachten.	22. 26
frisch zu erhalten	152	wie man sich bey Einkeuffung	
Arzney-Garten	373	derselben soll in acht nehmen	25
Gelegenheit zu denselben	375	wie man sie kan in grosse Zweige wachsend machen.	26
ist der vornehmste unter allen		sollen nicht naß ins Gewächshaus gebracht werden	31
Gärten.	373	Bäume wachsen im Kasten besser als in der Erde	28
Aspecten der Gestirne sind zu beobachten bey Versch- und Pflanzung der Bäume und Gewächse	238	so unfruchtbar	223
Auffspiringung der Relcken	83	so wiederwärtiger Natur kan man nicht auff einander ppropfen	227
August/ Verrichtungen in diesen Monath des Blumen Gärtners	346	so harter Holz un zarte Rinde haben/ sind zum Ppropfen nicht tüchtig	225
Was in selben der Küchen-Gärtner zu verrichten	347	so krafftlos/ wie solchen zu helfen	238
Was in diesem der Baum-Gärtner zu verrichten	348	ihre Versezung	239
was in selbigen vor Kräuter und Blumen wachsen	117	was bey derselben Versezung zu beobachten	241
	118	sollen aller einer Höheseyn	240
		ihre Beschneidung	240
		ihre umhacking	241
B.		an der Mauer/wie sie sollen gesetzet werden	249
Bäumlein Italienische und Spanische/ wie sie einzusezen/und was dabei zu beobachten	12.	so wormstüchig Obst tragen/ wie solchen zu helfen	297. 299
	14. 25	so ungeschmack Obst tragen/ wie ihn zu helfen	311
ihre Wartung	14. 22	so nicht recht wachsen/ wie sie fort zu bringen	302. 303
ihre Verwahrung/ wenn man sie über Land schickt	14	so dürr/ wie solchen zu helfen	101
ihre Vermehrung	15. 16. 23		
wie ihnen ihre Unfruchtbarkeit zu behalten	19		
was vor Erdreich ihnen dienlich	22		

III. Register.

Basilicon	212	Begießen der Bäume und Gewächse/ wie solches geschehen soll
Baum Alcea	128	
Baum Cancer	300	
Baum-Gartens Abbildung	396	Wenn und mit was vor Wasser solches geschehen soll
Gelegenheit und Form was bey Anlegung desselben zu beobachten	395 217	was vor Gewächse solches im Winter erdulden können oder nicht
Platz darzu	218. 37	
Grund	221. 236	Beschneiden der Wurzeln au den Citronen und andern Bäumlein/ daß man sie nicht erst ausheben darf.
Baum-Gärtner's Perrichtung im Jenner/	326	der Weinstöcke 313 seq.
im Hornung	329	der Busch und Spalier-Bäume.
im Mers	333	
im April	337	
im May	340	
im Junio	343	Beta-Römischt.
im Julio	343	
im Augusto	348	Beten Kohl
im Septemb.	351	Bisam-Kraut
im October	354	Birn-Kerne
im November	356	Birnbäume/ was sie vor Grund lieben.
im December	358	auff Quitten Stämme gepfropft.
Baum-Krankheiten	296 seqq.	Wenn sie zubeschneiden.
Krebs	396	welche sich an die Mauer und Spalier schicken
Künste	390	zuverjüngern
Salbe	306	
Johann Noyers	308	Birnen/ Quitten vid. Qisten
so zwar blühet/ aber doch keine Früchte träget/ wie ihm zu helfen.	302	Register 264 seqq.
Wachs	307	sind nach der Franzosen Eintheilung dreyerley. 275
wenn er von oben her verdorret/wie ihm zu helfen	304	wie sie wohl zu erhalten. 275
Wolle	138	Blauer Isop 348
Baum-Schreppfen	300	Blumen im Jenner 113
wenn solches am besten wie es vorzunehmen	311	im Hornung 114
	311	im Mers ib.
		im

