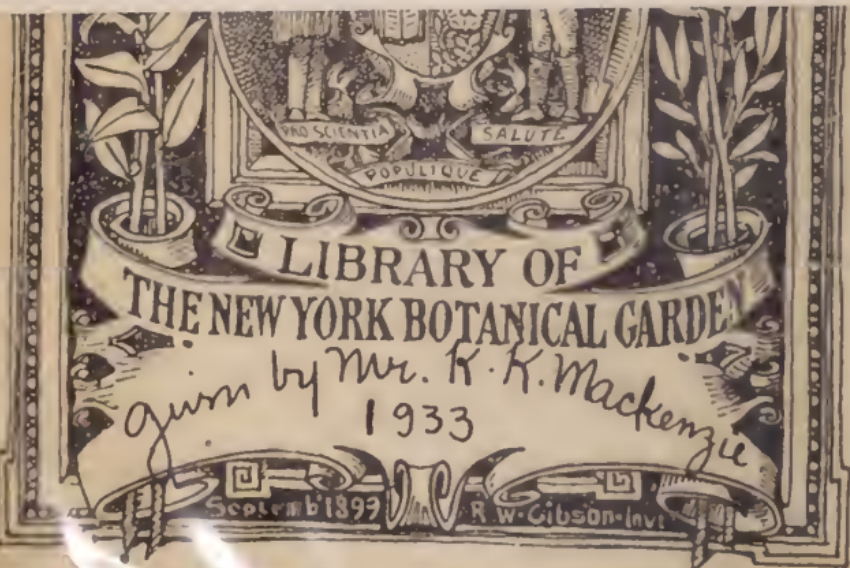
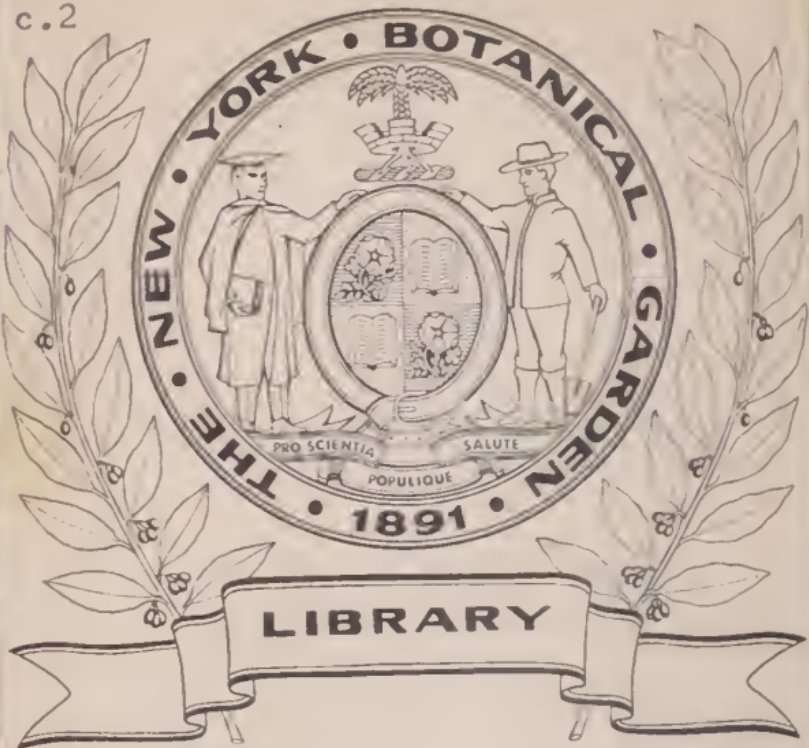
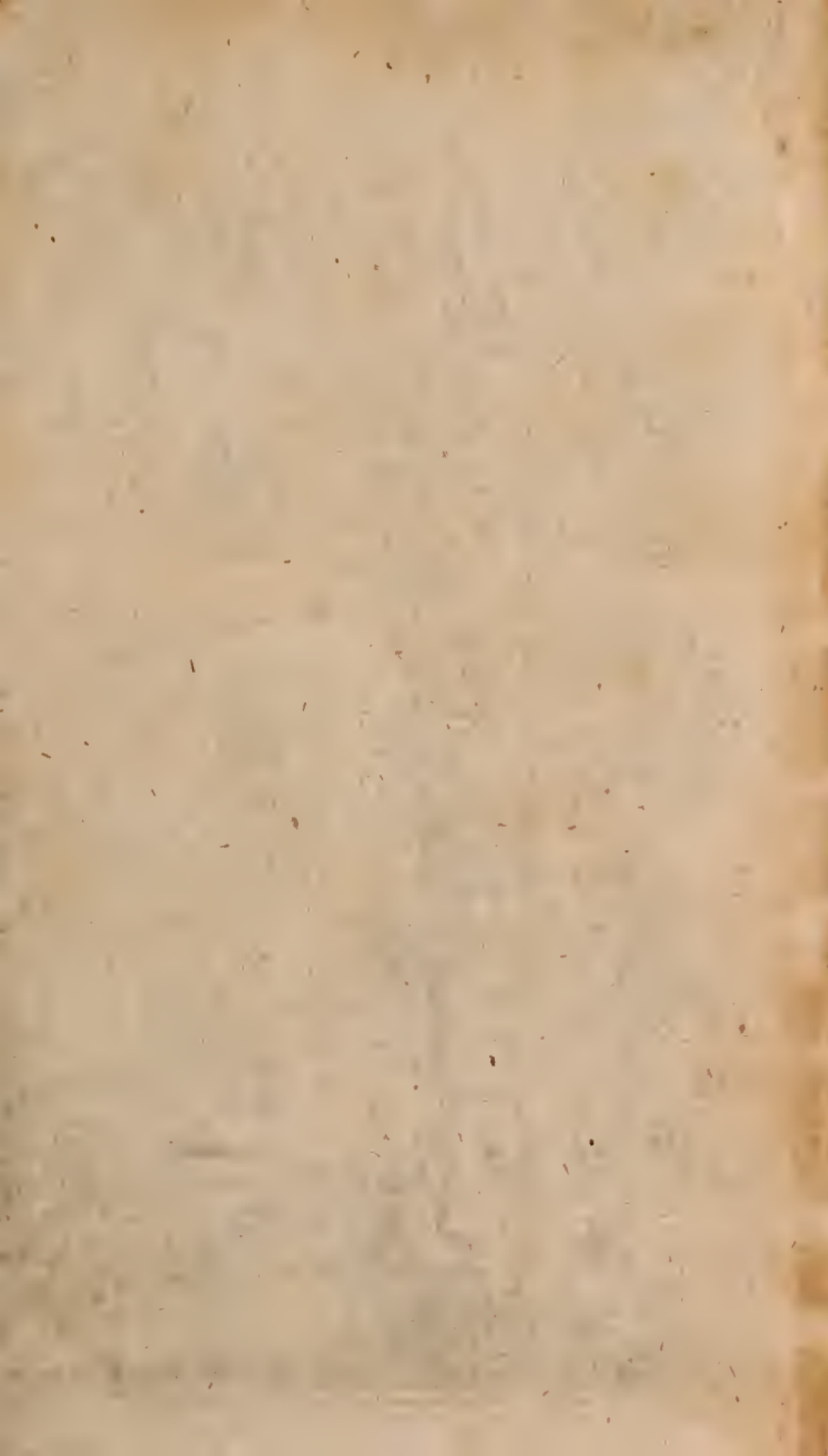




+6407
.M8
T.5
c.2









J.G. Jacob del:

Puyches

Der
Hausvater.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Fünfter Theil
mit Kupfern.

Hannover,
In Verlag seel. Nic. Försters und Sohns Erben
Hof-Buchhandlung.
1770.

+ C 607

71

612



— — Es nimmt ein weiser Mann,
Der Lehren giebt, noch lieber Lehren an.

Hagedorn.

Des
Hausvaters
Fünften Theils
Erstes Stück.

Inhalt:

1. Anweisung, wie kleine Lustwälder, Pflanzungen und Wildnisse anzulegen sind.
 2. Ausführliches Verzeichniß aller Bäume und Stauden, welche in Deutschland in freyer Luft fortkommen, oder als solche angesehen werden können.
 3. Wiederholung aller vorbeschriebenen Bäume und Stauden nach des Ritter Linne Systeme.
 4. Nahmen-Register,
 - a) von den angeführten Geschlechtern in Latein,
 - b) von den deutschen Nahmen.
 - c) von den englischen Nahmen.
 - d) von den französischen Nahmen.
-

Hannover, 1770.

* * *

Une graine, une plante, un arbrisseau
naissant,
Tout m'annonce la main d'un être tout
puissant.

L'année champêtre.



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vorrede.



In jedem Theile verbinde ich gern solche Materien, welche sich zusammen schicken, damit diejenigen, welche in einer gewissen Materie etwas nachlesen wollen, nicht nothig haben, mehrere Theile aufzuschlagen; ein jeder auch nicht gezwungen ist, sich das ganze Werk anzuschaffen.

In dieser Absicht habe ich den vierten Theil blos solchen Betrachtungen gewidmet, welche der Hausvater in seiner Studierstube anstellet, und wodurch er sich selber zu bessern, und zu einem nutzbaren Mitgliede der Republik zu machen trachtet.

33 Zugleich habe ich aber die längst versprochene * Abhandlung von wilden Bäumen nicht länger zurück halten mögen; um so weniger, da

* 3

verz.

* S. Vorrede zum ersten Stück des dritten Theiles S. 6.

verschiedene Gartenfreunde, welche aus meiner Sammlung fremde Stauden kommen lassen, ein Verlangen bezeugen, von deren Natur und Wartung einen näheren Unterricht zu haben.

Man wird also entschuldigen, daß ich den Anfang des, blos der Baumzucht und Gärtnerey gewidmeten, fünften Theils heraus gebe, ehe der vierte geschlossen worden. Ich hoffe das durch einem Theile meiner Leser ein Genüge zu leisten, welchen mehr mit solchen Abhandlungen gedient ist, von denen sie in der Landswirthschaft Anwendung machen können.

Meine Absicht ist, zu lehren, wie man nach der neuen Mode Pflanzungen anlegen, und was vor Bäume man dazu abwechselnd anwenden solle. Es hat uns dazu bislang eine deutliche Anweisung, wenigstens im Deutschen, wo nicht überhaupt, gefehlt. Dasjenige, was Miller davon schreibt, ist durch sein ganzes Wörterbuch so zerstreut, daß man sich schwerlich daraus allgemeine Begriffe wird machen können, und so viel ich erfahren können, ist doch im Englischen von keinem andern ein besserer Unterricht gegeben worden. Das, was die Berner Gesellschaft bekannt machen lassen, sind blosse, wohl nicht zureichende Uebersetzungen. Daher ist kein Wunder, wenn die mehrsten bey uns, welche neue Pflanzungen dieser Art anlegen, in den Haupt-

Hauptstücken fehlen. Einige haben die alte Regelmäßigkeit noch zu sehr in dem Sinne. Andere thun der Natur Gewalt an, oder überhäus- sen die zu bepflanzenden Plätze zu sehr, oder sie legen die Gänge zu schmal an, oder wissen die zu pflanzende Sorten nicht recht zu ordnen, oder wenden unnöthige und überflüssige Kosten und Mühe an.

Es ist mir Anfangs selber so geganger, daß ich fast alle zuerst gemachte Anlagen ändern und umarbeiten müssen.

Ein jeder der nun neue Spaziergänge und Plantagen anlegen will, kann sich die in der ersten Abhandlung gegebenen Regeln zum Leitfa- den dienen lassen; er muß sich aber nicht zu sehr daran binden; Alles beruhet in einer geschick- ten Beurtheilung der Lage des Orts, und daß man den Platz nach dessen Lage recht anzuwen- den weiß.

Ich habe Risse von kleinen englischen Gär- ten gesehen; solche bestehen eigentlich aus einem einigen in der Rundung herum geführten Gang. Man gräbt an einem Orte Canäle und Vertie- fungen aus, um andere, eine schöne Aussicht ge- bende, Plätze zu erhöhen, und ein jeder bemü- het sich mehr, etwas neues zu entdecken, als andern nachzuhahmen. In einem Garten z. E. ist die Promenade um die in der Mitte geblie-

benen Saatfelder und Weiden gelegt. Damit indessen das Vieh auf diese getrieben werden kann, ohne die Promenade zu verderben und schmutzig zu machen, ist von außen eine gewölbte Brücke angelegt worden, unter welche man weggeht; wovon also der Bogen inwendig in Form einer Grotte ausgezieret ist.

In andern Gärten ist der Gang um die zu Weidung des Viehes bestimmten Aenger gelegt, und damit das Vieh nicht in die Promenade kommen, noch die Pflanzungen beschädigen könne, um die Weide ein breiter Graben gezogen, und in dessen Mitte ein Geländer gesetzt worden, auf daß dieses ja nicht im Spazieren gehen in die Augen falle, oder der Aussicht hindere.

In einem gewissen Garten wird das Wasser aus dem daran herfliessenden Fluß, vermittelst eines Schöpfrades, in ein erhöhtes Be- hältniß geleitet, unter welchem ein Felsen angelegt ist, aus dem das Wasser wieder hervorsquillet, als wenn es eine natürliche Quelle wäre.

Das Verzeichniß von Bäumen, welches das zweyte Stück ausmacht, wird hoffentlich nicht ohne Nutzen seyn, in dem demselben vor- gesetzten Vorbericht habe ich von dessen Absicht mit mehrern gehandelt. Es gereichert mir zur Aufmunterung, daß der Mitter Linne, dem

dem ich die abgedruckten Bogen zugeschickt habe, meine Arbeit seines Beyfalles würdiget.

Ich hoffe mich auch insbesondere dadurch alle Gartenfreunde verbindlich zu machen, daß ich mit besondern Fleiße alle, sowol deutsche als englische und französische Namen gesammlet habe. Damit also ein jeder gleich nachschlagen könne, von welcher Pflanze die Rede sei, unter welcher Benennung sie auch angeführt wird, so habe ich gleich ausführliche Register von allen vier Sprachen anzuhängen nöthig erachtet. Diese haben mir mit die mehrste Mühe gekostet, indem ich sie aus hundert und mehr Werken zusammen tragen, und oft die rechte Bedeutung mühsam aufsuchen müssen.

Der erfindrische Geist meiner Landesleute, hat für ohngefähr anderthalb hundert Geschlechter, unter denen hier angeführten zweihundert und sechszehn Geschlechtern von Bäumen, welche deutsche Namen erhalten haben, an die dreizehn hundert und funfzig Benennungen eingeführt, und ich zweifle nicht, daß die bekanntesten Bäume in andern Gegenden noch viel mehrere Provinzialnamen haben werden, welche mir unbekannt geblieben sind.

Bey den Engländern haben die mehrsten dieser beschriebenen Bäume Namen, und ich bringe doch nur ohngefähr sechs hundert und

funfzig englische, und kaum vier hundert französische Benennungen heraus.

Eine so große Anzahl von zum Theile gleichlautenden, oder gleich bedeutenden Namen erschwert ungemein die Kenntniß der Bäume, und erweckt manchen Missverstand und Unordnung. Es ist daher zu bedauern, daß diejenigen, welche von Bäumen schreiben, gemeinlich noch mehr neue Namen machen, ohne sich um die eigentlichen in der Botanik einmal aufgenommene Namen zu bekümmern. Ein jeder will gerne seine Stärke im Erfinden zeigen; daher kommt es denn, daß sonst geschickte und gelehrte Männer nicht selten auf ganz unschickliche Benennungen verfallen. So wird der Platanus irgendwo Adamsfeige, Maulbeerfeige genannt; Prunus *paaus* aber, Drachenbaum, da dieser Name eigentlich nur dem, das Drachenblut gebenden, Asparagus *draco* oder dem Pterocorpus L. gehöret.

Eine große Menge falscher Namen sind durch die Ueberseher eingeführt worden, welche, statt daß sie lieber die Benennung aus der Originalsprache behalten sollten, solche in der Muttersprache auszudrucken suchen, und gemeinlich undeutlich werden. In der Uebersetzung des Dühams heißtet Atraphaxis, Wegrit: eine gewöhnliche Benennung für das

das bekannte *Polygonum aviculare*. In einer bekannten Reisebeschreibung werden *Cupressus thyoides*, weiße Eiche; *Pinus strobus*, weiße Tanne; und *Myrica cerifera*, Tamarisken genannt, ohne daß ich begreife, wie man auf diese Benennungen verfallen können. Niemand kann wol errathen, daß die Rede sey von der weißen Ceder, Weymuthsfuhre, und Wachsbaume.

Noch eine größere Menge falscher Namen sind entstanden, wenn man Pflanzen nach einem besondern Nutzen, den sie leisten, benennen wollen: so hat man unter andern *Rhamnus frangula*, weil die Kohlen davon vorzüglich gut zum Schießpulver sind, Schießbeeren genannt. Ein anderer hat gehört, daß man die Kohlen von *Cornus sanguinea* dazu nehme, so nennt er auch diese eben so; ein dritter wendet den nemlichen Namen aus gleicher Ursache bey *Lonicera xylosteum* an; ein vierter bey *Viburnum opulus*; und ein fünfter bey *Viburnum lantana*. Eben so werden *Rhamnus frangula*, *Lonicera xylosteum*, und *Daphne mezereum* Lausebäume oder Läuseholz genannt, weil das Vieh, wenn es von dessen Laube viel frisst, Läuse bekommen soll. Eine ähnliche Ursache mag Gelegenheit gegeben haben, daß vier unterschiedene Stauden Hundsbäum, Hundsbäere genannt worden.

den. Weil der heftige unangenehme Geruch des *Ledum palustre* die Motten vertreiben soll, so hat man es auch Mottenkraut genannt, welche Benennung nur dem *Verbascum blattarea* gebührt, und wenn jene Staude auch Mutterkraut genannt wird, so ist diese Benennung schon in den Officinen für die *Matricaria parthenium* eingeführt.

Wunderbaum ist eine gebräuchliche Benennung für *Ricinus communis*. **Ruppius** legt sie der *Robinia pseudo-acacia* bei; vermutlich weil dieser Baum in gutem Boden in den ersten Jahren bis zum Verwundern schnell wächst. Diese *Robinia* wird nach dem Kalm in America *Locust tree*, das ist Heuschreckenbaum genannt, also schickt sich diese Benennung nicht für die *Gleditsia*.

Kreuzdorn ist der bekannte deutsche Name für *Rhamnus catharticus*; man wendet ihn also unrecht an, um die *Berberis dumetorum* zu bemerken, für welche wir bessere Namen haben.

Urle ist eigentlich aus Erle, Eller entstanden, schickt sich also nicht für *Acer platanoides*, so wenig als der Name Rüster, als eine gewöhnliche Benennung der Ulme, noch auch die Benennung von Leimbaum, welche durch Versetzung der Buchstaben aus dem Worteilm baum

baum entstanden seyn soll, und also blos für die Ulme gehört.

Die größte Verwirrung entsteht daher, wenn die Schriftsteller Provinzial-Benennungen anführen, und die Mundart oder den Dialect der Einwohner nicht recht verstehn, mithin das Wort nur nach Gütduñken so hinschreiben, wie sie es ohngefähr verstanden zu haben glauben, ohne sich zu bekümmern, ob sie es auch so geschrieben haben, wie es geschrieben werden muß, oder wie es von andern schon geschrieben worden worden. Daher denn die vielen Veränderungen entstanden sind. Z. E. Eberesch, Eberitzer, Ebrisch, Eibrasch, Eibisch, Escheritz, Eschrößlein, Aberesche, Abrach, Aldelesche, Aschrösel, oder aber Calinichin-Galingen-Halinken-Kalinken-Kalunken-Kaninichen-Schwalgis-Schwalbis-Schwelken-Schwelgen-Schweißbeeren.

Zu wünschen wäre, daß man künftig alle dergleichen zweifelhafte und überflüssige Benennungen, insbesondere aber solche, welche wechselseitweise zweien oder mehrern Pflanzen beigelegt werden, ganz verbannen könnte, und daß kein Schriftsteller dergleichen weiter gebrauchen mögte. Als da sind: Bocks-Dinte-Hunds-Kraus-Rech-Kurbeeren; Hundsbäum; Wiede- oder Wiederbaum, Else und Elre, Ahl-

Ahlfirsche, Myrtendorn, Stechdorn, Has-
genapfel, Kressel, Eschroslein, Mehlfässer-
gen, Zweckholz, Patscherpen.

Wer dergleichen Benennungen gebraucht,
läßt seine Leser in einer völligen Ungewißheit,
von welcher Pflanze die Rede sey, wenn er sich
nicht durch eine besondere Erklärung, oder durch
Hinzufügung eines andern Namens, deutlich
und verständlich macht.

Da man noch nie eine so vollständige Samm-
lung von allen bislang eingeführten deutschen
Namen gehabt hat, so hat man noch nicht die
große Menge der überflüssigen und auszumer-
genden Benennungen in einem Blicke übersehen
können.

Wer jetzt begierig ist zu wissen, was jeder
Baum für deutsche Namen habe, darf solche in
dem ersten Verzeichnisse nur aufschlagen; Ist
ihm der lateinische Name unbekannt, unter wel-
chen er den Baum suchen soll, so wird ihm in
einer oder andrer der übrigen Sprachen eine
Benennung bekannt seyn; er darf also nur diese
in dem Register aufsuchen, so findet er den wah-
ren botanischen Namen daneben.

Finde ich unter einer mir unbekannten Be-
nennung, es sey im Deutschen oder im Englis-
schen oder im Französischen, einen Baum ir-
gendwo

gendwo angeführt, so schlage ich nur das Wort in dem Register auf.

Ich werde mich sehr freuen, wenn mein Fleiß meine Landesleute aufmuntert, künftig mehrere Aufmerksamkeit in Anwendung der rechten Namen zu gebrauchen. Ein Exempel kann es erläutern: Wir haben in Deutschland drey Hauptarten von immergrünen Waldbäumen, nemlich Tannen, Fichten und Fuhrten. Unter diesen kurzen Namen sind sie im Reiche eis nem jeden bekannt. Diese drey Wörter sind also hinreichend, und wir können alle übrigen S. 215 u. f. angeführten Provinzial-Benennungen entbehren. Bey uns hingegen werden die Namen verwechselt; Wir nennen die Fichten auch Tannen, und müssen also, von welcher die Rede sey, erst durch den Zusatz von Weiß- oder Edel- und Harz- oder Roth-Tanne zu erkennen geben. Fichten und Fuhrten nehmen wir sehr unrecht als gleichbedeutende Namen an.

Wir können daher nie recht sicher gehen, noch zu einiger Gewissheit gelangen, noch weniger uns andern recht deutlich machen, wenn wir uns nicht von jeder Pflanze den lateinischen Namen mit bekannt machen und anführen; dies empfehle ich also allen, die künftig etwas von Bäumen schreiben wollen. Wiewol bey Anführung der lateinischen Namen eben auch Vor-

sicht anzuwenden nöthig ist. Ich will davon ein Exempel anführen, welches mich selbst bald irre gemacht hätte.

Plükenet beschrieb zuerst ein americanisches Bäumchen, und gab ihm den Namen Cassine vera Floridanorum. Er bemerkte ein ander Bäumchen, welches jenem in der äußerlichen Gestalt ähnlich, und nur in der Blüthe etwas verschieden war, und nannte es nach der damaligen Gewohnheit: Cassine veræ perquam similis arbuscula.

Der Ritter Linné, als er beyde nach seiner gewöhnlichen Scharfsichtigkeit untersuchte, fand bald, daß die Blumen von dem letztern völlig mit dem Charakter von Viburnum überein kommen, und nannte es Viburnum *cassinooides*.

Jene Cassine vera schien ihm aber mehr Ahnlichkeit mit einem andern von ihm neu angenommenen Geschlechte Prinos zu haben; Er nannte sie also Prinos glaber. Miller behielte den Namen Cassine für sie bey; Duhamel aber machte sie zu einer Hülse unter dem Namen Aquifolium carolinianum.

In

In der Folge bemerkte der Ritter eine neue americanische, zwischen dieser Cassine vera und den Hülzen gleichsam das Mittel haltende Staude, und legte ihr den Namen *Ilex cassine* bey: welcher aber jetzt leicht verführen kann, zu glauben, daß sie mit der Cassine vera oder dem *Aquifolium carolinianum* *Dub.* einerley seyn.

Noch schlimmer ist, daß der Ritter darauf den Namen Cassine einer andern americanischen Staude beigelegt, und ihn nicht allein von neuen zu einem Geschlechtsnamen gemacht, sondern für diese Staude noch dazu den Trivial-Namen *Cassine peragua* hinzugefüget hat. Denn da jene Cassine vera auf englisch Paraguay - Tea heißtet, und eben auch *folia oblonga serrata* hat, so wird man leicht verführt, beyde zu verwechseln.

Der Ritter hat zu diesem neuen Geschlechte Cassine noch eine andere Staude gerechnet, der er vorhin einen eignen Geschlechtsnamen, nemlich *Maurocenia* gegeben hatte. Vielleicht wäre besser gewesen, diesen nun schon eingeführten, und satsam

bestimmenden Geschlechtsnamen beizubehalten, um dagegen jenen zweifelhaften Namen der Cassine fahren zu lassen, indem jene Staude eben so leicht *Maurocenia peragua* genannt werden können.

Zieht nun sich ein jeder sorgfältig bemerken, daß die neue *Cassine peragua* keine Aehnlichkeit mit dem alten *Cassine* habe, sondern eine von Dillenius *Phyllirea capensis*; und von Burmann, Celastrus genannte, africanische Pflanze sey: daß hingegen die alte *Cassine vera* beym Ritter unter dem Geschlecht von Prinos; bey Duhamel unter den Hülzen, und bey Miller unter dem alten Namen; die andre *Cassine vera* perquam similis arbuscula aber, unter *Viburnum cassinoides* zu suchen, und daß *Ilex cassine* des Ritters von allen wieder unterschieden sey.

Ich habe S. 15 versprochen, die schon mehrmalen erwähnte lehrreiche Abhandlungen des Hrn. Jacobi noch in diesem Stücke mitzutheilen; da solches aber wider mein Vermuthen in der Ausarbeitung zu sehr angewachsen ist, so bin gezwungen worden,

worden, jene in das zweyte Stück zu versparen, welches jetzt unmittelbar folgen soll; alsdenn aber werde den vierten Theil vollenden.

Ich muß auch noch anführen, daß gegenwärtiger Abdruck schon vor länger als Jahrsfrist angefangen worden; Während der Zeit ist bereits der Anfang zu einer neuen Ueberschzung von Miller herausgekommen, mein S. 72 geäußerter Wunsch erscheint also zu spät.

Mit dem Schluße des vorigen Jahrs hat ein Engländer William Hanbury angefangen, die ersten Bogen von einem neuen Werke in groß Folio unter dem Titel: a complete Body of Planting and Gardening, in London herauszugeben, und will damit wöchentlich fortfahren.

Zum Titelkupfer habe ich die Abbildung eines merkwürdigen in der Lust schwebenden Eichbaums ohne Wurzel gegeben. Zwei Eichbäume a und d waren nahe neben einander aufgewachsen. Der letztere hatte in der Jugend ohngefähr zehn Schuh hoch von der Erde einen Telzen c zur Seite gegen den

Baum a getrieben, welcher nach gerade in dessen Stamm ganz verwachsen, und darauf trocken geworden und abgebrochen war, vermutlich weil alle darin gegangene Nahrungssäfte von dem Stamm a verschluckt wurden.

Nach Jahren war dieser Stamm a unten hohl geworden, und endlich vermutlich mit Hülse ganz von der Wurzel b getrennet, so daß dieser vierzig und mehrere Schuh hohe, und einen ziemlichen Umfang habende Baum nunmehr blos in der Luft schwebet, und von dem abgebrochenen Telgen c seines Nachbaren d nicht allein getragen, sondern auch ernähret wird. Und in dieser Verfassung kenne ich ihn einige zwanzig Jahre, wie er denn vor dem Flecken Steyerberg auf dem Lohkampe noch zu sehen ist.

Es ist mir also dies Spiel der Natur merkwürdig genug geschienen, um eine Beschreibung davon zu geben.

Der Kupferstich stellet zugleich die Gegend von dem Amte und Flecken Steyerberg dar. Einem
Orte,

Orte, wo ich fünf und zwanzig Jahr mit vielem Vergnügen zugebracht, und meine mehrsten ökonomischen und botanischen Versuche angestellt habe. Ich habe es daher als eine Art von Pflicht angesehen, diesem Ort gegenwärtiges Denkmahl zu stiften, und bedaure, daß der Raum nicht gestattet hat, das eigentliche Königliche, an der rechten Seite belegene, Amtshaus, welches ehedem eine Residenz eines apanagirten Grafen von der Hoya gewesen, nebst dem darneben liegenden, dem Kaiserlichen Herrn Generalmajor von Münchhausen dermalen gehörenden, Rittersitz mit vorzustellen. Wie ich denn auch wünschen mögen, daß der Stecher etwas geschickter und glücklicher in Nachahmung und Ausarbeitung der sehr gut gerathen perspectivischen Zeichnung gewesen wäre.

Diese Zeichnung ist von einem hart vor dem Flecken belegenen kleinen Berge genommen worden. Dieser heisst der Steyerberg, und das Flecken e führt davon den Namen. Solches liegt an einem mittelmäßigen, sich in zwey Arme theilenden Fluß f, die warme Aue genannt.

Dieses

Dieses Wasser treibt mitten im Flecken eine große Wassermühle g, und bildet zugleich einen natürlichen Wasserfall und angenehmes Geräusch, windet sich darauf vermittelst verschiedener Krümmungen durch einen angenehmen Wiesengrund, und fällt bey Nienburg in die Weser.

Links nahe vor dem Flecken, jedoch etwas abgesondert, liegt die Kirche h an einem andern kleinen Fluß, der Rießen genannt, wovon denn auch die Kirche den eignen Namen zum Rießen führt.

Sie ist ehedem um deswillen dahin gebauet worden, weil in catholischen Zeiten der Gottesdienst darin durch die Mönche aus dem ehemaligen, eine halbe Meile zur Rechten liegenden, Kloster Schinna, welches jetzt als ein Vorwerk zu dem Amt Stolzenau l gelegt worden, versehnen werden müssen; wohin ein angenehmer schattiger Weg, durch ein Holz i. i im dicken Rießen genannt, führt. Ueber der Kirche h, in der Entfernung von einer Stunde, schon an der andern Seite der das her

her ihren Weg nach Bremen zu nehmenden Weser liegt das Dorf, Landesbergen.

Hinter dem eine Meile von Steyerberg zur Rechten belegenen Städtgen Stolzenau 1 liegt das preußische Amt und Flecken Schlüsselburg, welches aber nicht angezeigt werden können. Demselben zur Seite, zwey Meilen von Steyerberg, liegt das bekannte Stift Loccum, hinter welchem der hohe Wolpinghäuser Berg m hervorraget; an dessen Fuß der sich seit wenig Jahren wegen seiner vielen guten Euren bekannt machende Rehburger Gesundheitsbrunnen lieget.

Ueber jenen Wolpinghäuser Berg, sieht man nach den hohen Stadthäger oder Buckerberg n, welcher vier Meilen entfernt ist, und einen Theil des schon vom Tacitus beschriebenen perpetui jugumontium, oder derjenigen Kette von Bergen ausmacht, welche sich in Holland an der See anfängt, und durch ganz Westphalen, über den Harz und Thüringer-Wald bis in Böhmen fortgehet.

Zum Beschlüß muß ich meine ehemalige Klage wiederholen, daß ich keine Gelegenheit weiter gehabt habe, über die im Anfang ausgetheilte Preis-aufgaben Preise auszutheilen.

Nur

Nur ein einiger hat sich darum gemeldet, glaubt auch die Auflösung nach der wahren Beschaffenheit der Natur gegeben, und die Aufgaben richtig beantwortet, mithin die Premien verdient zu haben, und verlangt, solche nur gleich an das Hannover-sche Intelligenz-Comtoir auszuzahlen. Er unterschreibt sich *Phylochymicus*; seine Auffäße waren vom 1ten August 1769 datirt, und ich vermuthe, daß sie aus England gekommen sind. Ich will daraus einige Stellen anführen, und einen jeden unparthenischen Leser urtheilen lassen, ob er meine Absicht erreicht habe.

Er spricht am weitläufigsten von dem Gluton, und erkennet so wie ich, dessen Gegenwart in allen Dingen, ohne zu zeigen, worin es bestehet, und wie es sich von andern simplicibus unterscheiden lasse, woran mir eigentlich zu wissen gelegen ist.

Er will ferner den Kalschstein mit zugesezten rothen Thon und Salz calciniren, und dadurch geschickt machen, einen Dünger abzugeben, und sein Gluton der Erde mitzutheilen. In gleicher Absicht will er Schwefel durch Potasche aufschliessen. Beydes würden kostbare Dünger seyn.

Das Aufwaschwässer aus der Küche, Brau, und Waschhause soll über den Mist gegossen werden, und dessen Glüten vermehren. Wir geben aber das nahrhafte Waschwässer aus den Küchen lieber den Schweinen, und das schlechte Spülwasser würde dem Miste nicht viel helfen, mithin nicht der Mühe belohnen, jeden davon vorfallenden Esmer voll sorgfältig aufzusammeln und auf den Mist zu tragen.

Gutes Bier will er dadurch zuwege bringen, daß er unter zwey Hünzen Malz ein Pfund großlich zerstossene Kirschen- oder Pflaumenkerne, und in deren Ermanglung ein halbes Pfund bittre Mandeln nimmt. Er behauptet, daß man den Gäst sechs Wochen lang frisch behalten könne, und daß es blosse Einbildung sey, daß man zu Zeiten frischen Gäst aus andern Brauereyen haben müsse.

Des Herrn Phylochymici Art, Brodt zu backen, ist am merkwürdigsten, dürfte aber wol schwierlich Nachfolger finden, ob er gleich behauptet, daß sein, durch eine dreytägige vorhergehende mühsame Zubereitung, und nach verschiedenen wiederholten Proessen mitteist Gäst, auch warmer Milch und warmen Bier zum Aufgehen gebrachtes Brodt nach

vier Wochen noch eben so frisch und schmackhaft seyn soll als nach sechs Wochen.

Er unternimmt aus allen Arten von Obst innerhalb sechs Wochen ein gesundes Getränk zu liefern, welches die mehrsten französischen Weine nebst dem englischen Bier entbehrlich machen würde: Es würde ihm an Absatz sodann wol nicht fehlen.

Ich habe indessen eine große Brauerey gesehen, wo das Bier in einem verschloßnen länglichten Kessel, in Form einer Branteweinsblase, gekocht ward. Man glaubte, daß auf diese Weise das Bier besser geriethe, und daß insonderheit die ovale Gestalt des Kessels dazu beytrage, wenigstens zu Ersparung der Feurung gereiche. Ich wünsche darüber die Meinung mehrerer Landwirthe zu hören, auch ob es wirklich in der Erfahrung begründet ist, daß man, um gutes Bier zu haben, den Gäst zu Zeiten von andern Orten verändern müsse, und was der Grund davon seyn solle?

Hannover, auf Ostern 1770.

Otto von Münchhausen.

I. Un-

I.

Unweisung
wie kleine
Lustwälder, Pflanzungen
und Wildnisse
anzulegen sind.

Rura oblectant animos, studiumque colendi.
Quælibet huic curæ cedere cura potest.

Ovid.

Inhalt.

9. 1. Wie ehedem die Gärten angelegt worden.
2. Fehlige Mode.
3. Was Wildnisse, Plantagen, Pflanzungen, Bosquets und Lustwälder sind.
4. Wie dazu bequeme Plätze gewählt werden.
5. Unterschied unter privat und vornehmer Herren Gärten.
6. Wo eine Pflanzung zu machen ist.
7. Sie muß ein Verhältniß gegen den Garten haben.
8. Sie muß keine angenehme Gegend verdunkeln.
9. Schicken sich neben Flüssen und Wasser.
10. Hügel und Anhöhen sind zu bepflanzen, halten mehr Pflanzen.
11. Wie die Stauden geschickt vermischt werden.
12. Wie ein Ort zu einer Pflanzung zubereitet werde.
Beschreibung der Gegend von Schwäbber.
13. Es wird eine Kenntniß der Pflanzen erfordert dem Namen und der Natur nach.
14. 1. Eine Kenntniß dem Namen nach; wie die Namen gefunden und untersucht werden. Schwierigkeiten dabei.
15. Wenn Namen verwechselt werden; Exempel davon.
16. Es soll ein Verzeichniß von allen Bäumen und Stauden folgen.
17. 1) Nutzen. Alle Sorten in einem Blick zu überschauen.
18. 2) Man lernt einheimische Bäume kennen.
19. 3) Man läßt solche sodann nicht aus der Ferne kommen.
20. 4) Es ist nothwendig, alle fremde Pflanzen zu kennen.
21. 5) Man muß alle Varietäten kennen.
22. 6) Das Verzeichniß giebt einen beständigen Catalogus.
23. 7) Es lehret das Vaterland und die Natur der Pflanzen.
24. 8) Man kann über die ausgepflanzten Pflanzen ein Register halten.
25. 9) Man macht sich mit englischen Namen bekannt.

Inhalt.

- §. 26. 10) Wie die vorhandenen Pflanzen untersucht werden.
27. 1) Man hebe von dem Saamen auf.
28. 2) Man trockne Zweige und Blätter auf.
29. 3) Man untersuche die Blumen.
30. 4) Man bemerke die Früchte.
31. 5) Man mache sich die kennlichsten Bäume bekannt.
32. II. Nothwendigkeit einer Kenntniß von der Natur der Pflanzen.
33. Der Ritter Linne giebt Unterricht.
34. Worauf dabei zu sehen.
35. 1) Das Vaterland. Des Ritters Eintheilung der Himmelsstriche.
36. 2) Das Clima.
37. 3) Die Nahrung.
38. 4) Der Durst.
39. 5) Die Art zu wachsen. Unterschied unter Bäume und Sträucher.
40. 6) Die Fortpflanzung.
41. 7) Die künstliche Vermehrung.
42. 8) Die merkwürdigen Eigenschaften.
43. 9) Der Nutzen und Gebrauch: misglückte Versuche.
44. 10) Wie sie sich scheren lassen. Warnung für das Kluffschnäbeln.
45. Worauf bei Anlegung einer Pflanzung zu sehen ist.
46. 1) Auf die Lage.
47. 2) Auf den Grund und Boden.
48. 3) Auf den Umfang, wenn er ganz klein ist.
49. Wenn der Platz größer, aber eingeschränkt ist.
50. Wenn wir ins Weite gehen können.
51. 4) Auf die Umstände des Herrn.
52. Wenn man Gewächshäuser hat; deren Nutzen.
53. Wenn jemand schon eine Sammlung hat, oder erst anlegt.
54. 5) Auf die besondern Nebenumstände.
55. Beispiel und Berechnung von einer Bepflanzung.
56. Wie ein Register darüber zu machen ist.
57. Wie darnach ein Ueberschlag gemacht werden soll.
58. Warnung, daß die Hecken nicht dichte zu pflanzen sind.
59. Nachricht von harten Wintern.
60. Erinnerung wegen der Uebersetzung des Miller.



S. I.

Si m ersten Theile des Hausvaters S. 200. habe ich gezeigt, wie sich die Mode seit einigen Jahren auch in Anlegung der Gärten gänzlich geändert habe, und wie man nach dem jetzigen Geschmack einen Garten anlegen soll.

Man machte nemlich ehedem einen zum Garten bestimmten Platz nach der Wasserwage mit großer Sorgfalt platt und eben: Man steckte schnurgerade Gänge ab; theilte den ganzen Raum in regelmäßige Vier-ecke oder Triangel; bepflanzte solche mit Hainbüchen-Hecken; fand in einer Menge solcher schön geschnittenen, künstlich gezwungenen, und gut unterhaltenen Hecken eine vorzügliche Schönheit, und suchte dadurch, wenn man aller angewandten Mühe ohngeachtet, den ganzen Platz nicht in ein völliges Viereck bringen konnte, die etwa übrig bleibende Winkel und Irregularitäten zu verstecken.

Jetzt glaubt man zu bemerken, daß das Auge sich an eine gar zu große Regelmäßigkeit leicht gewöhne. Es widersteht uns, wenn wir in einen Garten treten, und sofort das Ende; oder ein Point de vue, welches das Ende bemerkst, vor uns sehen, und als-

6 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

denn doch noch wol 1000 bis 1500 Schritt auf einer mit vieler Mühe nach der Wasserwage eben und fest gemachten Fläche fortgehen müssen, ehe wir ans Ende gelangen.

Da sich bis dahin unsren Augen stets einerley Gegenstände darstellen, nemlich große Bäume, oder geschnittene Pyramiden, oder geschorene Hecken, so wird uns Zeit und Weile lang, ehe wir das Ende erreichen; und weil keine Abwechselung uns reizt, so besinnen wir uns nach vollbrachtem Spaziergange nichts weiter, als daß wir eine oder mehrere Stunden lang auf einem geraden Gange zwischen Hecken und großen Bäumen fortgegangen sind.

Wir werden dessen noch eher müde, wenn wir uns in einem kleinen Garten befinden, und alle 100 oder 200 Schritt umkehren, und den nemlichen Gang zurück wandern müssen, dabei auch jedesmal das Ende von Anfang an vor uns sehen, und neben uns die nemlichen einförmigen Gegenstände erblicken, auch wol gar an der einen Seiten von einer Mauer, an der andern aber von einer geschornen Hecke eingeschlossen werden.

§. 2.

Nach der neuen Mode suchen wir also billig dem Auge mehrere Abwechselungen zu verschaffen; alles gezwungene, steife und einförmige zu vermeiden; und die Neugier des Spazirengehenden durch unerwartete, ohn Unterlaß abwechselnde, ihn aufmerksam machende, Gegenstände zu reizen. Er muß nicht vor aus wissen noch ratthen können, wohin er gelangen, und was er zu sehen bekommen werde. Alle Augenblick muß ein oder ander Sinn durch eine Abwechse lung

lung gereizt, und dadurch ein weiters Nachsinnen oder Nachforschen veranlaßet werden.

Denn muß uns ein Gewächs aufstossen, an dem wir etwas selenes bemerken; Es sey denn sein schneller Wuchs, sein prächtiges Laub, seine künstlich gemahlte Blüthe, seine leuchtende Frucht, seine besondere Gestalt, und so weiter.

Bald muß ein angenehmer Geruch unsre Nase einschmecken, und wenn wir weiter kommen, durch einen veränderten, nicht weniger lieblichen, Geruch abgewechselt werden.

Bald müssen wir reife Früchte von mehreren Art abbrechen, deren Geschmack unsre Zunge auf eine angenehme Art kitzelt, und uns vornehmlich bey schwuler Zeit erquicket.

Bald muß der Gesang und das Gezwitscher der Vögel von mancherley Art, welche durch die unterschiedene, ihnen Nahrung gebende, Saamen und Beeren herbey gelockt werden, uns still zu stehen bewegen.

Ueberhaupt muß eine Darstellung mehrerer Arten von Schönheiten und Reichtümern der Natur uns zur Bewunderung und zum Nachsinnen aufmuntern; So daß wir denn einmal, um unsern Gedanken nachzuhängen, aufgehalten und uns hinzusezen bewogen werden; denn wieder in der Ferne einen unerwarteten Gegenstand entdecken, den wir gern näher betrachten mögten, ohne zu wissen, wie und durch welchen Weg wir dahin gelangen werden.

§. 3.

Um nun alle diese Endzwecke zu erlangen, machen in denen nach der neuen Mode anzulegenden Gärten, die Pflanzungen, Plantagen oder Wildnisse,

8 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

Wildernesses, einen Haupttheil aus. Wir verstehen darunter einen gewissen District, welcher mit allen möglichen Arten von wilden Bäumen auf einem Auge gefällige Art besetzt ist.

Eine Wildnis ist im Großen, was eine Pflanzung oder Plantage im Kleinen ist.

Die Engländer haben deren vornehmlich zweyerley Arten; Entweder man bepflanzt hie und da einen einzelnen kleinen Hügel oder runden Raum mit Bäumen, so daß in der Mitte einer oder mehrere der höchhesten, umher einige etwas niedrige, um diese eine Reihe kleiner Bäume, denn eine Reihe hohe Stauden, und so weiter immer mehr niedrige gepflanzt, der ganze Ort aber mit einem niedrigen, weiß angemahlenden, Geländer umgeben wird, dieses nennet man alsdenn einen Klump Bäume; Sie müssen überhaupt eine Pyramide vorstellen.

Oder aber sie pflanzen an einem nach Beschaffenheit des Orts krumm oder schlängenweise anzulegenden Gang an beyden, oder auch nur an einer Seite allerley Arten von Stauden und Bäumen *). Von diesen letztern werde ich hier vornehmlich handeln, und was dabei zu beobachten sey, in gewisse Regeln fassen.

§. 4.

I. Regel. Vorzüglich beruhet es darauf, dazu bequeme Plätze zu wählen. Auf einen Ort allein sich ein-

*) Man hatte auch schon in den alten Gärten dergleichen Arten von Pflanzungen, unter dem Namen von Bosquets oder Lustwälder. Solche bestanden aber darin, daß man eine oder mehrere von den regulären mit Hecken umgebenen Abtheilungen oder Quartiere im Garten nach der Symmetrie im Verband

elnzuschränken, geht nicht wol an; Eines Theils erfordern so viele Arten von Gewächsen unterschiedene Lagen, Erdreiche, Gegenden und Plätze, welche man an einem Ort nicht leicht vereint findet. Es gefällt auch gemeinlich die Abwechselung besser; wenn wir, nachdem wir einige Zeit in einer Wildnis gegangen sind, erst eine Weile über einen leeren, oder freien, grünen, oder mit Blumen bepflanzten Platz gehen; denn an ein Wasser gelangen; denn eine Brücke passieren; denn einen Tempel oder ein Lusthaus antreffen, und nach einiger Zeit wieder an eine andre Art von Pflanzung gelangen. Es ist anben fast nothwendig, von dem Nadelholz, als Tannen, Föhren, Lerchenbäumen, hie und da besondere Pflanzungen anzulegen. In einer Stelle wird auch eine recht dichte, hohe, schattige finstre Bepflanzung erforderl, wenn man eine andre nur mit niedrigen, eine freye Aussicht verstattenden, Stauden besetzen soll.

Man schränkt sich überden mit einer Pflanzung dieser Art nicht blos auf den eigentlichen Garten ein, sondern legt dergleichen auch in freyem Felde, oder in einer Waldung an, wo man eine angenehme Gegend oder schöne Aussicht vor sich hat.

§. 5.

II. Regel. Wenn ich hier sage, daß man zu den Pflanzungen bequeme Plätze auswählen soll, (§. 4)

A 5

so

band (en quinconce) mit Bäumen, und zwar gemeinlich nur mit Bäumen von einer Art, z. B. mit Linden, Tannen, wilden Kastanien, Ulmen und dergleichen bepflanzte, und darzwischen regulaire Gänge und Kabinette anlegte, an die man sich so leicht, als an die regelmäßige Eintheilung des ganzen Gartens gewohnte.

10 Wie Kleine Lustwälder, Pflanzungen

so ist bey der Wahl ein Unterscheid zu machen, unter einem kostbaren, blos zum Vergnügen einzurichtenden Garten; und unter einem Garten, welcher einer Privatperson gehört, wobei man also vornehmlich auf den Nutzen sieht, jedoch auch einen Theil des Platzes zum Vergnügen widinet.

Jenen kann man nach Gutfinden vertheilen, wie es sich am besten schicken will, ohne zu erwegen, ob der Platz besser genutzt werden könne; Man wird vielleicht die Gegenden, wo die beste Erde ist, am ehesten zu einer Pflanzung nehmen, um die Bäume desto freudiger wachsen zu machen.

Bey den Privatgärten aber soll man jedesmal Rücksicht darauf nehmen, daß nach unserer Landesart der Nutzen, mithin die Erziehung guter Küchenkräuter und guter Sorten von Obst das vornehmste sey. Folglich würde strafbar seyn, wenn man die zum Küchengarten dienliche Plätze zu einer Wildnis nehmen, und um eine schöne Pflanzung zu haben, an dem Nothwendigen Mangel leiden wollte. Derowegen wählt man am liebsten abgelegene, unebene, winklige Gegenden, von einem sterilen Boden, woran nichts zu verderben ist, oder welche, wenn sie unbepflanzt blieben, ein heßliches Unsehen geben mögten.

Sind uns die Hände gebunden, so helfen wir uns so gut wir können, und ein jeder wird nach seinen besondern Uxständen erwegen, in wie weit er die allgemein gegebenen Regeln bey sich anwenden oder sich einschränken solle (§. 45).

§. 6.

III. Regel. Man bepflanzt nicht gern einen nahe bey dem Wohnhause belegenen Platz; theils um eine

eine freye Aussicht zu behalten; theils weil hohe Bäume in der Nähe die Luft dumpfig und unangenehm machen. Ja man hält die vielen Ausdünstungen, welche große Bäume von sich geben, der Gesundheit schädlich. Sie ziehen auch Fliegen und Ungeziefer an sich, welche dadurch in die Zimmer gebracht werden. Ein anders ist, wenn man gleich vom Hause ab eine schattige Promenade zu haben wünscht.

§. 7.

IV. Regel. Eine anzulegende Wildniß muß mit dem Garten ein gewisses Verhältniß haben. Man kann nicht den ganzen Garten zu einem Lustwalde machen, und mit Bäumen über und über bepflanzen. Wir lieben auch freye Plätze, wo wir einer offenen uneingeschränkten Luft genießen, auch eine freye Aussicht auf einige Entfernung haben können. Beständig eingeschlossen zwischen Stauden und Büschen zu gehen, würde uns eben so zuwider werden, als wenn man stets zwischen geschnittenen Hecken gehen müßte. Hingegen einen großen Platz mehrtheils offen oder wüste liegen zu lassen, und nur kleine geringe Plätze darin zu bepflanzen, oder gar keine hohe Bäume darin zu ziehen, wäre eben so unnatürlich. Es beruhet also auf eine geschickte Eintheilung, daß man eben ein rechtes Mittel zu treffen weiß.

§. 8.

V. Regel. Man hütet sich, eine freye Aussicht in eine angenehme Gegend durch eine Bepflanzung zu hemmen. Z. B. wenn man aus dem Hause, oder aus dem Garten auf eine offene Heerstraße, oder auf einen fleißig besuchten Weg, oder auf eine angenehme

12 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

me Wiese, wo stets Vieh geweidet wird, oder auf el-
nen schiffreichen Fluß, oder sonst an einen Ort sehn
kann, wo oft neue Gegenstände vorfallen. Denn
die Aussicht in die schönste, aber stets in die nemli-
che und todt bleibende Gegend, wird man bald müde;
dahingegen sieht man gern in eine, oft Veränderun-
gen darstellende Gegend, ob unsere Aufmerksamkeit
neue Gegenstände entdecken kann; wir nennen solches
Des vues mouvantes, bewegliche Aussichten.

§. 9.

VI. Regel. Die Wildnisse schicken sich vor-
nemlich an und neben einem Flüsse oder Wasser;
theils weil dieses ihnen einen doppelten Reiz giebt;
theils weil viele Stauden nur allein oder vorzüglich
am Wasser wachsen: als Ellern, Weiden, Nyssa,
Diospyros; theils weil auch den mehrsten andern
Bäumen diese Gegend am angenehmsten zu sehn
pflegt. Das Wasser giebt zudem Gelegenheit zu An-
bringung mehrerer Abwechselungen, als Brücken,
Wasserfälle, Kabinette. Man hat das zum Begie-
ßen nothige Wasser gleich bey der Hand.

So nützlich es ist, verschiedene Arten von Bäu-
men an das Wasser zu sehn, so sehr hat man sich zu
hüten, daß man keine zarte Stauden an solche Plätze
pflanze, welche im Winter unter Wasser stehen: denn
man lauft Gefahr, daß sie, da es daselbst allemal
kälter ist, im Winter versfrieren oder verfaulen.

§. 10.

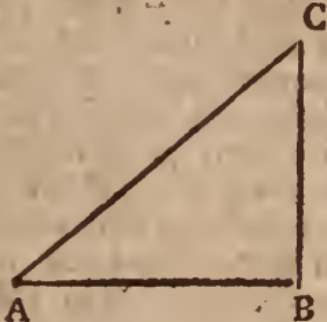
VII. Regel. Wo Anhöhen sind, sollen solche
billig bepflanzt werden. Man verdirbe sich die durch
die Anhöhe ohnehin unterbrochne Aussicht nicht we-
iter,

ter, vielmehr fällt ein bepflanzter Hügel besser ins Auge; Viele Stauden wachsen vorzüglich an Anhöhen; Man kann sie nicht wol auf andre Art nutzen: Die Stauden beschatten sich alsdenn unter einander nicht so sehr, als wenn sie auf einer Ebene stehen, sie fallen auch besser ins Auge, und man kann wirklich mehrere Stauden neben einander, mithin sie dichter zusammen setzen, weil sie mehr freye Lust behalten, und mit den Zweigen nicht so leicht in einander gerathen *).

§. II.

VIII. Regel. Dühamel rath besondere Lustwälzer für den Frühling, Sommer und Herbst anzulegen, und in die erstern die Pflanzen zu setzen, welche früh im Frühjahr ausschlagen, grün werden und blühen; In jene diejenigen, welche des Sommers überblühen

* Es wird in mehrern geometrischen, auch in Haushaltsbüchern die Frage aufgeworfen, ob auf einer an einem abhangenden Berge belegenen Fläche A. C.



welche, wenn sie nach der Grundlinie A B gemessen würde, z. B. einen Morgen hielte, und also, wenn die ganze Linie A C gemessen wird, nach dem Flächen-Inhalt mehr hält, auch mehr Korn oder Holz wachsen könne, als auf der Fläche A B auf einem horizontalen Felde wachsen würde? Man leugnet solches gemeinlich, weil da

14 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

blühen und in der größten Schönheit sind; und in die letztern solche Stauden, welche entweder immer grün sind, oder doch spät ihr Laub behalten.

Allein man sucht lieber einen jeden zur Veränderung und zu den Promenaden bestimmten Platz sich auf das ganze Jahr angenehm zu machen; dies geschieht, wenn man die immer grünen, und früh und spät ausschlagenden Bäume geschickt unter einander zu mischen weiß. Wenn neben einem spät ausschlagenden Platanus andre eher grünende Stauden gesetzt werden, so bemerkt man keine Lücke.

S. 12.

Was weiter bey der Wahl der Orter zu einer Be-pflanzung zu beobachten sey, auch wie dieselben, ehe sie bepflanzt werden, zurecht gemacht werden müssen,

ist

da alle Halme und Stämme perpendicular nebен ein ander stehen, auf der schießen Fläche A C mehrere nicht Raum haben, auch keine Nahrung finden, als auf der Grundfläche A B. Allein ein Gärtner wird das Gegentheil behaupten, wenn er aus der Erfahrung lernet, daß er in seinen Gewächshäusern weit mehrere Pflanzen lassen und bequem stellen kann, wenn er sie auf Staffeln hinter ein ander immer höher ordnet, so daß die Krone von jedem Baum oder Staude Luft behält, und keine die andere erstickt oder unterdrückt. In freiem Felde kommt noch hinzu, daß ein jeder Baum frey ausdünnen muß, und daß er die mehrste Nahrung aus der Lust an sich zieht. Stehen nun mehrere Bäume nebun ein ander auf einer ebenen Grundfläche, so ersticken gar leicht einige die übrigen, indem sie diesen alle Nahrungstheile wegnehmen, und die Ausdünnung hindern. Wenn also an einer abhangenden Fläche auch nur eben so viele Stämme Platz finden, so werden sie doch stärker und frischer wachsen, mithin mehr Holz und bessere Nutzung geben.

ist in der folgenden Abhandlung gründlich gezeigt worden; Ich übergehe es also hier, und muß nur dem Verfasser solcher Abhandlung das Zeugniß geben, daß er alles aus eigener Erfahrung geschrieben, und in Anlegung neuer Pflanzungen eine besondere Geschicklichkeit gezeigt hat. Ich habe ihm zu danken, daß viele Pflanzen, welche die Gärtner vorhin nicht zum Wachsthum bringen können, und die entweder wieder ausgiengen, oder doch nur kümmerlich wuchsen, jetzt recht frisch fortkommen. Verschiedene Stauden, welche vorhin, da sie nur frey ins Feld ausgepflanzt wurden, nicht ausdauren wollten, z. E. Laurocerasus, Althæa frutex, Gleditsia, Diospyros, erhält er jetzt draussen ohne große Mühe; indem er die für eine jede bequeme Lage auszuforschen, und ihnen durch andre umher gesetzte Stauden den erforderlichen Schutz zu geben weiß, ohne sie zu dumpficht zu stellen, als welches an der andern Seite eben so schädlich werden kann.

Viele Stauden oder Bäume, welche ich sonst vergebens vermehrt zu sehen wünschte, z. E. Laurus camphorifera, Robinia echinata, Gleditsia acanthos, Sideroxylum decandrum, hat er durch seinen ermüdeten Fleiß bald fortgepflanzt; und mehrmalen hat er von denen im Frühjahr erhaltenen neuen Pflanzen im Herbst schon zwanzig und mehrere Abzüger zum Wachsthum gebracht und verpflanzt gehabt.

Ich habe mit Verwunderung angesehen, daß er mitten im Sommer bei starker Hitze Bäume ausgehoben und verpflanzt hat, so daß sie ohne Anstoß fortgewachsen sind, und noch in dem nemlichen Sommer weiter getrieben haben; wenn er nemlich fand, daß sie an einem unrechten Ort standen, oder wenn an einem

16 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen nem andern Ort eine, einen Misstand gebende, Lücke entstand.

Seiten misglückt ihm ein Versuch, und die Versuche, welche er gemacht hat, sind um desto sicherer, ich kann mithin einem jeden darauf nachzufolgen desto zuverlässiger anrathen, als der Grund und Boden, worin sie gemacht worden, einer von den aller un- dankbarsten ist.

Der Ort liegt in einem Kessel, und in einem kalten feuchten neblichen Grunde zwischen zween Bergen. Der Garten ist also einem beständigen in diesem Grunde hergehenden Zuge vom Winde ausgesetzt, welcher die Gegend im Winter vorzüglich kalt macht, auch veranlaßt, daß es daselbst im Frühjahr bey dens anhaltenden starken Nebeln und Nachtsfrösten vierzehn Tage bis drey Wochen später grün wird, als in der benachbarten wärmern Gegend. Der Grund und Boden besteht überdem, bis auf eine ansehnliche Tiefe, aus bloßem gelben Lehm mit untermischter Thonerde. Ein Grund, der seiner Natur nach wäßricht, kalt und unfruchtbar ist, mithin gar wenigen Gewächsen gefällst, sondern blos durch Kunst und Fleiß verbessert und artbar gemacht werden muß. Was also allhie mit vieler Mühe zuwege gebracht werden kann, ist gewiß in jedem andern Erdreiche viel leichter nachzumachen.

§. 13.

Wenn nun ein Platz zu einer Pflanzung ausgewählt (§. 4) und zubereitet ist (§. 12), so kommt es auf eine Kenntniß dererjenigen Pflanzen an, welche darauf gesetzt werden können, und zwar wird eine doppelte Kenntniß, theils dem Namen, theils aber auch der Natur nach, erforderlich.

§. 14.

§. 14.

Dem Namen nach muß man eine jede Pflanze kennen (§. 13); weil man sie sonst gar nicht unterscheiden und sich bemerklich machen könnte.

Zwar um sich selber eine Pflanze bemerklich zu machen, wäre eine jede Benennung, ja ein jedes Zeichen, welches wir derselben beylegen, hinreichend. So wurde hier bey mir eine Birn die Sagemühlen Birn genannt, weil sie gleich neben der Sage- oder Schneidemühle stand.

Damit wir aber die unendlichen Irthümer, worin wir sodann gerathen würden, vermeiden, oder, wie der Ritter Linne sich irgendwo ausdrückt, nicht in die vorige Barbarey zurück fallen, und uns auch andern verständlich machen, nicht weniger nachschlagen und lesen können, was andre von jeder Pflanze gelehrt und geschrieben haben; so ist nochwendig, daß wir uns den rechten bestimmten Namen, womit echte Kräuterkenner die Pflanze belegt haben, und unter welchem sie allen bekannt ist, aussuchen.

Es ist eben nicht nöthig, daß wir uns alle und jede Benennungen bekannt machen, womit eine Pflanze von andern entweder aus Unwissenheit, oder aus einem Neuerungsgeist belegt worden, sonst würden wir unser Gedächtniß ohne Noth und Nutzen ermüden. Es ist genug, wenn wir davon nur soweit eine Kenntnis haben, daß, wenn uns ein weniger bekannter Name vorkommt, wir wenigstens wissen, wo wir den wahren Namen, oder die Beschreibung der Pflanze, welche dadurch verstanden wird, aufsuchen sollen, und wenn ja von Unwissenden ein barbarischer oder ganz unschicklicher Name gebraucht würde, daß wir uns nicht gleich versöhren lassen, zu glauben, daß

18 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

wir mit einem neuen Namen auch eine eben so neue und unbekannte Pflanze erhalten werden; Wir haben vielmehr in solchen Fällen allemal Ursache, mißtrauisch zu seyn, und uns entweder gar nicht versöhren zu lassen, oder doch vorher eine sorgfältige Untersuchung anzustellen, ehe wir Kosten anwenden.

Der fleißigste Naturforscher unserer Zeit, der Kitzer Linne, hat mit solchem Fleiß alle Pflanzen ausgeforscht, untersucht und mit zutreffenden Namen belegt, daß seiner Scharfsichtigkeit sehr wenige entwischen können. Er hat in seinen generibus plantarum alle bisher bekannt gewordene Geschlechter auf das genaueste beschrieben und bestimmt, so daß man bei jeder neu vorkommenden Pflanze bald entdecken kann, zu welchem Geschlechte sie gehören mögte.

In den Speciebus plantarum, und im zweyten Theile des Systematis Naturæ hat er alle ihm bekannt gewordene Sorten von jedem Geschlecht aufgeführt.

Selne Namen enthalten einige der vornehmsten Kennzeichen, wodurch man jede Pflanze von den ähnlichen unterscheidet, und außerdem hat er für jede noch einen Trivial-Namen, nemlich ein einzelnes Wort, welches zum Geschlechts-Namen gesetzt wird, angenommen, damit man nicht, den oft langen und weitläufigen ganzen Namen behalten und jedesmal hersagen darf, sondern jede Art von Pflanzen sich unter zwey einzelnen Worten bemerkten kann. Z. B. Quercus robur, Quercus rubra, Quercus prinus, und so weiter. Diese trivialische Namen sind also dasjenige, was sich ein jeder, der sich Pflanzen bemerkten will, bekannt machen soll. Die übrigen Hauptnamen dienen dazu, daß ein Gartenfreund, der eine neue, ihm noch nicht bekannte Pflanze unter einem

einem Trivial-Namen erhält oder besitzt, nach jenen prüfen kann, ob die Pflanze auch die darin enthaltene Theile oder Eigenschaften habe, mithin eben die nemliche sey, welche der Name anzeigt.

Anfänger in der Botanik werden dabei zwei Hauptunbequemlichkeiten bemerken: Eines Theils wird den wenigsten die botanische Sprache bekannt seyn, und sie werden nicht anders als mit vieler Mühe erlernen, was die vom Ritter angenommene Kunstsprache bedeuten.

Wollen sie aber mit einiger Zuverlässigkeit handeln, und die Pflanzen gründlich kennen lernen, so müssen sie sich doch jene bekannt zu machen suchen *).

Andern Theils werden manchem die angenommenen Charakter nicht bestimmend und unterscheidend genug scheinen. Wer aber einen Versuch machen will, wird finden, wie schwer es sey, in wenig Worten genau die Kennzeichen zu bestimmen, wodurch eine Sache von allen ähnlichen unterschieden ist, ohne daß sie gewisser Maassen auch auf eine oder andre der ähnlichen passen. Zum Exempel habe ich im dritten Theile S. 256 Birn und Apfel, und S. 541 Orangen, Lämonen und Citronaten verglichen.

Eine östere Wiederholung macht uns darin mehr geübt.

*) Wir werden dazu im Deutschen, wenigstens was die einheimischen Pflanzen anlangt, durch den Fleiß des Herrn Professor Geders in Copenhagen eine große Erleichterung erhalten, welcher ein Verzeichniß der dänischen Pflanzen herauszugeben im Begriff ist, worin er, nach der davon geschenken Probe, die Charakter nicht allein von den Geschlechtern, sondern auch von jeder Sorte im Deutschen beschreibt.

Man geht bey denen ohnehin jetzt allgemein angenommenen Linneschen Namen doch sicherer, als wenn man die ältern unbestimmten schwankenden Benennungen eines Bauhins, Tourneforts, Boerhavens, und so weiter, wieder hervorschulen und behalten wollte.

Doch, da hier die Rede blos von Bäumen ist, so mögte mancher denken, daß es schon genug sey, wenn er sich, wenigstens bey den einheimischen Pflanzen, blos um die deutschen Namen bekümmere, und daß er der lateinischen Namen entbehren könne; Erwegen wir aber, wie vielerley Namen oft der nämliche Baum, z. E. *Euonymus europaeus*, *Frangula alnus*, *Sorbus aucuparia*, habe; Lesen wir weiter nach, wie sehr die auch noch in neuern Zeiten vom Forstwesen handelnde, sonst geschickte Verfasser sich in den deutschen Benennungen irren und abwechseln, so daß sie dadurch undeutlich und unvernemlich werden, und z. E. ganze Abhandlungen schreiben müssen, was vor ein Baum wol unter Schießbeeren verstanden werde? So werden wir bald überein kommen, daß wir ohne die wahren lateinischen Benennungen mit anzuführen, sehr unsicher gehen und unmöglich fertig werden können, um so weniger, da viele der deutschen Namen nur Provincial-Benennungen sind, welche ausser der Provinz nicht einmal in den übrigen Theilen von Deutschland verstanden werden.

Ich erinnere mich unter andern, daß, als ich erst mich auf die Botanik zu legen anfing, und einen Ullbaum im Frühjahr in Blüthe antraf, die ich noch nicht gesehen hatte, mithin den Baum, da er noch keine Blätter hatte, nicht gleich erkennen konnte, derowegen einen Bauren nach dessen Namen frage, so

neunte

nennte derselbe ihn eine Wiecke. Ich schlug deswegen nach, und fand erst nach vieler Mühe, daß ein Ulmbaum in einigen Gegenden so genannt werde; Wenn ich nun von diesem Baum handeln, und denselben nach dieser bey mir gebräuchlichen Benennung Wiecke nennen wollte, so würden mich wenige verstehen. Wenn ich vieles von dem Quandelbeerbaum oder Flätzbirle erzählte, ohne einen mehr bekannten Namen anzuführen, so werden wenige diese Benennungen kennen; wenn ich aber einen Amelan hier nenne, so versteht mich ein jeder.

§. 15.

Noch schlimmer ist, wenn man einen Namen, der einer gewissen Pflanze einmal beigelegt worden, einer andern zugiebt, woher notwendig eine Zweydeutigkeit erfolgen muß. Z. E. Hartriegel, Härtern, ist eigentlich der Name von *Cornus sanguinea*, er wird aber von einigen auch bey dem *Ligstro vulgaris* gebraucht. Der Herr von Brocke in seiner Forstwissenschaft braucht verschiedene weniger bekannte Benennungen, welche vielleicht in dem Braunschweigischen eingeführt seyn mögen, sonst aber einen fremden Forstmann leicht irre machen können. Bey ihm heißt z. E.

S. 99. *Acer campestre* der Lennen- oder Leimbaum, welches aber der *Acer platanoides* seyn soll.

S. 101. *Acer foliis lobatis obtusis emarginatis*, wo beyer den jetzt nur blos bey dem Wasserholder gebräuchlichen Namen von *Opulus* anführt, und welches eigentlich der *Acer campestre* seyn soll, nennt er Weiß Neper.

22 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

S. 115. Verwechselt er *Populus tremula* und *Populus nigra*.

S. 117. Macht er eine besondre Art *Tremula alba*, welche die Bauren im Cellischen um ihre Höfe pflanzen sollen, und legt ihm die hier in Niedersachsen bey der Ulme gebräuchliche Benennung, **Steckwiecke**, bey. Ich habe aber im Cellischen nichts als die gemeine *Populum tremulam* gefunden.

S. 118. Nennet er den Elzbeerbaum (*Crataegus terminalis*) Unedo, eine sonst blos bey dem Erdbeerbaum gebräuchliche Benennung.

Daf. Wendet er bey dem *Sorbus sativa* oder Spierapfel unrecht den Beynamen von Faulbaum an.

S. 139. Heißt er die Vogelfirsche oder den Stinkbaum (*Prunus padus*) auf Latein unrecht *Frangula*.

S. 151. Nennet er die Pappelweide *Populus alba*, da doch die Rede von dem *Populus nigra* ohne Zweifel ist.

S. 178. Heißt der *Pinus cembro* bey ihm Zürbenbaum, und er wendet den, einem sehr unterschiedenem Geschlechte zukommenden lateinischen Namen *Celtis* an, weil dieser auf deutsch Zürgel- oder Zürgenbaum genennet wird.

Gleimming (deutscher Jäger) nennet den *Eonymus europaeus*, Rüstern Holz; Sein Fliegenbaum soll vermutlich *Prunus padus* seyn, welcher im Haushaltslexicon Elsebeer oder Drachenbaum genannt, und nicht deutlich beschrieben wird.

Rhamnus frangula, *Rhamnus catharticus*, und *Viburnum opulus*, heißen bey ihm alle drey Schießbeeren.

Jm

Im Haushaltslexicon werden der Johannisbrotbaum *Ceratonia siliqua*, und der Judasbaum als eine wilde Sorte von jenem zusammen vermischt.

Die Rheinweide heißt daselbst wilder Cornelbaum.

Ich führe dies nur zum Exempel an, damit weniger Erfahrne, wenn sie dergleichen Veränderungen bemerken, sich dadurch nicht irre machen lassen. Z. E. Flemming beschreibt S. 296 einen Baum unter dem Namen eines Agatbaums, weil er keine Blüte noch Frucht, sondern nur in zwanzig Jahren eine Blume trüge, woraus ein Knorpel, wie ein Agat würde; dieser soll nur im Pfälzischen und Maynzischen gefunden werden. Nach der Beschreibung versteht er den Sorbus *sativum* dadurch. Ein Unwissen, der aber kann leicht verleitet werden, den Agatbaum als etwas neues und seltenes anzusehen, und sich viele Mühe zu geben, um aus dieser Gegend Saamen davon kommen zu lassen, wenn er gleich den Spierlingsbaum schon in Menge hat *).

B 4

S. 16.

*) Für diesen Fehler sind sonderlich junge angehende, noch keine genügsame Erfahrung habende, Plantagenfreunde zu warnen, welche gemeinlich gern alles haben wollen, und bey denen jede dunkle oder seltsame Beschreibung oft den stärksten Eindruck erweckt; denen also genug ist, wenn sie nur das Verzeichniß von ihrer Sammlung mit einer Menge nichts bedeuternden Namen ausfüllen können. So viel Liebhaber auch die Botanik seit den letztern dreißig Jahren gefunden hat, so erinnere ich mich doch ausser dem *Sorbus hybrida* keiner einzigen seit dem in Deutschland neu entdeckten Stande.

S. 16.

Damit nun ein Liebhaber sich die Namen von denen bey uns im freyen Felde wachsenden Bäumen bekannt machen könne, so wird hinter der folgenden Abhandlung ein ausführliches Verzeichniß davon folgen. Ich vermelne, daß solches zuverlässiger sey, als andere bisher in andern Forstbüchern bekannt gemachte ähnliche Verzeichnisse, weil ich die allermehrsten darin erwähnten Gattungen selbst besitze, oder doch gehabt habe, und in meiner Sammlung von trocknen Kräutern zeigen kann; Auch habe ich verschiedene andere mit großem Fleiß, Kosten und Mühe zusammen gebrachte Sammlungen, insonderheit die ihres Gleichen in Deutschland nicht habende, vorzüglich an fremden, weniger bekannten Pflanzen reiche Pflanzungen des Herrn Hofrichters von Weltheim zu Harbke, nebst dessen eigenen daben mit nicht weniger Mühe gesammelten schriftlichen Nachrichten und Beschreibungen, welche vielleicht nächstens auch im Druck erscheinen werden, mehrmalen mit Fleiß nachgesehen und untersucht; Zuletzt habe auch sothanes Verzeichniß nach der neuesten Auflage von des LINNE Systemate Naturæ, Stockh. 1767. und von des MILLERS Gardeners Dictionary, Lond. 1768. Fol. ergänzet; Zumalen in dem letztern verschiedene neue, von dem Ritter Linne übergangene Gattungen bemerket sind, welche mir allerdings unterschieden zu seyn, wenigstens zu verdienen scheinen, daß sie in Pflanzungen besonders bemerkt werden.

Ich will hier zum Exempel nur das einzige Geschlecht von PINUS anführen; der Ritter hat die dahin gehörende Sorten blos nach den Blättern oder Nadeln unterscheiden wollen, also verschiedene Arten mit

mit einander unter einem Namen verbunden, welche in dem ganzen Wachsthum, und vornemlich in den Zapfen merklich sich von einander entfernen.

Miller macht also so viele Sorten mehr, und es dürfte bey den Führen eben so erlaubt seyn, die Kennzeichen von den Zapfen zu nehmen, wie der Ritter die vier Arten von Thuja blos nach den Zapfen characte- risirt. Mit den Eichen hat es eine fast ähnliche Be- wandniß.

S. 17.

Dies Verzeichniß kann also für alle Garten- und Forstliebhaber einen vielfältigen Nutzen haben.

1) Findet man darin alle Bäume und Stauden, welche bey uns wachsen werden, und welche man in einer Sammlung antreffen wird, kurz beysammen; man kann sie also eher überschén, und sich ohne viele Mühe bekannt machen. Soll man sie hingegen in weitläufigen Werken, z. E. im Miller erst mühsam zusammen suchen, so wird, vornemlich einem noch nicht sehr geübten Anfänger bald die Lust vergehen, und man wird unter so vielen tausenden von Pflanzen irre werden.

S. 18.

2) Wenige Gartenfreunde werden alle einheimische oder nunmehr bey uns schon naturalisirte Bäume ken- nen, gleichwol ist vor allen Dingen nöthig, um kein Fremdling in seinem Vaterlande zu seyn, sich mit sei- nen eigenen Landesleuten bekannt zu machen; Theils damit wir wissen, was wir bey uns in unsern Forsten und Hecken suchen und finden können; Theils um ei- ne uns vorkommende bekannte Pflanze eher und leich-

26 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

ter zu kennen, damit sich nicht andere unsere Unwissenheit zu Nutze machen, und uns eine ganz gewöhnliche Pflanze als etwas besonders geben; Theils um zu wissen, wo man eine einheimische Stauden suchen soll; so wird man z. E. den *Prunus palus* nicht leicht anders als in Hecken finden; *Myrica gale* und *Ledum palustre* wachsen nur an Sümpfen im Sande.

Acer campestre ist eine Hecken-Pflanze; *Acer montanum* und *platanoides* muß man in dicken Wäldern suchen.

§. 19.

3) Kennen wir unsere bey uns wachsende Landesleute, so werden wir keine Kosten anwenden, um solche aus England oder Holland kommen zu lassen. Es ist mir selber Anfangs so gegangen, und ich habe bey mehrern andern ein gleiches Schicksal bemerkt, daß sie Stauden theuer gekauft haben, welche sie in dem nächsten Walde nur ausheben lassen können. Ich habe einige Pflanzen verschiedene Jahrelang als etwas seltenes geschätzet, bis ich sie endlich selbst wild wachsend entdeckt habe; z. E. der Lerchenbaum ward vor diesen bey mir gleich den Cypressen in Kästen gepflanzt, und alle Winter mit der Orangerie ins Haus gebracht. Wenn ich auch die Kosten nicht rechne, so schäme ich mich doch, wie die englischen und holländischen Gärtner über unsre Leichtgläubigkeit und Unwissenheit lachen müssen, wenn sie uns Pflanzen um einen Gulden oder vielleicht theurer verkaufen, von denen sie wissen, daß sie aller Orten in Deutschland in Menge wachsen; Ich erinnere mich der Erzählung eines Freundes, der in einer englischen Pflanzung einen nicht geschornten, also über und über mit seinen

seinen schönen rothen Beeren besetzten, Taxusbaum sieht, und glaubt, daß solches etwas besonders rares und neues seyn müsse, weil er in Deutschland nur geschörne Pyramiden davon gesehen hatte. Der englische Gärtner lacht ihn aus, daß er so unwissend seyn und einen in Deutschland so bekannten Baum nicht bemerkt haben sollte; Er will erst behaupten, daß dergleichen Bäume in Deutschland nicht wären, wird aber schamroth, wie ihm der Gärtner den Namen von Taxus nennt.

§. 20.

4) Wenn wir uns mit den einheimischen Bäumen bekannt gemacht haben, so wird es leichter, auch die fremden kennen zu lernen. Da es aber, wie ich hiernächst zeigen werde, nöthig ist, darunter, wenn man eine Pflanzung anlegen will, eine sorgfältige Wahl zu treffen, so ist dazu sehr beforderlich, wenn man alle die Pflanzen, worunter eine Wahl anzustellen ist, in einem Blick übersehen, die zunächst zusammen gehörende und mit einander verwandte Arten sofort vergleichen, und zugleich die Eigenschaften angeführt finden kann, welche der einen Vorzüge vor andern geben.

§. 21.

5) Das Verzeichniß lehret ferner alle Spielarten und Abänderungen kennen, welche man in großen Sammlungen anzutreffen pflegt, und die gemeinlich mehr als die Hauptorte selber geachtet werden, wenn diese gleich Vorzüge hat. Wenigstens werden sie theurer verkauft, und es geht damit so, wie in einer großen Bibliothek, wo es nicht genug ist, ein gutes

28. Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

ein gutes Buch zu haben, sondern man giebt einer wenig gemeinen, etwas besonders habenden, oder etwa äußerlich ins Auge fallenden, Auflage den Vorzug, und bezahlt sie theurer, wenn sie auch im Grunde weniger brauchbar seyn sollte. Ja man pflegt den Werth einer Bibliothek nur darnach zu bestimmen, wenn sie viele dergleichen seltene Werke aufweisen kann.

Auf gleiche Weise pflegen die gemeinen Gärtner mehr damit zu pralen, wenn sie weniger bekannte Spielarten oder Varietäten von sonst bekannten Pflanzen zeigen können, als wenn sie eine ganz fremde neue Pflanze haben.

Verschiedene Varietäten zieren auch eine Pflanzung, und dürfen billig in großen Sammlungen nicht fehlen. Man pflanzt lieber einen Viburnum (Opulus) roseum, oder Schneeballen, als den gemeinen Viburnum Opulus; Eine Büche mit rothem Laub; die buntlaubigen Ahorn, Eichen, Weiden, Hülsen, Ulmen, Buchbaum, Epheu, geben, wenn sie zwischen andern grünen Bäumen gepflanzt werden, eine angenehme Veränderung. Ein gefüllter Kirschen- oder Pfirsichenbaum fällt in der Blütezeit schön in die Augen.

Jedermann wird lieber eine gefüllte Rose sehen, als eine einfache ohne Geruch.

Hingegen ist eine Berberize mit weißen Früchten, und ein Judasbaum mit weißer Blüte nicht so schön, als die gemeinen Arten; da eben an jenem die schönen scharlachfarbenen Beeren, und an diesem die purpurfarbene Blumen das vorzüglichste sind.

Eine Hülse ohne Stacheln, Berberize ohne Kern, Specklilie mit einem Eichenblatt, sind unbeständige,

zu-

zufällige, Spielarten, welche sich wiederum ausarten.

Einige Varietäten mit gesleckten oder gescheckten Blättern verdienen weniger einen Platz. Z. B. das gelb gesleckte Ligustrum, an welchem die Blätter aussehen, als wenn sie halb trocken oder verdorben wären, ist weniger hübsch, als die Varietät mit ordentlich gescheckten Blättern.

In großen Sammlungen können dergleichen Varietäten noch dienen, daß man sich Freunde damit machen, und andre Pflanzen von größerem Werth einzutauschen kann.

Es ist also, sie zu kennen, auf alle Weise zuträglich; damit man, wenn dergleichen von Dühamel und andern in ihren Verzeichnissen ohne Unterscheid unter den wahren Sorten aufgeführt werden, nicht etwa glaube, daß es eine wirklich unterschiedene Art sey.

Miller hat sie in der neuesten Auflage ganz ausgelassen und nur hin und wieder beyläufig erwähnt; Echte Botanici bekümmern sich auch nicht darum, und sehen die Abänderungen mit gescheckten Blättern blos als eine Krankheit, oder als ein Spiel der Natur an. Die mehrsten Menschen sehen dagegen mehr auf das in die Augen leuchtende besondere, als auf das wesentlich schöne.

§. 22.

6) Einen noch größern Nutzen leistet das erwähnte Verzeichniß dadurch, daß ein jeder, der eine Sammlung von fremden Bäumen hat, sofort einen beständigen Catalogus darüber bey der Hand hat, und solchen ohne Mühe fortsetzen, ausfüllen und nachbessern kann.

30 Wie kleine Lustwälde, Pflanzungen

kann. Man muß nur, so bald man eine neue Pflanze erhält, solche in dem Verzeichniß bemerken. Will man ausführlicher seyn, so schreibt man bey jedem Namen a) das Jahr, wenn man sie erhalten hat, b) den Ort, woher sie geschickt worden, c) den Platz, wohin sie gesetzt ist, d) was sonst etwa dabei zu bemerken gewesen. Bey der Pflanze aber bemerkt man die Nummer sowol von dem Geschlechte als von der Sorte aus dem Verzeichniß.

Die mehrsten Gärtner machen sich alle Jahr von denen zugekommenen Gewächsen ein neues Verzeichniß, und fangen solches jedesmal von Nr. 1. an. Man irret sich sodann gar leicht unter den Zahlen und Papieren; Wenn man bey einer Pflanze in der Folge eine Nummer findet, so weiß man sich nicht mehr zu erinnern, auf welches Jahr solche gilt, und wir sind nie gewiß, was wir haben, oder ob der Name, unter welchem eine Pflanze geschickt worden, eine besondere Sorte marquire, oder auch, ob wir eine erhaltene Pflanze nicht schon mehrmal besitzen?

Bemerkt man aber einmal alle vorrathigen Pflanzen in dem Verzeichniß, so erinnert man sie sich besser; Man übersieht ohne Mühe, was für Sorten noch fehlen, und welche davon man sich vornemlich Mühe geben müsse, zu erhalten.

§. 23.

7) Das Verzeichniß giebt bey den mehrsten Pflanzen auch Nachricht von ihrer Natur und Vaterlande, und man kann solches auch zum Grunde legen, wenn jemand eine Sammlung von trocknen Zweigen, oder von Holz, oder von den Früchten mache.

§. 24.

§. 24.

8) Damit man auch, wenn eine Sammlung erst weitläufig wird, eine jede Pflanze leicht wieder finden könne, so rathe ich, einen bepflanzten Platz, wenigstens in Gedanken, in lauter Vierecke oder Triangel einzutheilen, und sich die Grenzen von einem jeden durch eingeschlagene Pfäle, durch gesetzte kenntliche Bäume, oder durch andre bald in die Augen fallende Zeichen zu bemerkēn; hiernächst aber eine Tabelle zu entwerfen, worin entweder die Nummern, oder auch die Namen von jeder ausgesetzten Pflanze, so wie sie neben einander geordnet worden, bemerkt werden. Nimmt man sodann dergleichen Tabelle in die Hand, und geht durch ein solches Quartier, so sieht man sogleich bey jedem Platz den Namen der Pflanze, ohne ein weitläufiges Register nachschlagen, oder die Nummern mühsam aufzusuchen zu dürfen, oder in Verlegenheit zu gerathen, wenn die Nummern verloren oder verwechselt werden.

Ausser dieser Hülfe muß man erst bey jeder Pflanze die Nummern suchen, diese werden entweder unkennlich oder verwechselt, oder gar verloren; In dem Hauptverzeichniß kann man sodann bey jeder Pflanze die Nummer des Quartiers, und die Reihe, wo sie steht, bemerken, so läßt sich die Pflanze selber in der Tabelle bald finden, und da man zugleich die auf allen Seiten daneben stehende Nachbaren vergleichen und nachsehen kann, so ist nicht wol möglich, daß man sich irren sollte. Man weiß sodann auch, wie oft jede Pflanze ausgesetzt worden. Ich habe dergleichen Tabellen von allen Baum- und Obstgärten auch Spalieren versertiget.

Da

Da aber von dem gepflanzten jährlich einige Pflanzen ausgehen und erneuert werden müssen, so ist eine genaue Fortsetzung und Nachbesserung nothwendig.

Damit ein jeder desto leichter sich einen Begriff machen könne, wie eine solche Tabelle einzurichten sey,
Litt. A. so füge ein Modell dazu bey, welches weiter unten ferner erklären werde.

§. 25.

9) Ausser den lateinischen und deutschen Namen ist es dienlich, auch die englischen zu wissen, welche man hier ebenfalls sorgfältig gesammlet findet.

Man lässt die mehrsten Pflanzen, sonderlich die amerikanischen aus England kommen. Miller muss nothwendig nachgelesen werden. Die Saamen, welche aus Amerika gesandt werden, führen englische Namen, und unter solchen werden sie auch in des Balms, und in andern billig zu Rath zu ziehenden Reisebeschreibungen angeführt. Es ist nur übel, wie ich schon in der Vorrede zum zweyten Theile des Haussvaters S. 25 angemerkt habe, wenn die Uebersetzer bey Uebersetzungen der Reisebeschreibungen oder anderer botanischen Werken, die im Original gebrauchten englischen oder lateinischen Benennungen nach den Worten ins Deutsche übersezzen, und dadurch, ohne das Hauptwort anzuführen und beyzubehalten, einen unverständlichen Namen heransbringen, mithin die Erzählung undeutlich machen. Wer alsdenn noch die englischen Namen kennt, kann sich noch eher finden. Z. B. Eine Ananas wird im französischen Pain de sucre, und im englischen Pin-apple genannt, wer nun, ohne diese Benennungen zu wissen, in deutschen Reisebeschreibungen etwas von Zuckerhüten

ten oder Führenzapfen ließet, wird schwerlich errathen, wovon die Rede sey.

§. 26.

10) Wenn ich eine Pflanze habe, und den Namen davon zu wissen glaube, so darf man noch nicht blindlings trauen; Die Gärtner, welche Pflanzen verschicken, irren sich oft; sie sind nicht allzeit glaubhaft, und vielleicht selber angeführt worden, oder beten einen einmal einer Pflanze beigelegten Namen ohne weitre Ueberlegung nach; Es ist unvermeidlich, daß der geschickteste Gärtner sich nicht zu Zeiten unter einer so großen Anzahl von Gewächsen irre und die Namen verwechsle. Ich habe selber, seit dem dies Verzeichniß entworfen worden, erst bemerkt, daß in meiner Sammlung verschiedene Bäume für ganz andre Sorten gehalten worden, als sie wirklich sind, oder ich habe durch deren Hülfe, und durch genauere Nachforschung der Charactere erst jetzt die wahren Namen der zweifelhaften entdeckt.

Ich gedenke in der Fortsetzung dieses Werks noch umständlicher zu zeigen, wie wir uns bei Untersuchung und Beurtheilung einer zweifelhaften Pflanze verhalten sollen. Man kann nicht weit darin kommen, wenn man nicht Bücher, worin die Beschreibungen und Zeichnungen enthalten sind, besitzt; Man muß auch eine Kenntniß von der systematischen Eintheilung der Pflanzen haben, und schon mehrere Pflanzen und ihre Theile kennen.

Folgende Regeln will ich hier vorläufig Anfängern zum Besten geben.

§. 27.

1) Wer Saamen erhält, beschreibe solchen genau, oder zeichne ihn ab; hat man mehrere Körner, so
s^{te} Theil. I. St. C. wer-

34 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

werden die schlechtesten davon Behuf eines Saamen-cabinets aufgehoben; Man kann mehrtheils aus dem Saamen schon das Geschlecht oder wenigstens die Classe, wohin eine Pflanze gehört, beurtheilen; Auch wenn man anderweitigen Saamen erhält, nachsehen, ob er mit dem vorigen übereinkommt. Z. E. wenn man Früchte von Viburnum, Prunus, Mes-pilus, Crataegus, Sorbus erhält, welche äußerlich etwas ähnliches haben.

§. 28.

2) Wer eine neue Pflanze erhält, trockne sich gleich einen Zweig oder auch nur ein Blatt auf. Weil die meisten Character vom Ritter Linne nach den Blättern bestimmt sind, so kann man allfällig nachsehen, ob die Pflanze selber mit der Beschreibung übereinkommt. Geht auch eine Pflanze aus, so kann man sich an einem trocknen Zweige ihrer erinnern, und, wenn man sie anderweitig kommen läßt, eine Vergleichung anstellen.

§. 29.

3) So bald eine Blume sich zeigt, untersuche man solche nach allen Theilen, und wenn sie etwas merkwürdiges zeigt, so zeichne man sie ab, oder trockne sie auf, bemerke auch die Zeit der Blüte. Dühamel hat ein ausführliches Verzeichniß gesammlet, was vor Bäume in jedem Monat blühen. S. dessen Beschreibung von Bäumen.

§. 30.

4) Ein gleiches ist auch zu beobachten, wenn die Bäume anfangen Saamen und Früchte anzusezen, damit man deutliche und zuverlässige Beschreibungen geben könne; Nicht wie z. E. Gleimming, welcher

pag. 301. sagt, der Ahorn habe Beeren, wie die Ellern. Der Saame von beyden ist himmelweit unterschieden, und keiner hat Beeren.

§. 31.

5) Anfänger suchen sich die allerbekanntesten Sorten und am mehrsten in die Augen fallende Bäume recht zu bemerken. Z. E. Wenn ich eine hiesige älter Orten zu schende Eiche kenne, und sehe alsdenn in einer Sammlung mehrere Arten von amerikanischen Eichen, so werde ich bald bemerken, daß solche mehr Aehnlichkeit mit einer Eiche, als mit einer Büche oder Eller haben.

Kenne ich eine Kastanie, und sehe einen Chinquapin-Busch, so werde bald auf die Vermuthung gerathen, daß dieser zu jenem gehöre; Schlage ich sodann das Verzeichniß nach, und finde darin eine amerikanische Kastanie angeführt, so werde schon mit einer Gewißheit schliessen, daß es dieselbige sey, welche vor mir steht.

Kenne ich eine hiesige Eller, und weiß, daß sie ganz runde, oft schmierig anzufassende Blätter habe, und bemerke alsdenn eine amerikanische Eller mit glatten zugespitzten Blättern, so wird mir zwar der Unterschied merklich seyn, ich urtheile aber doch aus der Aehnlichkeit, daß es eine Eller sey.

Vergleiche ich gegen beyde eine Alnus (*Betula*) *incana*, welche dicke, dem Sorbus gleichende, Knospen hat, so werde ich doch bald erkennen, daß sie eher zu den Ellern als zum Sorbus oder Crataegus gehöre.

Habe ich einmal einen Tulpenbaum gesehen, so kann derselbe schwerlich wieder vorkommen, ohne daß nicht dessen merkwürdiges Laub sofort den Namen davon in Erinnerung bringt.

Ein Platanus hat eben so merkwürdiges Laub, und ist leicht kenntlich. Findet man nun einen orientalischen Platanus, so wird uns bald einfallen, daß solcher dem Charakter vom Platanus ähnlicher als einem andern komme, ob man gleich bey Vergleichung mit dem occidentalischen einen Unterschied bemerken muß.

Das prächtige große Laub von einem *Catalpa* wird man in einer Sammlung vor den nebenstehenden Pflanzen nothwendig bemerken; Kennt man nun die gemeine *Bignonia radicans* oder große Trompetblume, welche in den mehrsten Gärten angetroffen wird, und erinnert sich aus dem Verzeichniß, daß unter dieses Geschlecht verschiedene Sorten gehören, daß die mehrsten schlingende und kletternde Stauden sind, daß aber eine Sorte darunter zu einem großen Baum wachse, mit schönen großen Blättern, welcher in Amerika *Catalpa* genannt werde; so wird uns eher in Erinnerung kommen, ob dieses etwa der vor uns stehende Baum seyn möge?

Das Geschlecht von *Crataegus* ist durch die verschiedenen neuen Zükömlinge aus Amerika gar zahlreich geworden, und hat mit den *Mespilis* und *Sorbis* eine große Aehnlichkeit, so daß man sie öfters verwechselt: Müller nennt verschiedene Sorten *Crataegus*, die der Ritter unter die *Mespilos* rechnet; Kennt man aber erst einige davon, so wird es nicht gar schwer seyn, die übrigen aus einander zu finden: Wiewol allemal dazu eine Uebung und Kennniß erforderet wird.

§. 32.

Wenn wir nun die Pflanzen dem Namen nach kennen, so müssen wir uns noch ferner ihre Natur und

und Eigenschaften bekannt machen, (§. 13) denn daraus ergiebt sich, wie wir eine jede warten und handhaben müssen, und wie wir sie nutzen können.

§. 33.

Wie wir uns daben verhalten sollen, dazu giebt der Ritter Linne vorzreffliche Muster in denen beyden im V. Tom. der Amoenitatum nachzulesenden Abhandlungen Arboretum sueicum, und Frutetum sueicum, und in einer dritten im IV. Tom. Stationes plantarum.

§. - 34.

Es beruhet darauf, daß wir bey jeder Pflanze zu erforschen haben:

- 1) Patriam, das Vaterland, nemlich in welchem Theile der Welt, oder in welcher Provinz sie angetroffen wird.
- 2) Aërem seu Clima, das Clima, worin sie vorzüglich, oder vielleicht nur allein fortkommt.
- 3) Cibum, die Nahrung, welche sie erfordert.
- 4) Potum, den Durst, ob sie viel oder wenig Feuchtigkeit verlangt.
- 5) Motum, die Art zu wachsen.
- 6) Excreta, ihre Fortpflanzung.
- 7) Serendi modum, ihre Vermehrung.
- 8) Mores, die Natur und merkwürdigen Eigenchaften.
- 9) Usus, wie sie gebraucht wird, und was für Nutzen sie leistet.
- 10) Tonsitatem. ob, wie, und wenn sie geschoren werden können.

§. 35.

1) Das Vaterland (§. 34) zu kennen, ist um deswillen nöthig, damit wir wissen, a) was bei uns selber oder in unserer Nachbarschaft wächst? b) Woher wir eine jede Pflanze am leichtesten kommen lassen können? c) In wie weit sie sich für unsern Himmelsstrich schicken werde?

Eine Pflanze, die nur an einem einzelnen Ort, oder in einer Provinz gefunden wird, ist schon rarer und mehr zu schätzen, als eine andere, die man fast aller Orten und in allen Ländern antrifft, z. E. eine Koffkastanie.

Der Ritter Linne handelt davon in der Abhandlung, Horticultura academica: v. Amoenit. ac. T. IV. p. 215. Er nimmt zur Hauptregel an, daß alle Pflanzen, welche unter einem Himmelsstrich und in einerlen Grund und Boden wachsen, auch auf einerley Art verpflanzt werden müssen.

Diesemnach unterscheidet er in Ansehung der Pflanzen folgende Himmelsstriche:

1) INDICUM, Indien, begreift die zwischen den Wendezirkeln, mithin in den heißesten Weltggenden in Asien, Africa und America belegene Länder; mit dem Unterscheide, daß man die asiatischen Provinzen Ostindien, und die amerikanischen Westindien nennt, so wie man überhaupt beyde Indien sagt. Hier ist die stärkste Hitze, es wird niemals Winter, die dortigen Pflanzen können also keine Kälte vertragen; Wenn wir sie in Glas- oder Treibhäusern verwahren, so pflegen sie im Frühjahr und Herbst am stärksten zu treiben, mitten im Winter und Sommer aber machen sie einen Stillstand. Die Blätter behalten sie immer, pflegen auch zweymal im Jahr zu

zu blühen. Alle daselbst wachsende Bäume schicken sich also für unsre Pflanzungen nicht. Der Ritter Linne nennet sie vielmehr, weil sie in geheizten Gewächshäusern, und gleich denen dorther kommenden wilden Thieren in ihren Kerkern eingesperrt gehalten werden müssen, Plantas feras, wilde Pflanzen.

2) AEGYPTIACUM, Egypten. Daselbst ist fast die allerstärkste Hitze, und die Pflanzen müssen ein halb Jahr ohne Regen leben, also auch bey uns in Treibhäusern aufbewahrt werden. Dazu gehört Arabien.

3) AUSTRALE; der Himmelsstrich von Aethiopien bis an das Vorgebürge der guten Hoffnung; Wo es Sommer ist, wenn wir Winter haben. Die dasigen Pflanzen pflegen also bey uns im Winter zu blühen. Sie erfordern zwar keine starke Hitze bey uns, vertragen aber die Kälte nicht, sie werden schon in kalten Gewächshäusern verwahrt. Mit den Pflanzen aus einem Theile des südlichen Amerika, nemlich aus Peru und Brasilien, hat es ungefehr gleiche Bewandtniß.

4) MEDITERRANEUM, das südliche Europa; Dahin gehören die südlichen Provinzen von Europa, Ungarn, Navarre, Spanien, Portugal, Italien, Archipelagus, Medien, Armenien: Von den dasigen Pflanzen halten viele bey uns aus, viele aber sind auch zärtlich, und vertragen weniger die Kälte, als andre, welche aus heißen Gegenden kommen.

5) BOREALE, das nördliche Europa; dahin gehören alle nördlichen Provinzen von Europa, von Lapland an bis unter dem Himmelsstrich von Paris; mithin ganz Schweden, Dännemark, Russland,

40. Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen.

Polen, Preußen, Deutschland, Schweiz, Holland, Flandern, Großbritannien. Alle hier wachsende Pflanzen sind diejenigen, welche bey uns ohne weitere Verpflegung fortkommen.

6) ORIENTALE, der Orient; Dazin werden gerechnet, das mitternächtliche Asien, Siberien, Tartaren und Syrien; Die dasigen Pflanzen treiben vornehmlich im Frühjahr. Plantæ vernalis; Ein Theil davon verträgt unsre Winter, andre sind etwas weichlich.

7) OCCIDENTALE, Nordamerika. Dazu werden alle nordamerikanische Provinzen gerechnet, als Philadelphia, Virginien, Canada, Carolina, Japon. Die dasigen Pflanzen kommen zwar bey uns größtentheils gut fort: Einige davon pflegen aber spät im Herbst erst zu blühen, und setzen sodann keinen reifen Saamen, welches ihre Vermehrung schwer macht.

8) ALPINUM, die Alpen; darunter versteht man alle hohe Gebürge oder Alpen, welche einen großen Theil vom Sommer mit Schnee bedeckt bleiben, wo es fast den größten Theil vom Jahr Winter ist, die nur einen kurzen Sommer haben, und keinen Frühling noch Herbst kennen.

Die dasigen Pflanzen können sich an unsere wärmeren Lust im Sommer nicht gewöhnen, werden weichlich, und nehmen alsdenn bey uns leicht im Winter Schaden.

§. 36.

2) Das Clima (§. 34) lehret uns, was für eine Lage wir einer Pflanze geben müssen.

Die Myrica cerifera wächst wie unsre Myrica gale, gern in feuchten niedrigen Gegenden; Man darf sie daher

daher nicht auf hohe, kalte, den Zugwinden ausgesetzte Berge pflanzen.

Die *Betula nana* wächst nur auf den höchsten, kältesten Alpen, und schickt sich nicht in einen warmen fruchtbaren Grund.

Merkwürdig ist die Einrichtung in Montpellier, wo man, um in der dortigen heißen Gegend, den Alpen-Pflanzen kältere Plätze zu verschaffen, eine große vierzig Schuh tiefe Grube mit Terrassen, in Form eines Amphitheaters, in die Erde gearbeitet hat, in deren Grunde es ganz kühl ist.

§. 37.

3) Nach der Nahrung, welche eine Pflanze erfordert, (§. 34) müssen wir ihr entweder einen fetten oder magern Grund geben.

Einer Pflanze, die schon im magern Grunde fortkommt, z. B. einer Vogelbeere, Hainbuche, Espe, geben wir unrecht einen fetten Boden. Im Gegenteil dürfen wir keine, einen guten Boden erfordern, Edeltanne auf einen Steinfelsen setzen.

Einige Pflanzen wachsen nur im Sande, z. B. die Birken, *Spartium scoparium*.

Die Föhren wachsen im magern Sande, wo nichts weiter fortkommen will.

Ein Buche will schon guten Boden haben.

Eine Fichte kommt fort, wenn sie oben nur einen Spann hoch gute Erde hat, wenn der Boden übrigens auch noch so schlecht ist; die Weißtanne erfordert schon einen Boden, wo die Wurzeln tief unter sich treiben können.

Wo sonst nichts wachsen will, kann man Wacholderbeeren, *Artemisia campestris*, *Cistus helianthemum*, Schwarzdorn ziehen.

42 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

Eine Kapper-Staude wächst an und aus allen Mauren, muß also in Schutt von alten Mauren gepflanzt werden.

§. 38.

4) Eine gleiche Beschaffenheit hat es mit dem Durste einer Pflanze, oder in wie weit sie Wasser, gierig ist. (§. 34)

Vaccinium viginosum, *Myrica gale*, *Viburnum opulus*, wachsen in sumpfigen Gegenden.

Die Ellern, Weiden und Pappeln wachsen an Plätzen, welche den Winter über unter Wasser stehen, oder an den Ufern der Flüsse.

Arbutus vua ursi kommt nur in den trockensten blößen Heiden fort.

Ein Tulpenbaum erfordert feuchten Grund; Der Platanus wird in etwas feuchtem Boden schon freudiger wachsen.

Ein Haselstrauch oder eine Birke entbehren des Wassers fast ganz.

Ein Tupelobaum oder Pishamin muß nicht weit vom Wasser gepflanzt werden.

Zu bemerken aber ist bey dieser Gelegenheit als eine Hauptregel, daß man eine fremde Pflanze, von der gesagt wird, daß sie in feuchten Gegenden wachse, z. E. eine *Myrica cerifera*, *Kalmia*, *Magnolia*, deswegen nicht an einen nassen Platz setzen müsse; denn, indem es daselbst am stärksten frieret, und am kältesten ist, lauft man Gefahr, desto eher die Pflanze zu verlieren.

§. 39.

5) Die Art zu wachsen (§. 34) lehret alle, während des Lebens einer Pflanze bey ihr vorgehende, Veränderungen.

Ein

Ein Liebhaber der Botanik hat dabey verschiedene Merkwürdigkeiten zu beobachten.

Zuforderst ist gleich Acht zu geben, wenn eine Pflanze aus dem Saamen keimet. Der Ritter Linne bestimmt z. E. den Unterscheid zwischen den gemeinen und zahmen Führen blos nach den ersten Blättern, welche sie treiben, die an beyden einzeln, an jenen aber glatt, und an diesen haaricht sind. Diese bringt 8, 9, 10 bis 11 Blätgens aus dem Saamen, welche zusammen gedrückt, mithin höher als breiter, sind.

Die Weymuths-Führe bringt zuerst beständig acht Blätgen, die folgenden an dem ersten Schuße sind wie an der zahmen Führe einzeln und haaricht, alsdenn erfolgen erst oben an der Spize fünf Blätgen aus einer Scheide. Die Blätgen der Scheide sind länglicht.

Die Ceder von Libanon treibt gemeinlich zehn Blätgen mit feinen weißen Pünctgen.

Wenn man eine junge aus Saamen gewachsene Cupreße gegen eine andere aus einem Steckkreise gezogene hält, sollte man sie nicht beyde vor einerley Pflanze erkennen.

Man hat ferner auf die Knospen und die solche umgebende Blätgen oder Schuppen, Squamæ, zu schen, welche oft Gelegenheit geben, das Geschlecht einer Pflanze oder die Sorte zu bestimmen; der Ritter Linne hat solche umständlich untersucht und beschrieben. S. Diss. gemmæ arborum, in Amœnit. acad. T. II. p. 182.

Als eine Regel kann bemerk't werden, daß die Pflanzen, welche keine Knospen haben, bey uns auch nicht im Freyen ausdauren. Z. E. Citrus, Myrtus, Jussia, Petiveria, Clutia pulchella. Wievol diese Regel

44 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

Regel bey einigen eine Ausnahme leidet. Z. B. der bey uns gemeine Rhamnus *frangula* hat keine Knospen; der Ficus *bengalensis* und Punica *granatum* haben Knospen, und dauren doch nicht aus.

Weiter hat man darauf zu sehen, wie die Blätter in den Knospen liegen oder eingepackt sind. Complicatio foliorum.

Bey vielen sind sie aus der Mitte zusammen gelegt, so daß der eine Lappen auf dem andern liegt, Folia *conduplicata*; alsdenn pflegt der eine Lappen, welcher inwendig gelegen hat, kleiner zu seyn; wie an den Linden, Ulmen und Hainbüchen.

Andere Blätter sind in den Knospen aufgewickelt, Folia *involuta*, entweder daß das ganze Blatt überhaupt aufgerollt ist, oder es sind beyde Lappen von jeder Seite besonders aufgewickelt, oder gar unterwärts gewickelt, *revoluta*.

Andere sind nur in lauter Falten gelegt, *plicatulae*, wie die von den Hainbüchen.

Von dieser Lage der Blätter nimmt der Ritter Linne unter andern bey den Pfauen, Kirschen und Apricosen ein Unterscheidungszeichen.

Nächstdem ist Acht zu geben, wie bald die Pflanzen im Frühjahr die Blätter aus den Knospen entwickeln und hervortreiben. Die Lesenswürdigen Anmerkungen des Ritter Linne hierüber findet man in der *Dissert. vernatio arborum. Amæn. ac. Tom. III.* p. 363.

Die mehrsten Stauden beobachten fast allemal ihre gewisse Tage, wenn sie ausbrechen, und wie sie auf einander folgen. Hält ein ungewöhnlicher harter, oder lange anhaltender Winter den einen Baum auf, daß er einige Tage später ausbricht, so pflegen auch

auch alle übrige sich darnach zu richten; und so viel später zu folgen.

Man erkennet auch, wenn eine Gegend vor der andern älter ist, eben daran, wenn die Bäume daselbst später ausbrechen und grün werden.

Das übrige, was bey der Art zu wachsen zu beobachten ist, übergehe ich, um nicht zu weitläufig zu werden. Wir müssen uns aber bey Auspflanzung und Versekzung der Stauden allemal darnach richten.

Einer schlängenden Pflanze z. E. den Coprifoliis, Loniceras; dem Celastro scandenti, Menispermo, müssen wir andre Bäume oder Stangen zu Hülse geben, an welchen sie sich anhalten und hinauf winden können.

Die blos kletternden Pflanzen erfodern eine Mauer oder dicke Stämme von andern Bäumen, woran sie sich anheften, z. E. Bignonia radicans, Hedera Helix, Hedera quinquefolia.

Die weichlich aufwachsende und sich leicht umbiegende, oder auch brüchiges Holz habende Bäume, z. E. Acer negundo, Cytisus laburnum, Robinia pseudoacacia, müssen in Schutz oder an Wällen stehen, wo der Wind sie nicht fassen kann.

Die sperhaft wachsende und viele Nebenschüsse treibende, z. E. Berberissen, Sumach, Stickbieren, Nüsse, Spiraea, darf man nicht sezen, wo man nur gerade Stämme zu ziehen verlangt. Hingegen schaffen sich die nur einen geraden Stamm machende Bäume nicht, wo man einen dicken durch einander gewachsenen Busch haben will.

Bäume, die um sich herum viele in der Oberfläche der Erde fortkriechende Wurzeln treiben, z. E. Rothannen, Espen, Birken, oder Himbeeren soll man

46 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

man nicht neben andern zärtern Pflanzen setzen, die sie bald ersticken werden. Man soll vielmehr diese vier Pflanzen aus kleinen Pflanzungen und Lustwäldern ganz verbannen.

Eine sich mit ihren Zweigen weit umher ausbreitende Büche oder Rosskastanie erfordert einen genugsamten Raum zu Bildung ihrer Äste.

Einen unter den dicksten Büschchen fortkommenden Daphne mezereum, oder Rhamnus Frangula darf man in eine recht finstre dumpfige Gegend pflanzen.

Der Ritter Linne theilt nach der Art zu wachsen alle Holzartige Pflanzen in Bäume Arbores, und Frutices Sträuche. Jene machen einen geraden Schaft und weit sich ausbreitende Krone, und werden unterschieden in

a) HYEMALES, Immergrüne Waldbäume, welche in großen Wäldern wachsen, und stets grün bleiben, als Tannen, Fichten, Taxus.

b) SILUESTRES, Gemeine Waldbäume, welche ganze Wälder einnehmen, und gemeinhin unter sich alle Gräser und Kräuter ersticken, als Eichen, Buchen, Birken.

c) PRATENSES, Wiesenbäume, die vornehmlich auf Wiesen und Hudeplätzen wachsen, auch der Hude nicht so schädlich sind, und kleiner bleiben, z. E. Vogelkirschen, Vogelbeeren, Pappeln, Weiden, Eschen.

d) URBANA E, Garten- oder Alleenbäume, welche man auch neben den Häusern, in die Gärten und an Alleen pflanzt, z. E. Linden, Ullmen, Ahorn.

e) EXOTICAE, Fremde Bäume, welche ursprünglich nicht einheimisch, aber nunmehr natürlich

lisirt sind, z. E. wilde Kastanien. *Robinia pseudoacacia*.

Die Grenzen zwischen jeder Klasse sind aber schwer zu bestimmen.

II. Die Stauden oder Sträucher, welche selten einen geraden Stamm, dagegen mehrere ästige Schüsse zugleich aus der Wurzel treiben, auch wohl nur gar auf der Erde fortkriechen, werden eingetheilet in

a) DUMI, Aufrecht wachsende Stauden ohne Stacheln, welche sich zu Hecken schicken, als Hollunder, Haseln, Spindelbaum.

b) SENTES, Aufrecht wachsende stachlichte Stauden, als Weißdornen, Schwarzdornen, Stachelbeeren, Berberitzen.

c) VEPRES, Sperhaft wachsende Stauden mit Stacheln, als Rosen, Brombeeren.

d) SARMENTA, Schlingende Pflanzen, als Specklilien, Epfeu, *Solanum dulcamara*.

e) CREMIA oder suffrutices, kleinere Halbstauden, die nicht über eine Elle hoch zu wachsen pflegen, daher zu Befriedigungen nicht dienen, als Kellerhals, Bram, *Mespilus cotoneaster*.

f) EXOTICA, Fremde naturalisirte Stauden, als Syringa, Phyladelphus, *Spiraea salicifolia*, Sagebaum.

§. 40.

6) In Betracht der Fortpflanzung (§. 34) geschieht solche vornehmlich durch den Saamen, oder auch durch Ausläufer an den Wurzeln.

Man muß also wissen, wie der Saamen wächst; wenn er reif wird; wie er gesammlet werden soll; wie er aufbewahrt und wenn er gesät wird?

48 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

Bey deneu Sorten, wo die männliche und weibliche Blumen auf unterschiedenen Stauden wachsen, und bey denen uns daran gelegen ist, reisen Saamen zu haben; Es sey nun des Nutzens willen, oder um die Vögel herben zu locken, wie z. E. bey Wachholder, Acer rubrum, Myrica cerifera, Hippophae, Osyris, Pistacia, Ceratonia, Spinachia, Cannabis, Humulus; muß man Männchen und Weibchen beysammen sezen, um reife Saamen zu erhalten. Hingegen setzt man von Weiden und Pappeln nicht gern die Weibchen in eine Pflanzung, weil solche den Saamen weit aussstreuen, und sich mehr vermehren, als wir wünschen.

Bey denen Sorten, welche Ausläufer treiben, und durch solche leichter als durch Saamen fortgespflanzt werden, darf man dem Auslaufen nicht wehren, sondern sucht es eher zu befördern. Z. E. Linden, Haselnüsse, Berberisken, Ulmen, Robinia pseudoacacia, Rhus.

§. 41.

7) Es ist auch oft nicht genug, daß wir warten, bis sich eine Pflanze auf eine natürliche Art vermehrt, sondern wir müssen die Vermehrung durch Kunst zu befördern suchen, und also erforschen, auf was für eine Art eine jede Pflanze sich am leichtesten vermehren lasse? Hierzu wird eine besondere Abhandlung Unterricht geben.

§. 42.

8) Die Natur und merkwürdigen Eigenschaften jeder Pflanze zu bemerken, gehört für einen Naturforscher. (§. 34) Wir lernen daraus, was für Vorzüge eine Pflanze vor der andern hat.

Z. E.

Z. E. Eine schöne glatte Borke haben, *Pinus strobus*, *Cytisus Laburnum*, *Acer negundo*.

Den *Cornum album* machen die corallentrothe Zweige merkwürdig.

Die gelben Weiden unterscheiden sich merklich in einer Pflanzung.

Am *Acer campestre* und *Ulmus hollandica* haben die jungen Zweige eine aufgesprungene schwammigte Borke.

Am *Rhus typhinum* sind die jungen Zweige ganz rauh.

Der Tulpenbaum, *Platanus* und *Catalpá* haben ein merkwürdiges großes schönes Laub. Die große Americanische Eiche hat ein prächtiges Laub: Die Eiche mit dem Weidenblatte erkennt Niemand vor einer Eiche.

Die Blutrothe Büche, unter andern grünlaubichtten Bäumen gepflanzt, giebt eine angenehme Veränderung.

Die, vornemlich an der Unterseite schlesweise, Blätter der weißen Pappel geben ein artiges Ansehen, wenn der Wind damit spielt.

Die Blätter an der Espe sind fast in beständiger Bewegung, weil die Stiele daran am Ursange des Blats plott zusammengedrückt sind, ditz darin herunter gehende Fiebern lassen sich also leichter bewegen, als an andern Blättern.

An der schwarzen Pappel geben die harzigen Knothen, wenn der Baum ausbricht, einen angenehmen Geruch.

Die Blätter von der *Myrica cerifera* haben einen guten Geruch; die vom *Hyperico foetido* stinken hingegen heßlich.

50 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

Verschiedene Bäume empfehlt ihre schöne Blüte. Z. E. *Arbutus unedo*, *Cercis siliquastrum*. *Cytisus laburnum*, *Liriodendron*, *Hibiscus syriacus*, *Glyzine frutescens*, *Magnolia species*; diese letztere haben auch eine der merkwürdigsten Früchte.

Der Saamen vom *Liquidambar* hängt in runden stachlichten Zapfen an langen, Fäden ähnlichen, Stengeln.

Einige Pflanzen empfehlen sich, weil sie früh blühen, z. E. *Cornus mas*, *Prunus padus*, *Daphne thymelæa*, *Daphne cneorum*, *Mespilus amelanchier*, *Robinia caraganna*, *Cercis siliquastrum*, *Pinus Larix*, *Arbutus unedo*, *Amygdalus nana*, *Acer rubrum*, die Weiden.

Einige verkündigen durch ihr früh ausbrechendes Laub gleichsam den bevorstehenden Frühling. Z. E. die Stickbeeren, Johannisbeeren, der gemeine Hollunder.

Andere an sich artige Stauden verlieren an ihrer Schönheit, weil sie erst spät Laub treiben. Z. E. *Platanus*, *Ptelea*, *Robinia pseudoacacia*, *Rhus*, die Ulmen, die Eschen.

§. 43.

9) Der Nutzen und Gebrauch (§. 34) soll billig der Hauptendzweck seyn, warum wir Pflanzen ziehen. Die mehrsten fremden Bäume aber werden nicht sowol des Nutzens, als der Veränderung und Seltenheit wegen angebaut; Ich kenne noch unter so vielen Hunderten nun bekannt gewordenen ausländischen Bäumen und Sträuchern wenige, welche besondern Nutzen leisten, oder unsern bis anhero eingesführten gewesenen wilden Bäumen den Vorzug streitig machen könnten.

Dies,

Diejenigen, welche noch den größten Nutzen zu versprechen scheinen, sind

a) Die große americanische Eiche; wiewol ihr Holz weniger brauchbar seyn soll, als das von den unfrigen *).

b) Die Lord-Weymouths-Fichte; welche in America zu einer ansehnlichen Höhe gelangt, und einen brauchbaren geraden Stamm giebt. Man will aber in England bemerkt haben, daß sie den geschwinden Wachsthum, welchen sie in den ersten Jahren zeigt, nicht lange fortsetzt; Wie denn die meßnigen, ob sie gleich ganz frisch stehen, und ziemlich schnell gewachsen sind, auch schon Zapfen ansehen, dennoch denen zugleich ausgesäten Schottischen Föhren nicht gleich kommen.

c) Die americanischen Wallnüsse.

d) Die rothe Ceder.

e) Die weiße Ceder.

welche alle drey ein brauchbares Holz geben.

Es sind sonst verschiedene Bäume seit einigen Jahren zum stärkern Anbau empfohlen worden; als:

Der Lerchenbaum.

Der Siberische Ceder- oder Zirbelnuss.

Die Caragania.

Die Italienische Pappel.

Der Platanus.

Robinia Pseudoacacia.

D 2

Der

*) In meinem Garten haben von diesen großen Eichen neunzehnjährige, mitlerweile verpflanzte, Stämme bey einer Höhe von beynahen dreyzig Schuh, an der Wurzel im Umkreise drey Eulenbergsche Schuh erlangt.

52 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

Der Erfolg von denen angestellten Versuchen hat aber die Hoffnung, welche man sich davon machte, nicht erfüllt.

S. 44.

10) Endlich sieht man bey denen in Lustwäldern anzu ziehenden Stauden auch darauf, ob und wenn sie sich scheren oder beschneiden lassen? (S. 34)

Alle harzige Bäume vertragen das Beschneiden nicht gern, insonderheit wenn es im Frühjahr geschieht, und wenn die Seiten-Aeste dicht am Haupt-Stamm abgerommen werden; Indem aus den Wunden viel Harz herauslaust, wodurch die besten Kräfte verloren gehen, und das Wachsthum sehr aufgehalten wird. Die Ceder von Libanon erlaubt das Beschneiden noch weniger, als die übrigen Nadel tragende Bäume. Muß man ja diesen durch Aufschärfeln etwas helfen, so muß es, wenn uns an Erhaltung der Stämme gelegen ist, im Herbst und nur an den Spitzen der Zweige geschehen.

Ein anders ist, wenn wir, um eine Pflanzung im Anfang nur auszufüllen, Tannenbäume zwischen durch gepflanzt haben, welche gar nicht stark wachsen sollen; diese werden am besten, durch ein starkes Beschneiden zu unrechter Zeit, zurück gehalten.

Mir ist es eben begegnet, daß ich einen im schönsten Wachsthum stehenden rothen Cederbaum, welcher seine Zweige zu sperhaft trieb, und der Aussicht hinderte, im Frühjahr stark beschnitte, und acht Tage darauf ward er weiß und trocken, ohnerachtet so wenig an den Wurzeln als an dem Stamm der mindeste Fehler zu entdecken war. Ich kann nicht anders vermuthen, als daß ihm durch das Beschneiden in

in einer Zeit, da eben der Saft in volliger Bewegung war, der plötzliche Tod zugezogen worden; Habe also diese Anmerkung hier zur Warnung für diejenigen beizufügen nöthig erachtet, welche bey ihren gepflanzten Stämmen ohne Unterlaß schnitzen und künsteln wollen; oder wol gar in dem Wahn stehen, daß durch das Aufschneiden der Wuchs in die Höhe befördert werden könne. Ich habe gegen das so schädliche Aufschneiden der Bäume, welche man zu Nutzhölz züchten will, schon mehrmals gewarnt. S. Hausv. T. II. S. 495. und T. IV, S. 279. desgleichen in den Hannoverischen Anzeigen von 1756 im 82ten Stück.

Miller erwähnt auch, daß in dem Garten zu Chelsea einer von den großen alten Cederbäumen merklich vor den übrigen im Wachsthum zurück geblieben ist, weil man ihm einstmals wegen eines daneben angelegten neuen Gewächshauses einige Hauptzweige nehmen müssen; und ich habe gesehen, daß eine Ceder von Libanon von ziemlicher Stärke, weil sie alle Jahr beschnitten ward, gar ausglieng.

Der Linsen- oder Blasenbaum, Colutea, soll in der Jugend das Beschneiden gar nicht vertragen.

Einige Bäume lassen sich hingegen ohne Anstoß beschneiden. Z. B. eine Linde: Birken wollen behutsam beschnitten seyn, wenn sie eben austreiben. S. Hausv. T. III. S. 110, sonst verbluten sie sich eben wie der Wein und die Hainbuchen.

Da im übrigen die sonst in Mode gewesene künstlich gezogene Pyramiden und geschorene Hecken jetzt abkommen, so kommt es auf das Beschneiden der Plantagenbäume nicht mehr so viel wie vorhin an.

54 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

In den Haushaltungen aber wird sehr auf solche Bäume, welche man nach gewissen Jahren abhauen oder köpfen kann, gesehen; dahin gehören die Esche, Hainbuche, Birke, Weide, Pappel.

In der Forsthaushaltung macht auch das Hauen des Unterbusches, so daß er wieder ausschlägt, und nach gewissen Jahren eine abermalige sichere Ernte giebt, einen Hauptartikel aus.

Jedermann weiß, daß nach unserer Wirthschaft sehr viel bei uns auf die sogenannte Pott-, oder Kopfweiden gehalten wird, welche alle drey oder vier Jahr geköpft werden, und sodann eine Menge Brocken geben, welche in unsern Haushaltungen zu Zäunen, Sonnenreisen und vielem andern Behuſ unentbehrlich sind. Ich habe, wie sie gepflanzt und behandelt werden müssen, im III. Theile umständlich gelehrt, auch unter andern angerathen, daß man sie jedesmal dicht am alten Stamm köpfen, und keine neuen Stangen stehen lassen solle.

In den Hannoverschen Anzeigen von 1768 S. 191 ward aus dem VIII. Theile von Schreibers Cameralwissenschaften gerathen, damit solche nicht so bald plazzen noch olmicht werden, mithin länger dauern, nicht alle Stangen wegzuhauen, sondern einige derselben zum Saft ziehen stehen zu lassen. Man berief sich im 37ten Stück auf die Erfahrung im alten Lande im Bremischen. Da uns an Erhaltung und besserer Nutzung der Weiden so viel gelegen ist, so habe ich seit der Zeit mit Fleiß darauf geachtet, welches das Beste seyn mögte? kann aber nunmehr noch sicherer die Warnung wiederholen, daß alle diejenigen, welche ihre Kopfweiden lange erhalten, und verhüten wollen,

wollen, daß sie nicht trocken und esmicht werden, solche ja dicht an dem alten Stämme köpfen und keine Stangen stehen lassen mögen. Sie werden alsdenn weit dicker und stärker austreiben, indem der Saft in einem Umfange bleibt; Hingegen, wenn er sich in die Stangen vertheilt, so schlagen diese nur aus, der alte Kopf wird nach gerade trecken, und alle Stellen, welche vorhin abgehauen worden, trocknen und faulen ein.

Ich kann mir nicht vorstellen, daß eine Gegend sey, wo der Saft einen solchen starken Zufluß habe, daß, ohne die neuen Stangen zu lassen, der alte Stamm davon platzē müsse.

In Harburg, welches gleich an das alte Land stoßt, und wo der Wuchs und Trieb der Weiden so stark als an einem andern Ort ist, wachsen sie, ohne daß Stangen stehen bleiben. Man hat damit einen Versuch gemacht, sie aber bald wieder wegnehmen müssen, indem die heftigen Sturmwinde, die Weiden, wenn ihr Kopf höher wird, umwerfen und zerstöthen würden.

§. 45.

Wenn wir nunmehr die Bäume dem Namen und ihrer Natur nach überhaupt kennen, und jetzt eine Pflanzung anlegen wollen, so kommt es auf eine geschickte Auswahl derer zu setzenden Sorten an.

Hieben hat man zu schen

- 1) Auf die Lage des zu bepflanzenden Ortes.
- 2) Auf dessen Grund und Boden.
- 3) Auf den Umfang desselben.
- 4) Auf die Umstände, worin sich der Herr des Orts befindet.
- 5) Auf die etwa besonders eintretende Nebenbeobachtungen.

§. 46.

1) Zuerst ist auf die Lage des Orts Rücksicht zu nehmen, daß man keine andere Pflanzen aussetze, als die sich dahin schicken. Z. E. Ich will einen hohen, kahlen, steinigten, dem Winde ausgesetzten, Berg besetzen, wohin selten Spaziergänge geschehen, so werde ich nichts hinbringen, was weichlich oder rar ist, noch was nur in Gründen oder gar am Wasser wächst. Wird hingegen nahe bey der Wohnung eine Pflanzung angelegt, an einem Ort, welcher alle natürliche Vortheile hat, und wohin jeder Spaziergang am ehesten gerichtet wird, so versammlet man alda lieber alle die rarsten, schönsten, und am mehrensten ins Auge fallenden, oder eine sorgfältige Wartung erfordernde Pflanzen.

§. 47.

2) Eine gleiche Bewandniß hat es in Ansehung des Grundes und Bodens, der bepflanzt werden soll. Die besten Pflanzen, woran uns am mehrsten gelegen ist, setzt man am liebsten dahin, wo der beste Boden für sie ist. Eine Wacholderstaude, Birke, Föhre nehmen schon mit dem magersten Erdreiche vorlieb, und wachsen daselbst vielleicht besser. Ein Tulpenbaum, Platanus und Catalpa erhalten eben ihre Schönheit, wenn sie frech wachsen, erfordern also einen guten Boden.

§. 48.

3) Es macht einen großen Unterscheid aus, wie groß der zu bepflanzende Platz im Umkreise ist. (§. 45)

Gesetzt, es hat jemand nur einen kleinen Garten in oder vor der Stadt, wovon er einen Theil bepflanzen

zen will; Er ist also auf alle Weise eingeschränkt, und kann keine Promenaden ins Große oder Weite anlegen; so würde er unrecht handeln, wenn er einen solchen geringen Platz mit hochwachsenden Eichen, Büchsen, Birken, Föhren, wilden Kastanien, und so weiter bepflanze, oder wenn er alle mögliche Arten von Stauden, und mehr als der Raum umfängt, anzu bringen suchte, und sie also so dichte in einander pflanze, daß keine vor der andern auskommen kann.

In solchem Fall wählt man also lieber lauter seltene, und gewisse Vorzüge habende, auch nur von mittelmäßiger Höhe wachsende Stauden und Bäume; läßt die höchsten, und sich am meisten ausbreitenden, ganz zurück, und setzt etwa nur hie oder da am Ende oder auf den Seiten einen Tulpenbaum, Platanus, oder Americanische Eiche.

S. 49.

Der zweyte Fall ist, wenn jemand zwar schon einen größern Platz von ziemlichem Umfange, welcher alle Arten von Stauden fassen könnte, vor sich hat, jedoch noch auf diesen Raum eingeschränkt ist.

Allsdenn sucht man den Platz, wie in der folgenden Abhandlung gezeigt wird, im Anfange mit den nächsten, den besten, Stauden zu bepflanzen, um ihn bald grün und bewachsen zu sehen.

So wie man denn in der Folge rarer und bessere Pflanzen erhält, werden die schlechteren und unnützern wieder ausgehoben, umgetauscht und weggeworfen.

S. 50.

Der dritte Fall ist, wenn wir mit unsren Pflanzungen auch außer dem Garten ins Weite gehen, und

58 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

ganz große Pflanzungen und Wildnisse anlegen können. So soll man gleich hie und da anfangen, wo es am schicklichsten ist, wo es am mehrsten unterhält, und wo es am reizendsten ins Auge fällt, kleinere Pflanzungen zum Vergnügen und zur Veränderung anzulegen, überhaupt aber im Ganzen auf den Nutzen und auf das Wesentliche sehen. Sonst würde, wenn man überall spielen wollte, der Schaden zu groß seyn.

Indem wir aber auch in großen Waldungen hin und wieder Plätze zum Vergnügen anlegen, die uns und andre zu Zeiten hinlocken, so wird der Endzweck dadurch erreicht, daß der Herr seine Waldungen öfter als sonst besucht, und auf gute Ordnung und Verbesserungen sieht, auch die dabei zu gebrauchenden Leute zu mehrerm Fleiße anmuntert; Und auf diese Weise können die daran zu wendende Kosten reichlich bezahlt werden.

S. 51.

4) Die besondern Umstände, worin sich derjenige befindet, der eine Pflanzung anlegt, seien ihm die Schranken, wie weit er gehen soll. (§. 45)

Ein großer reicher Herr, der einen kostbaren Garten blos zur Pracht anlegt, und einige tausend Thaler Kosten nicht scheut, kann sich auf einmal eine Sammlung von allen Stauden und Bäumen kommen lassen. Er muß billig suchen, das rareste und kostbarste zu besitzen.

Es würde klein scheinen, wenn in einem prächtigen Garten alle Pflanzungen von lauter einheimischen Dornen, Birken, Ellern, und so weiter angelegt wären.

In einem Garten eines geringen Landwirths, welcher alle unnütze Kosten billig scheuet, erhält eine Pflanzung, welche von lauter einheimischen Pflanzen ohne große Unkosten angelegt ist, eben dadurch die größtesten Vorteile und Schönheit, wenn sie gleichwohl so eingerichtet ist, daß sie gefällt; Denn im Grunde haben wir unter unsren einheimischen Pflanzen fast eben so artige und gefallende, auch mehrere nutzbare Bäume und Stauden.

Ein Landwirth, der mit auf den Nutzen sieht, wird mehr Vergnügen an einer Pflanzung von Quitten, Mispeln, Nüssen, Kastanien, Hanebutten, Kirschen, Pflaumen, Stickbeeren, Johannisbeeren, Berberiken und dergleichen, ihm eßbare Früchte gebenden, Stauden finden, als wenn man ihm eine Stunde lang zwischen lauter fremden, weiter keinen Nutzen habenden, Stauden herum führt, und ihm bei jeder einen neuen ihm barbarisch klingenden Namen von Bæckea, Rhododendron, Cletria, Tartonraira, Diospyros, Eulia, Calicanthus, Bupleurum, Siphonanthus, Zanthoxylum, Stewartia, Toxicodendron, Periploca, Hippophae u. s. w. nennet.

§. 52.

Ein anders ist auch, ob jemand blos einen zu bespflanzenden offenen Platz hat, oder ob er zugleich Gewächshäuser, mithin Gelegenheit hat, die jährlichen oder noch jungen Pflanzen im Anfange zu beschützen. In jenem Falle darf er sich nichts anschaffen, als was er sicher der freyen Erde sogleich anvertrauen kann: denn eine weichliche Pflanze, von der man voraus weiß, daß sie nicht anhält, in die Erde zu pflanzen, ist allemal eine Verwegenheit. Es ist Schade,

60 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

Schade, daß man eine Pflanze, mit welcher einem andern gedient seyn mögte, vorsätzlich umkommen macht, und daß man sich etwas mit Unkosten kommen läßt, wovon man zuverlässig voraus weiß, daß die Kosten verloren sind.

Hat man aber Gewächshäuser, so kann man auch schon weichlichere Gewächse sich anschaffen; Man verwahrt sie sodann des Winters im Schutz, bis sie rechte Wurzeln haben, und etwas herangewachsen und verhärtet sind. Man setzt eine oder andre Pflanze etwas mehr an die freye Luft, läßt sie einen mäßigen Frost austeilen, und bemerkt, ob sie empfindlich darauf ist, oder ob man ein mehrers mit ihr wagen darf.

Dies gilt vornehmlich, wenn man Pflanzen hat, von deren Namen und Natur man ungewis ist; denn wenn man sie kennt, so kann man nach der Beschreibung schon ziemlich wahrscheinlich urtheilen, ob sie draußen ausdauern werden oder nicht.

Oder aber man hat Pflanzen, welche als zart angegeben werden, und zweifelt also, ob sie in unserer rauhen Gegend den Frost aushalten werden? Als, denn braucht ein vorsichtiger Gärtner Behutsamkeit, so wie sie in der folgenden Abhandlung mit mehrern vorgeschrieben worden.

Wer also Pflanzungen von fremden Bäumen anlegen will, kann ohne Gewächshäuser nicht fertig werden.

1) Die Saamen von vielen Sorten wollen getrieben seyn, müssen also in Kästen und Töpfen gesät werden; andre liegen zwey bis drey Jahr in der Erde, und können im freyen Felde die Zeit über nicht wol von Unkraut rein gehalten werden.

2) Es

2) Es ist daran gelegen, daß man seltene oder zartere Pflanzen gleich zu vermehren trachte, dies kann in Häusern durch die zu gebende Hülfe besser geschehen.

3) Einige zartere Pflanzen gewöhnen sich zwar mit der Zeit, wenn sie etwas erhärtet sind, an die freye Luft; wenn sie aber gleich, so wie sie keimen, hinausgesetzt werden, so vertragen sie so wenig die Kälte, als weniger die Sonnenhitze, oder die Nässe, oder eine jede schleunige Abwechselung in der Witterung.

4) Wenn uns rare Pflanzen geschickt werden, so sind solche gemeiniglich in Gewächshäusern erzogen und etwas verzärtelt worden, können also eine gar schleunige Veränderung der Witterung noch nicht vertragen, sondern müssen von uns erst nach und nach härter gewohnt werden.

5) Andre Pflanzen, welche weit herkommen, haben oft auf der Reise Schaden genommen, und würden, wenn sie den Veränderungen der Luft ausgesetzt blieben, sicher ausgehen; Man erhält sie aber, indem sie Anfangs in Töpfen gesetzt, und in ein mäßig erwärmtes Lohbeete gebracht, auch gehörig verpflegt werden.

6) Von den zarteren Pflanzen, welche zwar die gewöhnliche Kälte vertragen, aber doch allemal befürchten lassen, daß sie bey einsfallenden außerordentlich strengen Wintern umkommen mögten, muß man jedesmal einen Hinterhalt in Töpfen behalten, um nicht die Art gar zu verlieren.

Ueberhaupt nehme man sich jedoch in Acht, den Pflanzen keine bessere Wartung zu geben, als ihnen gehört; Man verzärtelt sie sonst, und sie gehen desto leichter aus. Man setzt oft Saamen in ein Treibbeet oder

62 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

oder Treibhaus, um sie erst keimen zu machen, so bald sie aber gekeimt haben, müssen die weniger jüten gleich herausgebracht, und allmählig an die freye Lust gewöhnt werden. Mir selbst sind Anfangs oft junge Pflanzen von Cedern von Libanon, immer grüne Eichen, und andern Americanischen Bäumen aus gegangen, weil sie in das heißeste Gewächshaus bey den Ananassen und Koffebäumen gesetzt wurden.

§. 53.

Noch giebt es einen Unterscheid, ob jemand bereits etwas von fremden Gewächsen hat, oder ob er erst ganz neu eine Sammlung zu machen anfängt; Weiter, ob er Gelegenheit hat, in der Nähe Pflanzen zu erhalten und einzutauschen; oder ob er sie mit einer baaren Geldauslage aus England oder Holland kommen lassen muß? In dem letztern Fall laufen die Kosten ziemlich hoch, und ein jeder wird erst überlegen, wie weit er nach seinen Umständen gehen dürfe.

Wer erst eine neue Sammlung macht, thut wol, wenn er nicht zu groß anfängt, sondern Schritt vor Schritt fortgeht; es ist sodann leicht, sich je mehr und mehr auszubreiten; Anfangs aber muß man allem Lehrgeld geben, bis man eigne Erfahrung erhält. Die ersten Versuche pflegen selten zu gerathen.

Ich gehe bey mir auf folgende Art zu Werke:

Zu der Sammlung, welche ich besitze, ist schon seit siebenzig Jahren der Grund gelegt worden. Ich besitze also die mehren ausländischen Bäume so groß, wie sie nicht leicht ein Garten in Deutschland wird aufweisen können: Ich suche alle Jahr die Sammlung zu vermehren und zu verbessern; in dieser Absicht ist stets mit mehreren Gartenfreunden, welche sich

sich unter einander mittheilen, Freundschaft und Correspondenz unterhalten worden.

Man hat gesucht, die vorhandenen Gewächse zu vermehren, und damit andre einzutauschen, oder da man davon verkaufen könne, für das daraus gelöste neue Sachen einzuhandeln.

Ist etwas ausgegangen, wie es in so großen Sammlungen jährlich geschieht, so hat man den Verlust zu ersehen gewußt.

Im Jahr 1750 erhielt ich den ersten Kasten mit neuen Americanischen Saamen durch die Vorsorge des nunmehr verstorbenen Herrn Peter Collinson in England. Alle Saamen waren auserlesen und frisch, so daß fast keine Sorte zurück blieb. Ein Glück, das ich und andre bey denen nachher anderweitig verschriebenen Saamen nicht wieder gehabt haben, wovon das wenigste zu laufen pflegt. Ich bedaure nur noch immer, daß von jener schönen und reichen Sammlung dero Zeit vieles wieder ausgegangen, und nicht recht zu Nutze gekommen ist; da ich abwesend war, selbst noch nicht recht den Bau der Americanischen Pflanzen verstand, und also alles blos der Aufsicht eines nicht sehr geschickten Gärtners überlassen mußte.

Unterdessen besitze ich von dieser Zeit die vornehmsten Americanischen Bäume, als Eichen, Wallnüsse, Ahorn, Weiß und Roth. Cedern, Eschen, Tulpenbäume und so weiter in ziemlicher Größe, so daß sie bereits jährlich blühen und Früchte ansetzen.

S. 54.

5) Bey einer jeden neuen Anlage ist noch weiter besonders in Erwegung zu ziehen, ob noch Nebenbe-

trach-

64 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

trachtungen eintreten. (S. 45) Ich habe z. E. eine kleine Anhöhe, von welcher das Auge eine anmuthige Gegend überschien kann, so ist es billig, einen lustigen, bepflanzten Spaziergang dahin anzulegen, und den Hügel selber auszuzieren, ohne sich die Aussicht zu verderben.

In einem warmen trocknen, doch nicht unfruchtbaren, sandigten Erdreiche kann man schon mehr was gen, als in einem kaltgründigen nassen Leimboden. (S. 12).

Ein Platz, der leicht und oft von Wasser über schwemmet wird, darf nur mit solchen Stauden besetzt werden, welche das Wasser nicht scheuen.

S. 55.

Wie nun endlich eine Bepflanzung selbst eingerichtet werden müsse, wird in der folgenden Abhandlung gezeigt; es ist auch davon im ersten Theile des Haussvaters S. 217, und im dritten S. 167 gehandelt worden. Ein Exempel wird aber die Sache deutlicher machen.

1) Zuerst sind die Gänge geschickt abzutheilen und zu führen. Denn da die Pflanzungen, wovon hier die Rede ist, zum Vergnügen gereichen sollen, so helfen sie nichts, wenn nicht Spaziergänge dahin und durch solche gehen, damit wir die darin enthaltenen Schönheiten und Seltenheiten auch beobachten können.

2) Die Gänge selber dürfen nicht zu schmal angelegt werden. Es ist unangenehm, wenn nicht zwei oder drei Personen ungehindert neben einander gehen, und eine angefangene Unterredung fortführen können, noch unangehinderter ist, wenn uns alle Augenblick

blick neue Zweige oder Reiser im Wege sind und hinderlich fallen, oder bey Regen und Thau wol gar benetzen. Um unangenehmsten aber fällt, wenn die zu nahe gepflanzten Stauden oben über dem Wege zusammen stoßen und in einander wachsen, da denn das Laub unten ganz vergeht, und blos die äußern, einer freyen Lust genießenden Spitzen der Zweige noch Blätter behalten, dem Auge aber nichts übrig bleibt, als eine Menge unordentlich durch einander geschlungen trockner, nacketer, oder mit Moos bewachsender Stämme und Zweige.

3) Ich erfordere also für die Gänge, wenn es der Raum einiger Maassen erlaubt, acht, wenigstens doch sechs Schuh.

4) An jeder Seite des Ganges, wenn er von beyden Seiten bepflanzt wird, bleibt eine Rabatte von außerthalb bis zween Schuh, welche mit Auri-
euln, Primeln, Violen, Saxifragis, Marienblumen, Hepatica nobilis, und dergleichen niedrigen Pflanzen besetzt wird; damit, wenn die dahinter stehende Stauden auch umfallen oder überhangen sollen, dadurch doch keine Hinderung oder Missstand in der Promenade erweckt werde.

Ist neben dem Gange eine, gleich schrem angehende, Anhöhe, so wird sich dergleichen Rabatte nicht allemal anbringen lassen.

5) Ich seze jetzt den Fall, daß alles so weit abgescheilt sey, und daß insbesondere der Raum ABCD Tab. I. etwa zwey neben dem Wege zu bemerkende Quadrate Ae Cf, und Be Df (§. 24) vorstelle, welche bepflanzt werden sollen, deren jedes 72 Schuh lang und etwa 50 Schuh breit ist. So bemerkt man gleich hinter der eben beschriebenen Rabatte die erste

66 Wie kleine Lustwälde, Pflanzungen

Linie g h, und setzt auf solcher in Distanzen von vier zu vier Fuß ohngefehr, und nachdem jede Stauden mehr oder weniger Raum erfordert, lauter von den allerniedrigsten und nicht über drey bis vier Schuh aufwachsenden Stauden.

Etwa drey Schuh dahinter; aber nicht in gerader Linie, und so wie es der Raum erfordert, setzt man eine zweite Reihe von etwas höhern gut ins Auge falzenden Stauden, etwa vier fünf bis Schuh aus einander.

Vier Schuh weiter zurück wird die dritte Linie gesetzt, von noch höhern, oder weniger hübschen Stauden, sechs Schuh weit aus einander.

Für die höchste Stauden und kleine Bäume folgt die vierte Reihe, sechs Schuh weiter zurück, und acht Schuh aus einander.

Noch zehn Schuh weiter pflanzt man Bäume von der mittlern Gattung, 12 Schuh aus einander.

Zwölf Schuh weiter und funfzehn Schuh aus einander pflanzt man noch höhere, und endlich in der siebenden Reihe 13 bis 15 Schuh hinter der vorigen, und 15 bis 20 Schuh aus einander noch einzelne ganz hohe Bäume, welche sich über alle übrigen erheben.

Ist aledenn daselbst noch Raum übrig, so wird derselbe weiter mit hohen Bäumen besetzt; doch allemal dabei Rücksicht genommen, daß sie die vorhin beschriebenen nicht zu sehr beschatten, sondern für solche genugsame Luft durchstreichen lassen.

Hat man nicht auf funfzig Schuh Breite, so werden entweder die hintersten größten Bäume weggelassen, oder man muß die Stauden aus der dritten oder vierten Reihe, oder aus der vierten und fünften zusammen-

sammen ziehen, auch die Stämme in jeder Reihe einen oder mehrern Fuß weiter aus einander rücken.

Dichter als hier angegeben worden, rathe ich Niemand, gleich von Anfange an seine Pflanzen zu setzen, sie hindern sich nur eine der andern im Wachsthum, und an Statt, daß die Absicht ist, eine grün belaubte Pflanzung zu haben, sieht man nach wenig Jahren nichts als eine Menge unordentlich durch einander gewachsener trockner Stämme.

So lange einige Stauden im Anfange noch nicht den Umfang haben, den sie, wie wir wissen, in wenig Jahren erreichen werden. Z. E. die bald aus der Wurzel austreibende Berberitzen; pflanzt man zwischen durch perennirende hoch wachsende Pflanzen. Z. E. Stockrosen, Aster, Rudbeckia, Dracocephalum, Meum, und dergleichen, oder auch schön blühende Sommergewächse, z. E. Sonnenblumen, Polygonum virginianum, Tagetes, Adonis, Chrysanthemum, und so weiter; Oder aber, man besäet den Platz mit Mohn, Kittersporn, und andern dergleichen den Sommer über schön blühenden nicht sehr weichlichen Sommergewächsen.

§. 56.

Ist sodann die Verpflanzung geschehen, so verfüme man nicht, weil es noch in frischem Andenken ist, sich gleich eine Tabelle nach dem Modell zu machen, und alles, was ausgepflanzt worden, zu bemerken; Es ist nichts verdrießlicher, als wenn man selber seine Reichthümer nicht kennt; wenn man etwas gepflanzt hat, und weiß es nicht wieder zu finden; oder wenn man einem andern Gartenfreund eine Pflanze, welche er begierig ist zu sehen, zeigen will, und muß sich müde darnach suchen.

Man hat alsdenn nur nöthig, in dem Hauptcatalogus bey einer Pflanze die Nummer des Quartiers, wo sie steht, und ob sie in der ersten, oder einer der folgenden Reihen gesetzt worden, zu bemerken, so findet man nach der Tabelle leicht die Nummer in der Reihe.

§. 57.

Ueberhaupt kann dieses Modell dienen, um einen Ueberschlag zu machen, wie viel Pflanzen man haben müsse, um einen Raum von gewisser Länge und Breite zu bepflanzen, oder aber, auf viel wie Raum ich Anstalt machen müsse, um eine gewisse Anzahl von Pflanzen bequem neben einander zu ordnen.

Da hier auf einem Platze von 50 Schuh breit und beynahе dreymal so lang, 135 Sorten von Bäumen und Stauden gemächlich angebracht worden, aber auch nicht mehrere Platz finden, so reichen zur Be-pflanzung eines Morgens beynahе 600 Bäume und Stauden zu; oder wenn ich 600 Stämme räumlich verpflanzen will, so wird dazu schon ohngefähr ein Morgen Landes erforderet.

Ein jeder, der nun einen Ort bepflanzen lassen will, braucht ihn nur vermessen zu lassen, so weiß er voraus, wie viel Sorten der Platz nach dessen Umfangen fassen kann, und daß er nicht nöthig hat, mehr als diese Anzahl roden zu lassen oder anzuschaffen.

Nach der gewöhnlichen Art zu pflanzen, da man wenigstens alle zwey Schuh einen Stamm setzt, ohne Rücksicht auf die Größe zu nehmen, gehen auf eine Quadratruthe 64, und auf einen Morgen 7680 Stämme; Man setzt also mehr als zwölftmal so viel Pflanzen als aufwachsen können; macht sich eils oder zwölffach vergebene Mühe und Kosten, und ladet sich auf

auf die Folge durch das Ausschneiden und wieder Wegnehmen eine weitere unnöthige Arbeit auf. Nicht zu gedenken, daß sich so viele Pflanzen eine die andre im Wachsthum hindern, daß, wenn eine wieder ausgehoben wird, auch die Wurzeln der nebenstehenden leiden und beschädiget werden, und daß darüber aus einer Pflanzung gar nichts wird, oder daß man nur so viel länger warten muß, bis sie heranwächst.

Will man einen Ort blos mit niedrigen Stauden und geringern Bäumen besetzen, so finden darauf eine etwas größere Anzahl Platz. Es müssen aber so dann alle große Bäume zurück bleiben, welche doch mit am nützbarsten sind.

Man muß nach dieser Berechnung schon einen ziemlichen Raum von anderthalb Morgen haben, wenn man auch nur von jeder Sorte der angeführten Bäume einen Stamm pflanzen will.

S. 58.

Die Warnung, daß man nicht zu dicht pflanzen soll, gilt auch, wenn man Hecken anlegt, wie bereits im Haussv. III. Theil S. 74 erwähnt worden.

Die schönsten Hainbuchen-Hecken habe ich in dem oben erwähnten Weltheimischen Garten zu Harpke (S. 16) angetroffen; In solchen sind die Stämme zwey Schuh weit aus einander gepflanzt, und die Hecken sind recht dicht und eben. Man braucht also auf eine Länge von einer Rute oder sechzehn Schuh nur 8 Stämme. In andern Hecken habe ich auf einer Rute bis 40 Stämme gezählt: Hier hindern sich die Stämme einer dem andern; sie müssen alle Nebenzweige blos in die Breite treiben; Eine solche Hecke wird also unschicklich breit, und kann nie schmal

70 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

gehalten werden. Da die Stämme auch oft rar zu erhalten sind, und mit Mühe gerodet werden müssen, so wendet man zu seinem eigenen Schaden fünfmal mehr Kosten an, als nöthig wären.

S. 59.

Für die Liebhaber, welche nach meiner Vorschrift Plantagen anlegen wollen, muß ich annoch anführen, daß sie zuverlässig darauf rechnen können, daß die in dem folgenden Verzeichnisse von mir als hart angegebene Bäume auch an einem jeden andern Ort in Deutschland mittelst der vorgeschriebenen Handgriffe und Vorsichten ausdauren werden; Nachdem die Versuche, worauf ich mich berufe, vornehmlich an einem nach der oben §. 10. davon gegebenen Beschreibung sehr kalten feuchten und rauhen Ort gemacht, zugleich aber größtentheils an mehreren Orten, als unter andern in einem trocknen sandigten Boden wiederholt worden.

Wir haben zugleich in den verflossenen letztern 12 Jahren alle Arten von Veränderungen in der Witterung gehabt, welche schädlich seyn, und die Härte und Dauer der Pflanzen auf die Probe setzen können.

Wir haben mehrere sehr kalte und lange anhaltende Winter gehabt, welche hier alle Pfirsichens Mandeln. und Apricosenbäume hinrichteten, auch einen großen Theil der Birn- und Äpfelbäume, sonderlich am Spalier, beschädigten, ja welche sogar die Waldbäume empfunden haben.

Wir haben sehr nasse und kalte Sommer und Herbst gehabt, so daß die jungen Schüsse nicht reifen können. Es folgte darauf ein früher und heftiger Frost. Ein andermal (wie annoch in diesem 1769ten Jahre

Jahre geschehen) kamen späte heftige Fröste im May, davon sogar alle schon getriebene junge Schüsse an unsren Tannen, Eichen und Büchen verfroren, und schwarz wurden.

In den letztern Jahren sind fast alle Wallnußbäume verfroren; Viele Eichbäume in den Forsten sind theils von dem Frost, vornehmlich aber von der übermäßigen Nässe ausgegangen; Alles Holz in den Zweigen der Obstbäume war inwendig schwarz vom Frost, so daß man nicht einmal gesunde Keiser zum Propfen finden konnte: Und in allen diesen Jahren haben die Americanischen Stauden fast gar nichts oder sehr wenig gelitten.

Diejenigen, die ich am weichlichsten gefunden habe, waren:

Bignonia radicans, verfror ganz, weil es recht im Zuge gegen den Ostwind stand.

Diospyros, *Hibiscus syriacus*, *Viburnum cassinoides*, *Viburnum tinus*, *Punica*, *Amorpha*, *Quercus alba*, *Quercus carolinensis*, *Quercus marilandica*, *Nissa*, *Cassine*, *Rhamnus palmarum*, verfroren mehrentheils, indem sie zu frey standen.

Laurocerasus war fast ganz verdorben.

Gleditsia, *Catalpa*, waren fast bis an die Wurzel verfroren, trieben doch noch wieder aus.

Liquidambar, *Bignonia bifolia*, *Cephalanthus*, *Glyzine*, *Pyracantha*, hatten vielen Schaden gelitten.

Cytisus Laburnum, nahm von der Nässe Schaden. *Colutea* war todt.

Einzelne stehende Kastanienbäume waren fast ganz todt; Mein gegen Norden in einem Holze belegener Kastanienwald hatte wenig Schaden gelitten.

Derer erst eben aus frischen Saamen gelaufenen jarkten Pflanzen, wovon der größte Theil verloren gegangen, will ich nicht gedenken.

Viel der vorerwehnten Stauden würden dero Zeit nicht so vielen Schaden gelitten haben, wenn sie nicht gar zu frey in offenen Alleen gestanden hätten. Sie haben seit der Zeit, da sie zwischen mehrern Büschchen stehen, von der Kälte weniger empfunden.

Zulpenbäume, Platanus, Americanische Wallnüsse, Weinhuthsfuhren, weiße Cedern und viele mehr halten sich, da sie ganz frey stehen.

Es soll uns also nicht von Anlegung solcher Pflanzungen die Furcht zurück halten, daß solche durch einen, alle zwanzig oder dreißig Jahr zu vermutenden strengen Winter Schaden leiden könnten, denn wir dürfen sonst auch keine Pfirsichen, Wallnüsse und Castanienbäume pflanzen.

§. 60.

Endlich, da lezhin eine neue ganz umgeschnölzte Auflage von des Millers großem Gartenbuche herausgekommen ist, und vermutlich bald auf eine deutsche Uebersetzung dieses so nützlichen, und für jeden Kräuterkenner oder Gartenfreund fast unentbehrlichen Werks gedacht werden wird, (wiewol die neue Uebersetzung der vorigen Auflage in Quart sie einiger Maassen entbehrlich macht,) so wiederhole meinen schon gethanen Wunsch, daß sich mehrere geübte Botanici zusammen thun, und dieses Werk, welches in seinem ganzen Umfange zu weitläufig, und nur blos für gelehrte Kräuterkenner brauchbar ist, Stückweise übersezzen, anbey jede Materie mehr auf die deutsche Landesart und Witterung einrichten mögten,

so daß man die zusammen gehörende Materien jedesmal in einem Bande vereint finden, und jeden Band, darnach eines jeden Umstände sind, als ein besonders Handbuch brauchen könnte.

Z. E. Es wollte jetzt jemand nachschlagen, was Miller von Anlegung der Lustwälder, von Pflanzung der Bäume, von der Wahl der Sorten, von Zubereitung der Erde, und so weiter gelehrt hat, um solches gegen dasjenige, was hier gesagt wird, zu vergleichen; so ist es sehr unbequem, wenn er erst nachsinnen muß, unter was vor Worten er nach dem Alphabet die hieher gehörende Titel etwa aufschlagen und nachlesen soll. Es ist verdrießlich, ein so dickes Buch von einem Ende zum andern nachzublättern, und so viele Artikel, welche weit von einander entfernt stehen, zu vergleichen *)

E. 5

Joh

*) Zum Besten dererjenigen, welche den Miller nachlesen wollen, will ich die hieher gehörende Artikel herzeigen.

Air.	Common fields.
Anatomy.	Compartemens.
Arboreous.	Composts.
Arbours.	Dew.
Arcuation.	Drains.
Area.	Dungs.
Ashes.	Dwarfstrees.
Atmosphere.	Earth.
Avenues.	Earwigs.
Basons.	Edgings.
Blights.	Emuscation.
Borders.	Enucleation.
Bosquets.	Espaliers.
Caterpillars.	Excortication.
Climate.	Exotics.
Commons, and	Fence.

Film.

Ich würde rathen, folgende Eintheilung zu machen.

Der

Film.	Melonry.
Fire.	Meldew.
Freezing.	Mould.
Frost.	Mummy.
Fruit.	Natural.
Frutex.	Nature.
Fruticose.	Nemoral.
Gardens.	Nortern aspect.
Grafting.	Nursery.
Gravel.	Orchard.
Greenhouse.	Parterre.
Groves.	Pasture.
Hedges.	Planta.
Hills.	Planting.
Hoeing.	Planting reverse.
Horizontal shelters.	Ploughing of Land,
Horsedung.	Pruning of trees,
Hotbeds.	Quick.
Ice.	Quincunx order.
Icehouse.	Repening of fruit.
Iet d'eau.	Root.
Inarching.	Sap.
Inoculating.	Seed.
Kitchen garden.	a Seminary.
Labyrinth.	Soil.
Land.	Stoves.
Lawn.	Subterraneous.
Layers.	Tan, Tanners bark.
Leaves.	Terraces.
Level.	Transplanting of trees.
Levity.	Transportation of plants.
Light.	Vaporiferous.
Loam.	Vapour.
Maltdust.	Vegetable.
Manure.	Vegetable staties.
Marle.	Vegetation.
Meadow:	Walks.
	Walls.

Der erste Theil könnte enthalten, alles was von den Gärten überhaupt zu sagen ist; von der Witterung, von Zubereitung der Erde, von den Gartengeräthschaften, von Gewächshäusern, von Mistbeeten. *)

Der

Walls.	Building.
Water.	Clump.
Weather.	Exposure.
Wildernesses.	Evergreen.
Wind.	Flower garden.
Winter.	Flower borders.
Woods.	Gravel.
	Inclosures.

Dagegen sucht man folgende Artikel vergebens:

Alees.	Pats.
Aspect.	Plats.
Beds.	Ponds.
Bouling greens.	Prospect.
Brickwalls.	Salons.
Brooks.	

*) Dahn gehören ausser denen vorerwähnten, ohngefehr nachfolgende Artikel.

Atmosphere.	Coniferous trees.
Barometer.	Corymberous plants.
Calyx.	Corymbus.
Carnation.	Cucullate plants.
Catking.	Culmiferous plants.
Cauliferous.	Cuspidated.
Caulis.	Dorsiferous plants.
Cells.	Echinate seeds.
Chives.	Echinus.
Chivets.	Efflorescence.
Cirhi.	to Egerminate.
Compound flower.	Epiphylospermous
Cone.	plants,

Equi-

76 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen

Der zweyte Theil müßte ein bloßes Verzeichniß von allen Gewächsen enthalten: Bey einem jeden wäre zu bemerken, in welchem Theile dessen weiterer Anbau beschrieben worden.

Der dritte Theil würde besonders alle Haushalts-Küchen, und Medicinische Gewächse, auch die Abhandlung vom Wein und Krab enthalten; und es dürfe des Decombe Ecole du Potager damit verglichen werden.

Der vierte würde den Obstbäumen und deren Wartung zu widmen seyn, wobei der dritte Theil des Hausvaters, auch des Duhamel's Werk Des arbres

Equinoërial.	Labiate Flowers.
Equinoxes.	Lactiferous plants.
Esculent plants.	Danuginous.
Farina foecundans.	Legumens, Legumes.
Filaments.	Leguminous.
Fimbriated.	Loculaments.
Fistular flowers.	Longitudinal Vessels.
Flesh.	Mucilage.
Floriferous.	Mucilaginous.
Florist.	Multisiliquous.
Florulent, Flórulous.	Muscose.
Flower.	Musrooms.
Frondose.	Nebulose.
Fruetiferous.	Nerves.
Frumentaceous.	Nitre.
Generation.	Nuciferous trees.
Glandiferous trees.	Panicle.
Glandulous.	Papilionaceous.
Glans.	Pappose plants.
Hose in Hose.	Parasitical plants.
a Katkin.	Pedicle.

Pen-

arbres fruitiers, zu einigen Zusäzen Anleitung geben dürfen.

Der fünfte würde nach Anleitung der gegenwärtigen Abhandlungen den Bau der wilden Bäume aussführlich beschreiben.

Der sechste enthält endlich die Wartung der zarten Gewächse, welche in die Gewächshäuser gehören; wie auch von kleinen Sommersperennirenden, und andern Blumen tragenden Gewächsen.

Wenn denn zugleich die übrigen in den neuern nützlichen Werken bekannt gemachten brauchbaren Anmerkungen mit dem Millerschen Unterrichte verbunden, und nicht sowol eine wörtliche Uebersetzung, als viels

Pendulous heads of flowers.	Succulent plants.
Pennated.	Sulphureous.
Perennial plants.	Summits.
Petals.	the Sun.
Racemiferous.	Superficies.
Racemus.	Surface.
Rain.	Terrene.
Rainbow.	Tergiferous plants.
Ramus.	Terrestrial.
Salt.	Tetrapetalous flowers.
Segments of Leaves.	Thermometer.
Semifistular stowers.	Thunder.
Seminal Leaves.	Thuriferous.
Seminiferous.	Tomentum.
Septifolious plants.	Tripetalous flowers.
Snow.	Vasculiferous plants.
Solstice.	Vases.
Stamina.	Vmbella.
Stamineous flowers.	Vmbelliferous plants.

78 Wie kleine Lustwälder, Pflanzungen &c.

vielmehr eine neue Ausarbeitung geliefert würde; So dürften wir vielleicht in diesem Fache endlich einmal zu einem nützlichen brauchbaren Handbuche gelangen. Es ist dies aber nicht eines Menschen Arbeit, sondern es müssen sich mehrere damit beschäftigen, und ein jeder das Fach vornehmen, worin er die mehrste Erfahrung und Kenntniß hat.

II.

Ausführliches
Verzeichniß
aller Bäume und Stauden, welche
in Deutschland in freyer Luft fort-
kommen, oder als solche ange-
sehen werden können.

Nobis placeant ante omnia Sylva.

VIRG, Eccl.

Vorbericht.

Da ich ein Verzeichniß von denen bey uns anzupflanzenden Bäumen und Stauden liefern wollen, so bin lange in Zweifel gewesen, wegen derer darin eigentlich zu sehenden Schranken, damit es nicht ohne Noth weitläufig werden mögte, und an der andern Seite doch keine Pflanze übergangen werde, welche man etwa darin erwarten mögte.

Der erste Entwurf war blos auf solche fremde Pflanzen gemacht, welche sich bey uns in freyer Luft anziehen lassen, und mit denen Versuche angestellt worden; wie denn dergleichen Auszug hinter der künftig folgenden Abhandlung zu finden seyn wird: Es ist aber vor allen Dingen auch eine Kenntniß dererjenigen Pflanzen nothwendig, welche bey uns und in unserer Nachbarschaft von freyen Stücken wachsen.

So lange wir diese noch nicht genau kennen; können wir uns auch von den fremden keine deutliche Begriffe machen; und in manchen Fällen ist es nicht hinreichend, diejenigen Pflanzen zu kennen, welche sich bey uns anbauen lassen, - sondern man wünscht auch oft, von den übrigen Nachricht zu wissen, warum sie nicht angebaut werden können, oder was bey ihrer Wartung zu erinnern sey? Vornehmlich, wenn sie von andern mit in die Liste derer frey wachsenden Stauden gesetzt werden.

Bey dem geaenwärtigen Verzeichniße habe ich also folgendes zum Augenmerk gehabt:

1) Habe ich mit dem größten Fleife alle deutsche Bäume gesammlet; und richtig zu bestimmen und

aus einander zu sezen gesucht; solche auch jedesmal mit einem ♀ besonders bemerkt, damit einem jeden desto eher in die Augen leuchte, was er bey sich in seinem Vaterlande finden kann, und was vor Bäume diejenigen, welche sich auf das Forstwesen legen, oder Pflanzungen machen wollen, sich vor allen Dingen bekannt machen, und kennen zu lernen suchen müssen.

2) Habe ich alle fremde Bäume und Stauden hinzugefügt, welche bey uns angezogen werden können, oder auch nur als solche von andern angesehen werden mögten.

Ich setze voraus, daß diejenigen, welche sich auf den Anbau fremder Hölzer legen wollen, mehrere davon handelnde Schriften nachlesen werden; In diesen findet man aber nicht selten auch solche Pflanzen mit aufgeführt, welche sich für die strengen Winter in den nordlichen Provinzen von Deutschland entweder gar nicht schicken, oder doch nicht anders als mit der größten Vorsicht der freien Luft anvertrauet werden dürfen. Hätte ich solche weglassen wollen, so würde es vielleicht manchem missfallen haben, der sich deswegen bey mir Raths erholen und solche aufschlagen wollen.

Diejenigen Werke, welche von mir vorzüglich zu Rath gezeigt worden, sind:

- a) Des Duhainels Abhandlung von Bäumen, Stauden und Sträuchern (528).
- b) P. Millers Dictionary (1084).
- c) Der 1729 von einer Gesellschaft von Gärtnern in London herausgegebene Catalogue of Trees and Shrubs, (1265) welchen ich nach dem Ritter Linne mit den Buchstaben H. angl. angeführt habe.
- d)

- d) Das Verzeichniß, welches der Gärtner Busch in London von seinen Pflanzen ausgiebt, und welches eines der vollständigsten ist.
- e) Des bekannten Gärtners van Haazen in Leiden Catalogue des arbres, (1382) welcher verschiedene Vorzüge hat.
- f) Des Ritter Linne sämmtliche Werke, insonderheit die neueste Auflage von dessen Speciebus (1259) und Systemate naturæ, (2148) welche den Grund zu allen legen.

Zur Regel habe also genommen; keine einzige Pflanze zu übergehen, welche unter die Bäume und Stauden gerechnet wird, und von der man entweder vermuthen kann, daß sie sich bey uns anziehen lassen werde, oder welche als eine solche von einem der vorerwähnten Schriftsteller angegeben wird.

Wenn z. E. ein Gartenfreund den Nutzen und die vielen Vorzüge des Mahagoniholzes (*Swietenia*) erwegt, so muß nothwendig der Wunsch bey ihm erregt werden, ob dieser vortreffliche Baum sich nicht bey uns anbauen lassen werde; Es wird ihm also nicht unangenehm seyn, hier die Nachricht zu finden, daß alle daran zu wendende Mühe vergebens sey.

Wenn man liest, daß im Herzogthum Crain im Oesterreichischen der Rosmarin, und die Lacerolenapfel wild wachsen, so mögte man glauben, daß diese, als deutsche Pflanzen, auch bey uns der freien Luft anvertrauet werden können.

Wenn jemand hört, daß die mehrsten zu einem Geschlecht gehörende Sorten bey uns wachsen, so kann er leicht auf die Vermuthung gerathen, daß

auch die übrigen eben so hart seyn mögten: Wenn derowegen zu einem bekannten Geschlechte eine oder andre zärtliche Sorte gehört, welche ein Gewächshaus erfordert, so habe ich, solche besonders bemerklich zu machen, nöthig erachtet; zur Warnung für diejenigen, welche solche besitzen mögten, oder etwa Gelegenheit haben, sie sich anzuschaffen. Ein Gartenfreund verfällt sonst leicht darauf, wenn er die mehrsten Sorten von einem Geschlechte hat, z. E. von Maulbeeren, *Morus*, von Juniperus, Cupressus, Rhus, daß er sich die ganze Sammlung vollständig anschaffen will.

Wer auch weiß, daß z. E. mehrere Carolinische Bäume bey uns recht gut fortkommen, wird auf die Vermuthung gerathen, daß auch andere dasselbst wachsende Stauden eben so hart seyn werden. z. E. Magnolia; Bignonia; Laurus *estiuialis*, *burbonica* & *indica*. Es wird also niemand gereuen, solche mit in dieser Liste zu finden.

Ueberhaupt habe ich weniger schädlich gehalten, wenn jemand darin Pflanzen bemerken mögte, die er seiner Meinung nach überflüchtig, oder nicht dahin gehörend, hält, als wenn ein anderer vergessens eine Pflanze nachschlagen müßte, welche er hieselbst zu vermuthen Ursache zu haben glaubt.

Daher habe ich die sehr weitläufigen Geschlechter z. E. von Cistus, Vaccinium, Genista, ganz anführen wollen; Ob gleich wenige der Mühe werth halten werden, alle Sorten sich anzuschaffen, so ist doch nöthig, wenn man einige davon besitzt, daß man sich die rechten Namen davon bekannt macht, und dieses kann nicht mit Zuverlässigkeit geschehen, wenn man nicht alle Sorten einiger Maassen kennt.

3) Damit leicht in die Augen falle, welche von den fremden Pflanzen hart sind, und ohne besondere Mühe bey uns angezogen werden können, so habe ich alle diejenigen, welche zarter sind, mit einem * unterschieden, und dabey jedesmal bemerkt, ob sie mit einer gewissen Vorsicht, oder nur in wärmern Gegenden ausgepflanzt werden dürfen, oder gar keine freye Luft vertragen.

4) Jede Pflanze ist mit einem zutreffenden botanischen Namen benennit worden, um die Zweydeutigkeit zu vermeiden, wozu die in den gewöhnlichen Verzeichnissen und Gartenbüchern nicht selten vor kommende verstümmelte und dunkle Benennungen Anlaß geben.

Wo der Ritter Linne einer Pflanze einen Namen gegeben hat, habe ich diese, und zwar so, wie sie in der neuesten Auflage des Systematis naturæ sich befinden, anzuführt, weil die Linneschén Benennungen überhaupt ihre großen Vorzüge zu haben scheinen, und es allemal gerathener ist, eine einmal aufgenommene Benennung, wenn sie gleich eine Verbesserung annehmen mögte, beizubehalten, als durch beständige Veränderungen, die Anzahl derer schon bis zum Eckel angewachsenen Namen zu vermehren; dadurch das Gedächtniß nur beschwert und ermüdet, und die Erlernung der Botanik, sonderlich für Anfänger, verdriestlich gemacht wird. Es wäre zu wünschen, daß der Neuerungsgeist auch in diesem Stücke von allen Kräuterkennern und Lehrern verbannt würde, und daß man sich nunmehr verabreden mögte, die Namen zu lassen, wie sie sind; denn zu einer gänzlichen Vollkommenheit bringt man sie doch niemalen. Die Begierde

bey uns ist aber gar zu groß, um unsre eigene stärkere Einsicht zu zeigen, und die Fehler anderer zu entdecken, und ich habe sie selbst bey mir nicht gänzlich unterdrücken können.

Wo ein Linnescher Name zu fehlen scheint, habe ich die Millerschen Benennungen zu Hülfe genommen, auch habe diese und die Namen des Dühamel besonders angeführt, wenn sie von der Linnesch'schen abweichen, um das Nachschlagen zu erleichtern.

Wer nun genauere Nachricht von einer Pflanze zu haben wünscht, kann nur den Namen bey dem Ritter oder beym Miller und Dühamel auffschlagen, so wird er eine ausführliche Beschreibung davon finden, oder doch die Autores angeführt lesen, welche sie beschrieben und abgebildet haben.

Wo ich bey Entwerfung dieses Verzeichnisses eine nach dem Leben getroffene Abbildung nachgeschlagen habe, ist solche angeführt worden.

Für uns Deutschen ist schicklich, daß wir uns die deutschen Namen der Pflanzen bekannt machen, so wie ich den Fleiß einiger tadle, welche allen Pflanzen gern neue deutsche Namen beylegen mögen, oder gar die in andern Sprachen eingeführte Benennungen auf eine unverständliche Art verteutschen. Ich habe daher mit grossem Fleiß alle deutsche Benennungen aus dem Forstmagazin und andern deutschen Schriftstellern gesammlet; Man wird sich über die große Menge von Namen, welche *Cornus mascula*, *Sorbus sylvestris*, *Lonicera xylosteum*, *Crataegus terminalis*, *Daphne mezereum*, *Eonymus europaeus*, *Juniperus communis*, und andre haben, wundern.

Wer nun von einem gewissen Baum unter einer deutschen Benennung etwas schreiben will, wird wel

wol thün, wenn er solche im Register erst aufschlägt, und wenn er seine Pflanze findet, den wahren botanischen oder trivialischen Namen mit anführt. Findet aber jemand von einer Staude unter einem ihm unbekannten weniger gebräuchlichen, oder Provinzial-Namen etwas erzählt, so wird er im Register jedesmal, wenn diese Pflanze mehrere Namen hat, entdecken können, von was vor einer Staude die Rede sey.

In gleicher Absicht habe ich nächst den deutschen Benennungen auch die englischen beigefügt, wo mir dergleichen bekannt worden. Sie sind unentbehrlich, wenn man englische oder amerikanische Reisebeschreibungen liest, oder wenn man aus England Pflanzen verschreiben will, am meisten aber, wenn man Saamen aus Amerika erhält.

Im Französischen haben wenigere Stauden eigene Namen, aber auch diese zu wissen, kann von Nutzen seyn, wenn jemand die französischen Haushalts- und Gartenbücher nachschlägt. Sie erklären auch zu Zeiten die Natur der Pflanze, und geben Gelegenheit, solche desto eher zu bemerken. Z. E. Porte-chapeau, Le Buisson ardent, Le Boureau des arbres, Bois de plomb. Man findet also dieselben, wo sie vorhanden sind, gleich nach den englischen.

Die übrigen Sprachen anzuführen, habe ich überflüssig gehalten, weil sie seltener vorkommen. Dagegen habe ich besonders bemerkt, wenn eine Staude einen gemeinen barbarischen Namen hat, unter welchem sie den meisten Gärtnern bekannt ist, und gemeinlich in den Gärten gezeigt wird. Z. E. Pyracantha, Cneorum · Matthioli, Chamælea

tricoccos, Tarton-raire: Obgleich zu wünschen ist, daß man dergleichen barbarische und unverständliche Benennungen nach und nach abschaffen, und blos die Trivial-Namen durchgehends einführen mögte.

Nach denen verschiedenen Benennungen habe ich gemeinlich auch das Vaterland jeder Pflanze gemeldet, nachdem in der vorhergehenden Abhandlung gezeigt worden, wozu solches zu wissen diene.

Ich war Anfangs Willens, bey jeder Pflanze eine vollständige Beschreibung und Nachricht von ihren Theilen, ihrer Natur und Nutzen, auch Fortpflanzung zu geben. Ich würde aber sodann gar zu weitläufig geworden seyn.

Meine Absicht ist, meinen Lesern eine allgemeine Kenntniß aller Bäume und Stauden beyzubringen; Ich habe also hinreichend erachtet, wenn hie und da nur kurz anführe, falls eine Pflanze besonders merkwürdige Theile oder Eigenschaften hat, woran man sie entweder leicht erkennt, oder welche ihr einen vorzüglichen Werth geben, oder warum sie eine eigene Wartung erfordert; Die mehrsten Anmerkungen sind aus eigener Erfahrung, wenigstens wiederholt worden. Diejenigen, denen die von mir gegebenen kurzen Nachrichten noch nicht hinreichend scheinen mögten, werden sich ohne Zweifel den Miller, Duhamel, und andre dergleichen Werke auch anschaffen, mithin solche nur nachzusehen haben.

Ohne eigenen Fleiß und Erfahrung bleibt der beste Unterricht von andern ohne Nutzen.