III. Register.

im April.	114	Borrago	381
im May	115	Brand kalter der Bäume	298
im Junio	116	woher ertstehe	301 seqq.
im Julio	116	Braun Kohl	185
im Augusto	117	Breit-blätterig Wund-Kraut	387
im September.	118	Buschbäume	244. 253
im October	119	ihre Düngung	286
im November.	119	ihre Wartung	253
im Decembe	119	Buxbaum	364
wenn sie zu samlen	416	ausländischer	8
welche die raresten	5	Grosser	8
Blumen-Bäumlein die in Lust-		Höher	365
Garten gehören.	110	Niedriger	365
follen ihren Ort an den Hecken		vergoldter	133
oder Quartieren haben	110	wie vielerley	346
Blumen Gärtners Verrichtungen		C	
im Jenner	324	Camillen.	305
im Hornung	326	Cancer ist eine Art des Krebses	300
im Merz	330	Cardinals Blume	342
im April	334	Cardonen	210
im May	138	Cordobenediet	281
im Junio	341	Carlotten	199
im Julio	344	Carolen	192
im Augusto	346	Carpe	382
im September	348	Carvi	218
im October	352	Carlsirabi	182
im November	355	Cedrenbaum	134
im December	357	Celasterbaum	133
Blumenkohl	182	Champignous de Jardin	215
mit zweyerley	181	Citronen-Bäumlein soll man im	
Boben-Häuser Rüben	203	Winter wenig begießen	30
seqq.		Wermehbung	15. 16
Bockshorn	383	wartung	15
Bohnen-Baum	131	wenn	
große	189		
Türkische oder weisse	190		
Brockwurm	299		

III. Register.

wenn solche wieder in Garten zu bringen	31	Eisenhütlein	146
Citronen-Laub/ wenn solches welch wird/ wie ihm zu helffen	30	Erbsen	188
Register.	32	unterschiedliche Arten	191
welches die vornehmsten	33	ihre Wartung	182
Coriander	382	Erdäpfel	204
Comel Kirschen	8	Erdartschocken	205
Cypressen Bäume	135	Erdbeern	383
Cypressen-Kraut	191	Erd-Flöh zu vertreiben	185
		Erdrauch	376
		Erdreich böses wie es zuverbes- sern.	2. 3
		dessen Unterschied/wie es zuer- kennen	2

D.

December / was darinnen der Blumen - Gärtner zu verrich- ten	357
was drinnen der Küchen Gär- ner zu verrichten.	358
was darinnen der Baum- Gärtner zu verrichten.	358
was darinnen für Kräuter und Blumen wachsen	119
Decken über die Mistbäte	321
Demuth	338
Dragun	213
Düngung der Busch- und Spalier Bäume	145
Dumpff schadet den Gewäch- sen	24

E.

Cherroute	379
Einheizen in denen Gewächs. Stuben/ woraus zu erkenn- nen/wenn es Zeit	29
Einlegen von den Bäumen	19
Neue Art hie von	20, 21

Erdartschocken	205
Erdbeern	383
Erd-Flöh zu vertreiben	185
Erdrauch	376
Erdreich böses wie es zuverbes- sern.	2. 3
dessen Unterschied/wie es zuer- kennen	2
ist unterschiedlich	1
so denen Gewächsen/ welche aus denen warmen Mit- tags Ländern gebracht wer- den/ dienlich ist	46
so in den Wagengleisen auff öffentl. Landstrassen	242
so eine sonderliche Arzney zu allen Gewächsen/ Kräutern und Bäumen	321
so wahrheit/wie solchen zu helf- fen	302
zu denen Indianischen Ge- wächsen	37
zu denen Indianischen Bäu- men	43
zu denen Spanischen und Französischen Bäumen	22
zu einen Baum-Garten zuzu- richten	230

F.

Färber-Nöthe

Fel-

III. Register.

Feigenbaum	136	welche bey uns von Saamen können erzeugen werden 49
seine Wartung	3	
Fenchel Spanischer	210	Kollichte 49
Figuren auff die Früchte zu bringen	369	so Zwiebeln haben 56
Flaschen-Kürbese	181	welche alle Jahr wieder auss- schlagen. 89
Frauen-Münze	396	welche hier von wullen im Ge- wächs - Hause verwahret werden 91
Früchte zu vergrössern	38	so alle Jahr müssen von Saaz- men erziehlet werden 92
Fritillarien	78	dieser Art ausläudische wie sie zu warten 95
	G	welche gerne beysammen wachsen 121
Galleryen	9	welche nicht gerne beysammen wachsen 225. 126
Galgen	214	Gewürzter Taback 389
Gamanderlein	382	Gladio (Johann de) 28
Garten-Angelice	379	Glad Eisz schadel den Bäumen 300
Baldrian	378	Golden Leber-Kraut 367
Klee	385	Granaten-Baum 138
Kreße	207	Gruben vorinnen die Bäume ge- fest werden/ sollen nicht zu klein seyn 300
Liebhaber/ wie er zu einer rech- ten Wissenschaft gelangen		Grund zur Baum-Schule 221
Könne	120	Grevinne 215
Mohn	390	Gurcken 178
Schwämme	215	kleine/wie sie einzumachen 179
Wermuth	379	Schlangen-Gurcken 178
was bey dessen Anlegung zu be- obachten		sind dreyerley 178
Gelender wie sie sollen angeleget werden	253	wie und wen sie zupflanzen 179
Gelbe sucht der Bäume	297	
wie sie zu curiren	297	H
Gelegenheit eines Lust - Gartens	1. 4	
Gewächse ins Pomeranzen - Hau-		
gehörig	34	Haar-Strang 390
so aus denen warmen Mittags		Haber-Wurzeln 395
Ländern gebracht werden	46	Hasel-Stände 363
Erdreich so dieser dienlich	48	
ihre Vermehrung	48	Haus-

III. Register.

Haußwurz	378	Schiffe von dannen gebracht werden/ was dabeys zu beobachten	43
Hecken/ aus Rheinweiden/ und eine Sierrath eines Gartens	7	ihre wortung:	44
was für Bäume hierzu zugebrauchen	8	Vermehrung	44
Hindläuffste	194	Unterschied nach der Hize o- der Kälte	48
Hirschmangold	377	welche endlich auch in der Erde	
Zunge	377	tieren	49
Hize schadet den Melcken	80	dieser Wartung	52
Hohes Buxbaum	364	Indianische Feigen/ wenn sie faul- en/wie ihnen zuhelfßen	38
Hohlwurz	374	Indianische Kresse	147
Hollauch	200	Johannisbeeren	293
Hornnig/ was der Blumen- Gärtner darinn zu verrich- ten	326	Jonqvillus	79
des Küchē-Gärtners Verrich- tung in diesem Monat	327	Irrgänge	9
was der Baum-Gärtner da- riunen zubeobachten	329	Judeinkirschen	379
was in selbigen vor Kräuter und Blumen wachsen	194	Julius/ was darinnen ein Blumen- Gärtner zuverrichten	344
Hyacinthen	76	Was allhier ein KüchenGärt- ner zu verrichten	344
Indianische	3. 59	was in diesem ein KüchenGärt- ner zu machen hat	344
Jacobs-Lauch	100	was für Kräuter und Blumen ia diesem Monath wach- sen.	116 317
Jasmin allerhand	95	Julius/ was der Blumen-Gärtner in diesem Monath zu verrichten	
Jenner/ was ein Baum Gärtner		341	
darinnen zuverrichten	326	des Küchē-Gärtners Arbeit in	
was ein Blumen-Gärtner zu obsviren	124	diesem Monat zu thun.	342
Verrichtung eines Küchen- Gärtners	325	was darinnen für Kräuter und	
was darinnen für Kräuter und		Blumen zu finden	116
Blumen zufinden	113	R	
Immenkraut	378	Kastanienbaum.	360
Ind. apische Bäumlein/ welche zu		wie vielerley Art	360
		Ihre	

III. Register.

ihre Wartung	361	was vor Planeten sie unter-
Kästen zu denen Citronen/ Pomme- ranzen u. d. g. Bäumen zu- zurichten / damit man sie nicht jährlich anssheben darff	27	worffen 392 ihre signatur 392 Kräuter welche im Jenner wach- sen 113
Kayser-Krone	71	Hornung 114
Kerffel	208	Mers 114
Rübe	203	April 114
Keuschbaum	128	May 115
Kichern	382	Junio 116
Kirschbaum	290	Julio 117
Unterschied	ib	Aug. 118
Wartung	291	Sept. 119
wo er hinzusehen	ib.	Octob. ib.
Kirschen eine sonderliche Art zu Leutschau	ib.	Nov. ib.
eine andere zu Kuttlemburg	ib.	Dec. 120
daz sie nicht faulen	292	Krebs/ der Bäume 298. 306
Klein Samander	381	Winter-Kresse 207
Knüppskohl	202	Türkische od Indianische 147
Knoblauch	201	Garten-Kresse 206
Knollen	204	Küchen Gartens Abbildung 148
Kohl	182	Anlegung/ was daby zu be- obachten 149
Betenkohl	202	Küchen-Gärtner was er zuverrich- ten 325
Kopf kohl	183. 185	im Jenner 325
Krauser Winter-Kohl	186	im Hornung 327
Krechensfuß	209	im Mers 331
Krankheit der Citronen/ Pome- ranzen und andere auslän- dische Bäume/ wie solche zu curiren	53	im April 336
Der Bäume wie sie zu curiren	375	im May 339
der Plaumenbäume	286	im Jun. 342
Krausenfünke	ib.	im Jul. 344
Kräuter/wenn sie zu sammeln	392	im Aug. 347
		im Sept. 350
		im Octobr. 353
		im Nov. 356
		im Dec. 358
		Kür-