Im übrigen kann ich meinen Lesern die angenehme Hoffnung geben, daß der Herr Hofrichter von Veltheim

Veltheim zu Harbke nächstens seine eigne angestellte Versuche und Erfahrungen bekannt machen wird; wovon das Publikum sich um so mehr Nutzen zu versprechen hat, da man auf seinen Gütern die schönsten Anpflanzungen und Zuschläge, auch von allen Arten von Nutzholz sieht.

Wo zu einem Geschlechte mehrere Sorten gehören, habe ich mich bemühet, solche also neben einander zu ordnen, daß ich die allgemeinste und bekannteste Art, welche eigentlich zu Bestimmung des Geschlechts Gelegenheit gegeben hat, voran, und die am meisten Aehnlichkeit zusammen habende, gern neben einander gesetzt habe.

Es scheint mir nicht recht schicklich, wenn man ein Geschlecht mit derjenigen Art anfangen wollte, welche von allen Sorten am mehrsten abweicht, und das Geschlecht fast unkenntlich macht: z. E. das Geschlecht der Eichen mit *Quercus phellos*.

Wenn zu einem Geschlecht mehrere weichliche Sorten gehören, habe ich die härteren gern vorangesetzt, die weichlichen aber nur am Ende angeführt.

Dies sind die Ursachen, warum ich die Sorten nicht in der nemlichen Ordnung, wie der Ritter Linne, anführen kannen.

Bey denen, esbares Obst gebenden, Bäumen bin ich am kürzsten gewesen, weil man davon im III. Theil schon eine ausführliche Beschreibung findet, welche der Leser zusammen halten wird.

Die Varietäten habe von den wahren Sorten sorgfältig unterschieden; wenn ich aber zweifelhaft bin, ob eine vom Ritter Linne nur als eine Spielart erkannte, jedoch beständig und merklich zu unterscheidende Art nicht mehr als eine Varietät seyn

mögte, so habe ihr lieber in dem Verzeichniß eine besondere Nummer gegeben: zumal, wenn sie von Miller und andern unter einem eigenen Namen als eine besondere Sorte angenommen ist, sich auch wegen gewisser vorzüglicher Eigenschaften merkwürdig macht, und aus Saamen ohne Abänderung beständig fortpflanzt. Es gereicht zu mehrerer Ordnung und Deutlichkeit; die im Baum und in der Nutzung so sehr unterschiedene, auch sich in allen Ländern aus dem Saamen ohne Abänderung fortpflanzende Winter- und Sommer-Eichen, *Quercus foemina & robur*, sich als zwei besondere Sorten zu bemerken.

Ueberhaupt hätte ich gern alle Zweydeutigkeit vermieden, und gleich dem Ritter Linne keine Pflanze ohne hinlängliche Kenntniß und Ueberzeugung als eine besondere Sorte angeführt; da es aber scheint, daß der Ritter mehrern Fleiß auf die Untersuchung kleiner, sogleich im ersten Jahre, auch jährlich häufige Blumen zeigender Pflanzen gewandt habe, als auf große, nur selten, und oft erst nach zwanzig und vierzig Jahren zur Blüte kommende Bäume; So dürfte am nothwendigsten seyn, sich eben die, von dem Ritter noch nicht beschriebene, zweifelhafte Arten zu dem Ende zu bemerken, damit ein jeder, der Gelegenheit hat, Blüte und Früchte davon zu sehen, solche mit aller Sorgfalt untersuchen, und eine nähere Gewißheit zu bestimmen trachten möge.

Ich ersuche also inständigst alle und jede Gartenfreunde um des gemeinen Besten willen, mir bekannt zu machen, wenn sie wegen derer hier als zweifelhaft angegebenen Pflanzen, eine nähere Gewissheit

wisheit oder Unterricht geben können, oder wenn sie ja eine besondere hier noch nicht beschriebene Sorte zu besitzen glauben sollten. Diese werden mich besonders verpflichten, wenn sie davon zugleich einen Zweig, und wo möglich, eine vollständige Blume übersenden wollen. Es wird dazu keine weitere Arbeit erfordert, als daß sie bey trocknem Wetter einen Zweig oder Blume abschneiden, und wol ausgebreitet in ein großes Buch legen; auch, da die Pflanze sehr saftig seyn mögte, die Stelle, bis der Zweig trocken ist, ein paar mal verändern.

Es hätten noch alle übrige Bäume beigefügt werden können, welche zwar den Sommer über an die freye Luft, im Winter aber ins Gewächshaus gesetzt werden; wie ich denn deren verschiedene der gemeinsten, z. E. Lorbeer, Oleander, Mirthen, Rappern, Oliven, und so weiter, angeführt habe. Miller nennt sie Greenhouse plantes, Gewächshaus-Pflanzen; das Verzeichniß wäre aber alsdenn zu stark geworden. Vielleicht gebe ich davon in der Folge noch weitere Nachricht, wie ich denn auch demnächst ein Verzeichniß von hohen perennirenden harten Pflanzen zu geben gedenke, welche zwar zu keinen Stauden wachsen, aber gut unter und zwischen andern Bäumen und Stauden fortkommen, mithin zu Ausfüllung und Ausschmückung einer Pflanzung dienen.

Da die wenigsten Gärtner an eine systematische Ordnung gewohnt sind, so habe dies Verzeichniß nach dem Alphabet einzurichten dienlicher erachtet; Am Ende aber ein andres beigefügt, worin alle Pflanzen nach der Linneischen Ordnung wiederholt, und

und auf dessen Species und Systema zurück gewiesen worden.

Am Schluße des gegenwärtigen, blos dieser Materie gewidmeten Theils, sollen ausführliche Register folgen, damit ein jeder nachschlagen könne, wo und unter welchen Namen von einer Pflanze gehandelt worden.

Von dem übrigen Nutzen, den dieses Verzeichniß leisten kann, ist schon oben S. 25 gehandelt worden.

Gegenwärtiges Verzeichniß ist so zu reden der erste Versuch; Niemand erwarte also ein vollkommenes Meisterstück.

Der Ritter Linne, welcher sich seit so vielen Jahren vorzüglich der Botanik beflossen, und den Bestand von so vielen andern Gelehrten gehabt hat, muß noch in jeder neuen Auflage seiner Werke Verbesserungen und Änderungen machen.

Ich hoffe also auch, daß meine Leser mich nicht nach der größten Strenge beurtheilen werden. Es ist mir unmöglich gewesen, alle hier angeführte neunehalb hundert Arten von Bäumen mit gleicher Genauigkeit selber zu untersuchen, und alles völlig zu ergründen.

Ich mache noch täglich neue Annmerkungen, und hoffe, daß dazu auch andre Freunde der Landwirthschaft aufmuntern, solche auch bewegen werde, mir ihre Annmerkungen mitzutheilen. Wenn einer erst die Bahn gebrochen hat, fällt es andern leicht, darauf fortzugehen.

Verzeichniß

aller Bäume und Stauden, welche in
Deutschland fortkommen.

A BIES. S. unten Pinus.
ABSINTHIUM. S. unten
Abrotanum.

ACACIA. S. Robinia, Gleditsia, und
Mimosä.

I. 1 **F**ACER *pseudoplatanus*; foliis quinquelobis
inæqualiter serratis, floribus racemosis.
L. Cramer T. 6.

Der gemeine Ahorn, Amhorn, Urle,
Ehre, Breitlaub, Breitblat, Wein-
blat, Buch- oder Wald-Escher; in
Schlesien Urle.

The Sycamore Tree. or greater Maple.
Franz. Erable blanc de Montagne, Syco-
more.

Wächst hin und wieder in Wäldern zu einem
schönen hohen Baum; das Holz ist zu al-
lerley Arbeit brauchbar; die Blätter fal-
len im Herbst früh ab.

b Acer *pseudoplatanus*, foliis eleganter varie-
gatis.

Eine Varietät mit schön geschecktem Laube.

2 **F**ACER *platanoides*; foliis quinquelobis acu-
minatis, acute dentatis glabris, floribus
corymbosis, L. Mill. T. 8. f. 1. Cram. 7.

Die

94 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Die Lehne, Lenne, Löne, der Leinbaum, Rüster, (Waldescher.)

The norwey Maple.

Franz. Le Plane.

Wächst in Hölzern zu einem großen Baum,
bleibt doch etwas kleiner als der vorige.

b Acer platanoides, foliis eleganter variegatis.
Eine Varietät mit schön geschecktem Laube.

3 Acer campestre; foliis lobatis obtusis emarginatis. L. Cram. 29.

Epelern, Weißepér, Weißlöber, Weißbaum, Binbaum, Mes-Mesch-Mew-Maas-eller, Maßerle, Maashol-der, Maafslieben, Wasserhülsen, Schweißstockholz, An-Erle-Agerl-Binnen-Baum.

The lesser maple.

Franz. Petit Erable des Bois.

Ist eine Heckstaude, wächst aber auch zu
einem kleinen Baum, giebt schön gemas-
sertes Holz; sonderlich sind die schön ge-
flammten Wurzeln zum Auslegen dienlich.

Man findet, wie bey mehrern andern Ahors-
nen, einzelne Pflanzen, welche blos männ-
liche Blüte tragen, wie denn überhaupt
die mehrsten Blumen und Ahorn männlich,
und nur einzelne Zwitter drunter sind.

4 Acer monspessulanum; foliis trilobis integer-
rimis glabris. L.

Ahorn von Montpellier.

The Montpellier maple.

Wächst ursprünglich allein bey Montpellier,
kommt in den Blättern und Blumen den
vor.

vorigen am ähnlichen, bleibt auch nur klein, und dienet zu Hecken.

- 5 Acer *creticum*; foliis trilobis integerrimis pubescentibus. L.

Ahorn aus Candien.

Cretan maple.

Frantz. Erable de Candie.

Die Blätter sind denen vom vorigen gleich, nur daß sie kleiner, dünner, und etwas rauh sind, auch fast durch den ganzen Winter grün bleiben.

- 6 Acer *rubrum*; foliis quinquelobis subdentatis, subtus glaucis, pedunculis simplicissimis aggregatis. L. Catesb. 62. Miller T. 8. f. 2.

Roth blühender Virginischer Ahorn.

The scarlet flowering Maple, The virginian flowering Maple, Charles Wagers Maple, silverleaved Maple.

Frantz. Plaine de Canade.

Wächst zu einem hohen Baum, hat tief eins geschnittene fünffach getheilte Blätter mit scharfen Spitzen, welche unten bläuliche oder silberfarben sind, und ihm daher den Namen von Silber-Ahorn gegeben haben.

Einige Pflanzen tragen blos männliche Blumen, und diese haben sehr tief fast bis auf den Grund eingeschnittene Blätter, so daß man sie für eine besondere Art ansehen sollte; andre Pflanzen haben blos Zwitterblumen, flores hermaphroditos, oder, wie andre wollen, auch weibliche Blü-

Blumen; wiewol man dergleichen unter denen hier zur Blüte gekommenen nicht gesehen hat. Die Adern in den Blättern werden im Herbst schön scharlach roth; das Holz ist brauchbar.

Wenn man von diesem und andern Sorten von Ahorn aus Saamen ziehen will, muß solcher, und die keimenden jungen Pflanzen im Schatten gehalten werden; Sie können die Sonne nicht vertragen, und fallen davon leicht um.

Nach dem Kalm müssen von diesem rothen Ahorn mehrere Varietäten seyn, welche sich aber nicht recht bestimmen lassen; die eine davon hat schön gemasertes Holz, und wird von den Tischlern in Amerika vorzüglich gesucht; Kalm aber hat keine Kennzeichen anzugeben gewußt. An diesem Ahorn wächst in Amerika ein Schwamm, (*Agaricus*) den man dort zu Zunder braucht.

7 *Acer sacharinum*; foliis quinquepartito-palmatis, acuminato-dentatis. L.

Zucker-Ahorn aus Pensylvanien.

The sugar Maple, Sugar Tree, Sugar Wood, Black Maple, Hard Maple.

Ist dem vorigen etwas ähnlich, unterscheidet sich aber in den Blättern merklich, welche weniger eingeschnitten, und dabey an der untern Seite rauh sind, auch im Umkreise weniger Spizzen und starke Adern haben. Seine Blumen sind auch dem Ritter Linne unbekannt.

Aus

Aus dem Saft wird ein Zucker gekocht; wie-
wohl man dazu den Saft von *Acer rubrum*
und der Zuckerbirke auch gebraucht; Bey
dem Ahornzucker, den ich aus Amerika er-
halten habe, war ein Blatt von dem fol-
genden *Acer negundo* gelegt.

- 8 *Acer Negundo*; foliis compositis, floribus
racemosis. L.

Ahorn mit dem Eschenblatt aus Virgini-
en.

The Virginian Ashleaved Maple.

Wächst in Virginten zu einem starken Baum,
treibt lange gerade Schüsse; die Borke
der jungen Zweige ist grün, die Blätter
wechseln in der Form sehr ab, und glei-
chen zu Zeiten dem gemeinen Ahorn, oft
werden sie getheilt, so daß an einem ge-
meinschaftlichen Stiel mehrere, dem Eschen-
laube gleichende, Blättchen sitzen.

- 9 *Acer pensylvanicum*; foliis trilobis acuminata-
tis serrulatis, floribus corymbosis. L.

Americanischer Berg-Ahorn.

Dwarf mountain Maple.

Bleibt nur niedrig, wächst an Bergen; die
Blätter haben gemeiniglich nur 3 Spizzen,
wovon die mittlere nicht viel länger ist.
Zu Zeiten aber haben sie gleich dem gemei-
nen Ahorn fünf Einschritte oder Lappen,
von denen die untern doch nur klein sind.
Die obern neben den Blumensträußen wach-
sende Blätter sind hingegen mehr oval und
fast ungetheilt.

98 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 10 Acer *striatum*; foliis quinquepartito - palmatis inæqualiter serratis, cortice eleganter striato. Busch.

Pensylvanischer gestreifter Ahorn.

The striped barked Maple.

Dieser scheint mit dem vorigen viel ähnliches zu haben, unterscheidet sich jedoch an der gleich dem Lerchenbaume gestreiften Borke, und vornehmlich in den Blumen. Wie an jenem die Blätter gewöhnlich nur drey Spiken haben, so sind sie an diesem ge meiniglich fünffach getheilt, und es kommen nur einzelne mit drey Spiken; Die Blumen sitzen an langen Sträußen einzeln wechselsweise an langen seinen Stielen zwischen zwey Blättern; Die Sträuße hängen herunter, die Blumen haben, wie gewöhnlich, fünf Einschnitte von gelbgrüner Farbe, und sind etwas größer als die von den vorigen. Der Saamen ist dick und rund.

- 11 Acer *tataricum*; foliis cordatis indiuisis serratis, lobis obsoletis, floribus racemosis. L.

Tartarischer Ahorn.

The Tartarian- or Siberian- Maple.

Wächst zu einer niedrigen Staude. Die herzförmige, kaum merklich getheilte, den Hainbuchen etwas ähnliche Blätter, haben mit den übrigen Sorten von Ahorn nicht viel ähnliches; Die Blumen sitzen, gleich

gleich denen vom ersten und neunten, in langen herunter hangenden Sträuszen.

- 12 Acer *semperuirens*; foliis ouatis integerimis semperuirentibus. L.

Diese vom Ritter Linne erst neuerlich in der Mantissa angenommene Sorte ist uns bekannt.

Müller, auf den sich der Ritter beruft, hat sie in der neuesten Auflage nicht mit aufgeführt.

- 13 Acer *opalus*; foliis lobatis, minime incisis, fructu racemoso. Mill.

The Italian maple; In Italien Opalus genannt.

Dieser vom Müller als eine besondere Art angenommener Italiänischer Ahorn scheint nach des Rajus Beschreibung von dem ersten gemeinen Ahorn nicht hinlänglich unterschieden zu seyn.

- II. 1 AESCULUS Hippocastanum; Cramer T. 23. b & b 2.

Die gemeine Ross= oder wilde Castanie. The Horse chesnut.

Ist aller Orten bekannt; erlangt eine ziemliche Dicke. Der dickste hiesige Stamm hat an der Wurzel beynahe 11 Schuh im Umkreise.

b Aesculus foliis ex luteo variegatis.

c Aesculus foliis ex albo variegatis.

Sind bloße Varietäten.

- 2 Aesculus *pavia*; floribus octandris. L. Mill. T. 198. Haid Tab. XV.

100 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Die roth blühende Rosskastanie, vulgo
Pauia genannt.

The scarlet Horse Chestnut.

b Pauia floribus albis.

Eine weniger zu achtende Varietät mit gelblichen Blumen.

Sie wachsen bis zehn Schuh hoch in Grafschaften und Carolina.

ALTERNUS. S. Rhamnus.

ALNUS. S. Betula.

III. 1 ALYSSUM montanum; ramulis suffruticosis diffusis, foliis punctato-echinatis. L.
Wächst in Deutschland und der Schweiz auf trocknen Hügeln.

2 Alyssum spinosum; ramis floreis senilibus spiniformibus nudis. L.

Wächst in Spanien und Frankreich auf Hügeln.

3 Alyssum halimifolium; foliis lanceolato-linearis acutis integerrimis, caulis procumbentibus perennantibus. L.

Wächst in den südlichen Provinzen von Europa.

Alle drey Sorten sind niedrige, artige, Stauden mit gelben Blumen, welche frey stehen wollen.

IV. AMORPHA fruticosa. L. Mill. T. 27.
H. Anglic. T. 4. Hort. Cliff. T. 19.
Bastard Indigo.

Eine niedrige bis neun Schuh hoch wachsende etwas weichliche Staude, liebt trocknen Boden, schlägt spät aus.

V.

V. 1 **A**MYGDALUS *communis*; foliorum serraturis infimis glandulosis, floribus geminis. L.

Mandeln.

The Almond Tree.

Gehört unter die eßbaren Früchte: dessen Varietäten sind im dritten Thcile des Hausvaters S. 396 beschrieben.

2 *Amygdalus *orientalis*; foliis lanceolato-integerrimis argenteis perennantibus, petiolo breuiore. Mill.

Orientalische Mandeln, mit weißen glänzenden Blättern von Aleppo.

Eastern Almond.

3 Amygdalus *pumila*; foliis venoso-rugosis. L.

Einfache Zwergmandeln.

Dwarf Almond with single flower.

4 Amygdalus *nana*; foliis basi attenuatis. L.
Mill. T. 28. 2.

The double flowering dwarf Almond Tree.

Gefüllte Zwergmandeln.

Es ist diese keine Varietät von der vorigen, beyde unterscheiden sich im Laube merklich, blühen sonst beyderseits schön, und sind artige niedrige Stauden.

b) PERSICA.

5 **A**MYGDALUS *persica*. S. Hausvater T. III.
S. 377.

Pfirschen.

The Peach Tree.

102 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

b ♀ Persica flore pleno.

Eine Varietät mit schönen großen gefüllten Blumen, verdient einen Platz unter den Plantagen-Bäumen.

VI. 1 * AMYRIS climifera; foliis ternatis acutis.

L. Catesb. II. 33.

2 * Amyris toxifera; foliis impare-pinnatis. L. Catesb. I. 40.

The poison wood.

Wachsen beyde in Carolina zu niedrigen Stauden.

VII. 1 * ANAGYRIS foetida; foliis ouatis, floralibus lateralibus.

Stinkbaum.

Stinking Bean trefoil.

Franz. Bois puant.

Eine in Italien und den südlichen Provinzen von Frankreich zu der Höhe von 8 bis 10 Schuh wachsende hübsche Staude, welche aber weichlicht ist, und in einer sehr warmen trocknen Gegend stehen, auch wohl gegen die Kälte verwahrt seyn will; die Blätter stinken.

2 Anagyris cretica; foliis oblongis, racemis longioribus. Mill.

Scheint nur eine Varietät zu seyn.

VIII. 1 ANDROMEDA mariana; pedunculis aggregatis, corollis cylindricis, foliis alternis ouatis integerrimis. L.

Nordamerikanisches Andromeda mit grünlichen Blumen.

Broad leav'd Andromeda.

- 2 Andromeda *paniculata*; racemis secundis nudis paniculatis, corollis subcylindricis, foliis alternis oblongis serratis. L.

Nordamericanisches Andromeda mit Erdbeerbaum-Blüten.

The Spiked Andromeda.

- 3 Andromeda *calyculata*; racemis secundis foliaceis, corollis subcylindricis, foliis alternis lanceolatis obtusis punctatis. L.

Siberisches Andromeda, wächst auch in Nordamerica. Das Laub gleicht dem vom Buxbaum.

- 4 Andromeda *racemosa*; racemis secundis bracteatis, corollis gibboso-cylindricis, foliis alternis oblongis serratis. L.

Pensylvanisches Andromeda.

Boggy Andromeda.

Diese vier Sorten von Andromeda sind harte, ganz artig blühende, niedrige, Stauden, welche sich aber nicht leicht fortpflanzen, und noch weniger versehen lassen.

- 5 * Andromeda *arborea*; racemis secundis nudis, corollis rotundo-ouatis. L.

Carolinische Andromeda.

The sorrel Tree.

Wächst ungefähr 10 bis 12 Schuh hoch, ist zärtlich, hat schlanke niederhangende Zweige, und grünliche Blüten in langen Achsen.

- 6 ♀ Andromeda *polifolia*; pedunculis aggregatis corollis ouatis, foliis alternis lanceolatis revolutis. L.

Kriechende Nordische Andromeda.

Poley leaved Andromeda.

Wächst bey uns und in andern nordischen sandigten Gegenden, an Sumpfen und Quellen zwischen dem Moose, und verdient nicht den Namen einer Staude; wenigstens ist es wol die zierlichste von allen; welche zwar holzigte aber nur ganz feine, Faden ähnliche, auf der Erde fortkriechende, Ranken hat.

Gleiche Bewandniß hat es mit denen drey übrigen, von dem Ritter Linne angeführten, nur in den kältesten Gegenden wachsenden Andromedis.

VIII. 1 **ANNONA triloba*; foliis lanceolatis, fructibus trifidis. L.

The nordamerican Annona. The Papaw.
Haid T. V. Catesb. II. T. 85. Mill. T. 35.
Franz. L'Assiminer.

Ein jährlicher Baum aus Carolina, welcher, bis er einige Größe erhalten hat, in Töpfen verwahrt, und für strenge Kälte in Acht genommen werden muß.

2 **Annona glabra*; foliis lanceolato - ouatis, fructibus omnibus glabris. L. Catesb. II. 64.

Wächst zwar auch in Carolina, ist aber noch härter.

Die übrigen Arten von *Annona* S. Hausv. T. III. S. 630. sind weichlicht.

ANONIS. S. Ononis.

- X. 1 *ANTHYLLIS *barba-jonis*; fruticosa, foliis pinnatis æqualibus tomentosis, floribus capitatis. L.

Jupiters Bart.

Silver Bush, or Jupiters Beard, Shrubby Kidney - Vetch. Mill. T. 41. 2.

- 2 Anthyllis *heterophylla*; fruticosa, foliis pinnatis, floralibus ternatis. L.

Woundwort of Portugal.

- 3 Anthyllis *cytisoïdes*; fruticosa, foliis ternatis inæqualibus, calycibus lanatis lateribus. L.

Woundwort with three leaves.

- 4 *Anthyllis *erinacea*; fruticosa spinosa, foliis simplicibus. L.

Woundwort with single leaves.

- 5 *Anthyllis *bermannea*; fruticosa, foliis ternatis subpedunculatis, calycibus nudis. L.

Woundwort of Creta.

Sind alle fünf ganz artige, die Gewächshäuser zierende Stauden, sonderlich die erste, welche eine ziemliche Höhe erreicht, und deren Blätter wie ein weißer Atlas glänzen. Die ersten vier kommen aus Spanien und Portugal, die letztere aus dem Orient. Sie sind mittelmäßig hart; Miller zählt sie unter die, in weichen Wintern in England ausdauernde Stauden; bey uns werden die Versuche vergebens seyn.

- XI. *ARALIA *spinosa*; arborescens, caule foliisque aculeata. L.

2106 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Angelica Baum.

The Angelica Tree.

Unterscheidet sich im Wachsthum von allen übrigen Stauden; trägt die Blätter und Blumen gleich den Palmen oben im Gipfel, und wächst acht bis zehn Schuh hoch.

Die übrigen Sorten sind niedrige Pflanzen.

XII. 1 a * ARBUTUS unedo; caule arboreo, foliis glabris serratis, baccis polyspermis. L.

Der Erdbeeren - Baum. S. Haussv.
T. III. S. 522.

The strawberry tree.

Einer der schönsten immer grünen Bäume, welcher in England schon aushält, unsre Winter aber nicht vertragen will.

Er trägt im Winter schöne den Mayblumen etwas ähnliche weiße Blumen in großen Trauben; ihnen folgen runde, scharlach farbene, den Erdbeeren ähnliche, Beeren, Die Varietäten, welche man in England aus Saamen erhalten,

b mit ovaler Frucht. Miller T. 48. 1.

c mit röthlichen Blumen.

d mit gefüllten Blumen, verdienen keine besondere Achtung.

2 * Arbutus Andrachne; caule arboreo, foliis glabris subintegerrimis, baccis polyspermis. L.

Vulgo Andrachne, The oriental Strawberry Tree.

Ein kleiner zarter Baum, kommt aus der Levante.

3 Arbutus *Vua vrsi*; caulis procumbentibus,
foliis integerrimis. L.

Sandbeeren. Hausv. Th. III. S. 524.
Spanische Heidelbeerstrauch.

Bear-berry.

Franz. La bousserolle.

Eine artige, niedrige, auf der Erde forstkriechende, nur in dem durresten Sande wachsende, schwer zu verpflanzende, Staude.

Das Laub gleicht dem vom Buchbaum, die Pflanze hat etwas ähnliches mit den Kronenbeeren. Hausv. Th. III. S. 466.

Man rühmt viele gute Kräfte von ihr. Mr. Buchoz hat sie noch neulich gegen den Stein empfohlen.

4 Arbutus caulis diffusis, foliis emarginatis.
Mill.

Eine niedrige Pflanze, welche auf dem Montsenis wachsen soll. Miller verwechselt sie mit der vorigen, und nennt sie unrichtig Bearberry.

5 Arbutus *alpina*; caulis procumbentibus,
foliis rugosis serratis. L.

Wächst nur auf den Alpen. S. Hausv.
Th. III. S. 524.

ARMENIACA. S. Prunus.

XIII. I FARTEMISIA *Absinthium*; foliis compositis multifidis, floribus subglobosis pendulis, receptaculis villosis. L.

Geminer Vermuth.

Common wormwood.

108 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 2 **Artemisia arborescens*; foliis compositis multifidis linearibus, floribus subglobosis, caule frutescente. L.

Staudige Wermuth aus der Levante.
Tree wormwood.

- 3 *Artemisia maritima*; foliis multipartitis tomentosis, racemis cernuis, flosculis foemineis ternis. L.

Sea Wormwood.

- b *Absinthium seriphium gallicum*. Baub.

- 4 ♀*Artemisia campestris*; foliis multifidis linearibus, caulis procumbentibus virgatis. L.

Wächst auf trocknen Hügeln neben den Ackerern, die Zweige kriechen auf der Erden weg.

- 5 **Artemisia Santonicum*; foliis caulinis linearibus pinnato multifidis, ramis indiuisis, spicis secundis reflexis. L.

Wächst in Persien, kommt dem vorigen sehr ähnlich.

- 6 *Artemisia rupestris*; foliis pinnatis, caulis ascendentibus, floribus globosis cernuis, receptaculo papposo. L.

Mugwort.

Ein niedriger auf den Alpen wachsender Strauch.

- 7 ♀*Artemisia abrotanum*; foliis ramosissimis setaceis, caule erecto suffruticoso. L.

Eritten, Stabwurz, Gartkraut,
Garthagen.

Southern-wood.

- 8 *Artemisia humilis*; foliis setaceis pinnatifidis,
caule decumbente suffruticoso. Mill.

Mugwort.

Alle acht Sorten sind niedrige Pflanzen, welche kaum unter die Stauden gerechnet zu werden verdienen, dennoch zu Ausfüllung der Pflanzungen angewandt werden.

- XIII. 1 *ASTRAGALUS tragacanthoides*; subcaulis, floribus radicalibus numerosis subsessilibus. L.

Milk-Vetch.

Eine kriechende Staudenartige Pflanze aus Siberien und Armenien.

Die übrigen Sorten von Astragalus sind nur kriechende Pflanzen, welche aber mehrtheils unter Hecken und Büschen zu wachsen pflegen, sich also gut zu Ausfüllung der Plantagen schicken.

- 2 *Astragalus tragacantha*. S. *Tragacantha*.

- XV. 1 *ATRAGENE alpina*; foliis duplicato ternatis serratis, petalis exterioribus quaternis. L. *Clematis sibirica*. Mill. T. 28. 4.

- 2 *Atragene austriaca*; foliis duplicato - ternatis serratis, caule fruticoso scandente. Jacq. *Vind.* p. 248.

Eine Oesterreichische niedrige Stauden, welche im Wachsthum der Clematis vitalba gleicht.

- XVI. 1 **ATRAPHAXIS spinosa*. L.

- 2 **Atraphaxis undulata*; inermis. L.

Sind beydes niedrige, artig blühende, aber weichliche Stauden, welche im Winter genau

110 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

genau gegen die Kälte in acht genommen seyn wollen, und dennoch leicht vom Frost Schaden nehmen: Im französischen heißt die Staude Renouée.

- XVII. 1 * A TRIPLEX *Halimus*; caule fruticoso, foliis deltoidibus integris. L.

Vulgo Halimus fruticosus.

Stauden-Melde oder Meer-Portulac.

Sea purslane Tree, Orrach.

Franz. Pourpier de Mer.

Wächst in Spanien, Portugal und Virginien.

Eine mittelmäßige Staude, wovon man in England wol Hecken zieht; Sie leidet leicht vom Frost, und wird bey uns schwerlich aushalten: Ihr weißes Laub giebt ihr ein artiges Ansehen.

- 2 Atriplex *portulacoides*; caule fruticoso, foliis obouatis. L.

Meer-Melde.

Shrubby Sea Orach.

Eine niedrige Staude, wächst in England und Schweden an den Seeufern, auch bey Cuxhaven an der Elbe. Sie wird nicht über zwey Schuh hoch, hat ein feines Ansehen, und muß in Steingrand gepflanzt werden.

- XVIII. 1 AZALEA *nudiflora*; foliis ovatis, corollis pilosis, staminibus longissimis. L. Haid, T. XLVIII.

Roth blühende Azalea; Virginisches Berggröslein, Americanisches Geisblat.

Winter-

- 1 Winterbloom, Red american upricht Honeyesuckle.
 - 2 Azalea *viscosa*; foliis margine scabris, corollis piloso - glutinosis. L.
Azalea mit weissen klebrigen Blumen.
Sind beydes schön blühende niedrige Staude aus America, welche sich nicht gut fortpflanzen lassen.
 - 3 Azalea *lapponica*; foliis adspersis punctis excauatis.
Eine Lappländische Pflanze.
 - 4 ♀ Azalea *procumbens*; ramis diffuso - procumbentibus. L.
Alpen Berggrößelein.
Wächst in der Schweiz, auf den Österreichischen und Steyermarkischen Alpen.
 - 5 * Azalea *pontica*; foliis nitidis lanceolatis, utrinque glabris, racemis terminalibus. L.
Eine zu einem kleinen Baum wachsende mos- genländische Pflanze.
- XIX. I BACHARIS *halimifolia*; foliis obouatis, superne emarginato - creoatis. L.
Virginian Groundsel tree, Plowmans spi- canard.
Eine niedrige Virginianische Staude.
- XX. I *BAECKEA *frutescens*. L.
Eine neue vom Ritter Linne erst einges führte Chinesische Staude.
- BASTERIA. Mill. S. Calycanthus.
- XXI. I ♀ BERBERIS *vulgaris*; pedunculis race- mosis. L.

Ber-

Berberitzen, Berbers- oder Berbisbee-
ren, Erbselbeeren, Passelbeeren,
Reisselbeeren, Paisselbeeren, Sau-
dorn, Sauerrach, Weinschierling,
Weinschädling, Weinmägelein, Ei-
sigdorn, Salsendorn, Versich; Re-
barberbeeren, in Preußen.

The barberry or Pipperidge-bush.

Franz. L'Epine vinette.

Ist wegen seiner schönen nutzbaren Beeren
bekannt. S. Haussv. Th. III. S. 439.

b ♀ Berberis fructu albo.

Eine nichts bedeutende Varietät.

c ♀ Berberis sine nucleo.

Eine zufällige Varietät, welche entsteht, wenn
die Stöcke alt werden.

d Berberis orientalis; fructu nigro suauissimo.
Tour.

Taller eastern Barberry.

Wächst am Euphrat, wird aber nur für eine
Varietät gehalten.

* Berberis cretica; pedunculis vniifloris. L.
Die cretische Berberize.

The boxleaved Barberry.

Ist jährlich, versiert leicht, wächst selten
über zwey Schuh hoch.

3 Berberis canadensis; foliis obuerse-ouatis.
Mill.

Die Canadensische Berberize.

The Canada Barberry.

Ist eben so hart wie die gemeine; bringt sel-
ten reife Früchte von schwarzer Farbe.

Der

Der Ritter hält sie nur für eine Varie-
tät von der gemeinen, sie unterscheidet sich
aber merklich.

BETULA.

Unter diesem allgemeinen Geschlechtsnamen
werden zwey ziemlich merklich unterschie-
dene Untergeschlechter begriffen, nemlich:

XXII. 1. Die eigentliche BETULA oder Bir-
ke, mit langen cylinderförmigen Käh-
gen, und geflügelten Saamen.

1. F BETULA alba; foliis ouatis acuminatis
serratis. L. Cramer T. 10.

Die gemeine Birke. May oder Wunne-
baum.

The common Birch tree.

Franz. Le Bouleau.

b. F Betula pendulis virguliflora. Wulff.
Hangelbirke.

Hat hängende Zweige und spitzere Blätter;
eine bloße Varietät.

2. Betula lenta; foliis cordatis oblongis acumi-
natis serratis. L.

Canadensische oder Americanische
Birke.

The wild Birch. (Suggar Birch.)

In Canada Merisier, und in Frankreich
Bouleau canot genannt, weil man aus des-
sen Stamm in Canada Kähne hauet.

Sie hat herzförmige, längliche, zugespitzte,
ausgesägte, etwas rauhe Blätter.

3. Betula nigra; foliis rhombeo - ouatis acumi-
natis duplicato - serratis. L.

Schwarze virginianische Birke.

114 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Black virginia Birch-tree, Poplar leaved Birch.

Wenige scheinen zu verdienen, daß man sie bey uns mehr fortpflanze.

- 4 Betula *nana*; foliis orbiculatis crenatis. L,
Zwergbirke. Flor. danic. 91.
Dwarf Birch.

Wächst bloß auf den hohen Alpen, und läßt sich in wärmeren Gegenden nicht gut fortpflanzen.

- 5 Betula *pumila*; foliis obouatis crenatis. L.

Americanische niedrige Birke.

Ein artiger Knie hoher Strauch, gleicht im Wachsthum sehr unsern Birken.

- XXIII. II. ELLER ALNUS, mit ovalen schuppenigen Zapfen.

- 1 BETULA *alnus*; pedunculis ramosis. L.
Cramer T. 12

Die gemeine ELLER, Elder, Erle, Arle,
Elsen, Otten, Otterbaum.

The Alder Tree.

Franz. Aulne oder Le Vergne.

- b Alnus foliis variegatis.

Eine Varietät mit geschecktem Laube.

- 2 B. Alnus *incana*; foliis ouatis, obtusis, sub-tus incanis. Mill.

Americanische weiße ELLER.

The silver leaved Alder, The american Alder.

Hat weiße, gleichsam mit Mehl bestreute, Blätter, auch dickere Keiser und Knospen.

- 3 B. Alnus *americana*; foliis ouato-lanceolatis, marginibus dentatis. Mill.

ELLER

Eller mit dem glatten langen Blatte.

The long leaved Alder.

Hat lange glätte zugespikte Blätter, wächst frisch.

Der Ritter Linne erkennt die letztern nur für Varietäten von der ersten Sorte.

In der neuesten Auflage vom Miller sind die Ellern ganz vergessen worden.

- XXIV. 1 *BIGNONIA *radicans*; foliis pinnatis, foliolis incisis, caule geniculis radicatis.
L. Mill. T. 65.

Große Trompetblume.

The Trumpet flower, or Scarlet Jasmine.

Eine americanische kletternde, spät im Herbst schön blühende Staude, welche bei hartem Winter leicht bis an die Wurzel verschriert, und an eine warme Mauer gepflanzt werden muß.

- b *Bignonia *americana minor*, *fraxini* foliis, flore coccineo. Catesb. 65. Mill. T. 65.

The smaller Trumpet flower,

Ist zärtlicher und kleiner als die vorige, wird nur für eine Varietät gehalten, die doch beständig bleibt.

- 2 *Bignonia *pubescens*; foliis conjugatis cirrhosis, foliolis cordato-ouatis, subtus pubescentibus. L.

Zweyblättrige Bignonia.

In Campechia.

- 3 *Bignonia *unguis-cati*; foliis conjugatis, cirrho breuissimo arcuato tripartito. L.

In Barbados und Domingo.

116 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

4. * *Bignonia æquinoctialis*; foliis conjugatis cirrhosis, -foliolis ouato - lanceolatis, pedunculis bisfloris, siliquis linearibus. L.

In Cayenne; Ist zart.

5. * *Bignonia crucigera*; foliis conjugatis cirrhosis, foliolis cordatis, caule muricato. L.

In Virginien und dem südlichen America.

6. * *Bignonia capreolata*; foliis conjugatis cirrhosis, foliolis cordato - lanceolatis, - foliis imis simplicibus. L.

In America.

7. * *Bignonia semperuirens*; foliis simplicibus lanceolatis, caule volubili. L. Catesb. I.
T. 53.

Windende Bignonia mit kleinen ovalen zusammen gedruckten Schoten, aus Virginien?

Alle sieben Sorten wachsen zwar in Nordamerica, sind aber doch zart, wollen an warmen Wänden stehen, im Winter genau bedeckt seyn, und verfrieren doch leicht. Die übrigen hier nicht angeführten Sorten wachsen in heißen Gegenden.

8. * *Bignonia Catalpa*; foliis simplicibus cordatis, caule erecto floribus diandris. L.

Vulgo Catalpa. Catesb. 49.

Ist die einzige von diesem Geschlechte, welche zu einem rechten Baum wächst; dieser hat prächtiges Laub, wächst bis zu der Höhe von zwanzig Schuh, und blühet im Sommer. Die Blumen sind weiß, gelblich, und inwendig gefleckt. Dürhamel

mel nennt sie purpurfarben, und giebt ih-
nen einen Geruch, den ich hier nicht be-
obachtet habe.

Die Blätter stehen an jedem Knie oder Ab-
satz der Zweige jedesmal drey und drey ge-
gen einander über. (nicht drey an einem
Stiel).

Weil das Holz schwammicht ist, und viel
Mark hat, die Blätter auch sehr groß
sind, so will er in Schuh stehen.

BONDUC Dubam. S. Guilandina.

XXV. *BUPLEURUM fruticosum; foliis obo-
vatis integerrimis. L. Mill. T. 74.

Staudiges Hasen-Wehrlein.

Shrubbi æthiopian Hartwort, Hares-Ear.

Eine in den südlichen Theilen von Frankreich
und in Italien am Seeufer wachsende
Staude mit gelber Blume; liebt feuchtes
Erdreich.

BURCARDIA Heist. S. Callicarpa.

BUTNERIA. S. Calycanthus.

XXVI. ♀BUXUS semperuirens. L.

Burbaum.

Davon macht Miller drey Arten.

1 ♀Buxus suffruticosa; humilis, foliis orbicu-
latis. Mill.

Gemeiner Burbaum.

Dwarf or Dutch Box.

b Buxus humilis foliis eleganter variegatis.

2 ♀Buxus angustifolia; arborescens, foliis lan-
ceolatis.

118 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Schmalblättriger Burbaum.

The narrow leaved Box tree.

Hat ganz kleine schmale Blätter.

3 *Buxus arborescens*; foliis ouatis. Mill.

Baumartiger Burbaum.

Tree Box.

Wächst zu einem kleinen Baum, und giebt brauchbares Holz.

b *Buxus foliis ex luteo variegatis.*

c *Buxus foliis ex albo variegatis.*

d *Buxus, foliorum limbis luteis.*

Sind Varietäten.

XXVII. **CALLICARPA americana*. L. Catesb.

II. 47.

Johnsonia. Mill. Burcardia. Dubam. T. 44.

Eine niedrige Staude mit rauhen Blättern, und schönen hellpurpurfarbenen Beeren, welche selten unsre Winter vertragen wird.

XXVIII. **CALYCANTHUS floridus*; petalis interioribus longioribus. L. Catesb. I. T. 46. Mill. T. 60.

Basteria, foliis ouatis oppositis floribus lateralibus, caule fruticoso ramoso. Mill. T. 60. Burneria. Dubamel.

Carolinischer Gewürzstrauch.

Allspice.

Eine carolinische, stark riechende Staude, wovon sie den Namen hat, wächst acht bis zehn Schuh hoch, ist weichlich, und will im Schutz stehen.

XXIX.

XXIX. * CAPPARIS *spinosa*; pedunculis vniſloris solitariis, stipulis spinosis, foliis annuis, capsulis ovalibus. L.

Kappern-Staude. Hausvæt. Th. III.

S. 646.

The Caper Bush.

Le Caprier.

Wächst in Frankreich schon in freyer Luft, an warmen Mauren und Felsen, und giebt, wenn sie in voller Blüte steht, ein prächtiges Ansehen; Für unsre Winter aber ist sie zu zart.

XXX. 1 ♀ CARPINUS *Betulus*; (*vulgaris*. Mill.) squamis strobilorum planis. L. Cramer T. 4.

Die gemeine Hainbuche, Hagen-Horn-Hain= Rau-Rauch=Weiß=Stein-Zwergbuche.

Common Horn beam.

Franz. Le Charme.

Diese ehemal die größte Zierde unserer Gärten abgebende Staude ist nunmehr brennbar aus den Gärten verbannet worden.

b Carpinus foliis variegatis.

Eine Varietät.

2 ♀ Carpinus *ostrya*; squamis strobilorum inflatis. L.

Die Hopfen-Hainbuche.

The Hophornbeam.

Franz. Le boisdur.

Wächst in Oesterreich, in Italien und Virginien.

120 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

3 *Carpinus virginica*; foliis lanceolatis acuminatis, strobilis longissimis. Mill.

Die virginische Hainbüche.

The flowering Hornbeam.

4 *Carpinus orientalis*; foliis ouato-lanceolatis, serratis, strobilis brevissimis. Mill.

Kleine orientalische Hainbüche.

Eastern Hornbeam.

Hat kleine Blätter, und treibt viele Zweige, schickt sich also besser als die gemeine Art zu Hecken, wächst nicht über zehn Schuh hoch.

CASIA. S. Osyris.

XXXI. 1 * *CASSIA ligustrina*; foliis septemjugis lanceolatis, extimis minoribus, glandula baseos petiolorum. L. Dill. Elth. T. 259. f. 338.

Eine in Virginien und Bahama wachsende Staude; die Blätter sind unten etwas rauh.

2 *Cassia marilandica*; foliis octojugis ouato oblongis æqualibus, glandula baseos petiolorum. L.

Marylandische Cassia.

Treibt alle Jahr aus der Wurzel neue Schüsse, gehört also eigentlich nicht unter die Stauden, wächst aber doch Staudenartig, und ziert mit selten, Traufelnweise an der Spitze der Zweige in Menge hervor kommenden, langdaurenden, schönen, gelben, Blumen, eine Plantage im Herbst um

um so mehr, da sodann wenige andre Stauden mehr blühen.

- XXXII. 1 * CASSINE *peragua*; foliis oblongis serratis. L. Dill. T. 236.

Auf holländisch Lipplehaut, Lepelhaut.

- 2 * Cassine *maurocenia*; foliis subouatis integer-rimis. L. Dill. T. 121.

Wendes sind Stauden aus Aethiopien, erfordern also Gewächshäuser. Sie machen sich durch die sehr dicken, fast holzigten, Blätter kenntlich.

- 3 * Cassine *oppositifolia*; foliis ouatis acutis glabris, floribus axillaribus sparsis. Mill.

Hysion Tea.

Eine neue americanische Staude.

Cassine *corymbosa*. Mill. S. Ilex.

CASTANEÄ. S. Fagus.

- XXXIII. * CATESBAEA *spinosa*; L. Catesb. II. T. 101.

Eine carolinische Staude, deren dicke, in Menge hervorkommendes, Laub, dem vom Burbaum gleicht.

- XXXIV. 1 CEANOTHUS *americanus*; foliis tri-nerviis. L.

Der glatte Celaster.

New Jersey Tea, or the Staff tree, Carolina Spiræa.

Ein niedriger, schön blühender, Baum aus Nordamerica. Der Stamm pflegt im Winter leicht bis an die Wurzel zu erfrieren, schlägt aber wieder aus, und blüht an der Spitze der Zweige. Man trinkt die Blätter als Thee.

122 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 2 * *Ceanothus arborescens*; foliis ouatis sessili-
bus neruosis, floribus alaribus. Mill.
Red wood. Catesb. T. 10.
Franz. Bois rouge.
Wächst in den americanischen Inseln zu ei-
ner Höhe von 40 bis 50 Schuh, hält aber
bei uns schwerlich in sieger Lust aus.
- 3 * *Ceanothus asiaticus*; foliis ouatis eneruiss. L.
- 4 * *Ceanothus africanus*; foliis lanceolatis ener-
viis, stipulis subrotundis. L. Fabric. H.
Helm. p. 234.
Aus Aethiopien.
Die beyden letzteren sind noch weichlicher.
- XXXV. 1 *CELASTRUS bullatus*; inermis, fo-
liis ouatis integerrimis. L.
Smooth staff tree.
Eine Nordamerikanische Staude, wächst
acht bis zehn Schuh hoch.
- 2 * *Celastrus myrtifolius*; inermis, foliis ouatis
serrulatis, floribus racemosis, caule erecto.
L.
Wächst zwar nach des Ritter Linne An-
gabe auch in Virginien, kommt aber ei-
gentlich aus den Westindischen Inseln, und
ist zart, gehört also eher ins Gewächshaus.
- 3 * *Celastrus ouatus*. Hill. H. Kew.
Eine neue Pflanze aus Bahama.
- 4 *Celastrus scandens*; inermis, caule volubili. L.
Kletternder Spindelbaum, Baum-
mörder.
The climbing Staff tree or Bastard Spindle
tree.

Smooth

Smooth staff tree with a twining stalk.

Franz. Le Bureau des arbres. In Canada Bois-tord.

Ist zart, treibt stark aus der Wurzel, schlängt sich um andre Bäume, und erstickt sie zu Zeiten, daher man ihm den Namen gegeben hat.

Die übrigen Arten sind zart.

XXXVI, 1. CELTIS *australis*; foliis ouato-lanceolatis. L.

Der Zürgel- oder Lotusbaum, Nesselbaum.

The virginian nettle Tree or Lote Tree.

Franz. Micocoulier, Fabrecoulier, Adonier.

Hat vor allen übrigen ein zähes, nicht leicht brechendes Holz; Man macht daher Spazierstücke davon, wiewol er mehr sperhaft und nicht gern gerade Schüsse treibt.

Er kommt eigentlich aus Africa und Syrien, verträgt aber doch unsre Winter, wenn er in Schutz steht.

2 Celtis *orientalis*; foliis oblique cordatis serratis, subtus villosis. L.

Orientalischer gelbbeerichter Zürgelbaum.

Smaller eastern Lote Tree, with a yellow fruit.

Bleikt kleiner als der vorige; kommt zwar aus Ostindien, soll aber doch die Lust vertragen.

3 Celtis *occidentalis*; foliis oblique ouatis serratis acuminatis. L.

124 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Virginischer rothbeerichter Zürgelbaum.

Lote Tree, with a dark purple fruit.

Hat viel ähnliches vom ersten.

4 *Celtis americana*; foliis oblongo-ouatis obtusis neruosis, superne glabris subtus aureis. Mill.

Citronblättriger Zürgelbaum.

Lote Tree with citron Leaves.

XXXVII. * *CEPHALANTHUS occidentalis*; foliis oppositis ternisque. L.

Der Knöpfbaum.

Button- wood.

Eine americanische, vier bis sechs Schuh hohe Staude, bringt den Saamen in runden Knöpfen, und ist ziemlich hart, wenn die jungen Pflanzen in den ersten Jahren gegen die Kälte geschützt werden.

CERASUS. S. *Prunus*.

XXXVIII. * *CERASTIUM suffruticosum*; caule pereinni procumbente, foliis linearilanceolatis, subhirsutis. L.

Eine kleine, in den südlichen Provinzen von Europa wachsende Staude.

XXXIX. *CERATONIA Siliqua*. L.

Johannishrodt-Baum.

The Carob- or Johnsbread.

Franz. Ceroubier, Carouge.

Ein aus Spanien wachshaus gehörender, aber von Dühamel mit aufgeführter Baum.

XXXX. *CERCIS siliquastrum*; foliis cordato-orbiculatis glabris. L.

Der Judasbaum.

The

The Judas tree, The lovely Tree, or Tree of Love.

Franz. Le Guainier ou Arbre de Judée.

Kommt aus Italien, Spanien und Portugal; Wächst zu einem ordentlichen Baum, mit geraden Stamm, bis zwanzig Schuh hoch. Seine, gleich mit Anfang des Frühjahrs, ehe das Laub ausbricht, in Menge hervorkommende, und oft den ganzen Baum bedeckende, schöne, purpurfarbene, Blumen zieren ungemein.

b Cercis flore carneo.

c Cercis flore albo.

Sind beydes Varietäten von weniger Schönheit.

2 Cercis canadensis; follis cordatis pubescen-tibus. L.

Der Canadensische Judasbaum.

Canada arbor juda or Redbud tree.

Ist nicht so schön als der vorige, wächst nicht so hoch, und mehr sperhaft.. Die Blumen sind etwas kleiner.

Die hier aus americanischen Saamen aufgewachsene Bäume sind wenig von dem erstern unterschieden, die Blätter sind mehr zugespitzt, herzförmig und etwas dünner, aber nichts weniger wie rauh.

Von diesem werden die jungen Blumen in America zum Salat gegeben, und die Franzosen machen sie als die Gurken ein.

CHAMAERHODENDROS. Duham.

S. Rhododendrum, Azalea und Kalmia.

126 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

XXXXI. 1 CHEIRANTHUS *salinus*; foliis lanceolatis obtusis integerimis, caule erecto, antheris inclusis. L.

Ein in Siberien und der Tartarey an Salzquellen wachsender Strauch, welcher nur einige Jahre ausdauret.

2 *Cheiranthus *Farsetia*; fruticosus erectus foliis linear-lanceolatis, siliquis ovalibus. L.

Eine aus Egypten und Arabien kommende, also zärtliche Staude.

3 *Cheiranthus *fruticulosus*; foliis lanceolatis acutis glabris subserratis. L.

Ein kleiner spanischer, nur Hand hoch wachsender, also kaum den Namen einer Staude verdienender Strauch.

XXXXII. 1 CHIONANTHUS *virginica*; pedunculis trifidis trifloris. L.

Schneeflocken- oder Schnetröpfleinbaum.

The snowdrop Tree, Fringe Tree. Catesb. 68,
Ein kleiner americanischer Baum; Seine viele weiße, den Schneeflocken gleichen-de Blumen geben ihm ein feines Ansehen.

2 *Chionanthus *Zeylonica*; pedunculis paniculatis multifloris. L.

Ist zart und erfordert ein Haus; wiewol er sich auch an die freye Luft gewohnen lassen soll.

XXXXIII. CHRYSOPHYLLUM *carolinense*; foliis obuerse-lanceolatis obtusis. Jacq.
T. III. Tab. 54.

Eine noch nicht genug bestimmte zweifelhafte Staude, welche zart zu seyn scheint.

XXXXIII.

- XXXXIII. 1 *CISTUS villosus*; arborescens, exstipulatus, foliis ouatis petiolatis hirtis. L.
Cisten-Röslein, Felsenrosenbaum.
 Greater male Cistus, or Rock-rose.
 Hat purpurfarbene Blumen, und große mit einzelnen Haaren besetzte Blätter.
- 2 *Cistus incanus*; arborescens exstipulatus, foliis spatulatis tomentoso-rugosis, inferioribus basi connatis vaginantibus. L.
Langblättriger Cistus mit purpur rothen Blumen.
- 3 *Cistus brevifolius*; arbor: foliis ouato-lanceolatis basi connatis hirsutis rugosis, pedunculis florum longioribus. Mill.
Langstieler Cistus, mit dunkel purpurfarbenen Blumen.
- 4 *Cistus lusitanicus*; arbor: foliis ouatis obtusis villosis, subtus neruosis rugosis, floribus amplioribus. Mill.
 Die Blumen sind hell purpur, die Zweige rauh.
- 5 *Cistus hispanicus*; arbor: villosus foliis lanceolatis viridibus, basi connatis, floribus sessilibus, calycibus acutis. Mill.
 The spanish gum Cistus.
 Mit weißen Blumen.
- 6 *Cistus ladaniferus*; arbor: exstipulatus, foliis lanceolatis supra lœuibus, petiolis coarctatis basi vaginantibus. L.
 Die Blumen weiß, im Grunde einen dunken Fleck; Sie wachsen Doldenweise.

128 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 7 Cistus *albidus*; arb. exstipulatus, foliis ouato-lanceolatis tomentosis incanis sessilibus subtrineruiis. L.
Kommt mit Nr. 2 überein, hat rauhe, aber nicht haarichte Zweige, Blätter ohne Stiele, und purpur rothe Blumen.
- 8 Cistus *saluifolius*; arbor: exstipulatus, foliis ouatis petiolatis vtrinque hirsutis. L.
Mit weissgelben Blumen, und rauhen Salben ähnlichen Blättern.
- 9 Cistus *creticus*; arbor: exstipulatus, foliis spatulato-ouatis, petiolis eneruiis scabris, calycibus lanceolatis. L.
Mit rothen Blumen.
- 10 Cistus *cordifolius*; foliis oblongo-cordatis glabris, petiolis longioribus, caule fruticoso. Mill.
Hat weiße Blumen an langen Stielen.
- 11 Cistus *monspeliensis*; arbor: exstipulatus, foliis linear-lanceolatis sessilibus, vtrinque villosis trineruiis. L.
Mit weißen Blumen in Sträußen.
- 12 Cistus *salicifolius*; arbor: foliis linear-lanceolatis subtus incanis trineruiis, petalis subrotundis. Mill.
Spanish Gumbearing Cistus.
Hat weiße Blumen mit Purpur.
- 13 Cistus *populifolius*; arbor: exstipulatus, foliis cordatis laeibus acuminatis petiolatis. L.
Mit weißen Blumen; die Zweige und Blätter sind haaricht.

14 Cistus *laurifolius*; arborescens, exstipulatus
foliis oblongo-ouatis petiolatis triner-
viis, supra glabris, petiolis basi connat-
tis. L.

Aus Spanien; hat weiße Blumen, im Grun-
de violet, an langen Stielen.

15 Cistus *crispus*; arbor: exstipulatus, foliis
lanceolatis pubescentibus trineruiis undu-
latis. L.

Hat weiße Blumen.

16 Cistus *halimifolius*; arborescens, exstipulatus,
foliis duobus calycinis linearibus. L. Mill.
T. 290.

Hat hellgelbe Blumen mit roth.

17 Cistus *libanotis*; arborescens; exstipulatus,
foliis linearibus reuolutis, floribus um-
bellatis. L.

Gleicht dem Rosmarin etwas, hat weiße
Blumen.

Diese sämmtliche Sorten von Cistus rechnet
Miller sowol als die Verfasser des Cata-
logue of Trees unter die immer grünen,
in freyer Lust ausdaurenden, Stauden. Ob
sie nun gleich bei uns die kalten Winter
schwerlich vertragen werden, so hat man
sie doch sämmtlich zum Besten dererjeni-
gen, welche wärmere Gegenden bewoh-
nen, oder Gewächshäuser haben, anfüh-
ren wollen.

Wenn sie im Frühjahr unter den niedrigsten
Stauden ausgepflanzt werden, so blühen

130 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

sie mehrrenteils durch den ganzen Sommer, und es ist Schade, daß ihre prächtige große Blüthen nur so vergänglich sind, indem sie wenige Stunden nach dem Aufblühen abfallen. Die Menge aber ersezt diesen Fehler.

Alle siebenzehn Sorten wachsen mit einem geraden Stamm zu kleinen niedrigen Bäumchen.

b) Cistus rotlein, welche zu kleinen Stauden wachsen. Sūfruticosi exstipulati.

18 Cistus umbellatus; suffrut: procumbens, exstip. foliis oppositis, floribus umbellatis. L.
Mit weißen, Doldenweise wachsenden Blumen.

19 Cistus laeipes; suffrut: adscendens, exstipulatus, foliis alternis fasciculatis filiformibus glabris, pedunculis racemosis. L.
Wächst bey Montpellier und Marseille.

20 Cistus fumana; suffrut: procumbens exstip. foliis alternis linearibus, margine scabris, pedunculis unifloris. L.

Wächst bey Wien, in der Schweiz, in Schweden und Frankreich. Hat gelbe Blumen.

21 Cistus canus; suffruticosus, procumbens exstipulatus, foliis oppositis obouatis villosis subtus tomentosis, floribus subumbellatis. L.

Wächst in Spanien und Frankreich, auch bey Wien. Hat hellgelbe Blumen.

- 22 Cistus *marifolius*; suffrut: exstip: foliis oppositis oblongis petiolatis planis subtus incanis. L.
 Wächst in der Schweiz und in Frankreich: hat kleine haarichte, unten weiße, Blätter und gelbe Blumen.
- 23 Cistus *italicus*; suffrut: exstip: foliis oppositis hispidis, inferioribus ouatis, superioribus lanceolatis, ramis patentibus. L.
 Wächst in Italien: hat hellgelbe Blumen.
- 24 Cistus *oelandicus*; suffrut: procumbens exstipulatus, foliis oppositis oblongis vtrinque glabris, petiolis ciliatis, petalis emarginatis.
 Wächst in Schweden und Frankreich, hat kleine gelbe Blumen.
- 25 Cistus *alpestris*; suffrut: procumbens exstip: foliis oppositis pilosis ciliatis, floribus racemosis. *Jacqu. Vindob.*
 Wächst bey Wien.
 c) *Stipulati suffruticosi.*
- 26 Cistus *squamatus*; suffrut: stip: foliis obtectis squamis orbiculatis. L.
 Eine Spanische ganz mit kleinen Schuppen bedeckte Staude.
- 27 Cistus *surrejanus*; suffrut: procumbens, stip: foliis ouato-oblongis subpilosis, petalis lanceolatis. L, *Dill. Elth. T. 145.*
 f. 174.
 Wächst in England, hat schmale Blumenblätter.
- 28 Cistus *nummularius*; suffr: stip: foliis inferioribus orbiculatis, superioribus ouatis. L.

132 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- Wächst bey Montpellier, die Blätter gleichen denen von der Nummularia.
- 29 Cistus *serpillifolius*; suffr: stip: foliis oblongis calycibus laevis, L.
- Wächst in Oesterreich auf Bergen, hat schwärzliche haarichte Blätter, und gelbe riechende Blumen.
- 30 Cistus *thymifolius*; suffruticosus stipul: procumbens, foliis linearibus oppositis breuissimis congestis. L.
- Wächst in Spanien und Frankreich, hat gelbe Blumen.
- 31 Cistus *pilosus*; suffr: stip: erectus, foliis linearibus subtus bisulcatis incanis, calycibus laevis, L.
- b Cistus stipulis quaternis, foliis linearis-ovalibus incanis, calycibus tomentosis. Sauvag.
- c Cistus foliis villosis lanceolatis, axillis foliosis, stipulis subulatis. Sauvag.
- Wachsen bey Montpellier, und haben weiße Blumen.
- 32 Cistus *racemosus*; suffr. stip; foliis lanceolato-linearibus, subtus tomentosis. L.
- Eine spanische, dem Rosmarin ähnliche Staude.
- 33 Cistus *Helianthemum*; suffrut: procumbens stipulis lanceolatis, foliis oblongis reuelutis subpilosis. L. Helianthemum *Chamaecistus*. Mill.
- Dwarf Cistus.
- Heidensop, Kirschsop, Sonnengünsel.
- Wächst bey uns an dünnen Sandhügeln, und kriecht an der Erde weg.

- 34 Cistus *hirtus*; suffrut: stipulatus, foliis ouatis, calycibus hispidis. L.
Wächst in Spanien und Italien, hat Rossmarienblätter und gelbe Blumen.
- 35 Cistus *appenninus*; suffruticosus stipulatus patulus, foliis lanceolatis hirtis. L.
Wächst in Italien, auch in den südlichen Gegenden von Deutschland, hat weiße Blumen.
- 36 Cistus *polifolius*; suffruticosus, stipulatus procumbens, foliis oblongo ouatis incanis, calycibus laevis, petalis serratis. L.
Wächst in England, hat weißliche Blätter und weiße Blumen.
- 37 *Cistus *arabicus*; suffruticosus stipulatus, foliis alternis lanceolatis planis laevis. L.
Aus Arabien.
Diese letztern zwanzig Arten sind ganz niedrige, mehrentheils kriechende, Stauden. Die übrigen zu diesem Geschlechte gehörenden Sorten sind nur Pflanzen.

XXXXV. I ♀ CLEMATIS *vitalba*; foliis pinnatis, foliolis cordatis scandentibus. L.

Rebbinden, Reebinden, Waldreben, Lienen, Hexenstrang, Hurenstrang, Hagseiler. Von dem gemeinen Mann auch wol Teufelszwirn genannt.

Travellers Joy.

Wächst in Hecken, und dient nicht gut in Plantagen, weil es sich zu weit ausbreitet, und andre Pflanzen erstickt.

Es hat bald ganze, bald gezackte Blätter.

- 2 Clematis *viticella*; foliis compositis decompositisque, foliolis ouatis sublobatis integrimis. L.

Blaue virginische Waldreben.

Blue virgins Bower.

- a Clematis *viticella* flore coeruleo simplici.

- b Clematis *viticella* flore coeruleo pleno.

- c Clematis *viticella* flore rubro.

- d Clematis *viticella* flore purpureo.

Sind nur Varietäten.

- 3 Clematis *Viorna*; foliis compositis decompositisque, foliolis quibusdam trifidis. L.

Creeping purple Climber.

- 4 Clematis *crispa*; foliis simplicibus ternatisque, foliolis integris trilobisque. L.

Climber with a curled flower.

- 5 Clematis *orientalis*: foliis compositis, foliolis incisis angulatis lobatis cuneiformibus, petalis interne villosis. L.

Eastern Climber with a reflexed greenish yellow flower.

- 6 Clematis *virginica*; foliis ternatis, foliolis cordatis sublobato-angulatis scandentibus, floribus dioicis. L. Clematis *Canadensis*. Mill.

Hat stark riechende weiße Blumen.

- 7 Clematis *dioica*; foliis ternatis integerrimis floribus dioicis. L.

Tree leaved Climber.

- 8 Clematis *cirrhosa*; cirrhis scandentibus. L. Foreign Climber with cut pearshaped leaves.

- 9 ♀ *Clematis flammula*; foliis inferioribus pinnatis laciniatis, summis simplicibus integrerrimis lanceolatis. L.
Creeping Climber.
- 10 *Clematis alpina*; foliis compositis ternatis, ternatisque, foliolis acutis serratis. Mill.
Alpine Climber with a Granes-bill leaf.
- 11 *Clematis sibirica*; foliis compositis & decompositis, foliolis ternatis serratis. Mill. T. 284. ♂ oben Atragene *alpina*.
- 12 * *Clematis americana*; foliis ternatis, foliolis cordato-acuminatis integrerrimis, floribus corymbosis. Mill.
Diese zwölf sind lauter kletternde Stauden.
Die folgende vier treiben nur gerade Stengel.
- 13 ♀ *Clematis recta*; foliis pinnatis; foliolis ova-to-lanceolatis integrerrimis, caule erecto, floribus pentapetalis tetrapetalisque. L.
Brennkraut, Brennwurzel, Blätterzug.
Vulgo Flammula.
Upright white Climber.
Franz. Herbe aux gueux; weil die Bettler sich Gläser damit ziehen und Wunden machen.
Wächst in einigen südlichen Gegenden von Deutschland.
- 14 *Clematis hispanica*; foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acutis integrerrimis. Mill.
Ist vielleicht nur eine Varietät von der vorigen.

136 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

15 Clematis integrifolia; foliis simplicibus ouato-lanceolatis, floribus coeruleis. L.

Ungarsche Waldrebe.

Upright blue Climber.

Wächst in Ungarn und Oesterreich; treibt alle Jahr aus der Wurzel neue Zweige.

16 Clematis maritima; foliis pinnatis linearibus, caulibus simplicibus hexagonis. L.

Wächst an den Ufern des Adriatischen Meers bey Venedig und Montpellier.

Hat mit der Clematis flammula etwas ähnliches.

XXXXVI. CLETHRA alnifolia; floribus pentapetalis albis in spicam dispositis. L.
Catesb. 66. Mill. T. 281.

Eine niedrige, schön blühende, americanische Staude.

XXXXVII. *CNEORUM tricoccos. L. Mill. T. 98.
Vulgo Chamælea tricoccos.

Teiland.

Widow Wail.

Eine niedrige immergrüne Staude, welche man sonst in Treibhäusern verwahrte; Müller versichert, daß sie die Kälte sehr gut verträgt. Sie hat ein gelbes Holz.

XXXXVIII. 1 *COLUTEA arborescens; foliolis obcordatis. L.

Blasenbaum.

The common Bladder Senna. Mill. T. 100.

Frantz. Baquenaudier.

Wächst in Oesterreich, Frankreich und Spanien zu einem kleinen Baum, mit lichtgrünen Blättern.

b Colutea vesicaria, vesiculis rubentibus. C. B.
Eine Varietät, daran die Blätter mehr ins
bräunliche fallen.

2 * Colutea frutescens; foliolis ouato oblongis. L.
Aethiopian Bladder senna with a scarlet flo-
wer. Mill. T. 99.

An dieser, welche viel zarter ist, und im
freien nicht aushalten wird, haben die
Blasen am Stiel eine kleine Öffnung,
an jenen sind sie ganz verschlossen. Man
pflanzt sie im Sommer ins freye Feld.

3 * Colutea orientalis; foliolis cordatis minori-
bus, caule fruticoso. Mill.

Eastern Colutea.

Kommt aus dem Orient, ist zarter als die
erstere, hält jedoch im Schutz die Winter
aus, wächst bis zu 7 Schuh hoch, und
hat im Juntus artige Blumen, welche
aus dem rothen ins gelbe spielen.

4 * Colutea ifrica; foliolis ouatis integerrimis,
caule fruticoso. Mill. T. 100.

Pococks Colutea, Pococks Bladder Senna.

Kommt aus der Levante, wächst selten über
sechs Schuh hoch, treibt viele Zweige, und
bringt durch den ganzen Sommer bis in
den Herbst gelbe Blumen; ist ziemlich hart.

XLIX. CORIARIA myrtifolia; foliis ouato-ob-
longis. L. H. Anglic. T. 20.

Myrtle leaved Sumach.

Eine niedrige bis vier Schuh hoch wachsende
Staude. Wächst bey Montpellier; hält
bey gelinden Wintern im freien aus, und
blühet sodann besser, als wenn sie in Tö-

138 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

pfen stehet. Man braucht sie zu Mont-
peller zum Ledgerben; sie verniehrt sich
stark aus der Wurzel.

- L. 1 CORNUS *sanguinea*; arborea, cymis
nudis, ramis rectis. L.

Härriegel, Härtern, Hartreder, Hek-
kenbaum, Hundsbeer, Teufelsmet-
tern, Kürbeeren, Rothbeinholz,
Horlsken, Hernsten.

The Dogwood tree, Dogberry-or Gatten
Tree.

Vulgo Virga *sanguinea*.

- b Cornus *sanguinea*; foliis variegatis.

The striped Dogberry tree.

Eine Varietät.

- 2 Cornus *florida*; arborea, inuolucro maximo,
foliolis obcordatis. L.

Americanischer stets blühender Hart-
riegel.

American Dogwood, Virginia Dogwood.

Unter der Blume sitzt eine große weiße vier-
blättrige Blumendecke, inuolucrum, wel-
che dem Baum ein prächtiges Aussehen giebt.

- b Cornus *florida*; floribus rubris. Catesb. I. 27.
Eine Varietät.

Kalin gedenkt noch einer andern Varietät
mit kleinen weißen Blumenumschlägen.

- 3 Cornus *foemina*; arborea, foliis lanceolatis
acutis neruosis, floribus corymbosis ter-
minalibus. Mill.

Virginischer Harriegel.

The female virginia Dogwood.

- b Cornus *foemina* inuolucris rubris.

Eine

Eine Varietät.

Hat längliche zugespitzte Blätter mit starken Aldern, wächst nicht leicht über 8 Schuh hoch.

- 4 *Cornus alba*; *arborea*, *ramis recurvatis*, *cymis nudis*. L. *Cornus tartarica*. Mill. T. 104. Amm. Ruth. 277.

Wild Dogwood with a white fruit.

Wächst in Siberien und Canada. Blüht Doldenweise vom May an; hat weiße Beeren; die Zweige werden im Winter roth, und sind nie gerade, sondern biegen sich zur Seite.

- 5 *Cornus amomum*; *arborea*, *foliis ovatis petiolatis*, *floribus corymbosis terminalibus*. Mill.

True amomum of New England.

Hat schöne blaue Beeren.

- 6 *Cornus foliis citri angustioribus*. Amm. Ruth. Hartriegel mit Pomeranzenblättern. Eine Siberische niedrige, spherhaft wachsende, Staude, welche brauchbares gelbes Holz hat, wovon auch das Wasser gefärbt wird.

Sie unterscheidet sich von allen übrigen zu diesem Geschlechte gehörenden Sorten in den Blättern, welche einzeln an den Zweigen hervorkommen, da an den andern die Blätter allemal Paarweise gegen einander über stehen.

- 7 * *Cornus candidissima*; *arborea*, *foliis lanceolatis acutis glabris*, *vmbellis inuolucro minoribus*, *baccis ovatis*. Mill.

Dogwood

140 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Dogwood with smooth leaves and oval berries.

Hat schönes weisses Laub.

- 8 ♀ *Cornus mascula*; arborea, vmbellis inuolucrum & quantibus. L.

Caneelkirsche, Cornelkirsche, Cornelbeere, Harlsken, Herlsken, Hörlsken, Hernsken, Dierlein, Dierlitz, Dierling, Dientel, Derlen, Dörnlem, Fürwitzel, Fiferlein, Thierleinbaum, welsche Kirschen, Burbeere, Hornkirsche, S. Hausv. T. III. S. 404.

The male Cornel Tree or Cornelian Cherry.

- b *Cornus mas*; foliis eleganter variegatis.

Eine Varietät mit schön verguldetem Laube.

- LI. I ♀ **CORONILLA Emerus**; fruticosa, pendunculis subtrifloris, corollarum vnguis calyce triplo longioribus, caule angulato. L.

Vulgo Emerus.

The scorpion senna, Mill. T. 132. 1.

Eine kleine vier Schuh hohe Staude, trefft stark aus der Wurzel. Wächst bey Wien.

- b *Coronilla Emerus minor*. Mill. T. 132. 2.

Eine in allen Theilen kleiner wachsende Varietät.

- 2 * *Coronilla juncea*; fruticosa, foliolis quinatis ternatisque linearis-lanceolatis subcarnosis obtusis. L.

Wächst bey Montpellier und Marseille, auch in Spanien.

3. * *Coronilla valentina*; frut: foliolis subnouenis, stipulis suborbiculatis. L.

Polygola valentina. Clus.

Hat schön riechende gelbe Blumen, wächst
5 Schuh hoch. Blühet früh im Frühjahr.

4 *Coronilla glauca; frut: foliolis septenis, stipulis lanceolatis. L. Mill. T. 106.

Vulgo Coronilla maritima glauca.

Staudiges Seebeilkraut.

Die Blumen riechen bey der Nacht, bey Tage wenig, bleibt niedrig, blüht schön im Sommer, die Blätter sind mit einer weissen Seide gleichsam überzogen.

5 *Coronilla coronata; frut: foliolis nouenis obouatis, internis cauli approximatis, stipula oppositifolia bipartita. L.

6 *Coronilla argentea; frut: foliolis undenis sericeis, extimo majore. L.

Gleicht der vierten.

7 *Coronilla hispanica; fruticosa enneaphylla, foliolis emarginatis, stipulis majoribus subrotundis. Mill.

Gleicht der vierten und sechsten, und ist vielleicht nur eine Varietät.

8 Coronilla minima; suffruticosa procumbens foliolis nouenis lanceolatis, stipula oppositifolia emarginata, leguminibus angulatis nodosis. L.

Smallest Coronilla.

Alle diese Sorten sollen in England die freie Luft vertragen, bey uns werden die letztern sechs schwerlich aushalten. Die übrigen Sorten von diesem Geschlechte sind nur niedrige Pflanzen.

142 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

LII. 1 CORYLUS *avellana*; stipulis ouatis obtusis. L. Cramer T. 30.

Hafelnüsse.

The Hazel, or Nut - Tree.

Die Varietäten von Hafelnüssen, welche man der Früchte wegen ziehet, sind im Haussv. T. III. S. 826. beschrieben worden, und schicken sich allerseits in die Plantagen.

Hier verdienen noch besonders als Plantenbäume angeführt zu werden

2 Corylus *arborescens*; laceris perianthii pinnatifidis, Haussv. T. III. S. 829.

Treibt einen geraden hohen dicken Stamm, und bildet oben eine schöne Krone; unterscheidet sich also von allen übrigen Hafelnüssen merklich.

3 Corylus *colurna*; stipulis linearibus acutis. L. Die Byzantinische Fuß.

Byzantine nut.

COTINUS. S. Rhus.

LIII. 1 CRATAEGUS *oxyacantha*; foliis obtusis subtrifidis serratis. L. Cramer T. 33.

Weißdorn, Hagedorn, Meeldorn, Mehlfässgen, Meelbeer, Unser lieben Frauen Birnlein.

The common white Thorn, Hawthorn.

Ist im Haussv. T. III. S. 71 zu Hecken empfohlen worden.

b C. *Oxyacantha flore pleno*.

Eine Varietät, der die großen gefüllten Blumen einen Vorzug geben.

c Spina acuta bisflora britannica. Park.

The

The Glastenbury Thorn.

Ist nur eine Varietät.

2. * *Cratægus azarolus*; foliis obtusis subtrifidis dentatis. L.

Lazerolen, Welsch-Mespeln.

The Lazarole.

Wachsen in Italien und Tyrol, sind aber schon weichlich. Haussv. T. III. S. 516.

- b *Cratægus aronia*; orientalis, apii folio subtus hirsuto. Pockcock T. 85,

Wird vom Ritter Linne als eine Varietät erkannt.

- 3 *Cratægus oxyacantha*; caroliniana apii, vulgari similis major, fructu luteo. Haid.

T. 17. *Mespilus inermis* foliis trilobatis obtusis glabris serratis, pedunculis trifloris. Busch.

The Yellow Haw.

Eine Nordamericanische mittelmäßige Stauden, welche sehr viel ähnliches von unserm gemeinen *Cratægus oxyacantha* hat, und nur für eine Varietät gehalten wird. Sie ist weniger stachlich, wiewol die Halsche Pflanze starke lange Stacheln hat; die Beeren sind rund und gelb.

- 4 ♂ *Cratægus terminalis*; foliis cordatis septangularitis, lobis infimis diuaricatis. L. Cratermer T. 17.

Elsbeeren, Arls-Aels-Darm-Ar-Ast-lasßbeeren, Elge-Ehlein-Hörleke-Egele-Serse-Everlins-Birnbaum, Arkirsche, Eischbelen, Eischbirle, Aressel, Eschrößel, Zahmer Vogelbeer,

beerbaum.) Hausvater T. III. S.

515.

The wild Service, the Maple leaved Service.
Wächst zu einem hohen Baum, welcher ein hartes, brautbares, weißes, ins röthliche spielendes Holz giebt, und hin und wieder in Wäldern angetroffen wird.

b Cratægus folio subrotundo minus laciniato.
Dubamel.

Ist eine Varietät.

5 Cratægus aria; foliis ouatis inæqualiter serratis, subtus tomentosis. L. Crantz austr. T. II. f. 2.

Meelbeerenbaum, Mählbaum, Thelsbirle, Weißläuben, Mehlfässergen, Meerfirschbaum, Atlasbaum, (Speierlingsbaum,) Orelbaum, in Schweden; Hausv. T. III. S. 519.

Vulgo Aria Theophrasti:

Wächst zu einem vierzig Schuh hohen Baum, dem die gleichsam mit Mehl bestreuten Blätter ein artiges Ansehen geben. Die kleinen weißen Blumen kommen in grossen breiten Büscheln. Ihnen folgen ovale rothe süße eßbare Beeren mit zwey oder drey Kernen.

The white Beam, or white leaf Tree.

6 Cratægus folio oblongo serrato subtus incano, fructu minore rubente. H. Anglic. p. 87. nr. 4.

Cratægus sylvestris anglica, foliis Viburni. H. Angl. p. 26. n. 4.

The red chest-apple, or English wild service.

Sind

Sind Varietäten.

- d *Crataegus alpina*; foliis oblongo-ouatis, serratis glabris, ramis spinosis. Mill. *Crataegus* folio oblongo serrato, vtrinque vi- rente. *Tourn.*

Eine Varietät, deren Blätter auf beyden Seiten grün sind; wächst in Italien auf hohen Gebirgen.

- 6 *Crataegus coccinea*; foliis cordatis repando- angulatis serratis glabris. L.

Americanischer großer Hagedorn.

Cockspur Hawthorn. (*Hort. angl.* T. 13. f. 1)

Hat große eingeschnittene Blätter, einzelne dicke niedergebogene Stacheln, und kleine runde rothe Beeren.

Die Blätter gleichen denen von *Crataegus terminalis* etwas.

Man findet auch zu Zeiten Pflanzen, welche gar keine Stacheln haben.

- b *Mespilus cornifolia*; foliis cordato-ouatis acuminatis, acute serratis, ramis spinosis. Mill. T. 179.

New Haw.

Ist nach dem Linne das nemliche.

- 7 *Crataegus crus galli*; foliis lanceolato-ouatis serratis glabris, ramis spinosis. L.

Mispel mit Pflaumenblättern und rother Frucht.

The virginia Lazeroole. *H. Engl.* T. 13. Mill. T. 178. 2.

Bringt viele große runde rothe Früchte an einem gemeinschaftlichen Stiele, wächst zu einem regulären zwanzig Schuh hohen

The. I. Et.

K

Baum,

146 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- Baum. Die kurzstielichen Blätter sind unten keilförmig und oben oval; glänzend grün; an den Rändern tief eingeschnitten.
- 8 Cratægus viridis; foliis lanceolato-ouatis sub-trilobis serratis glabris, caule inermi. L.
Americanische Mispeln.
Hat kleine, ins Herzförmige fallende, Nebenblättchen; Stipulæ semicordatae.
- 9 Cratægus tomentosa; foliis cuneiformibus ouatis serratis subangulatis, subtus villo-sis, ramis spinosis. L. Haid. T. 17.
Americanische Mispel mit dem Stick-beerenblatte. Haussv. T. III. S. 518.
Currants, Etable Haw, Pinchaw.
Wächst zu einem sperhaften sechs bis sieben Schuh hohen Baum, hat lange dünne Stacheln, mit ovalen keilförmigen, unten wolligten, den Stachelbeeren ähnlichen, Blättern; die Blumen kommen an den Seiten der Zweige bald einzeln, bald zwey oder drey zusammen; ihnen folgen kleine gelbe runde Beeren.
- 10 Cratægus lucida; foliis lanceolatis serratis lucidis, spinis longissimis, floribus co-rymbosis. Mill. T. 178. 2.
Strong dorned Haw.
Wächst zehn bis zwölf Schuh hoch, mit ei-nem ordentlichen Stamm, hat schmale hellgrüne glänzende Blätter, häufige lan-gre dünne Stacheln, kleine schmale ganz spitze abfallende Nebenblättchen; Stipulæ indiuisæ, lineares, acutæ, deciduæ; die Stacheln sind einzelner und stärker, als an

an der folgenden, die Blätter stehen zu
Zeiten Paarweise, auch wol drey und vier
zusammen. Die Blumen kommen an den
Spitzen der Zweige in großen Büscheln:
die Früchte werden dunkelrot.

- 11 Cratægus uniflora; foliis lanceolato-ouatis
serratis, subtus villosis, floribus solita-
riis, calycibus foliaceis, spinis longissimis.
Busch.

Lord Lay's Hawthorn.

Die mir unter diesem Namen geschickte Pflanz
gen gleichen im Laube und Wachschum et-
was dem vorhergehenden, haben häufigere
lange Spitze Stacheln, welche gleich an
den jungen Zweigen mit hervorkommen,
und an der Spitze mit kleinen Blättchen
versehen sind.

Die Nebenblättchen an den Stielen der Blät-
ter sind rund ausgezackt, und bleiben; sti-
pulae rotundatae, serratae, persistentes.

Die Blumen sollen einzeln kommen.

Weym Miller ist diese Sorte in der neuesten
Auslage übergangen.

Die vorlgen sechs Sorten sind americanische,
die Pflanzungen zierende, harte Stauden.

- 12 * Cratægus indica; foliis lanceolatis serratis,
caule inermi, corymbis squamosis. L.

Ostindische Mispel.

Eine Stauda ohne Stacheln. Die Blätter
sind etwas breit und dick. Die Blumen
kommen in Büscheln an den Spitzen der
Zweige.

LIV. 1 *CUPRESSUS *semperuirens*; foliis imbricatis, frondibus quadrangulis. L.

Gemeine Cupresse.

The female, or common upright Cypress.

Da dieser immer grüne schöne Baum zu einer regelmäßigen Pyramide wächst, so ist zu bedauren, daß er bei uns in freyer Luft nicht ausdauret. Er ziert die Gärten in Italien.

2 *Cupressus *horizontalis*; foliis imbricatis acutis, ramis horizontalibus. Mill.

Der sich ausbreitende männliche Cupressenbaum.

Male spreading Cypress, or Syrian Cypress.

Wird vom Ritter Linne nur als eine Varietät von jener angesehen, unterscheidet sich aber doch im Wachsthum merklich, und ist härter.

3 Cupressus *lusitanica*; foliis imbricatis, apicibus aculeatis, ramis dependentibus. Mill:

Portugal spreading Cypress with a smaller fruit, The Ceder of Goa.

Portugiesische Cupresse.

Scheint eine Varietät von der ersten zu seyn, und ist weichlich.

4 Cupressus *thyoides*; foliis imbricatis, frondibus anticipitibus. L.

Die weiße Ceder.

The white Cedar, or Dwarf Mariland Cypress.

Sie wächst gleich einer Zanne zu einem hohen Baum, liebt einen feuchten Boden, ja wol gar Sumpfe, ist hart, sehr dauerhaft, und giebt das schöne wohreichende seine Cedernholz, wovon man, weil es sehr

sehr dauerhaft ist, in America Schindeldächer macht. Man trinkt auch von den Spänen einen Thee. Die kleinen runden blauen Zapfen sehen Anfangs als Wacholderbeeren aus, öffnen sich aber, wenn sie reif sind, in mehrere Schuppen. Man muß sie nicht mit der rothen Eder, *Juniperus virginiana*, verwechseln.

- 5 *Cupressus disticha*; foliis distichis patentibus. L.

Vulgo Cupressus acaciæ foliis.

The deciduous Cypress, or Bald Cupress from Carolina. In Canada Cyprier.

Wächst ursprünglich in Virginien und Carolina zu einem der schönsten, höchsten, und nützlichsten Bäume, giebt nutzbares Holz, und wird auch zu Mastbäumen gebraucht; Hat lange Nadeln, welche denen vom Taxus oder von der Edeltanne gleichen, und im Winter abfallen..

- 6 **Cupressus juniperoides*; foliis oppositis decussatis subulatis patulis. L.

Cupressus africana; Mill.

Ist als eine Africâische Staude die härteste von allen.

CYDONIA. S. Pyrus.

- CYRILLA racemiflora. L. Mant. 50.

Eine neue noch nicht bekannte, Kerls hoch wachsende, Carolinische Staude mit weissen Blumen, deren Blätter denen von Ligastro gleichen.

- LVI. I CYTISUS laburnum; racemis simplicibus pendulis, foliolis ouato.-oblongis. L.

150 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Der Bohnenbaum; am Sollinge Markweide genannt.

The Laburnum, or Bean trefoil.

Wächst zu einem Baum von mitler Größe, wird bey uns am Sollinge gefunden, hat schöne gelbe Blumen in langen herunterhangenden Sträuschen; giebt ein braunes schönes festes Holz, daher man ihn in Frankreich L'Ebenier des Alpes nennt.

2 Cytisus alpinus; foliis ouato-lanceolatis, racemis longioribus pendulis, caule fruticoso. Mill.

Der schmalblättrige Bohnenbaum.

Long spiket Laburnum.

Scheint von dem vorigen nicht genugsam unterschieden zu seyn, bleibt kleiner, und hat schwarzen Saamen.

3 ♫ Cytisus nigricans; racemis simplicibus erectis, foliolis ouato-oblongis. L. Mill. T. 117. 1.

Schwarzer Geißklee.

Black smooth Cytisus, Black base tree Trefoil.

Wächst in Böhmen und Oesterreich.

Eine niedrige Staude mit dunkelgrünen Blättern.

4 * Cytisus sessilifolius; racemis erectis, calycis bracteatriplici, foliis floralibus sessilibus. L. Vulgo, Cytisus secundus Clusii.

Eine niedrige Staude, wächst in Italien und Frankreich, hat runde glatte Blätter, und kurze Stengel.

5 ♫ Cytisus hirsutus; pedunculis simplicibus lateralibus, calycibus hirsutis trifidis obtusis ventricoso-oblongis. L.

3aa-

Haariger Geißklee.

Evergreen Cytisus of Naples, Hairy Cytisus.
Wächst in Oesterreich, Italien, auch in Siberien, kriecht auf der Erde.

- 6 Cytisus austriacus; floribus umbellatis terminalibus, caulis erectis, foliolis lanceolatis. L.

Tartarischer Geißklee.

Siberian Cytisus, Tartarian Cytisus.
Kommt eigentlich aus Siberien.

- 7 * Cytisus græcus; foliis simplicibus, lanceolato-linearibus, ramis angulatis. L.

Aus den Inseln des Archipelagus.

- 8 Cytisus supinus; floribus umbellatis terminalibus, ramis decumbentibus, foliol. ouatis. L.

Low Cytisus. Mill. T. 117. 2.

Wächst in Italien, Frankreich und Siberien; kommt dem fünften gleich.

- 9 * Cytisus argenteus; floribus subsessilibus subbinatis, foliis tomentosis, caulis decumbentibus, stipulis minutis. L.

Aus der Navarre in Frankreich.

- 10 * Cytisus cajan; racemis axillaribus erectis, foliolis sublanceolatis tomentosis, intermedio longius petiolato. L.

Wächst in dem südlichen America, und wird Pigeon Pea, Tauben Erbsen genannt.

Er ist der zäreste von allen, man erhält aber den Saamen davon zu Zeiten aus America geschickt.

- 11 * Cytisus psoralodes; spicis pubescentibus, ramis angulatis, caule suffruticoso, foliolis lanceolatis. L.

152 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Vom Vorgebürge der guten Hoffnung; gehört ins Treibhaus.

Die letztern 9 Sorten sind allesamt kleine niedrige Stauden mit schönen gelben Blumen, und tragen Schoten.

LVII: i ♀ D A P H N E mezereum; floribus sessili-
bus ternis caulinis, foliis lanceolatis deci-
duis. L. Cramer T. 47.

Kellerhals, Zeiland, Seidelbast, Berg-
pfeffer, Zeidelbast, Zindelbast, Läuf-
kraut, Scheißlorbeer, Wolfsbast,
Pfefferbaum, Rechbeer, Keller-
schall, Lorbeer kraut.

Mezereon.

Franz. Bois Gentî, ou Mezereon.

Eine niedrige zwar einheimische, aber wegen
der frühen, schönen, wohlriechenden, pur-
purblüthe uud scharlachfarbenen Beeren,
einen vorzüglichen Platz verdienende,
Staude.

b ♀ Mezereum flore albido, fructu flauescente.

Tourn

Eine Varietät mit weißlichen Blumen und
gelben Beeren, hat nichts besonders.

c Laureola foliis ex luteo variegatis.

d Laureola foliis ex albo variegatis.

Sind Varietäten.

2 Daphne Laureola; racemis axillaribus quin-
quefloris, foliis lanceolatis glabris. L.

Immer grüner Kellerhals.

The wood - or spurge Laurel.

Franz. Garou.

Wächst

Wächst in Oesterreich, hat ansehnliche grünliche Blumen.

- b *Laureola* foliis variegatis.
3 **Daphne Thymelæa*; floribus sessilibus axillaribus, foliis lanceolatis, caulis simplissimis. L.

Gelbblühendes Daphne.

Bey Montpellier und in Spanien.

- 4 **Daphne tarton-raira*; floribus sessilibus aggregatis axillaribus, foliis ouatatis vtrinque pubescentibus neruosis. L.

Vulgo Tarton-raire.

Wächst in der Provence.

- 5 *Daphne alpina*; floribus sessilibus aggregatis lateralibus, foliis lanceolatis obtusiusculis, subtus tomentosis. L.

Vulgo Chamælea alpina.

Navarrischer Zeidelbast mit Wacholderblättern.

Wächst auf den schweizerischen Alpen und in Navarra.

- 6 **Daphne americana*; foliis linearibus acutis, floribus racemosis axillaribus. Mill.

Eine Südamerikanische Staude, gehört ins Treibhaus.

- 7 *Daphne pubescens*; floribus sessilibus laterilibus aggregatis, foliis lanceolato-linearibus, caule pubescente. L.

Eine neue Oesterreichische Pflanze, welche dem *Daphne Thymelæa* gleich kommt.

- 8 *Daphne villosa*; floribus sessilibus lateralibus solitariis, foliis lanceolatis planis ciliatis pilosis confertis. L.

154 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Spanisch Thymelea.

Wächst auch in Portugal.

- 9 Daphne *Cneorum*; floribus fasciculatis terminalibus sessilibus, foliis lanceolatis nudis. L. Vulgo *Cneorum Matthioli*.

Steinröselein.

Eine deutsche, behülm und in Oesterreich wachsende kriechende, Pflanze, mit feinen holzartigen Zweigen, welche unter allen einheimischen Pflanzen einen Vorzug zu verdienen scheint, weil sie selten gefunden wird, schwer zu vermehren ist, und an der Spitze von jedem Zweige zweymal im Jahre, im Frühling und Herbst Büschelweise zusammen sikhende häufige Blumen, von einer leuchtenden purpur rothen Farbe, und einem sich weit ausbreitenden angenehmen Geruch bringt.

Sie wächst am liebsten im Schatten unter Büschchen.

- b Thymelæa *alpina latifolia*, flore albo odoratissimo.

Eine Varietät.

Die übrigen Sorten von Daphne sind gart.

LVIII. DECUMARIA *barbara*. L.

Clusia foliis venosis. H. Helmst. 392.

Ein dem Viburnum *Tinus* ähnlicher immergrüner Baum, welcher zwar des Winters in einem kalten Gewächshause aushält, die freye Luft aber wol nicht vertragen wird, weil er Africa zum Vaterlande haben soll; Ich merke ihn hier an, weil er noch nicht recht untersucht ist.

DIER-

DIERVILLA. S. Lonicera.

LIX. 1 DIGITALIS *obscura*; foliis linear-lanceolatis integerrimis, basi adnatis. L.

Eine Spanische staudenartige Pflanze.

2 *Digitalis *canariensis*; calycinis foliolis lanceolatis, corollis bilabiatis acutis, cavile fruticoso. L. H. Amst. II. T. 53. Mill. T. 120.

Eine schöne Staude, welche aber für unsre Winter zu hart seyn wird.

LX. 1 DIOSPYROS *virginiana*; foliorum paginis concoloribus, L.

Americanische Dattelpflaume. Hausv. T. III. S. 609.

The Pishamin, Persimon, or Pitchumon Tree.

Franz. Le Plaqueminier, ou Piaqueminier.

a Diospyros foliis variegatis lanceolatis.

Ein in hiesigem Garten vorhandener Baum, welcher schmälere weiß gesprenkelt Blätter hat; scheint eine Varietät zu seyn.

b Diospyros foliis ouatis glabris.

Ist gleichfalls in hiesigem Garten vorhanden, und hat viel größere, breitere, glatte Blätter von einem dunklem grün, auch stärkere Keiser. Man hat daran nur männliche Blumen bemerkt.

Der gemeine Diospyros hat schlanke dünne gebogene Keiser, welche etwas rauh sind. Die Blätter sind länglich, und laufen gegen den Stiel spitz zu.

Der Baum ist anfangs weichlich.

2 *Diospyros *Lotus*; foliorum paginis discoloribus. L.

156 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Indianische Dattelpflaume.

The indian Date Plumb.

Wächst auch in Italien, hat röthliche Blumen, und kleine schwärzliche, Pfauenähnliche, Früchte.

LXI. DIRCA palustris. L. Thymelæa. Gron.

Lederholz.

Leather wood, Moorwood, Mousewood.

In Canada Bois de plomb genannt, weil das Holz so weich und zähe als Bley ist.

Die Rinde ist ebenfalls zähe, so daß Stricke daraus gemacht werden.

Bleibt eine niedrige astige Staude, welche an Wässern wächst.

DORYCNIUM. S. Lotus.

LXII. 1 DRACOCEPHALUM pinnatum; floribus spicatis, foliis cordatis pinnato-sinuatis. L.

Eine niedrige Siberische staudige Pflanze.

2 *Dracocephalum canariense; floribus spicatis, foliis compositis. L.

Balm of Gilead.

Eine niedrige canarische, einen besondern starken Geruch habende, Staude, welche bey uns im Winter ins Gewächshaus gesetzt seyn will, in England aber gelinde Winter aushält, wenn sie warm und im Schutz steht.

LXIII. 1 ELEAGNUS angustifolia; foliis lanceolatis. L.

Elaeagnus inermis. Mill.

Wilder Gelbaum, Böhmischer Gelbaum.

The

The wild Olive, or Oleaster. *H. Angl.* T. 19.

Ein kleiner Baum, welcher in Böhmen, Spanien, Syrien gesunden wird; hat weisse, gleichsam gepuderte, Blätter, und sitzt im Junius über und über voll kleiner gelber Blumen, welche mit ihrem starken Geruch eine ganze Gegend einnehmen; die Portugiesen haben ihm deswegen den Namen Paradiesbaum gegeben.

- 2 * *Elaeagnus orientalis*; foliis oblongis ouatis opacis. *L.* *Elaeagnus spinosus*: *Mill.*

Eastern wild olive, The prickly wild Olive.

Eine Staude aus dem Orient, mit weich anzufühlenden Blättern.

- 3 * *Elaeagnus spinosa*; foliis ellipticis. *L.*

Eine Egyptische Staude.

- 4 * *Elaeagnus latifolia*; foliis ouatis. *L.*

Eine Treibhaus-Pflanze aus Zeylon.

EMERUS. *Mill.* **S.** Coronilla.

LXIV. I **EMPETRUM** *nigrum*; *procumbens*. *L.*

Beertragende Heide, Alpenbeer.

Blackberryed Heath.

Eine kriechende, sich umher weit ausbreitende, Pflanze aus der Heide; die Beeren sollen den Kopf einnehmen, so daß dieselben, welche davon gegessen haben, gleich einem Affen allerley wunderliche Gebehrden machen.

- 2 *Empetrum album*; *erectum*. *L.*

Eine kleine portugiesische Staude; wächst mehr in die Höhe, läßt sich nicht gut fortpflanzen, nimmt leicht vom Frost Schaden,

den, und hat weisse Beeren, wovon man ein Getränk, als eine Limonade macht.

- LXV. 1 EPHEDRA *distachia*; pedunculis oppositis, amentis geminis. L.

Staudiger See-Roßschwanz, Meerstritt, Meerwegtritt.

Shrubby horsetail.

Frantz. Raisin de mer.

Eine niedrige, dem Equiseto im Wachsthum gleichende, Staude ohne Blätter; wächst an den Seeufern und in Siberien, verträgt keinen gar herben Frost, treibt aus der Wurzel, und liebt steinigten Grund.

- 2 Ephedra *monostachia*; pedunculis pluribus, amentis solitariis. L.

Lesser sea horsetail.

Ist kleiner und niedrig.

Duhamel zählt sechs Sorten, welche aber nicht unterschieden sind.

- LXVI. EPIGAEA *repens*. L. Memecylum. Mich. Arbutus. Gron.

Eine kriechende immer grüne Nordamerikanische Staude.

- LXVII. 1 TERICA *vulgaris*. L. Cramer T. 52. Heide, Brüsich.

Heath.

Die gemeine Heide und die andern dahin gehörenden Sorten pflegen mit unter die Stauden gerechnet zu werden, da sie aber gewöhnlicher Weise nicht in die Gärten gebracht werden, sich auch nicht gut pflanzen lassen, so übergehe ich sie hier.

Beym

Beym Ritter Linne findet man 42 bis 44 Sorten erklärt.

- 2 * *Erica arborea*; antheris bicornibus inclusis, corollis campanulatis longioribus, foliis quaternis patentissimis, caule subarboreo tomentoso. L.

Eine am Vorgebürge der gute Hoffnung zu Hause gehörende Staude, soll doch in England die Winter vertragen.

EVONYMOIDES. Dubamel. S. Celastrus.

- LXVIII. * *ETHULIA suffruticosa*; foliis linearibus integerrimis tomentosis. L.

Eine jährliche Staude aus China.

- LXIX. 1 ♂ *EVONYMUS europaeus*; foliis lanceolatis, floribus plerisque quadrifidis. L.

Evonymus vulgaris; Mill. Cramer T. 37.

Gemeiner Spindelbaum, Spillbaum, Pfaffenhütlein, Pfaffenkäpplein, Pfaffenmützen, Pfaffenkäppel, Pfaffenrößlein, Pfaffenpfötgen, Hahnenhütlein, Bätzengfötgen, klein Rüster, Spulbaum, Zwischholz, Anissholz, Pfefferholz.

The common spindel Tree or Prick wood.

Franz. Le Fusain, ou Bonnet des prêtres.

- b ♂ *Evonymus vulgaris fructu albo*. C. B.

- c ♂ *Evonymus granis nigris*. B.

- d ♂ *Evonymus vulgaris*, foliis variegatis.

- e ♂ *Evonymus europaeus*, foliis ouatis obtusis.

Sino Varietäten.

Die letztere habe ich wild wachsen gefunden:

die ganz stumpfen ovalen Blätter unterscheiden

160 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

scheiden sich merklich von dem gemeinen, an dem sie lanzenförmig und spiz sind.

Ich habe an allen Blumen von diesem gemeinen Spindelbaum fast nie mehr als vier Eintheilungen, und eben so viel Staubfäden bemerkt.

- 2 *Evonymus latifolius*; foliis ovato-lanceolatis, floribus pentandris, fructu pentagono, pedunculis longissimis. Mill.

Breitblättriger Spindelbaum.

Breatleaved Spindel tree.

Wächst in Ungarn und Oesterreich, wird für eine Varietät von jenem gehalten, unterscheidet sich aber doch merklich; die grossen purpurfarbenen Früchte hängen an langen Stielen. Die mehrsten Blumen haben fünf Einschnitte, und die Früchte so viel Ecken und Kerne.

- 3 *Evonymus pannonicus*; pedunculis lateribus, petalis subrotundis, fructibus glabris. Scopoli. Carn. p. 324. Tabern. 1048. H. Helmst. 419.

Eine sperhaft wachsende, von Scopoli bei Idria gefundene Staude, deren Zweige und Stamm über und über mit kleinen erhobenen Warzen besetzt sind: die Blumen haben durchgehends nur vier Eintheilungen, und setzen selten Saamen an. Die Saamenkapsel hat nur stumpfe Ecken.

- 4 *Evonymus americanus*; floribus omnibus quinquefidis. L.

Zimmer grüner americanischer Spindelbaum.

Vir-

Virginian Evergreen Spindle tree.

Hat dickere hellgrüne, etwas eingezackte, Blätter, und scharfe Saamenkapseln, wächst 8 bis 9 Schuh hoch.

b Evonymus americanus foliis variegatis.
Eine Varietät.

5 * Evonymus pinnatus. Mill.

Eine jährliche Staude aus Jamaika.

LXX. ♫ EUPHORBIA characias; vmbella multifida bifida, inuolucellis perfoliatis emarginatis, foliis integerrimis, caule frutescente. L.

Staudigte Wolfsmilch.

Eine in Spanien, Frankreich und Italien vier Schuh hoch wachsende, harte, Staudenartige, Pflanze, mit Corallen rothen Zweigen, welche ich auch zwischen Lüneburg und Neße beobachtet habe.

FAGARA Dubam. S. Zanthoxylum.

FAGUS.

Dies Geschlecht begreift eigentlich zwey Untergeschlechter.

LXXI. ♫ I. FAGUS, Büchen; deren Früchte vierrechteckig sind, und die Schale mit weißen Stacheln; inwendig mit zween dreiseitigen Kernen.

I FAGUS sylatica.

Der gemeine Buchbaum, Rothe-Buche, Traub-Buche. Cramer T. 3.

The Beech Tree.

Franz. Le Hêtre, Fau, Feau, Fouteau.

Einer der gemeinsten Bäume in unsern Wäldern.

162 Verzeichniß al'er Bäume und Stauden,

b Fagus foliis ex luteo variegatis.

Eine Varietät mit gelb gescheckten Blättern.

c Fagus sylvatica foliis atrorubentibus.

Die Bluthüehe.

The purple Beech Tree.

Eine bloße zufällige Varietät, mit dunkel purpurfarbenen Blättern, welche unter andern grünen Bäumen eine artige Abwechselung giebt.

d Fagus americana latifolia.

The broad leaved american Beech Tree.

Man erhält den Saamen davon aus Amerika unter dem Namen von Beach-nuts; Sie unterscheidet sich wenig von der gemeinen Buche; die Frucht ist kleiner und weniger stachlich.

LXXII. II. FAGUS Castanea, Kastanien, mit runden sehr stachlichen Früchten.

i Fagus Castanea; foliis lanceolatis acuminate-serratis, subtus nudis. L. Cram. T. 23.

Kastanienbaum, Kästenbaum.

Chesnut - Tree.

Franz. Le Chataignier.

Macht einen schönen großen Baum. Hausv.
T. III. S. 848.

b Castanea foliis ex aureo eleganter variegatis.
Eine Varietät; wird in England geachtet.

2 Fagus Castanea pumila; foliis lanceolato-ovatis acute serratis subtus tomentosis, amen-tis filiformibus nodosis. L.

Die Zwergkastanie,

The Chinquapin.

Hat

Hat im Wachsthum viel ähnliches mit der vorhergehenden, bleibt aber klein, und hat in jeder Kapsel nur einen runden zugespitzten Kern, welcher völlig einer Eichel in Gestalt und Farbe gleicht.

LXXIII. *FICUS *Carica*; foliis palmatis. L.

Feigenbaum.

The common Figtree.

Franz. Le Figuier.

Gehört unter die eßbaren Früchte, S. Hausev.

T. III. S. 602.

Alle übrige Sorten von Feigen sind zart, und vertragen die Kälte nicht.

FRANGULA. Mill. S. Rhamnus.

LXXIV. 1 FRAXINUS *excelsior*; foliis serratis, floribus apetalis. L. Cramer T. 8.

Die gemeine Esche, Asche, Gaisbaum-
åsche, Aeschbaum, Eschern, Stein-
eschern, Wundholzbaum; Langespe.

The common Ash.

Franz. Le Frêne.

Ein bekannter hoher nützlicher Baum.

b Fraxinus foliis ex luteo variegatis.

Eine Varietät.

c Fraxinus humilior minori & tenuiori folio.
Dubam.

Esche von Montpellier.

Eine Varietät.

2 Fraxinus *ornus*; foliolis serratis floribus corollatis. L. Fraxinus *paniculata*. Mill.
H. angl. T. 9.

Die blühende Esche, die Blumen tragende Esche.

The flowering Ash.

Wächst zu einem mittelmäßigen Baum, welcher das Vorzügliche hat, daß ihn die spanischen Fliegen verschonen, welche jenen oft ganz kahl fressen. Seine große, weisse wohlriechende Blumenbüschel geben ihm ein artiges Ansehen.

- 3 *Fraxinus rotundifolia*; foliolis ouato-lanceolatis serratis, floribus coloratis. Mill.

Die Manna-Esche.

The Manna Ash.

Wovon das Manna in Calabrien gesammlet wird, bleibt niedriger als die vorige, ist weichlicher, und hat kleinere, mehr stumpe, zugerundete, etwas tiefer gesägte, Blätter. Der Ritter Linne verbindet beyde.

- 4 *Fraxinus americana*; foliolis subintegris petiolis teretibus (pubescentibus.) L.

Die Carolinische Esche. Die weiße Esche.

The carolina Ash with a broad fruit. Castesh. 80.

Die an beyden Seiten zugespitzte, etwas ausgesägte, Blätter hängen herunter. Die Saamenkörner sind breiter als an den unfrigen; Sie liebt feuchten Boden.

- 5 *Fraxinus nouæ angliæ*; foliis integerrimis, petiolis teretibus. Mill.

Schwarze Esche aus Neu-England.

The new England Ash.

Wird vom Ritter Linne zu der vorigen gerechnet, scheint nicht sehr unterschieden zu seyn, hat Blätter, welche vorne in eine

ne lange Spize ausgehen; der Saamen ist kleiner.

GALE. Dubamel. S. Myrica.

GALEOPSIS. S. Prasium.

LXXV. GAULTHERIA procumbens. L.

In Canada Pollem genannt

Schwed. Thebuske.

Eine niedrige spannhohe immer grüne, kriechende Staude mit wenigen Zweigen, aus Canada, wo sie auf trocknen Sandhügeln wächst, oder an Sümpfen, lässt sich nicht gut forttreiben noch verpflanzen.

LXXVI. 1 ♀ GENISTA tinctoria; foliis lanceolato - glabris, ramis striatis teretibus racemis secundis. L.

Genster, Genst, Ginster, Genister,
Färbe-Pfriemen.

Narrow leaved Dyers Broom.

Franz. Spargelle.

Wächst bey uns hin und wieder auf steinigten Hügeln, wird zur Farbe gebraucht.

2 Genista pilosa; foliis lanceolatis obtusis, caule tuberculato decumbente. L.

Ästiger Ginster mit Johanniskrautblättern.

Branching Broam with leaves like St. Jonswort.

Wächst hin und wieder in Hölzern; die Zweige kriechen auf der Erde fort, die Blumen sind heller als an der vorigen.

3 ♀ Genista anglica; spinis simplicibus, ramis floriferis inerisibus, foliis lanceolatis. L.

Stachlicher kriechender Genster.

166 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- Small english Broom, Needle furz, or Petty Whin.
Wächst in der Hölde.
- 4 ♀ *Genista germanica*; spinis compositis, ramis floriferis inermibus, foliis lanceolatis. L.
- Wächst neben dem vorigen.
- 5 * *Genista hispanica*; spinis decompositis, ramis floriferis inermibus, foliis linearipilosus. L.
- Spanischer stachlicher Genster.**
Most hairy small spanish prickly Broom.
- 6 * *Genista lusitanica*; caule aphylo, spinis decussatis. L.
- Portugiesischer Genster.**
- 7 *Genista canariensis*; foliis ternatis tomentosis, ramis angulatis. L.
- Canarischer Genster.**
- 8 *Genista candicans*; foliis ternatis subtus villosis, pedunculis lateralibus subquinquefloris foliatis, leguminibus hirsutis. L.
- Haarigter Genster.**
- 9 *Genista linifolia*; foliis ternatis sessilibus linearibus, subtus sericeis. L.
- Schmalblättriger Genster.**
- 10 ♀ *Genista sagittalis*; ramis ancipitibus membranaceis articulatis, foliis cuato-lanceolatis. L. Mill. T. 259, 2.
- Zwerg Anker förmiger Ginster.**
Dwarf arrowscaped Broom.
- Wächst in Oesterreich.**
- 11 *Genista tridentata*; ramis triquetris membranaceis subarticulatis, foliis tricuspidatis. Mill. T. 138.
- Gen-

Genster mit dreyspitzigen Blättern aus
Portugal.

Shrubby Spanish Dyers Broom.

- 12 Genista *florida*; foliis lanceolatis sericeis, ramis striatis teretibus, racemis secundis. L. Spanish Dyers Broom.

Aus Spanien.

- 13 Genista *humifusa*; foliis lanceolatis ciliatis, ramis prostratis striatis villosis. L.

Aus dem Orient.

Genista *purgans*. Mill. S. Spartium *purgans*. L.

Genista *spinosa*; The Furz. S. Ulex.

Genista *bispanica*. S. Spartium.

LXXVII. * GINORA *americana*. L.

Ein zwar schöner Myrthen ähnlicher Strand aus dem südlichen America, dem aber unsere Winter schon zu strenge sind.

LXXVIII. 1 GLEDITSIA *triucanthos*; spinis trilobis axillaribus. L. H. Angl. T. 21.

Dreystachylter americanischer Schotendorn. Heuschreckenbaum.

The locust-tree, or Three thorned american Acacia.

Franz. Le Fevier.

Ein schöner, ziemlich harter, und zu dreyzig bis vierzig Schuh hoch wachsender Baum, den seine starke, an beyden Seiten kleine Nebenstacheln habende, braune Stacheln und die breiten braunen Schuh langen Schoten vor andern kennlich machen.

- 2 Gleditsia *acanthos*; caule inermi. L.

Americanischer Schotendorn ohne Stacheln.

The Water acacia. Catesb. 42.

Derjenige Baum, den ich aus dem, unter dem englischen Namen aus America geschickten Saamen gezogen habe, und welcher mit des Catesby Zeichnung übereinkommt, gleicht in den Blättern und dem Wachsthum völlig dem vorigen, nur daß die Blätterchen etwas größer sind, und die Stacheln fehlen gänzlich. Man sollte ihn also nur als eine Varietät von jenem ansehen. Nach der Beschreibung soll er sich aber in den Früchten merklich unterscheiden.

Der Ritter Linne führt des Catesby Pflanze nur als eine Varietät von der ersten an, und fügt hingegen in seinen Speciebus zwey andere Synonima vom Plücknet und Miller an. Jenes Pflanze ist foliis maximis splendentibus; der letztere beschreibt hingegen die seinige pinnis foliorum tenuissimis: Beyde Namen scheinen also nicht hieher zu gehören. Da meine Pflanzen noch nicht geblühet haben, so kann davon nicht mit Gewißheit urtheilen. Dühamel schreibt die nemliche von mir beschriebene Pflanze für die wahre Gleditria acanthos zu erkennen.

Beyde lassen sich leicht aus dem Saamen, den man aus America erhält, erziehen; die jungen Pflanzen sind aber in den ersten Jahren weichlich; Nachher vertragen sie

sie die Kälte recht gut. Ich habe bey mir bemerkt, daß die Erdmäuse den Wurzeln vornemlich gefährlich sind, und diese lieber als von einem andern Baum fressen,

- LXXIX. I *GLOBULARIA *alyppum*; caule fruticoso, foliis lanceolatis tridentatis integrermis. L.

Staudigte Naslieben.

Shrubby Globularia.

Ein kleiner in Italien und Frankreich in den Wäldern an Steinfelsen zu zwey bis drey Schuh hoch wachsender Strauch; wird häufig bey Montpellier gefunden, und Frutex terribilis genannt, weil er heftig purgirt. Er verträgt aber unsre Kälte nicht, und muß des Winters in Töpfen ins Gewächshaus gebracht werden.

- LXXX. *GLYCINE *frutescens*; foliis impari-pinnatis, caule perenni. L.

Carolina Kidney bean Tree. H. Angl. T. 15.

Franz. Haricot en Arbrisseau.

Ein kleines etwas weichliches Bäumchen aus Carolina, treibt einen geraden kleinen Stamm, die an dessen Kopf aber herauswachsende lange schwankende Keiser schlingen sich an. Es hat artige dunkle purpurfarbene Blumen, welche Traubenweise in einer Kugel zusammen wachsen.

- LXXXI. GLYCIRRHIZA *glabra*. L.

Süßholz.

Liquorice.

Franz. Reglise, Liquirice.

Gehört eigentlich nicht unter die Stauden, indem es nur eine starke holzige weit umher kriechende Wurzel hat, welche alle Jahr frische Schüsse treibt. Ich führe diese Pflanze indessen an, wenn etwa jemand nach der deutschen Benennung sie unter den Stauden suchen möchte, da sie officiel ist, und in der Gegend von Bamberg stark gebauet wird.

LXXXII. *GREWIA *occidentalis*; foliis subouatatis, floribus solitariis. L.

Wird vom Dühamel als eine in Frankreich ausdaurende Staude mit schönen purpurfarbenen Blumen ausgegeben; dürfte aber, da sie aus Aethiopien kommt, schwerlich bey uns ausdauren, wie sie denn auch vom Miller unter die Gewächshauspflanzen gerechnet wird.

GROSSULARIA. S. Ribes.

GUAJACANA *Dubam.* S. Diospyros.

GUALTERIA *Dubam.* S. Gaultheria.

LXXXIII. *GUILANDINA *dioica*; inermis, foliis bipinnatis, basi apiceque simpliciter pinnatis. L. Bonduc. *Dubam.*

Schnellkäulgen- oder Schuhsärbäum.

The nittar Tree.

Ein schön belaubter, zu der Höhe von dreißig Schuh wachsender, Baum aus Canada, hat nach dem Dühamel zu Trianon im Freien ausgehalten, und ist nach dem Miller hart genug, um in England auszudeuren. Er bringt schöne blaue Blumen,

men, die männliche und weibliche aber auf besondern Stämmen.

LXXXIV. 1 HALESIA tetraptera; foliis lanceolatis ouatis, petiolis glandulosis. L. Catesb. l. 64.

2 Halesia diptera; foliis ouatis, petiolis laevis. L.

Beide sind niedrige Stauden aus Südcarolina, und können zwar nach dem Müller, wenn sie etwas erhärtet sind, in eine warme Gegend ins Freie ausgepflanzt werden, dürfen sich jedoch wohl schwerlich an unsre strenge Winter gewöhnen lassen.

LXXXV. HAMAMELIS virginiana. L. Gatesb. Ill. 2. Duham. T. 114.

Zauberstrauch, der zauberische Haselstrauch.

The witch Hazel; Black virginia Pistachia. Eine Nordamericanische harte Stauden, wächst aber nicht über drey bis vier Schuh hoch. Die Blätter gleichen denen von Haselnüssen.

LXXXVI. 1 HEDERA helix. L. Cramer T. 45.

Epheu, Waldeppich, Neppich, Mauerpfau, Mauerewig, Baumwinde, Ivenblätter, Iloof, Ilaub, Wintergrün, Klinop.

Common Ivy.

Franz. Lierre.

Wächst aller Orten, klettert an Wänden und alten Stämmen hinauf, und dient um solche zu bekleiden.

b Hedera foliis ex albo & viridi variegatis.

c He-

172 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

c Hedera foliis ex luteo variegatis.

Sind Varietäten, welche etwas färter sind.

d Hedera arborea. C. B.

Wächst höher; hat dunkle, mehr zugespitzte, längere Blätter, und unterscheidet sich im Wachsthum; wird aber nur für eine Varietät gehalten.

e Hedera arborea, foliis flavescentibus. H.
Angl.

Eine Varietät von dem vorhergehenden.

2 Hedera quinquefolia; foliis quinatis ouatis serratis. L.

Jungfern Wein.

Climbing Canada Vine, or Virginia Creper.

Eine wie die vorige an Wänden kletternde Pflanze, welche aber im Winter das Laub verliert, und das Mittel zwischen dem Epheu und Weine ist.

LXXXVII. *HEDYSARUM frutescens; foliis ternatis subouatis subtus villosis, caule frutescente villoso. L.

Three leaved french Honeysuckle.

Eine weichliche, alle Jahr aus der Wurzel frische, staudenartige, Stengel treibende Pflanze aus Südcarolina, welche also eigentlich nicht hieher gehört.

HELIANTHEMUM. Mill. S. Cistus.

LXXXVIII. HELICTERES angustifolia; foliis lanceolatis integerrimis, fructu ouato recto. L.

Ein von Osbeck in China bemerkter Baum, mit dem zu versuchen ist, ob er sich gleich andern chinesischen Stauden an unsre Luft ge-

gewohnen lasse. Die übrige zu diesem Geschlechte gehörende Sorten sind sonst zart.

LXXXIX. * *HELIOCARPUS americana*. L. Haid.
T. XLV. *Hort. Cliff*: T. 16.

Tree Montia.

Ein artiger Baum aus Südamerica, welcher aber im Winter in einem Hause verwahrt seyn will.

XC. * *HELIOTROPIUM fruticosum*; foliis linear-lanceolatis pilosis, spicis solitariis sessilibus. L.

Staudige Sonnenwende.

Eine Westindische, nicht über ein bis zwey Schuh hoch treibende, Stauda von geringer Schönheit.

XCI. *HIBISCUS syriacus*; foliis cuneiformi-ouatis, superne inciso-dentatis, caule arboreo. L.

Syrischer Pappelbaum, Ketzmia.

The syrian Ketzmia.

Vulgo Althæa frutex, oder *Ketzmia arabica*.

b *Hibiscus flore purpuro-violaceo.*

c *Hibiscus flore ex albo & rubro variegato.*

d *Hibiscus flore albo.*

e *Hibiscus foliis ex albo eleganter variegatis.*

f *Hibiscus foliis ex luteo variegatis.*

Sind Varietäten. H. angl. T. 10.

Die Ketzmia wächst zu einem kleinen Baum, muß in der Jugend gegen den Frost verwahrt, und nachher in ein gutes Erdreich und in eine warme Gegend verpflanzt werden. Sie bringt im Herbst ansehnliche Blumen

174 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- Blumen in Menge. Die übrigen Arten von Hibiscus sind weichlicht.
- XCII. 1 **HIPPOPHAE rhamnoides**; foliis lanceolatis. L.
Meerkreuzdorn, Weidendorn, Sanddorn, schmaler weidenblättriger Stechdorn. Wulf.
Sea Buckthorn, Bastard Rhamnus, Sallow Thorn.
Eine an den Seeküsten, auch oben am Rhein wachsende ästige Staude; die gelben Beeren davon werden gegessen. S. Hausev. T. III. S. 450. Die fleischichtigen schmalen Blätter haben oben weiße, und unten braune, gleichsam rostige Flecken.
b Hippophae baccis rubicundis.
Eine Varietät.
2 Hippophae *canadensis*; foliis ovatis. L.
Canadensischer Hippophae.
Canada sea buck thorn.
Kommt aus Nordamerica, und ist von dem vorigen nicht sehr unterschieden.
- XCIII. ***HOPEA tinctoria**. L. Catesb. I. 54.
Ein Baum aus Carolina, der im Anfang des Frühjahrs sehr wohlriechende Blumen bringt; die Blätter und der Saft werden zum Gelbfärben gebraucht.
- XCIV. **HUDSONIA ericoides**. L.
Eine kleine, der Heide ähnliche, Staude aus Virginien.
- XCV. **HYDRANGAEA arborescens**. L.
Eine Nordamericanische harte, einen feuchten Grund liebende, Pflanze; pflegt alle Jahr

Jahr neue Schüsse aus der Wurzel zu treiben. In gelinden Wintern bleibt auch der alte Stamm, welcher nicht über drey Schuh hoch wird.

Die Staude blühet früh im Frühjahr.

- XCVI. 1 HYPERICUM *androsænum*; floribus trigynis, fructibus baccatis. L.

Breitblättriges, Beeren tragendes, Johanniskraut, Harthen, Conrad Rupp., Grundheil.

Common Tutsan, or Park leaves.

Franz. Toute saine.

- 2 Hypericum *hircinum*; floribus trigynis, staminibus corolla longioribus, caule fruticoso anticipiti. L.

Stinkendes Johanniskraut; weil es wie ein Bock stinkt.

Stinking St. Johns wort.

- 3 Hypericum *canariense*; floribus trigynis calycibus obtusis, staminibus corolla brevioribus, caule fruticoso. L.

Staudigtes canarisches Johanniskraut.

Shrubby canary St. Johnswort.

- 4 Hypericum *ascyrum*; floribus pentagynis, caule tetragono herbaceo simplici, foliis laevis integerrimis. L.

Tutsan with a large flower.

Hat schöne große Blumen, bleibt immer grün.

- 5 Hypericum *monogynum*; staminibus corolla longioribus, calycibus coloratis, caule fruticoso. L.

St.

176 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

St. Johns wort with one style.

Eine chinesische Staude.

- 6 Hypericum *bartramicum*; floribus pentagynis calycibus obtusis, staminibus corollam æquantibus, caule erecto herbaceo. Mill.

Davon pflegt der Saame unter den andern Nordamericanischen Saamen zu Zeiten geschickt zu werden, unter dem Namen von St. Peters wort, welcher sonst auch der Lonicera *symporicarpos* beygelegt wird.

- 7 * Hypericum *balearicum*; floribus pentagynis, caule fruticoso, foliis ramisque cicatrisatis. L. Mill. T. 54.

Shrubby balearik St. Peters wort.

Aus Majorca.

Wird von Duhamel als eine ausdaurende Staude ausgegeben, sie ist aber zu weichlicht, und schickt sich besser ins Gewächshaus.

- 8 Hypericum *Kalmianum*; floribus pentagynis, caule fruticoso, foliis linear-lanceolatis. L.

- 9 Hypericum *lafianthus*; floribus pentagynis, foliis lanceolato-ferratis. L.

The loblolly Bay.

- 10 Hypericum *calycinum*; floribus pentagynis, caule tetragono fruticoso, foliis obtato-oblongis coriaceis. L.

- 11 Hypericum *prolificum*; floribus trigynis, caule tetragono fruticoso, foliis lanceolato-linearibus, floribus primordialibus sessilibus. L.

Diese vier letztern sind Nordamericanische niedrige Stauden.

All

Alle Sorten von Hypericis bringen artige gelbe Blumen, und schicken sich auf zu Ausfüllung der Plantagen an den Gängen.

XCVII. HYSSOPUS officinalis; spicis secundis, foliis lanceolatis. L.

Ysop, Isop.

Hyssop.

Ist eigentlich eine officinelle in die Kräuter-gärten gehörende Pflanze, welche aber doch auch zur Ausfüllung an den Gängen mit gebraucht werden kann, oder in die Riken alter Mauren.

JASMINOIDES Dubam. S. Rhamnus.

XCVIII. I JASMINUM officinale; foliis oppositis pinnatis, foliolis acuminatis. L.

Weißer Jasmin, Gelsemin.

The common white Jasmine.

b Jasminum foliis ex luteo variegatis.

c Jasminum foliis ex albo variegatis.

Sind Varietäten.

Dieser einem jeden bekannte gemeine Jasmin hält in einer warmen Gegend im Freien aus.

2 * Jasminum grandiflorum; foliis oppositis pinnatis, foliis extimis confluentibus. L. H. Angl. T. 7.

Catalonischer Jasmin.

The Spanish white- or Catalonian Jasmine.

Ist von dem ersten nicht sehr merklich unterschieden, aber zarter und ansehnlicher.

b Jasminum catalonicum flore dupli.

Eine halb gefüllte Varietät.

3 * Jasminum humile; foliis alternis ternatis pinnatisque ramis angulatis. L. H. Angl. T. 6.

178 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Gelber italienischer Jasmin.

Dwarf yellow Jasmine, Italian yellow Jas-
mine.

Eine etwas zarte, niedrige, immer grüne
Staude, welche in warmen trockenen Bos-
den bei gelinden Wintern aushält; hat
größere Blätter als die folgende.

- 4 * *Jasminum fruticans*; foliis alternis ternatis
simplicibusque, ramis angulatis. L. H.
Angl. T. 6.

Beeren tragender gelber Jasmin.

The common yellow Jasmine.

Ist etwas härter, kommt im Wachethum
dem vorigen gleich. Treibt stark aus der
Wurzel.

- 5 * *Jasminum odoratissimum*; foliis alternis ob-
tusis ternatis pinnatisque, ramis teretibus. L.

Gelber wolriechender Jasmin.

Wächst zu einem kleinen Baum, die Blu-
men haben einen angenehmen Geruch.
Die ganze Pflanze ist vorigen beyden ähns-
lich, aber weichlich, und gehört ins Ge-
wächshaus.

Die übrigen Sorten von Jasminen sind noch
zarter.

- XLIX. 1 * *IBERIS semperuirens*; frutescens, fo-
liis linearibus acutis integerrimis. L.

Evergreen Mountain candy Tuft.

Wächst auf der Insel Candia an Felsen, hat
weiße Blumen.

- 2 * *Iberis gibraltarica*; frutescens, foliis api-
ce dentatis. L. Dill. Elth. T. 287. f. 37.

Wächst bey Gibraltar.

3 * *Iberis saxatilis*; suffrutescens, foliis lanceolato-linearibus carnosis acutis integerimis ciliatis. L.

Wächst im trocknen Sande in Italien und dem südlichen Frankreich.

4 * *Iberis sempervirens*; frutescens, foliis cuneiformibus integerrimis obtusis. L.

Vulgo Thlaspi fruticosum.

Shrubby Thlaspidium.

Wächst in Sicilien und Persien.

Sind alle viere weichliche Stauden, welche unsere Winter nicht leicht aushalten werden.

C. I ~~H~~ILEX *aquifolium*; foliis ouatis acutis spinosis. L. Cramer T. 31.

Die gemeine Hülse, Stechpalmen, Stechbaum, Waldiestel, Hülststrauch, Hülseholz, Hütchholz, Bleesebusch, Stechlaub, (Christdorn, Myrten-dorn.)

The Holly.

Franz. Le houx.

Eine der schönsten einheimischen immer grünen Stauden, welche nur die schlimme Eigenschaft hat, daß sie sich nicht gut verpflanzen läßt; der Stamm muß tief in die Erde gepflanzt, und über der Erhe abgeschnitten werden. Die Hülse lieben den Schatten, und wachsen gern unter andern dicken Bäumen.

Man hat davon in England eine unzählige Menge Varietäten, mit gelb und weiß gescheckten Blättern, auch einer andern Farbe von Beeren, gezogen, und zieht

180 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

jährlich noch mehrere aus Saamen. Man findet deren in den englischen und holländischen Verzeichnissen 40 bis 50 Arten aufgeführt: die merkwürdigsten darunter sind

b. *Ilex echinata*; Mill.

Igel Stechpalmen.

Hedgehog Holly.

An derselben ist auch die Oberfläche der Blätter gleich einem Schweinigel, mit Stacheln besetzt; man hat sie auch mit gelb, oder mit weiß gestreiften Blättern.

c. *Ilex acanthos*.

Die Hülse ohne Stacheln.

Ist eine zufällige Varietät, und entsteht, wenn die Stämme alt werden.

2. *Ilex caroliniana*; foliis lanceolatis serratis.
Mill.

Carolinische Hülse.

Dahoon Holly, or Carolina Holly. Catesb. 31.

Hat nichts besonders.

3. **Ilex Cassine*; foliis ovato-lanceolatis serratis. L.

Cassine corymbosa; Mill.

Eine kleine americanische Staude, ist schon etwas zart, und erfordert eine warme Gegend.

JOHNSONIA Mill. S. Callicarpa.

C I. ITEA virginiana. L.

Eine Nordamericanische Staude von sechs bis acht Schuh hoch, welche den ganzen Sommer hindurch blühet, und sich daher vor andern empfiehlt.

C II.

- CII. I JUGLANS *regia*; foliolis ovalibus glabris,
 subserratis subæqualibus. L. Cramer T.
 22. a & b. Wallnûße. The Walnut Tree.
 Ist mit dessen Varietäten im Hauss. T. III.
 S. 835. beschrieben worden.
 2 Juglans *nigra*; foliolis quindenis lanceolatis
 exterioribus minoribus, geminis supera-
 xillaribus. L. Catesb. 67. h. Schwarze americanische Wallnuß.
 The black Walnut.
 3 Juglans *oblonga*; foliolis cordato-lanceo'-a-
 tis, inferne nervosis, pediculis foliorum
 pubescentibus. Mill. Juglans *cinerea*, L.
 Lange americanische schwarze Wall-
 nuß.
 Black virginia Walnut, with an oblong fruit,
 very deeply furrowed, Long Walnut.
 Die Schalen der Früchte haben gleich einem
 krausen Hirschhorn tiefe Furchen.
 4 Juglans *alba*; foliolis septenis lanceolatis ser-
 ratis, impari sessili. L. Catesb. T. 38.
 Hickory-Nuß.
 The Hickory-Nut, Pignut, or White virginia Walnut.
 Giebt in America ein gutes Brennholz.
 5 Juglans *glabra*; foliis cuneiformibus serratis,
 exterioribus majoribus. Mill. White Walnut with a smaller fruit and a
 smooth Bark, Thik-shild Hickory.
 6 Juglans *ouata*; foliis lanceolatis serratis gla-
 bris subæqualibus. Mill.

182 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Shagbark.

Hat eine platte ovale Frucht mit süßen Kern;
die Borke des Baums ist schuppig.

Diese beyde letztern gehören zu den vorigen
Hickory-Nuß.^{es}

Alle diese americanische Nüsse bekommen sehr
gut bei uns, und sind fast härter als die
gemeinen. Die zweite giebt das beste und
brauchbarste Holz.

Noch drey zweifelhafte Arten sind im III. T.
des Haussv. S. 838. beschrieben worden.

7 * *Juglans baccata*; foliolis ternis. L.

Wallnuss aus Jaimaica.

Ist grot.

CIII. 1 **JUNIPERUS communis**; foliis ternis
patentibus mucronatis, bacca longioribus.
L. Cramer T. 44.

Gemeiner Wachholder, Reckholder,
Branewet= Brammet= Baddig=
Heuerbaum, Jachandelbaum, Cron-
witt= Branzeritz= Dürenstaude.

The common english Juniper.

Franz. Le Genevrier.

2 **Juniperus suecica**; foliis ternis patentibus
acutioribus, ramis erectoribus, bacca
longioribus. Mill.

Schwedische Wachholder, Baum-
Wachholder.

The Tree- or swedish Juniper.

Ist eigentlich nur eine Varietät, wächst stär-
ker und höher.

3 **Juniperus virginiana**; foliis ternis, omnibus
patentibus. Mill.

Die

Die rothe Ceder.

The Red Cedar, or Cedar of Virginia.

Franz. Le Cedre rouge.

Ein, zu einer ziemlichen Höhe wachsender,
und bräunliches, wohlriechendes Holz ha-
bender, Nordanamericanischer Baum.

- 4 Juniperus *caroliniana*; foliis ternis basi ad-
natis, junioribus imbricatis, senioribus
patulis. Mill.

Juniperus *virginiana*. L.

The Carolina Cedar.

Müller trennet diese von der vorhergehenden:

Alle Pflanzen, welche man hier und an
andern Orten aus americanischen Saamen
gezogen hat, kommen mit der von der vo-
rigen gegebenen Beschreibung überein.

- 5 Juniperus *thurifera*; foliis quadrifariam im-
bricatis acutis. L.

Großer blaubeerichter Wachholder
aus Spanien.

- 6 Juniperus *chinensis*; foliis patentibus conser-
tis, cäulinis ternis, rameis quaternis. L.

Chinesischer Wachholder.

- 7 Juniperus *oxycedrus*; foliis ternis patentibus
mucronatis, bacca brevioribus. L.

Großer Wachholder mit bräunlichen
Beeren.

Greater Juniper with a brownish berry:
The Oxycedrus.

Wächst in Spanien.

- 8 Juniperus *phœnicea*; foliis ternis oblitteratis
imbricatis obtusis. L.

184 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Phönische Ceder mit gelblichen Beeren.

Greater Cedar with a Cypress leaf and yellowish Fruit.

Wächst im Orient.

9 Juniperus *Lycia*; foliis ternis, undique imbricatis ouatis obtusis. L.

Lycische großbeerichte Ceder.

Middle Cedar with a Cypress leaf and larger berries.

Wächst auch in Siberten.

10 Juniperus *hispanica*; foliis quadrifariam imbricatis acutis. Mill.

Spanische großbeerichte Ceder mit schwarzen Beeren.

Taller Spanish Cedar, with a very large black fruit.

Scheint vielleicht mit der fünften einerley zu seyn.

11 * Juniperus *bermudiana*; foliis inferioribus ternis, superioribus binis decurrentibus subulatis patulis acutis. L.

Bermudische Ceder.

Cedar of Bermudas.

Kommt aus America.

12 * Juniperus *barbadensis*; foliis omnibus quadrifariam imbricatis, junioribus ouatis, senioribus acutis. L.

Barbadische Ceder. S. H. Anglic. T. I. f. 1.

Jamaica berry-bearing Cedar.

13 ♫ Juniperus *sabina*, foliis oppositis erectis decurrentibus, oppositionibus pyxidatis. L.

Ge-

Gemeiner Sagebaum, Sevenbaum,
Segelbaum, Sathebaum, Sadel,
Roßschwanz, Siebenbaum.

Common-Savin.

Franz. Le Savinier ou Sabine.

Hat röthlichtes Holz.

b Juniperus *Sabina*; foliis variegatis.
Eine Varietät.

14 Juniperus *lusitanica*; foliis oppositis patulis
decurrentibus, ramis erectioribus. Mill.

Beeren tragender Sagebaum.

Berry-bearing Savin.

Scheint nur eine Varietät von der vorigen
zu seyn.

Alle 14 Sorten sind immer grüne Stauden
von mittler Größe, und vertragen unsre
Kälte, außer der eissten und zwölften.

CIII. 1 * KALMIA *latifolia*; foliis ovatis, co-
rumbis terminalibus. L. Catesb. T. III.
p. 17. Mill. T. 228. Haid. T. XXXVIII.

Breitblättriger Lößelbaum

Dwarf Laurel, or Ivy-tree, Olive-leaved
Kalmia. (Rose Laurel, or Mountain Lau-
rel.) The broad leaved Kalmia.

2 * Kalmia *angustifolia*; foliis lanceolatis, co-
rumbis lateralibus. L. Haid. T. XXXVIII.
f. 2.

Schmalblättriger immer grüner Löf-
felbaum.

Evergreen Dwarf Laurel, Lesser Kalmia, The
narrow leaved Kalmia.

Weyde in Pensylvanien und Virginien ur-
sprünglich wachsende Stauden, haben vor-

186 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

züglich schöne Blumen, und blühen durch den größten Theil vom Sommer, g. ben also in einer Pflanzung eine besondere Zierde; sind aber etwas zärtlich und schwer zu vermehren; wachsen bis sechs Schuh hoch; die letztere bleibt jedoch kleiner.

LABURNUM. S. Cytisus.

LARIX. S. Pinus.

CV. 1 LAVANDULA Spica; foliis lanceolatis integerrimis, spicis nudis. L.

Gemeiner Lavendel.

Broad leaved Lavender.

b Lavandula angustifolia; foliis lanceolato-linearibus, spicis nudis. Mill.

Narrow leaved Lavender.

Eine Varietät.

2 *Lavandula stœchas; foliis lanceolato-linearibus, spica comosa. L.

Vulgo, Stœchas arabica.

Wächst in den südlichen Provinzen von Europa.

3 *Lavandula dentata; foliis pinnato-dentatis. L.

Wächst in Spanien und dem Oriente.

Die beyden letztern werden schwerlich in freier Luft aushalten.

CVI. 1 *LAVATERA arborea; foliis septemangularibus tomentosis plicatis, pedunculis confertis unifloris axillaribus. L.

Tree Mallow.

Eine, zwar zu der Gestalt und Höhe eines kleinen Baums aufwachsende, aber eigentlich nur zwey Jahr daurende, selten bey

bey uns in freyer Luft aushaltende Pflanze aus Italien.

- 2 * *Lavatera micans*; caule arboreo, foliis septemangularibus acutis crenatis plicatis tomentosis, racemis terminalibus. L.

Spanische Malva.

Spanish Shubby Marshmallow.

- 3 * *Lavatera olbia*; caule fruticoso, foliis quinquelobato-hastatis, pedunculis solitariis. L.

Shrubby Marshmallow with an acute leaf.

Wächst auf der französischen Insel Olbla.

Die Blätter sind weich, grün, zugespitzt; die Blume ist schön und groß.

- 4 * *Lavatera triloba*; caule fruticoso, foliis subcordatis subtrilobis rotundatis crenatis, stipulis cordatis, pedunculis aggregatis, unifloris. L.

Shrubby Marshmallow with a rounder Leaf.

Die Blätter sind runder, als an den beyden vorigen, anbey dick, wollicht, weich und weiß; die großen hell purpurfarbenen Blumen kommen gemeiniglich drey und drey zusammen; Sie wächst in Spanien.

- 5 * *Lavatera lusitanica*; caule fruticoso, foliis septemangularibus tomentosis plicatis, racemis terninalibus. L.

Wächst in Portugal und am Vorgebirge der guten Hoffnung, die Blätter sind breiter, aber nicht so weiß, als an der vorigen.

LAUREOLA. S. Daphne.

- CVII. 1 LAURUS undulata; foliis lanceolatis venosis perennantibus, marginibus undatis. Mill.

Laurus vulgaris. L.

Ge-

188 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Gemeiner Lorbeerbaum.

Common Bay tree.

Franz. Le Laurier franc.

Ist ziemlich hart, und hält in etwas wärmeren Gegenden schon im Freien aus, wenn er im Winter bedeckt wird; Man pflegt Häuser oder Hütten darüber zu bauen.
Der *Laurus nobilis* und die übrigen Varie-
täten sind schon härter,

2 *Laurus cestivalis*; foliis venosis oblongis. acuminatis annuis, subtus rugosis, supra-axillaribus. L. *Laurus eneruia*. Mill. Catesb. II. T. 28.

Spice wood.

Eine virginische, an den Ufern der Bäche
und in feuchten Wäldern acht bis zehn
Schuh hoch wachsende, Staude, welche
alle Winter die Blätter verliert.

3 *Laurus Benzoin*; foliis eneruiis ouatis, utrinque acutis integris annuis. L. H. Amstel. I. T. 97.

Der Benzoin-Baum.

The Benjamin Tree

Verliert alle Winter die Blätter und wird
nichts über zehn Schuh hoch; ist ziemlich
hart.

4 * *Laurus sassafras*; foliis trilobis integrisque. L. Haid. T. 59. 60. Catesb. I. 55.

Der Sassafras-Baum.

The sassafras Tree.

Bleibt niedrig, und wirft alle Herbst die
Blätter ab.

5 * *Laurus burbonia*; foliis lanceolatis perennantibus, calycibus fructus baccatis. L.

Der Corolinische blaue, Beeren tragende, Lorbeerbaum.

The red-bay. Catesb. 63.

Er hat zwar in England gelinde Winter aus gehalten; eine mittelmäßige Kälte verdirbt ihn aber: Es ist also vergebens, ihn bey uns anzuziehen: Er hat sonst ein schönes, feines, zu aller seinen Arbeit brauchbares, Holz.

6 * *Laurus indica*; foliis venosis lanceolatis perennantibus planis, ramulis tuberculatis cicatricibus, racemosis floribus. L.

Vulgo, Wilder Canelbaum.

The Indian or Royal Bay. Bastard Cinnamon Tree.

Wird vom Ritter Linne als ein Virginischer Baum angegeben; er wird sich aber schwerlich an unsere Winter gewöhnen lassen, da er ursprünglich in den Canarischen Inseln und Madera wächst.

Die übrigen zu diesem Geschlechte gehörende Bäume sind noch weichlicher, und wachsen in heißen Gegenden: darunter gehört der Zimmet- und Campferbaum.

LENTICUS. v. *Pistacia*.

CVIII. ~~H~~LEDUM *palustre*; foliis linearibus subtus hirsutis, floribus corymbosis. L.

Wilder Rosmarin, Mutterkraut, Heidenbienenkraut, Mörtenkraut, Post, Rühnpost, Rühnrost.

Wächst

190 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Wächst zwey bis drey Schuh hoch am Brocken und in moorigten Gegendem, stinkt stark, und läßt sich schwer verpflanzen.

- b *Ledum minus*, foliis linearibus. *Bergen.*
Eine Varietät.

CVIII. 1 *LIGUSTRUM vulgare*; foliis lanceolato-ouatis obtusis. *Mill. T. 162.* 2. *Cramer T. 42.*

Rainweide, Rheinweide, Beinholtz, Mundholz, spanische Weide, (Härtern, Hartriegel) Gaishülsen, Beinhülsen, Behlholz, Griessholz, Grünfaulbaum, Heckholz, Eisenbeerbaum.

The privet.

Franz. Troene.

- b *Ligustrum foliis e luteo variegatis.*

- c *Ligustrum foliis argentatis.*

Sind nichts bedeutende Varietäten.

Das Holz ist sehr zähe.

- 2 *Ligustrum italicum*; foliis lanceolato-acutis. *Mill.*

Immer grüne Rainweide.

The italian evergreen Privet.

Der Ritter Linne sieht diese nur als eine Varietät an, sie bleibt aber beständig, ist eben so hart, und hat zu den Plantagen daher einen Vorzug, weil sie das Laub fast durch den ganzen Winter behält.

Ligustrum foliis lanceolatis lucidis perennantibus, fructibus ouatis lateralibus. *Busch.*
Olea americana.

- CX.** 1 *LIQUIDAMBER styraciflua*; foliis palmato-angulatis. *L.*

Der

Der Storax-Baum.

The Storax tree, or Sweet Gum.

Ein schöner, ziemlich harter, Nordamerica-nischer, Baum, welcher brauchbares Holz giebt. Es muß aber erst einige Jahre liegen, sonst spannt es sich; Auch verträgt es keine Hitze.

Die Schwaden in America heißen diesen Baum nach dem Balm Gyllenträ, Güls-denholz.

- 2 Liquidamber peregrina; foliis oblongis alternatim sinuatis. L. Myrica asplenifolia. Mill.

Mariland Gale, with a Spleenwort leaf.

Wächst ebenfalls in Nordamerica.

- 3 Liquidamber orientalis; foliis quinquelobatis sinuato-obtusis. Mill.

Eine neue aus dem Orient nach Frankreich geschickte Art, scheint nur eine Varietät von der erstern zu seyn.

CXL. 1 LIRIODENDRON Tulipifera; foliis lobatis. L. Haid. T. X. Catesb. I. T. 48.

Der Tulpenbaum.

The Tulip tree.

Ein Nordamericanischer, geschwind wachsende, und eine ansehnliche Dicke erlangender Baum, dem sein großes schönes Laub ein prächtiges Ansehen giebt.

In dem hiesigen Garten zu Schwöbber haben die aus Nordamericanischen Saamen gezogene Bäume in einem Alter von sechzehn Jahren angefangen zu blühen, und blühen jetzt jährlich: die Blüme ist grün-gelblich

192 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

gelblich mit Orange schattirt. Neunzehnjährige Bäume haben jetzt an der Wurzel 27 bis 29 Zoll im Umkreise. In America soll es Bäume geben, von dreißig Ellen im Umkreise.

- 2 * *Liriodendron Liliifera*; foliis lanceolatis. L.
Wächst in Amboina und ist zart.

RONICERA.

Dies Geschlecht theilt sich in drey Untergeschlechter.

I. PERICLYMENA, mit windenden Stengeln, und langröhrligen Blumen.

- CXII. 1 ♀ *Lonicera Periclymenum germanicum*; capitulis ouatis integerrimis terminalibus, foliis omnibus distinctis. L.

Gemüner Geisblat, Specklilien, Jaungilge.

The german Honeysuckle.

- b ♀ *Periclymenum foliis sinuatis*.

Specklilien mit dem Eichenblatte.

Eine zufällige Varietät mit gelben Blumen.

- c *Periclymenum germanicum*; flore rubello serotinum. Mill. T. 79.

The late red Honeysuckle, or the Flemish Honeysuckle.

Man hat noch andre Varietäten mit rothen, gelben und weißlichen Blumen, welche im H. Angl. T. 5. 6. 7. 8. abgebildet sind.

Es ist um deswillen nöthig, sie zu bemerken, weil sie nicht zu gleicher Zeit blühen; indem man also die früheren und späteren durch einander pflanzt, genießt man läng-

ger von dem angenehmen Geruch. Das Periclymenum *italicum* blühet zuerst, ihm folget das vierte, denn das erste, hierauf das zweyte; ferner das Periclymenum *se-ratum* 1. c. und *vulgare*. 2.

- 2 ♀ Lonicera Periclymenum *vulgare*; floribus co-
rumbosis terminalibus, foliis hirsutis di-
stinctis, viminibus tenuioribus. Mill.

Häufiges Geisblat.

English Honeysuckle, or Woodbine.

Wächst hin und wieder in Hecken, unterschei-
det sich an den häufigen Blättern.

- 3 Lonicera Periclymenum *caprifolium*; (*itali-
cum*. Mill.) floribus verticillatis terminalibus
sessilibus, foliis summis connato-perfoliatis. L.
Durchgewachsenes Geisblat. (Rose
von Jericho) Welsche Specklilie, Durch-
wachs, Je länger je lieber.

Italian Honey-suckle.

- b Periclymenum foliis sinuatis & variegatis. L.
Eine Varietät mit geschecktem Laub.
4 Lonicera Periclymenum *semperflorens*; ver-
ticillis aphyllicis terminalibus, foliis sum-
mis connato-perfoliatis. L. *H. anglic.* T:
7. Herm. L. B. p. 485.

Immer grünes virginisches Geisblat.
The evergreen virginia scarlet Honeysuckle,
or Trumpet - Honeysuckle.

Es bleibt davon zwei Arten, deren die eine et-
was weichlicher ist. Die Blumen von dies-
sem Periclymeno, welche ich eben unter-
suche, haben sechs Eintheilungen, und so
viel Staubfäden; Es ist aber nur etwas

194 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

zufälliges, wovon die Ursache in dem frischen Wachsthum der Pflanze liegt. Wenn die schöne scharlachfarbene Blumen von diesem den angenehmen Geruch der übrigen hätten, so würde diese Sorte alle übrigen ausstechen.

- 5 Lonicera Periclymenum *americanum*; floribus verticillatis terminalibus sessilibus, foliis connato-perfoliatis sempervirentibus glabris. Mill.

Zimmer grünes Nordamerikanisches Geisblat.

Evergreen Honeysuckle, having beautiful flowers.

Hat eben nichts vorzügliches.

- 6 * Lonicera Periclymenum *racemosum*; racemis lateralibus oppositis, floribus pendulis, foliis lanceolatis integerrimis. Mill.

Weißbeerichtes Geisblat aus Jamaika.

Honeysuckle with a snowy fruit.

In America Snowberry Bush genannt.

- 7 * Lonicera Periclymenum *verticillatum*; corymbis terminalibus, foliis ouatis verticillatis petiolatis. Mill.

Baumartiges Geisblat.

Tree like Honeysuckle.

Aus Westindien.

Diese beyde letztern werden unsre Winter schwerlich vertragen.

- 8 Lonicera Periclymenum *Dioicum*; verticillis aphyllis terminalibus, foliis omnibus connato-perfoliatis. L.

Eine

Eine neue Pflanze.

CXIII. II. CHAMAE CERASA mit geraden
Stamm, an jedem Stengel zwei
Blumen mit kurzen Röhren.

1 ♀ Lonicera Xylosteum; pedunculis bifloris, bac-
cis distinctis, foliis integerrimis pubescenti-
bus. L. Cramer T. 40. Mill. T. 167. 1.

Heckenkirschen, Wolpertsmay, Wal-
purgis-Mey, Taunkirsche, Wald-
rinde, Zäunling, Weinholzen, Sel-
lenholz, Zweckholz, Röhrholz, To-
backröhren-Holz, Hunds-Baum,
(Schiesbeer,) Ahlkirschen, Albaum,
Streuzern, Läusbaum, Teufelsmar-
terholz.

Fley Honeyfuckle.

Wächst hin und wieder in Hecken zu der Höhe von sechs bis sieben Schuh.

2 ♀ Lonicera alpigena; ped. bifl. baccis coadu-
natis didymis, foliis ovali-lanceolatis. L.
Miller T. 162. 2.

Heckenkirschen mit punctirten Beeren
aus den schweizer Alpen, Purgier-
kirschen.

Red berried upright Honeyfuckle.

Wächst auf den Alpen in Oesterreich, der
Schweiz: Hat einen kurzen dicken hol-
zigen Stamm mit langen dunkelgrünen
Blättern. Die langstielichen Blumen
sind röthlich. Die rothen Beeren haben
zwei. Punkte.

3 ♀ Lonicera coerulea; pedunculis bifloris, bac-
cis coadunatis globosis, stylis indiuisis. L.

196 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Blaubeerichte Heckenkirsche.

Hochständiger Alpen-Jäunling.

The single blue berried upricht. Honey suckle.

Wächst nicht über vier bis fünf Schuh hoch,
die dünnen Zweige haben eine braune Bor-
ke. Die Blumen sind weiß, und die zei-
tigen Beeren blau; Wird in Oesterreich
und der Schweiz gefunden.

- 4 Lonicera nigra; pedunculis bifloris, baccis
distinctis, foliis ellipticis integerrimis. L.

Schwarzbeerichte Heckenkirschen.

Black berried uprigt Honey suckle.

Wächst in der Schweiz und in Frankreich.
Die Blätter sind ganz: die reisen Beeren
werden schwarz.

- 5 Lonicera tárarica; pedunculis bifloris, bac-
cis distinctis, foliis cordato - obtusis. L.

Tartarische Heckenkirsche.

Hat glatte Blätter, und hell fleischfarbene
Blumen.

- 6 ♀ Lonicera pyrenaica; ped. bifl. baccis distin-
ctis, foliis oblongo - glabris. L.

Pyreneische Heckenkirschen.

Pirenean dwarf Cherry.

Hat glatte Blätter und regulair eingeschnit-
tene weiße Blumen, wächst vier Schul-
hoch.

- 7 Lonicera glauca; Hill. H. Kew.

Aus Südamerica.

Diese Lonicera schicken sich vorzüglich zu Aus-
füllung der Plantagen, indem sie Busch
weise wachsen, und aus der Wurzel treiben

CXIII. III. Mit geradem Stamm, und vielblumigen Stengeln.

1 Lonicera *symporicarpos*; capitulis laterali-pedunculatis, foliis petiolatis. L. Dill. Elth. T. 278. H. anglic. T. 20.

Vulgo, Symphoricarpos.

Staudigtes St. Peterskraut.

Shrubby St. Peterswort.

2 Lonicera *Diervilla*; racemis terminalibus, foliis ferratis. L.

Vulgo, Diervilla.

3 *Lonicera *corymbosa*; corymbis terminalibus, foliis ouatis acutis. L.

4 Lonicera *marilandica*; spicis terminalibus, foliis ouato oblongis acuminatis distinctis sessilibus. L. Catesb. II. 78.

Diese letztern vier sind americanische niedrige Staufen.

CXV. LORANTHUS *europaeus*; racemis simplicibus terminalibus, floribus dioicis. L. Jacquin Vind. P. 55. & 230. T. III.

Eine, gleich dem Visco auf Eichbäumen in Oesterreich wachsende Schmarotzerpflanze.

CXVI. *LOTUS *dorycnium*; capitulis aphyllicis, foliis sessilibus quinatis. L.

Dorycnium of Montpellier,

Diese weichliche, bey Montpellier, auch in Spanien wachsende, Staude setzt Müller in die freie Luft; Sie wird sich aber schwerlich mit unsern Wintern vertragen lernen,

CXVII. 1 LYCIUM *europaeum*; foliis oblongis, ramis flexuosis teretibus. L. Lycium *sarcifolium*; Mill.

Boxthorn, Prickly bastard Jasmine with a willow leaf.

Wächst in den südlichen Provinzen von Europa, ist ziemlich hart.

- 2 * *Lycium barbarum*; (*halimifolium*. *Mill.*)
foliis lanceolatis, calycibus bifidis. *L.*
China-bastard-Jasmine.

Kommt zwar aus heißen Gegenden; verträgt aber unsre Winter.

- 3 * *Lycium chinense*; foliis ouato lanceolatis, ramis diffusis, floribus solitariis patentibus alaribus, stylo longiori. *Mill. Haid. T.*, LXVIII.

Ein unordentlich wachsender staubentartiger Baum mit schönen blauen Blumen,

- 4 * *Lycium capense*; foliis oblongo-ouatis, erasiusculis confertis, spinis robustioribus, *Mill.*

- 5 * *Lycium angustifolium*; foliis linear-lanceolatis confertis, calycibus breuibus acutis, *Mill. T. 171.*

- 6 * *Lycium inerme*; foliis lanceolatis alternis perennantibus. *Mill.*

Smooth Boxthorn,

Die vier letztern Sorten sind weichlich, und werden schwerlich bey uns im Freien ausdauren; die übrigen zu diesem Geschlechte gehörenden Arten sind noch zarter.

- CXVIII. * *LYTHRUM fruticosum*; foliis oppositis subtus tomentosis, floribus decandris; corollis calyce, calyceque genitalibus brevioribus. *L.*

Eine

Eine chinesische noch nicht recht bekannte Staude.

CXVIII. 1 * *MAGNOLIA grandiflora*; foliis lanceolatis perennantibus. L.

Carolinische große Magnolia, oder Bieberbaum mit dem Kirschlorbeerblatt, Tulpenlorbeerbaum.

Greater Magnolia with a Laurel Leaf. (The mountain Magnolia.) Mill. T. 172. Haid. T. XXXIII. Catesb. II. 61.

Die den Kirschlorbeeren gleichende Blätter sind anfangs, auch wieder wenn sie alt werden, unten gleichsam mit einer feinen braunen Welle bedeckt.

Diese zu einem mittelmäßigen Baum wachsende Art hat die größten Blumen von einem Schuh im Durchschnitte. Man nennt ihn den Bieberbaum, weil die Bieber die Borke fressen.

2 *Magnolia glauca*; foliis ouato-oblongis, subtus glaucis. L. Dill. Elth. T. 207. f. 168. Catesb. I. 39. Haid. T. IX.

Virginische schmalblättrige Magnolia, Trockeneische Magnolia.

The Laurel leaved Magnolia (Swamp Magnolia.)

Ist der kleinste von allen, die Blätter sind unten weißbläulich, und fallen im Winter ab.

Er wächst in Sumpfen, und ist noch der härteste von den übrigen.

3 * *Magnolia acuminata*; foliis ouato-oblongis acuminatis. L.

200 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Pensylvanische Magnolia mit zugespitzten Blättern.

The sweet flowering Magnolia. Catesb. III. 15.

Die Blätter sind an beiden Seiten grün, acht Zoll lang, vier Zoll breit. Er wächst ohngefähr vier Schuh hoch. Sein Holz ist fein und Orange gelb; Ist nicht gemein.

4 * Magnolia *tripetala*; foliis lanceolatis, petalis exterioibus dependentibus. L.

Der Regenschirm-Baum.

The umbrella Tree. Haid. T. LXII., LXIII.

Catesb. II. 80.

Wächst 16 bis 20 Schuh hoch. Die Blätter sind in Carolina bis 30 Zoll lang und 5 breit; sie sitzen in einem Zirkel ohngefehr in Gestalt eines Regenschirms oder Umbella, daher er den Namen hat. Die Blätter fallen im Winter ab, die Blumen sind beynahe eben so groß als die von der ersten Art; haben dabei einen angenommen, eine ganze Gegend im Garten einnehmenden, Geruch. Dieser Baum ist in England einer der raresten und kostbarsten von allen.

Alle Sorten von der Magnolia sind schöne Bäume mit prächtigen weißen Blumen; Sie lassen sich aber schwer ziehen. Der Saamen, den man aus America erhält, ist selten reif, und wenn er nicht frisch in die Erde kommt, und nur etwas auetretet, so keimt er nicht; das Ablegen ist auch beschwerlich.

Man

Man gewohnt sie zwar in England an die freie Luft, bey uns ist aber zu viel gewagt, sie hinaus zu setzen. Sie sind in England sowol wie in Holland im Jahr 1767 bey dem starken Frost größtentheils versroren, und jezo rar, ohnerachtet sie dort im Winter auf das genueste verwahrt und bedeckt werden,

MALUS. S. Pyrus,

- CXX. *MARRUBIUM *pseudodictamnus*; caly-
cum limbis planis villosis, foliis cordatis
concauis, caule fruticoso, L.

Bastard Dittany.

Eine artige Staude aus Candien, mit ganz
wolligten weißen Blättern, der aber unsre
Winter zu kalt sind.

- CXXI. MENISPERMUM *canadense*; foliis pel-
tatis cordatis, subrotundo - angulatis. L.

Schlingendes Mondsaamenkraut, Ca-
nadensischer Epheu.

Climbing Moonseed of Canada, Virginian Ivy.

- 2 Menispermum *virginicum*; foliis peltatis cor-
datis lobatis. L.

Virginischer Epheu.

Moonseed, with an Ivy leaf.

- 3 Menispermum *carolinianum*; foliis cordatis
subtus villosis. L.

Carolinischer Epheu.

Sind alle drey schlingende Pflanzen, welche
dienen, um Stämme und Wände damit
zu bekleiden, oder auch um Lauben und
Gänge zu bedecken,

Die übrigen Sorten sind härter.

CXXII. * MENTHA canariensis; floribus capitatis axillaribus dichotomis, foliis ouatis crenatis, caule arborescente, staminibus corolla brevioribus. L. H. Amst. II. T. 65.

Eine mittelmäßig harte canariensische Staude.

CXXXIII. 1 MESPILUS germanica; inermis, foliis lanceolatis subtus tomentosis, floribus solitariis sessilibus. L.

Die gemeine Nispeln, Nispeln oder Niespele, Hespeltein. Hausv. Th. III.
S. 514.

The Medlar Tree.

Franz. Le Meslier ou Neslier. Dubam. arb. fruit. T. I. p. 327. T. II.

b Mespilus germanica; sine ossiculis. Dubam. T. IV.

c Mespilus sylvestris; inermis, foliis lanceolatis dentatis acuminatis, subtus tomentosis, calycibus acuminatis. Mill. Dubam. T. III.

Greater Medlar with a Bay tree leaf.

Eine Varietät von der vorigen, wird vom Miller als eine besondere Sorte betrachtet, weil sie zu einem höhern Baum mit ordentlichem Stamm wächst, größere, schmalere, und ungetheilte Blätter, kleinere Blumen und eine längere birnige Frucht hat.

2 Mespilus pyracantha; spinosa, foliis lanceolato-ouatis crenatis, calycibus fructus obtusis. L.

Vulgo, Pyracantha.

Der virginische immer grüne Hagedorn.

Ever-

Evergreen Thorn.

Franz. Le Buisson ardent. Der feurige Busch.

Weil diese Staude, wenn sie voller kleinen rothen Beeren sitzt, gleichsam feurig aussieht.

3 ♀ *Mespilus amelanchier*; foliis ovalibus serratis, caulinis hirsutis. L. H. Anglic. T. 14.

Vulgo, Amelanchier.

Quandelbeerbaum, Flühbirlein. Franz.

Wächst auf den schweizerischen und österreichischen Gebürgen zu einer kleinen, früh im Frühjahr schön blühenden, Staude mit schwarzen Beeren; In den Gärten wird sie einige Schuh hoch. Die Blumen haben abwechselnd drey, vier bis fünf Staubwege. Ein jeder führt, wie bey den Birnen, zu zwey Kernen; daher ist auch die Anzahl der Kerne abwechselnd; deren man bis zu zehn in einigen Früchten findet, und da sie weich sind, so ist zweifelhaft, zu welchem Geschlecht dieser Quandelbeerbaum zu rechnen, und ob er nicht mehr mit den Birnen, als Mispeln verwandt sey, welche letztere eigentlich nur fünf harte eckiche Kerne haben müssen.

b *Mespilus amelanchier*; minor americana.

New-England Quince. Mill. T. 178. I.

Hat ganze Blätter, welche fast gar nicht eingeschnitten sind.

4 *Mespilus canadensis*; inermis, foliis ovato-oblongis glabris serratis acutiusculis. L.

Mispel aus Canada. Gron. 54.

Wächst

Wächst fünf Schuh hoch, hat viele dünne Zweige mit brauner Borke, und Blätter mit langen Stielen. Auf die an den Spitzen der Zweige wachsende Blumen, welche denen vom Cratægo oxyacantha gleichen, folgen kleine purpurfarbene Beeren.

- 5 *Mespilus arbutifolia*; inermis, foliis lanceolatis crenatis subtus tomentosis. L. Mill.
T. 109.

Arbutus Leaved Medlar.

Hat bey mir gemeiniglich fünf Stylos, und fünf Kerne; wächst fünf Schuh hoch; die Blätter sind unten etwas wollig, und oben staubig, die Blumen kommen in kleinen Büscheln an der Spize der Zweige im May. Die Pflanze vermehrt sich aus der Wurzel.

- 6 *Mespilus virginiana*; inermis, foliis oblongo-ouatis subtus tomentosis, fructu ouato, pedunculis longissimis. Mill.

Smooth virginia Medlar.

Wächst bis acht Schuh hoch, hat ungetheilte, unten wollig, Blätter, die Blumen haben lange Stengel, und schmale weiße Blätter, ihnen folgen kleine blaue Beeren.

- 7 *Mespilus orientalis*; foliis ouatis crassis integrimis, subtus tomentosis, floribus vmbellatis axillaribus. L.

Dwarf Cherry of Mount Ida; auf der Insel Candien.

Wächst bis acht Schuh hoch zu einer astigen Staude. Hat dicke, kurzstielierte, unten wollige Blätter; die an der Seite der Zweig-

Zweige in kleinen Büscheln zu fünf bis sechs hervorkommende Blumen fallen ins purpurfarbene; Ihnen folgen schöne rothe Beeren. Ist immer grün.

- 8 ♀ *Mespilus chamæspilus*; inermis, foliis oualibus acute serratis glabris, floribus corymboso-capitatis. L.

Sorbus chamæspilus; Crantz Austr. T. I.

fig. 3.

Wilde Rütteln.

Bastard Quince.

Die Blumen, deren drey zusammen wachsen, fallen ins purpurfarbene. Die Frucht soll nur zwey einzelne Saamenkörner haben.

Die Staude wächst in Oesterreich und auf den pyraneischen Gebirgen nicht leicht über zwey Schuh hoch, in Gärten gelanget sie zu der Höhe von vier Schuh.

- 9 ♀ *Mespilus cotoneaster*; foliis ouatis integerimis. L. Fl. Danic. 112.

Twerg Mespeln, Twerg-Quittenbaum.
Dwarf Quince, Dwarf Medlar with red fruit.

H. angl. T. 14.

Wächst auf hohen Bergen; hat schöne scharlachfarbene Beeren mit drey harten Kernen.

Mespilus cornifolia; Mill. S. *Crataegus*.

MOLLE. Duhamel. S. *Schinus*.

- CXXIV. 1 ♀ *MORUS nigra*; foliis cordatis scabris. L.

Schwarze Maulbeeren, Hausv. T. III.
S. 478. Duham. arbr. frut. T. I. p. 335.
T. I.

Mul-

206 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- Mulberry.
Franz. Le Mûrier.
b Morus foliis eleganter variegatis.
2 Morus *alba*; foliis oblique cordatis lœvibus. L.
Weißer Maulbeerbaum.
3 Morus *rubra*; foliis cordatis subtus villosis, amentis cylindricis. L.
Virginischer Maulbeerbaum.
The virginia Mulberry.
Hat große breite, weich anzufühlende, unten wollichte, Blätter, welche paarweise gegen einander überstehen, und zu Zeiten drey oder fünffach getheilt sind.
4 Morus *siciliana*; foliis palmatis hirsutis. Mill.
Sicilianischer niedriger Maulbeerenbaum.
Mit unschmackhafter Frucht, scheint eine Varietät von der erstern zu seyn.
5 Morus *tartarica*; foliis ouato oblongis vtrinque æqualibus, æqualiter serratis. L.
Tartarischer Maulbeerenbaum.
Wächst bey Aſſoff; die Früchte gleichen den gemeinen; der Ritter Linne empfiehlt diesen Baum zum Anbau.
6 Morus *papyrifera*; foliis palmatis, fructibus hispidis. L.
Chinesischer Maulbeerenbaum.
Wächst auch in Südearolina und Japon, wo sich die Einwohner der Vorke bedienen, um Papier daraus zu machen; Ist ziemlich hart, und treibt viele gerade Schüsse aus der Wurzel...

Die

Die Frucht ist flachlicht.

Die übrigen drey Arten, als *Morus tinctoria*, *Morus indica*, *Morus zanthoxylum*, sind zart.

- CXXV. 1 *MYRICA gale*; foliis lanceolatis, subserratis, caule fruticoso. L.

Porst.

Nortern shrubby, Sweet Gale, Sweet Willow, Dutch Myrtle, or Gale.

Franz. Piment royal.

Wächst hin und wieder in den Mooren wild, und verdient wegen seines starken, den Kopf einnehmenden, Geruchs eher ausgesrottet, als fortgepflanzt zu werden. Man muß es nicht mit dem *Ledo palustri* verwechseln.

- 2 *Myrica cerifera*; foliis lanceolatis subserratis, caule arborescente. L.

Wachsbaum.

Candle-berry Mirtle. Catesb. 69. H. angl. T. 20. (The sweet Willow.)

Aus dessen Früchten man in America ein schwarzgrünliches Wachs kohet, welches wolriechende Lichter giebt.

- 3 *Myrica carolinensis*; foliis lanceolatis serratis, caule suffruticoso. Mill. Catesb. 13.

Niedriger Wachsbaum.

The dwarf broad leaved Candleberry myrtle. Scheint nur eine Varietät von der vorigen zu seyn, welche etwas breitere und stumperfe Blätter hat, und niedriger bleibt.

- Myrica asplenifolia*; foliis oblongis alternatim sinuatis. Mill.

Maryland gale. S. Liquidamber *asplenifolium*.

Die übrigen Sorten sind zart.

CXXVI. * MYRTUS *communis*; floribus solitariis,
involucro diphyllo. L.

Myrten.

Dauet zwar nicht im Freien aus; da er aber
in allen Gärten gefunden und des Som-
mers über an die freie Luft gesetzt wird,
auch schon in den südlichen Provinzen von
Europa wächst, so habe wenigstens das
Geschlecht hier anführen wollen. Die Va-
rietäten davon findet man bey Linne
und Miller: Die übrigen Sorten sind
zart.

CXXVII. NITRÅRIA *Scoberi*. L.

Osyris: Gmel. II. T. 98.

Ein in Siberien an salzigen Seen wachsend,
der artiger niedriger Strauch, an dessen
Wurzeln, wenn er Art haben soll, Salz-
wasser gegossen werden muß. Hannov.
Magaz. 1769. S. 1025.

CXXVIII. 1 NYSSA *aquatica*; foliis integerrimis.
Mill.

Der virginische Fischer- oder Holzschuh-
baum.

The Tupelo Tree.

Giebt einen hohen Baum und gilt zu nutzen
des Holz, wächst an Wassern.

2 Nyssa foliis acute-dentatis. Mill.

Der Carolinische Fischerbaum.

The Water Tupelo. Catesb. 60.

Sind beydes americanische, nicht sehr be-
kannte Bäume.

CXXIX.

- CXXIX. 1 *OLEA europaea; foliis lanceolatis. L
Der Olivenbaum. Haussv. Th. III. S.

407.

Ist zwar ein Europäischer, aber nur in den südlichen Provinzen von Spanien, Frankreich und Italien ausdaurender Baum.

- 2 Olea americana; foliis lanceolato-ellipticis.
L. Ligustrum foliis lanceolatis lucidis perennantibus, fructibus ouatis laterali-
bus. Busch. Catesb. I. 61.

Die carolinische immer grüne Rain-
weide.

The carolina purple berried Bay.

Eine carolinische Staude.

- 3 *Olea capensis; foliis ouatis. L.
Eine zarte Staude vom Vorgebürge der gu-
ten Hoffnung.

- CXXX. 1 ONONIS fruticosa; floribus panicula-
tis, pedunculis subtrifloris, stipulis va-
ginalibus, foliis ternatis lanceolato-ser-
ratis. L. Mill. T. 36.

Staudiger Hauheckel.

Shrubby Rest harrow.

Ein artiger niedriger Strauch von den Al-
pen, mit purpurfarbenen Blumen.

- 2 Ononis tridentata; foliis ternatis carnosis
sublinearibus tridentatis, pedunculis bi-
floris. L.

Shrubby spanish Rest harrow.

Staudige spanische Hauheckel.

- 3 Ononis crispa; fruticosa, foliis ternatis vndu-
latis subrotundis dentatis, viscoso pubes-
cent Theil. I. Et. D cen-

210 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

centibus, pedunculis vniifloris muticis
L. *Ononis cristata*; Mill.

- 4 Ononis *rotundifolia*; fruticosa pedunculis
trifloris calycibus triphylo bracteatis, fo-
liis ternato-subrotundis. L.

Tree leaved wild Chich.

Alle vier Arten sind niedrige, schön blühende, zwey Schuh hohe Stauden; die letztere ist beym Miller nur eine jährliche Pflanze.

- CXXXI. 1 *ORIGANUM majorana*; foliis ouatis obtusis, spicis subrotundis compactis pubescentibus. L.

Majoran.

Sweet Marjoram.

- b *Majorana hortensis odorata perennis. Mor. Winter-Majoran.*

Sweet Winter - Marjoram.

Eine niedrige Pflanze, gehört unter die Küchenkräuter.

- 2 * *Origanum onites*; spicis oblongis aggregatis hirsutis, foliis cordatis tomentosis. L.

Eine bey Syracusa wachsende niedrige Stauden mit haarichen Blättern und weißen Blumen.

- 3 * *Origanum syriacum*; spicis longis ternatis pedunculatis villosis, foliis ouatis villosis. L.
Vulgo, Marum syriacum.

- 4 * *Origanum Dictamnus*; foliis inferioribus tomentosis, spicis nutantibus. L.

Vulgo, Dictamnus creticus.

Cretan Dittany.

Ist weichlicht, und gehört nebst dem vorigen
bey uns ins Gewächshaus.

CXXXII. OSYRIS *alba*. L.

Read berried shrubby Casia.

Vulgo, Casia.

Eine Italienische, schwer fortzubringende,
Staude; Sie wächst auch in Spanien,
Frankreich und auf dem Berge Libanon.

CXXXIII. *OTHONNA *cheirifolia*; foliis lanceo-
latis trineruiis integerrimis, caule suffru-
ticoso repente. L. Othonna *calthoides*.
Mill.

Staudigtes Jacobskraut.

African bastard Marygold with a woad leaf.

Ist eigentlich eine africanische ins Gewächs-
haus gehörende Staude; Sie hält aber
in England draußen aus, und Dürhamel
setzt sie auch unter die immer grünen perens-
nirenden Stauden.

PADUS. S. Prunus.

PALIURUS *spina Christi*. Mill. Siehe
Rhamnus *paliurus*.

CXXXIV. PASSIFLORA *coerulea*; foliis palma-
tis integerrimis. L.

Blauie Passionsblume.

Five-leaved common Passion flower.

Hält in wärmern trocknen Sandgegenden,
wenn sie im Schutz steht, im Freien aus;
und schlägt, wenn ja der Stamm ver-
friert, wieder aus der Wurzel; sie muß
aber bedeckt werden.

Wo sie auch nicht aushält, pflege man sie
doch, um die Plantagen damit auszuzie-

212 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

ren, im Frühjahr in die Erde auszupflanzen, des Winters aber wieder in Töpfe und ins Gewächshaus zu setzen. Alle übrige Arten von der Passionsblume sind zart.

PAUIA octandra. Mill. S. Aesculus.

PERICLYMENUM. S. Lonicera.

CXXXV. PERIPLOCA græca; floribus interne hirsutis. L.

Indianische Rebe, Virginische Seide.

Virginia Silk. H. Angl. T. 15.

Eine schlängelnde Pflanze, hält bei weichen Wintern aus, starken Frost will sie nicht vertragen.

PERSICA. S. Amygdalus.

PHASEOLODES. Dubam. S. Glyzine.

CXXXVI. 1 ♀ PHILADELPHUS coronarius; foliis subdentatis. L.

Wilder Jasmin, Bastarts-Jasmin falscher Syringstrauch.

White Syringa, or Mock-orange.

b Philadelphus foliis ex luteo variegatis.

2 Philadelphus nanus; foliis ouatis subdentatis flore solitario pleno. Mill.

Gefüllter wilder Jasmin.

Dwarf Syringa with seldom flowers, Th small double Syringa.

Scheint nur eine Varietät von der vorige zu seyn.

3 *Philadelphus inodorus; foliis integerrimi L. (Syringa with entire Leaves. Cates. II. 84.)

Carolinischer wilder Jasmin.

Ist rar und zart, hat keinen Geruch.

CXXXVI

- CXXXVII. 1 * PHILLYREA *latifolia*; foliis ouato-cordatis serratis. L. Phillyrea *spinosa*. Mill.

**Steinlinde mit stachligheten Blättern,
Welsche Linde.**

Broad leaved prickly Phillyrea, Filaria,

- 2 Phillyrea *laevis*; *latifolia*, foliis ouato-lanceolatis integerrimis. Mill.

**Gemeine Steinlinde, oder die wahre
Steinlinde.**

The true Phillyrea, or Mock-privet.

Eine Varietät von der vorigen.