III. Register.

		m.
Kürbisse:		
unterschiedliche Arten	180	
wie sie zu pflanzen	180	
lieben die Feuchtigkeit	181	
ihre Wartung	ib.	
ib.	221	
Lack-Viole gelbe	94	
Lavendel	385	
Lauber-Hüten	9	
Laub der Bäume/ wenn es gelbe		
wie solchen zu helffen	296	
Lebens-Balsam	379	
Leucogen gefüllete	86	
müssen aus denen einfachen er-		
zogen werden	87	
ihre Erziehung durch den Saa-		
men	87	
ihre Erziehung durch Schöß-		
ling	88	
ihre Wartung	87	
alle ihre Farbe in eine Blume zu		
bringen.	88	
Liebe etlicher Gewächse gegen ein-		
ander	121. 124	
Liebstöckel	203	
Lilien weisse	146	
Loch/ worinnen die Blumen sollen		
gesetzet werden	236	
Löffelkraut	202	
Lungenkraut fleckiges	377	
Lust-Garten/ gegen welche Ge-		
gend er anzulegen	4	
zu Cassel	6	
Gelegenheit und Art	148	
Abbildung	1	
Majoran		
Mandelbäume		
wie vielerley ibid.		
Großer ib.		
seine Wattung ib.		
Vermehrung ibid.		
Werne wann sie zusehen	203	
ehe man sie einsetzet soll man		
einweichen	ib.	
Mangold		
Mauer-Gelender		
Maulbeerdauin		
seine Verwehr und Wartung ib.		
ist zweyerley ib.		
May/ was in selben vor Kräuter		
und Blumen wachsen	107	
was darinnen zu verrichten		
der Blumen-Gärtner	338	
der Baum-Gärtner	340	
der Küchene-Gärtner	339	
Mehlthau giftige/		
wie solchen Bäumen so damit		
befallen zu helffen	300	
Meisterwurz		
Melde		
Melisse		
Melonen		
Saamen		
wie er zu stecken	166. 170. 171.	
wo sie hinzubauen		
Pflanzen soll man erstlich spar-		
sam begießen	ib.	
bedecken.	175. 176. seqq.	
wie sie zu warten.	174	
	ver	

III. Register.

verschen. ibid.		rothe Holländische	192
sollen aus den Herz-Stengel wachsen ibid.		Mosch-oder Muscaten-Rose	140
Geschmack derselben welches der beste ib.		Moss an denen Bäumen	232
sind unterschiedliche Art ib.		Mörtel	249
wie sie zu beschneiden ib.		Mutterkraut	385
soll man vorn Regen bede- cken ib.		Münze	386
sollen Tag und Nacht nach der Abnehmung liegen/ehe man sie isset	175	N.	
Frühzeitige sind niemals gut	176	Narcissen	74 seq.
Meer Kirschbaum	130	Wartung und Erdreich	76
Merz/was in denselben vor Kräu- ter oder Blüuen wachsen	114	Nebel/so höse/ wann er die Bäu- me befällt/ wie solchen zu helfsen	300
was darinnen zu verrichten		Negeleyben/ siehe Leucojen	
der Baum-Gärtner	333	Nickeen von wz vor Art ihr Saa- men muß genommen wer- den	80. 92
der Blumen-Gärtner	331	wenn sie zu säen	80. 82
der Küchen-Gärtner	332	wie sie durch Einsencken fort- zubringen	80
Mirentons	281	was vor Erdreich sie lieben	83
Mirabolan	286	verderben an der Hize	ib.
Mistbäre/ wie solche anzulegen	317	dass sie in Winter blühen	82
nach Nordischer Art	318	wie sie zu begießen	ib.
zu Melonen	167	schadet der Regen	ib.
Decken über dieselbe	321	wenn sie zu verpflanzen	ib.
Mist/ welcher der beste zu den Bäumen	235	das Auffspringen zu verweh- ren	ib.
E soll weder den Stamm noch die Wurzel berühren	242	ihre Eintheilung	83
Mispeln	294	Register	84
ihre Vermehrung	ib.	Einem starken Geruch beyzu- bringen	85
fruchtbar zu machen	ib.	Pflanzlein/wie mit ihren Znn- gen verfahren	86
Monath-Rettiche	197	Durch Schößlinge fortzubrin- gen	87
Monath-Rose	139	groß zu haben.	88
Mohren gelbe	191		9. 14