- b Phillyrea foliis e luteo variegatis.

Eine Varietät von der vorhergehenden.

- 3 Phillyrea *media*; foliis ouato-lanceolatis sub-integerrimis. L.

**Stein-Linde mit leicht gezackten
Blättern.**

Phillyrea with a leaf lightly sawed.

- 4 Phillyrea *angustifolia*; foliis ouato-lanceolatis integerrimis. L.

Schmalblättrige Steinlinde.

Narrow Leaved Phillyrea.

Ist von der vorigen nicht genügsam unterschieden.

- 5 Phillyrea *Rosmarinifolia*; foliis linearibus integerrimis. Mill.

Rosmarinblättrige Steinlinde.

Rosemary leaved Phillyrea.

- 6 Phillyrea *ligustrifolia*; foliis lanceolatis integerrimis. Mill.

Rainweidenblättrige Steinlinde.

Privet leaved Phillyrea.

- 7 *Phillyrea oleæfolia*; foliis lanceolato-ouatis integerrimis, floribus confertis axillari-bus. *Mill.*

Olivenblättrige Steinlinde.

Olive Leaved Phillyrea.

Die letztern drey Arten sind von der vierten nicht genug zu unterscheiden, und nur als Spielarten anzusehen, daher auch kleiner und zarter.

Obgleich alle Arten in England und Frank-reich die freie Lust vertragen, so zweifle ich doch, ob sie bey uns ausdauern werden, bey mir haben wenigstens die Versuche noch nicht glücken wollen.

- CXXXVIII. 1 * *PHLOMIS fruticosa*; foliis sub-rotundis tomentosis crenatis, inuolucris lanceolatis, caule fruticoso. *L.*

Der Salvebaum.

Shrubby Jerusalem sage, or the Sage Tree.

- b * *Phlomis latifolia*. *Mill.*

- c * *Phlomis angustifolia*. *Mill.*

Scheinen beydes nur Varietäten zu seyn.

- 2 * *Phlomis flavescentia*; foliis lanceolatis crenatis subrotundis tomentosis, inuolucris lata-nis, caule fruticoso. *Mill.* T. 203.

- 3 * *Phlomis purpurea*; inuolucris linearibus obtusis, calyce brevioribus, foliis cordatis oblongis tomentosis, caule suffruticoso. *L.* *Mill.* T. 202.

- 4 * *Phlomis rotundifolia*; inuolucris subulatis, foliis cordato-ouatis subtus tomentosis, caule fruticoso. *Mill.*

Sind

Sind alle viere Stauden von mittelmäßigem Wachsthum. Die erste ist die größte; die beyden letztern haben purpurfarbene Blumen, und sind die zärtesten; die übrigen blühen gelb.

Sie vertragen in England die gewöhnlichen Winter, bey uns dürfte ihuen aber der Frost leicht zu stark seyn; Sie müssen in einen trocknen Boden und in eine warme Gegend gepflanzt werden. Am besten ist, sie des Herbtes auszunehmen, und in Töpfe zu sez.n. Des Frühjahrs werden sie alsdenn wieder ausgepflanzt.

PINUS.

Unter diesem Geschlechte verbindet der Ritter Linne jetzt mehrere, vorhin nach dem äußern Wachsthum abgesonderte, Geschlechter, als

I. Die eigentlich sogenannte PINUS, an denen zwey oder mehrere Nadeln oder Tangeln am Fuße aus einer gemeinschaftlichen Scheide wachsen.

a) Mit zweo Nadeln.

CXXXIX. I *Pinus sylvestris*; foliis geminis, primordialibus solitariis glabris. L. Cramer T. 26.

Die gemeine Föhre, Biefer, Bienbaum, Bühnbaum, Föhre, Forle, Förbling, Bienföhre, Bühnföhren, Forche, Feuren, Schleißholz, Spahnholz, Ferge; in der Schweiz Thäle, Perge, Ziegenholz, Füre; Mandelbaum, im Würtembergischen.

The wild Pine or Pinaster.

Man pflegt einige Varietäten davon anzugeben, sie sind aber nicht zuverlässig.

- 2 *Pinus rubra*; foliis geminis brevioribus glau-
cis, conis paruis mucronatis. *Mill.*

Die schottische Fuhrē.

The scotish Fir, or Pine.

Sie hat kurze dicke gestreifte Nadeln, die Zapfen sind röthlich und spitz: Es scheint nicht, daß diese schottische Fuhrē von der gemeinen genugsam unterschieden sey.

Die hier davon aus englischen Saamen gezogene Stämme haben einen sehr schnellen Wachsthum gezeigt.

Im Jahr 1766 ward ein Stamm umgehauen, weil er andern Weymuthsfuhrē zu nahe stand, und solche unterdrücken wolte. Er war aus dem 1750 ausgesäeten Saamen gelaufen. In den ersten drey Sommern von 1750 bis 1752 war er, wie gewöhnlich, wenig gewachsen; die drey folgenden Schüsse von 1753, 1754, 1755, machten überhaupt 4 Schuh aus, also auf jedes Jahr $1\frac{1}{3}$ Schuh: der Schuß von 1756 hatte 2 Schuh. Die Schüsse von den vier Jahren 1757, 1758, 1759, 1760 hatten jeder $2\frac{3}{4}$ Fuß, überhaupt also 11 Schuh. Die Schüsse von den letzten 6 Jahren hielten jeder 3 Schuh, überhaupt also 18 Schuh.

Diese Fuhrē war also in einer Zeit von noch nicht einmal sechzehn Jahren über 35 Schuh hoch gewachsen, und hatte an der

Erde

Erde 3 Fuß 1 Zoll im Umkreise, und über dem zweyten Schuß 2 Schuh 4 Zoll nach Calenbergischer Maße.

- 3 Pinus *tartarica*; foliis geminis breuioribus latiusculis glaucis, conis minimis. Mill.

Tartarische Föhre.

Tartarian Pine.

Gleicht der vorigen, hat aber kleine Zapfen.

- 4 Pinus *montana*; foliis sèpius ternis tenuioribus viridibus, conis pyramidatis, squamis obtusis. Mill. Pinus *mugho*. L.

Krumholzbaum, Zunderbaum, kleiner Alpenkiefer, Lackholz, Löwenföhre, Dosenbaum, Grünholz, Roth oder Felsensöhre.

Mountain Pine, called Mugho.

Wächst auf den Alpen und in Tyrol, schießt nicht in die Höhe, die Zweige kriechen bis 30 Schuh lang auf der Erde fort, und schlingen sich in einander.

Bei uns scheint sie mehr in die Höhe wachsen zu wollen, und thut wenigstens auch gerade Schüsse.

Von ihr kommt das Krumholzöl.

- 5 * Pinus *baleensis*; foliis geminis tenuissimis, conis obtusis, ramis patulis. Mill. T. 203.

Föhre von Aleppo oder von Jerusalem, mit langen fadenähnlichen Blättern.

Aleppo Pine.

Bleibt niedrig und ist zart; die Zapfen gleichen unsern Föhren, die Madeln denen von Pinus *strobus*.

- 6 *Pinus virginiana*; foliis geminis breuioribus,
conis paruis, squamis acutis. *Mill.*

Die zweyblättrige stachlichte Föhre.
The Jersey Pine.

Jede Schuppe an den Zapfen geht in eine
scharfe Spitze aus; Sie macht, so lange
sie jung ist, einen hübschen Baum, nach-
her wächst sie schief, und ist daher in Eng-
land am wenigsten geachtet.

- 7 **Pinus pinea*; foliis geminis, primordialibus
solitariis ciliatis. *L.*

Zahme Pinus, Pignolen-Baum, Pi-
niolen. In der Schweiz Arben.

The cultiuated Pine, or Stone Pine.

Wächst in Italien, und hält keinen starken
Frost aus, obgleich die hier aus gepflanzt-
ten kleinen Stämme den Winter von 1769
gut überstanden haben. Sie hat dicke har-
te glänzende Zapfen, mit fest an einander
schliessenden Schuppen, und großen eß-
baren Kernen. S. *Hausv. Th. III. S.*
856. Man pflanzt sie bey uns in Kästen,
da sie aber keine besondere Schönheit hat.

- 8 **Pinus maritima*; foliis geminis longioribus
glabris, conis longioribus tenuioribusque.
Mill.

Große Meer-Föhre.

The maritime Pine.

Kommt im Wachsthum der vorigen gleich,
hat die männlichen Blumen in schönen ro-
then Sträußen, ihre Zapfen sind wie die
vorigen glatt und glänzend, aber schmal
und bis sechs Zoll lang, gleichen in der
Form

Form denen von den Rosttannen, die Schuppen sind aber dick, holzig, schliessen fest an einander, und sind aussen bey nahe Regelförmig. Der Saame ist zwar hart, aber kleiner als von der vorigen.

Da dieser Baum bey strengen Wintern, wie 1768 bey uns geschehen, Schaden nimmt, so ist dessen Anziehung nicht sehr anzurathen; Er giebt sonst in Frankreich ein brauchbares Holz.

b *Pinus maritima altera Matthioli.*

c *Pinus maritima minor.*

Sind nur Varletäten.

b) Mit drey Nadeln.

9 * *Pinus tæda*; foliis longioribus tenuioribus ternis, conis maximis laxis. Mill.

Dreyblättrige Frankincense Fuhr, der Weyrauchbaum.

The Frankincense Pine.

Hat grosse harte dicke Zapfen, welche denen von *Pinus pinea* gleichen; Sie unterscheidet sich in den Nadeln, deren drey aus einer Scheide kommen, giebt in America Mastbäume, leidet aber bey uns bey starken Frost leicht Schaden.

10 *Pinus rigida*; foliis ternis, conis longioribus, squamis rigidioribus. Mill. H. Engl. T. 16.

Dreyblättrige virginische Fuhr, die Büschelfuhr.

The cluster Pine, or treeleaved virginian Pine.

Franz. Pin à trochet.

Die

220 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Die Zapfen gleichen etwas denen von *Pinus maritima*; Es sîzen deren jedesmal mehrere in dicken Büscheln zusammen. Der Baum wächst ziemlich hoch; die Blätter sind lang, und stehen mehrentheils nach einer Seite.

11 *Pinus echinata*; *prælongis foliis tenuioribus, cono echinato gracili.* Mill.

Die dreyblättrige stachlichte Föhre.

The treeleaved bastard Pine; *Pin cipre.*
Dubam.

Hat mehrentheils drey, auch wol zwey lange Nadeln aus einer Scheide, die Zapfen sind etwas länger aber schmäler als an unserer gemeinen Föhre; die Schuppen endigen sich in scharfe Spiken.

12 *Pinus palustris*; *foliis ternis longissimis.* Mill.

Dreyblättrige americanische Sumpfföhre.

Tree leaved american Swamp Pine, or March Pine.

Hat die längsten Nadeln von acht bis neun Zoll lang, und einer angenehmen grünen Farbe; diese Föhre dient also zu Ausfüllung leerer Lücken, wo sonst nichts wachsen will. Die Zapfen sind lang. Der Same hat große lange Flügel.

c) Mit fünf Nadeln.

13 *Pinus cembra*; *foliis quinis lœuibus.* L.

Zirbelnuß, Ziernuß, Arben.

The Cembro.

Franz. Alviez.

Wächst

Wächst auf hohen Bergen und auf den Alpen, hat eßbare Kerne, und liebt eine kalte Gegend. S. Hausv. Th. III. S. 857.

b Die Siberische Zirbelnuß, gemeinlich die Siberische Ceder genannt, ist fast nicht zu unterscheiden, nur daß sie nach des Gmelin Beschreibung gern in nassen Gegenden wächst, daher von anderer Natur zu seyn scheint. Gmelin gedenkt noch einer in Siberien wachsenden kleinern Varietät.

14 *Pinus strobus*; foliis quinis margine scabris, cortice leui. L.

Die Weymuths-Fuhre.

The Lord Weymouths Pine, The white Pine, or New England Pine.

Macht einen schönen Baum, mit glatter, glänzender, grün bräunlichen Borke, und langen dünnen weiß grünlichen Nadeln. Das Holz ist brauchbar, und giebt Mastbäume.

Die Zapfen unterscheiden sich von allen übrigen Fuhren, und verbinden diese, welche man sonst nach den Zapfen von den Tannen getrennet hatte, mit diesem Geschlechte, sie sind ganz schmal und haben lose Schuppen, welche denen von den Fichten etwas gleichen. Der Saame ist ziemlich groß.

Diese und die schottische Fuhre verdienen allein in Menge bey uns angepflanzt zu werden, wiewol man in England bemerk't haben will, daß diese Weymuths-Fuhre in der

222 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

der Folge nicht so stark wachse, wie sie Anfangs Hoffnung gegeben hat.

II. ABIES, Tannen: an denen die Nadeln einzeln wachsen; Insbesondere

A) Tannen ähnliche, welche platt gedrückte Blätter haben.

CXL. 1 ♀ *Pinus Abies alba*; (*picea*. L.) foliis solitariis emarginatis. L. Cramer T. 25.

Weiß-Tanne, Edel-Tanne; im Neltche schlichtweg die Tanne genannt, oder die Tenne.

Silver Firr, or Yew leaved Firr.

Franz. Avet.

b Abies tenuiore folio, fructu sursum spicante. Duham.

3
Soll bey Embrun wachsen und Serente genannt werden, auch ein feines klingendes, zu Lauten und andern Instrumenten dienliches Holz, anbey wenig Harz haben: der Unterscheid scheint aber blos von dem Erdboden herzurühren; wie denn des Duhamel's Beschreibungen von Tannen nicht zuverlässig sind.

2 P. *Abies balsamea*; foliis solitariis subemarginatis, subtus linea dupli punctata. L.
4
Die Balsam- oder Gileadsche Tanne.
The balm of Gilead Fir.

Kommt im Wachsthum mit der vorigen überein, wie denn die vom Ritter Linne dieser belegte Kennzeichen auch bey der vorigen eintreffen. Miller erkannte diese daher vorhin nur als eine Varietät; in der letzten Auflage aber hat er sie wieder ges.

getrennet. Die Nadeln an dieser sind kürzer, und stehen mehr spherhaft rund um die Zweige. Die Knospen sind kürzer, dicker und runder auch röthlich. In der Borke bemerkt man viele hervorstehende Beulen, welche ein häufiges flares riechendes Harz enthalten, daher man sie die Balsam-Tanne nennt.

Der größte Unterschied besteht in den Zapfen, welche an dieser kürzer und kleiner, auch oben stumpf sind, beynahe in der Gestalt wie die vom Eceder von Libanon. Sie wächst nicht so stark wie jene, giebt sonst einen schönen Baum.

- 3 P. *Abies canadensis*; foliis solitariis linearibus obtusiusculis submembranaceis. L. *Abies Americana*. Mill.

Hemlock-Tanne.

The Hemlock Spruce Firr.

Bleibt klein, wächst mehr Buschweise. Die jungen Schüsse hängen Anfangs unter sich, bis sie sich im selgenden Jahre aufrichten. Die platten, dünnen, spitzigen, Nadeln gleichen denen vom Wachholder, und sind länglich lauzensförmig.

B) Fichten ähnliche; welche runde, nadelförmige, spitze, einzelne, Tangeln oder Nadeln haben.

- 4 ♀P. *Abies picea*; foliis solitariis subulatis mucronatis lauibus, bifariam versis. L. Cramer T. 24.

Die Fichte, Rotthanne, Harz- oder Pechtanne.

The

The common firr, The Norwey firr, or
Pitch Tree.

Ist in diesen Gegenden die gemeinste und
nutzbarste.

Der Ritter Linne nennet diese *Pinus Abies*,
und die Weißtanne *Pinus picea*, da aber
diese bey uns schlechtweg Tanne, jene hins-
gegen die Pechtanne genannt wird, auch
das Pech giebt, so ist es für uns Deut-
sche billiger, die Namen umzusezen; das-
her der Ritter diese Verwechslung ent-
schuldigen wird.

b *Abies fructu longissimo, deorsum inflexo.*

H. Anglic. p. 2. nr. 7.

The long coned cornish Firr.

Hat längere Zapfen, und das Laub soll dem
von der Edeltanne etwas gleich kommen;
Sie wird aber nur für eine Varietät ge-
halten, und in England gefunden.

Einige Forstbücher unterscheiden auch noch
eine frühere und eine spätere Art; Es sind
aber nur zufällige Varietäten.

5 *P. Abies mariana; foliis linearibus acutis,
conis minimis. Mill.*

Die americanische schwarze Pechtanne.
The black spruce Firr; The smallest coned
firr. *H. Anglic.* T. 1.

Hat kurze Nadeln, unten weiß, längliche
dünne Zapfen, die Schuppen daran lie-
gen dichte auf einander.

Man brauet aus den jungen Zweigen davon
in America ein Bier, dessen Zubereitung
Dühamel lehret.

b P. *Abies laxa*; *picea* foliis breuioribus, conis paruis biuncialibus laxis, *Duhamel*. *Abies* foliis subemarginatis, subteus glaucis, vtrinque dispositis, strobilis vncialibus laxis. *Busch* cat.

Die weiße americanische Pechtanne.

The shortest leaved Firr tree, with loose cones, called The new foundland white spruce firr. *Mill. Tab. I. H. anglic. T. I.*

Franz. Epinette blanche.

Hat eine weizere Borke, und kleine Zapfen mit losen Schuppen.

Miller wendet bey ihr unrecht den Linneschen Namen von der Hemlockstanne an, so wie es der Ritter umkehrt.

7 P. *Abies acutissima*; *minor americana* pectinatis foliis. *Pluckn.*: *Abies* foliis solitariis minimis acutissimis, conis oblongis. *Busch Catal.*

Die röthe americanische Pechtanne.

The red spruce Firr, or smallconed Virginia Firr, The new Scotia Firr with oblong cones.

Hat eine röthliche Borke, kommt sonst viel mit der schwarzen Pechtanne überein.

Beyde scheinen vielleicht nur Varietäten von der fünften zu seyn.

8 *P. *Abies orientalis*; foliis solitariis tetragonis. L.

Orientalische Tanne mit viereckigten Nadeln.

Hat eine kleine Frucht, deren Spize unter sich gekehrt ist.

226 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

9 *P. *Abies africana*; foliis cæsiis, conis nigris maximis. *Hazen.*

b Varietas conis minoribus.

Diejenige Tanne, welche Hazen unter diesem Namen schickt, und welche ich bey keinem andern beschrieben finde, hat folia solitaria subulata cylindrica filiformia obtusa.

III. LARIX; an denen viele nicht zu zählende runde Nadeln, wie ein Quast aus einem Puncte und einer Scheide wachsen.

CXLI. I ♀ *Pinus Larix*; foliis fasciculatis obtusis. L. *Larix decidua*; conis ouatis obtusis. Mill. Cramer T. 28.

Lerchenbaum, Leerbaum, Leertanne,
Rothbaum, Schönholz.

The common Larch tree.

Franz. Larege ou Meleze.

b ♀ *Latix rudimentis conorum candidissimis.*
Pluckn.

The white Larch Tree.

Eine später blühende Varietät.

c *Latix americana nigra.*

The black Larch Tree.

Hat ganz zierliche kleine Zapfen mit losen Schuppen, wächst nicht stark, und ist von keinem Nutzen.

d *Latix sibirica.*

Der Siberische Lerchenbaum.

Scheint nicht von den unregelm. unterschieden zu seyn.

2 *P. *Latix chinensis*; foliis deciduis, conis mucronatis, squamis acutis. Mill.

Chinesischer Lerchenbaum.

The

The china Larch Tree.

Ist zärtlicher, und scheint nicht viel beson-
ders zu haben.

- 3 *P. *Latix Cedrus*; foliis fasciculatis acutis. L.
Ceder von Libanon. *Haid.* T. I. LX. LXI.
Cedar of Libanon.

Ein, eine Pflanzung zierender, in geshem
Ruf stehender, Baum, welcher aber be-
schwerlich anzuziehen ist, langsam wächst,
auch keinen besondern Nutzen leistet.

- CXLII. 1 *PISTACIA vera; foliis impari-pinnatis, foliolis subovatis recurvis. L.

Der Pistacien-Baum.

Pistacia Tree. *H. anglic.* T. 19.

- 2 *Pistacia *Terebinthus*; foliis impari-pinnatis, foliolis ouato-lanceolatis. L.

Der Terpentin-Baum.

The common Terpentine Tree.

Miller, Dühamel, und der Catalogue of
Trees rechnen beide Sorten unter die Bäu-
me, welche in England die freie Lust ver-
tragen, wenn sie in eine warme Gegend
gepflanzt werden; unsere Winter sind ih-
nen aber zu strenge; Sie erhalten sich bei
einer mäßigen Bedeckung in wärmeren Ge-
genden.

- 3 *Pistacia *Lentiscus*; foliis abrupte pinnatis, foliolis lanceolatis. L.

Der Mastirbaum.

Ist noch zarter.

- CXLIII. 1 PLATANUS *orientalis*; foliis palmatis. L.

Der ächte orientalische Platanus.

The true Eastern Plane tree, or the palmated-leaved Plane tree.

Franz. Le vrai Platane ou la Main decoupée des anciens.

Wächst in Asien und den Morgenländern in feuchten Gegenden zu einem ansehnlichen Baum, und wird daselbst unter die größten Bäume gezählt.

b Platanus populi foliis.

Ist nach den Beobachtungen des Millers eine blos zufälliger Weise aus dem Sammen von jenen zu Zeiten entstehende Varietät, an welcher die Blätter breiter, mehr rund, und weniger eingezackt sind.

2 Platanus occidentalis; foliis lobatis. L. Cat. testb. I, 56.

Der gemeine- oder americanische Platanus.

The occidental- or Virginia plane Tree.

In Pensylvanien nach dem Kalm Water-beech, Wasserbüche, und Button wood genannt, welcher letztere Name sonst nur dem Cephalanthus kommt.

Bey den Franzosen daselbst heißt er Le Cottonier.

Ein Nordamericanischer, einen schnellen Wachsthum habender, und eine ansehnliche Dicke und Höhe erreichender Baum; wie denn Kalm in America abgehauene Stämme gemessen haben will, welche drey Ellen im Durchschnitt gehabt haben.

Dieser americanische Platanus geht im geschwinden Wachsthum dem ersten noch vor,

vor, und hat das Vorzüglichste, daß er seine Zweige nicht weit ausbreitet, auch am Stamm nicht viel Nebenzweige; sondern nur einen hohen geraden Schaft mit einem dicken Busch in der Spize treibt. Mr. Buchoz hat daher neulich in einem seiner Briefe seinen Anbau besonders empfohlen, statt des seit einigen Jahren in Mode gewesenen italienischen Pappelbaums.

Er liebt guten und feuchten Grund; Sein Fehler ist, daß er spät im May erst austreicht, und daß die Borke ausspringt und abberstet.

3 *Platanus hispanicus*; foliis lobatis majoribus.
Mill.

Der spanische Platanus.

The Spanish Plane Tree.

So merklich dieser sich im äußerlichen Ansehen von den vorigen beyden unterscheidet, so schwer ist es, ein eigentliches Kennzeichen oder notam characteristicam anzugeben. Müller erwähnet seiner daher in der letzten Auslage nur als eine Varietät.

Seine mit einer feinen weißen sich ablösenden Wolle bedeckten Blätter sind breiter, die Ecken mehr zugespitzt als an dem occidentalischen Platanus, aber nicht so scharf und groß als dem orientalischen. Er ist also gleichsam das Mittel zwischen beyden, und vielleicht zufälliger Weise durch Vermischung entstanden. Er schickt sich vorzüglich zu Auszierungen der Pflanzungen,

CXLIV. POLYGALA *chamæbuxus*; fl. ribus imberibus sparsis, carina apice subrotundo, caule fruticoso, foliis lanceolatis. L.

The Low box.

Eine niedrige, in Oesterreich, Elsaß und der Schweiz auf Felsen wachsende Staude, welche schwer fortzupflanzen ist.

Die übrigen Sorten von staudigten Polygalis sind zart.

POLYGONUM *Dubam.* S. Atraphaxis.

CXLV. I POPULUS *nigra*; foliis deltoidibus acuminatis serratis. L. Cramer T. 11.

Schwarze Pappeln, Pappelweide, Sarbäcken, Sarbauchbaum, Hollen, Salbenbaum, schwarz Alberbaum.

The Black Poplar; falsch The cotton Tree, Franz. Eard, Le Peuplier.

Ein nutzbarer Baum,

b Populus *nigra* *italica*.

Italiänische Pappeln.

Diese Art, wovon seit einigen Jahren so viel Wesens gemacht worden, und welche man als den allernutzbarsten, und den schnellsten Wachsthum habenden, Baum ausgeben wollen, ist eine bloße, von der schwarzen Pappel kaum zu unterscheidende, Varietät, welche aus der Lombardie nach Frankreich gebracht, und darauf weiter ausgebreitet worden. Sie macht sich im Wachsthum kennlich, indem sie alle Äste aus dem Stamm gerade über sich treibt, so daß sie gleich einem Besen über sich und

und nahe zusammen stehen, dahingegen sie sich an der gemeinen Pappel spherhaft aus einander breiten.

- c *Populus nigra*; foliis acuminatis dentatis ad marginem undulatis. *Duham.*

Eine Varietät, die etwas zäheres Holz haben soll, und daher unrecht in Frankreich Osier blanc genannt wird.

- 2 ♀ *Populus alba*; foliis subrotundis dentato-angulatis, subtus tomentosis. *L.*

Weisse Pappel, Weißalber - Baum, Abelien, Abelcke, Albe, Belle, Tabelcke, Alaprobst, Sarbaum, Heiligen Götzen - Holz.

The white Poplar or white Abele Tree.

Franz. Obel, (Obier.)

- b *Populus alba* foliis minoribus variegatis. *Dub.*
Eine Varietät.

- 3 ♂ *Populus major*; foliis angulatis serratis, subtus tomentosis, superne virentibus. *Mill.*

Greater white poplar or Dutch Abele Tree.

Wird zwar von Miller als eine besondere Art aufgeführt, scheint aber eine bloße Varietät zu seyn.

- 4 ♀ *Populus tremula*; foliis subrotundis dentato-angulatis vtrinque glabris. *L. Cramer T. 13.*

Espen, Aspen, Zitter - Pappeln, Flatterspe, Babersesche, Beberesche, Zitteresche, Kleine Pappel, Aschebaum in Tirol. (Endische Pappel.)

The Asp, or Trembling Poplar.

Franz. Le Tremble.

Ist gut, um dürre Hügel zu bepflanzen, wo sonst nichts wachsen will; In Plantagen schickt er sich nicht, weil sich die Wurzeln zu weit umher ausbreiten. Die Holländer heißen ihn, weil die Blätter siets in Bewegung sind, und rasseln, Ratteler.

b. *Populus tremula amplioribus foliis.* Dubam.
Eine Varietät,

5 *Populus heterophylla;* foliis cordatis, juniores villosois. L. *Populus balsamifera.* Mill. Catesb. 34.

Die carolinische Pappel.

Water Poplar.

Ist eine Art Espen, und gleicht derselben im Laube, reicht sehr stark, das schwammigste junge Holz nimmt aber leicht vom Frost Schaden; Die jungen Schüsse haben fünf scharfe Kanten, und wenn sie durchgeschnitten werden, so stellt das inwendige Mark einen fünfeckigen Stern vor. Sie schickt sich an Ufern und Dämmen,

6 *Populus balsamifera;* foliis ouatis serratis subtus albidis, stipulis resinosis. L. *Populus Tacamahaca.* Mill.

Balsam-Pappel.

The Tacamahaç, Haid, T. XLVI. Mill. T. 261.

Ein zwanzig Schuh hoch wachsender schöner Baum. Die Knospen enthalten ein stark riechendes Harz.

b. *Populus foliis quatis, acutis serratis,* Gmelin sibir.

Scheint

Scheint zwar nach der Zeichnung unterschieden zu seyn, wird aber doch für die nemliche gehalten.

CXLVI. POTENTILLA *fruticosa*; fol. pinn. L.

Staudiges Fünffingerkraut. **H**ausv.

Ep. III. **S.** 164.

Cinquefoil Tree, or shrubby cinquefoil.
H. angl. T. 14.

Kann zu kleinen niedrigen Hecken gebraucht werden, wächst aber nicht unter dem Tropfensfall von Bäumen.

CXLVII. 1 *PRASIUM *majus*; foliis ouato-oblongis serratis. L.

Spanish shrubby stinking Hedge nettle;
The base horehound Tree.

2 *Prasium *minus*; foliis ouatis, crena vtrinque dupli.

Shrubby Dead nettle, aus Sicilien.

Sind beydes artig Stauden, welche in gesind den Wintern an einem warmen Ort aushalten; wovon man also jedesmal, wie mehrmals erinnert worden, einige Pflanzen in Töpfen verwahren muß; Sie wachsen regualir, blühen lange, und sind immer grün.

CXLVIII. 1 PRINOS *verticillatus*; foliis longitudinaliter serratis. L. Aquifolium foliis deciduis. *Duham.* Alcanna. *Munt.* T. 51.

Winterbeer = Staude.

The Winterberry.

Eine 4 Fuß hohe americanische, Beeren tragende, Staude, behält die Beeren im Winter.

2 *Prinos *glaber*; fol. apice serr. L. Cassine fol. lanceolatis alternis semperuarentibus flori-

bus axillaribus. Mill. T. 83. f. 2. *Ilex caroliniana*. Dub. *Cassine vera*. Catesb. 57. **Carolinis. Theebaum, Peruaner Thee.** Evergreen Cassine; Japon- Paraguay- or South Sea- Tea.

Eine immer grüne, in Carolina und Canada wachsende, artige, Staude, wovon man die Blätter als Thee trinket; verträgt unsre Winter nicht, treibt aus der Wurzel.

PRUNUS.

Unter dieses Geschlecht begreift der Ritter jetzt verschiedene, ehemalig getrennte, Geschlechter, welche annoch zu unterscheiden nöthig ist, da ein jedes mehrere kennliche Sorten hat.

CXLIX. I. PRUNUS, die eigentlichen Pfirsichen, an denen die Blumen einzeln kommen, die Früchte kurze Stiele haben, u. die, unten stark hervorstehende Akern, oben aber Verschlüsse habende, Blätter in den Knospen von beyden Seiten aufgerollt (conuoluta) sind.

I *Prunus domestica*; pedunculis subsolitariis, foliis lanceolato-ouatis conuolutis, ramis muticis. L. Cramer T, 20.

Gemeine Pfirsiche.

The plum Tree.

Ist unter den eßbaren Früchten beschrieben worden. S. Hausv. Th. III. S. 356.

b *Prun. flore semiduplici*. Dub. T. II. p. 92. Pl. 12.

c *Prunus fructu nigro, carne dura, foliis eleganter variegatis*. Duham.

The striped Perdrigon Plum.

d *Prunus mytellinus, folio variegato*.

The striped muscle Plum.

e Pru-

- e Prunus nucleo nudo, segmento circuli osseo comitato. *Duham.* T. II. Pl. 20. f. 14.
Pflaume ohne Stein.
- f Prunus flore pleno, fructu amplio suauissimo carnei coloris.
Sind Varietäten.
- g Prunus fructu rotundo cerasiformi rubro.
Mill. Duham. T. II. Pl. 20. f. 15.
The cherry Plum.
- Franz. La Prune cerisette. **Kirschpflaume.**
Ist gleichsam das Mittel zwischen Kirschen und Pflaumen: die Frucht ist rund als eine Kirsche, und in der Größe einer großen Kirsche, hat auch einen langen Stiel; Die Blätter hingegen gleichen den übrigen Pflaumen.
- h Prunus bifera. *Dub.* T. II. p. 113. Pl. 20. f. 13.
Prunus spinosa; pedunculis solitariis, foliis lanceolatis glabris, ramis spinosis. L. *Cramer* T. 34.
Schlehen, Schleedorn, Schwarzdorn. *Hausv. Th.* III. S. 125 und 365.
The Black Thorn, or Sloe Tree, Winter Creke, Cristmas-Plumb.
- Franz. Prunelle, Pelouse, Fourdine.
- b Prunus spinosa fructu albo. *Duham.*
Eine unbekannte Varietät.
- 3 Prunus insititia; pedunculis geminis, foliis ouatis subuillosis conuolutis, ramis spinescentibus. L.
Kriechen oder Zahme Schlehen.
The black bullace tree.

Wächst

Wächst zu einem mittelmäßigen Baum, und
giebt ein schönes bunt geschecktes Holz.

b *Prunus insicitia fructu albo.*

The white bullace tree.

Eine Varietät.

4 *Prunus pumila*; foliis angusto-lanceolatis
serrulatis. L. (foliis conuolutis)

Cerasus canadensis. Mill. *Cerasus pumila.*

Dubam.

Canadensische Zwergkirsche; wird da-
selbst Ragouminer, Nega oder Minel ge-
nannt.

Eine artige, niedrige, viele Zweige treiben-
de, Staude, wächst zwey bis drey Schuh
hoch, hat schmale oben grüne, unten bläu-
liche Blätter. Die Frucht ist platt und
von bittern Geschmack.

Ich bin wegen dieser Pflanze noch zweifelhaft;
die mir unter diesem Namen geschickte
Zweige haben *folia conduplicata*, und
gleichen im Wachsthum mehr den Kirs-
chen, die hingegen aus Kernen unter dies-
sem Namen gelaufene Stämme, welche
noch nicht geblühet haben, haben *folia con-
voluta*, und gleichen mehr den Pfauenen.

Es ist damit weiter zu vergleichen:

*Prunus fructu magno longulo, ceraso pro-
prie concolore virginiana.* *Dubam.* Arbr.
fruit. T. II. p. III.

Prunier de virginie.

Nach des Dühamels Beschreibung scheint
es, daß diese Art von Ragouminer unter-
schieden sey. Dieser hat eine rothe Frucht,
ver-

verdient aber mehr wegen derer in großer Menge hervorkommenden Blumen in den Pflanzungen einen Platz. Sie muß vom *Pruno canadensi* unten n. 4 unterschieden seyn, weil sie keine flores racemosos hat.

CL. II. ARMENIACA, Apricosen, deren Früchte gar keine Stiele, und eine wollige Haut haben, die Blätter sind glatt, und in den Knospen von beyden Seiten zusammen gelegt. *Folia conduplicata*.

1 ♀ *Prunus armeniaca*; floribus sessilibus, foliis subcordatis. L.

Abricosen. S. Hausv. Th. III. S. 367.
The apricot Tree.

b *Pr. armeniaca* foliis variegatis.

2 *Pr. Armeniaca sibirica*; floribus sessilibus, foliis ouato oblongis. L.

Die Siberische oder schwarze Apricose.
Wird vom Ritter Linne zum Anpflanzen empfohlen, hat eine trockne Frucht.

CLI. III. CERASUS, Kirschen, an denen die Blüthe Doldenweise hervorkommt, und jede Frucht einen langen dünnen Stiel hat. *Folia conduplicata*.

1 ♀ *Pr. Cerasus avium*; vmbellis sessilibus, foliis ouato-lanceolatis subtus pubescentibus conduplicatis. L. *Cerasus nigra*; foliis lanceolatis serratis. Mill. Cramer T. 16.

Twieselbeeren, Rasbeeren. Hausvat.
Th. III. S. 340.

Greater wild Cherry tree, The black Cherry, or Mazzard.

Franz. Le Merisier.

- a Wächst in Hölzern zu einem großen Baum.
- b Cerasus major ac sylvestris multiplici flore.
Le Merisier à fleur-double.
- c Cerasus sylvestris septentrionalis anglica,
fructu rubro parvo serotino. Raj.
The wild northern english Cherry.
- Sind Varietäten.
- 2 Pr. Cerasus vulgaris; foliis ouato-lanceolatis serratis. Mill. Prunus Cerasus umbellis subpedunculatis, foliis ouato-lanceolatis glabris conduplicatis. L.
Geineine Birschen, Gartenkirschen.
The common or Kentish Cherry.
- Franz. Le Cerisier.
- b Cerasus hortensis, foliis eleganter variegatis.
- c Cerasus hortensis flore roseo.
- d Cerasus hortensis flore pleno.
- e Cerasus hortensis racemosa.
- Franz. La cerise à Grappes.
Die stets blühende Birsche. Hausvat.
Th. III. S. 350.
- f Cerasus racemosa uno pediculo plura.
La Cerise à Bouquet, ou à brochets.
- Sind Varietäten, wovon die fünfte die merkwürdigste ist.
- 3 Pr. Cerasus austera; acidissima, succo sanguineo. C. B.
Schwarze saure Birschen, Weichseln, Amarellen, Wisbeeren.
Der Baum bleibt niedrig, und treibt spärliche Zweige.
- b Le Cerisier marasque beym Duhamel, aus Dalmatien, woraus der Marasquin, ein Liquor,

queur, gemacht wird, scheint nur eine Varietät zu seyn.

- 4 Pr. *Cerasus pumila*; foliis ouatis eglandulosis. (Rupp. 135.)

Zwergkirsche, Erdweichsel.

Ist vielleicht nur eine Varietät von der vorigen, wächst nicht viel über Knie hoch, und ist ein artig Bäumchen. Die Blätter sind ohne Glandeln.

- 5 Pr. *Cerasus mahaleb*; floribus corymbosis terminalibus, foliis ouatis. L.

Steinweichsel oder Mahaleb, Nagaleb, Dintenbeer. Hausv. Th. III. S. 356. The Rock- or parfumed - Cherry; The Mahaleb.

Franz. Bois de St. Lucie. Le Crenoller.

Hat ein schönes wohlriechendes Holz.

- CLII. IV. PADUS, welche an einem gemeinschaftlichen Stiele mehrere Blumen und Früchte Straußweise haben.

Pr. *Padus avium*; Mill. floribus racemosis, foliis deciduis, basi subtus biglandulosis. L. Cramer T. 41. Flor. dan. 205.

Vogelkirschen, Patscherpen, Scherben = Pabst, Ahlkirschen, Traubens - kirschen, Tölpelgensbaum, Hohlkirsche, Altbauern, Haubeeren, Hüneraugenbeeren, Wulff; Eler, Clus. Elren in Tyrol; Stinkbaum. Gled. Dirlein - Ritsch - Drachen - Hundsbauern im Württembergischen. Mill. T. 196. 2.

The bird Cherry.

Wächst

240 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Wächst in Hecken und Brüchen Buschweise.

- 2 Pr. *Padus rubra*; foliis lanceolato-ouatis deciduis, petiolis biglandulosis. Mill.

Cornish- or Red bird Cherry, Red race-mous Cherry. Mill. T. 196. 2.

Miller will diese als eine besondere Sorte angesehen wissen, weil sie einen geraden Stamm mit einer regulären Krone 18 bis 20 Schuh hoch macht.

- 3 Pr. *Padus virginiana*; floribus racemosis, foliis deciduis, basi antice glandulosis. L.

The clusterd black cherry, or American bird-cherry. Catesb. 28.

Hat viel ähnliches mit den deutschen Vogel-kirschen. Man hat davon verschiedene Varietäten, die sich aber nicht sehr merklich unterscheiden. Sie blühen im Iunius vier Wochen später als *Padus avium*, die Blätter sind glatt und glänzend. Das Holz ist gelb, und gut zu allerley Tischlerarbeit. Die untern Einschnitte der Blätter endigen sich in kleine Glandeln.

- 4 Pr. *Padus canadensis*; floribus racemosis, foliis deciduis eglandulosis lato-lanceolatis rugosis, vtrinque pubescentibus. L.

Wenn diese mir unbekannte Art von dem *Pruno pumila* unterschieden ist, wie sie nach der Beschreibung merklich unterscheiden seyn muß, so hat der Ritter Linne unrichtig den zu diesem gehörenden Namen, des Dühamel's hier angeführt. S. Spec. pl. p. 678.

- 5 * Pr. *Padus Laurocerasus*; floribus racemosis, foliis semperuarentibus, bi- (tetra-) glandulosis. L.

Birschlorbeeren.

The common Laurel.

Für unsre deutschen Plantagen ist es ein großer Verlust, daß die Kirschlorbeeren, als eine der schönsten immer grünen Stauden, bey uns nicht so gut als in England die Kälte aushalten, sondern fast alle Winter von dem Frost Schaden nehmen, wenn sie nicht an Wänden oder in einer trocknen sehr warmen Gegend stehen; daher sie sorgfältig gegen die Kälte verwahrt werden müssen. Man sagt, daß junge aus Kernen gezogene Stämme härter seyn sollen, als diejenigen, welche aus den Wurzeln der alten Stämme auswachsen, oder davon abgelegt werden; Ich habe aber selber keine Versuche damit gemacht.

Der Ritter giebt den Blättern nur zwei Glandeln; Ich finde aber deren an der Unterseite von jedem Lappen ein Paar; Sie sind an den jungen Blättern kennlicher zu beobachten.

b * *Laurocerasus foliis ex luteo variegatis.*

c * *Laurocerasus foliis ex albo variegatis.*

Sind Varietäten, welche leicht ausarten, und noch weichlicher sind.

- 6 Pr. *Padus lusitanica*; floribus racemosis, foliis semperuarentibus eglandulosis. L.

Smaller portugal Laurel. Mill. T. 196. I.
Dill. Elth. 193. T. 159.

242 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Afarero bey den Portugiesen genannt.
Ist ein gar schönes immer grünes Baumchen,
und ziemlich hart, macht einen dicken
Stamm, wächst aber nicht über zwanzig
Schuh hoch, und liebt einen trocknen
Boden.

7 Pr. *Padus caroliniana*; foliis lanceolatis acu-
te-denticulatis semperuirenibus. Mill.

Der unechte Mahagonymbaum.

The evergreen Bird Cherry, or Bastard Ma-
hagony.

Ein artiger schön belaubter Baum, welcher
ein brauchbares Holz giebt; da dieses im
Ansehen, und in der Festigkeit dem Ma-
hagoniholze, gleich kommt, so hat man
ihm im englischen den Namen vom unech-
ten Mahagonymbaum gegeben.

Die Haupttribbe in den Blättern ist an der
untern Seite mit einer feinen braunen
Wolle bedeckt.

PSEUDO ACACIA. Dub. S. Robinia.

CLIII. 1 PTELEA trifoliata; foliis ternatis. L
Carolinischer Staudenklee.

Carolina shrub Trefoil. Mill. T. 211.

Eine Nordamericanische harte Staude von
8 bis 10 Schuh hoch, liebt trocknen Bo-
den, und will gern im Schutz stehen.

2 Ptelea pentaphylla; foliis quinatis, floribu-
cymosis. H. Helmst. p. 416.

Unterscheidet sich blos dadurch, daß fünf
Blätter zusammen sitzen, da jene nur drei
Blätter hat; Scheint also nur eine Va-
rietät zu seyn.

3 **Ptelea viscosa*; foliis simplicibus. L.

Vulgo, Dodonæa.

Ist eine zärtliche, ins Gewächshaus gehörende, Stauden.

CLIV. I **PUNICA granatum*; foliis lanceolatis, caule arboreo. L.

Granat-Alpfel.

The Pome granate, The fruit-beating Pome granate.

Dieser Baum hält in den südlichen Provinzen von Deutschland schon am Spalier aus, wenn er im Winter genau bedeckt wird; Man pflegt auch im Winter ein Haus darüber zu bauen. Bey uns erforderet er ein Gewächshaus.

b **Punica granatum* flore pleno.

c **Punica granatum* foliis variegatis.

Sind Varietäten, jener geben die schönen rothen Blumen einen Werth,

2 **Punica nana*; foliis linearibus, caule fruticoso. L.

Zwerg Granatapfel.

The american dwarf Pomegranate.

Eine niedrige, Buschweise wachsende, Stauden aus Carolina, welche bey mir im Freien ausgehalten hat, also etwas härter zu seyn scheint, obgleich Dühamel von ihr sagt, daß sie nicht so viel Kälte ausstehen könne, als die vorige.

b *Punica nana*; flore pleno.

Eine Varietät.

P Y R U S.

Unter diesem allgemeinen Geschlechtsnamen

hat der Ritter Linne eben als beym Prunus, drey Geschlechter, weil sie in den Blumen überein kommen, vereinigt, welche vorhin wegen des Unterschiedes in der Frucht getrennet waren, und wegen derer bey jedem vorkommenden Unterarten besonders bemerkst zu werden verdienen.

CLV. I. Die eigentlich sogenannte PYRUS oder Birn.

In deren saftigen, gemeinlich gegen dem Stiele etwas zugespitzten Früchten das Fleisch voller kleinen Steine ist.

- 1 *Pyrus communis*; foliis serratis, floribus corymbosis. L. Cramer T. 19. b.

Gemeine Birn.

The Pear Tree.

Franz. Le Poirier.

Ist mit allen Varietäten im III. Theile des Hausvaters S. 258 umständlich beschrieben worden.

- 2 *Pyrus pyraster*. L.

Wilde Birn; Knötelbaum; Oeder. Diese findet man hin und wieder in den Wäldern; und es glebt auch darunter Varietäten; Wie ich denn deren eine gefunden habe, an welcher die Zirkelrunden Blätter forne eine lange, schmale, weit austretende Spitze hatten: *folia orbiculata acuminata*.

- b *Pyrus sativa flore pleno*. Dubam. Arbr. fruit. T. II. p. 177. Pl. XXVIII.

The Pear tree with double flowers.

c Py-

- c Pyrus sativa foliis eleganter variegatis.
Franz. La Crasanne panachée. Dub. Arbr. fruit. T. II. Pl. XXIII.
- d Pyrus sativa biflora.
The twice flowering Peartree.
- e Pyrus carne rubente.
Die Blutbirne.
Franz. La Sanguinole. Dubam. T. II. p. 243.
- f Pyrus fructu medio pyramidato - obtuso; glabro viridi serotino.
Birn mit krausen Kohlblättern.
Franz. L'Imperiale à feuilles de Chêne. Dubam. T. II. p. 228. Pl. LIV.
Hat tief eingeschnittene, krause, einem krausen Kohlblatte gleichende, Blätter, welche dem Baum ein artiges Ansehen geben.
- g Pyrus foliis vndulatis obuolutis oblongis.
Birn mit gewölkten und gewundenen Blättern.
Franz. La Poire de Naples. Dubam. T. II. p. 238. Pl. LVI.
Hat gewundene, irregulair gestalte, Blätter.
- h Pyrus fructu medio, vmbilico compresso & quasi gemino, testu. Dubam. T. II. p. 244.
Franz. La Poire à deux têtes.
Ist oben an der Blume zwiefach geheilt.
Diese letztern sieben Varietäten tragen zwar sämmtlich eßbare Früchte, verdienen jedoch auch wegen des besondern Wuchses, und zu Vermehrung der Manigfaltigkeit und Abwechselung in den Plantagen einen Platz.

246 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Siehe *Hausv.* Th. III. S. 287.

- 2 Pyrus irregularis; foliis acute-serratis, floribus cymosis.

Die Lazerolen-Birn.

Franz. L'Azerolier-Poirier. Dubam. Arbr. fruit. T. I. p. 327.

Ist gleichsam das Mittel zwischen dem Pyrus Crataegus und Mespilus. S. *Hausvat.* Th. III. S. 333.

- CLVI. II. MALUS. Apfel, welche die Blumen an kurzen Stielen doldenweise bringen, und in deren saftigen Früchten das Fleisch bloß milde ist.

- I Pyrus Malus, *sylvestris*; foliis serratis, umbellis sessilibus. L. Cramer T. 19.

Der Apfelbaum.

The crab Tree,

Franz. Le Pommier.

S. den III. Th. des *Hausv.* S. 309.

Folgende Varietäten gehören unter die Plantagenbäume.

- b. Malus pumila; foliis ovatis serratis, caule fruticoso. Mill. Pyrus caule humili fruticoso. Gled.

Der Paradies- oder Johannisapfel, Johannisholz.

The Paradise apple.

Wird von Müller als eine besondere Art betrachtet.

- c. Malus pumila, fructu medio albido acide-dulci-brunali. Dub. Arbr. fruit. T. I. Pl. VIII.

Le Pommier nain de Reinette.

Wel-

a Welcher gar niedrig bleiben, und kaum ein paar Schuh hoch wachsen soll, wird von Dühamel als etne besondere Art angegeben.

d *Malus frutescens.*

Der Heckapfel.

The Dutch Creeper.

Franz. Le Pommier de Doucin. *Duham.*

II. 273.

Treibt stark aus der Wurzel, und wächst zu einem dicken Busch, macht aber einen schlechten Stamm, welcher stets Nebenschüsse zu treiben geneigt ist.

e *Malus apetala; fructifera, flore fugaci. H.*

R. Par.

Apfel ohne Blüthe. *Jonston T. II. Gled.*

Abh. T. III. S. 31.

The Fig apple.

Franz. Pomme figue. *Duh. Arbr. fruit. T. I.*

p. 318.

f *Malus pleniflora; Jonston T. II.*

Apfel mit gefüllter Blume.

g *Malus foliis eleganter variegatis.*

h *Malus sylvestris, foliis ex albo variegatis.*

Sind Varietäten.

g *Pyrus Malus coronaria; foliis serrato-angulosis, umbellis pedunculatis. L.*

Virginischer Apfelbaum. *Hausv. Th.*
III. S. 332.

Virginian wild Crab, The sweet scented
Crab of America.

Blühet schön und hat stark riechende Blü-
men, daher er in Virginien nahe an die
Wohnhäuser gepflanzt wird.

In des Gärtners Christophe Gray Catalogue
of Trees, Shrubs, Plants &c. London 1755.

8. ist noch ein Carolina evergreen Crab
aufgeführt, welcher im Laube dem vorigen
ähnlich kommt; da ich aber noch keine Blü-
men davon gesehen haben, und Miller sei-
ner gar nicht erwähnet, so bin zweifelhaft,
wohin er zu rechnen sey.

3 Pyrus Malus baccata; foliis serratis, pedun-
culis confertis, pomis baccatis. L.

Siberischer Apfel. Ann. Ruthen. T. XXXI.
Mill. T. 269.

Ein artiger kleiner Baum; die Blätter glei-
chen unsren Apfeln etwas, die Früchte
haben auch die Gestalt, aber beyr Ritter
Linne nur die Größe einer schwarzen
Sichtbeere. Nach den Zeichnungen des
Millers sind sie so groß als Kirschen. Es
ist also anzumerken, ob diese Art gleich uns-
ren gemeinen Apfeln aus Saamen meh-
rere neue Varietäten giebt.

CLVII. III. CYDONIA; Quitten.

Welche die Blumen einzeln an den neuen
Trieben hervorbringen; größere, gefärbte,
und umher ausgezähnte, Blumenblätter
und wollige Früchte ohne Stiele, auch
in jedem der fünf Saamenbehältnisse acht
bis vierzehn Kerne haben. S. Haussv.
Th. III. S. 325.

I Pyrus Cydonia maliforma; foliis ovatis,
subrufis tomentosis, pomis rotundioribus.
Mill.

Apfel=Quitten.

The

The ap le Quince.

Franz. Le Coignassier mâle.

2 Pyrus Cydonia *oblonga*; foliis oblongo-ouatis, subtus tomentosis, pomis oblongis, basi productis. Mill.

Birn, Quitten.

The Pear Quince.

Franz. Le Coignassier femelle.

3 Pyrus Cydonia *lusitanica*; folii obuerse-ouatis, subtus tomentosis. Mill. Dubam.
Arbr. fruit. T. I. p. 201.

Portugiesische Quitte.

The portugal Quince.

Franz. Le Coignassier de Portugal.

Nach dem Ritter Linne machen alle drey nur eine Sorte aus, Miller unterscheidet sie aber; wie sie denn auch beständig bleibben, und keine mehrere Varietäten geben.

CLVIII. QUERCUS.

Dies Geschlecht ist durch die vielen in neuen Zeiten erst bekannt gewordenen amerikanischen Sorten weirläufig und zweifelhaft geworden, so, daß noch weiter zu untersuchen ist, welche man davon als besondere Arten oder nur als Varietäten betrachten solle: zumalen die Linneischen und Millerschen Benennungen noch nicht außer Zweifel zu seyn scheinen.

I. Deutsche Eichen.

I Quercus *famina*; foliis deciduis oblongis obtusis, pinnato-sinuatis, petiolis bre-

250 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

uissimis, pedunculis glandorum longissimis. Mill. Cramer T. 2.

Unsere gemeine Sommer-Eiche, Stein-, August- Früh- Frauen-Eiche. Oeder.

b Quercus soliis ex albo variegatis. H. Anglic.

c Quercus altera tenuius dissecta, Rupp.

Sind Varietäten.

2 Quercus robur; foliis deciduis oblongis, superne latioribus, sinubus acutioribus, angulis obtusis, glandulis sessilibus. Mill.

Unsere gemeine Winter- oder Vier-Eiche, Truf- Trauben- Loh- oder Roth- Eiche.

Der Ritter Linne sieht beyde als eine Sorte an, und vereinigt sie unter Quercus robur. Sie sind und bleiben aber beständig unterschieden, pflanzen sich durch Saamen fort, und arten sich niemalen aus. Derowegen ist für einen Forstmann um so nothwendiger, sich diesen Unterscheid zu bemerken, als sie von gar verschiedener Natur sind: In einem nassen fetten Boden würde es nachtheilig seyn, wenn man die Wintereiche anbauen wolte, wenn sie gleich geschwinder wächst; indem sie nur schwammiges, schlechtes, nicht gut zu verarbeitendes, leicht vergängliches, Holz giebt, und Früchte trägt, welche erst spät reisen, oft erfrieren, und von einem bittern Geschmack sind, daher sie zur Mast nicht sehr taugen.

In

In gewissen magern trocknen sandigten Boden hingegen kommen die Sommereichen fast gar nicht fort; Man muß also daselbst blos Viereichen aussäen. Das Holz wird dort davon besser, fester, und die Mast nutzbarer: wie denn Dühamel und Müller diese in England zum Bauholz vorziehen, jene aber blos zur Zischlerarbeit bestimmen. Man hat übrigens noch im Deutschen allenley Benennungen von Hasleiche, Locheiche, Rotheiche, Türeiche, Hagen-eiche, welche aber blos zufällige Varietäten anzeigen.

II. Americanische Eichen.

3 *Quercus rubra*; foliis obtuse-sinuatis; setaceo-mucronatis. L.

Die große americanische Eiche, große spanische Eiche.

The Champain Chesnut oak. The virginia Chesnut oak.

Verdient wegen ihres starken Wachsthums und Schönheit unter allen americanischen Eichen vorzüglich und nebst der folgenden Sorte nur allein in Menge angezogen zu werden.

Hier hat der stärkste neunzehnjährige Stamm bey einer Höhe von ohngefehr dreißig Schuh, unten an der Wurzel beynahe 3 Schuh im Umkreise, also ohngefehr 11 Zoll im Durchschnitte, ohnerachtet er in nähem leimigten Boden steht, und in den ersten Jahren verpflanzt worden. Die Früchte

252 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Früchte sitzen einzeln ohne Stiele an den Seiten der Neste.

Sie ist nicht mit der Scharlacheiche Nr. 10 zu verwechseln.

- 4 *Quercus prinus*; foliis ouatis, vtrinque acuminatis sinuato-serratis, denticulis rotundatis uniformibus. L.

Americanische Eiche mit dem Kastanienblatte.

The american Chesnut leaved oak.

Es scheint, daß diese zu Zeiten mit der vorhergehenden verwechselt werde, welche auch die Kastanieneiche genannt wird: diese unterscheidet sich von allen übrigen dadurch, daß alle von der Hauptribbe in den Blättern abgehende Nebenadern oder Nerven parallel laufen, und alle Einschnitte des Blattes sind, wie am Kastanienbaum, einformig, wiewol nicht so spitz.

Sie wächst stark und giebt hohe Bäume, auch ein brauchbares Holz, wiewol es eine Varietät davon giebt, welche niedriger bleibt.

- 5 *Quercus nigra*; foliis cuneiformibus obsolete-trilobis. L.

Die schwarze Eiche.

The black Oak.

Der von ihren Blättern genommene Charakter ist nicht recht zutreffend, indem das dunkelgrüne, dicke, membranöse Laub in der Gestalt sehr abwechselt; zu Zeiten ist es fast gar nicht geheilt, denn hat es diese Einschnitte. Hier werden die Blätter zu Zeiten so groß, daß sie zwischen einem

nem Bogen Papier nicht liegen können, also 13 bis 14 Zoll lang und 8 bis 9 Zoll breit. Das Holz ist von keinem sonderlichen Gebrauch.

- 6 Quercus *alba*; foliis oblique pinnatifidis, sinubus angulisque obtusis. L. Catesb. T. 21. b.

Die weiße Eiche.

The white oak of Virginia, with pointed notches.

Sie hat eine weißgrünliche Borke und hellgrünes Laub, welches mit einzelnen festen Haaren besetzt ist; Sie ist weichlich und daher von feinem Gebrauch.

- b Quercus *alba frutescens*.

Die weiße americanische Zwergiche.

The scrubby white oak.

Scheint nur eine Varietät von der vorhergehenden zu seyn.

- 7 Quercus *marilandica*; folio trifido ad sassafras accedente. Catesb.

Die Marilandische Eiche mit Sassafrasblättern.

Sie hat gemeinlich Blätter, welche in der Mitte fast bis an die Hauptribbe eingeschnitten, daher dreifach getheilt sind, unten aber spitz ablaufen; Ist aber sehr von Quercus *nigra* unterschieden, wohin sie der Kitter Linne dem Namen nach mit rechnet.

- 8 Quercus *palustris*; foliis lanceolato-denticulatis, denticulis acutis.

Die

254 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Die Zwerg-Sumpfeiche mit Bastasienblätter.

The swamp champain Chesnut oak, The Chinquapin oak.

Die Blätter gleichen denen von der *Quercus rubra*, sind etwas tiefer eingeschnitten, und kleiner, wie denn die ganze Eiche nur niedrig bleibt.

9 *Quercus carolinensis*; virentibus venis muriata. *Catesb.* 21. a.

Carolinische schwarze Eiche.

Great Champain black oak.

Der Ritter Linne rechnet diese mit zu der *Quercus rubra*, sie sind aber unterschieden.

10 *Quercus coccinea*; foliis oblongis pinnato-sinuatis.

Die Scharlach-Eiche.

The scarlet oak.

Deren Blätter kommen denen von den hiesigen am ähnlichsten, sie sind so wie die Stiele und kleinen Zweige etwas rauh; die Adern darin werden im Herbst schön scharlach roth. Sie wächst hoch.

b *Quercus coccinea*; pumila bipedalis, foliis oblongis sinuatis subtus tomentosis. *Gron.* Dwarf mountain read oak.

Scheint eine Varietät zu seyn.

11 *Quercus phellos*; foliis lanceolatis glabris integrifinis. L.

Virginische Eiche mit dem Weidenblatte.

The willow leaved oak. *Catesb.* 16.

Sie

Sie bleibt niedrig, und unterscheidet sich durch ihre länglichste ungetheilte Blätter von allen übrigen Eichen.

- b Quercus *pblelos*; foliis lanceolito-ouatis integrerrimis. Mill.

The Highland Willow oak. Catesb. 22.

Ist eine eben so niedrig bleibende Varietät, mit kürzern ovalen Blättern.

- c Quercus foliis oblongis non sinuatis. Cat. 17.
Gleichfalls eine Varietät.

III. Andere ausländische Eichen.

- 12 * Quercus *humilis*; foliis oblongis obtuse-dentatis, fructibus sessilibus conglomeratis. Mill.

Zwerg-Büschen-Eiche.

Dwarf. oak with galls growing together by pairs, by trees, or in large Clusters.

Wächst in Italien und dem südlichen Theile von Frankreich, ist zart.

- 13 * Quercus *cerris*; foliis oblongis lyrato-pinnatifidis laciniis transversis acutis, subtus tomentosis. L.

Die Burgundische Eiche.

Iron oak with prickly cups and smaller acorns.

Hat kleine, aber dicke, membranöse, Blätter und stachlichte Kelche an den Eicheln.

- 14 * Quercus *esculus*; foliis pinnatifidis, laciniis lanceolatis remotis acutis postice angulatis. L.

Italienische Eiche.

Vulgo, Esculus.

256 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

The cutle leaved italic oak.

- 15 * *Quercus agilops*; foliis ouato-oblongis glabris, serrato-repandis. L.

Levantische Eiche.

Vulgo, Velani, oder Velanida.

Oak with a prickly cup. Mill. T. 214. The gall-bearing oak.

Franz. Roure.

Ist eine derer am stärksten und höchsten wachsenden Eichen, welche die rechten Gallaspel giebt, für unsre Winter aber zu zart ist. Die Eichel wird von dem scharfen schuppichten Kelche größtentheils eingeschlossen. Man findet sie auch in Spanien. Die Früchte mit sammt den Schalen werden bei uns zum Gelbfärben gebraucht.

- 16 * *Quercus molucca*; foliis lanceolato-ouatis glabris integerrimis. L. Rumph. amboin. T. III. S. 56.

Die Moluckische Eiche mit ungetheilten Blättern.

Ist zart.

Alle diese 16 Sorten lassen im Winter das Laub fallen.

IV.immer grüne Eiche.

- 17 * *Quercus ilex*; foliis ouato-oblongis subdivisis serratisque, subtus incanis, cortice integro. L.

Immer grüne Eiche, Stecheiche.

The narrow leaved evergreen oak, The French oak, Holm oak.

Vulgo, Ilex.

Franz.

Franz. Le Chesne verd ou Yeuse.

Sie ist etwas zart, sonderlich so lange sie jung ist, und nimmt leicht vom Frost Schaden. Wenn man Saamen davon aussäet, erfolgen allirley unbeständige Spielarten, woraus andre mehrere Sorten gemacht haben, welche hier anzusühren nicht der Mühe werth ist.

Sie wachsen ziemlich hoch, und geben ein brauchbares Holz.

- 18 * *Quercus gramuntia*; foliis oblongo-ouatis sinuato spinosis, iubtus tomentosis, glandibus pedunculatis. L.

Zimmer grüne Eiche mit dem Hülseblatte.

The Holly-leaved evergreen oak.

Sie ist nicht genugsam von der vorigen unterschieden, wächst bey Montpe'lier.

- 19 * *Quercus suber*; foliis ouato-oblongis indiuisis ferratis subtus tomentosis, cortice rimoso fungoso. L.

Der Korkbaum oder Pantoffelholzbaum.
The Cork Tree.

Aus deren Borke werden die Pröpfe gemacht;
wächst in den südlichen Provinzen von Europa.

- 20 * *Quercus coccifera*; foliis ouatis indiuisis, spinoso-dentatis, vtrinque glabris. L.

Die Kermes-Eiche.

The prickly kermes oak.

Wächst in der Provence, in Languedoc, und in Italien, zu kleinen artigen Stauden mit kleinen glänzenden Blättern von einem

258 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

vortrefflichen grün. Sie giebt das Insect, Kermes genannt, eine Art Galläpfel, womit roth gefärbet wird.

- b *Ilex media cocciglandifera*, *ilici plane suppar*, *folio aquifolii*. *Duham.*

Ist von dem vorigen fast nicht zu unterscheiden, nur daß kein Kermes daran gefunden wird.

- 21 * *Quercus virginiana*; *foliis lanceolato-ouatis integerrimis petiolatis sempervirentibus Mill.*

Virginische immer grüne Eiche.

The live oak.

Hat süße Früchte, welche ein süßes Del geben, auch von den Einwohnern in Virginien gegessen werden.

- 22 * *Quercus sempervirens*; *foliis oblongis sinuatibus obtusis perennantibus, pedunculis glandorum longissimis. Mill.*

Breitblättrige immer grüne Eiche.

Broad leaved evergreen oak.

Wächst auf den Appenninischen Gebürge und in Portugal.

RHAMNOIDES. S. Hippophae.

RHAMNUS.

Unter diesem Namen sind vom Ritter Linne mehrere Geschlechter verbunden worden, als:

- I. Die eigentlich sogenannte Rhamnus; habt mehrere helle Dornen, und Beeren in mehreren Saamenkörnern.

CLIX. I ♀ Rhamnus catharticus; spinis terminalibus, floribus quadrisidis dioicis, foliis ouatis, caule erecto. L. Cramer T. 35.

Breuzdorn, Breuzbeer, Wegedorn,
Wehedorn, Stechdorn, Dinten-
beerstaude, Färberbeere, Rheinbeere,
Schlag-Beere, Hundsbau-m-Holz,
Hirsedorn, Hirschdorn, (Sinngrün)
Blasengrün.

Common- or Purging Buckthorn.

Frantz. Nerprun, Noirprun, ou Bourgue-
pine.

Wächst hin und wieder in Hecken wild; ver-
dient in Plantagen einen Platz, weil es
kleine Beeren in großer Menge trägt,
woraus das Saftgrün bereitet wird, wel-
che bis in den Winter sijzen bleiben, und
den Vögeln, wenn ihnen bey tiefen Schnee
andre Nahrung fehlt, eine angenehme
Speise geben, und solche in die Plantage
locken. An den hiesigen Pflanzen sind die
Blumen ordentlich zwister, flores herma-
phroditi, staminibus quatuor, stylo qua-
drifido.

Mir ist aber auch ein anderer Baum unter dem
Namien Rhamnus inermis geschickt worden,
welcher nichts als männliche Blumen hat;
welche so wie der ganze Baum jenen völlig
gleichen, so daß auch die kleinen Zweige
sich in Stacheln endigen; alle Blumen
aber sind unfruchtbar. Ob es dagegen
andre Pflanzen mit blos weiblichen Blu-
men giebt, ist mir unbekannt.

260 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 2 Rhamnus *infectorius*; spinis terminalibus, floribus quadrifidis dioicis, caulis pro-cumbentibus. L. Rhamnus *minor*. Mill.

Zwerg-Breitdorn.

Dwarf Rhamnus, The lesser Buckthorn.

Wächst in Spanien, Frankreich und Italien, unterscheidet sich von jenem in den Blumen und bleibt kleiner.

- 3 Rhamnus *saxatilis*; spinis terminalibus, floribus quadrifidis hermaphroditis. L. Jacq. Vindob. p. 212.

In Österreich.

Kommt dem Rhamno *cathartico* ähnlich, wächst niedrig und hat mehr Stachln.

- 4 Rhamnus *oleoides*; spinis terminalibus, foliis oblongis integerrimis. L.

Aus Spanien.

Gleicht gleichfalls dem ersten, die Blätter aber denen von der Olea; die Beeren wachsen einzeln.

- 5 * Rhamnus *pentaphyllus*; spinis terminalibus, foliis ternatis quinatisque. Jacq. Observ. II. p. 17.

Aus Sicilien.

- 6 ♀ Rhamnus *longifolius*; foliis lanceolatis, floribus axillaribus. Mill.

Schmalblättriger Breitdorn.

Smaller purging Buckthorn.

Wächst in Spanien und Italien.

Ist vielleicht nur eine Varietät.

- 7 Rhamnus *lycioides*; spinis terminalibus, foliis linearibus. L.

Buchsborn.

In

In Spanien.

Hat schwarze Beeren.

- 8 Rhamnus *alpinus*; inermis, floribus dioicis, foliis duplicato - crenatis. L. Rhamnus *inermis*. Hall.

Bey Wien, Regensburg, und im Elsaß.

- 9 *Rhamnus *lineatus*; inermis, floribus hermaphroditis, foliis ouatis lineatis repandis, subtus reticulatis. L.

Chinesischer Rhamnus oder Bastard-Jasmin.

- 10 Rhamnus *scandens*; Hill. Hort Kiew.

Carolinischer schlingender Rhamnus.

- CLX. II. Frangula.

Haben Beeren mit zwey Saamenkörnern, und keine Stacheln.

- I FR. R. Frangula *alnus*; inermis, floribus monogynis hermaphroditis, foliis integerimis. L. Cramer T. 43.

Faulbeeren, Faulbaum, Pinnholz, Zapfenholz, Ahlkirsche, Spörgelbeerstaude, Elsebaum, schwarze Erle, Sprecken, Spricker, schwarze Schießbeere, wilde Birrschen, Läuseholz, Läusebaum, deutscher Barberbaum, Hundsb Baum, Grindholz, Pulverholz.

Berry bearing Alder.

Franz. Bourdaine ou Aulne noir baccifere.

Wächst aller Orten in Hecken, die aus dessen Holz gebrannte Kohlen werden vorzüglich zum Pulver gelobt, daher man sie auch Schiesbeeren nennt.

262 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- b. Frangula oris foliorum serratis. Hall.
Eine Varietät mit breitern und rauhern
Blättern.
2. ♫ R. Frangula latifolia; foliis lanceolatis ru-
gosis. Mill.
Breitblättrige Faulbeeren.
3. ♫ R. Frangula rotundifolia; foliis ouatis ner-
vosis. Mill.
Rundblättrige Faulbeeren.
Sind vielleicht beydes Varietäten.
4. R. Frangula americana; foliis oblongo-oua-
tis neruosis glabris. Mill.
Americanische Faulbeeren.
5. R. Frangula pumila; inermis repens, flori-
bus hermaphroditis, foliis serratis. L.
Faulbeeren vom Berge Valdo.
Wächst aus den Steinfelsen.
- CLXI. III. ALATERNUS.
Haben Beeren mit drey Saamenkörnern.
1. * R. Alaternus phyllica; foliis ouatis, margi-
nibus crenatis glabris. Mill.
Common Alaternus; The broad leaved Ala-
ternus.
- b. Alaternus aurea, foliis e luteo variegatis.
- c. Alaternus argentea, foliis ex albo variegatis.
2. * R. Alaternus glabra; foliis subcordatis serra-
tis glabris. Mill. T. 16. 1.
The Staff tree, or Celastrus.
3. * R. Alaternus latifolia; foliis ouato-lanceo-
latis integerrimis glabris. Mill.
4. * R. Alaternus angustifolia; foliis ouato-lan-
ceolatis profunde serratis glabris. Mill.
The

The narrow jagged leaved Alaternus, Cut-leaved Alaternus.

b Alaternus angustifolia, limbis aureis.

Sind artige immer grüne Stauden.

CLXII. IV. PALIURUS: mit spitzigen doppelten Stacheln.

1 *Rhamnus paliurus; aculeis geminatis, inferiore reflexo, floribus trigynis. L. Paliurus *spina Christi*. Mill.

Christdorn.

The Christ's Thorn.

Franz. Porte Chapeau; Weil der Saamen einem Huth gleichet.

Wächst im Herzogthum Kranz.

2 *Rhamnus Zizyphus; aculeis geminatis, altero recurvo, floribus digynis. L.

Wilde Brustbeerlein.

3 *Rhamnus *spina Christi*; aculeis geminatis rectis, foliis ouatis. L.

Können alle drey in Frankreich draußen erhalten werden, wenn man sie genugsam verwahrt, nicht aber bey uns, wiewol sie gar gelinde Winter vertragen.

CLXIII. 1 RHODODENDRON *birsutum*; foliis ciliatis nudis, corollis infundibuliformibus. L.

Bergröselein.

The hairy alpine Dwarf Rose-bay.

2 Rhododendron *ferrugineum*; foliis glabris subtus leprosis, corollis infundibuliformibus. L. Jacquin Obsl. T. 16.

Smooth alpine dwarf Rosebay (Sweet mountain Rose.)

Sind beydes niedrige, auf den Alpen, vornehmlich in Österreich und Italien wachsende, schön blühende, Stauden, welche aber nicht gut anzusehen sind.

- 3 Rhododendron *chamaecistus*; foliis ciliatis, corollis rotatis. L.

Wächst eben daselbst.

- 4 Rhododendron *maximum*; foliis nitidis ovalibus, obtusis venosis, margine acuto reflexo, pedunculis unifloris. L. Haid. T. 66. Catesb. III. T. 17.

Wächst in Virginien, die Blätter gleichen denen von Kirschblütheeren.

- CLXIV. RHODORA *canadensis*. L. Chama-hododendron. Dubam.

Eine niedrige, Canadensische, schön blühende Staude.

- CLXV. 1 RHUS *coriaria*; foliis pinnatis, obtusiuscule-serratis ovalibus, subtus villosis. L.

Der Gerberbaum, Färberbaum Hirschhorn-Hirschfelsenbaum, Sumach, (Schlingbaum) Eßigbaum.

The Elm leaved Sumach.

- 2 Rhus *typhinum*; foliis pinnatis lanceolatis argute serratis, subtus tomentosis. L.

Americanischer großer Sumach.

Virginia sumach, or Stag's horn.

Ist vielleicht nur eine Varietät von dem vorigen gehenden; hat schöne, bunt gestreifte, aber weiches Holz.

- 3 Rhus *glabrum*; foliis pinnatis serratis lanceolatis, utrinque nudis. L. Dill. Elth. T. 243.

Der

Der glatte Sumach aus Neu-England.
The new England Sumach.

**In Canada Vinaigrier, der Essigbaum
genannt.**

Nach dem Kalm werden die sauren Beeren
davon in America von den Kindern ohne
Schaden gegessen. Er wächst daselbst zu
einem dicken Baum.

- 4 Rhus *carolinianum*; foliis pinnatis serratis
lanceolatis subtus incanis, panicula com-
pacta. Mill.

Carolinischer Sumach.

The Carolina scarlet Sumach.

- 5 Rhus *canadense*; foliis pinnatis, obsolete ser-
ratis lanceolatis, vtrinque glabris, pani-
cula composita. Mill.

Canadensischer Sumach.

Canada Sumach, The smooth Canada Sumach.

Sind beydes vielleicht nur Varietäten.

- 6 Rhus *copallinum*; foliis pinnatis integerrimis,
petiolo membranaceo articulato. L. Dill.
Eth. T. 292.

Sumach mit geflügelten Stielen.

Narrow leaved Sumach, Beech Sumach with
Lentiscus leaves.

- 7 Rhus *jauanicum*; foliis pinnatis ouatis acu-
minatis serratis, subrus tomentosis. L.

Chinesischer Sumach.

Alle sieben Sorten wachsen zu mittelmäßigen
Stauden oder kleinen Bäumen. Der
zweyte wächst am stärksten.

- 8 Rhus *Cotinus*; foliis simplicibus obouatis. L.
Der Parükenbaum. (Färberbaum.)

The venice Sumach , or Coccygria.

Franz. Le Fustet.

Vulgo , Cotinus.

Wächst schon in den südlichen Provinzen von Deutschland, u. hat im äußerlichen Wachsthum nichts ähnliches mit den vorigen.

Die übrigen Sorten von Sumach sind afro-canische weichliche Stauden.

CLXVI. II. TOXICODENDRA. Mill. welche besondere männliche und weibliche Blumen, auch glatten plattgedruckten gereifeten Saamen haben.

1 Rhus *Toxicodendron*; foliis ternatis, foliolis petiolatis angulatis pubescentibus, caule radicante. L. *Toxicodendrum pubescens*. Mill.

Wolligter Giftbaum.

The hairy tree leaved Poison - tree : or Poison Oak.

Auf französisch Herbe aux puces , weil der Saft davon, wenn er auf die Haut kommt, rothe Flecken veranlaßt.

2 R. *Toxicodendron radicans*; foliis ternatis, foliolis petiolatis ouatis nudis integerrimis, caule radicante. L. *Toxicodendron vulgare*. Mill.

Vulgo , *Toxicodendron triphyllum glabrum*. The smooth treeleaved Poison - tree.

3 R. *Toxicodendron glabrum*; foliis ternatis, foliolis ouato - lanceolatis glabris, caule erecto fruticoso. Mill. Dill. Elth. T. 291.

4 R. *Toxicodendron crenatum*; foliis ternatis, foliolis ouatis crenato - dentatis glabris. Mill.

5 R.

- 5 R. *Toxicodendron volubile*; foliis ternatis, foliolis ouatis inciso-serratis glabris, caule volubili radicante. *Mill.*

Poison tree with a twining Stalk.

- 6 R. *Toxicodendron serratum*; foliis saepius ternatis, foliolis oblongo-ouatis rugosis serratis, caule radicante. *Mill.*

Treeleaved Poison tree with a rooting Stalk, great Toxicodendron. *Catesb.* 40.

Sind sämmtlich niedrige Stauden.

- 7 R. *Toxicodendron Vernix*; foliis pinnatis integerrimis, petiolo integto æquali. L. *Toxicodendron pinnatum*. *Mill.*

Die Gift-Esche.

The true Varnish Tree, Schwamp Sumach, Poison-Ash.

Franz. Le Vernis.

Der Saft von diesem Baume hat etwas giftiges an sich, so daß man in America nach des Balms Erzählung leicht davon aufschwelt. Bei uns ist seine Kraft weniger merklich.

Nach des Millers Zeugnis geben die Hölzer von allen Toxicodendris beym Verbrennen einen schädlichen und wol gar tödtlichen Dampf.

- 8 R. *Toxicodendron altissimum*; foliis pinnatis sessilibus, lobis acuminatis. *Mill.*

Der unechte Chinesische Firnisbaum.
The spurious Vernice-Tree.

RIBES.

Darunter gehören zwey, sonst unterschiedene, -Geschlechter.

268 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

CLXVII. I. RIBESIA ohne Stacheln.

1 ♀ *Ribes rubrum*; inerme, racemis glabris pendulis, floribus planiusculis. L. *Dubam*. Arbr. fr. T. I. p. 266. P. I.

Gemeine Johannisbeeren, Johannis- trauben, Rübzelstaude.

Sweet alpine Currants. Red-Currants, Red Gooseberries.

Franz. Le Grosseiller rouge, grosseilles à grappes. *Dubam*. Arbr. fruit. T. I. p. 266. Pl. I.

b *Ribes foliis ex luteo variegatis*.

c *Ribes foliis ex albo variegatis*.

d *Ribes fructu albo, foliis ex albo variegatis*.

S. Hausv. Th. III. S. 428.

Sind Varietäten.

2 ♀ *Ribes alpinum*; inerme, racemis erectis, bracteis flore longioribus. L. *Cramer* T. 38.

Strausbeere, der Corinthenbaum, wilde Johannisbeere, Rechbeere.

The sweet alpine Currants, Groseberry-leaved Currant.

Wächst in hohen Gebirgen an Steinfelsen, da dessen Zweige herunter hängen. Bey mir in den Gärten an der Sonne wächst die Staude nicht über zwey bis drey Schuh hoch, und bringt nie reife Früchte; Ich habe aber gesehen, daß sie im Schatten unter andern Bäumen acht bis neun Schuh hoch gewachsen ist.

3 ♀ *Ribes nigrum*; inerme, racemis pilosis, floribus oblongis. L.

Gicht-

Gichtbeere, Albeerstrauch, Bock-beeren, schwarze Johannisbeeren, Wendelbeere, schwarze Zeitbeere.
Aalbesing vom holländischen Aalbesien.
Fritsch.

Black currants, Squinanci-berries.

Franz. Cassis, Poivrier, Grosseiller à fruit noir.

S. Haussv. Th. III. S. 433.

4 Ribes *americanum*; inerme, racemis glabris, floribus campanulatis. Mill. Dubam. Arbr. fruit. T. I. p. 268.

Americanische schwarze Johannisbeere.

American black currant.

Aus Pensylvanien; hat viel ähnliches mit den Gichtbeeren. Die Früchte sind unschmackhaft, daher die Straude nichts besonders hat, außer der Seltenheit.

CLXVIII. II. GROSSULARIAE mit Stacheln.

1. FR. Grossularia *Vua crispa*; ramis aculeatis, baccis glabris, pedicellis bractea monophylla. L.

Wilde Stachelbeeren, welsche Erbsen, Großalbeeren.

Wild prickly Gooseberry.

Franz. Le Grosseiller épineux sauvage.

2. FR. Grossularia *hirsuta*; ramis aculeatis, petiolorum ciliis pilosis, baccis hirsutis. L.

Garten Stachelbeeren, Klosterbeeren, Rauhbeeren.

b Gros.

270 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- b Grossularia fructu rotundo maximo virescente. *H. anglic.* p. 37. *Duham.* arbr. fruit. T. I. p. 272. Pl. II.
- c Grossularia sativa, foliis flauescentibus.
- d Grossularia sativa, foliis ex luteo variegatis. Sind Varietäten.
- 3 ♀ R. Grossularia *reclinata*; ramis subaculeatis, pedunculis bractea triphylla. L.
Prickly Gooseberry with a dark purplish fruit.
- 4 R. Grossularia *oxycanthoides*; ramis undique aculeatls. L. *Dill. Elth.* p. 166. T. 139.
Canadensische Stachelbeeren.
Hudson bay Gooseberry.
Hat kleine glatte Beeren mit purpurfarbenem Saft, und häufige aber weiche Stacheln.
- 5 R. Grossularia *Cynosbati*; aculeis subaxillari- bus, baccis aculeatis racemosis. L.
Stachelbeeren mit stachlichen Früchten aus Canada.
Currant with prickly berries.
Le Grosseiller épineux à fruit en grappes.
- 6 R. Grossularia *digica*.
Dieser Art gedenket *Duhamel Arbr. fruit.*
T. I. S. 272.
- CLXIX. I ROBINIA *pseudeacacia*; pedunculis racemosis, foliis impari-pinnatis. L.
Americanischer Schotendorn, (Wunderbaum, Rupp.)
The bastard acacia.
Vulgo, Pseudo-acacia.
Wächst zu einem ziemlich hohen Baum, hat aber brüchiges Holz. Treibt stark aus der Wurzel;

Wurzel; Schickt sich gut vor den Fenstern, indem die Blätter ein angenehmes Grün haben, die Zimmer nicht so sehr verfinstern als die Linden, und kein Ungeziefer nähren.

- 2 *Robinia echinata*; pedunculis racemosis, foliolis impari pinnatis, leguminibus echinatis. Mill.

Schotendorn mit stachlichen Schoten.

American Acacia with a prickly pods.

Wächst fast eben so hoch als der vorige; hat aber kürzere und dicke Stacheln, auch breitere Blätter; Unterscheidet sich vornehmlich in den stachlichen Schoten; die Blumen sind weiß.

- 3 *Robinia hispida*; ramis axillaribus, foliis impari pinnatis, caule inermi hispido. L.

Rothblühender Schotendorn.

The scarlet flowering Locust-tree, or the Raspberry plant. Mill. T. 344. Cat. III. 20.

Giebt mit seinen schönen purpurfarbenen Blumen ein schönes Ansehen, und verdient bekannter gemacht zu werden; Die Zweige sind über und über mit rothlichen weichen Stacheln besetzt.

- 4 *Robinia caraganna*; pedunculis simplicibus, foliis abrupte-pinnatis. L.

Siberischer Erbsenbaum.

Tree-like Aspalatus.

Wächst zu einem kleinen Baum, kommt aus Siberien, hat einzelne gelbe Blumen, und ward vor einigen Jahren, als ein neuer, mit großen Nutzen anzugiehender, Baum empfoh-

empfohlen. Er schlägt früh aus, und zeigt schon mit Ende des Aprils die Blumen, verliert aber auch dagegen schon mit Ende des Sommers die Blätter, welche eine lichtgrüne Farbe haben, und etwas rauh sind. Sein Saamen soll als Erbsen gegessen werden können, er ist aber klein, und in jeder Schote sitzen einzelne Körner, welche zum Gebrauch zu sammeln, nicht der Mühe werth seyn würde.

- 5 *Robinia frutescens*: pedunculis simplicibus, foliis quaternis subpetiolatis. L.

Siberischer Aspalatus mit gleichsam vergoldeter Borke.

Shrubby Aspalatus with a golden bark.

Eine artig blühende, sieben bis acht Schuh hoch wachsende Staude, hat unten an dem Ende des Stiels von den Blättern einen kleinen weichen Stachel.

- 6 *Robinia pygmaea*; pedunculis simplicissimis, foliis quaternis sessilibus. L.

Zwerg Aspalatus.

Smaller shrubby Aspalatus with a yellow bark.

Eine kleine Knie hohe Staude, ist im Wachsthum der vorigen sehr ähnlich, nur daß sie niedrig bleibt, und mehrere Stacheln hat.

- 7 **Robinia violacea*; racemis pedicellis bifloris, foliis impari-pinnatis. L.

- 8 **Robinia mitis*; racemis pedicelli ternis, foliis impari-pinnatis, caule inermi. L.

Sind beydes zarte ins Gewächshaus gehörende Stauden.

CLXX. ROSA.

The Rose Tree.

Franz. Le Rosier.

Das Geschlecht der Rosen ist eines von denjenigen, welche unzählige Spielarten haben, worunter sich schwerlich bestimmen lässt, welche davon beständige und besondere Sorten, oder aber nur zufällige Varietäten sind.

Da sie unterdessen größtentheils durch ihre prächtige, schön in die Augen leuchtende, und angenehm riechende, Blumen eine Pflanzung vorzüglich zieren; so ist es nöthig, sich die bekannten Sorten zu bemerkken, um so mehr, da sie beständig bleiben, und sich fortpflanzen, einige auch etwas vorzügliches haben, und man hingegen an die schlechtern, oder welche bekanntlich nur Spielarten sind, oder gar bey uns wild angetroffen werden, nicht leicht Kosten anwenden, noch ihnen Plätze einräumen wird, welche besser angewandt werden können. Ich werde daher die mir bekannten Sorten sammlich anführen, damit ein jeder sich die besten darunter auswählen könne, und sich nicht etwa, wie mir dergleichen Exempel bekannt sind, aus England oder Holland mit Kosten die ganze Sammlung von Rosen kommen lasse, da er denn alle und jede Spielarten, auch die in allen Hecken wild wachsende Rosen theuer bezahlen muß, und am Ende wenig Arten mehr finden wird, als die er bey sich in

allen Gärten und bei jedem Gärtner erhalten könnte.

- 1 **R** O S A *canina*; germinibus ouatis, pedunculisque glabris, caule petiolisque aculeatis. L. Cramer T. 36. Blackw. T. 8.
Die gemeine wilde Rose, Heckenrose, Hundrose, Buttlerose, Haghott, Hagerose, Hornrose.

The wild Briar, Dog-Rose, or Hep-tree.
 Franz. Rosier sauvage, Gratecul.

Wächst in allen Hecken und Büschen; Hat gemeinlich weiße Blumen ohne Geruch, wiewol der Ritter Linne ihr odorem gratissimum besiegelt; Zu Zeiten findet man sie auch mit hell fleischfarbenen, oder mit röthlichen Blumen. Die Zweige sind mit großen dicken, weißen, krummen, Stacheln besetzt. Die Blätter findet man oft als mit einem gelben Roste bedeckt. Die Früchte fallen aus dem ovalen in das Kegelförmige, sind schön roth, und werden Hagebutte, Hagenbutte, Hahnenbutte, Haynbutte, Hüsen, Hiefe, Wiepe, Wiebgen, Haghisten, Hatschapetsche, Hahnhörrgen, Hiffren, Kunz, Schlaftung, (Arschkligeln) vom Französischen Gratecul, Lonic.) genannt. An dieser Sorte wachsen vornemlich die Schlapfeln, wiewol man sie auch an andern Arten findet.

- 2 **R** o s a *spinosissima*; germinibus globosis glabris, pedunculis hispidis, caule petiolisque aculeatis. L.

Erd- Dunen- Feld- oder Haberrosen.

The burnet - leaved Rose.

Wachsen neben den Feldern und in Hecken,
bleiben niedriger als die vorigen, und kriechen
mehr auf der Erden weg. Die Blumen
sind mehrentheils weiß und riechen,
die Blumenblätter sind ungetheilt, und
die Früchte beynahe Kugelrund.

b Rosa *spinosissima*; foliis ex luteo & viridi eleganter variegatis.

c Rosa *spinosissima*; floribus variegatis.

Sind Varietäten.

d Rosa spinis recurvis, foliis glabris septenis,
calycibus tomentosis, segmentis subpin-
natis, tubis longis barbatis, Hall. Helvet.
nr. 1102.

Sollte nach der Beschreibung eine verschie-
dene, weiß blühende Art seyn, welche ich
nicht kenne. conf. Fuchs. p. 650.

3 Rosa *eglantaria*; germinibus globosis, pe-
dunculisque glabris, caule aculeis sparsis
rectis, petiolis scabris, foliolis acutis. L.

Die Weinrose, Engeltierrose, wohl-
riehende Rose.

The sweet Briar, or Eglantine.

Franz. Eglantier odorant.

Treibt gerade, sehr stachlichte Zweige, mit
rauen Blättern, welche mit kurzen röh-
lichen Härgen besetzt sind. Die Blätter
haben im Anfange des Frühjahrs einen
starken angenehmen Geruch, welcher dies-
ser Art einigen Vorzug giebt; Man fin-
det sie auch seltener. Es scheint, daß man

eben dieses Geruchs wegen zu Zeiten mit der gelben Rose (27) verwechselt, deren Blätter eben auch riechen; indem der Ritter Linne und Leyser Fl. Hal. p. 91 dieser Weinrose gelbe Blumen geben, da sie doch weifrothlicht sind. Die Früchte sind rund, glatt, und werden zuletzt schwarz.

- b Rosa eglanteria flore dupli. Park.
The double blush sweet-briar.
- c Rosa semperuirens.
The evergreen Sweet-briar.
Sind Varietäten.
- 4 ♀Rosa villosa; germinibus globosis aculeatis,
pedunculis hispidis, caule aculeis sparsis,
petiolis aculeatis, foliis tomentosis. L.
Große Hanebutten. Hausvat. Th. III.
S. 524.
The greater apple bearing Rose.
Soll auch hin und wieder, sonderlich in Engelland wild wachsen, wird bey uns wegen der großen fleischigten Früchte, welche zum Einmachen dienlich sind, in Gärten gezogen.. Die Kugel runden, über und übstachlischen, Früchte unterscheiden sie von andern Rosen. Die Blumen sind hellroth
- 5 Rosa inermis; caule inermi, pedunculis hispidis, calycis foliolis indiuisis, fructibus oblongis. Mill.
Zweyblumige Rose ohne Stacheln.
Wächst in der Schweiz, in Oesterreich un
Crain.
Treibt viele gerade dünne Zweige aus der Wurzel ohne Stacheln; wenigstens sijen nu
gan

ganz selten hier oder da einzelne Stacheln. Die Blätter sind lang, schmal, glatt, dünne. Jedesmal an der Spitze der Zweige kommen zwei einzelne hellrothe Blumen, diesen folgen lange aus dem ovalen pyramidenförmige Früchte. Die Blätter der Blumendecke sind ungelheilt; Sie blühet früh im Frühjahr zum ersten und nachher im August zum zweytenmal, ohne jedoch sodann Saamen anzusezen.

- b Rosa *alpina*; germinibus globosis, pedunculis subhispidis, caule inermi. L.

Soll nach denen vom Ritter beygefügten Synonimis die nemliche seyn; jene aber hat keine runde Früchte, die Stengel daran sind auch nicht stachlicht.

- 6 Rosa *moschata*; caule aculeato scandente, foliolis senis glabris, floribus umbellatis.
Miller.

Die Bisamrose, Mückrose.

The greater Musk Rose.

Wächst zehn bis zwölf Schuh hoch. Die grünen Zweige sind mit kurzen dicken Stacheln besetzt; die weißlichen Blumen wachsen Büschelweise, und haben einen Bisamgeruch. Man hält diese Art weichlicher als die übrigen.

- b Rosa *moschata* flore simplici.

- c Rosa *moschata* minor flore pleno.

Sind Varietäten.

- 7 Rosa *alba*; germinibus ouatis glabris, pedunculis hispidis, caule petiolisque aculeatis

278 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Weisse gefüllte Rose.

Common great white Rose.

Ist die gemeine weise Rose, und vielleicht nur eine Varietät von der Rosa spinosissima, wiewol der Ritter sie als eine besondere Art anerkennet.

b Rosa alba minor.

The small white Rose.

c Rosa candida semiplena.

The lese double white Rose.

Sind Varietäten.

8 Rosa scandens; caule aculeato, foliis perennibus, flore odorato. Mill.

Italiānische kletternde Rose.

The climbing Rose.

Treibt, wenn sie angebunden, und ihr geholzen wird, bis zwölf Schuh lange Schüsse mit röthlichen Stacheln. Die Blätter sind hellgrün, und bleiben durch den Winter sijen. Sie bringet weise einfache, stark riechende Blumen, fängt im Junius an zu blühen, und fährt einen großen Theil vom Sommer damit fort.

Die Früchte sind klein, rund, und stachlisch.

9 Rosa semperuirens; germinibus ouatis pendunculisque hispidis, caule petiolisque aculeatis. L. Dill. Elt. T. 245. f. 317.

Immer grüne Rose.

The evergreen Muskrose.

Kommt aus Spanien, soll nach dem Jacquin auch bey Wien wachsen. Treibt sechs Schuh hohe Schüsse mit grüner Borke und weißen Stacheln. Die Blätter sind

sind zugespitzt, von hellgrüner Farbe, welche, da sie den Winter über nicht absallen, dieser Staude einen Vorzug geben. Die einfachen weißen stark riechenden Blumen kommen Büschelweise im August, und fahren fort bis im October.

10. ♀ *Rosa foecundissima*; germinibus globosis, pedunculis calyceque nudis, calycis foliolis indiuisis, foliis septenis glabris lanceolato-oblongis, aculeis geminis axillaribus.

So nerne ich eine bey Steyerberg wild gesfundene Rose mit kleinen sehr gefüllten rothen Blumen ohne Geruch. Sie treibt stärker als eine der übrigen aus der Wurzel, und wächst stark um sich. Sie wächst, wenn sie in gutem Erdreiche steht, zu der Höhe von zehn, zwölf bis vierzehn Schuh. Die Borke der Zweige ist schön hellstroh; die Stacheln daran kommen allemal paarweise unter dem Anfange eines jeden Blätterstiels. Die Blätter sind längslicht, glatt, und röthlich. Sie ist eine derer am ersten blühendenz; die Blumen kommen einzeln, die Früchte sind rund, die Einschnitte der Blumendicke endigen sich in ein grün Blättchen.

Vielleicht ist des Leyfers *Rosa umbellata*, Fl. Hall. 92. die nemliche.

11. *Rosa carolina*; germinibus globosis hispidis, pedunculis subhispidis, caule aculeis stipularibus, petiolis aculeatis. L. Dill. Eltb. T. 245. f. 316.

Carolinische Sumpfrose.

The swamp- or Marsh Rose.

Diejenige Rose, welche ich unter dem Namen der Carolinischen Sumpfrose aus americanischen Saamen gezogen habe, kommt mit dem Linneschen Charakter nicht völlig überein, daher ich zweifelhaft bin, ob es die nämliche oder eine neue Sorte sey.

Die meinige gleicht im Wachsthum der vorigen, daher ich sie damit verbinde; Sie treibt auch viele gerade rothe Zweige aus der Wurzel, aber nicht so hoch; unter jedem Blatte sitzen zwei Stacheln. Derer Blättchen, welche doppelt gesäget sind, duplicito-serrata, sitzen sieben an einem Stiele. Die Blumen kommen spät im Herbst an den Spizien der Zweige in Büscheln, haben aber keinen merklichen Geruch; Ihnen folgen kleine runde bräunliche Früchte; Die Einschnitte der Blumentecke sind ungetheilt. Die späten Blumen geben ihr einen Werth.

- 12 Rosa *virginiana*; inermis, foliis pinnatis, foliolis ouatis serratis utrinque glabris, calycis foliolis indiuisis. Mill.

The wild Virginia Rose, The Royal Virginia Rose with greater Burnet leaves.

Kommt aus Nordamerica.

Hat wenige einzelne Stacheln, wächst bis sechs Schuh hoch; die Blätter sind länglich, unten weißlich, an den Kanten tief gesäget. Die jungen Zweige sind purpurfarben; Die Blumen kommen einzeln,

sind

find ohne Geruch; Die Einschnitte der Blumendecke sind ungetheilt.

- 13 Rosa *pimpinellifolia*; germinibus globosis, pedunculisque glabris, caule aculeis sparsis rectis, petiolis scabris, foliolis acutis.
L. Rosa *scotica*; Mill.

Kleine Pimpernell-Rose.

The burnet leaved scotch Rose.

Ist eine der kleinsten, wächst selten über Knie hoch, die Blätter sind klein und glatt, und gleichen dem Pimpernell; die Zweige sind mit vielen gelben Stacheln besetzt; die Früchte sind groß, kugelrund, glatt und schwarz.

- b Rosa *pimpinellifolia* flore albo.

Gehört vielleicht oben zu der zweiten Art.

- 14 Rosa *repens*; foliolis septenis lanceolato-acutis, petiolis spinosis.

So nenne ich eine in Franken im Ißgrunde gefundene artige Rose, welche niedrig auf der Erden wegfriechet, und schöne große hochroth leuchtende Blumen hat, denen runde scharfe Früchte folgen. Die Blätter sind glatt, länglich und membranous.

Ich vermuthe, daß die Rosa *rupestris*, Crantz Austr. p. 32, und Rosa *pumila rubra austriaca*, Park. die nemliche sey.

- 15 Rosa *hispida*; spinosissima, pedunculis germinibusque hispidis, foliis obouatis ternis vel quinis glabris obtuse-serratis, foliolis calycis florem superantibus.

Ist eine andre von mir neben der vorigen in Franken gesammlete besondre Art, welche

schöne dunkel purpurfarbene, wie ein Sammet scheinende, Blumen hat, die Einschnitte der Blumendecke haben zwey ästige Anhänge, die Früchte sind oval und stachlisch: Sie wächst nicht über zwey bis drey Schuh hoch.

Vermuthlich ist Rosa austriaca, Crantz p. 36. die nemliche.

- 16 Rosa cinnamomea; germinibus globosis pendunculisque glabris, caule aculeis stipularibus, petiolis subinermibus. L.

Die Zimmet-Rose.

The cinnamon Rose.

Wächst vier bis fünf Schuh hoch; pflegt am ersten von allen Rosen zu blühen. Die Blume ist zwar nur klein, aber von einer angenehmen ins purpur fallenden Farbe, und riechet nach Zimmet. Die Zweige haben eine röthliche Borke, und wenige Stacheln. Die Blättchen sind unten wollig, und die Einschnitte der Blumendecke ungeheilt.

- b Rosa cinnamomea; duplex.

Man hat diese Rose einfach und gefüllt, die letztere aber wird nur in den Gärten gezogen.

- 17 Rosa belgica; caule aculeato, foliis subtus hirsutis, calycibus semipinnatis villosis. Mill.

Die blaße niedcrländische Rose.

The blush belgick Rose.

Franz. Rosier de grece à fleur rouge.

Wächst

Wächst bis vier Schuh hoch, hat einen stachlichen Stamm; die Blättgen sind flach gesäget und unten rauh, die Stengel an den Blumen und die Früchte sind nicht stachlich, aber rauh. Sie bringt häufige, nicht stark gefüllte, und sich nicht völlig austhuende, Blumen von mittelmäßigen Gerüche, welche auf die vorhergehenden folgen.

b Rosa belgica flore rubro.

The red belgick Rose.

Ist eine Varietät mit etwas dunklern Blumen.

18 Rosa damascena; caule aculeato, pedunculis hispidis, calycibus pinnatifidis hirsutis.
Mill.

Damascener Rose.

The Damask Rose.

Treibt acht bis zehn Schuh hohe Schüsse mit grüner Borke und kurzen Stacheln. Die Blättgen, deren fünf an jedem Stiele sitzen, sind oben grün und unten weiß, an den Kanten gemeiniglich bräunlich. Sie folget im Blühen auf die vorhergehende; die rothen Blumen sind nicht stark gefüllte, haben aber einen starken Geruch. Die Blumenstengel und Früchte sind mit stachlichen Haaren besetzt; die Früchte sind länglich.

b Rosa damascena flore simplici.

c Rosa damascena flore albido.

The white Damask Rose.

d Rosa - - -

Mrs Hart's Rose.

Sind Varietäten.

e Rosa

e Rosa omnium calendarum.

Die Monat-Rose.

The Monthly Rose.

Blühet durch das ganze Jahr, will aber,
wenn sie gut blühen soll, in freier Luft
uneingeschränkt stehen.

f Rosa omnium calendarum flore albido.

The white Monthly Rose.

g Rosa omnium calendarum variegata.

The striped Monthly Rose.

h Rosa prænestina; variegata plena. H. Eyst.

Rosa basilica ex albido colore & rubello
varia. Dubam. Mill. T. 221. 2.

Dic bunte Rose.

The York, en Lancaster Rose.

Wird von Miller als eine Varietät mit hies-
her gerechnet, scheint aber doch unterschie-
den zu seyn.

19 Rosa incarnata; caule inermi, pedunculis
aculeatis. calycibus semipinnatis. Mill.

Die Incarnat-Rose.

The Maidens blush Rose.

Ist einfach, und vielleicht die Stamm-Mut-
ter von einer oder anderer der übrigen ge-
füllten Gartenrosen. Sie treibt vier
Schuh hohe Zweige ohne Stacheln, das-
gegen haben die Blumenstengel kleine Sta-
cheln. Die Blättchen sind unten rauh.
Die Einschnitte der Blumendecke haben
Anhänge, die fünf Blumenblätter sind
groß und breit.

20 *Rosa prouincialis*; caule petiolisque aculeatis, foliis subtus villosis, calycibus semi-pinnatis hispidis. *Mill.*

**Die Provenzer Rose, Provinz-Rosen,
Knopf-Rosen, Kohl-Rosen.**

The prouince Rose, The Cabbage Rose.

Ist eine der bekanntesten und gewöhnlichsten rothen Gartenrosen, welche wegen des starken Geruchs am mehrsten geachtet wird, die Blumenblätter schliessen fest über eins ander, und geben der Blume die Gestalt eines Kohlkopfs, daher sie im englischen the Cabbage Rose, die Kohlrose genannt wird.

b *Rosa prouincialis major*, flore pleno ruberrimo. *H. angl. T. 18.*

Scheint nicht von der vorigen unterschieden zu seyn.

c *Rosa majalis*. *Boerb.*

Die Mey-Rose, kleine Provinz-Rose.

Ist eine Varietät mit kleinern Blumen, welche früh im Jahre hervor kommen, daher man sie, um im Winter Rosen zu haben, in den Gewächshäusern und Stuben zu treiben pflegt; Sie erfordert aber östere und viel Luft, wenn sie blühen soll.

21 *Rosa myscosa*; caule petiolisque aculeatis, pedunculis calycibusque pilosissimis. *Mill.*

H. Angl. 18.

Die Mostrose.

The Mosh prouence Rose.

Ist vermutlich nur eine Varietät von der vorhergehenden. Die Früchte sind kürzer und

und dicker, anben mit langen klebrichten weichen Stacheln, gleich Haaren oder einem Moste bedeckt. Sie unterscheidet sich dadurch von andern Rosen, daß sie fast gar keine Ausläufer aus der Wurzel treibt; daher sie denn schwer zu vernichten ist.

- 22 *Rosa centifolia*; germinibus ouatis pedunculisque hispidis, caule hispido aculeato, petiolis inermibus. L.

Centifolien-Rose.

The Dutsh hundred leaved Rose.

Diejenige Art, welche ich nach dem Miller unter diesem Namen verstehe, und auf welche der Linnesche Character nicht recht paßt, treibt vier Schuh hohe, stachlichte, Schüsse aus der Wurzel; an einem Stiele sitzen drey oder fünf Blätgen. Die Blumenstengel sind mit kurzen braunen Haaren besetzt. Die Blumen sind platt, und bestehen aus unzählbaren kurzen, dichte in einander gepräzten, Blättchen, von dunkler schöner Farbe, aber ohne merklichen Geruch; die Früchte sind kurz, platt und breit, und machen sie kennlich; Sie bringt keinen reisen Saamen.

- 23 *Rosa gallica*; germinibus ouatis pedunculisque hispidis, caule petiolisque hispido-aculeatis. L.

Essig-Rose, Zucker-Rose.

The red Rose.

Ist nur eine einfache Rose, wovon mir nicht bekannt ist, daß man eine gefüllte Varietät

tät hat, obgleich einige Beschreibungen dergleichen anführen. Sie soll nach dem Jacquin bey Wien wild wachsen. Die Blumen bestehen aus fünf großen zusammenschliessenden und eine Kugel bildenden Blättern, von dunkler erhabener Farbe, und vorzüglich kräftigen Geruch, daher man sie vor andern zum Gebrauch in der Medicin zu sammeln und zu trocknen pflegt. Die Einschnitte der Blumendecke sind ungetheilt.

b Rosa ex rubro & albo variegata; vulga Rosa mundi dicta I. B.

The mundy Rose.

Eine von der Rosa prænestina variegata 19. unterschiedene Varietät.

c Rosa holoserica simplex. Park.

The single Velvet Rose.

d Rosa holoserica multiplex. Park. Rosa flore pleno atropurpureo holoserico. Boerh.

Die purpur Sammet-Rose.

The double Velvet Rose. H. angl. T. 18.

Müller rechnet diese beyde letztere als Varietäten zu der Rosa prouincialis, und hat noch eine dritte Varietät unter dem Namen The Royal velvet Rose: Sie scheinen aber eher Abkömmlinge von dieser Essigrose zu seyn.

Die purpur Sammet-Rose ist im Aussehen die schönste von allen, ihre Farbe ist dunkel purpur, und die Blumenblätter gleichen einem Sammet, daher sie besonders bemerkst zu werden verdient.

288 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 24 *Rosa francofurtana*; inapertis floribus, alabastro crassiore. H. R. Par.
Die Frankfurter Rose, Zuckerpatzen.
The francfort Rose.
Franz. Rosier à gros cul de Francfort.
Ist von geringem Werth, weil sie die Blumen selten öffnet, auch keinen Geruch hat
Die jungen Triebe haben unzählige Stacheln, welche Haaren gleichen, und sich, wenn die Zweige älter werden, verlieren.
Die Einschnitte der Blumendecke sind ohne merkliche Anhänge, die Früchte aber groß vnd rund.
- 25 *Rosa pendulina*; germinibus ouatis glabris, pedunculis cauleque hispidis, petiolis intermis, fructibus pendulis. L. Dill. Elth.
245. f. 318.
Die hangende Rose aus Neutengland.
Ist niedrig, blühet schon im May, und unterscheidet sich in den Früchten, welche unterwärts hangen an gebogenen Stengeln.
- 26 **Rosa indica*; germinibus ouatis, pedunculisque glabris, caule subinermi, petiolis aculeatis. L. *Rosa chinensis*; germinibus ouatis, pedunculis foliisque vtrinque glabris, ramis petiolisque aculeatis. Jacqu.
Eine, ein Gewächshaus erforndernde zierliche, Rose, mit kleinen Blumen, welche einzeln an langen dünnen Stengeln hervorkommen. Die Blätter sind klein, glatt, und glänzend, auch oft nur zu drey an einem Stiele. Diese Sorte verdient noch weiter untersucht und bestimmt zu werden.

27 Rosa *lutea*; caule aculeato, foliis pinnatis,
foliolis ouatis serratis vtrinque glabris,
pedunculis breuissimis. Mill.

Gelbe einfache Rosen.

The single Yellow Rose.

Treibt viele bis zehn Schuh hohe, schlanke,
stachlichte Zweige aus der, weit um sich
herkriechenden und wuchernden, Wurzel;
Die Zweige sind mit vielen braunen Stas-
cheln besetzt; die Blätter sind klein, hell-
grün, glatt, tief eingesäget, mehr rund,
und haben einen starken Geruch. Die
Einschnitte der Blumendecke gleichen aus-
gehöhlten Halbkugeln ohne Anhängen.

28 Rosa *lutea multiplex*. H. Angl. T. 18.

Gefüllte gelbe Rosen.

The double yellow Rose.

Wird als eine Varietät von der vorigen an-
gesehen, wächst aber nicht so hoch, die
Blättchen sind kleiner, mehr cirkelrund,
und ohne Geruch; die Früchte aber breit,
platt und dicke.

Sie will an der Nordseite etwas schattigt,
doch nicht dumpficht stehen; In einer war-
men Gegend blühet sie nicht leicht, und
die kleinen Brachkäfer verzehren die Blu-
men, ehe sie sich öffnen. Ich habe das
von nie reife Früchte gesehen.

29 Rosa *punicea*; caule aculeato, foliis pinnatis,
foliolis rotundioribus serratis, petalis emar-
ginatis bicoloribus. Mill. H. Angl. T. 18.

Die österreichische oder türkische Rose.
The Austrian Rose.

290 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Franz. Rosier d'Afrique, (Rose pompon couleur de feu.)

Wächst vier Schuh hoch, hat eyrunde glatte Früchte; die Einschnitte der Blumendecke sind ungetheilt, und mit kleinen röthlichen Glandeln besetzt, an jedem Stiele sitzen sieben kleine Blättchen ohne Geruch. Die Blumenblätter sind gelb, und auswendig röthlich. Die Stempel, in der Mitte der Blume sind dunkelpurpurfarben.

Daz das dieses nur eine zufällige Varietät sey, sollte man daher urtheilen, weil man von ihr eine andre Spielart hat, welche an einigen Zweigen gelbe, an andern aber rothe oder kupferfarbene Blumen trägt.

30 Dühamel gedenket noch einer neuen, aus americanischen Saamen erzogenen, Rose, welche nur zwey Zoll hoch wachse, aber noch nicht hinlänglich beschrieben ist. Vielleicht ist es Rosa virginiana humillima flore ex purpureo & rubro maculato. v. Kampen Cat. n. 43. welche ich nicht besitze, daher auch nicht beurtheilen kann, ob sie von der Virginischen Rose 12 unterschieden sey.

CLXXI. 1 *ROSMARINUS *latifolius*; foliis linearibus obtusis vtrinque virentibus. Mill.

Rosmarin.

The broad-leaved wild Rosemary.

2 *Rosmarinus *angustifolius*; foliis linearibus, marginibus reflexis, subtus incanis. Mill.

Garten-Rosmarin.

Garden Rosemary with a narrower leaf.

b *Rosmarinus *angustifolius argenteus*.

c *Rosmarinus *angustifolius aureus s. striatus*.

Wird

Wird in allen Gärten gefunden, und des Sommers in die Erde gepflanzt, des Winters aber in ein Gewächshaus gesetzt.

In wärmern Gegenden hält er zur Noth in gelinden Wintern aus, wenn er in einem trocknen Boden an einem Spalier gegen Westen oder Norden gepflanzt, und stark bedeckt wird, wie ihn denn Scopoli bey Flume am Meere angetroffen hat.

CLXXII. 1 *RUBUS fruticosus*; foliis quinato-digitatis ternatisque, caule petiolisque aculeatis. L.

Brombeerstaude, Bremen, Bratz-beer, Brommer.

Bramble, The common Raspberry.

Franz. Ronce, Meure de Renard.

Eine sehr um sich wuchernde, und wegen ihrer starken Stacheln höchst unangenehme, daher aus allen Pflanzungen auszurotten, Staude. Dagegen pflegt man folgende Varietäten der Abwechselung wegen zu pflanzen, welche nicht so stark wuchern.

b *Rubus vulgaris major* foliis variegatis.

c *Rubus vulgaris major* fructu albo.

Weisse Brombeere.

d *Rubus flore albo pleno.*

Gefüllte Brombeeren.

e *Rubus spinosus*, foliis & floribus eleganter laciniatis T. i.

Brombeeren mit Petersilien-Blättern.

f *Rubus vulgaris spinis carens. H. R. Paris.*

2 *Rubus glaber*; foliis ternatis subtus tomentosis, caule glabro. Mill.

292 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Bocksbeere, Pohlnischer Brombeerstrauch ohne Stacheln.

The Bramble without Thorns.

Franz. Ronce de St. François.

Ist vielleicht nur eine Varietät.

3 Rubus *cæsius*; foliis ternatis subnudis, laterilibus bilobis, caule aculeato-tereti. L.

Blaue Brasselbeere, kriechende blaue Brombeere, Bockbeere, Fuchsbeere, Taubenbeere, Ackerbrommer, blaue Kratzebeere.

Eine auf der Erde fortkriechende Staude, wächst hin und wieder in den Saatäckern, und gehört unter die böse, schwer auszurottende, Unkräuter.

4 Rubus *occidentalis*; foliis quinato-pinnatis, ternatisque, caule aculeato, petiolis teretibus. L. Dill. H. Elth. T. 247.

Virginische Himbeere mit schwarzer Frucht.

The virginia Raspberry with a blackfruit. Gleichet viel an unsere Himbeeren, ist sehr stachlich, und die Zweige sind mit einem bläulichen Staube bedeckt.

Sie hat eigentlich schwarze Beeren von ganz angenehmen Geschmacke; man findet aber auch eine Varietät mit rothen Beeren.

5 Rubus *odoratus*; foliis simplicibus palmatis, caule inermi multifolio multifloro. L.

Wohlriechende canadensische Brombeere.

Sweet canada - or flowering Raspberry. Mill. T. 223.

Gehört

Gehört unter die schönen, in allen Plantagen vorzüglich einen Platz verdienenden, Stauden, vermehrt sich aus der Wurzel.

- 6 Rubus *hispidus*; foliis ternatis nudis, caulis petiolisque hispidis. L.

Stachlichte Canadensische Brombeere.
Hat sehr stachliche kriechende Ranken.

- 7 ♀ Rubus *ideus*; foliis quinato-pinnatis ternatisque, caule aculeato, petiolis canaliculatis. L. Cramer T. 48. Haussv. Th. III.
S. 471.

Gemeine Himbeeren, Himbeckbeer, Hombeer, Hind= Holl= Hohl= Haar= Himbelbeer, Himmelbremen, Himbremen.
The Hindberry, Raspberry-bush, Framboise.

Franz. Le framboisier, Dubam. Arbr. fruit.
T. II. p. 255. P. I.

- b Rubus *ideus*, fructu albo.

Weisse Himbeeren.

- c Rubus *ideus* lœuis

Himbeeren ohne Stacheln.

Sind Varietäten.

- 8 * Rubus *moluccanus*; foliis simplicibus cordatis sublobatis, caule aculeato decumbente. L.

Amboinenische Himbeere.

- 9 * Rubus *jamaicensis*; foliis ternatis subtus tomentosis, caule petiolis foliisque pubescens tibus, recurvato-aculeatis. L.

Jamaicanische Brombeere.

- b Rubus flore albo pleno. Magn.

Wäre nach dem Ritter Linne eine Varietät von dem vorigen.

294 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

10 **Rubus canadensis*; foliis digitatis denis, quinqueternatisque, caule inermi. L.

Canadensische Himbeere.

11 **Rubus paruifolius*; foliis ternatis subtus tomentosis, caule hirto petiolisque aculeis recurvis. L.

Ostindische Brombeere.

Die letztern vier sind weichliche Stauden, welche schwerlich unsre Winter vertragen werden.

Nachfolgende vier Arten von Rubis sind nur Pflanzen, welche jährlich aus der Wurzel treiben, sich aber unter andern Stauden in eine Pflanzung schicken, daher solche, um dies Geschlecht vollständig zu machen, hier anzugeben genug seyn mag. S. den Haussv. Th. III. S. 477.

12 *Rubus saxatilis*; foliis ternatis nudis, flagellis reptantibus herbaceis. L. Flor. Dan. I 34.

Brunitschen, Steinbeer, (Bocksbeer.) Dwarf rock Bramble.

Ich habe sie bei Lahm in Franken gefunden.

13 *Rubus arcticus*; foliis ternatis, caule inermi vniifloro. L.

Ackerbeeren.

Die Früchte davon werden in Schweden sehr geachtet; die Blume ist purpurfarben.

14 *Rubus chamaemorus*; foliis simplicibus lobatis, caule inermi vniifloro. L.

Pantkenbeeren, Tetinbeeren, Thaubeer, Krätzbeer, Berg = Himbeer, Wolkenbeerlein, norwegische Brombeere.

The dwarf Mulberry, or Cloudberry.

Wächst in den Nordischen Gegenden.

- 15 Rubus *Dalibarda*; foliis simplicibus cordatis indiuisis crenatis, scapo aphylo unifloro. L.

Vulgo, Dalibarda.

Kommt aus Canada, ist gleichfalls nur eine jährlich aus der Wurzel treibende Pflanze.

- CLXXXIII. i RUSCUS *aculeatus*; foliis suprafloriferis nudis. L.

Mäusedorn, Russken, Brüsken, Brüsch
Myrtendorn, Brustwurtz, (Stehende Palm.)

Kneeholly, or Butchers Broom.

Franz. Fragon, Meurtre sauvage, Brusc.

Wächst in schattigen Wäldern in Italien und Frankreich.

- 2 Ruscus *hypophyllum*; foliis subtus floriferis nudis. L.

Zapfenblatt, Blüffenblatt.

Aus Italien.

- b Ruscus *latifolius*, fructu ex medio foliorum extrapendente. Dill. T. 251.

- 3 Ruscus *hypoglossum*; foliis subtus floriferis sub foliolo. L.

Vulgo, Vuularia officinarum, seu Bislingua.

Zungenblatt.

Wächst in Oesterreich, Ungarn und Italien.

- 4 Ruscus *androgynus*; foliis margine floriferis. L. Dill. Elth. T. 250.

Vulgo, Laurus alexandrina.

The madeira Ruscus.

Aus den Canarischen Inseln.

296 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 5 *Ruscus recemosus*; racemo terminali hermaphroditico. L.
- 6 *Ruscus trifoliatus*; foliis ternis ouatis acuminatis, supra floriferis nudis. Mill.
- 7 **Ruscus flexuosus*; foliis ouatis acuminatis, supra floriferis nudis, caulis flexuosis. Mill.
- 8 **Ruscus frutescens*; caule fruticoso ramoso, foliis lanceolatis rigidis, floribus pedunculatis terminalibus. Mill.

Sind sämmtlich niedrige, immer grüne, schöne, ziemlich harte, Stauden, welche einen warmen Platz haben wollen, und doch bey sehr kalten Wintern verfrieren, daher man auf allen Nothfall einige davon in Töpfen bewahret.

Die beyden letztern sind nach dem Miller weichlicher.

- CLXXIV.** 1 *RUTA sylvestris*; foliis inferioribus decompositis, foliolis linearibus, summis quinquefidis, trifidisque. Mill.

Gemeine Raute.

Smaller wild Rue.

Wächst ursprünglich in Spanien, gelanget zu der Höhe von zwey bis drey Schuh.

- 2 *Ruta hortensis*; foliis decompositis, floribus octandris, staminibus corolla longioribus. Mill.

Garten-Raute.

Broad leaved Garden Rue.

Wächst fünf bis sechs Schuh hoch.

- b *Ruta foliis variegatis*.

- 3 Ruta altera; foliis decompositis, foliolis oblongo - ouatis, staminibus corollam æquantibus! Mill.

Ist vielleicht nur eine Varietät von der vorigen, welche doch etwas niedriger bleibt.

- 4 *Ruta chaleensis; foliis supra decompositis, petalis ciliatis. L.

Raute von Aleppo.

Aleppo Rue.

- 5 *Ruta patauina; foliis ternatis sessilibus. L.

Bastard Raute.

Bastard Rue.

- 6 *Ruta linifolia; foliis lanceolatis indiuisis. L.

Spanische wilde Raute.

Wild spanish Rue, with a Flax - leaf.

Sind sämmtlich immer grüne, ziemlich harte niedrige Stauden; wiewol sie bey strengen Wintern zu Zeiten Schaden nehmen; die letztern drey sind zärrter.

SABINA. S. Juniperus.

- CLXXV. 1 ♫ SALIX alba; foliis lanceolatis acuminatis serratis vtrinque pubescentibus, serraturis infimis glandulosis. L. Cramer T. 15.

Geimeine weiße Weide, Wilgenbaum, Welge, Wicheln, zähle Weide, bitstre Weide, Gelbe.

The common white Willow.

Franz. L'Osier.

Ist bey uns die gemeinste und nutzbarste Weide, daher ich ihr billig den ersten Platz einräume. Man setzt davon bey uns Stäm-

me, welche alle drey oder vier Jahre oben abgekämpft werden, und welche man daher Kopf-, Kolb- oder Pottweiden nennt. Von deren Gebrauch habe ich schon oben S. 54 gehandelt, und nur noch hinzuzufügen, daß ich seit der Zeit das Alte Land und ganze Bremische durchreiset bin, aber nirgends bemerkt habe, daß man bey Abköpfen Stangen stehen lasse; Man hält es vielmehr aus denen von mir angegebenen Ursachen für schädlich. Glos, wenn man gezwungen ist, zu einer Zeit, da die Weiden in vollem Saft und Triebe stehen, solche zu köpfen, so ist die Regel, daß man alsdenn nicht alle Zweige abhauen, und einige Zweige stehen lassen müsse, weil sonst der in großer Menge zuschiessende, und gar keinen Ausgang findende Saft veranlassen mögte, daß der ganze Stamm plazet, oder in seinem eignen Saft ersticket. Ich begreife aber nicht, wie der Verfasser des Aufsatzes in dem Hannoverschen Magazin darauf verfallen können, hieraus eine Regel zu nehmen, daß man bey Kämpfung der Weiden allemal Stangen stehen lassen solle. Eine Regel, die in großen Haushaltungen, wo der Weidenbusch unentbehrlich ist, üble und gefährliche Folgen haben könnte; daher habe meiner Schuldigkeit erachtet, dagegen nochmalen zu warnen.

Wenn diese Weide nicht gekämpft wird, wächst sie z. einem hohen und dicken Baum.

Man

Man nennt in Schwaben und Oesterreich als-

- le Weiden Gelber, Gelbinger, Halbinger.

- 2 F *Salix purpurea*; foliis serratis glabris lanceo-
latis, inferioribus oppositis. L.

**Rothe gemeine Weide, Rothe-Bind-
weide, Bandweide, zähe Weide.**

The longleaved red Willow.

Franz. L'Osier rouge.

Sie wächst zu einem ziemlichen Baum, hat
zähes Holz, und wird daher bey uns auch
als Kopfweiden gezogen: Sie unterschei-
det sich an der rothbraunen Borke, son-
derlich im Winter, wenn das Laub abge-
fallen ist.

- 3 F *Salix vitellina*; foliis serratis ouatis acutis
glabris, serraturis cartilagineis, petiolis
calloso-punctatis. L.

**Die gelbe Weide, Goldweide, Dot-
terweide,**

Longleaved yellow Willow, Goldstring.

Franz. L'Osier jaune.

Macht auch einen geraden Stamm, und lässt
sich zu Kopfweiden ziehen, bleibt aber kleiner
als die vorigen. Sie hat feines und zähes
Holz, daher sie von den Gärtnern zu Anbin-
dung der Bäume vorgezogen wird. Die
orangengelbe Borke macht sie kennlich.

- 4 F *Salix pentandra*; foliis serratis glabris (oua-
tis.) L.

**Loorbeerblättrige Bergweide, Bitter-
weide, Faulweide, Schaafweide,
Stechweide, Baumwollentweide.**

Bayleaved Willow, Sweet Willow.

Hat

Hat breite, ovale, dicke, glänzende, glatte Blätter, welche riechen, und deren Oberfläche von einem dunklen angenehmen Grün ist. Die Borke an den Zweigen ist weißlich, die den Voorbeeren einiger Maassen gleichende Blätter unterscheiden sie von allen übrigen. Da den meinigen habe ich sechs Staubfäden gezählt. Ich habe sie nur einmal bey Siedenburg in einem Bruche gefunden. In Sachsen hat man einen Versuch gemacht, die Wolle davon zu sammeln.

5 ♀ *Salix fragilis*; foliis serratis glabris ouato-lanceolatis, petiolis dentato-glandulosis. L.

Sprockweide, Glasweide, Bruchweide, Rosshweide, Knackerweide, Felber.

The Crack Willow.

Wächst ziemlich stark, hat aber nur brüchiges Holz, daher sie nicht weiter als zum Einschlechten in Zäunen zu nutzen ist. Sie hat die ganz besondre Eigenschaft, daß die jungen jährigen Keiser da, wo sie ausgewachsen sind, sich gar leicht ablösen, als wenn sie gar nicht angewachsen, sondern nur angeklebt gewesen wären, wenn man sie auch nur mit einem Finger anröhrt.

6 ♀ *Salix caprea*; foliis ouatis rugosis, subtus tomentosis undatis, superne denticulatis.

L. Cram. T. 14.

Söhlweide, Söhle, Sahlweide, Salben, Sälen, Palmweide, Buschweide, Werftweide, Pfeifenholz, Streichpalmen, Hohlweide.

Bread round leaved Sallow.

Franz.

Franz. Marceau, Saule.

Ist aller Orten bekannt, und giebt brauchbares Holz.

b) *Salix caprea*, *latifolia rotunda variegata*. T.

Eine Varietät mit schön gescheckten Blättern.

7 \ddagger *Salix acuminata*; *foliis oblongo-ouatis acuminato-rugosis, subtus tomentosis*. Mill.

Spitzblättrige Söhlweide.

Common Sallow.

Ist nicht sehr von der vorigen unterschieden, scheint aber doch mehr als eine Varietät zu seyn.

Diese sieben Sorten machen einen geraden regulairen Stamm.

b) Weiden, welche mehr Buschweise wachsen, und vornehmlich zu Bekleidungen an den Ufern der Flüsse und an Deichen dienen.

8 \ddagger *Salix triandra*; *foliis serratis glabris (lanceolatis.) L.*

Buschweide, Korbweide, Erdweide.

Hat glänzende, zugespikte, Blätter mit Ohren, und an beiden Seiten grün, dient zu Korbmacher-Arbeit, blühet im Junitus in langen, dünnen, cylinderformigen, Kätzgen.

9 *Salix amygdalina*; *foliis serratis glabris lanceolatis petiolatis, stipulis trapeziformibus. L.*

Weide mit Mandelblättern.

Almond leaved Willow.

Hat hellgrüne Borke, und lange schmale Blätter mit kurzen Stielen und Ohren;

Sie

Sie sind an beyden Seiten grün. Das Holz ist zäh und brauchbar. Sie gleicht viel der vorhergehenden.

- 10 ♀ *Salix auriculata*; foliis serratis glabris lanceolatis, omnibus alternis. Mill.

Almond leaved Willow that cast its bark.

Kommt der vorigen sehr ähnlich, und ist vielleicht nur eine Varietät, welche sich jedoch dadurch kenntlich macht, weil sie die Borke an den Zweigen jährlich verändert. Es ist um deswillen nöthig, sie zu bemerken, weil sie schlechtes und brüchiges Holz hat, und daher nicht angepflanzt werden soll.

- 11 ♀ *Salix helix*; foliis serratis glabris lanceolato-linearibus, superioribus oppositis obliquis. L.

Gelbe niedrige Buschweide, Bachweide, Sandweide, Hagenweide, Braune Weide, Rosenweide.

The yellow dwarf Willow.

Bleibt niedrig; das Holz ist nicht so zähe als von den vorigen, die Farbe der Blätter fällt in das bläulichte; die Zweige sind eckig: Die Korbmacher brauchen sie.

- 12 ♀ *Salix viminalis*; foliis subintegerrimis lanceolato-linearibus longissimis acutis, subtus sericeis, ramis virgatis. L. Munt. T. 12.

Ulferweide, Korbweide, Alehntsweide, Seilweide, Fischerweide, Krebsweide, Haarweide. Bey Haarburg Rneyen oder Rneyenbusch genannt.

Hat unter allen die längsten Blätter, welche spitz zulaufen, oben grün und unten weiß,

an

an den Kanten aber gar nicht merklich eingeschnitten sind. Sie treibt jährlich lange Schüsse, und hat zähes Holz, wird daher zu Bekleidung der Ufer und zu Korbmascher-Arbeit vorgezogen; Man beflanzt damit ganze niedrige Plätze, welche Bneyenbette genannt werden. Sie erfordert aber einen guten Grund.

- 13 ♫ *Salix aurita*; foliis integerrimis, vtrinque villosis obouatis appendiculatis. L.

Salbeyblättrige Rampsweide, (Sandwerfweide Oeder.)

Hat längliche, der Salben ähnliche, weißliche Blätter. Ich habe sie nur im Breisischen bemerkt.

- 14 ♫ *Salix hastata*; foliis serratis glabris subouatis acutis sessilibus, stipulis subcordatis. L.
Hat eine röthliche Borke, breite glatte Blätter und große Anhänge, oder Nebenblätter: Wird seltener gefunden.

c) Kleinere Weiden, welche nicht sowol an den Ufern der Flüsse, als in den Heiden, Mooren und Sumpfen gefunden werden, und in der Haushaltung keinen Nutzen leisten.

- 15 ♫ *Salix arenaria*; foliis integris ouatis acutis supra subvillosis subtus tomentosis. L.

Bruchwerftweide, kleine rauhe Bruchweide. Gledit.

Wächst an Sumpfen, bleibt klein, die Blätter sind an beyden Seiten rauh und weißlich.

- 16 ♫ *Salix incubacea*; foliis integerrimis lanceolatis, subtus villoso-nitidis, stipulis ouatis acutis. L.

Nat-

Mattenweide, Bruchweide, d. i. *Salix cespitosa*, nicht *fragilis* s. weil sie in Gräsern wächst, kleine Silberweide.

Diejenige Weide, welche ich unter diesem Namen verstehe, und der die Hallersche Beschreibung völlig zukommt, wächst in der Heide in dürrer Sande, friecht auf der Erde weg, bleibt klein und ist eine artige Staude. Sie hat aber keine stipulas. Man findet im Sommer eine Menge runder kleiner Gallapfel daran, von schöner scharlach Farbe, in der Größe eines Pfefserkorns, welche man für kleine reife Beeren halten sollte.

Wenn die reifen Räckgen mit Saamen sich öffnen, sieht die Staude aus, als wenn sie mit weißer Seide bedeckt wäre.

- 17 ♀ *Salix repens*; foliis integerrimis lanceolatis vtrinque subpilosis, caule repente. L.

Wächst an feuchten bergigten Stellen, vornehmlich in Schweden, bleibt klein, und friecht gleich der vorigen auf der Erde weg.

- 18 ♀ *Salix fusca*; foliis integerrimis ouatis, sub-tus villosis nitidis. L.

Buxbaumblättrige Weide.

Vulgo, *Salix buxifolia*.

Hat braunröthliche Borke und röthliche Blumenräckgen, die Blätter sind nicht viel größer, als die vom Buxbaum: Sie macht eine artige kleine Staude.

- 19 ♀ *Salix rosmarinifolia*; foliis integerrimis lanceolato-linearibus strictis sessilibus subtus tomentosis. L.

Rosmarinweide, Krebsweide, Girlweide, kleine Haarweide.

Die Blätter sind unten haaricht, und glänzen als Seide; Sie wächst auf niedrigen Feldern.

- 20 \ddagger *Salix cinerea*; foliis subserratis oblongouatis, subtus subvillosis, stipulis dimidiato-cordatis. L.

Wächst in den Wäldern an sumpfischen Plätzen, die Blumenkäppen sind bräunlich.

- 21 \ddagger *Salix turfacea*; procumbens, foliis ouato-lanceolatis, subtus sericeis. Hall.

Moorweide.

Wächst bey uns in Torsmooren und sumpfischen Wiesen; Sie kriecht auf der Erden weg, und ist ohne Nutzen. Die Blätter sind Anfangs braunröthlich und oben stumpf: Ist vielleicht mit der vorigen einverley.

d) Weiden, welche auf dünnen Bergen und den höchsten Alpen wachsen.

- 22 *Salix myrsinites*; foliis ferratis glabris venosiss. L.

Die Zweige kriechen auf der Erden weg, und haben kleine, oben glänzende, unten haarichte Blätter.

- 23 *Salix arbuscula*; foliis subserratis glabris subdiaphanis subtus glaucis, caule fruticoso. L.

Ist eigentlich eine Weide aus Lapland mit häufigen kleinen halbdurchsichtigen Blättern

306 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

tern, welche, wenn sie in einen Garten verpflanzt wird, eine andere Gestalt annimmt.

- 24 *Salix reticulata*; foliis integerrimis glabris ouatis obtusis. L. *Flor. dan.* 212.
Unterscheidet sich von den übrigen in denen Blättern, welche unten weiß, aber nicht rauh, und mit unzähligen Adern durchzogen sind. Sie wächst nur auf den höchsten Bergen, und kriecht auf der Erden fort.
- 25 *Salix glauca*; foliis integerrimis subtus tenuissime villosis ouato-oblongis. L.
Wächst ebenfalls nur auf den höchsten Alpen.
- 26 *Salix lanata*; foliis vtrinque lanatis subrotundis acutis. L.
Die häufigen wollsichtigen Blätter sind am Rande gar nicht eingeschnitten, und fast ohne Stiel.
- b *Salix depressa*; foliis integris subtus villosis lanceolato-ouatis, vtrinque acutis. L.
Eine blos von dem unterschiedenen Grunde herrührende Varietät.
- 27 *Salis Lapponum*; foliis integerrimis hirsutis lanceolatis. L.
Wächst vornehmlich auf den Alpen, in Lapland, auch in der Schweiz.
- 28 *Salix retusa*; foliis subserratis glabris obouatis obtusissimis. L.
Hat glatte glänzende kleine Blätter mit parallel laufenden Adern; Sie ist nächst der folgenden die kleinste von allen.
- 29 *Salix herbacea*; foliis serratis glabris orbicularis. L. *Flor. dan.* 117.

Ist nicht allein die kleinste unter den Weiden, sondern auch von allen übrigen Stauden; hat kleine, beynahe cirkelrunde, Blätter; die Zweige sind kaum ein paar Zoll lang. Sie wächst auch in Oesterreich und Norwegen.

e) Fremde Weiden, welche in Deutschland nicht angetroffen werden.

- 30 Salix hermaphroditica; foliis serratis glabris, floribus hermaphroditis diandris. L.
Eine Schweden eigne Weide, welche mit der *Salix pentandra* viel ähnliches hat.
- 31 Salix phylicifolia; foliis serratis glabris lanceolatis, crenis vndatis. L.
Eine gleichfalls Schweden eigne Weide, deren Blätter an den Seiten wellenförmig sind. Die Anzahl der Staubfäden darin ist veränderlich; Sie hat deren bald zwey, drey oder vier.
- 32 Salix myrtilloides; foliis integris glabris obtusatis acutis. L.
Wird nur in den mitternächtlichen Provinzen von Schweden gefunden.
- 33 Salix babylonica; foliis serratis glabris linearie-lanceolatis, ramis pendulis. L.
Die babylonische Weide.
The weeping Willow.
Franz. Saule paresol de l'orient, Saule de Babylone.
Unterscheidet sich an denen langen, dünnen, schlanken, herunterhangenden, mit vielen schmalen, spitzigen, glatten, Blättern besetzten Zweigen. Sie wächst geschwind,

macht einen ordentlichen Stanim, und zierte die Plantagen, wenn sie geschickt angebracht wird. Sie kommt aus dem Orient.

- 34 *Salix ægyptiacæ*; - foliis subserratis lanceolato-
ovalibus nudis venosis, petiolis simplici-
bus stipulatis. L.

Kommt aus Egypten, hat kurze, dicke, glatte,
Zweige, und gleicht der *Salix caprea*.

Der Ritter Linne hat berits in der neuesten Auflage von den Speciebus die Naturforscher aufgefordert, die Historie der Weiden von neuen zu untersuchen, und es ist dieses in Ansehung der deutschen Weiden um so mehr zu wünschen, da die in denen mehrsten Verzeichnissen von deutschen Pflanzen enthaltenen Beschreibungen von einländischen Weiden gemeinlich unvollkommen, die deutschen Namen auch, welche einer jeden Sorte zukommen, noch nicht recht bestimmt sind. Es ist auch in der Haushaltung daran gelegen, zu wissen, welche Sorte in jeder Art von Erde reich am besten fortkommt, welche Arten man am besten brauchen kann, und vorzüglich anziehen soll, und wie die übrigen, da sie sich in einer Gegend finden, zu nutzen sind.

- CLXXVI. 1 *SALVIA officinalis*; foliis lanceolato-
ouatis integris crenulatis, floribus spicatis,
calycibus acutis. L.

Gemeiner Salbey; Scharleykraut,
Deder.

The greater Sage.

b Sal-

- b Salvia major, foliis ex albo & viridi variegatis. Boerb.
 - c Salvia major, foliis ex luteo & viridi variegatis. Boerb.
 - d *Salvia perelegans tricolor argentea belgarum. Boerb.
 - e Salvia major, floribus candidis. Boerb.
 - f Salvia major arborescens, foliis vietis laceris, fimbria aurea donatis. Boerb.
- Sind Varietäten mit gescheckten Blättern.

- 2 Salvia *tomentosa*; foliis insimis cordatis, summis oblongo-ouatis serratis tomentosis, floribus verticillato-spicatis. Mill.
Broad leaved sawed Sage.
- 3 Salvia *auriculata*; foliis lanceolatis, sèpius articulatis subtus tomentosis, floribus spicato-verticillatis, calycibus ventricosis. Mill.
Sind vielleicht beydes nur Varietäten von der ersten.
- 4 Salvia *bispanica*; foliis linearis-lanceolatis integerrimis tomentosis, floribus spicatis, calycibus breuissimis ventricosis acutis. L.
Spanish Sage with a Lavender Leaf.

Alle diese Arten von Salben sind eigentlich niedrige, in die Küchen- oder Apothekergärten gehörende, staudenartige Pflanzen, welche doch unter die Stauden gerechnet werden, und nebst andern kleinen Stauden zu Aussüllung der Pflanzungen dienen können.

310 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

CLXXVII. 1 ♀ *SAMBUCUS nigra*; caule arboreo ramoso, floribus umbellatis. L. Cramer T. 32.

Gemeiner Hollunder, Glidder, Glitter,
Schibken, Holder, Baumholder,
Holler, Resken, Alhornbaum.

Common Elder.

Franz. Le Sureau.

b *Sambucus foliis ex luteo variegatis*.

The blotched Elder, Yellow striped Elder.

c *Sambucus humilior frutescens*, foliis eleganter variegatis.

d *Sambucus fructu in umbella viridi*. C. Bauh.

Weißer Hollunder.

The white-berried Elder.

Ist nur eine Varietät.

2 ♀ *Sambucus racemosa*; racemis compositis ouatis, caule arboreo. L. Cram. T. 32. b.

Rother Berg-Hollunder, Hirsch-Stein-Berg-Wald-Trauben-Hol-
der, Schiebgen, Zwitschenstaude.

Wächst hin und wieder in Wäldern, hat
schöne scharlach farbene Beeren, weswe-
gen er an Stellen, wo sonst nichts wach-
sen will, einen Platz verdient.

3 ♀ *Sambucus laciniata*; foliis pinnatifidis, flori-
bus umbellatis, caule fruticoso ramoso. Mill.

Hollunder mit dem Petersilienblatte.

Parsley leaved-, or Cut-leaved Elder.

4 *Sambucus canadensis*; cymis quinquepartitis,
foliis subbipinnatis, caule frutescente. L.

Canadensischer Hollunder.

Canada Elder, american Elder.

5 **Sambucus Ebulus**; cymis tripartitis, stipulis foliaceis. L. Mill. T. 226.

Altrigbeeren, Ackerhollunder, Ottig,
Haddig, Feldholder, Ackerholder,
Niederholder, Sommerholder,
Brautholder, kleiner wilder holder,
Heyland, Achtenstaude, Actenbeer.
Danewort, or Dwarf Elder.

Franz. Hieble, Yeble.

Treibt alle Jahr aus der Wurzel neue Stengel, wächst unter andern Stauden, und dient zu Ausfüllung der Lücken.

6 **Sambucus humilis**; caule herbaceo ramoso, foliolis linear - lanceolatis, acute dentatis. Mill.

Ist von dem vorigen nicht merklich unterschieden.

CLXXVIII. 1 *SANTOLINA Chamæcyparissus; pedunculis vniifloris, foliis quadrifariam dentatis. L.

Cypressen-Braut.

Common Lavender-Cotton, Brotany.

Vulgo, Abrotanum foemina.

Wächst in den südlichen Provinzen von Europa.

2 ***Santolina rosmarinifolia**; ped. vniifl. foliis linearibus, margine tuberculatis. L.

Great Lavender Cotton with Rosemary leaves.

Eine kaum den Namen einer Stauden verdienende spanische Pflanze.

3 ***Santolina alpina**; ped. vniifl. foliis bipinnatis, caulibus simplicibus, L.

Eine italienische stäudenartige Pflanze.

312 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 4 * *Santolina anthemoides*; ped. vnifl. foliis bipinnatis, caule ramosissimo villoso. L.
an *Santolina Chamæmelifolia*. Mill.
- 5 * *Santolina villosa*; ped. vnifl. calycibus globosis, foliis quadrifariam dentatis tomentosis. Mill.
- 6 * *Santolina decumbens*; ped. vnifl. caulis de- cumbentibus, foliis linearibus quadrifa- riā dentatis. Mill.
- 7 * *Santolina virens*; ped. vnifl. foliis linearibus longissimis, bifariam dentatis. Mill.
- 8 * *Santolina minor*; ped. vnifl. foliis linearibus confertis obtusis. Mill.
- 9 * *Santolina chamæmelifolia*; ped. vnifl. foliis longioribus tomentosis duplicatō - den- tatis. Mill.

Sind vielleicht nur Varietäten, welche schwerlich bei uns ausdauern werden.

CLXXIX. * *SCHINUS Molle*; foliis pinnatis, foliolis serratis, impari longissimo, petiolis æqualibus. Mill. T. 246.

The Arbor Molle.

Kommt aus Peru.

Wird von Dühamel unter den ausdaurenden Bäumen aufgeführt; erfordert aber ein Gewächshaus, und nimmt mit mäßiger Wärme vorlieb.

CLXXX. *SCUTELLARIA alpina*; foliis ouatis crenatis, spicis imbricatis. L.

Eine Alpen-Staude.

SENECIO virginiana. S. Bacharis.

CLXXXI. I * *SIDERITIS canariensis*; fruticosa villosa, foliis cordato-oblongis acutis pe- tiolatis,

tiolatis, spicis verticillatis, ante florescentiam nutantibus, ramis diuaricatis. L.

Iron wort.

Aus den canarischen Inseln. Hat wollige Blätter und weiße Blumen.

- 2 * *Sideritis cretica*; fruticosa tomentosa, foliis cordato-oblongis obtusis petiolatis, ramis diuaricatis, spicis verticillatis. L. H. amst. II. T. 99.

Aus der Insel Candia, hat weiße haarigte, fünf Fuß hohe, Stengel, verfriert bey starkem Frost.

- 3 * *Sideritis syriaca*; fruticosa tomentoso-lanata, foliis lanceolatis integerrimis, floribus verticillatis. L.

Kommt aus der Insel Candia, hat gelbe Blumen.

CLXXXII. I * *SIDEROXYLUM decandrum*; spinosum, foliis ellipticis. Linn. Mant. 48.

Eisenbaum.

Dieser Baum, ob er gleich unsre Winter in freier Luft schwerlich vertragen wird, wird hier doch billig erwehnet, da er dem schwäbischen Garten, so viel bisher bekannt worden, nur allein eigen, und außer dem Ritter Linne von Niemanden beschrieben ist. Er ist, so viel man weiß, ehemals aus Saamen erzogen worden, den der Stifter des Gartens vor ohngefehr sechzig Jahren über England, vermutlich aus Südamerica erhalten hat; wenigstens sind zu gleicher Zeit die wthe Pompelmuß, (Hausv. Th. III. S. 566)

der Tulpenbaum, Drachenblutbäume, und dergleichen mehr aus Saamen gezogen worden. Der Saame ward dero Zeit unter dem Namen Black america Hawthorn geschickt.

Es ist davon nur ein einziger Baum vorhanden, welcher einen geraden Stamm, mit tief aufgesprungener gräulichter Borke, getrieben, und bey seinem, wenigstens sechzigjährigem Alter, in der Dicke nicht über zehn Zoll im Umkreise zugenommen hat; vielleicht ist daran Schuld, daß er in einem Kasten steht.

Das Holz ist feste, schwer, und weiß.

Er treibt eine Menge kleiner schwärzlicher Wurzeln, und hat oben eine schöne stark belaubte regelmäßige Krone, und nur einzelne ziemlich starke Stacheln. Die Blätter sind dünne, membraneus, glatt, mit vielen sichtbaren Adern durchflochten; und da er solche beständig behält, und anbey keine Knospen hat, so vermuth: daß er im Winter draußen nicht aushalten würde; deun einen Versuch zu machen, hat man mit diesem einigen Baum nicht wagen dürfen, sondern er wird in einem kalten Gewächshause verwahrt; wo denn die kleinen zierlichen Blumen schon im Winter hervorkommen, im Frühjahr ferner aufzblühen, und so durch den Sommer fortdauern. Er hat verschiedentlich kleine schwarze saftige Beeren angesetzt, aber keinen Saamen zur Vollkommenheit gebracht.

- 2 * *Sideroxylum tenax*; inerme, foliis deciduis lanceolatis subitus tomentosis, pedunculis filiformibus. L.

Eine neue, in Carolina an trocknen Anhöhen wachsende, Staude.

- CLXXXIII. * *SILENE fruticosa*; petalis bifidis, caule fruticoso, foliis lato-lanceolatis, panicula trichotoma. L.

Eine Sicilianische, roth blühende, etwas zarte niedrige Staude.

SILIQUA Dubam. S. Ceratonia.

SILIQUASTRUM. S. Cercis.

- CLXXXIV. * *SINAPIS pubescens*; siliquis pubescentibus erectis, rostro compresso, foliis lyratis villosis. L.

Eine niedrige Sicilianische Staude.

- CLXXXV. 1 * *SMILAX aspera*; caule aculeato angulato, foliis dentato-aculeatis cordatis nouemneruiis. L.

Unechte Chinawurzel, Stechwinde.

Rough Bindweed.

Wächst in Italien und Spanien in den Hecken.

- 2 * *Smilax excelsa*; caule aculeato angulato, foliis cordatis inermibus nouemneruiis. L.

Morgenländischer Smilar, oder Stechwinde.

- 3 * *Smilax china*; caule aculeato teretiusculo, foliis inermibus ouato-cordatis, quinqueruiis. L.

China-Wurzel.

China root.

316 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

- 4 Smilax *sarsaparilla*; caule aculeato angulato, foliis inermibus ouatis retuso - mucronatis trineruiis. L.
Sarsaparil.
Wächst in Virginien und den südlichen Provinzen von America.
- 5 *Smilax *rotundifolia*; caule aculeato tereti, foliis inermibus cordatis acuminatis septemneruiis. L.
Wächst in Canada.
- 6 Smilax *laurifolia*; caule aculeato tereti, foliis inermibus ouato-lanceolatis trineruiis. L. Catesb. 15.
Wächst in Virginien und Carolina bis zu funfzehn Schuh hoch; hat die dicksten Blätter und schwarze Beeren, und ist dort eine eben so unangenehme, in den Hecken sich anschlingende, Staude, als bey uns die Brombeeren.
- 7 Smilax *tamnoides*; caule aculeato tereti, foliis inermibus cordatis oblongis septemneruiis. L. Catesb. 52.
Wächst in Virginien und Carolina.
- 8 *Smilax *caduca*; caule aculeato tereti, foliis inermibus ouatis trineruiis. L.
Wächst in Canada.
- 9 *Smilax *bona nox*; caule inermi angulato, foliis ciliato - aculeatis. L.
Wächst in Carolina.
- 10 Smilax *lanceolata*; caule inermi tereti, foliis inermibus lanceolatis. L. Catesb. II. 84.
Wächst in Virginien.

II Smilax *pseudo-china*; caule inermi tereti, foliis inermibus caulinis cordatis, rameis ouato-oblongis quinqueneruis, L.

Wächst in Virginien.

Sind sämlich immer grüne kletternde Stauden, welche in weichen Wintern vielleicht bey uns, so wie in England und Frankreich, an einem warmen Platze aushalten mögten, eigentlich aber ins Gewächshaus gehören.

CLXXXVI. 1 *SOLANUM Dulcamara*; caule inermi frutescente flexuoso, foliis superioribus hastatis, racemis cymosis. L.

Alfranken, Alpranken, Hindschkraut, Bittersüß, Je länger je lieber, wilde Stickwurz, Mäuseholz.

Woody night shade, Bitter sweet.

Franz. Morelle grimpante, Vigne de Judée. Eine kletternde, aller Orten in Hecken wachsende, Pflanze.

b Solanum scandens, seu Dulcamara flore albo.

c Solanum scandens, seu Dulcamara flore pleno.

d Solanum scandens, seu Dulcamara foliis ex aureo variegatis.

e Solanum scandens, seu Dulcamara, foliis ex albo variegatis.

2 * *Solanum pseudocapsicum*; caule inermi frutescens, foliis lanceolatis repandis, umbellis sessilibus. L.

Vulgo. Amomum plinii.

Shrubby berry bearing Night shade.

3 * *Solanum bonariense*; caule subinermi frutescente, foliis cuneiformibus sinuato-repandis. L. Mill. T. 294. West,

318 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Westindischer Nachtschatten mit Kartoffelblumen.

Treelike Nightshade of Buenos ayres, with flowers like the Patatoe.

Beyde, die Gewächshäuser zierende, Stauden rechnet Dühamel unrecht unter die im Freien ausdaurende.

CLXXXVII. i *SORBUS aucuparia*; foliis pinnatis vtrinque glabris. L. Cramer T. 18.

Vogelbeeren, Quitschern, Quitschenbaum, Quitschbeeren, Aberesche, Abrasch, Eberesche, Everesche, Eschrösel, Arschrösel, Areshel; Eibisch, Eibisch-Librasch-Ebrisch-Eritzbaum; (Qualster, Pihlbeer-Limbaum) Hausv. Th. III. S. 521.

The Quickbeam, or Quicken tree, Mountain ash.

Franz. Le Cochène, Cormier, Corretier, Sorbier sauvage, Sorbier des osseleurs, Sourbier, Sormier, Harlassier, Bransis.

b *Sorbus sylvestris* foliis ex luteo variegatis.

Eine scheckliche Varietät.

Wenn dieser Baum nicht so gar bekannt und gemein bey uns wäre, so würde man ihn für einen der schönsten halten. Er wächst ziemlich leicht, schnell, und regulair: bringt im Frühjahr bald große Büschel von weißen Blumen, hat ein hübsches Laub, welches nicht leicht von Ungeziefern angetastet wird, und pflegt im Herbst über und über mit seinen schönen rothen Beeren bedeckt zu seyn, welche eine angenehme

nehme Spelze für die Vögel sind, und solche herben locken. Daher dieser Baum sich in Pflanzungen gut schickt; Nur dürfen keine zarte Pflanzen nahe daneben gesetzt werden, weil die Wurzeln sich weit ausbreiten, und gerne Schösslinge austreiben.

Das Holz ist brauchbar und nimmt eine Politur an; die Früchte geben, ehe sie reif sind, eine Medicin, und wenn sie getrocknet und pulvrisirt sind, soll man ein Brode daraus backen können.

Bey mir finde ich in allen Früchten vier Pittilos und so viel Fächer, jedes mit zwey Kernen. Es werden aber selten alle acht Kerne reif, alsdeun scheinet es, als wenn die Frucht nur drey Fächer habe.

2. *Sorbus domestica*; foliis pinnatis subtus tomentosis. L. Cram. T. 21. Haussv. Th. III. S. 520.

Spierling: Sper: Speer: Sperbirn: Sperber-Baum, Speierling, Escheritzen, Eschrößlein, Adelesche, Dreck säck, Sorbbirnen, (Algathbaum, s. oben S. 23.)

The Sorb-tree, the cultivated Service, or the pearshaped true Service.

Franz. Le Cormier, ou Sorbier cultivé.

Dieser Baum ist im Laube dem vorigen sehr ähnlich, und kaum zu unterscheiden, die Blumenbüschel sind aber kleiner, und die nur einzeln ansetzende Früchte sind größer, haben

320 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

haben die Gestalt einer Birn, und können, wie diese, roh gegessen werden.

Die Früchte sollen auch, gleich den Birnen, fünf Fächer, in jedem aber nur einen Kern haben. Ich habe versäumt, sie zu untersuchen.

Das Holz von diesem Baum soll eines der härtesten seyn.

Dühamel führt mehrere Varietäten an, welche zufälliger Weise aus Kernen entstanden zu seyn scheinen.

b ♀ *Sorbus sativa fructu serotino minori turbinate rubente. Tourn.*

Sorbapsel, Sperapsel, Spierling mit runder Frucht.

The round late ripe Service.

Man sieht diesen nur als eine Varietät von jenem an, obgleich beyde eben so als die Birn- und Apfelquitten beständig unterschieden sind und bleiben. Die Früchte an diesem sind rund als ein Apfel, klein, und werden später reif.

3 *Sorbus hybrida; foliis semipinnatis, subtus tomentosis. L. Pl. rar. Fasc. I. T. VI.*

Franz. Le Cormier de Lapponie.

Es ist dies der einzige Baum, welcher meines Wissens in neuern Zeiten in den nördlichen Provinzen von Europa neu entdeckt werden können.

Der Ritter sieht ihn als zufälliger Weise aus dem *Crataegus aria* und *Sorbus aucuparia* entstanden an; welches zweifelhaft wird, wenn er sich, wie ich vermuthe, aus

aus Saamen fortpflanzt. Da alle aus einer Vermischung entstandene Maulthiere sich nicht zu vermehren pflegen.

CLXXXVIII. 1 *S P A R T I U M scoparium*; foliis ternatis solitariisque, ramis inermibus angulatis. L. Cram. T. 50.

Bram, Gelster, Pfriemenkraut, Witschen, Hasenheide, Rehheide, Grünzsch, Rüh- oder Rüheschooten, Ginster, Wildesholz, Grünzsche, Schachkraut, Frauenschüchel, Grünspan, Grünling, Pfingstblume.

Common green Broom.

Eine bis sechs Schuh hoch wachsende holzige Staude; hat hartes, schön weiß und braun gesämmtes, Holz, glebt, wenn sie in Blüthe steht, ein feines Ansehen, wuchert aber ungemein um sich, und erstickt andre Pflanzen, daher sie blos auf sterile Plätze gehört, wo sonst nichts wachsen will.

In dem Hannöverischen Magazine von 1768 geschahe der Vorschlag, daß man sie zu Schaffutter ordentlich anbauen sollte; man würde aber übel fahren, wenn man einen sonst zu nutzenden Acker dazu nehmen wollte, da man sie nicht wieder ausrotten kann. Die Blumenknospen macht man wie Kappern ein.

2 *Spartium lusitanicum*; foliis ternatis, foliolis cuneiformibus, ramis inermibus angulatis. Mill.

322 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Portugiesische Genista.

Portugal Broom.

- 3 Spartium *hirsutum*; foliis ternatis petiolatis, foliolis linearis-lanceolatis hirsutis, ramis inermibus angulatis. Mill.
4 Spartium *glabrum*; foliis ternatis glabris sessilibus, ramis inermibus angulatis, leguminibus glabris. Mill.

Diese drey letztern scheinen von der erstern nicht merklich unterschieden zu seyn.

- 5 *Spartium *junceum*; ramis oppositis teretibus, apice floriferis, foliis lanceolatis. L.

Spanische Genista.

Rush- or Yellow spanish Broom.

Wächst zu einem mittelmäßigen Baum, und läßt sich ziemlich an die Kälte gewöhnen.

- 6 *Spartium *monospermum*; ramis angulatis, racemis lateralibus, foliis lanceolatis. L.

Weisse kleine spanische Genista.

White spanish Broom.

Ist zart, gehört ins Gewächshaus, macht einen Busch.

- 7 Spartium *radiatum*; foliis ternatis linearibus sessilibus, petiolis persistentibus, ramis oppositis angulatis. L.

Gestirnte Genista.

Radiated starry Broom. Mill. T. 259. 1.

Unter allen Sorten von der Genista ist diese eine der artigsten.

- 8 *Spartium *angulatum*; foliis solitariis ternatisque, ramis sexangularibus, apice floriferis. L.

Orientalische Genista.

Eastern Broom.

9 *Spartium *spinosum*; foliis ternatis, ramis angulatis spinosis. L.

Stachlicher Cytisus.

Prickly Cytisus.

Ist fast schon zu zart für unser Clima.

○ *Spartium *sepiarium*; foliis superioribus filiformibus, ramis scabris. L.

Eine weichliche Pflanze vom Vorgebürge der guten Hoffnung.

11 Spartium *purgans*; ramis teretibus striatis, foliis lanceolatis subsessilibus pubescentibus. L.

Frantz. Le Genêt purgatif, ou le Genêt grillot.

12 Spartium *complicatum*; foliis ternatis, foliolis conduplicatis, caulis inermibus prostratis glabris, leguminibus scabris. L.

Weißblättriger spanischer Cytisus.

Spartium *arborescens*; caule arborecente ramoso aculeato, foliis cuneiformibus confertis, floribus solitariis alaribus. Mill.

Aspalatus *Ebenus*. L.

Westindisches Ebenholz.

Ebony of the Westindies.

Dieser in Jamaica zu Hause gehörender, also für unsre Witterung sich nicht schickennder, Baum giebt ein schönes dunkelbraunes Holz, Le Bois des îles genannt, welches in England und Frankreich viel zu feiner Tischlerarbeit verbraucht wird.

CLXXXIX. I SPIRÆA *salicifolia*; foliis lanceolatis obtusis serratis nudis, floribus duplicito - ramosis. L.

324 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Gemeine Spierstaude.

*Vulgo, Spiræa Theophrasti. Munting. T. 48.
p. 203.*

The common Spiræa Frutex. Dropwort.

2 Spiræa *alba*; foliis lanceolatis acute - serratis,
floribus paniculatis, caule fruticoso. *Mill.*
T. 257. 2.

Weiß blühende americanische Spier-
staude.

Ist von der vorigen kaum zu unterscheiden,
blühet später, die Blumen stehen in den
Sträußen nicht so dichte beysammen.

3 Spiræa *tomentosa*; foliis lanceolatis inæqua-
liter serratis, subtus tomentosis, floribus
duplicato - ramosis. L.

Spierstaude mit rauhen Blättern aus
Philadelphia.

Meadow sweet of Virginia. *Mill. T. 257. 1.*
Red Spiræa of Virginia.

Die Blätter sind unten weiß und dicke.

4 Spiræa *hyperici-folia*; foliis integerrimis obo-
vatis, umbellis sessilibus. L.

Spierstaude mit dem Johanniskraut-
blatte aus Canada.

Vulgo, Spiræa frutex with whole leaves,
The Hypericum frutex.

Eine artige Staude.

5 Spiræa *opulifolia*; foliis lobatis serratis, co-
rymbis terminalibus. L.

Spierstaude mit Wasserholderblät-
tern.

The virginian Gelder Rose with a currant Leaf.
Wächst von allen am stärksten und höchsten.

6 Spi-

- 6 *Spiraea chamædrifolia*; foliis ouatis inciso-serratis glabris, vmbellis pedunculatis. L.
Siberische Spierstaude.
 Tartarean Spiræa with red Flowers.
- 7 *Spiraea crenata*; foliis oblongiusculis acute serratis, corymbis lateralibus. L.
Spanische Spierstaude.
 Spanish Spiræa with a notched leaf.
 Ist auch in Siberien gefunden worden.
- 8 *Spiraea sorbifolia*; foliis pinnatis, foliolis uniformibus serratis, caule fruticoso, floribus paniculatis. L.
Nordamericanische Spierstaude mit Vogelbeerblättern.
 Spiræa with a Service-tree leaf.
 Wächst auch in Siberien, und wird vom Ritter Linne zum Anbau empfohlen.
 Alle bisher beschriebene acht Sorten sind dauerhafte Stauden von mittlerer Größe.
- 9 *Spiraea trifoliata*; foliis ternatis serratis subæqualibus; floribus subpaniculatis. L.
Nordamericanische dreyblättrige Ulsmaria.
 Greater virginia meadow-sweet. Mill. T. 256.
 Ist mehr eine Pflanze als Staude, hat große, schön roth gestreifte, Blumen.
- 10 ♀ *Spiraea aruncus*; foliis supra decompositis, spicis paniculatis, floribus dioicis. L.
Geisbart.
 Goats Beard.
 Ist zwar nur eine, alle Jahr aus der Wurzel treibende Pflanze; sie wächst aber unter schattigen Büschchen, daher sie mit ih-

ren großen weißen Blumenbüscheln die Pflanzungen ziert und ausfüllt. Ich habe sie in Franken gefunden.

CXC. * STÆHELINA arborescens; foliis ovalibus. L. Schreber pl. rar. I, T. I.

Eine kleine Staude aus Candien, mit weißlichen Blättern.

CXCI. 1 STAPHYLEA pinnata. L.

Blappernuß, Pimpernüßlein, wilde Pistacien, Todtentops - Baum.
Hausv. Th. III. S. 854.

Common Bladder nut.

Franz. Nez coupé, Faux Pistachier, Baguenaudes à paternôtre.

Hat weißes Holz, wächst zu einem kleinen Baum.

2 Staphylea trifolia. L.

Americanische dreyblättrige Blappernuß.

Franz. Le nez coupé de Virginie.

Hat kleinere Früchte, und bleibt etwas kleiner.

CXCII. STEWARTIA malacodendron. L.

Eine neue niedrige Virginische Staude.

CXCIII. STILLINGIA syluatica. L.

Ein kleiner, mit vielen, drey Schuh hohen, Stengeln, aus der Erde wachsender, Strauch aus den Füchsen = Wäldern in Carolina.

CXCIV. SWIETENIA Mahagoni. L.

Cedrus mahagony. Mill.

The mahagony tree.

Franz. Bois de Palissante.

Dies.

Dieser in den wärmsten Inseln von America
wachsende, und wegen seines vortrefflichen
dauerhaften brauchbaren Holzes allen be-
kannte Baum, lässt sich bey uns nicht an-
ders, als in warmen Glashäusern verwah-
ren; daher sich niemand einfallen lassen
soll, denselben hier zu Lande anbauen zu
wollen.

CXCV. * STYRAX *officinale*. L.

Storaxbaum mit Quittenblättern.

The Quince - leaved Storax - Tree. Mill.
T. 260.

Wächst in Italien und dem Orient zu einem
mittelmäßigen Baum bis vierzehn Schuh
hoch, und verträgt auch in England und
Frankreich die freie Lust, wenn er in einer
warmen Gegend steht, und gegen strengen
Frost bedeckt wird. Bey uns hält er
nicht aus.

SUBER. Duham. S. Quercus.

SYMPHORICARPOS. S. Lonicera.

CXCVI. I SYRINGA *vulgaris*; foliis ouato-
cordatis. L.

Blauer spanischer Hollunder oder Flid-
der, Türkischer Hollunder, Pfeifen-
strauch, Huck auf die Magd, Ban-
delblüh, Siringen.

The common Lilac, or Pipe - Tree.

Franz. Lilas.

Eine bekannte Heckenstaude, mit schön rie-
chenden Blumen. Das Holz ist, wenn
der Stamm alt wird, schön, fest, fein,

nimmt eine Politur an, und ist gebeizt von schönen geflammiten Farben.

- b Syringa flore albo.

The white Lilac.

Weißer spanischer Hollunder.

- c Syringa flore saturote purpureo. Mill. T. 163.

Rother spanischer Hollunder.

The scotish- or purple .Lilac.

- d Syringa flore albo, foliis ex luteo variegatis.

H. Angl.

- e Syringa flore albo, foliis ex albo variegatis.

H. Angl.

Sind Varietäten.

- 2 Syringa persica; foliis lanceolatis. L.

Davon giebt es zwei Varietäten.

- a Syringa foliis lanceolatis integris. L. Mill.

T. 164. Munting T. 57.

Persian Jasmine, or Persian Lilac with Privet leaves.

Franz. Lilas de Perse.

Hat schöne große Büschel von Blumen, welche aber weniger riechen, als der gemeine blaue Hollunder.

Man hat auch eine Varietät mit weißen Blumen.

- b Syringa foliis lanceolatis integris dissectisque.

L. Mill. T. 164. 2. Munting T. 56.

The cutleaved persian Jasmine, or Lilac.

Hat kleinere Blumenbüschel, die Blumen daran sind weitläufiger und sind kleiner. Beyde bleiben beständig, und scheinen besondere Arten zu seyn.

TACAMAHACA. Mill. S. Populus.

CXCVII.

CXCVII. 1. * *TAMARIX germanica*; floribus decandris. L.

Margrispel, deutscher Tamariskenbaum.

German Tamarisk. Mill. 262. 2.

Franz. Le Tamaris d'allemande.

Wächst in Tyrol und den südlichen Provinzen von Deutschland.

2. * *Tamarix gallica*; floribus pentandris. L.

Französischer Tamarisken-Baum.

The french Tamarisk. Mill. T. 262. 1.

Franz. Le Tamaris de Narbonne.

Sind beydes, einen nassen Grund liebende, auf die Kälte empfindliche, Stauden, welche in etwas wärmern Gegenden zu kleinen Bäumen und zu der Höhe von 16 bis 20 Schuh wachsen, aber leicht von starkem Froste Schaden nehmen, daher im Winter genau bedeckt seyn wollen, und dennoch in diesen kälteren Gegenden kaum aushalten.

Sie werfen beyde im Winter das Laub ab.

CXCVIII. 1. ♀ *TAXUS baccata*; foliis approximatis. L. Cramer T. 27.

Der Eiben- Iben- Ifen- Eisen- Eyen- Taxusbaum.

The Yew-tree.

Franz. L'If.

Ein immer grüner, rothe fleischichte Beeren mit einem harten Saamenkorne tragender, Baum, welcher vor einigen Jahren alle Gärten auszieren mußte, da er sich in Hekken, Pyramiden, und alle mögliche Figuren ziehen, und trefflich unter der Scheere

halten läßt. Nach der neuen Mode wird er fast ganz aus den Gärten verbannet, weil man findet, daß er zwischen andern immer grünen Stauden, wegen seines matten, ins braune fallenden, Grünes ein schlechtes Ansehen giebt; die sonst mit so vielem Fleiß und Mühe gezogene und oft theuer bezahlte Taxuspyramiden werden also jetzt mehrentheils weggeworfen.

In einigen deutschen Beschreibungen führet man den Iben- und Taxusbaum als zwei besondere Pflanzen an, ohne jedoch einen Unterscheid anzugeben.

- b Taxus folio latiore, magisque splendente.
Boerh.
- c Taxus foliis variegatis.
Sind Varietäten.
- 2 *Taxus *nucifera*; foliis distantibus. L.

Japanischer Taxus.

Ist noch unbekannt.

TEREBINTHUS. Duham. S. Pistacia.

- CXCIX 1 TEUCRIUM *flavum*; foliis cordatis obtuse - serratis, bracteis integerimis concavis, caule fruticoso, floribus racemosis ternis. L.

Staudiges Gamanderlein, Baum-Gamanderlein.

Common tree Germander.

- 2 Teucrium *lucidum*; foliis ovatis acute inciso-serratis glabris, floribus axillaribus ternis, caule erecto lœui. L.

- 3 Teucrium *fruticans*; foliis integerrimis ellipticis subtus tomentosis, floribus lateribus solitariis pedunculatis. L.
Vulgo, Teucrium *boeticum*; *H. anglic.* T. 3.
Dill. Elth. T. 284.
Spanisches Baum-Gamanderlein.
 Spanish Tree Germaner.
- b Teucrium *boeticum* foliis variegatis. Mill.
- 4 * Teucrium *latifolium*; foliis integerrimis rhombeis acutis villosis, subtus tomentosis. L.
Breitblättriges spanisches Gamanderlein.
 Spanish Tree-Germaner with a broad - leaf.
 Sind alle vier ziemlich harte Stauden, wenn sie im Schutz und in warmen trocknen Boden stehen: die letztere ist die zäreste. Man pflanzt sie gemeiniglich in Töpfen.
- 5 * Teucrium *marum*; foliis integerrimis ouatis petiolatis subtus tomentosis, floribus racemosis oppositis. L.
Vulgo, Marum verum.
Ragewkraut.
 Eine kleine, wegen ihres aromatischen Geruchs merkwürdige officinelle Pflanze für das Gewächshaus; Es verdient eine nähere Untersuchung, warum die Kakzen den Geruch davon so sehr lieben, daß sie sich, wenn sie welche erst kennen, beständig daran streichen und reiben, und die Pflanze wol gar aus der Erde werfen; Wenn man die über die Pflanze gestrichene Hände einer Kakze vorhält, wird sie sich an der Hand

Hand hin und her reiben, und ein beson-
ders Wohlgefallen zu erkennen geben. Ob
andre Thiere ein gleiches Wohlgefallen
daran empfinden, habe ich nicht versucht;
Es muß aber wol seyn, weil man die Blät-
ter mit zu der Fuchs-Witterung nimmt.

CC. 1 * THEA bohea; floribus hexapetalis. L.
The, Theboi.

2 * Thea viridis; floribus enneapetalis. L.
Grüner The.

Ich finde diese Staude hier anzuführen um
deswillen nöthig, weil man sich einige
Jahre her in verschiedenen Gärten vergeb-
lich geschmeichelt und gerühmet hat, den
wahren The zu besitzen, gleichwohl aber noch
zweifelhaft ist, ob derselbe irgend in einem
europeischen Garten jemals aufrichtig ge-
wesen sey, wenn ich die einzige Pflanze
ausnehme, welche erst kürzlich in dem Kä-
niglichen Garten zu Kew bey London aus
einem unter den Theblättern gefundenen
Saamenkorn gekiemt seyn soll, und das
selbst als ein Heiligtum bewacht und ver-
wahrt wird.

Alle übrige davor vornehmlich in Frankreich
und Dänemark ausgegebene Pflanzen sind
nach des Ritter Linne Versicherung
falsch, und Viburnum cassinoides; Prinos
glaber; Ceanothus americanus; Gaulthe-
ria, Cassine oppositifolia; Sideroxylon spi-
nosum, welche man auch The zu nennen
pflegt, weil man ihre Blätter auf eine ähn-
liche Art gebrauchen kann, sind weit unter-
schieden.

schieden. Es wird sich also ein jeder Gar-
tenfreund in Acht nehmen, daß er, wenn
ihm ein Thebaum angeboten wird, ihn
nicht etwa theuer bezahlt, in der Hoffnung,
den wahren The zu haben.

Aller Wahrscheinlichkeit nach, würde sonst der
The unsre Witterung schon vertragen, und
sich bey uns anbauen lassen; daher weitere
Versuche damit anzustellen, der Mühe
werth seyn würde.

- CCI. 1 **T H U J A occidentalis**; strobilis leuibus,
squamis obtusis. L.

Gemeiner Lebensbaum, (wilder Oel-
baum) Americanischer Cedernbaum.
Vulgo, Arbor vitae.

The tree of Life.

Franz. L'Arbre de vie de Canada.

Ein immer grüner harziger Baum, dessen
Blätter einen unangenehmen durchdrin-
genden Geruch haben, das Holz ist leicht
und lose, er wächst ziemlich schnell zu ei-
ner mittelmäßigen Höhe, und hat kleine
längliche Zapfen mit wenigen stumpfen
Schuppen und geflügelten Saamen.

2 **T huja orientalis**; strobilis squarrosis, squa-
mis acutis. L.

Chinesischer Lebensbaum.

The china Tree of life.

Franz. L'Arbre de vie de Chine.

Kommt im Wachschum und Ansehen dem
vorigen ähnlich, hat aber kleinere kugelrund-
e Zapfen oder Früchte, mit dicken zuge-
spitzten Schuppen; die Saamenkörner sind
ohne Flügel.

334 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

3 * *Thuja cupressoides*; strobilis squarrosis. L.
Lebensbaum vom Vorgebürge der guten Hoffnung.

Hat kleine vierckigte Zapfen; ist zart.

4 * *Thuja aphylla*; strobilis quadriualibus, foliis turbinatis vaginantibus hinc mucronatis, frondibus imbricatis. L.

Egyptischer Lebensbaum.

Es wird weiter zu untersuchen seyn, ob diese letztern beyde noch unbekannte Sorten sich an unsern Himmelstrich gewohnen lassen.

CCII. 1 THYMBRA *verticillata*; L.

Rough narrow-leaved mountain Hyssop.

Wächst in den südlichen Provinzen von Europa zu einer Schuh hohen Staude.

2 * *Thymbra spicata*. L.

Mountain macedonian Hyssop.

Eine niedrige in Macedonien und auf dem Berge Libanon wachsende Staude.

CCIII. 1 THYMUS *vulgaris*; erectus, foliis revolutis ouatis, floribus verticillato-spicatis. L.

Gemeiner Thymian.

Common broad leaved Thyme.

Ist eigentlich eine Küchenpflanze, kann aber auch als eine kleine Staude in den Plastzagen an den Gängen gepflanzt werden; Man sät damit Rabatten ein.

b Thymus *tenuifolius*; foliis linear-lanceolatis incanis, floribus verticillato-incanis. Mill.

Schmalblättriger Thymian.

Narrow leaved Thyme.

Scheint

Scheint nur eine Varietät zu seyn.

- c Thymus vulgaris foliis variegatis.
- 2 Φ Thymus serpillum; floribus capitatis, caulis repentibus, foliis planis obtusis basi ciliatis. L.
- b Φ Serpillum angustifolium hirsutum.
- c Φ Serpillum, foliis citri odore.

Citronen-Kraut.

Sind kriechende Pflanzen, das letztere ist ein Küchenkraut.

- 3 Thymus tragopogon; caule suffruticoso erecto, floribus verticillatis, foliis hispidis acuminatis. L.
- 4 Thymus mastichina; floribus verticillatis, calycibus lanuginosis, dentibus setaceis pilosis. L.

Wächst in Spanien.

- 5 Thymus zygis; floribus verticillato - spicatis, caule suffruticoso erecto, foliis linearibus basi ciliatis. L.

Wächst in Spanien.

- 6 Thymus cephalotus; capitulis imbricatis magnis, bracteis ouatis, foliis lanceolatis. L.

Portugal Thyme with large heads.

Wächst in Spanien und Portugal.

- 7 Thymus villosus; capitulis imbricatis magnis, bracteis dentatis, foliis setaceis pilosis. L.

Wächst in Portugal.

- CCIV. 1 TILIA europaea; foliis acuminatis serratis subhirsutis, fructibus quadrangularibus subpilosis. Mill. Cramer T. 9.