III. Register.

Niedriger Buxbaum	365	P.
Niesewurz	376	Paradies-Apfel-Stämmlein 244
Novemb. was in demselben vor		Pasions Blume 143
Kräuter und Blumen wachsen		Pastinacken 192
was darinnen zuverrichten	119	Petrosilien = Wurzel 196
der Blumen-Gärtner	357	Pelz-Wachs 308
der Baum-Gärtner	356	Pfälz bey die Bäume zubinden 240
der Küchen-Gärtner	358	Pferde-Mist 232
Nussbaum	359	Pfefferkraut 213
Bermehrung	360	Pfirsichen 220
Nüsse wie vielerley Art	359	Figuren einzupregen 369
aus Virginien	360	zu erziehen die statt des Kerns eine Nuss haben ib.
O.		
Obst anmuthig schmeckend zu machen	366	Pfiersig-Bäume 246. 257. 279
einen anmuthigen Geruch zu wege bringen	367	wie sie zu beschneiden 259
eine schöne Farbe zugeben	368	ihre Fortpflanzung 279. 281
so wurmstichtig woher solches röhre/ und wie ihm zu helfen		Unterschied 280
fen	391	Stellung ib.
vor der Zeit absällt/wie solchen		wann sie erfrohren/ wie ihnen zu helfen 282
Blumen zu helfen	301	Register 283
so ungeschmack	299	Pflaum-Baum 286
October/ was in denselben vor		Unterscheid ib.
Kräuter und Blumen wachsen		Bermehrung ib.
was darinnen zuverrichten der		wenn sie zu ppropfen 287
Blumen-Gärtner	353	Krantheiten desselben 287
der Baum-Gärtner	354	mit was vor Mist er zu düngen ib.
der Küchen-Gärtner	353	Register ib. seq.
Oculisen der Bäume -	17. 224	Ppropfen/ wie vielerley Art 225
Zeit hierzu	18	in die Rinde ib.
auff Quitten-Stämme	244	in Spalt ib.
Dehlbaum wilder	112	durch die Pfeffen ib.
		durch Verpflanzung junger Zweige 226
		auff Quitten-Stämme 244
		durch

III. Register.

durch Oculiren	226	wird auff dreyerley Art ges-
durch Absaugen	226. 15	bauet 36
ehe der Stamm eingesezt wird		Portale/ was für Bäume
was davon zuhalten 229. 230		hierzu dienlich 9
Pfropfen/ welche Art die beste 20		Portulac 209
dessen Nutzen 296		Poconien 377
Zeit hierzu 221. 222		
Pfropf-wachs 307 seq.		Q.
Wie es zu Eßlen an der Spree		Quitten-Sämmlein 244. seqq.
und zu Leipzig in der Apotheck zu-		pftropfen darauff 244
gerichtet wird 308		versezen 245
Lein ib.		Quisten-Baum 293
Pfropfreiser/ wann und wie sie zu		ist zweyerley ib.
brechen 222		Stelle o bequem darzu 294
was für welche auff jeden		Vermehrung ib.
Stamm gehöcen 245		sonderliche Frucht auff diesen
sollen etliche Tage liegen ehe sie		Stämmen zuerzeigen ib.
aufgesetzet werden 231		
Pfropfresser 224		R.
Pfuscher in der Gärtnerey/ was		Radise 197
sie offt schaden 12		Rapunzeln (Winter) 209
Phaseolen Türkische oder weis-		(Rüben)
se 190		Ranunculen und was dabey zu-
Pimpinel 206		beobachten
Planeten/ welchen die Kräuter un-		Raude der Bäume springet auff
ter vorßen 392		238
Plantasien 10		Raupen/ daß sie nicht auff den Kohl
Platz der bequem zum Baum-		Kommen 186
Garten 219		Rauté 392
Pomeranzen-Hausz 26		Regen schadet denen Nelken 82
wie und wo es hin zu bauen 33		Rettige (Monath) 197
was man vor Erdreich hierzu		(Winter) ib.
brauchet 34		Rheinweide 8. 361
was vor Gewächse h'nein ge-		Rinde der Bäume springet offt auff
hören 35		238
wenn es zu und auff zu decken 36		schadhafft/ wie ihr zu helfsen 88
		Rosen von Sina 10
		ihr Saame ibid.