Gemeine großblättrige Linde, Wasserlinde, Graslinde, Lastholz.

The

336 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

The red twiged Lime Tree.

Franz. Tilleul.

b Tilia folio majore variegato.

2 Tilia cordata; foliis cordatis acuminatis inæqualiter serratis, fructibus quinquelocularibus tomentosis. Mill.

Die Steinlinde, Waldlinde, Sandlinde.

The female Lime Tree.

Franz. Tillau.

Der Ritter Linne sieht beydes als eine Art an. Sie bleiben aber beständig, pflanzen sich durch Saamen fort, und arten nie aus: Es ist also um so nöthiger, sie zu unterscheiden, da das Holz von der letztern viel fester und brauchbarer ist, und diese in solchem Betracht einen Vorzug zu verdienen scheinen; da hingegen sie in Aleen und Plantagen, wenn sie zwischen den breitblättrigen steht, einen Mißstand giebt.

3 Tilia americana; foliis cordatis acuminatis serratis subtus pilosis, floribus nectario instructis. Mill.

Americanische schwarze Linde.

The american black Lime.

Hat eine schwarzbraune Borke, die Früchte sind rund, ohne merkliche Ecken.

4 Tilia caroliniana; foliis cordatis obliquis glabris subserratis cum acumine, floribus nectario instructis. Mill.

Carolinischer Lindenbaum.

The Caroline Lime Tree.

Hat

Hat eine grüne glatte Borke, die Blätter
sind scharf gesäget.

Beyde unterscheiden sich nicht sehr merklich
von der deutschen, und haben keine beson-
dere Vorfüge.

TINUS. S. Viburnum.

TITHYMALUS. S. Euphorbia.

TOXICODENDRON. Mill. S. Rhus.

CCV. 1 *TRAGACANTHA *Masiliensis*; pe-
tiolis longioribus spinescentibus, foliolis
ouatis obtusis. Mill.

Astragalus *tragacantha*. L.

Bocksbart.

Goats - thorn.

Franz. Barbe de Renard.

2 *Tragacantha *bisanica*; foliolis lanceolatis;
floribus solitariis axillaribus, siliculis oua-
tis inflatis. Mill.

Balearischer Bocksbart.

Low Goats - thorn of the Balearick Islands.

3 *Tragacantha *argentea*; foliolis lanceolatis
acuminatis tomentosis; Atribus alaribus
terminalibusque. Mill.

Orientalischer Bocksbart.

The lowest eastern Goats - thorn.

4 *Tragacantha *glabra*; foliolis linearibus gla-
bris, floribus congestis axillaribus. Mill.

Spanischer Zwerg-Bocksbart.

Green leaved Goats - thorn.

Sind niedrige stachliche weitlische Stauden,
welche zwar in Frankreich und England
auswintern, bey uns aber ein Gewächs-
haus erfordern.

338 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

TULIPIFERA. S. Liriodendrum.

CCVI. 1 \ddagger VACCINIUM Myrtillus; pedunculis unifloris, foliis serratis ovatis deciduis, caule angulato. L. Cramer T. 49 1. 2.

Heidelberen, Bilberen, Schwarzeeren, Staudelberen, Rosbeere, Blaubeere, Pickelbeere, schwarze Bisingen, Bisinge.

Bilberry-Bush, Blackwhorts, Whortle berries.

Franz. Mirtilles, Airelles, Raisin des Bois; in Bretagne Lucet; in Normandie Maurets; in Canada Bluets.

Lassen sich nicht leicht verpflanzen. S. Haussvat. T. III. S. 464.

2 \ddagger Vaccinium uliginosum; pedunculis unifloris, fol. integerrimis ovalibus obtusis levibus. L.

Grosse Heidelberen, Rosbeeren, Trunkel-Drumpel-Bruch, Moorberen, Ruhthecken, Brackberen; Jügelbeer, Rauschbeer, Moosheidelbeer, Tunkelbeer. Oeder.

The great bilberry - bush.

Wachsen nur in morigten Gründen; die Beren nehmen den Kopf ein.

3 \ddagger Vaccinium vitis idaea; racemis terminalibus nutantibus, foliis obovatis revolutis integerrimis subtus punctatis. L. Cramer T. 49. 3 & 4.

Preusselberen, Bronsberen, Krausbeeren, rothe Heidelberen, Steinbeeren, Griffelberen, Kreubeeren, Meel- oder Nielberen, Hölperleberen, im Thüringer Walde; Grandenberen, Rausch. Oeder.

Rec

Red whorts.

Kriechen an der Erde weg; die Blätter haben eine angenehme grüne Farbe.

4. ♀ *Vaccinium oxycoccus*; foliis integerrimis revolutis ovatis, caulibus repentibus filiformibus nudis. L.

Moosbeeren, Sumpfbeerer; Rauschgrüm, Fennbeerer. Oedcr.

Cran-berries, Moss-berries, Moor-berries.

Franz. Canneberge.

Kriecht an Sumpfen zwischen dem Moos fort, und ist nebst der *Andromeda polystolia* die zierlichste Staude.

- 5 *Vaccinium hispidulum*; foliis integerrimis revolutis ovatis, caulibus repentibus filiformibus hispidis. L.

Marsh virginia whortle-berries.

Kommt dem vorigen ähnlich, wächst an Sumpfen in Virginien.

- 6 * *Vaccinium arctostaphyllum*; floribus racemosis, foliis crenulatis ovatis acutis, caule arboreo. L.

Wächst in Cappadocien zu einem kleinen Baum, ist aber zart.

- 7 *Vaccinium Ligustrinum*; racemis nudis, caule fruticoso, foliis crenulatis oblongis. L.

In Pensylvanien.

- 8 *Vaccinium frondosum*; racemis sififormibus foliosis, foliis oblongis integerrimis. L.

In Virginien und Südamerica.

- 9 *Vaccinium corymbosum*; floribus corymbosis, ovatis, foliis oblongis acuminatis integerrimis. L.

Im mitternächtlichen Amerika.

- 10 Vaccinium *mucronatum*; pedunculis simplicistimis unifloris, foliis ovatis mucronatis glabris integerrimis. L.

Eben daselbst.

- 11 Vaccinium *album*; pedunculis simplicissimis, foliis integerrimis ovatis, subtus tomentosis. L.

Zu Pensylvanien.

- 12 Vaccinium *stamineum*; pedunculis solitariis unifloris, antheris corolla longioribus, foliis oblongis integerrimis. L.

Goose Berries? In Canada Bluet; Franz. Atopa genannt.

Wächst in Canada und Nordamerica.

Die letzten sechs sind americanische niedrige Stauden, welche die Blätter verlieren, und sich eben so wie unsere Wickbeeren, nicht leicht erziehen und fortpflanzen lassen. Die Früchte davon werden nach dem Kalm dort unter dem Namen Huckleberries gegessen.

- CCVII. 1 Viburnum *lantana*; foliis cordatis serratis venosis subtus tomentosis. L.

Schlingbaum, Rothschlinge, Wegschlinge, weißer Schlingbaum, Schlungbeer, Patscherpen, Petscherpen, Scherpken, Haubeeren, Raulbeere, Raudelwiede, Pabstwiede, Niederbaum, (Mehlbaum, Mehllerbenbaum, Schießbeere.)

The wayfaring-tree, or Pliant mealy-tree. Franz. Le Coudre moinsinne, Mansienne.

Eine

Eine in den südlichen Provinzen von Deutschland gemeine Heckenzaude, welche einen artigen, ziemlich schnell wachsenden kleinen Baum bildet. Sie hat das besondere, daß die an der Spitze der Zweige in grossen Dolden wachsende weisse Blumen sich bereits im Herbste zeigen, alsdenn den Winter über ohne Wachsthum bleiben, von der Kälte nicht leicht Schaden nehmen, und sich im folgenden Frühjahr erst vollends entwickeln.

- b Viburnum folio variegato.
Eine scheckiche Varietät.
- 2 Viburnum *opulus*; foliis lobatis, petiolis glandulosis. L. Cramer T. 39.
Wasserflidder, Alff= Hirsch= Wasser-
Bachholder, Schwalbeer= Schwals-
bisbeer= Schwalgenbaum, Schwel-
tenbeere, Schweissbeere, Calinichen-
Galingen= Halinken= Balinken= Ba-
lunkens= Beer oder Baum, Drossel-
Schwalges= Fackel= Raninchens-
beere, Wallrosen, Markholz, roth
Schiessbeerholz.
Common gelder- rose, the marsh elder.
Franz. L'Obier, Marsault aquatique, Mar-
ceau.
Eine vornemlich an Bächen und Gräben
wachsende Staude, welche schöne schar-
lachfarbene Beeren bringet.
- b Viburnum *opulus*; folio variegato.
Eine Varietät.

- c Viburnum *roseum*; flore globoso. *Baub.*
Vulgo, *Sambucus aquatica* flore pleno.
Schneeballen, **Rosenholder**, **Hollerrosenbaum**, **Baumrosen**, **Gelderrosen**.
 The **Gelder-rose**, Elder-rose.
Franz. Caille botte.
 Obgleich dieses nur eine Varietät ist, an welchen alle Blumen unfruchtbar sind, so verdient sie doch einen vorzüglichsten Platz in Pflanzungen, weil die, in grossen weissen Kugeln wachsende, und lange daurende, Blumen ein artiges Ansehen geben.
- d Viburnum *roseum* foliis variegatis.
 Eine nicht viel bedeutende Varietät.
- 3 Viburnum *dentatum*; foliis ouatis dentato-serratis plicatis. L.
Americanischer Schlingbaum mit oben tief ausgezähnten Blättern.
 Sawed leaved Wayfaring-tree, Viburnum with crenated leaves.
- 4 Viburnum *prunifolium*; foliis subrotundis, crenato-serratis glabris. L.
Virginisches Viburnum mit Pfauenblättern.
 Black-haw, Sheeps-turds, Virginia haw.
- 5 Viburnum *americanum*; foliis cordato-ouatis acuminatis serratis, petiolis longissimis lœvibus. Mill.
Der americanische Schneeballenbaum.
 American Gelder-rose.
 Opulus *canadensis* præcox, magno flore.
Dubam.
 In Canada Pimina genannt.

Eine

Eine dem Viburnum, *opus* etwas ähnlich
kommende mittelmäßige nordamericanische
Staude.

6. Viburnum *nudum*; foliis lanceolato-ouatis
integerrimis subuenosis. Mill. T. 274.

Virginischer Tinus.

Virginia Tinus, whit ovale entire leaves.

- b Viburnum *nudum*; foliis deciduis.

Aus Nordamerica.

Unter diesen beyden ist kein weiterer Unter-
schied, als daß der erstere, welcher in Ca-
rolina und Virginien wächst, immer grün
bleibt, der andre aber alle Winter das Laub
abwirft. Sie wachsen zu zwölf Schuh
hoch und blühen wie das Viburnum *tinus*.

In einem in der Gacette d'agriculture von
1769 bekanntgemachten Verzeichnis des
Mr. Daubenton in Paris, von denen Bäu-
men, welche in seinen Pflanzschulen zu
haben sind, finde ich le grand Marceau
à feuilles de Laurier angeführt; Ich ver-
muthe, daß das Viburnum *nudum* dar-
unter verstanden werde.

- 7 *Viburnum *tinus*; foliis integerrimis ouatis,
ramificationibus venarum subtus villoso-
glandulosis. L.

**Haariger Laurus-Tinus, Bastard-
Lorbeer.**

Hairy leaved Laurus-tinus.

- b Tinus prior Clusi folio atroviridi splendente.
c Tinus prior Clusi foliis ex albo variegatis.
d Tinus prior Clusi foliis ex aureo variegatis.

8 * *Viburnum lucidum*; foliis ouato-lanceolatis integerrimis, vtrinque virentibus lucidis.
Mill.

Gemeiner glänzender Laurustinus.

The shining leaved Laurus-tinus.

b *Tinus alter Clusi* foliis ex luteo variegatis.
Einer der schönsten unter den gescheckten Bäumen.

Beyde Sorten von *Tinus* halten zur Noth in England und Frankreich die Winter aus, bei uns gehören sie in die Gewächshäuser, welche sie gegen Ende des Winters mit ihren schönen weissen Blumen auszieren.

9 *Viburnum acerifolium*; foliis lobatis, petiolis latibus. L.

Virginischer Opulus.

Ist vielleicht mit Nr. 5. einerley.

10 * *Viburnum cassinoides*; foliis ouatis crenatis glabris, petiolis carinatis eglandulosis. L.

Vulgo der Theebau[n] aus Nordamerica.
The Hysson-Tea, the Cassioberry-Bush.

Milt. T. 83, I. H. anglic. T. 28.

Franz. Thee de Caroline.

Will unsre strengen Winter nicht gerne vertragen, wächst zu einem kleinen Baum.

11 *Viburnum lanceolatum*. Hill. H. Kew.

Weißblühendes americanisches Viburnum.

Ist noch unbekannt.

CCVIII. ♫ *VINCA minor*; caulis procumbentibus, foliis lanceolato, ouatis, floribus pedunculatis. L.

Sinngrün, Ingrün, Wintergrün.

Peri-

Periwinkle.

Franz. Pervenche, Liseron, Lizeron.

Ist eine niedrige kriechende Pflanze, welche aber eine besondre Zierde in den Pflanzungen abgibt, wenn sie den Boden zwischen andern Stauden bedeckt.

- b *Vinca foliis ex luteo eleganter variegatis, flore albo.*
- c *Vinca foliis ex albo eleganter variegatis, flore albo.*
- d *Vinca flore purpureo pleno.*

Sind artige Varietäten.

- 2 *Vinca major; caulibus erectis, foliis ouatis floribus pedunculatis.* L. Miller T. 186.

Groß aufgerichtet Sinngrün.

Common bread leaved Periwinkle.

Wächst in England; blühet schön, und ist eben so hart. Die Ranken kriechen nicht um sich, sondern stehen in die Höhe.

- b *Vinca latifolia, foliis variegatis.*
- c *Vinca latifolia, flore albo.*
- 3 * *Vinca rosea; caule frutescente erecto, floribus geminis sessilibus, foliis quato-oblongis, petiolis basi bidentatis.* L.

Staudiges Sinngrün.

Periwinkle with a shrubby branching Stalk.

Eine schön blühende, aber nur ins Gewächshaus gehörende, Staude; Sie hat einen besondren Vorzug, weil jede daran hervorkommende Blume über vierzehn Tage aufgebüht dauret, ehe sie absfällt; die Blumen haben eine angenehme Rosenfarbe,

346 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

daher diese eine der schönsten Stauden für die Gewächshäuser ist.

- 4 * *Vinca lutea*; caule volubili, foliis oblongis. L.
Apocynum scandens. Catesb. T. 53.

Carolinisches gelbblühendes Sinngrün.
Ist gleichfalls zart.

- CCIX *VISCUM album*; foliis lanceolatis obtusis;
caule dichotomo, spicis axillaribus. L.
Cramer T. 46.

Mistel, Binsster, Rinstter, Alffolter, Of-
folter, Marentecken, Nestel.

Mistletoe, Mistletoe.

Franz. Gui.

Eine wegen ihres Wachsthums merkwürdige Schmarotzer-Pflanze, welche keine Wurzeln hat, sondern blos auf den Zweigen anderer Bäume wächst, und daraus ihre Nahrung zieht; Auf die nemliche Weise, wie ein auf einen fremden Stamm gesetztes Reis sich mit demselben verbindet und festwächst. Es giebt noch mehrere Sorten in America, welche auf die nemliche Art wachsen.

- CCX. 1 * *VITEX agnus castus*; foliis digitatis,
spicis verticillatis. L.

Reuschbaum, Mönchspfeffer, Schaf-
mühlen, Abrahamsbaum, Reusch-
lamin, Schafsmülben.

The Chaste-tree.

- 2 * *Vitex latifolia*; foliis digitatis serratis, spi-
cis paniculatis. Mill.

Broader-leaved Chaste-tree.

Scheint von dem vorigen nicht sehr unter-
schieden zu seyn.

3 * *Vitex negundo*; foliis quinatis ternatisque serratis, floribus racemoso-paniculatis. L.

Grosser chinesischer Beuschbaum.

Ist weichlicher als die vorhergehenden.

4 * *Vitex pinnata*; foliis pinnatis integerrimis, paniculis trichotomis. L. *Vitex chinensis*. Mill. flore albo.

b *Vitex chinensis*; flore purpureo. Mill. T. 275,
I & 2.

Diese sich blos in der Farbe unterscheidende, wachsen auch in Ceylon, und gehören ins Gewächshaus.

CCXI. I *VITIS vinifera*; foliis lobatis sinuatis nudis. L.

Wein. S. Hausv. T. III. S. 411.

The Vine.

Franz. La Vigne.

b *Vitis alba dulcis* foliis variegatis.

The blotched leaved Vine.

c *Vitis alba dulcis*, limbis foliorum argenteis. The striped leaved Vine.

d *Vitis apyrena*; acino minimo rotundo albido, sine nucleis, corinthia. *Duham.* arbr. fruit. T. II. p. 273.

Corinthen.

e *Vitis acinis* variegatis.

Wein mit weiß und schwarz gestreiften Trauben.

Sind Varietäten.

2 *Vitis laciniosa*; foliis quinatis, foliolis multifidis. L. *Munting* p. 234. T. 59,

Petersilienwein.

Franz.

348 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Franz. Cioutat, Ciotat, Raisin d'Autriche.

Dubam. arb. fr. T. II. p. 266.

Scheint nur eine Varietät von dem gemeinen Gutedel zu seyn.

3 Vitis *labrusca*; foliis cordatis subtrilobis dentatis, subtus tomentosis. L.

Wilder virginischer Wein.

Wild virginia Grape.

Franz. La vigne de Virginie.

4 Vitis *vulpina*; foliis cordatis, dentato-serratis, vtrinque nudis. L.

Wilde virginische Fuchstraube.

The virginian Fox-grape.

Franz. Vigne de Renard.

5 *Vitis *trifolia*; foliis ternatis, foliolis subrotundo-serratis. L.

Eine weichliche noch unbekannte Pflanze.

6 Vitis *arborea*; foliis supradecompositis, foliolis lateralibus pinnatis. L.

Vulga, der Pfefferbaum aus Nordamerica.

The Pepper-tree.

Vitis *quinquefolia canadensis*. S. Hedera.

CCXII. I Vlex *europeus*; foliis villosis acutis, spinis sparsis. L.

Stachlichter Genster, Scorpionenspriemen, Hecksaamen. Oeder.

The common Furze, Whins, or Gorse.

Franz. Le genet epineux, Joncmarin, Ajonc, Landes, Brusque gruet, Drogne, Jean, Carex.

Wird in Frankreich und England auf dünnen Sandgegenden stark angebaut, und zur Feurung genutzt; Er verfriert bei sehr starkem

starkem Frost, daher man bei uns vergessens versucht hat, Hecken davon anzulegen. S. Hausv. T. III. S. 138. 160.

2 * *Vlex capensis*; foliis solitariis obtusis, spinis simplicibus terminalibus. L. Herman. L. B. p. 273.

Eine artige kleine africanische Staude, deren kleine Blütingen den ganzen Winter hindurch dauren, die aber unsre Kälte nicht verträgt, sondern ein Gewächshaus erfordert.

CCXIII. *Ulmus campestris*; foliis duplicato-serratis, basi inæqualibus. L.

Der Ritter Linne nimmt von der europäischen Ulme nur diese einzige Sorte an, und hält die übrigen alle für Varietäten; Ich habe auch selber aus der Erfahrung, daß wenn man draussen wild gewachsene schmalblättrige Ulmen aushebt, und in den Garten pflanzt, solche grosse breite Blätter erhalten; hingegen, daß die Blätter der breitblättrigen, wenn die Stämme alt werden, kleiner und schmäler werden. Es hält also schwer, gewisse beständige Arten und ihre Kennzeichen zu bestimmen, und die übrigen Varietäten abzusondern; um so mehr, da Andre in ihren Beschreibungen schwankend und ungewiß sind, und sich nicht wohl vereinigen lassen.

Eben so ungewiß ist man auch in Ansehung der deutschen Benennungen; gewisse deutsche Namen werden zu Bemerkung einer bestimmten Sorte oder Varietät gesucht; z. E. Ulme,

350 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Ulme, soll eine an Quellen wachsende Ulme seyn; Bey einem andern wird sie beschrieben, daß sie weiß Holz habe, daher auch weiß Rüster genannt werde.

Bast-Ulme, Lindbast, soll eine besondere, nicht genugsam bestimmte, Art seyn.

Leimbaum, wird eine Ulme genannt, welche zarter und mehr kleine Ahre habe.

Bey einem andern ist Leimbaum und Fliegenbaum einerley, und eine Ulme mit riefgekerbten Blättern und zarterm Holz; Da man doch bald die Ulmen überhaupt, bald die breitblättrige Ulme insbesondere, Fliegenbaum zu nennen pflegt, wegen der häufigen auf den Blättern entstehenden, und Fliegen enthaltenden Auswüchse.

Rüster, Rüst-Rußbaum, Rusche, Rüesche, soll eine Ulme mit scharfen Blättern und rothem Holze seyn.

In der Pfalz heißt die grosse Ulme Effern. Rauchlinde ist eine andre unbestimmte Benennung.

Bey dieser Ungewißheit wird um so nützlicher seyn, dies Geschlecht weiter zu untersuchen, und die Sorten näher zu bestimmen, als die eine Art Ulmen nutzbares Holz giebt, die andre aber schlechtes, gar nicht zu gebrauchendes, Holz hat, also daran gelegen ist, welche man sich zum Aufbau wähle; Ich werde bey mangelnder eigner volliger Ueberzeugung die Arten hersezen, welche Müller annimmt, und

und deren Kennzeichen er ziemlich deutlich bestimmt.

- 1 *Ulmus campestris*; foliis oblongis acuminate, duplicato serratis, basi inæqualibus.
Mill. Cramer T. 5.

Die gemeine breitblättrige Ulme, Ilme, Rister, Rüster, Effenbaum, Fliegenbaum, Leimbaum, Rustbaum, wilde Ulme, Rusche.

The common rough and bread leaved witch Elm.

Franz. L'orme.

Die jungen Zweige haben eine glatte und membraneuse Borke; an ältern ist sie rauh und brüchig; die Zweige wachsen mehr sperrhaft zur Seite aus: Sie treibt im Frühjahr röthliche Blumen, und erst späte folgen die Blätter.

Das Holz ist zu allerley Arbeit gut zu gebrauchen.

- 2 *Ulmus scabra*; foliis oblongo-ouatis inæqualiter serratis, calycibus foliaceis. *Mill.*

Die englische breitblättrige Ulme.

The british Elm, or witch Hazel.

Franz. Orme-teille, ou Orme-tilleul. (L'orme à feuilles du Noisettier.)

Ihr Holz ist weich, als das von Linden, und zerbrechlich, also nicht so brauchbar, als das von der vorigen. Die jungen Schüsse und Blätter gleichen denen von den Haselnüssen, daher der englische Name witch Hazel, welcher eigentlich der Hamamelis gehört.

Die

352 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Die jungen Schüsse haben eine glatte Borke von gelbbräunlicher Farbe mit wässern Gruppen.

Die Blumen kommen büschelweise an den Enden der Zweige, und sind mit grossen Blättern umgeben.

Sie macht niemalen am Stämme neue Triebe, sondern hat nur an den Spizzen der Zweige Blätter, macht also keine dicke Krone.

3 *Ulmus sativa*; foliis ouatis acuminatis, duplicito-serratis, basi inæqualibus. Mill.

Schmalblättrige englische Ulme.

The small leaved english Elm, the narrow-leaved Elm.

Franz. Ormeille.

Diese wird am mehrsten in England gebauet, Müller hält sie daher so bekannt, daß er unnöthig findet, eine Beschreibung davon beizufügen. Van Duhamel wird sie unrecht Zwerg-Ulme genannt, indem sie, wie die übrigen, zu einem hohen Baum wächst.

b *Ulmus sativa*, foliis ex albo variegatis.

c *Ulmus sativa*, foliis ex luteo variegatis.

Sind Varietäten.

4 *Ulmus glabra*; foliis ouatis glabris, acute serratis. Mill.

Glattblättrige weisse Ulme.

The smooth-leaved witch Elm.

Franz. Le Tortillard.

Diese treibt am spätesten, erst mit Ende des May Blätter, hat auch weniger brauchbares Holz, dessen Fiebern in einander gedrehet.

drehet sind; die Zweige breiten sich umher sperrhaft aus, weswegen diese Sorte am wenigsten geachtet wird.

- b *Ulmus glabra*, foliis eleganter variegatis.
- 5 *Ulmus hollandica*; foliis ouatis acuminatis rugosis, inæqualiter serratis, cortice fungoso. Mill.

Die holländische Ulme.

The Dutch Elm.

Franz. L'orme d'Hollande. L'Ypreau.

Diese unterscheidet die dicke schwammigte aufgesprungene Borke von allen übrigen.

Sie wächst bei Braunschweig am Elm wild.

- b *Ulmus hollandica*; foliis variegatis.
- 6 *Ulmus minor*; foliis oblongo-ouatis glabris acuminatis duplicato-serratis. Mill.

Schmalblättrige Ulme, Iper oder Ilme, Steinlinde, in Niedersachsen Wiecke, Steckwiecke.

The Irish Elm. The upright Elm.

Die Blätter sind schmal, mehr glatt, und kommen spät im Frühjahr zum Vorschein. Das Holz ist ziemlich hart und brauchbar, sonderlich wenn sie in schweren trocknen Boden wächst: die Zweige legen sich an den Stamm, treiben nicht so sperrhaft und stehen mehr in die Höhe.

- 7 *Ulmus pumila*; foliis æqualiter serratis, basi æqualibus. L.

354 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Sieberische Ulme.

Wird vom Ritter Linne zum Anpflanzen empfohlen.

- 8 *Ulmus americana*; foliis æqualiter serratis, basi inæqualibus. L.

Virginische Ulme.

Mountain Elm, The carolina Elm.

Wird im Forst = Magazin zum Anbau empfohlen.

Kalm erwähnet zwei Varietäten davon, die eine hat weißes, die andre aber rothes Holz, man nennt sie darnach die weiße und rothe Ulme.

Diese beyden letztern, als zwei besondere Sorten vom Ritter Linne erkannte, Ulmen sind von Miller und Duhamel ganz übergangen worden.

- CCXIV. * *VREN A procumbens*; foliis oblongis sinuatis serratis, caule procumbente. L.

Eine neue von Osbeck in China entdeckte kleine kriechende Staude.

UVA VRSI *Dubam.* S. *Arbutus.*

XYLOSTÉUM. S. *Lonicera.*

- CCXV. 1 *ZANTHOXYLUM*, *clava Herculis*; foliis pinnatis. L. *Xanthoxylum*. Mill. *Fagara*. *Dubam.*

Stachlicher Zahnhelbaum, Bertram-Baum. Forst-Mag.

Prickly

Prickly Tooth ash-tree, The pellitory-or
Bertram-Tree.

Franz. Fresne epineux.

Ein nordamericanischer, ziemlich harter, bis
sechzehn Schuh hoch wachsender, stach-
licher Baum, das Laub hat einige Ähn-
lichkeit mit dem von Eschen.

- 2 Zanthoxylum americanum; foliis pinnatis,
foliolis oblongo-ouatis integerrimis sessi-
libus. Mill.

Breitblättriger Zahnwehbaum.

Broad leaved Toothash Tree.

Scheint nur eine Varietät zu seyn.

- 3 * Zanthoxylum trifoliatum. L.

Chinesischer Zahnwehbaum.

Eine stachliche Staude aus China.

Ich habe das Glück und Vergnügen, dies Ver-
zeichniß mit Bekanntmachung eines ganz neuen, bis-
her unbekannt gewesenen Baums zu endigen, dem
der Ritter Linne ein eignes Geschlecht widmet, wel-
ches er nach meinem Namen zu benennen die Gewos-
genheit gehabt hat.

Ich würde eben deswegen dessen Beschreibung eher
einem andern zuerst überlassen haben, wenn der Min-
ister bey Erwähnung dieses Namens nicht eigentlich
allein sein Augenmerk auf denjenigen würdigen, dies-
sen Namen mit führenden, Minister gerichtet hätte,
dessen Verdienste das ganze Land nun über funfzig

356 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

Jahre lang verehret; dessen unermüdeter Vor-
sorge die Universität Göttingen ihre ganze Existenz
sowol, als ihren blühenden Zustand, zu danken
hat, und durch dessen Veranstaltung daselbst nicht
allein ein mit den rarsten Pflanzen in zahlreicher Mens-
ge angefüllter botanischer Garten; sondern auch noch
ein zweyter blos zu ökonomischen Versuchen gewidme-
ter ökonomischer Garten, angelegt worden, damit Stu-
dierende die gewöhnliche Feld- Garten- und Küchen-
gewächse desto leichter kennen lernen, und sich selber in
denen dabey üblichen Handgriffen üben können.

Hier ist also die Beschreibung des Baums, so wie
sie mir von dem Ritter zugesandt worden, nebst des-
ab. II. sen Abbildung.

MVNCHAVSIA.

CALYX, *Perianthium monophyllum, obo-
vatum, torulosum, semisexfidum, laciinis
patulis, persistens.*

COROLLA, *Petala sex, obouata, pa-
tentia, vnguiculata, calyci inserta.*

STAMINA, *Filamenta numerosa, capil-
laria, calyci inserta, petalis breuiora;
Antheræ reniformes.*

PISTILLUM, *Germen superum ouatum.
Stylus filiformis, declinatus, staminibus
longior; Stigma obtusum.*

PERIANTHUM, *Capsula ouata, acumi-
nata, calyce tecta, sexlocularis.*

SEMINA plurima.

CCXVI. *MUNCHAUSIA *speciosa*.

BOENGOER *Javanis*.

Habitat in Jaua, China, ḥ

Arbor Ramis alternis, patulis, teretibus, lœuibus.

Gemmae biualues.

Folia alterna, petiolata, ouata, s. ouato-oblonga, acuminata, integerrima, glabra, subtus pallidiora. *Petioli* breuissimi. *Stipulae* nullæ.

Racemi terminales, subramosi, erecti, pedales, stricti, teretes, lœues.

Flores alterni, breuissime pedunculati, speciosissimi; *Calyces* subtomentosi, torulis sex canaliculatis; *Petala* calyce quadruplo majora. *Stamina* petalis dimidio breuiora. *Stylus* primum staminibus æqualis, dein vero longior euadit.

Sanctum mihi est nomen Munchhausianorum, quorum L. B. Gerlachus Adolphus de Munchhausen (Primas Hannoveriæ) Floram in Horto Goettingensi splendide habite concessit; Otto de Munchhausen (Satrapa) Rem herbariam non tantum solide coluit, sed & specialem ejus usum in vita communi introduxit & determinauit.

So weit gehen des Ritters eigne Worte. Nach solcher Beschreibung gehöret dieser schöne, in Java
33 und

358 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

urd China-wachsende Baum, nach dessen System in die XIII. Classe unter die Polyandria monogynia, floribus hexapetalis. Er erlanget eine ziemliche Höhe. Seine Blätter haben ohngefähr die Größe und Gestalt von unsern Kirschen, nur daß der Rand ungesätheilt ist. Die Spizzen der Zweige endigen sich in prächtige, Fuß lange, aufrechte über und über mit schönen Blumen besetzte Sträuße. Jede Blume hat sechs große Blätter, (deren Farbe wird nicht erwähnet) die Blumendecke ist Birnförmig und hat sechs Reifen; denen Blumen folget eine eyrunde, zugespitzte, von der Blumendecke eingeschlossene sechs-fächrige Kapsel mit vielen kleinen Saamen.

Es ist an der einen Seite zu verwundern, daß ein so schöner Baum nicht eher bekannt und beschrieben geworden ist, wie denn des Ritters Beschreibung nur nach einen trocknen Zweig gemacht worden; An der andern Seite aber ist zu bedauern, daß er, als ein Einwohner aus heißen Gegenden, sich schwerlich an unsre Winter gewöhnen lassen wird.

* * *

Es sind mir bey Entwerfung obigen Verzeichnisses noch einige kleine Stauden entwischt, welche ich in dem folgenden hinzufügen werde, hier aber umständlicher zu beschreiben nicht der Mühe werth finde, da sie sämmtlich für unsre Witterung fast zu zart, auch von keinem besondern Werthe sind. Vielleicht werde ich in der Fortsetzung noch einen Nachtrag von mehrern neuen Bäumen hinzuzufügen Gelegenheit haben; Wenn andre Gartenfreunde ihre Anmerkungen mir mitzuteilen die Gewogenheit haben werden.

Zusätze



Zusätze und Nachherinnerungen.

S. 113. XXII. 1. Von den Birken ist zu bemerken, daß auf der Spize des Brocken neben der gemeinen, noch eine besondere kleine Art Birken wächst, welche der Herr von Haller in Enumeratione Plantarum goet. für die Betulam nanam gehalten hat; sie unterscheidet sich aber davon merklich, und hat viel größere, zugespitzte, herzförmige, doppelt gesägte, Blätter, folia cordata acuminata duplicato - serrata scabra; welche jedoch in Vergleichung gegen die Blätter von der gemeinen Birke klein sind. Sie bleibt niedrig, und da sie vor verschiedenen Jahren in den Göttingischen Garten gebracht worden, hat sie auch alda keine besondre Höhe erreicht.

Thalius in Sylva hercynia p. 20 hat sie zuerst angemerkt. Da ich sie selber in vollem Wachsthum mit der Blüthe und Frucht nicht untersucht habe, so getraue ich mich nicht zu beurtheilen, ob sie eine eigne Sorte oder nur eine Varietät sey? Jenes sollte man daraus schliessen, weil die gemeine Birke auf dem Brocken an den nemlichen Plätzen gefunden wird, und weil jene, da sie in einen Garten in bestres Erdreich gebracht worden, kaum sich im Wachsthum so viel geändert hat, als die Betula orbiculata sich zu verändern pflegt. Da die Betula Bructeri keinen besondern Nutzen leistet, so macht blos die Seltenheit sie merkwürdig.

Die gemeine Birke pflegt man im Deutschen zum Unterschiede in Vergleichung gegen die Hans-gelbirke, die weiße Birke zu nennen.

Die von dem Ritter Linne in Diss. de BETULA nana v. Am. Acad. T. I. p. 3. angeführte Varietäten von der gemeinen Birke habe ich bey Steyerberg an dem nemlichen Orte und in einerlen Erdreich neben einander wachsen gesehen. Unter andern unterschied sich eine Art mit ganz langen dünnen herunterhangenden Stengeln an den Blättern. Pediculis foliorum longissimis pendulis, foliis deltoidibus acuminatis.

S. 138. L. 6. *Cornus citrifolia* Amm. hält der Ritter Linne für einen Rhamnus, und für eine besondre Species, welche er aber noch nicht bestimmen wollen, weil er keine Blumen davon gesehen hat. Ich kann gleichfalls, weil er bey mir noch nicht geblühet hat, nicht davon urtheilen. Er mag ein Cornus oder ein Rhamnus seyn, so machen ihn allemal die folia alternantia, non opposita, merkwürdig; Ich wünsche daher, daß diejenigen, welche seine Blumen zu sehen Gelegenheit haben, solches bekannt machen, oder davon schicken mögten. Nach des Ammons Beschreibung sollen die Früchte nur einen harten Kern enthalten, und würden sich also von den verferrigten Rhamnis unterscheiden.

S. 203. CXXIII. 3. *Mespilus amelanchier*, soll nach des Herrn Hofrichters von Velthelm Versicherung auch am Harze gefunden werden.

S. 205.

S. 205. CXXIII. 9. Bey dem Mespilo cotoneaster, ist Mespilus folio rotundiori non serrato, fructu nigro A M M. Ruth. p. 201. T. XXXIV. anzuführen vergessen worden. Dieser wächst etwas stärker, und die Blumen sitzen häufiger an getheilten Stielen bey einander; flores corymbosi. Die Früchte werden ganz schwarz. Noch zur Zeit entdecke ich aber kein bestimmendes Kennzeichen, welches diesen von jenem sattsam unterscheidet, daher er blos als eine, jedoch merkwürdige, Varietät von dem erstern aufzuführen seyn würde.

S. 246. CLV. 2. Pyrum irregularem s. poluillianam, erkennet der Ritter für eine neue ihm unbekannt gewesene speciem; Ich wundere mich, daß ein in vielen Gärten bey uns und in Frankreich vorhandener schöner merkwürdiger Baum von keinem neuern Kräuterlehrer beschrieben, noch eine Abbildung davon gegeben worden.

S. 215. CXXXIX. 1, 2. Ich habe Pinum rubram von Pino sylvestri unterschieden; Alle Anmerkungen scheinen zu bestätigen, daß das, was man in England Scottish Pine or Scottish-Fir nennt, im Grunde von der bey uns in der Lüneburger Heide u. überhaupt in ganz Deutschland wachsenden Föhre nicht merklich unterschieden sey. Wenn ich auch die bey mir aus englischen Saamen gezogene Stämme, deren geschwinden Wachsthum ich angepriesen habe, gegen andere aus hiesigen Saamen aufgewachsene Stämme vergleiche, so finde sie einander so ähnlich als möglich, und das ge-

362 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,

schwinde Wachethum kann vielleicht seine zufällige Ursachen haben. Ich rathe also nicht, daß jemand sich Saamen aus England kommen lasse, um große Pflanzungen anzulegen. Der hiesige Saamen von der gemeinen Fuhré wird ihm die nemlichen Dienste leisten. Wenn aber die *Pinus rubra* und unsre gemeine Fuhré einerley sind, was ist denn eigentlich die *Pinus sylvestris*, daß Raujus, Baubinus, Müller und andere sie zu einer besondern Art machen?

In dem Catalogue of trees wird jene mit röthlichen kleinern Zapfen, diese aber mit gelbbraunen, und etwas größern Zapfen abgewählt.

Raujus beschreibt die Schottische Fuhré als eine in Schottland bey dem See Loughbrun wachsende, und von da nach England eist gebrachte, wegen ihres schönen Ansehens und frischen Wachstums aber fast in alle Pflanzungen eingeführte; von ihm nur auf den Steyermarkischen Alpen gefundene Art mit kurzen dicken fleischhichten Nadeln und kleinen weißlichen Zapfen.

S. 222. CXL. 1, 2. *Pinus Abies balsamea* unterscheidet sich von der *Pinus abies alba* merklich bey dem Keimen in den foliis seminalibus oder cotyledonibus. Diese keimet mit acht langen platten strahlenweise aus einander stehenden Blättern, welche die Breite der Blätter von dem Baume selber haben.

Jene keimet mit fünf kleinen kürzern schmalern Blättern, und wie der Saamen viel kleiner ist, so

so ist auch die ganze keimende Pflanze in ihren Theilen viel kleiner; das kleine in der Mitten zwischen den Saamenblättchen sitzende Gemma zu dem ersten Schusse ist gleich so wie die Knospen an dem ganzen Baume, als mit einem glänzend den braunen Firnus überzogen; dahingegen die Knospen an der Weißtanne mehr weißlich und gleichsam mit Mehl bestreuet sind.

In einem in der Gazette d'agriculture bekannte gemachten Verzeichniß von Bäumen in französischer Sprache, bemerke ich folgende Arten, welche nirgends hinzubringen weiß, und welche ich doch als besondere Gattungen anzunehmen bedenken trage, da Duhamel, Müller und andere sie übergangen sind. Diejenigen, welche davon nähere Nachricht wissen, verpflichten mich durch deren Mittheilung.

Dies sind die zweifelhaften Arten:

Le Cerisier de Zara, dont on fait le Marasquin.

Le bel Erable du Jardin du Roy.

L'Erable de Mahon.

Le Frêne de Montpellier.

Le Frêne d'amerique, nouvelle espece.

Le Peuplier liard,

Le

Le Peuplier de Canada.

Le Peuplier de Virginie.

Le Platane de Bourgogne.

La Saule de St. Leger.

La Saule des Pirenées.

La Rose de quatre Saisons.

Vermuthlich die Monat-Rose.

La Rose de Princesse, ou de May & Septembre.

La Rose à la Reine double & incarnate, très
petite & magnifique.

La Rose couleur de feu double.

Auch wird an einem andern Orte einer besondern Art von Wallnüssen gedacht, assez commune dans les Paroisses de Meyssac, Colonges, & Saillac; la quelle pousse fort tard, & cependant donne son fruit de bonne heure, par consequent elle est à l'abri des gelées.

Ich wünsche, daß jemand auch eine in der Erfahrung gegründete Anweisung mir mittheilen mögte, wie große Besamungen von nutzbaren Bäumen in Waldungen anzulegen sind, um solche in der Fortsetzung dieses Theils bekannt zu machen. Meine eigne Erfahrungen und Versuche sind noch nicht genugsam

nugsam ins Große gemacht, um daß ich zuverlässig genug darauf nachzufolgen ratzen könnte.

Ich sehe hin und wieder in dem was gemacht wird, Fehler genug, auch kann ich gemeinlich die Ursachen leicht errathen, warum die neu angelegte Verbesserungen nicht den Fortgang haben, den man das von erwarten sollte: Es ist aber nicht genug, Fehler zu zeigen, wenn man nicht zuverlässig an Hand geben kann, wie sie zu verbessern stehen, und dazu allgemeine Regeln zu geben finde ich im Holzanbau fast noch schwerer als im Feldbau. Ich fürchte also, daß bey meiner Anweisung andre eben so viel zu erinnern haben werden, als unzulänglich mir die Anweisungen von andern scheinen. So las ich vor einiger Zeit eine Anweisung, daß man in trocknen sandigter Boden in der Entfernung von einer Elle jedesmal zwey Furchen in der Länge tief ausspüligen, und die Erde an beyden Seiten auswerfen, sodann aber nur die ausgepflügte Linie besäen solle: So sparte man so viel Mühe und Saamen, der junge Unwachs stehe gleich in einer billigen Entfernung, und auf denen liegen bleibenden Linien könne man allemal ohne Schaden herumgehen, und die jungen Pflanzen, ohne sie zu beschädigen, verpflegen; der aufgeworfene Rasen verfaule zugleich, und gebe einen vortheilhaften Dünger, welcher sich allmählig an die Wurzeln der jungen Pflanzen ziehe.

Mir haben diese Versuche nicht glücken wollen. Denn in den hohlen tiefen Furchen sammlet sich entweder im Winter das Wasser, und macht die zarten Pflanzen erfrieren, oder im Sommer wirkt die

Son-

366 Verzeichniß aller Bäume und Stauden,
Sonnenhitze darin desto stärker, so daß die zarten
Keime davon verbrennen und umfallen.

Jeder ausgesäete Saame muß doch auch einige Bedeckung haben, sonst wird er gar zu leicht ein Raub für das Wild, für Mäuse, für Vögel, und für allerley Ungeziefer; Es war aber in der Anweisung nicht gedacht, woher die Bedeckung kommen solle.

Zudem ward voraus gesetzt, daß der Versuch nur angehe in sandigten Boden, wo keine Stöcke, Wurzeln oder Steine hindern. Dergleichen Plätze sind aber schwer anders als in offebaren Heiden zu finden, und daselbst pflegt schwerlich junger Anflug, wenn er von keiner Seite Schutz hat, aufzukommen, oder wenn man die Oberfläche auf einige Zolle wegumimmt, findet sich gemeiniglich darunter eine feste rothe Erde, in welcher selten etwas aufkommt, wenn sie nicht vorher umgebrochen und arbar gemacht wird.

Um die verschiedenen Holzarten bekannter zu machen, und die Einwohner zu dem so sehr vernachlässigten Holzanbau aufzumuntern und anzugewöhnen, mögte nicht undienlich seyn, das Exempel des Königs in Frankreich nachzumachen, welcher durch ein besonders Arrêt vom 9ten Febr. 1767 befehlen ließ, daß zu Rocheite nahe bey Melun eine Pflanzschule von jungen Wald- und Obstbäumen, sowol einheimischen als fremden, angelegt werden solle, um daraus die jungen Stämme demnächst ohnentgeltlich auszutheilen: Jene vornehmlich an Landleute, diese aber

aber an solche, welche Pflanzungen davon anlegen wollen. Nach der Einrichtung sollte diese Pflanzschule durch funfzig aus dem pariser großen Hospital zu nehmende Fündlings-Kinder bearbeitet, und diese zugleich, wie damit umzugehen sey, gelehrt werden, damit sie demnächst zu Bearbeitung der übrigen in den andern Provinzen weiter anzulegenden Pflanzschulen gebraucht werden können.

Schließlich will ich noch eine Anmerkung den Naturforschern zu weitern Nachdenken überlassen.

Unter allen Geschlechtern von Bäumen, wovon eine species in Europa wächst, ist (wenn man nicht etwa das *Ledum palustre* ausnimmt; welches kaum von der *Andromeda* und *Rhododendron* zu unterscheiden ist, und von welchem Berger doch auch eine kleinere Varietät bemerkt hat) kein einziges, worunter nicht mehrere, in andern Welttheilen oder doch bey uns wachsende, Species gehören, oder von dem nicht wenigstens mehrere Varietäten vorhanden sind; Einige spielen sogar mit unendlichen Abartungen, als z. E. Birn, Apfel, Rosen, Hülsen. Von fremden Bäumen sind hingegen oben einige zwanzig Geschlechter angeführt, welche nur eine einzige von andern Geschlechtern sich merklich unterscheidende Gattung ausmacht, wozu gar keine ähnliche dahin zu zählende Gattung bey uns gefunden wird, so gar daß man nicht einmal Spielarten mit gescheckten, oder etwas verstellten Blättern, oder mit einer Veränderung in der Farbe der Blumen oder Früchte davon aufzuweisen hat.

Was mag die Ursache seyn, daß die deutschen Sorten von Bäumen so vielen Veränderungen und Abwechslungen unterworfen sind, wenn hingegen so viele aus andern Gegenden beständig bleiben? z. B. E. Cneorum, Cephalanthus, Catesbæa, Callicarpa, Hamamelis, Cyrilla, Itea, Dirca, Baeckea, Anagyris, Swietenia, Epigæa, Gaultheria, Clethra, Styrax, Hydrangea, Decumaria, Hudsonia, Nitria, Ginora, Heliocarpus, Stewartia, Amorpha, Hopea, Stillingia, Osyris, Ceratonia.

III.

Kurze Wiederholung
aller vorbeschriebenen Bäume
und Stauden,
nach dem Systeme
des Ritter Linné.

Borbericht.

Ich habe dienlich erachtet, annoch eine kurze Wiederholung aller vorbeschriebenen Pflanzen, nach der Linneischen systematischen Eintheilung, beizufügen: Sie dient

1) denjenigen, welche an des Ritters Methode gewöhnet sind, welche jetzt von den mehrsten größten Kräuterkennern als die vorzüglichste erkannt und angenommen wird.

Ich habe daher die von dem Ritter in der neuesten Auflage des Systematis Naturæ gebrauchte Ordnung und Namen beibehalten; auch bei jedem Geschlechte angeführt, wo solches, sowol in den Generibus und Speciebus Plantarum, als auch in dem Systemate Naturæ, zu finden ist, damit ein jeder ohne Mühe nachschlagen kann.

2) Es fällt auf diese Art leichter in die Augen, welche Sorten der Ritter beschrieben hat, und welche von Miller und andern angeführt, von jenem aber übergangen sind; die also eine weitere Untersuchung zu erfordern scheinen, ob annoch wahre neue Species darunter zu entdecken sind, oder ob es nur Varietäten von andern bekannten Sorten sind; oder ob die nämliche Pflanze von dem Ritter schon unter einem andern Namen beschrieben worden, und die übrigen nur aus Unwissenheit eine neue, einen besondern Namen verdienende, Sorte vor sich zu haben geglaubt.

A a 2

3) Kann

3) Kann gegenwärtiges Verzeichniß als ein Taschen-Catalogus gebraucht, und von den Plantagen-Freunden leicht bey sich geführt werden. Ich habe daher veranstaltet, daß einige Exemplare davon besonders gedruckt worden, zum Besten derjenigen, welche es sich zu diesem Gebrauch anschaffen wollen. Zu dem Ende ist

4) bey jeder Pflanze das merkwürdigste mit Zeichen notirt, damit ein Liebhaber es in einem Blicke übersehen, und wenn er in seinen Pflanzungen spazieren geht, sofort nachschlagen kann, ob die Pflanze mit seiner Beschreibung überein kommt.

5) Zuweiderst habe ich bey jedem Geschlechtsnamen mit römischen Zahlen die Nummer ange merkt; wo die Pflanze oben in dem vorhergehenden Verzeichniß zu finden ist.

6) Von denen dreyen hinter dem Geschlechtsnamen befindlichen Zahlen zeigt die erste die Number aus den Generibus Plantarum nach der neuesten Auflage von 1764, wo der Ritter den Character des Geschlechts beschrieben hat: die zweyte meldet die Seite aus dem zweyten Theil des Systematis Naturæ, und die dritte die Seite aus den Speciebus Plantarum von 1762, wo die Pflanze aufgeführt und beschrieben ist. Bey jeder Art habe ich den Trivialnamen allein zu wiederholen hinreichend erachtet. (S. 88.)

7) Oben, S. 89, habe ich die Ursache angeführt, warum ich die Sorten in einer andern Ordnung nach einander beschrieben habe: die jeder Sorte vorgesetzte Zahl zeigt aber, die wievielste es bey dem Ritter ist, damit man sich desto weniger irren könne.

8) Hin-

8) Hinter jeder Sorte sind vier Columnen bemerk't: Die erste zeigt das Vaterland, und wo jede Pflanze zu Hause gehört; weil man, nach der oben S. 38 gegebenen Anleitung, daraus wahrscheinlich auf die Verpflegung, welche sie erfordern wird, schliessen kann.

Die gebrauchten Zeichen bedeuten also:

F Plantæ indigenæ: die in den mehrsten Gegenden von Deutschland zu Hause gehören; *Des arbres regnicoles*.

FF Plantæ mansuetæ: die durch den Gebrauch nunmehr allgemein gewordene, und aller Orten anzutreffende Arten; z. E. Pfirsichen, Amygdalus persica; Rosskastanien, *Æsculus hippocastanum*.

Ich rechne hieher auch noch einige, die zwar in einer oder andern Provinz von Deutschland, sonderlich in den südlichen, einzeln angetroffen werden, und sich leicht fortpflanzen lassen, in den mehrsten Gegenden aber unbekannt sind; z. E. Prunus mahaleb; Hippophae; Elæagnus angustifolia; Crataegus aria.

b. Plantæ boreales; welche zwar nicht in Deutschland, aber in andern nordlichen Ländern, z. E. England, Schweden, Dämmemark, wachsen, also eben so gut als die einheimischen bey uns bekommen. S. 39.

al. Plantæ alpinæ; welche nur auf hohen Alspenengbirgen angetroffen werden, mithin selten in warmen, der Sonne ausgesetzten, Gegenden kommen.

t. Plantæ tartaricæ; Pflanzen, welche aus Russland, Siberien und der Tartaren kommen, mithin auf alle Kälte unempfindlich sind.

m. Plantæ mediterraneæ; Pflanzen, welche aus denen an das mittelländische Meer gränzenden europäischen, Provinzen, als dem südlichen Frankreich, Spanien, Portugal und Italien kommen, also mehrentheils zärtlich sind, und strenge Winter nicht mehr vertragen, mithin entweder gar nicht, oder nur mit gewisser Vorsicht, der freyen Luft im Winter ausgesetzt bleiben dürfen.

So weit sind es noch europäische Pflanzen.

na. Plantæ Americæ septentrionalis; Nordamerikanische Pflanzen, wo die Witterung mit der unsrigen fast gleich ist, und woher also die Pflanzen gleich unsern einheimischen zu warten sind.

c. Plantæ canadenses; Pflanzen aus Canada, Südcarolina und andern, mehr nach Süden belegenen americanischen, Provinzen, welche ohngefähr den Plantis mediterraneis gleich geachtet werden wollen. Es sind also verschiedene darunter, welche unsre Winter ziemlich gut vertragen, indem die Kälte dort zu Zeiten fast eben so strenge ist, und auf den nemlichen Grad als bei uns gespanget, z. E. *Ptelea*, *Rhus glabra* nm.

Andre von denen dasigen Pflanzen, z. E. die *Magnolia*, lassen sich fast gar nicht an unsre Witterung gewöhnen.

Die Ursache, warum die dortigen Pflanzen auf unsre Kälte empfindlicher sind, ist doppelt: Eines Theils ist der Frost dorten, wenn er auch auf einen hohen Grad kommt, nur von kurzer Dauer, und es erfolgen bald wieder gelindere Tage.

Andern Theils ist im Herbste das Wetter dorten anhaltend besser; es treten nicht so frühe Nächte

Nachtfröste ein, welche bey uns oft den mehrsten Schaden thun; das junge Holz wird also daselbst im Herbste genugsam erhärtet, und die Säfte werden gehörig verdickt: Bey uns treiben der gleichen jährliche Bäume im Herbste zu späte; das junge Holz ist noch zu zart; der Saft ist, wenn der Frost eintritt, noch zu wäfricht und in voller Bewegung; wird also durch den Frost erstarret und in Eis verwandelt, und verbreitet durch die ganze Pflanze eine Corruption; die zarten Gefäße zerpringen davon.

- o. Plantæ orientales; Pflanzen aus dem Oriente, vorneinlich aus Aſien; mit denen es ohngefähr die nemliche Gewandniß hat. *Syringa persica*, ist eine orientalische ganz dauerhafte Pflanze: *Colutea orientalis*, ist ziemlich unempfindlich auf die Kälte, die mehrsten übrigen aber sind weichlich.
- æ. Plantæ ægyptiacæ; Pflanzen aus Alegypten, und dem obern Theile von Afrika.
- bl. Plantæ Bonæ Spæi; Pflanzen aus dem untern Theile von Afrika, besonders dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und denen benachbarten Inſeln.
- i. Plantæ utriusque Indiæ; Pflanzen, welche in denen allerheifesten Weltgegenden, zwischen den Wen-Dezirkeln, nur angetroffen werden.

Alle unter diese drey letztern Classen zu rechnende Bäume gehören nicht für unsre Plantagen; Ein Liebhaber bemerk't sie sich etwa nur, um nicht vergebene Kosten und Mühe dran zu wenden.

9. Die zweote Columne bemerk't das Wachsthum und die Natur von jeder Sorte. Ob sie

nemlich nach der oben S. 46 gegebenen Eintheilung zu einem ordentlichen Baum mit geraden Schäfte, oder aber Buchsweise wächst, oder nur gar eine niedrige Staude bleibt. Solcher Gestalt
 ah. *Arbores hyemales*; *Zimmer grüne Waldbäume*,
 als *Sichten*; Die Franzosen nennen diese *Bois verds*.

af. *Arbores sylvaticæ*; *Gemeine grosse Waldbäume*,
 als *Eichen*; *des arbres forestiers*.

ap. *Arbores pratenses*; *Wiesenbäume*, welche zu Einfassungen an Wiesen und Ackern dienen und der Hude nicht sehr schädlich sind; als *Eschen*.

au. *Arbores urbanaæ*; *Alleenbäume*, welche zu Spaziergängen und Alleen genommen werden; als *Linden*;
des arbres d'alignement.

am. *Arbores minores*; *kleinere Bäume*, welche zwar einen geraden Stamm machen, aber keine ansehnliche Dicke und Höhe erreichen; als *Hainebüchen*; *Liquidambar*; Die Franzosen fassen diese vier Arten von Bäumen unter der allgemeinen Benennung; *Bois de haute futaye*.

fd. *Frutices dumæ*; *Stauden*, welche aufrecht wachsen, ohne Stacheln; als *Haselnüsse*.

fe. *Frutices sentes*; *Aufrecht wachsende Stauden* mit Stacheln; als *Weisdorn*; Die Franzosen nennen diese Stauden überhaupt *Arbrisseaux*.

fv. *Frutices vepres*; *Sperhaft wachsende Stauden* mit Stacheln, als *Brombeeren*.

fs. *Frutices sarmenta*; *Schlingende oder ankletternde Pflanzen*; als *Wein*, *Epheu*.

fc. *Frutices cremia*; *Kleine, nur wenige Schuh hoch sich über die Erde erhebende Stauden*; als *Himbeer*; *Shrubs, des Arbustes*.

ff. Suffrutices; Halbstauden, welche ganz niedrig bleiben, und kaum von saftigen Pflanzen unterschieden werden; als *Potentilla fruticosa*.

fr. Frutices repentes; Auf der Erde fortkriechende, und sich gar nicht erhebende Stauden; als *Arbutus unedo ursi*.

pp. Plantæ parasiticæ; Schmarotzer Pflanzen, welche keine eigene Wurzel machen, und blos aus der Wurze anderer Bäume Nahrung saugen; als *Viscum album. Loranthus*.

10. Die dritte Columnne deutet den jeder Pflanze in einer Plantage nach der oben S. 32, 65. gegebenen Anleitung anzugebenden Platz; so daß dabei theils auf die Größe, welche sie nach der vorhergehenden Anweisung zu erhalten pflegt, gesehen, theils aber die, eine Pflanze etwa empfehlende, besondere Schönheit in Betracht gezogen wird. Z. B. eine *Bignonia catalpa* wächst höher als eine Haselnußstaude; verdient aber doch wegen ihres besondern schönen Laubes dieser vorgezett zu werden.

r. Sind ganz niedrig bleibende, und nur blos kriechende, Stauden, welche unmittelbar neben den Wegen auf der ersten Rabatte zwischen andern kleinen schönblühenden Pflanzen gehören; als *Daphne cneorum, Cistus helianthemum*.

1. Die niedrigsten, oder doch schönblühende Stauden, welche selten über zwey bis drey Schuh hoch zu wachsen pflegen, also zunächst hinter der ersten Rabatte den Platz behaupten.

2. Die in die zweyte Reihe gehörende, ein etwas stärkeres Wachsthum habende Stauden, von zwey bis zu sechs Schuh hoch.

3. Die noch etwas stärker, bis zu der Höhe von sechs

- sechs bis zehn Schuh wachsende, oder wegen ihrer geringern Schönheit etwas weiter zurück in die dritte Reihe gehörende Stauden; als *Syringa*; *Viburnum lantana*.
4. Die höchsten Stauden, welche am mehrsten sperrhaft wachsen; als *Haselnüsse*, *Quitten*: Oder aber kleine, eine ordentliche Krone machende, also andre kleine Pflanzen überschattende, und einen grössern Raum erfordерnde, Bäume; als *Kreuzdorn*, *Rhamnus catharticus*.
 5. Die in die fünfte Reihe gehörende oder sich noch mehr ausbreitende Bäume; als *Hollunderbeeren*, *Acer rubrum*.
 6. Die noch weiter zu entfernende stärkere Bäume, für die sechste Reihe.
 7. Die ganz gemeinen und stärksten Waldbäume, welche nur, selten in eine Lustspromenade angebracht werden dürfen, und mehr in eigne davon zu machende Pflanzungen in Wildnüsse, oder nur an Albörter gehören, wo sie kleinen, daneben zu setzenden, Stauden keinen Abbruch thun können.
 - w. Zeigt Pflanzen an, die sich entweder selber nicht tragen können, sondern an einer Wand oder Spalier gepflanzt werden müssen, wo man sie festheftet; als *Mespilus pyracantha*, *Bignonia radicans*; oder aber, die zu weichlich sind, um in freyer Luft auszuhalten, also den Schutz von einer Wand erfordern; als *Iasminum officinale*, *Crataegus azarolus*: oder aber, die man braucht, eine alte Wand oder trockne Stämme von Bäumen damit zu bekleiden; *Hedera quinquefolia*, *Hedera helix*.
 - f. Windende Pflanzen, welche neben einen Baum ges-

gepflanzt, oder denen besondre Stangen gegeben werden müssen, woran sie hinauf klettern, und sich anhaken können, z. B. *Celastrus scandens*, *Lo-
nicera peryclimenum*, *Menispermum*.

gh. Zärttere Gewächshaus Pflanzen, welche bei uns schwerlich die Winter in freyer Luft vertragen werden, wenigstens genau gegen den Frost bedeckt, oder in einem kalten Gewächshause verwahret seyn wollen. S. 91.

hh. Zärtere, in ein heißes Gewächshaus gehörende, blos zur Nachricht angeführte, Pflanzen.

— Ein blosser Strich bedeutet; daß eine Pflanze entweder wegen des starken Wuchern gar in keinen Lustwald gebracht werden soll, als *Zimbeeren*, *Brombeeren*, *Espen*; oder daß sie nicht ausgepflanzt werden kann, als die schmarotzenden Pflanzen; *Viscum album*, *Loranthus*.

Wenn zwei Zahlen zusammen stehen, kann die Pflanze nach Beschaffenheit der Umstände, und der Gegend in zwei Reihen gebraucht werden.

Wo nur eine Zahl steht, kann eine Pflanze gemeinlich nach Gelegenheit des Orts, und wenn man zu wenig Pflanzen hat, um Abwechselungen zu machen, auch in die vorhergehende und folgende Reihe gesetzt werden.

Wo neben gh. eine Zahl steht, zeigt diese, wo hin die, in dieser Kältern Gegend ein Gewächshaus erfordernde, oder, so lang sie jung ist, in einem Hause zu verwahrende Pflanze in wärmere Gegend, oder mit gewissen zu erlernenden Vorsichtien zu pflanzen sey.

8. Zu bemerken ist überhaupt, daß die oben angezeigte Varietäten gemeinlich etwas zärtler im Wachs-

Wachsthume sind als die Hauptstammsorten, daher man solche etwa um eine Nummer vorrücken kann, sonderlich da die Abwechselung im Laube eine dem Auge angenehme Mannigfaltigkeit giebt.

9. Zuletzt, und in der vierten Column ist noch angezeigt, was bey jeder Pflanze, sonderlich bey ihrer Aussehung, zu bemerken ist.

tr. Welche einen trocknen Boden erfordern; als *Arbutus unna urbi*.

n. Welche naß stehen wollen; als *Myrica Gale*.

sc. Welche den Schatten lieben; als *Daphne mezereum* und *cneorum*.

f. Welche frey stehen müssen; als weisse Maulbeeren.

ws. Welche schnell wachsen; als *Robinia pseudoacacia*, *Rhus tiphynum*, *Quercus rubra*, *Populus italica*.

nh. Bäume, welche brauchbares Holz geben; als Eichen, *Swietenia Mahagony*.

sl. Welche schön belaubt sind; als *Platanus occidentalis*.

bs. Welche schön blühen; als *Syringa vulgaris*.

rs. Deren Blüte schön riechet; als *Jasminum officinale*, *Daphne mezereum*.

ef. Die eßbare Früchte geben; als Birn., Nüsse.

hp. Die zu Heckenspflanzen dienen und im IIIten Theil S. 65 beschrieben sind.

* Die zart sind, und mit Vorsicht gewarret werden wollen.

? Bedeutet, daß ich die mir noch zweifelhaft scheinende Pflanze andern zu weiterer Untersuchung empfehle. z. G. *Pyrus irregularis*, *Corylus arborescens*, *Cercis siliquastrum*.

nb. Bey denen in obiger Verzeichniß von mir besondre Anmerkungen gemacht worden.

ad. Die in der folgenden Verzeichniß neu hinzugekommenen, aber übergangene, also noch hinzuzufügende Pflanzen; als *Mitchella*, *Salsola*, *Polygonum*, *Ononis spinosa*, *Hedysarum albagi*, *Atriplex glauca*.

CATALOGVS
ARBORVM FRVTICVMQVE
SECUNDVM
SYSTEMA LINNEANUM.

CLASSIS II. DIANDRIA
MONOGYNIA.

XCVIII. JASMINVM.

		17.	55.	9.			
1	J. officinale	—	i	fc	w	rs	
2	- grandiflorum	—	i	fc	gh	rs	
3	- humile	—	m	fc	2	ig	
4	- fruticans	—	m	fc	2	ig	
6	- odoratissimum	—	i	fd	gh	ig, rs	

CVIII. LIGVSTRVM.

		18.	55.	10.			
1	L. vulgare	—	+	fd	2, 3	hp	
-	- italicum	—	m	fd	2, 3	hp. ig. nb	

CXXXVII. PHILLYREA.

		19.	55.	10.			
3	P. latifolia	—					
-	- lœvis	—					
1	- media	—					
2	- angustifolia	—	m	fd	gh	2, 3	ig
-	- rosmarinifolia	—					
-	- ligustrifolia	—					
-	- oleæfolia	—					

CXXIX. OLEA. 20. 56. II.

		1	O. europaea	—	m	am	gh	ig
3	- americana	—	c	fd	2	ig		
2	- capensis	—	bs	fc	hh	ig		

CXLVII. CHIONANTHVS.

		21.	56.	II.			
1	C. virginica	—	na	fd	2	fl	
2	- zeylanica	—	i	fc	gh	*	

CXCVI. SYRINGA.

22. 56. II.

1	<i>S. vulgaris</i>	—	++	fd	3	bs, fl, rs
2	- <i>persica</i>	—	o	fc	2	bs
3	- <i>laciniata</i>	—	o	fc	2	bs

CLXXI. ROSMARINVS.

38. 64. 33.

1	<i>R. latifolius</i>	—	m	fd	gh 2	ig *
-	- <i>angustifolius</i>	—	m	fd	gh 2	ig *

CLXXVI. SALVIA.

39. 64. 33.

4	<i>S. officinalis</i>	—	++			
-	- <i>tomentosa</i>	—	++	ff	t I	ig
-	- <i>auriculata</i>	—	++			
20	- <i>hispanica</i>	—	m			

CLASSIS III. TRIANDRIA
MONOGYNIA.

XLVII. CNEORVM.

48. 73. 49.

1.	<i>C. tricoccos</i>	—	m	fd	gh I	ig *
----	---------------------	---	---	----	------	------

CLASSIS IV. TETRANDRIA
MONOGYNIA.

LXXIX. GLOBVLARIA.

112. III. 139.

I	<i>G. Alypum</i>	—	m	ff	gh	*
---	------------------	---	---	----	----	---

XXXVII. CEPHALANTHVS.

113. III. 138.

I	<i>C. occidentalis</i>	—	na	fd	2.3	
---	------------------------	---	----	----	-----	--

XXXIII. CATESBAEA.

130. 120. 159.

I	<i>C. spinosa</i>	—	c	fc	gh.2	*
---	-------------------	---	---	----	------	---

— MITCHELLA.

134. 120. 161.

I	<i>M. repens</i>	—	na	fc	2	* ad.
						XXVII.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 381

XXVII. CALLICARPA.

135. 120. 161.

I	C. americana	—	c	fc	gh. 2	*
L.	CORNVS.					

149. 124. 171.

3	C. sanguinea	—	+	fd	3.4	hp
I	- florida	—	na	fd	3	hp
-	- foemina	—	na	fd	2	
6	- alba	—	c.t	fd	3	
-	- amomum	—	na	am	3	
-	- citrifolia	—	t	fd	3	? nb
-	- candidissima	—	na	fd	3	
2	- mascula	—	+	au	3,4	

CLIII. PTELEA.

152. 125. 173.

I	P. trifoliata	—	c	fd	3	
-	- pentaphylla	—	c	fd	2	
2	- viscosa	—	i	fd	gh	* ?

LXIII. ELÆAGNVS.

159. 127. 176.

I	E. angustifolia	—	++	am	3	r. sc
4	- orientalis	—	o	fe	gh	*
2	- spinosa	—	z	fe	hh	* .
3	- latifolia	—	i	fc	hh	* .

DIGYNIA.

LXXXV. HAMAMELIS.

169. 129. 180.

I	H. virginica	—	na	fd	3	fl
---	--------------	---	----	----	---	----

TETRAGYNIA.

C. ILEX. 172. 130. 181.

I	I. aquifolium	—	+	fc	3.4	ig. hp. sc
-	- caroliniana	—	c	fd	3.4	* ig?
2	- cassine	—	c	fd	gh. 3	* ig.

CLASSIS V. PENTANDRIA

MONOGYNIA.

XC. HELIOTROPIVM.

179. 144. 187.

5	H. fruticosum	—	i	ff	gh	1 - *
---	---------------	---	---	----	----	-------

XVIII. AZALEA.

211. 154. 214.

2	<i>A. nudiflora</i>	—	na	fd	2	bf, rs n sc
3	- <i>viscosa</i>	—	na	fd	2	bf n. sc,
4	- <i>lapponica</i>	—	b	fd	2	
5	- <i>procumbens</i>	—	a	fr	1	
6	- <i>pontica</i>	—	o	fd	3	* 1

CXII. LONICERA.

232. 165. 246.

3	<i>L. Peryclimenum german.</i>	+	ff	f	rs	nb.
-	<i>vulgare</i>	—	+	fs	f	rf
I	- <i>caprifolium</i>	—	+	fs	f	
2	- <i>sempervirens</i>	—	na	fs	w.f	bf, nb
-	- <i>americanum</i>	—	na	fs	w.f	
-	- <i>racemosum</i>	—	i	fs	gh	
-	- <i>verticillatum</i>	—	i	fd	gh	
I4	- <i>dioicum</i>	—	i	fs	w.f	

CXIII. LONICERA.

6	- <i>xylosteum</i>	—	+	fd	3,4	hp
8	- <i>alpigena</i>	—	++	fd	3	bs
9	- <i>coerulea</i>	—	++	fd	3,4	bs
4	- <i>nigra</i>	—	m	fd	3,4	bs
5	- <i>tartarica</i>	—	t	fd	3,4	
7	- <i>pyrenaica</i>	—	++	fd	2,3	bs
-	- <i>glaucha</i>	—	i	fd	gh	*
II	- <i>symphoricarpos</i>	- na	fc	f		
12	- <i>Diervilla</i>	—	na	fc	1,2	ig
13	- <i>corymbosa</i>	—	na	fc	1,2	
10	- <i>marilandica</i>	—	na	fc	1,2	?

CLXXXVI. SOLANVM.

250. 172. 263.

5	<i>S. dulcamara</i>	—	+	ff	f	
3	- <i>pseudocapsicum</i>	- m	fd	gh	**	
8	- <i>bonariense</i>	—	m	fd	gh	bf *

CXVII. LYCIVM. 261. 177. 277.

4	<i>L. europaeum</i>	—	++	fd	2,3	
2	- <i>barbarum</i>	—	m, o	fd	gh	2 *
-	- <i>chinense</i>	—	o	fd	gh	2 bf * ?
-	- <i>capense</i>	—	bf	fd	gh	* ?
-	- <i>angustifolium</i>	—	o	fd	gh	* ?
-	- <i>inerme</i>	—	o	fd	gh	* ?

XLIII.

XLIII. CHRYSOPHYLLVM. 262. 177. 278.

1 C. carolinense — i, c fc gh *

CLXXXII. SIDEROXYLVM.

263. 178. 278.

3 S. decandrum — i am gh * fl ig nb
- - tenax — c am gh *

CLIX. RHAMNVS.

264. 178. 279.

1 R. catharticus	—	+	ap	4	hp	nb
21 - infectorius	—	m	fe	3		
20 - saxatilis	—	++	fe	3		
3 - oleoides	—	m	fe	3		
23 - pentaphyllus	—	m	fe	3		
- longifolius	—	m	fe	3		
2' - lycioides	—	m	fe	3		
4 - alpinus	—	al	fd	3		
11 - lineatus	—	o	fd	3	*	
- scandens	—	c	fd	3	*	

CLX. RHAMNVS FRANGVLA.

5 R. F. Alnus	—	}				
- — latifolia	—	}+	fd	4		
- — rotundifolia	—	}				
- — americana	—	n a	fd	3		
22 — pumila	—	o	fd	3		

CLXI. R. ALATERNVS.

9 R. A. phylica	—					
- — glabra	—					
- — latifolia	—					
- — angustifolia	—					

CLXII. R. PALIVRVS.

12 R. Paliurus	—					
18 - zizyphus	—					
19 - spina Christi	—					

XXXIV. CEANOTHVS.

266. 180. 284.

1 C. americanus	—	na	fc	I	bf	
- - arborescens	—	i	am	gh	*	
2 - asiaticus	—	i	fc	gh	*	
3 - africanus	—	i	fc	hh	*	

XXXV. CELASTRVS.

269. 180. 284.

1	C. bullatus	—	na	fc	3	
3	- myrtifolius	—	i	fc	gh	* nb
-	œuatus	—	i	fc	gh	*
2	- scandens	—	na	fs	f	

LXIX. EVONYMVS.

270. 181. 286.

1	E. europaeus	—	+	fd	3. 4	hp nb
-	latifolius	—	++	fd	1, 2	hp nb
-	pannonicus	—	++	fd	1, 2	hp nb
2	- americanus	—	na	fd	1, 2	ig
-	pinnatus	—	i	fd	gh	?

LV. CYRILLA.

1247. 182.

1	C. racemiflora	—	c	fc	2	* ig
---	----------------	---	---	----	---	------

CL. ITEA. 273. 183. 289.

1	I. virginiana	—	na	fd	1, 2	bs
---	---------------	---	----	----	------	----

CLXVII. RIBES.

278. 183. 290.

1	R. rubrum	—	+	fd	2	
2	- alpinum	—	+	fc	2	nb
3	- nigrum	—	+	fc	2	
-	americanum	—	na	fc	2	
7	- grossularia, vua crispa	—	+			
5	- hirsuta	—	+			
4	- reclinata	—	++	fe	2	
6	- oxyanthoides	c				
8	- cynosbati	—	c			

LXXXVI. HEDERA.

278. 184. 290.

1	H. helix	—	+	fs	w	ig
2	- quinquefolia	—	na	fs	w	

CCXI. VITIS.

281. 184. 293.

1	V. vinifera	—	++			
6	- laciniosa	—	++	fs	f	nb
3	- labrusca	—	na			
4	- vulpina	—	na			
5	- trifolia	—	i	fs	gh	*
7	- arborea	—	na	am	3	

CCVIII.

CCVIII. VINCA.

		293.	189.	304.			
1	V. minor	—	+	fr	r. I	ig. sc	
2	- major	—	++	fr	r. I	ig. sc	
4	- rosea	—	i	ff	gh	* ig bf	
3	- lutea	—	c	ff	gh	* ig bf	

DIGYNIA.

CXXXV. PERIPLOCA.

		300.	192.	309.		
I	P. græca	—	o	ff	gh.f	* bs

— SALSOLA.

		308	196.	322.		
II	S. fruticosa	—	m	fd	I	* ig ad
4	- prostrata	—	m	fd	I	* ad
5	- vermicularis	—	m	fd	I	* ad
13	- muricata	—	m	fd	I	* ad

CCXIII. VLMVS.

		313.	198.	327.		
I	V. campestris	—				nb
-	- scabra	—				
-	- sativa	—				
-	- glabra	—		{ + ap	6,7	
-	- hollandica	—				
-	- minor	—				hp
3	- pumila	—	b	am	4	
2	- americana	—	na	am	4	

XXV. BVPLEVRVM.

		325.	203.	340.	
I	B. fruticosum	—	m	fc	I, 2 nig

TRIGYNIA.

CLXV. RHVS. 366. 217. 379.

1	R. coriaria	—	++	fd	4	
2	- tiphynum	—	na	am	4	ws
4	- glabrum	—	c	fd	2,3	
-	carolinianum	—	c	fd	3	
-	canadense	—	c	fd	3	
6	- copallinum	—	c	fd	2	
3	- iauanicum	—	o	fd	3	
15	- Cotinus	—	++	am	3	

9	R.	Toxicodend.	pu-					
		bescens						
8	-	—	radicans					
-	-	—	glabrum	na	fd	2		
-	-	—	crenatum					
-	-	—	volubile					
-	-	—	ferratum					
5	-	—	vernix	na	fd	3,4		
-	-	—	altissimum	o	x	4,5	*	

CCVII. VIBVRNVM.

367. 218. 383.

5	V.	Lantana	—	+	fd	3	hp	
7	-	opus	—	+	fd	3	hp	
β	-	roseum	—	++	fd	3	bf	
4	-	dentatum	—	na	fd	3		
3	-	prunifolium	—	na	fd	2		
-	-	americanum	—	na	fd	2		
2	-	nudum	—	na	fd	2,3	ig	
I	-	tinus	—	m	am	gh	*	
-	-	lucidum	—	m	am	gh	*	
6	-	acerifolium	—	na	fd	3		
9	-	cassinooides	—	c	fd	gh 3	* ig	
-	-	lanceolatum	—	na	fd	3		
8	-	lantago	—	c	fd	3	* ad	

XXXII. CASSINE.

368. 219. 384.

1	C.	paragua	—	bs	fd	gh	* ig	
-	-	oppositifolia	—	c	fd	gh	* ?	
2	-	maurocenia	—	bf.	fd	hh	* ig, ad.	

CLXXVII. SAMBVCVS.

369. 219. 385.

3	S.	nigra	—	+	fd	5	ef	
4	-	racemosa	—	+	fd	4		
3β	-	laciniata	—	+	fd	4		
2	-	canadenfis	—	na	fd	3		
I	-	Ebulus	—	+	ff	3		
-	-	humilis	—	++	ff	3		

CXCII. STAPHYLEA.

371. 219. 386.

1	S.	pinnata	—	++	am	4		
2	-	trifolia	—	na	am	3		

CXCVII.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 387

CXCVII. TAMARIX. 372. 219. 386.

2 T. germanica	—	m	fd	3	*
1 - gallica	—	m	fd	3	*

PENTAGYNIA.

XI. ARALIA. 383. 222. 392.

1 A. spinosa	—	na	fd	2	fl
3 - chinensis	—	i	fd	gh.2	? *

CLASSIS VI. HEXANDRIA
MONOGYNIA.

CXLVIII. PRINOS.

436. 251. 471.

1 P. verticillatus	—	na	fd	2, 3	
1/2 - glaber	—	c	fd	gh.2	* ig

XXI. BERBERIS.

438. 252. 471.

1 B. vulgaris	—	+	fv	4, 5	hp, nb
2 - cretica	—	o	fc	gh, I	*
- - canadensis	—	c	fc	- 2	*

CXV. LORANTHVS.

439. 252. 472.

6 L. europaeus	—	++	fc	pp	
----------------	---	----	----	----	--

XVI. ATRAPHAXIS.

444. 253. 475.

1 A. spinosa	—	o	fe	gh	* bs, n
2 - undulata	—	i	fr	gh	*

CLASSIS VII. HEPTANDRIA
MONOGYNIA.

II. AESCVLVS.

457. 259. 488.

1 A. Hippocastanum	—	++	au	7	bs, nb
2 — Pauia	—	c	am	3,4	* bs

CLASSIS VIII. OCTANDRIA
MONOGYNIA.

VI. AMYRIS. 474. 266. 495.

1. A. elimifera	—	c	fc	2	*
3 — toxifera	—	c	fc	2	*

CCVI.	VACCINIVM.	478.	267.	498.		
I	V. myrtillus	—	—			
3	— viginosum	—	—	ff	2	
10	— vitis idaea	—	—			ig
II	— oxyccos	—	+	fr	r	ig
I2	— hispidulum	—	na	fr	r	ig
9	— arctostaphyllum	—	o	fd	3	
8	— ligustrinum	—				
7	— frondosum	—				
6	— corymbosum	—				
5	— mucronatum	—	na	ff	2	
4	— album	—				
2	— stamineum	—				

LXVII. ERICA. 479. 268. §01.

I.	E. vulgaris	—	+	fc	I	ig
9.	— arborea	—	m	fc	gh I	* ig

LVII. DAPHNE. 480. 271. §09.

I	D. mezereum	—	+	fc	I	bs, rs
6	— laureola	—	++	fc	I	ig
2	— thymelea	—	m	fc	I	*
4	— tarton raire	—	m	fc	I	*
5	— alpina	—	a	fc	I	
—	— americana	—	i	fc	hh	
I3	— rubescens	—	m	fc	I	
3	— villosa	—	m	fc	I	*
9	— cneorum	—	++	fr	r	bs, rs, fc, nb.

LXI. DIRCA. 481. 272. §12.

I	D. palustris	—	na	fc	I	n
---	--------------	---	----	----	---	---

XX. BAECKEA. 486. 274. §14.

I	B. frutescens	—	o	fc	gh I	rs
---	---------------	---	---	----	------	----

— POLYGONVM.

490. 275. §16.

I	P. frutescens.	—	r, o	fd	2	bs. ad.
---	----------------	---	------	----	---	---------

CLASSIS IX. ENNEANDRIA
MONOGYNIA.

CVII. LAVRVS. 498. 280. §28.

5	L. undulata	—	m	am	gh. 3	ig
9	— aestuialis	—	na	fd	2	*
10	— benzoin	—	na	fd	2	*

II	L.	sassafras	—	na	fd	2	*
8	—	burbonia	—	c	fd	gh.2	*ig.
6	—	indica	—	m	am	gh.	*ig. nb

CLASSIS X. DECANDRIA
MONOGYNIA.

VII. ANAGYRIS. §04. 287. §34.

I	A.	fœtida	—	m	am	gh.2	fl.
---	----	--------	---	---	----	------	-----

XL. CERCIS. §05. 287. §34.

I	C.	siliquastrum	—	m	am	gh.3	bs
2	-	canadensis	—	na	fd	3,4	bs ? nb.

XXXI. CASSIA. §09. 288. §37.

18	C.	ligustrina	—	na	fc	gh	*
20	-	marilandica	—	na	ff	I	bs

LXXXIII. GVILANDINA.

§12. 291. §45.

5	G.	dioica	—	c	am	3	bs *
---	----	--------	---	---	----	---	------

CXCIV. SWIETENIA.

§22. 294. §48.

I	S.	Mahagony	—	i	a	hh	nh
---	----	----------	---	---	---	----	----

CLXXIV. R V T A. §17. 293. §48.

I	R.	sylvestris	—	++	ff	2	ig
-	-	hortensis	—	++	ff	2	ig
-	-	altera	—	++	ff	2	ig
4	-	chalepensis	—	o	ff	gh.2	* ig
2	-	patauina	—	m	ff	gh.2	* ig
3	-	linifolia	—	m	ff	gh.2	* ig

CIV. KALMIA. §37. 298. §60.

I	K.	latifolia	—	na	fd	2,3	bs. ig
2	-	angustifolia	—	na	fd	2	bs. ig

CVIII. LEDVM. §38. 299. §61.

I	L.	palustre	—	+	fc	I	n. ig.
---	----	----------	---	---	----	---	--------

CLXIII. RHODORA. — — §61.

I	R.	canadensis	—	c	fc	I	bs?
---	----	------------	---	---	----	---	-----

CLXIII. RHODODENDRON.

§39. 299. §62.

3	R.	hirsutum	—	al	fc	I	bs
1	—	ferrugineum	—	al	fc	I	bs
4	—	chamæcistus	—	al	fc	I	bs
6	—	maximum	—	na	fc	I	bs. ig.

VIII. ANDROMEDA. §40. 299. 563.

4	A. mariana	—	na	fd	I	bs
6	- paniculata	—	na	fd	I	bs
9	- calyculata	—	na.t	fd	I	bs
7	- racemosa	—	na	fd	I	bs
8	- arborea	—	c	am	gh. 2	*
5	- polifolia	—	+	fr.	r	n

LXVI. EPIGÆA. §41. 300. 565.

I	E. repens	—	na	fr	I, r	ig
---	-----------	---	----	----	------	----

LXXV. GAVLATHERIA.

§42. 300. 565.

I	G. procumbens	—	c	fr	r	* ig. tr
---	---------------	---	---	----	---	----------

XII. ARBVTVS. §43. 300. 566.

I	A. vnedo	—	m	am	gh. 3	fl. bs. ig
2	- Andrachne	—	o	am	gh	* ig
5	- vua vrsi	—	+	fr	r. I	ig. tr
-	- diffusa	—	al	fr	r. I	?
4	- alpina	—	al	fr	r. I	ig

XLVI. CLETHRÆ. §44. 301. 566.

I	C. alnifolia	—	na	fc	I	bs
---	--------------	---	----	----	---	----

CXCV. STYRAX. §46. 301. 635.

I	S. officinale	—	m	am	4	*
---	---------------	---	---	----	---	---

DIGYNIA.

XCV. HYDRANGEA. §51. 302. 568.

I	H. arborescens	—	na	ff	I, 2	bs
---	----------------	---	----	----	------	----

TRIGYNIA.

CLXXXIII. SILENE. §62. 309. 594.

IO	S. fruticosa	—	m	ff	gh. I	*
----	--------------	---	---	----	-------	---

PENTAGYNIA.

XXXVIII. CERASTIVM. §81. 320. 627.

II	C. suffruticosum	—	m	ff	gh. I	*
----	------------------	---	---	----	-------	---

CLASSIS XI. DODECANDRIA
MONOGYNIA.

LXXXIV. HALESIA. §96. 326. 636.

I	H. tetraptera	—	c	fc	I	*
2	- diptera	—	c	fc	I	*

LXIII.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 391

LXIII. DECVMARIA. 597. 326. 1663.
I. D. barbara — i am gh * ig

XCIV. HVDSONIA. 1263. 327. —
I. H. ericoides — na fr i

CXXVII. NITRARIA.

602. 327. 638.

I. N. Schoberi — t fd I,2 n.

CXVIII. LYTHRVM.

604. 328. 640.

II. L. fruticosum — o fd gh * ?

LXXVII. GINORA.

605. 329. 642.

I. G. americana — i fc gh * fl.

DIGYNIA.

LXXXIX. HELIOCARPVS.

606. 329. 643.

I. H. americana — c am gh fl

TRIGYNIA.

LXX. EVPHORIA.

609. 330. 646.

61 E. characias — + ff i

CLASSIS XII. ICOSANDRIA MONOGYNIA.

CXXXVI. PHILADELPHVS. 614. 339. 671.

I. P. coronarius — ++ fd 3,4 hp. rf.

- - nanus — na fd I,2

2 - inodorus — c fd 2 *

CXXVI. MYRTVS. 617. 340. 673.

I. M. communis — m am gh bs. ig

CLIV. PVNICA. 618. 341. 676

I. P. granatum — m am gh bs.

2 - nana — na fd gh 3 * nb.

V. AMYGDALVS.

619. 341. 676.

2 A. communis — ++ am e 3 ef

- - orientalis — o am gh * fl.

4 - pumila — o fd I,2 bs.

3 - nana — o fd I,2 bs.

1 - persica — ++ am w ef.

CXIX. PRVNVS.

620. 341. 677.

11	P. domesticā	—	+	au	5,6	ef. nb.
13	- spinosa	—	+	fv	—	hp.
12	- insititia	—	+	au	5,6	ef
14	- pumila	—	na	fd	2,3	fl. nb?
-	- virginiensis	—	na	fd	2,3	nb?
7	- armeniaca	—	++	am	e	ef
8	- — sibirica	t	am	2,3	ef?	
10	- Cerasus auium	—	+	ap	6,7	?
9	- — vulgaris	—	+	au	5,6	ef
-	- — austera	—	++	au	5,6	ef
β	- — zara	—	m	am	2,3	nb
-	- — pumila	—	++	fd	2,3	fl.?
6	- — mahaleb.	—	++	fd	2,3	hp. nh.
1	- Padus auium	—	+	fd	3,4	hp.
-	- — rubra	—	b	am	4,5	
2	- — virginica	—	na	fd	3	nb
3	- — canadensis	c	fd	2	nb	
5	- — laurocerasus	m	am	gh	3	*ig. fl. nb
4	- — lusitanica	m	fd	3	*ig fl.	
-	- — caroliniana	c	fd	gh	*ig fl.	