III. Register.

Erziehung un Wartung 107 wie sie im Winter zu ver-	Saamen ist alle Monat zu säen. 1b.	Sonnen-Blume 147 Sonnen-Gold-Blume ib.
wahren 108 verändert sich des Tages 109 dreymahl 109 Ursach solcher Veränderung 1b.	Saamen / wenn er abzu- nehmen 1b. tauret nach Rhagoris Me- nung im Felde 162	Sommer - Gewächse und Stauben / welche man vornehmlich in einem Lust-Garten haben soll 5
Rosen wie vielerley Art 1b. was sie für Grund erfor- dern 141 ihre Vermehrung 1b. Wartung 142 Holunder 1b. Roz-Mist 235 Rozmarin 144 Obst. Camillen 381 - Rota 187 Rübenkohl 183 rothe 192	Schwämme [Garten] 215 Schaaffs-Weist 235 Schaaffmülle 128 Schwein-Weist 235 Scharlen 382 Schlangen-Kraut 381 Schwarz-Rümmel 390 Schrepffen der Bäume 206 wenn solches am besten 299	Sommer Kopff-Kohl 185 Sommer-Endivien 161 Spizmünze 386 Spring-Gurken 391 Spälter Baume 247, 249 wie zu düngen 252 eine sonderliche Art 248 wie sie zu warten 253 Spalteimpfen 225 Spali-Dopff 21 Spanischer Fenchel 210 Lactuc 161 Lauch 17 Spargel/wie er zu erziehe 153 wie er zu warten 154 dessen Verpflanzung von 155 Saameu 156 früh im Winter zu haben ib.
G.	Schneeballen-Baum 140 Schnitlauch 200 Schlangen-Gurke 178 Scorzonera 195 Schurfs der Bäume 302 wo er herrühret 1b. wie er zu curirrn 304 Schwertel 74 September/ was in demsel- ben vor Kräuter und Blumen wachsen 118	was er für Grund erfor- det ib. Sperlinge/wie sie von denen 291 Kirsch-Bäumen abzuhal- ten 291
Saffran 382 Safft/ wenn er aus denen Bäumen läuft/ wie sol- chen zu heissen 255 Säfste/o wiederwählig/sind nicht leichtlich zu vereini- gen 227 aus den Kräutern 392 Saphoyer-Kohl 183 Salat 159 früher 160 später 1b. wie er zu pflanzen 1b. wenn er gut zu pflanzen 162 im Winter schön· groß und frisch zu haben 161	der Baum-Gärtner 394 der Küchen-Gärtner 350 Sellerij 164 ist zweyerley/ weiß oder grün 165 Saamen/ wie er zu un- terscheiden 1b. wann und wie er zu säen 1b. wie lange er sich hält 166 wie er zu pflanzen 165 was er vor Grund ver- langet. 166 Signatur der Kräuter 392	Spica 385 Spinath-Kraut 187 Saamen ib. Stachel-Beren 362 Stamms/wenn erschadhaft/ wie ihm zu heissen 296 Stämme 218 sollen allezeit frisch seyn/ wen sie gesetzet werden 296 von Kernen erzogen/sind die besten 219 jum

III. Register.

<i>zum Ppropfen/ wie alt sie seyn sollen</i>	<i>224</i>	<i>U.</i>	<i>Register</i>	<i>316</i>
<i>ob sie gesund ob nicht</i>	<i>224</i>	<i>Umurcken</i>	<i>Wermuth</i>	<i>379</i>
<i>Stroh-Palmen</i>	<i>8</i>	<i>Versekeitung der Bäume</i>	<i>Widerwärtigkeit.</i>	
<i>Etreh-Palmen</i>	<i>129</i>	<i>soll geschehen nach denen</i>	<i>etlicher Gewächse/ so sie gegen</i>	
<i>Süsse Holz</i>	<i>382</i>	<i>Alpeeten</i>	<i>einander haben</i>	<i>123. 526</i>
<i>Sympathie etl. Gewächse</i>	<i>121. 124</i>	<i>im Sommer</i>	<i>Wilder Saft</i>	<i>382</i>
<i>Syrisher Pappelbaum</i>	<i>128</i>	<i>im Winter</i>	<i>Wildlinge</i>	<i>218</i>
<i>Syrup zu Einmachung des</i>		<i>der arsf. Kvitten- Stämme</i>	<i>Winter-Endivien</i>	<i>162</i>
<i>Tobacks</i>	<i>388</i>	<i>gepfropften Bäume</i>	<i>zu Vernachrung</i>	<i>ib.</i>
		<i>der Spalier-Bäume</i>	<i>Wartung</i>	<i>ib.</i>
			<i>im Winter gut zu behalten</i>	<i>ib.</i>
<i>Z.</i>		<i>W.</i>	<i>Krauter</i>	<i>163</i>
<i>Taback</i>	<i>386</i>	<i>Wald-Disteln</i>	<i>Saamen</i>	<i>ib.</i>
<i>wie vielerley</i>	<i>386</i>	<i>Wasen um die Bäume wohl</i>	<i>intwendig geschwinde</i>	
<i>Aussaat</i>	<i>ib.</i>	<i>umzugraben</i>	<i>weiss zu machen</i>	<i>ib.</i>
<i>mit was vor Mist er zu</i>		<i>Wasser-Eppich</i>	<i>Winter-Kohl</i>	<i>183</i>
<i>düngen</i>	<i>ib.</i>	<i>Weisse Rüben</i>	<i>unterschiedene Art</i>	<i>185</i>
<i>Einsammlung</i>	<i>388 ifseq.</i>	<i>Wersich-Kohl</i>	<i>weisser Kopf-Kohl</i>	<i>183</i>
<i>gewürchter</i>	<i>389</i>	<i>Weisse Lilien</i>	<i>brauner krauser Kohl</i>	<i>186</i>
<i>Krafft</i>	<i>w.</i>	<i>Weine/ was vor welche sich</i>	<i>Netiche-</i>	<i>197</i>
<i>Tartoffeln</i>	<i>204</i>	<i>am besten an niedrige</i>	<i>Rapunzel</i>	<i>229</i>
<i>Laubenmist</i>	<i>235</i>	<i>Orten schiken.</i>	<i>Wund-Baum</i>	<i>354</i>
<i>Deut'scher Ingber.</i>	<i>381</i>	<i>welche sich am besten an</i>	<i>Wund-Kraut</i>	<i>371</i>
<i>Thüren an Gerechts Hause</i>		<i>hohe Deuter schicken</i>	<i>Wurm des Mispel-Baums</i>	
<i>foll man im Winter zu</i>		<i>Wein-Reben</i>	<i>von Entzündung des</i>	
<i>weiln eröffnen</i>	<i>24</i>	<i>wie sie abzulaten</i>	<i>Saftes/ und wie er zu</i>	
<i>Trauben-Kraut</i>	<i>381</i>	<i>Erdreich/ so hierzu dienlich</i>	<i>heilen</i>	<i>301</i>
<i>Tulipanen</i>	<i>66</i>	<i>Ort/ so hierzu nützlich</i>	<i>Wurzel/ wann sie faul/ wie</i>	
<i>so früh kommen</i>	<i>ib.</i>		<i>ihr zu helfen</i>	<i>298</i>
<i>späte</i>	<i>ib.</i>			
<i>wie schöne zu erziehen</i>	<i>67</i>	<i>seine Wartung</i>	<i>Z.</i>	
<i>Wartung</i>	<i>68</i>	<i>Düngung</i>	<i>Zwiebeln</i>	<i>198</i>
<i>Türkischer Wund</i>	<i>73</i>	<i>Weinstöcke/ wie sie zu be</i>	<i>Zwiebel-Gewächs</i>	<i>95</i>
<i>Türkische Kresse</i>	<i>147</i>	<i>schneiden</i>	<i>Zeitlosen</i>	<i>73</i>
			<i>Zucker-Wurzel</i>	<i>191</i>