DIGYNIA.

LIII. CRATÆGVS.

622. 342. 681.

8	C. oxyacantha	—	+	fe	5	hp
9	- azarolus	—	m	fd	gh. w	ef
β	- — aronia	—	o	fd	gh.	
-	- caroliniana	—	na	fe	3	nb
2	- — terminalis	—	+	ap	6	ef
1	- aria	—	++	au	4,5	
1β	- — suecica	—	b	am	3,4	
3	- coccinia	—	na	am	4,5	fl.
5	- crus galli	—	na	fe	3,4	fl. nb
4	- viridis	—	na	fd	3,4	nb
6	- tomentosa	—	na	fe	3,4	nb
-	- lucida	—	na	fe	3,4	? nb
-	- vnfloра	—	na	fe	3,4	? nb
7	- indica	—	o	fd	gh	*

TRI-

TRIGYNIA.

CLXXXVII. SORBVS. 623. 343. 683.

I	S. ancuparia	—	+	au	5	
3	- domestica	—	++	au	5	ef
2	- hybrida	—	b	au	5	—

PENTAGYNIA.

CXXIII. MESPILVS. 625. 343. 684.

I	M. germanica	—	++	am	5	ef
2	- pyracantha	—	m	fe	w.3	ig
4	- amelanchier	—	+	fd	2,3	nb.
5	- canadensis	—	c	fd	2,3	
3	- arbutifolia	—	na	fd	2,3	nb.
-	virginiana	—	na	fd	2,3	? ig
-	orientalis	—	o	fd	2,3	?
6	- chamæ mespilus	++	fd	2	n.b.	
7	- contoneaster	—	+	fd	1,2	n.b.
-	— fructu nigro	t	fd	2	?	

CLV. PYRVS.

626. 344. 686.

I	P. communis	—	+	au	5,6	ef. nb
-	- irregularis	—	m	au	4,5	ef, nb
2	- Malus sylvestris	—	+	au	5	ef. nb
3	- — coronaria	na	am	4	rs. nb	
5	- — baccata	t	fd	4	fl. nb	
4	- Cydonia maliforma	++	fd	3,4	ef	
-	— oblonga	++	fd	3,4	ef	
-	— lusitanica	m	fd	3,4	ef	

CLXXXIX. SPIRÆA.

630. 347. 700.

I	S. salicifolia	—	++	fc	2	bs
-	- alba	—	na	fc	2	bs
2	- tomentosa	—	na	fc	2	
3	- hypericifolia	—	na	fc	2	bs
6	- opulifolia	—	na	fd	3	
4	- chamædrifolia	—	b	fc	3	
5	- crenata	—	m.t	fc	2	*
7	- sorbifolia	—	t	fc	2	n
II	- trifoliata	—	na	ff	2	
8	- aruncus	—	++	ff	2	bs

POLY-

CATALOGVS

POLYGYNIA.

CLXX. ROSA. 631. 348. 703.

10	<i>R. canina</i>	—	+	fv	5,6	nb
14	- <i>spinosissima</i>	—	+	fv	5,6	
3	- <i>eglantaria</i>	—	+	fv	5,6	nb
6	- <i>villosa</i>	—	++	fv	3,4	
1	- <i>inermis</i>	—	al	fd	3	nb
-	- <i>moschata</i>	—	m	fv	2	bs
13	- <i>alba</i>	—	++	fv	2	
-	- <i>scandens</i>	—	m	fv	3,4	
9	- <i>semperiurens</i>	—	++	fv	3	ig
-	- <i>fœcundissima</i>	—	+	fv	6,7	nb
5	- <i>carolina</i>	—	na	fv	3,4	nb
-	- <i>virginica</i>	—	na	fv	3,4	
2	- <i>pimpinellifolia</i>	—	b	fv	1	
-	- <i>repens</i>	—	++	fv	2	nb
-	- <i>hispida</i>	—	++	fv	2	nb
4	- <i>cinnamomea</i>	—	++	fv	2,3	
-	- <i>belgica</i>	—	++			
-	- <i>damascena</i>	—	m			
-	- <i>incarnata</i>	—	m			
-	- <i>provincialis</i>	—	m			
-	- <i>muscosa</i>	—	m	fv	2,3,4	
7	- <i>centifolia</i>	—	++			
8	- <i>gallica</i>	—	++			
-	- <i>francofurtana</i>	—	++			
II	- <i>indica</i>	—	o		2	*
12	- <i>pendulina</i>	—	m	fv	2,3	
-	- <i>lutea</i>	—	m	fv	3,4	
-	- <i>punicea</i>	—	m	fv	2,3	

CLXXII. RVBVS.

632. 349. 706.

5	<i>R. fruticosus</i>	—	+	fv	—	hp ig
-	- <i>glaber</i>	—	b	fd	2	
4	- <i>cæsius</i>	—	+	fv	--	
2	- <i>occidentalis</i>	—	na	fv	2	
9	- <i>odoratus</i>	—	na	fc	2	
3	- <i>hispidus</i>	—	c	fv	2	
1	- <i>idæus</i>	—	+	fv	—	hp ef
8	- <i>moluccanus</i>	—	i	fv	hh	*

14	-	jamaicensis	—	i	fv	hh	*
6	-	canadensis	—	c	fc	2	*
7	-	paruifolius	—	i	fv	hh	*
10	-	saxatilis	—	+	ff	2	s
11	-	arcticus	—	+	ff	2	ef
12	-	chamæmorus	—	+	ff	2	
13	-	Dalibarda	—	c	ff	2	

CXLVI. POTENTILLA.

634. 350. 709.

I	P. fruticosa	—	b	ff	1,2	hp	bf
---	--------------	---	---	----	-----	----	----

XXVIII. CALYCANTHVS.

639. 353. 718.

I	C. floridus	—	c	fc	gh	*
---	-------------	---	---	----	----	---

CLASSIS XIII. POLYANDRIA
MONOGYNIA.

XXIX. CAPPARIS.

643. 358. 720.

I	C. spinosa	—	m	fv	gh	*
---	------------	---	---	----	----	---

CCIII. TILIA.

660. 363. 733.

I	T. europaea	—	+	au	7	fl
-	cordata	—	+	au	7	
2	- americana	—	na	am	5	
-	caroliniana	—	na	am	5	

CC. THEA

668. 365. 734.

I	T. Bohea	—	o	fc	—
2	- viridis	—	o	fc	—

CCXVI. MVNCHHAVSIA.

I	M. Speciosa	—	o	am	gh	bs	nb
---	-------------	---	---	----	----	----	----

XLIV. CISTVS.

673. 366. 736.

2	C. villosus	—	m	fc	gh	2	bf	ig*
7	- incanus	—						
-	brevifolius	—						
-	- lusiranicus	—						
-	- hispanicus	—						
5	- ladaniferus	—						
8	- albidus	—						

10	C. salvifolius	—	
9	- creticus	—	
-	- cordifolius	—	
6	- monspeliensis	—	
-	- falicifolius	—	
3	- popul folius	—	
4	- laurifolius	—	
11	- crispus	—	
12	- halimifolius	—	
13	- libanotis	—	
14	- vmbellatus	—	
15	- lœuipes	—	
16	- fumanus	—	
18	- canus	—	
19	- marifolius	—	
-	- italicus	—	
20	- œlandicus	—	
-	- alpestris	—	
27	- squamatus	—	
28	- surrejanus	—	
29	- nummularius	—	
30	- serpillifolius	—	
31	- thymifolius	—	
32	- pilosus	—	
38	- racemosus	—	
33	- helianthemum	—	
34	- hirtus	—	
35	- appenninus	—	
36	- polifolius	—	
37	- arabicus	—	
			m ff gh ₂ bf ig*
			m fr r
			m fr gh *
			m fr r
			b fr r
			o fr gh *

POLYGYNIA.

CXI. LIRIODENDRON. 689. 373. 755.

1	L. tulipifera	—	na	au	5,6	fl	bs	nb
2	- liliifera	—	i	am	gh			*

CXIX. MAGNOLIA.

690. 373. 755.

1	M. grandiflora	—	c	am	gh ₃	bf	ig	*
2	- glauca	—	na	fd	gh ₂		ig	*
3	- acuminata	—	na	fd	gh ₂			*
4	- tripetala	—	c	am	gh ₃	bf	* nb	

ARBORVM FRVTICVM QVE. 397

IX. ANNONA. 693. 374. 756.

6	<i>A. triloba</i>	—	c	am	gh	* fl
5	- <i>glabra</i>	—	c	am	gh	*

XV. ATRAGENE. 695. 376. 764.

2	<i>A. alpina</i>	—	al	fr	I	
-	- <i>austriaca</i>	—	++	fr	I	?

XLV. CLEMATIS. 696. 376. 765.

8	<i>C. vitalba</i>	—	+			
1	- <i>viticella</i>	—	m			
2	- <i>viorna</i>	—	na			
3	- <i>crispa</i>	—	c			
4	- <i>orientalis</i>	—	o			*
6	- <i>virginica</i>	—	na	fs	s	n rs
5	- <i>dioica</i>	—	c			*
7	- <i>cirrhosa</i>	—	o			*
9	- <i>flammula</i>	—	+			?
-	- <i>alpina</i>	—	a			?
-	- <i>sibirica</i>	—	t			?
-	- <i>americana</i>	—	na			
II	- <i>recta</i>	—	m	fc	I	
-	- <i>hispanica</i>	—	m	fc	I	?
12	- <i>integrifolia</i>	—	++	ff	I	
10	- <i>maritima</i>	—	m	ff	I	n

CLASSIS XIV. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

CXLIX. TEVCRIVM. 706. 387. 786.

23	<i>T. flavum</i>	—				
21	- <i>lucidum</i>	—				
9	- <i>fruticans</i>	—	m	ff	gh I	*
10	- <i>latifolium</i>	—				
12	- <i>marum</i>	—				

CCII. THYMBRA.

708. 389. 795.

2	<i>T. verticillata</i>	—				
I	- <i>spicata</i>	—	m	ff	gh I	*

XCVII. HYSSOPVS.

709. 390. 796.

I	<i>H. officinalis</i>	—	++	ff	r	
---	-----------------------	---	----	----	---	--

CV. LAVANDVLA.

711. 390. 800.

I	L. spica	—	++	ff	r
4	- stœchas	—	m	ff	gh I
3	- dentata	—	m	ff	gh I

CLXXXI. SIDERITIS.

712. 391. 801.

I	S. canariensis	—	m	ff	gh I	*
2	- cretica	—	m	ff	gh I	*
3	- syriaca	—	m	ff	gh I	*

CXX. MARRVBIVM.

721. 396. 815.

8	M. pseudodictamnus	o	ff	gh I	*
---	--------------------	---	----	------	---

CXXXVIII. PHLOMIS.

723. 397. 818.

I	P. fruticosa	—				
-	flauescens	—				
2	- purpurea	—	}{m	ff	gh	* bf ig
-	rotundifolia	—				

CXXXI. ORIGANVM.

726. 399. 822.

II	O. majorana	—	++	ff	r	ig
8	- onites	—	m			
9	- syriacum	—	o	}{ff	gh I	* ig
2	- dictamnus	—	o			

CCIII. THYMOV S.

727. 399. 825.

2	T. vulgaris	—	++			
I	- serpillum	—	++			
8	- tragoriganum	—	m		gh	*
9	- mastichina	—	m	}{ff	I gh	*
3	- zygis	—	m		gh	*
6	- cephalotus	—	m			
7	- villosus	—	m			

LXII. DRACOCEPHALVM.

729. 401. 828.

3	D. pinnatum	—	t	ff	3	
2	- canariense	—	c	ff	gh I	*

CLXXX. SCVTELLARIA.

734. 403. 834.

2	S. alpina	—	al	ff	I	
---	-----------	---	----	----	---	--

CXLVII. PRASIVM.

737. 404. 838.

1 P. majus	—	m	ff	ghi	*
2 - minus	—	m	ff	ghi	*

ANGIOSPERMIA.

LIX. DIGITALIS.

758. 414. 866.

5 D. obscura	—	m	ff	i	
6 - canariensis	—	o	ff	ghi	b†

XXIV. BIGNONIA.

759. 415. 868.

13. B. radicans	—	na	fs	e	bs
8 - pubescens	—	c	fs	e	*
3 - vnguis cati	—	na	fs	e	*
4 - æquinoctialis	—	c	fs	e	*
6 - crucigera	—	na	fs	e	*
7 - capreolata	—	na	fs	e	*
2 - sempervirens	—	na	fs	e	*
1 - catalpa	—	na	am	3	sc nb

CCX. VITEX.

790. 426. 890.

1 V. agnus castus	—	m	am	gh3	*
- - latifolia	—	m	am	gh3	*
3 - negundo	—	i	am	gh3	*
4 - pinnata	—	i	am	gh3	*

CLASSIS XV. TETRADYDYNAMIA

SILICVLOSÆ.

XCIX. IBERIS. 804. 435. 904.

2 I. sempervirens	—	o	ff	ghi	* ig
4 - gibralterica	—	m	ff	r	*
3 - saxatilis	—	m	ff	r i	* tr
I - semperflorens	—	m	ff	ghi	*

III. ALYSSVM.

805. 435. 907.

2 A. montanum	—	++	fc	i	bs
I - spinosum	—	m	fc	i	bs
3 - halimifolium	—	m	fc	i	bs

400 CATALOGVS
SILIQVOSÆ.

XLI. CHEIRANTHVS.

	875.	441.	—			
15	C. salinus	—	t	ff	I	
17	- farsætia	—	—	ff	gh	*
16	- fruticulosus	—	m	ff	gh	*

CLXXXIV. SINAPIS.

	821.	444.	—			
II.	S. pubescens	—	m	ff	I	*

CLASSIS XVI. MONADELPHIA.

CVI. LAVATERA.

	* 842.	461.	872.	—		
1	L. arborea	—				
2	- micans	—				
3	- olbia	—	>	m	ff	gh
4	- triloba	—				
5	- lusitanica	—				

CCXIV. VRENA.

	844.	462.	975.	—		
I	V. procumbens	—	o	fr	r	*

XCI. HIBISCVS.

	846.	463.	978.	—		
I	H. syriacus	—	o	am	3, 4	bf*

CXCH. STEWARTIA.

	847.	464.	982.	—		
I	S. malacodendron	—	na	fc	2	bf

CLASSIS XVII. DIADELPHIA
OCTANDRIA.

CXLIV. POLYGALA.

	851.	470.	989.	—		
13	P. chamaebuxus	—	al	ff	I	

DECANDRIA.

CLXXXVIII. SPARTIVM.

	858.	474.	995.	—		
7	S. scoparium	—	+	fc	4, 5	bf
-	- lusitanicum	—	m	ff	3	

hir-

ARBORVM FRVTICVMQVE. 401

-	<i>S. hirsutum</i>	—	m	sf	3	
-	<i>glabrum</i>	—	m	sf	3	
2	<i>junceum</i>	—	m	fd	3	bf
4	<i>monospermum</i>	—	m	fc	gh	*
9	<i>radiatum</i>	—	++	fc	I	
6	<i>angulatum</i>	—	o	sf	2	
10	<i>spinosum</i>	—	o	sf	gh	*
1	<i>sepiarium</i>	—	bf	sf	gh	*
II	<i>purgans</i>	—	m	sf	gh 2	*
7	<i>complicatum</i>	—	m	sf	gh 2	*
I2	<i>arborescens</i>	—	i	am	hh	* nh

LXXVI. GENISTA.

859. 474. 997.						
8	<i>G. tinctoria</i>	—	+	fd	4,5	
9	<i>pilosa</i>	—	+	fr	I,2	
II	<i>anglica</i>	—	+	fv	I,2	
I2	<i>germanica</i>	—	+	fv	I,2	
I3	<i>hispanica</i>	—	m	fv	I,2	*
IO	<i>lusitanica</i>	—	m	fv	I,2	*
I	<i>canariensis</i>	—	m	fr	I,2	* ig
2	<i>candicans</i>	—	m	fr	I,2	
3	<i>bifolia</i>	—	om	fc	I,2	
4	<i>sagittalis</i>	—	++	fc	I	
5	<i>tridentata</i>	—	m	fc	2	
7	<i>florida</i>	—	m	fc	I	*
6	<i>humifusa</i>	—	o	fr	r I	*

CLXXXVIII. ASPALATHVS.

860. 476. 1000.

II	<i>A. Ebenus</i>	—	i	am	hh	nh
----	------------------	---	---	----	----	----

IV. AMORPHA.

861. 477. 1003.

I	<i>A. fruticosa</i>	—	na	fd	2,3	* b
---	---------------------	---	----	----	-----	-----

CXXX. ONONIS.

863. 478. 1006.

2	<i>O. spinosa</i>	—	+	fv	—	ad
I5	<i>fruticosa</i>	—	a	ff	I,2	
I3	<i>tridentata</i>	—	m	ff	I,2	
I4	<i>crispa</i>	—	m	ff	I,2	
I6	<i>rotundifolia</i>	—	al	ff	I,2	

CATALOGVS

X. ANTHYLLIS.

846. 480. 1013.

6	A. barbajouis	—	m	fd	gh	ig	*
7	- heterophylla	—	m	fd	gh	ig	*
8	- citisoides	—	m	fd	gh	ig	*
10	- erinacea	—	m	fd	gh	ig	*
9	- hermannaea	—	o	fd	gh	ig	*

LXXX. GLYZINE.

868. 484. 1023.

9	G. frutescens	—	na	fs	I, 2	bs
---	---------------	---	----	----	------	----

LVI. CYTISVS.

876. 489. 1041.

1	C. Laburnum	—	++	am	3, 4	bs
-	- alpinus	—	++	am	3, 4	bs
2	- nigricans	—	++	fc	I, 2	
3	- sessilifolius	—	m	fc	I, 2	
5	- hirsutus	—	m	fr	I, 2	
7	- austriacus	—	++	fc	I, 2	
10	- græcus	—	o	fc	gh	*
6	- supinus	—	m	fr	r. I	
11	- argenteus	—	m	fc	I, 2	
4	- cajan	—	i	fc	hh	*
9	- psoralodes	—	bf	fc	hh	*

CLXIX. ROBINIA.

876. 490. 1043.

1	R. pseudoacacia	—	++	ae	5	nh, fl
-	- echinata	—	na	ae	4, 5	fl.
7	- hispida	—	na	ae	3, 4	bs, fl.
4	- caraganna	—	t	fd	3, 4	bs, nb
5	- frutescens	—	t	fd	2, 3	bs
6	- pigmea	—	t	fd	I	
2	- violacea	—	i	fd	gh	*
3	- mitis	—	i	fd	gh	*

XLVIII. COLVTEA.

880. 490. 1045.

1	C. arborescens	—	m	fd	2, 3	bs
2	- frutescens	—	o	fd	gh 2	bs
-	- orientalis	—	o	fd	I, 2	?
-	- istria	—	o	fd	I, 2	?

ARBORVM FRVTICVMQVE. 403

CCXII. VLEX. 881. 476. 1045.

1	<i>V. europaeus</i>	—	++	fv	2, 3
2	- <i>capensis</i>	—	bf	fe	gh 2 bs

LXXXI. GLYCIRRHIZA.

882. 490. 1046.

2	<i>G. glabra</i>	—	++	ff	i
---	------------------	---	----	----	---

LI. CORONILLA.

883. 491. 1046.

1	<i>C. Emerus</i>	—	++	fc	I	bs
2	- <i>junccea</i>	—	m	fc	I	*
3	- <i>valentina</i>	—	m	fc	I	rs *
4	- <i>glaucha</i>	—	m	fc	gh I	rs *
5	- <i>coronata</i>	—	m	fc	gh I	*
6	- <i>argentea</i>	—	m	fc	gh I	rs *
-	- <i>hispanica</i>	—	m	fc	gh I	*
7	- <i>minima</i>	—	m	fr	gh r	*

LXXXVII. HEDYSARVM.

887. 494. 1055.

24	<i>H. frutescens</i>	—	c	ff	ghi	*
I	- <i>Alhagi</i>	—	m.t	ff	I	

XIV. ASTRAGALVS.

892. 495. 1073.

38	<i>A. tragacanthoides</i>	-- t	fr	i	ig	
----	---------------------------	------	----	---	----	--

CCV. TRAGACANTHA.

39	<i>T. massiliensis</i>	—	m	fe	ghi	*
-	- <i>hispanica</i>	—	m	fe	ghi	* ?
-	- <i>argentea</i>	—	o	fe	ghi	* ?
-	- <i>glabra</i>	—	m	fe	ghi	* ?

CXVI. LOTVS.

897. 505. 1093.

17	<i>L. dorycnium</i>	—	m	fc	ghi	*
----	---------------------	---	---	----	-----	---

CLASSIS XVIII. POLYADELPHIA
POLYANDRIA.

XCIII. HOPEA.

1270. 509. —

I	<i>H. tinctoria</i>	—	c	fd	3	* rs.
			Ecc 3			XCVI.

XCVI. HYPERICVM. 902. 509. 1101.

5	<i>H. androsaenum</i>	—	m	ff	I	ig
9	- <i>hircinum</i>	—	m	ff	I	
8	- <i>canariense</i>	—	o	ff	I	bs
4	- <i>ascyrum</i>	—	m	ff	I	ig
29	- <i>monogynum</i>	—	o	ff	I	*
-	- <i>bartramicum</i>	—	na	ff	I	
I	- <i>balearicum</i>	—	m	fr	gh, I	*
2	- <i>kalmianum</i>	—	na	fc	I	
3	- <i>Lasianthus</i>	—	na	fc	I	
30	- <i>calycinum</i>	—	na	fc	I	
31	-- <i>prolificum</i>	—	na	fc	I	

CLASSIS XIX. SYNGENESIA
POLYGAMIA ÆQVALIS
DISCOIDEI.

LXVIII. ETHVLIA. 934. 530. —

I	<i>E. tomentosa</i>	—	o	fc	ghi	—
---	---------------------	---	---	----	-----	---

CXC. STAHLÆLINA.

		938. 538. —				
	- <i>S. arborescens</i>	—	o	ff	2	*

CLXXVIII. SANTOLINA.

		942. 540. 1179.				
1	<i>S. chamæcyparissus</i>	—				
2	- <i>rosmarinifolia</i>	—				
3	- <i>alpina</i>	—				
4	- <i>anthemoides</i>	—	m	ff	ghi	* ig
-	- <i>villosa</i>	—				?
-	- <i>decumbens</i>	—				?
-	- <i>virens</i>	—				?
-	- <i>minor</i>	—				?
-	- <i>chamæmelifolia</i>	—				?

POLYGAMIA SVPERFLVA
DISCOIDEI.

XIII. ARTEMISIA.

		945. 541. 1184.				
14	<i>A. Absinthium</i>	—	+	ff	I	ig
15	- <i>arborescens</i>	—	a	ff	ghi	*

ARBORVM FRVTICVMQVE. 405

7	A. maritima	—	+	ff	I	n
4	- campestris	—	+	fr	I	
3	- santonicum	—	o	fr	gh	I *
8	- rupestris	—	al	fr	I	fl
2	- abrotanum	—	++	ff	I	
-	humilis	—	m	ff	I	

XIX. BACHARIS.

949 547. 1204.
3 B. halimifolia — no fc I —

POLYGAMIA NECESSARIA.

CXXXIII. OTHONNA.

993. 579. 1309.
6 O. cheirifolia — bs ff gh * ig

CLASSIS XX. GYNANDRIA
PENTANDRIA.

CXXXIV. PASSIFLORA.

1021. 509. 1360.
24 P. coerulea — m fs gh f *

DECANDRIA.

LXXXVIII. HELICTERES.

1025. 602. 1366.

3 H. angustifolia — o am gh *

LXXXII. GREWIA.

1026. 603 1367.
1 G. occidentalis — i fc gh * bs ig

CLASSIS XXI. MONOECIA
TETRANDRIA.

XXII. BETVLA.

1052. 621. 1393.

1	B. alba	—	+	ap	6	hp
3	- lenta	—	na	am	4	fl
2	- nigra	—	na	am	3,4	fl
4	- nana	—	al	fc	1,2	tr

6	B. pumila	—	na	fc	I, 2	tr
5	- Alnus vulgaris	— +	ap	4, 5	n	
β	- — incana	— na	am	4	n nb	
-	- — americana	— na	am	4	n nb	

XXVI. BVXVS.

1053. 621. 1394

I	B. semperuirens	— +	fc	I, 2	ig	
-	angustifolia	— ++	fc	I, 2	ig	
ε	- arborescens	— ++	fd	2, 3	ig	

CXXIV. MORVS.

1055. 623. 1398.

2	M. nigra	—	++	au	3, 4	ef
I	- alba	—	++	au	4, 5	f
4	- rubra	—	na	am	3, 4	
-	siciliana	—	m	am	3, 4	?
6	- tartarica	—	t	am	3, 4	
3	- papyrifera	—	c	am	2, 3	*

POLYANDRIA.

CLVIII. QVERCVS.

1070. 629. 1412.

12	Q. fœmina	—	+	as	7	nh nb
-	robur	—	+	as	7	nb
9	- rubra	—	na	ae	7	sl wf nb
7	- prinos	—	na	ae	7	nb
8	- nigra	—	na	'ae	6	sl nb
10	- alba	—	na	ae	6	
-	marilandica	—	na	fd	5, 6	nb
-	palustris	—	na	fd	4, 5	?
-	carolinensis	—	na	fd	4, 5	nb
-	coccinea	—	na	ae	6, 7	nb
I	- phellos	—	na	fd	4	sl ?
-	humilis	—	m	fd	3, 4	*
14	- cerris	—	m	fd	3, 4	*
11	- esculus	—	m	de	3, 4	*
13	- ægilops	—	m	ae	6, 7	*
2	- molucca	—	i	ae	gh	*
3	- ilex	—	m	ae	3, 4	* ig
4	- gramuntia	—	m	fd	3, 4	* ig
5	- suber	—	m	ae	5, 6	* ig

ARBORVM FRVTICVMQVE. 407

6	<i>Q. coccifera</i>	—	m	ae	5, 6	*	ig
-	<i>virginiana</i>	—	na	ae	4, 5	-	ig
-	<i>semperuirens</i>	—	m	ae	4, 5	*	ig

CII. JVGLANS.

1071. 630. 1415.

I	<i>J. regia</i>	—	++	ap	6, 7	ef
4	<i>nigra</i>	—	na	ap	6, 7	nh wf
3	<i>oblonga</i>	—	na	ap	6, 7	
2	<i>alba</i>	—	na	ap	6, 7	nh
—	<i>glabra</i>	—	na	ap	5, 6	
—	<i>ouata</i>	—	na	ap	5, 6	
5	<i>baccata</i>	—	i	am	gh	*

LXXI. FAGVS.

1072. 630. 1416.

3	<i>F. syluatica</i>	—	+	as	7	nh
I	<i>Castanea</i>	—	++	ap	7	ef fl
2	—	pumila	—	na	fd	2, 3 fl

XXX. CARPINVS.

1073. 631. 1416.

I	<i>C. vulgaris</i>	—	+	am	6, 7	hp
2	<i>ostrya</i>	—	m	fd	4	
-	<i>virginica</i>	—	na	fd	3, 4	?
-	<i>orientalis</i>	—	o	fd	2, 3	fl

LII. CORYLVS.

1074. 631. 1417.

I	<i>C. auellana</i>	—	+	fd	3, 4	ef
-	<i>arborescens</i>	—	++	au	5, 6	fl ? nb
2	<i>columna</i>	—	o	fd	3, 4	

CXLIII. PLATANVS.

1075. 631. 1417.

P.	<i>orientalis</i>	—	o	au	6, 7	fl
-	<i>occidentalis</i>	—	na	au	6, 7	fl
-	<i>hispanicus</i>	—	m	au	6, 7	fl nb

CX. LIQVIDAMBAR.

1076. 632. 1418.

I	<i>L. styraciflua</i>	—	na	am	4, 5	fl
2	<i>peregrina</i>	—	na	fd	3	*
3	<i>orientalis</i>	—	o	fd	gh	*

CATALOGVS

ADELPHIA.

CXXXIX. PINVS.

1077. 632. 1418.

1	P. sylvestris	—	+	ah	7	nh ig nb
-	- rubra	—	b	ah	7	wf nhig nb
-	- tartarica	—	t	ah	5,6	ig
-	- montana	—	a	fr	45	ig nb
-	- halepensis	—	o	ah	5,6	ig
-	- virginiana	—	na	ah	5,6	ig
2	- pinea	—	m	ah gh	5,6	* ig nb
-	- maritima	—	m	ah	5,6	* ig nb
3	- tæda	—	na	ah	5,6	* ig nb
-	- rigida	—	na	ah	5,6	ig nb
-	- echinata	—	na	ah	5,6	ig nb
-	- palustris	—	na	ah	5,6	ig nb
4	- cembra	—	a	ah	5,6	fl ig
5	- strobus	—	na	ah	6,7	fl ig nb
8	P. Abies alba	—	+	ah	7	ig fl nh wf
9	- — balsamea	—	na	ah	5,6	fl ig nb
10	- — canadensis	—	na	ah	3,4	ig
11	- — picea	—	+	ah	7	nh ig
-	- — mariana	—	na	ah	3,4	fl ig
-	- — laxa	—	na	ali	3,4	ig
-	- — acutissima	—	na	ah	3,4	ig
12	- — orientalis	—	o	ah	3,4	* ig
-	- — africana	—	ae	ah	3,4	* ig ? nb
7	P. Larix decidua	—	++	af	7	
-	- — chinensis	—	o	am	3,4	*
6	- — cedrus	—	o	ah	5,6	fl ig

CC. THVJA.

1078. 633. 1421.

1	T. occidentalis	—	++	au	4	ig
2	- orientalis	—	o	au	3	ig fl
4	- cupressoides	—	bf	a	3	ig *
3	- aphylla	—	ae	a	3	ig *

LIV. CYPRESSVS.

1079. 633. 1422.

1	C. sempervirens	—	m	au	gh	ig
-	- horizontalis	—	m	au	gh	ig

I	C. lusitanica	—	m	au	gh	ig
3	- thyoides	—	na	au	3,4	n ig
2	- disticha	—	na	au	4,5	n h fl
4	- juniperoides	—	bf	am	gh	ig

CXCIII. STILLINGIA:

1279. 637. —

I	S. syluatica	—	c	ff	2
---	--------------	---	---	----	---

CLASSIS XXII. DIOICA

DIANDRIA.

CLXXV. SALIX.

1098. 647. 1442.

31	S. alba	—	+ ap	4,5 wf
10	- purpurea	—		
5	- vitellina	—		
3	- pentandra	—		
8	- fragilis	—		
28	- caprea	—		
-	- acuminata	—		
2	- triandria	—		
6	- amygdalina	—		
20	- auriculata	—		
11	- helix	—	+ fd	3
29	- viminalis	—		
-	- auricula	—		
7	- hastata	—		
23	- arenaria	—	+ fc	3
24	- incubacea	—	+ fr	3
25	- repens	—	b fr	3 n
26	- fusca	—		
27	- rosmarinifolia	—	+ fc	2
30	- cinerea	—		
-	- turfacea	—		
13	- myrsinites	—	b fc	2 bg
14	- arbuscula	—	b ff	2 tr
17	- reticulata	—	b ff	2 tr al
19	- glauca	—	b ff	2 al

21	S. lanata	—	}				
-	- depressa	—		b	ff	2	tr
22	- lapponum	—					
15	- retusa	—					
16	- herbacea	—					
1	- hermaphroditica	—	b	fc	3		
4	- phylicifolia	—	b	fc	3	tr	
18	- myrtilloides	—	b	fc	3		
9	- babylonica	—	o	ap	3	fl wf	
12	- ægyptiaca	—	ae	ap	3	*	

TRIANDRIA.

LXIV. EMPETRVM.

1100. 649. 1450.

2	E. nigrum	—	+	fr	I	ig
1	- album	—	m	fr	I	*

CXXXII. OSYRIS.

1101. 649. 1450.

1	O. alba	—	m	ff	gh	*
---	---------	---	---	----	----	---

TETRANDRIA.

CCIX. VISCVM.

1105. 650. 1451.

1	V. album	—	+	pp	—	
---	----------	---	---	----	---	--

XCII. HIPPOPHAE.

1106. 651. 1453.

1	H. rhamnoides	—	++	fd	3,4	
2	- canadensis	—	na	fd	31	

CXXV. MYRICA.

1107. 651. 1453.

1	M. gale	—	+	fd	3,4	ig
2	- cerifera	—	na	fd	1,2	n
-	- carolinensis	—	c	fd	1,2	n

PENTANDRIA.

CXLII. PISTACIA.

1108. 651. 1454.

3	P. vera	—	}			
4	- Terebinthus	—		m	am	gh
5	- Lentiscus	—				ig

CCXV.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 411

CCXV. ZANTHOXYLVM.

1109. 652. 1455.

1	Z. clava herculis	—	na	fe	3	
-	- americanum	—	na	fe	3	
2	- trifoliatum	—	o	fe	3	*

HEXANDRIA.

CLXXXV. SMILAX.

1120. 654. 1458.

1	S. aspera	—	m			
2	- excelsa	—	o			
5	- china	—	i			
4	- sarsaparilla	—	c	fv	gh2	* ig
6	- rotundifolia	—	c			
7	- laurifolia	—	na			
8	- tamnoides	—	na			
9	- caduca	—	c			
10	- bona nox	—	c			
12	- lanceolata	—	na	fs	gh2	*
13	- pseudochina	—	c			

OCTANDRIA.

CXLV. POPVLVS.

1123. 656. 1463.

3	P. nigra	—	+	ap	7	
β	- italicica	—	++	ap	7	nb
I	- alba	—	+	ap	6,7	fl
-	- major	—	++	ap	6,7	fl
2	- tremula	—	+	ap	—	
5	- heterophylla	—	na	am	5,6	fl nb
4	- balsamifera	—	na	am	5,6	fl

DECANDRIA.

XLI. CORIARIA.

1129. 658. 1467.

1	C. myrtifolia	—	m	fc	gh2	ig * nb
---	---------------	---	---	----	-----	---------

CLXXIX. SCHINVS.

1130. 658. 1467.

1	S. molle	—	i	fd	gh	* ig DODE.
---	----------	---	---	----	----	---------------

DODECANDRIA.

CXXI. MENISPERMVM.

1131. 659. 1468.

1	M. canadense	—	na	fs	fl
2	- virginicum	—	na	fs	f2
3	- carolinianum	—	fc		

MONADELPHIA.

CIII. JVNI PERVS.

1134. 660. 1470.

1	J. communis	—	+	fd	4.5	ig
-	suecia	—	++	ah	4.5	ig
8	- virginiana	—	na	am	3.4	ig
-	- caroliniana	—	na	am	3.4	ig
3	- thurifera	—	m	fd	3.4	ig
10	- chinensis	—	o	fd	gh3	ig
2	- oxycedrus	—	m	fd	3	ig
5	- phœnicea	—	ma	fd	gh4	ig
4	- lycia	—	o	fd	4	ig
-	- hispanica	—	m	fd	4	? ig
7	- bermudiana	—	i	fd	gh4	* ig
6	- barbadensis	—	i	fd	gh4	* ig
9	- sabina	—	+	fd	4	ig
-	- lusitanica	—	m	fd	4	? ig

CXCVIII. TAXVS.

1135. 661. 1472.

1	T. baccata	—	+	au	3.4	ig
2	- nucifera	—	i	fd	hh	* ig

LXV. EPHEDRA.

1136. 661. 1472.

1	E. diffachya	—		t	fc	I	ig
2	- monostachya	—	}				

SYNGENESIA.

CLXXIII. RVSCVS.

1139. 662. 1474.

1	R. aculeatus	—		m	ff	rI	ig *
2	- hypophyllum	—	}	m	ff	rI	ig
3	- hypoglossum	—	}				

4 -	androgynus	—				
5 -	racemosus	—				
- -	trifoliatus	—		m	ff	r I
- -	flexuosus	—				ig*?
- -	frutescens	—				?

CLASSIS XXIII. POLYGAMIA
MONOECIA.

XXXVI. CELTIS.

1143. 668. 1478.

1	C. australis	—	m	fd	4	sc
2	- orientalis	—	i	fd	4	sc
3	- occidentalis	—	na	fd	4	sc
-	americana	—	na	fd	3	sc

XVII. ATRIPLEX.

1153. 673. 1492.

1	A. halimus	—	m	fc	2	n * ig
2	- portulacoides	—	b	fc	2	f
3	- glauca	—	m	fr	r	* ad

I. ACER.

1155. 674. 1495.

2	A. pseudoplatanus	—	+	af	7	nh
5	- platanoides	—	+	af	7	
7	- campestre	—	+	fd	4	hp nb
8	- monspessulanum	m	fd		3	hp
9	- creticum	—	o	fd	3	hp ig ?
3	- rubrum	—	na	au	5	nh nb
4	- sacharinum	—	na	au	5	fl nb
10	- negundo	—	na	fd	3,4	fl
6	- pensylvanicum	—	na	fd	3	fl nb
-	- striatum	—	na	fd	3	fl ? nb
1	- tartaricum	—	t	fd	3	?
11	- semperuirens	m	fd		3	ig
-	- opalus	—	m	au	3,4	?

DIOE.

CATALOGVS

DIOECIA.

LXXVIII. GLEDITSIA.

1159. 678. 1509.

1	<i>G. triacanthos</i>	—	na	am	3,4	sc *
2	- <i>acanthos</i>	—	na	am	3,4	sc * ? nb

LXXIV. FRAXINVS.

1160. 679. 1509.

1	<i>F. excelsior</i>	—	+	ap	7	nh
2	- <i>ornus</i>	—	m	am	3,4	fl nb
-	- <i>rotundifolia</i>	—	m	am	3,4	? nb
3	- <i>americana</i>	—	na	am	5,6	fl nb
4	- <i>nouæ anglæ</i>	—	na	am	5,6	fl nb

LX. DIOSPYROS.

1161. 679. 1510.

2	<i>D. virginiana</i>	—	na	am	4,5	sc n *
1	- <i>lotus</i>	—	m	am	gh	*

CXXVIII. NYSSA.

1163. 679. 1511.

1	<i>N. aquatica</i>	—	na	am	4,5	* fl
β	- <i>carolinensis</i>	—	c	am	4,5	*

TRIOECIA.

XXXIX. CERATONIA.

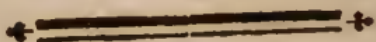
1167. 681. 1513.

1	<i>C. siliqua</i>	—	om	am	gh	ig *
---	-------------------	---	----	----	----	------

LXXIII. FICVS.

1168. 681. 1513.

1	<i>F. carica</i>	—	m	am	3	* ef
---	------------------	---	---	----	---	------



a)

a)

NOMENCLATOR LATINVS.

Lateinisches Register,

über alle in dem fünften und dritten Theile des
Hausvaters angeführte und beschriebene
Geschlechter von Bäumen.

- Anm. 1) Die erste hinter dem Geschlechtsnamen folgende Zahl, weiset auf die Seite, wo die Beschreibung in dem ersten Verzeichniſſe zu finden.
- 2) Die drauf folgende zweote Zahl ist die Nummer, welche der Ritter Linne dem Geschlechte in dessen Generibus gegeben hat, und nach welcher Ordnung dasselbe in dem zweoten Verzeichniſſe aufzusuchen ist.
- 3) Wenn hinter dieser zweyten Zahl ein b steht, und eine dritte zwischen () folgt, so zeigt diese letztere die Nummer des Geschlechtes bey dem Ritter in dessen Zusätzen; jene aber, nach welcher Nummer dasselbe in dem zweyten Verzeichniſſe folgt.
- 4) Wenn T. III. hinzugefügt worden, zeigt die folgende Zahl die Seite vom dritten Theile, wo die Frucht beschrieben worden.
- 5) Wenn der erste Name auf einen andern zurückweiset, zeigt die hingefügte Zahl die Seite, wo oben die Pflanze beschrieben worden.
-

A.

Abies. S. *Pinus*, p. 222.

Abrotanum foemina. S. *Santolina*, p. 311.

Absinthium. S. *Artemisia*, p. 107.

Acacia pseudoacacia. S. *Robinia*, p. 270.

5ter Theil. I. St.

D d

Acacia

416 NOMENCLATOR

- Acacia triacanthos.* S. *Gleditsia*, p. 167.
Acer, 93. 1155.
Achras, T. III. 632.
Aegilops. S. *Quercus ægilops*, p. 256.
Aesculus, 99. 457.
Agnus castus. S. *Vitex*, p. 346.
Alaternus. S. *Rhamnus alaternus*, p. 262.
Alnus. S. *Betula*, p. 114.
Altæa frutex. S. *Hibiscus Syr.* p. 173.
Alyssum, 100. 805.
Amomum. S. *Cornus amomum*, p. 139.
Amomum, T. III. 645.
Amorpba, 100. 861.
Amygdalus. 101. 619.
Amyris, 102. 474.
Anacardium, T. III. 622.
Anagyris, 102. 504.
Andromeda, 102. 540.
Annona, 103. 693.
Anonis. S. *Ononis*, p. 209.
Anthyllis, 105. 846.
Aralia, 105. 383.
Arbor vitæ. S. *Thuja occidentalis*, p. 333.
Arbutus, 106. 543.
Arbutus gron. S. *Epigæa*, p. 158.
Aria. S. *Cratægus aria*, p. 144.
Armeniacæ. S. *Prunus armeniaca*, p. 237.
Artemisia, 107. 945.
Asarero. S. *Prunus padus lusit.* p. 241.
Aspalatus. S. *Spartium arborescens*, p. 323.
Aspalatus. S. *Robinia*, p. 271.
Astragalus, 109. 892.
Astragalus tragacantha. S. *Tragacantha*, p. 337.
Atragene, 109. 695.
Atraphaxis, 109. 444.
Atriplex, 110. 1153.
Averrhoa, T. III. 623.
Azalea, 110. 211.
Azarolus. S. *Cratægus azarolus*, p. 143.

B.

- Bacharis*, III. 949.
Baeckea, III. 486.
Basteria. S. *Calycanthus*, p. 118.
Benzoin. S. *Laurus Benzoin*, p. 188.
Berberis, III. 438.
Betulu, II3. 1052.
Bignonia, II5. 759.
Bislingua. S. *Ruscus hypogl.* p. 295.
Bonduc. S. *Guilandina*, p. 170.
Bupleurum, II7. 325.
Burcardia. S. *Callicarpa*, p. 118.
Butneria. S. *Calycanthus*. p. 118.
Buxus, II7. 1053.

C.

- Callicarpa*, II8. 135.
Calophyllum, T. III. 629.
Calycanthus, II8. 639.
Capparis, II9. 643.
Carpinus, II9. 1073.
Caryophyllus, T. III. 645.
Cafia. S. *Osyris*, p. 2II.
Cassia, I20. 509.
Cassine, I2I. 368.
Castanea. S. *Fagus*, p. 161.
Catalpa. S. *Bignonia catalpa*, p. II6.
Cateshæa, I2I. 130.
Ceanothus. I2I. 266.
Cedrus Libanon. S. *Pinus cedrus*, p. 227.
Celastrus, I22. 269.
Celtis, I23. II43.
Cephalanthus, I24. II3.
Cerasus. S. *Prunus Cerasus*, p. 237.
Cerastrum, I24. 58I.
Ceratonia, I24. II67.
Cercis, I24. 505.
Cerris. S. *Quercus cerris*, p. 255.
Chamarbododendron. S. *Rhododendrum*, p. 263.
item *Azalea*, p. II0.
item *Kalmia*, p. 185.

- Chamæcerasus.* S. *Lonicera*, p. 195.
Chamælea tricoccos. S. *Cneorum*, p. 136.
Chamæmespilus. S. *Mespilus*, p. 205.
Cheiranthus, 126. 815.
China. S. *Smilax china*, p. 315 & 317.
Chionanthus, 126. 21.
Chrysobalanus, III. 628.
Chrysophyllum, 126. 261.
Cistus, 127. 673.
Clava herculis. S. *Zanthoxylum*.
Clematis, 133. 696.
Clematis sibirica. S. *Atragene alpina*, p. 109.
Clethra, 136. 544.
Clusia. S. *Decumaria*, p. 154.
Cneorum, 136. 48.
Cneorum Matthioli. S. *Daphne cneorum*, p. 154.
Coffea, T. III. 444.
Colutea, 136. 880.
Cordia, T. III. 616.
Coriaria, 137. 1129.
Cornus, 138. 149.
Coronilla, 140. 883.
Corylus, 142. 1074.
Cotinus. S. *Rhus cotinus*, p. 265.
Cotoneaster. S. *Mespilus cotoneaster*, p. 205.
Crataegus. 142. 622.
Crataea, T. III. 625.
Cupressus, 148. 1079.
Cydonia. S. *Pyrus cydonia*, p. 248.
Cynometra, T. III. 621.
Cyrilla, 149. 270. b (1247).
Cytisus, 149. 876.

D.

- Dalibarda.* S. *Rubus dalibarda*, p. 293.
Daphne, 152. 480.
Decumaria, 154. 547.
Dieruilla. S. *Lonicera dieruilla*, p. 197.
Digitalis, 155. 738.
Dillenia, T. III. 629.

Diospyros, 155. 1161.

Dirca, 156. 481.

Dodonæa. S. *Ptelea viscosa*, 243.

Dorycnium. S. *Lotus dorycnium*, p. 197.

Dracocephalum, 156. 729.

Duranta, T. III. 633.

E.

Ebulus. S. *Sambucus ebulus*, p. 311.

Elæagnus, 156. 159.

Elæacarpus, T. III. 629.

Emerus. S. *Coronilla*, p. 140.

Empetrum, 157. 1100.

Ephedra, 158. 1136.

Epidendrum, T. III. 641.

Epigæa, 158. 541.

Erica, 158. 479.

Esculus. S. *Quercus esculus*, p. 255.

Ethulia, 159. 934.

Eugenia, T. III. 627.

Euonymus, 159. 270.

Euphorbia, 160. 609.

F.

Fagara. S. *Zanthoxylum*.

Fagus, 161. 1072.

Ficus, 163. 1168.

Frangula. S. *Rhamnus frangula*, p. 261.

Fraxinus, 163. 1160.

G.

Gale. S. *Myrica gale*, p. 207.

Galeopsis. S. *Prasium*, p. 233.

Garcinia, T. III. 625.

Gaultheria, 165. 542.

Genippa, T. III. 617.

Genista, 165. 859.

Genista hispanica. S. *Spartium junceum*, p. 322.

Genista purgans. S. *Spartium purgans*, p. 323.

Genista spinosa. S. *Ulex*, p. 348.

Ginora, 167. 605.

- Gleditſia*, 167. 1159.
Globularia, 169. 112.
Glyzine, 169. 868.
Glycirrbiza, 169. 882.
Grewia, 170. 1026.
Grias, T. III. 632.
Grossularia. S. *Ribes*, p. 299.
Guajacana. S. *Diospyros*, p. 155.
Gualteria. S. *Gaultheria*, p. 165.
Guanabanus, T. III. 631.
Guilandina, 170. 512.
Guilandina moringa, T. III. 643.

H.

- Haleſia*, 171. 596.
Halimus fruticosus. S. *Atriplex halimus*, p. 110.
Hamamelis, 171. 169.
Hedera, 171. 280.
Hedysarum, 172. 887.
Helianthemum. S. *Cistus helianthemum*, p. 132.
Helicteres, 172. 1025.
Heliocarpus, 173. 606.
Heliotropium. 173. 179.
Hibiscus, 173. 846.
Hibiscus esculentus, T. III. 635.
Hippomane, T. III. 634.
Hippophae, 174. 1106.
Hœpea, 174. 897. b (1270).
Hudsonia, 174. 598 b (1263).
Hydrangea, 174. 551.
Hymenea, T. III. 642.
Hypericum, 175. 902.
Hypericum frutex. S. *Spiræa hypericifolia*, p. 324.
Hyſſopus, 177. 709.

I.

- Jambolifera*, T. III. 621.
Jasminoides. S. *Rhamnus lineatus*, p. 261.
Jasminum, 177. 17.
Iberis, 178. 804.
Ilex, 179. 172.

Ilex.

- Ilex.* S. *Quercus ilex.* S. 256.
Johnsonia. S. *Callicarpa*, p. 118.
Itea, 180. 273.
Juglans, 181. 1071.
Juniperus, 182. 1134.

K.

- Kalmia*, 185. 537.
Ketmia arabica. S. *Hybiscus syriacus*, p. 173.

L.

- Laburnum.* S. *Cytisus laburnum*, p. 119.
Larix. S. *Pinus larix*, p. 226.
Lauandula, 186. 711.
Lauatera, 186. 842.
Laureola. S. *Daphne laureola*, p. 152.
Laurus, 187. 498.
Laurus alexandrina. S. *Ruscus*, 295.
Ledum, 189. 538.
Lentiscus. S. *Pistacia Lentiscus*, p. 227.
Ligustrum, 190. 18.
Ligustrum amer. S. *Olea americana*, p. 209.
Liquidambar, 190. 1076.
Liriiodendren, 191. 689.
Lonicera, 192. 232.
Loranthus, 197. 439.
Lotus, 195. 897.
Lotus. S. *Celtis*, p. 123.
Lycium, 197. 261.
Lythrum, 198. 604.

M.

- Magnolia*, 199. 690.
Mahaleb. S. *Prunus Cerasus mahaleb*, p. 239.
Malpighia, T. III. 622.
Malus. S. *Pyrus malus*, p. 246.
Mammea, T. III. 627.
Marum verum. S. *Teucrium marum*, p. 331.
Mangifera, T. III. 618.
Marrubium, 201. 721.
Melastoma, T. III. 622.

- Melianthus*, T. III. 633.
Memezylum. S. *Epigaea*, p. 158.
Menispernum, 201. 1131.
Mentha, 202. 713.
Mespilus, 202. 625.
Mespilus cornifol. S. *Crataegus*?
Mezereum. S. *Daphne Mezereum*. p. 152,
Michelia, T. III. 630.
Molle. S. *Schinus*, p. 312.
Morinda, T. III. 612.
Morus, 203. 1055.
Munchausia, p. 356.
Myrica, 207. 1107.
Myrica asplenif. S. *Liquidambar peregrina*, p. 191.
Myrtus, 208. 617.

N.

- Nitraria*, 208. 602.
Nyssa, 208. 1163.

O.

- Ochna*, T. III. 628.
Olea, 209. 20.
Ononis, 209. 863.
Opalus. S. *Acer opalus*, p. 99.
Opulus. S. *Viburnum opulus*, p. 341.
Origanum, 210. 726.
Osyris. 211. 1101.
Osyris Gmelini. S. *Nitratia*, p. 208.
Othonna, 211. 993.
Oxyacantha. S. *Crataegus oxyacantha*, p. 142.

P.

- Padus*. S. *Prunus padus*, p. 211.
Paliurus. S. *Rhamnus paliurus*, p. 263.
Passiflora, 211. 1021.
Pavia. S. *Aesculus pavia*, p. 99.
Periclymenum. S. *Lonicera*, p. 232.
Periploca. 212. 300.
Persica. S. *Amygdalus persica*, p. 101.
Phaseolus. S. *Glyzine*, p. 169.

Phila-

- Philadelphus*, 212. 614.
Phillyrea, 213. 19.
Phlomis, 214. 723.
Phyllanthus, T. III. 633.
Phytolacca, T. III. 624.
Pinus, 215. 1077.
Piper, T. III. 644.
Pistacia, 227. 1108.
Platanus, 227. 1075.
Polygala, 230. 851.
Polygonum, — 490.
Polygonum Duh. S. *Atrapaxis*, p. 230.
Populus, 230. 1123.
Potentilla, 233. 634.
Praesium, 233. 737.
Prinos, 233. 436.
Prunus, 234. 620.
Pseundoacacia. S. *Robinia pseudoacacia*, p. 270.
Psidium, T. III. 626.
Ptelea, 242. 152.
Punica, 243. 618.
Pyracantha. S. *Mespilus pyracantha*, p. 202.
Pyrus, 243. 626.

Q.

Quercus, 249. 1070.

R.

- Rhamnoides*. S. *Hippophae*, p. 174.
Rhamnus, 258. 264.
Rhododendron, 263. 539.
Rhodora, 264. 539. b.
Rhus, 262. 366.
Ribes, 268. 278.
Robinia, 270. 876.
Rosa, 273. 681.
Rosmarinus, 290. 23.
Rubus, 291. 632.
Ruscus, 295. 1139.
Ruta, 296. 517.

DdS

S.

S.

- Sabina.* S. *Juniperus Sabina*, p. 184.
Salix, 297. 1098.
Salsola, — 308.
Salvia, 308. 39.
Sambucus, 310. 365.
Sambucus aquatica. S. *Viburnum opulus*, p. 342
Santolina, 311. 942.
Sarsaparilla. S. *Smilax sarsaparilla*, p. 316.
Sassafras. S. *Laurus sassafras*, p. 188.
Schinus, 312. 1130.
Scutellaria, 312. 734.
Serpillum. S. *Thymus serpillum*, p. 335.
Sideritis, 312. 712.
Sideroxylum, 313. 263.
Silene, 315. 542.
Sinapis, 315. 821.
Smilax, 315. 1120.
Solanum, 317. 250.
Sorbus, 318. 623.
Spartium, 321. 858.
Spiraea, 323. 630.
Spondias, T. III. p. 625.
Stahælina, 326. 938.
Staphylea, 326. 371.
Stewartia, 326. 847.
Stillingia, 326. 1079 b (1279).
Styrax, 326. 546.
Switenia, 326. 522.
Symporicarpus. S. *Lonicera symph.* p. 197.
Syringa, 327. 22.

T.

- Tamarindus*, T. III. p. 641.
Tamarix, 329, 372.
Taxus, 329. 1135.
Teucrium, 330. 706.
Thea, 332. 668.
Theobroma, T. III. p. 619.
Tbuja, 333. 1078.

Thym-

- Thymbra*, 334. 708.
Thymelæa. ♂. *Daphne Thymelæa*. p. 153.
Thymus, 334. 727.
Tilia, 335. 660.
Thlaspi fruticosum. ♂. *Iberis sempervirens*, p. 178.
Tinus. ♂. *Viburnum tinus*, p. 343.
Tithymalus. ♂. *Euphorbia*, p. 161.
Toxicodendron. ♂. *Rhus*, p. 266.
Tragacantha, 337. 892.
Tulipifera. ♂. *Liriodendron*, p. 191.

V.

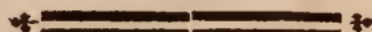
- Vaccinium*, 338. 478.
Velani } ♂. *Quercus ciliata*, p. 256.
Velanida } ♂. *Quercus ciliata*, p. 256.
Viburnum, 340. 367.
Vinca, 344. 293.
Virga sanguinea. ♂. *Cornus sanguinea*, p. 138.
Viscum, 346. 1105.
Vitex, 346. 790.
Vitis, 347. 281.
Vitis canadensis. ♂. *Hedera quinquefolia*, p. 172.
Vlex, 348. 881.
Vlmus, 349. 313.
Vrena, 354. 844.
Vua vrsi. ♂. *Arbutus*, p. 106.
Vuularia. ♂. *Ruscus hypoglossum*, p. 295.

X.

- Xanthoxylum*. ♂. *Zanthoxylum*, p. 354.
Xylosteum. ♂. *Lonicera*, p. 195.

Z.

- Zanthoxylum*, 354. 1109.
Zizyphus. ♂. *Rhamnus zizyphus*, p. 293.



b)

b)

NOMENCLATOR GERMANICVS.

R e g i s t e r,
von denen angeführten deutschen Namen.

- Anm. 1) Der beygefügte lateinische Name zeigt, wo die Pflanze in dem Verzeichnisse S. 93 aufzusuchen ist.
 2) Wenn der Geschlechtsname allein angeführt worden, kommt die Benennung dem ganzen Geschlechte zu; wenn aber der Trivialname von der Sorte beygefügt ist, gehört die Benennung nur für eine einzelne Sorte.
 3) Die mit einem * bemerkten Benennungen fehlen in obigem Verzeichnisse, und sind noch hinzuzufügen.
 4) Die hingegen mit einem + bemerkten, sind entweder weniger gebräuchlich, oder gar falsch.
 5) Wenn ich zweifelhaft bin, ob eine angeführte Benennung der dabei bemerkten Art auch wirklich zukomme, so habe solches mit einem ? angezeigt.
 6) Wenn die Seitenzahl hinzugefüget worden, ist die Pflanze daselbst im dritten Theile aufzuschlagen.
 7) In dem deutschen Register sind die gewöhnlichsten Benennungen mit großen Lettern gedruckt.
 8) Alle übrigen Anmerkungen gelten zugleich auf die folgenden englischen und französischen Register.

A.

+ Albaum, *Lonicera xylosteum*.
 Albeerstrauch, } *Ribes nigrum*.
 Albesing,

Al-

NOMENCLATOR GERMAN. 427

Aalkirsche, *Rhamnus frangula.*

Abele, } *Populus alba.*

Abelke, } *Sorbus aucuparia.*

Aberesche, *Vitex.*

Abrasch, *Sorbus aucuparia.*

Abricosen, *Prunus armeniaca.*

Ackerbeere, *Rubus arcticus*, p. 477.

Ackerbrommer, *Rubus cæsius.*

Ackerholder, } *Sambucus ebulus.*

Ackerhollunder, } *Sambucus ebulus.*

Achtenstände, } *Sambucus ebulus.*

Achtenbeere, } *Sambucus ebulus.*

* + Adamsfeige, *Platanus.*

Adelesche, *Sorbus domestica.*

* Adeleschbeer, }

+ Adlerbeer, } *Crataegus terminalis.*

+ Aelbeere, }

* Alemery, }

* Alembeh, } *Prunus cerasus.*

Aleppich, *Hedera.*

+ Alerschen, *Fraxinus.*

* Affenbeer, *Empetrum nigrum.*

Affholder, *Viburnum opulus.*

Afsholter, *Viscum album.*

+ Alqathbaum, *Sorbus sativa.*

+ Agerlbaum, *Acer campestre.*

Agrumen, *Citrus*, p. 531.

* + Ahlkirsche, *Lonicera xylosteum.*

— *Prunus padus.*

— *Rhamnus frangula.*

Ahorn, *Acer.*

* Ahorn, (pohlnischer, norwegischer, spitzblättriger) *Acer platanoides.*

* Ainhorn, *Acer.*

+ Alaprobst, }

* Albe,

Alberbaum, } *Populus alba.*

* Alberbrust,

Aleppo-Mandeln, *Amygdalus orient.* p. 380.

Alfranken, *Solanum scandens.*

Alhorn,

- Alhorn, *Sambucus nigra*.
 + Alkirsche, *Rhamnus frangula*.
 + Alpenkiefer, *Pinus montana*.
 Alpranken, *Solanum scandens*.
 * Alischebeer, } *Crataegus terminalis*.
 * Alsebeer, }
 + Altbaum, *Prunus padus*.
 Amarellen, } *Prunus Ceras. apronia*.
 + Amery, }
 + Amhorn, *Acer pseudoplatanus*.
 * Amlie,
 * Ammern, } *Prunus cerasus apron.* p. 344.
 * Ananas, *Bromelia*, p. 481.
 + Anbaum, *Acer campestris*.
 Andromeda, *Andromeda*.
 Angelikabaum, *Aralia spinosa*.
 * Angola-Erbsen, *Cytisus cajan*.
 + Aniesholz, *Euonymus europaeus*.
 Alpenbeere, *Empetrum nigrum*.
 Apfelbaum, *Pyrus malus*, p. 309.
 Appelsinen, *Citrus*, p. 542.
 Apricosen, *Prunus armeniaca*.
 Arbeere, *Crataegus terminalis*.
 Arben, *Pinus cembro*.
 * + Arbusen, } *Arbutus unedo*.
 * Arbutus, }
 + Aressel, *Crataegus terminalis*.
 + Aressel, *Sorbus aucuparia*.
 + Arkirsche, *Crataegus terminalis*.
 + Arle, *Acer pseudoplatanus*.
 + — *Betula alnus*.
 Ursbeere, *Crataegus terminalis*.
 * Ursbeere. *Crataegus aria*.
 + Urschikeln, *Rosa canina*.
 Urschrösel, *Sorbus aucuparia*.
 * Urvelen, } *Pinus cembro*.
 * Urven, }
 Usche, *Fraxinus*.
 + Uschenbaum, } *Populus tremula*.
 Aspen, }
 Aspalatus, *Robinia frutescens*.

Utzbaum, *Crataegus aria*.
 Utzbeeren, *Sambucus ebulus*.
 Aufenblat, *Ruscus hypophyllum*.
 Augusteiche, *Quercus fæmina*.
 Azalea, *Azalea*.

B.

+ Babersesche, *Populus tremula*.
 Bachholder, } *Viburnum opulus*.
 Wallrosen, } *Viburnum opulus*.
 Balsampappel, *Populus balsamea*.
 Balsamtanne, *Pinus abies balsamea*.
 Bandweide, *Salix purpurea*.
 Banilla, *Epidendrum*, p. 641.
 Bartnütze, *Corylus*, p. 827.
 Bastard-Lorbeern, *Viburnum Tinus*.
 Baum des Lebens, *Thuja occident*.
 Baumholder, *Sambucus nigra*.
 Baummörder, *Celastrus scandens*.
 * Baumnuß, *Juglans*.
 + Baumrosen, *Viburnum Opulus roseus*.
 + Baumwinde, *Hedera helix*.
 Baumwollweide, *Salix pentandra*.
 * Baysel, *Berberis dumetorum*.
 + Beberesche, *Populus tremula*.
 * Beerentraube, *Arbutus vua vrſi*.
 + Beinholtz, *Lonicera xylosteum*.
 — *Ligustrum*.
 + Beinhülsen, *Ligustrum*.
 + Belle, *Populus alba*.
 Benzoin, *Laurus benzoin*.
 Berberigen, }
 + Berbers, } *Berberis dumetorum*.
 + Berbisbeere, }
 Bergamotten, *Citrus*, p. 542.
 * Bergerle, *Crataegus alpina*.
 Berghimbeer, *Rubus chamaemorus*.
 Bergholder, *Sambucus racemosa*.
 + Bergpfeffer, *Daphne mezereum*.
 Bergroslein, *Azalea rhododendron*.
 Bergweide, *Salix pentandra*.

Ber,

- Bertrambaum, *Zanthoxylon*.
 + Besingen, (schwarze) } *Vaccinium myrtillus*.
 Bickbeeren, }
 Bieberbaum, *Magnolia*.
 Binbaum, }
 Binnenbaum, } *Acer campestre*.
 Bindweide, *Salix purpurea*.
 Birken, *Betula*.
 Birn, *Pyrus*, p. 256.
 Birnlein, (unser lieben Frauen) *Crataegus oxyacantha*.
 Bisamrose, *Rosa moschata*.
 Bittersüß, *Solanum dulcamara*.
 Bitterweide, *Salix pentandra*.
 Bizarrie, *Citrus*, p. 579.
 Blasenbaum, *Colutea*.
 Blasengrün, *Rhamnus catharticus*.
 Blatterzug, *Clematis recta*.
 Blaubeeren, *Vaccinium myrtillus*.
 * Bloderfirschen, *Prunus Cerasus austera*, p. 344.
 Blutbuche, *Fagus sylvatica atrorubens*.
 * Blutnusse, *Corylus*, p. 828.
 Blutwalnusse, *Juglans*, p. 834.
 Bocksbart, *Tragacantha*.
 Bocksbeer, *Rubus glaber*.
 —— *Rubus cæsius*.
 —— *Rubus saxatilis*.
 —— *Ribes nigrum*.
 Bockskraut, *Hypericum hircinum*.
 Bohnenbaum, *Cytisus laburnum*.
 + Bollen, *Populus nigra*.
 Bouquetfirsche, *Prunus cerasus*, p. 350.
 Bram, *Spartium scoparium*.
 * + Brechweide, *Lonicera xylosteum*.
 Breitblatt, }
 Breitlaub, } *Acer pseudoplatanus*.
 Bremen, *Rubus fruticosus*.
 Brennkraut, }
 Brennwurzel, } *Clematis recta*.
 * Brennwurz, *Daphne mezereum*.
 Brodt, (St. Johannis) *Ceratonia*.
 Brombeer, *Rubus fruticosus*.

Brom-

- Brombeer, (Norwegische) *Rubus chamaemorus*.
 Brommer, *Rubus fruticosus*.
 Bruchbeere, *Vaccinium vigin.*
 Bruchweide, *Salix fragilis*.
 * Brügnons, *Amygdalus persica*, p. 395.
 Brüsche, *Ruscus*.
 + — Erica.
 Brüsken, *Ruscus*.
 Brunitschen, *Rubus saxatilis*.
 Brustbeerlein, *Rhamnus Ziziphus*.
 — (*schwarze*) *Cordia myxa*, p. 616.
 Brustwurz, *Ruscus*.
 Buche }
 Buchbaum }
 Rothbuche } *Fagus sylvatica*.
 Tragebuche }
 + Buchäscche, *Carpinus betulus*.
 + Buchescher, *Acer pseudoplatanus*.
 Buche, (Hagen, Hain, Hayn, Mauch, Weiß, Stein,) *Carpinus betulus*.
 Büschelhuhre, *Pinus rigida*.
 Buschdorn, *Rhamnus lycioides*.
 Buschweide, *Salix caprea*.
 + Buttelhiesen, *Rosa canina*.
 Buxbaum, *Buxus*.

C.

- Cacaobaum, *Theobroma cacao*, p. 619.
 Calinchenbeer, *Viburnum opulus*.
 Caneelbaum, (wilder) *Laurus regia*.
 Caneelfirsche, *Cornus mas*.
 Cappern, *Capparis*.
 Cardamomen, *Amomum*, p. 646.
 Carolinischer Theebaum, *Prinos glaber*.
 Carolinische Pappel, *Populus heteroph.*
 Cassia, *Cassia*.
 Castanienbaum, *Fagus castanea*.
 Roscastanien, *Aesculus*.
 Ceder, americanische, *Thuja occid.*
 — Barbadische, *Juniperus barbad.*

ſte Th. I. St.

E e

Ceder,

- Ceder, Bermudische, *Juniperus bermud.*
 * — Carolinische, *Juniperus carolin.*
 — grossbeerichte, *Juniperus hispanica.*
 — von Libanon, *Pinus Larix cedrus.*
 — Lycische, *Juniperus lycia.*
 — phönizische, *Juniperus phoenicea.*
 — rothe, *Juniperus virginiana.*
 — siberische, *Pinus cembra.*
 — weisse, *Cupressus thyoides.*
- Celaster, *Ceanothus.*
- Chinawurzel, *Smilax china.*
- Christdorn, *Rhamnus paliurus.*
- + — *Ilex aquifolium.*
- Eissenrößlein, *Cistus.*
- Eitronaten, *Citrus*, p. 531.
- Eitruen, *Citrus*, p. 542.
- Eitronenfrant, *Thymus serpillum.*
- Eevusnuß, *Cocos*, p. 637.
- Corintenbaum } *Ribes alpinum.*
 * Corinten, (wilde) }
- Corintentraube, *Vitis apyrena.*
- Edle, }
 Corneelbaum, }
 Corneelbeere, }
 Corniolen, } *Cornus mascula.*
- Creuzbeere, }
 Creuzdorn, } *Rhamnus catharticus.*
- + Eronwit, *Juniperus comm.*
- + Ennrad, *Hypericum andros.*
- Cupress, (gemeine) *Cupressus semperirens.*
 — männliche, *Cupressus horizon.*
 — portugisische, *Cupressus lusit.*
- * + Feldcupress, *Juniperus comm.*
- * Eurbarill, *Robinia pseudoacacia.*
- Currants, *Crataegus tomentosæ*, p. 518.
- + * Cypern, *Prunus julianus.*
- Cypressenbaum, *Cupressus.*
- Cypressenkraut, *Santolina.*

D.

Darmbeere, *Crataegus terminalis*.

Dattelpflaume, *Diospyros virginiana*, p. 609.

Dattelpalm, *Phoenix*, p. 636.

Derlen,
Dientel,
Dierlein, }
Dierling,
Dierlitz,

Cornus mascula.

* — Wilde Dierlizen, *Cornus sanguinea*.

Dintenbeerstande, *Rhamnus cathart.*

+ Dintenbeer, *Prunus mahaleb*.

* — *Ligustrum vulgare*.

+ Dirleinbaum, *Prunus padus*.

Döruleinbaum, *Cornus mascula*.

Dorn.

* — Bocksdorn, *Lycium*.

— Buchsdorn, *Rhamnus lycioides*.

— Sauerdorn, *Berberis*.

— Schwarzdorn, *Prunus spinosa*.

— Stechdorn, *Rhamnus cathart.*

— Weidendorn, *Hippophae*.

— Weißdorn, *Crataegus oxyac.*

+ Dosenbaum, *Pinus tæda*.

+ — *Pinus montana*.

Dotterweide, *Salix vitellina*.

+ Drachenbaum, *Prunus padus*.

+ Dreckfäck, *Sorbus domestica*.

Drosselbeer, *Viburnum opulus*.

+ Drumpelbeere, *Vaccinium uligin.*

Dunenrose, *Rosa spinosissima*.

Durchwachs, *Lonicera caprifolium*.

+ Duxenslaude, *Juniperus communis*.

E.

Ebenholz, (westindisches) *Spartium arbor*.

Eberesche,

Eberiken,

Ebisch,

Ebrisch,

} *Sorbus aucuparia*.

- Ebritten, *Artemisia abrotanum.*
 Edeltanne, *Pinus Abies alba.*
 Effenbaum, }
 Effern, } Ulnus.
 + Egelebirn, }
 + Ehelinbirn, } *Crataegus terminalis.*
 + Ehre, *Acer pseudoplatanus.*
 Eibenbaum, *Taxus.*
 Eibischbaum, }
 Eibrasch, } *Sorbus aucuparia.*
 Eisenbaum, *Taxus.*
 * + Eilen, *Alnus.*
 Eischnellen, *Crataegus terminalis.*
 Eisenbaum, *Sideroxylon.*
 + Eisenbeerbaum, *Ligustrum.*
 Elephantenlaus, *Anacardium occidentale*, p. 622.
 + Elex, *Prunus padus.*
 Elder, }
 Eller, } *Betula alnus.*
 Elge,
 Elsbeeren, }
 Elschbirle, } *Crataegus terminalis*, p. 515.
 * Elslein, }
 Elsbaum, *Rhamnus frangula.*
 Elsen, }
 * Elsberbaum, } *Betula alnus.*
 + Elsen, *Prunus padus.*
 * Elzenbaum, *Crataegus torm.* p. 515.
 Emmertling, *Prunus cerasus austera*, p. 344.
 Engelstierrose, *Rosa eglanteria.*
 Epeler, *Acer platanoides.*
 Epfeu, *Hedera helix.*
 — carolinischer, *Menispermum carolinianum.*
 — virginischer, *Menispermum virgin.*
 Erbselbeer, *Berberis.*
 Erbsen, (welsche) *Ribes grossularia.*
 Erbsenbaum, *Robinia caragana*, p. 643.
 * Erbsichdorn, *Berberis*, p. 439.
 Erdbeeren, *Fragaria*, p. 452.
 Erdbeerbaum, *Arbutus unedo*, p. 522.

Erd-

- Erdrose, Rosa *spinofissima*.
 Erdweichsel, Prunus *mahaleb*.
 Erlenbaum, Betula *alnus*.
 — schwarze Erlen, Rhamnus *frang*.
 + — Erlebaum, Acer *campestre*.
 * Bergerle, Crataegus *alpina*.
 Eschenbaum } Fraxinus.
 + Eschern, } Fraxinus.
 Escherichen, Sorbus *domestica*.
 * + Eschrösel, Crataegus *torminalis*.
 * + Eschröglein, Sorbus *domestica*.
 Espen, Populus *tremula*.
 Essigbaum, Rhus *glabrum*.
 + Essigdorn, Berberis.
 * Eyen, Taxus.
 Everbaum, p. 615. Solanum *melongena*.
 + Eyerlingsbaum, Crataegus *torminalis*.

F.

- Hackelbaum, } Viburnum *opulus*.
 * Hackelbeere, } Viburnum *opulus*.
 Hälberweide, } Salix.
 Halbinger, } Salix.
 Färberbaum, Rhus *coriaria*.
 — Rhus *cotinus*.
 + Färberbeere, Rhamnus *catharticus*.
 * Färberblume, Genista *tinctoria*.
 * Faulbaum, Prunus *padus*.
 Faulbaum, } Rhamnus *frangula*.
 Faulbeere, } Rhamnus *frangula*.
 Faulweide, Salix *pentandra*.
 Gechtelpalm, Borassus *flabelliformis*, p. 638.
 Geichte, Pinus *picea*.
 Feigenbaum, Ficus *carica*.
 — Indianische Feigen, Cactus *opuntia*. p. 606.
 Felber, } Salix.
 Felbinger, } Salix.
 + * Feleypreß, Juniperus *communis*.
 Feldholder, Sambucus *Ebulus*.
 Geldrose, Rosa *spinofissima*.

- + Helsenfu^hre, *Pinus montana*.
- Helsenrosen, *Cistus*.
- + Hennbeere, *Vaccinium oxycoccus*.
- + Herge, *Pinus*.
- + Heuerbaum, *Juniperus vulgaris*.
- + Heuren, *Pinus sylvestris*.
- + Heurige Busch, *Mespilus pyracantha*.
- Sichte, *Pinus abies nigra*.
- + * Hiddelrumpgen, *Lonicera xylosteum*.
- Sirnissbaum, *Rhus toxic. altissim.*
- + Finnische Beeren, *Hippophae*, p. 450.
- Fischerbaum, *Nyssa*.
- + Flatter Alspe, *Populus tremula*.
- Fliegenbaum, *Ulmus*.
- Flidder, } *Sambucus nigra*.
- Flitter, } *Sambucus nigra*.
- (spanischer blauer) *Syringa vulg.*
- (türkischer) *Syringa persica*.
- Glühbirnlein, *Mespilus amelanchier*.
- + Höhre, }
- + Hörling, }
- + Horche, } *Pinus sylvestris*.
- + Horle, }
- + Horling, }
- + * Hospiepen, *Lonicera xylosteum*.
- Frankincense Fu^hre, *Pinus tæda*.
- + Frauenschuhel, *Spartium scopar.*
- Fuchsbeere, *Rubus cæfus*.
- Sudstraube, *Vitis vulpina*.
- + Führwizel, *Cornus mascula*.
- Fünffingerfrau, *Potentilla*.
- Fu^hre, } *Pinus*.
- Fure, } *Pinus*.

G.

- * Gäst, *Spartium scoparium*.
- * Gaisbaum, *Acer pseudoplatanus*.
- + Gaishülsen, *Ligustrum*.
- + Galingenbaum, *Viburnum opulus*.
- * Galstern, *Spartium scoparium*.
- Gawänderlein, *Teucrium*.

+ Gatt.

- + Gartkraut, } Artemisia abrotan.
 + Garthage, }
 * Geckelkraut, Evonymus europaeus.
 Geisbart, Spiraea aruncus.
 + Geisbaumasche, Fraxinus.
 Geisblat, Lonicera.
 + Geisblat, (americanisches) Azalea.
 Geistlee, Cytisus.
 Gelderrose, Viburnum rosmarinifolium.
 Gelsamine, Jasminum.
 Gelster, } Spartium.
 Geniste, }
 Genister, }
 Gensi, }
 * Gester, } Genista.
 Genster, }
 Genster, (stachlicher) Ulex europeus.
 Gerberbaum, Rhus coriaria.
 Gewürznelken, p. 645. Caryophyllus.
 Gerürzstrauch, Calycanthus
 Gichtbeere, Ribes nigrum.
 Giftbaum, Rhus toxicodendron.
 Giftesche, Rhus toxicodendron vernix.
 Gileadische Tanne, Pinus A. balsamea:
 * Gilve, Genista tinctoria.
 * Glaskirschen Prunus cerasus, p. 341.
 Glasweide, Salix fragilis.
 Gins, } Genista, it. Spartium.
 Ginsier, }
 Girlweide, Salix.
 Goldapfel, Solanum lycopersicum, p. 615.
 * Goldrößlein, Cistus helianthem.
 Granatapfel, Punica.
 Grandenbeere, Vaccinium vitis idaea.
 * Gränze, Ledum palustre.
 * Greenenholz, Pinus abies picea.
 + Griessholz, Ligustrum.
 + Grindholz, Rhamnus frangula.
 + Griffelbeere, Vaccinium vitis idaea.
 Grinik, } Spartium scoparium.
 Griessche, }

- Großelbeer, } Ribes *grossularia*.
 * Grünbeere, }
 + Grünsaulbaum, Ligustrum.
 + Grünholz, Pinus *montana*.
 Grünling, } Spartium *scoparium*.
 Grünspan, }
 + Grundseil, Hypericum *andros*.
 * Grunzel, Ribes *grossularia*.
 Guthedel, Vitis *vinifera*, p. 419.
 * Gürst, Spartium *scoparium*.

H.

- Haarbeere, Rubus *ideus*.
 Haberrose, Rosa *spinosa*.
 * Hachelfraut, Ononis *spinosa*.
 Haddig, Sambucus *ebulus*.
 Härtern, Cornus *sanguinea*.
 + — Ligustrum.
 Sagdorn, Crataegus *oxyacantha*.
 — großer americ. Crataegus *coccin*.
 * + — immer grüner, Mespilus *pyracantha*.
 + Hagenapfelbaum, Arbutus *unedo*.
 Hagenbüche, Carpinus *betulus*.
 + Hagebutte, }
 * Hagedorn, }
 + Haghisten, } Rosa *canina*.
 + Haghott, }
 * Haghütgen, }
 + Hagseiler, Clematis *vitalba*.
 Hahnebutte, } Rosa *canina*.
 + Hahnhdttgen, }
 + Hahnhdgg, } Evonymus *europaeus*.
 Hahnenhütlein, }
 Hainbüche, Carpinus *betulus*.
 * Hainhecken, Rosa *canina*.
 Halinkenbaum, Viburnum *opus*.
 Hanebutten, Rosa *villosa*.
 Hangelbirke, Betula.
 + Hartheu, Hypericum *andros*.
 + Harthern, Ligustrum.
 + Hartreder, Cornus *sanguinea*.

Herr-

- Hartriegel, *Cornus sanguinea*.
 + — Ligustrum.
 + * Harzbaum, } *Pinus abies picea*.
 Harzlinne, }
 Hasenheide, *Spartium scoparium*.
 Hasenörlein, *Bupleurum*.
 Haselnuß, *Corylus*, p. 826.
 — zauberscher Haselstrauch, *Hamamelis*.
 * Fahle Haselnüsse, *Avellanae caluæ*, p. 827.
 Hatschapetsche, *Rosa canina*.
 + Hanbeere, *Viburnum lantana*.
 + — *Prunus padus*.
 Hauhedhel, *Ononis spinosa*.
 Haynbüchz, *Carpinus ostrya*.
 Hahabutte, *Rosa canina*.
 Heckapfel, *Pyrus malus frutescens*.
 + Heckenbaum, *Cornus sanguinea*.
 Heckenzweig, *Rosa canina*.
 Heckenzweig, *Lonicera xylosteum*.
 + Heckholz, *Ligustrum*.
 Hecksaame, *Ulex europeus*.
 Heide,
 * Heidelkraut, } *Erica*.
 — Beeren tragende, *Empetrum*.
 * — Weiße Heide, *Ledum pallidum*.
 Heidelbeer, *Vaccinium*, p. 464.
 — spanische, *Arbutus vua urfi*.
 + Heidenbienkraut, *Ledum*.
 * Heidenschmuck, *Cistus helianthemum*.
 Heiligenköpfchenholz, *Populus alba*.
 Hemlocklinne, *Pinus abies canadensis*.
 Heresken, *Cornus sanguinea*.
 * Herlikz, *Cornus mascula*, p. 404.
 + Hesperelein, *Mespilus*.
 Heuschreckenbaum, *Gleditsia*.
 + — *Robinia pseudoacacia*.
 * Hexenbaum, *Prunus padus*.
 Herenstrang, *Clematis vitalba*.
 Heyland, *Sambucus ebulus*.
 Hickory-Nuß, *Juglans alba*.
 Hiese, *Rosa canina*.

Histen, *Rosa canina*.

Himbeere,

Himbeckbeer,

Himbremen,

Hintmelbremen,

Himpelbeere,

Hindbeer,

Berghimbeere, *Rubus chamaemorus*.

Hindschkraut, *Solanum scandens*.

+ Hirschdern, *Rhamnus catharticus*.

Hirschholder, *Sambucus racemosa*.

+ — Viburnum *opus*.

Hirschhornbaum,

Hirschfolbenbaum,

Hohlbeere, *Rubus idaeus*.

+ Hohlfirsche, *Prunus padus*.

Holder, *Sambucus nigra*.

— Bach: Hirsch: Wasser: Holder, Viburnum *opus*.

Hölperlebeeren, *Vaccinium vitis idaea*.

Hollbeere, *Rubus idaeus*.

Holler, *Sambucus nigra*.

Hollerrose, Viburnum *roseum*.

Hollunder, *Sambucus*, p. 448.

— blauer spanischer,

— türkischer,

Holzschuhbaum, *Nyssa*.

+ Hümbeere, *Rubus idaeus*.

Hopfenhaynbüche, *Carpinus ostrya*.

+ Horleckenbirn, *Crataegus terminalis*.

+ Horlkken, *Cornus sanguinea*.

Hornbaum,

+ Hornbüche,

Hornischenbirn, *Pyrus irregularis*, p. 333.

+ Hornfirsche, *Cornus mascula*.

Hornrose, *Rosa canina*.

Huck auf die Magd, *Syringa vulgaris*.

Hüsen, *Rosa canina*.

+ Hülscheholz,

Hülse,

+ Hüllstrauch,

+ Hüleholz,

Ilex

Ge s

+ Hü

- † Hüneraugenbeeren, *Prunus padus*.
 + Hundesbaum, *Lonicera xylosteum*.
 — Rhamnus frangula.
 + — Prunus padus.
 Hundesbaumholz, *Rhamnus catharticus*.
 + Hundesbeeren, *Cornus sanguinea*.
 — Rhamnus catharticus.
 * — Lonicera xylosteum.
 * — Viburnum opulus.
 + Hurenstrang, *Clematis vitalba*.

I.

- † Jachendelbaum, *Juniperus*.
 Jacobskraut, *Othonna*.
 Jasmin, *Jasminum*.
 + — Bastard-Jasmin, *Rhamnus lineatus*.
 — wilder, oder Bastard-Jasmin, *Philadelphus*.
 Iben, *Taxus*.
 Je länger, je lieber, *Solanum dulcamara*.
 — Lonicera.
 * Jerichrosen, *Lonicera periclymenum*.
 Ilsen, *Taxus*.
 Igelstechpalmen, *Ilex echinata*.
 + Ilaub, *Hedera*.
 Ilme, *Ulmus*.
 + Iloof, *Hedera*.
 Indianische Rebe, *Periploca*.
 Ingrün, *Vinca*.
 Johannisapfel, } *Pyrus malus pumila*, p. 409.
 Johannisholz, }
 Johannisbeere, *Ribes rubrum*, p. 309.
 — (wilde) *Ribes alpin.* p. 432.
 — (schwarze) *Ribes nigrum*, p. 433.
 Johannisbrodt, *Ceratonia*.
 Johannisfraut, *Hypericum*.
 Johannistrauben, *Ribes rubrum*.
 Iper, *Ulmus*.
 Isop, *Hyssopus*.
 Judasbaum, *Cercis*.
 Indennüklein, *Staphylea*.

† Iren:

+ **Ewenblätter**, *Hedera*.

+ **Jugelbeer**, *Vaccinium viginosum*.

Jungfernwein, *Hedera quinquefolia*, p. 421.

Jupitersbart, *Anthyllis*.

K.

+ **Kaddigbaum**, *Juniperus communis*.

+ **Kalinkenbaum**,

+ **Kalunkenbeer**, } *Viburnum opulus*.

+ **Kaninichenbeer**,

* **Kandelbaum**, *Syringa vulgaris*.

Kappern, *Capparis*, p. 646.

* **Karscheeren**,

* **Kässbeeren**, } *Prunus cerasus austriaca*.

Kästenbaum,

Kastanienbaum, } *Fagus castanea*, p. 848.

Koß- oder wilde Kastanie, *Aesculus*.

+ **Kastenbeere**, *Prunus cerasus austera*, p. 343.

Ratzenkraut, *Teucrium marum*.

+ **Kaizenpötzgen**, *Evonymus europ.*

Kaudelwiede,

Kaulbeere, } *Viburnum lantana*.

+ **Nehlholz**, *Ligustrum vulgare*.

* **Kelken**, *Sambucus nigra*.

Kellerhals,

+ **Kellerschall**, } *Daphne mezereum*.

Kenster, *Viscum*.

Kermeseiche, *Quercus coccifera*.

* **Kerngerste**, *Ligustrum vulgare*.

* **Kerzenbeerenbaum**, *Myrica cerifera*.

Retmia, *Hibiscus syriacus*.

Reuschbaum,

Reuschlamm, } *Vitex*.

Riefer

Kiehnbaum,

Kiehnsdöhre, } *Pinus sylvestris*.

* **Kienholz**,

* **Kingerten**, *Ligustrum vulgare*.

Kinster, *Viscum*.

+ * **Kintschelbeere**, *Prunus padus*.

Kirsche,

- Birsche, Caneelkirsche, *Cornus mascula*.
 — Gartenkirsche, *Prunus cer. vulgaris*.
 + — Hornkirsche, *Cornus mascula*.
 — Purgierkirsche, *Lonicera alpigena*.
 + — welsche Kirsche, *Cornus mascula*.
 — wilde Kirsche, *Rhamnus frangula*.
- Kirschlorbeern, *Prunus padus laurocer*.
 * Ritschbaum, *Prunus padus avium*.
 * Rittenbaum, *Pyrus cydonia*.
- Klappernüsse, *Staphylea*.
 + Kleesebusch, *Ilex aquifolium*.
- Kleine Pappel, *Populus tremula*.
 + Kleinrüster, *Evonymus europaeus*.
- Klinop, *Hedera helix*.
- Klosterbeere, } Ribes grossularia.
 Klusterbeere, } Ribes grossularia.
- Knackerweide, *Salix fragilis*.
- Knopfbaum, *Cephalanthus*.
 + Knotelbaum, *Pyrus pyraaster*.
- Koeppleinholz, *Evonymus europaeus*.
- Kolbweiden, } Salix alba.
 Kopfweiden, } Salix alba.
- * Korbeere, } *Cornus mascula*.
 * Kornlebaum, } *Cornus mascula*.
- Korkbaum, *Quercus suber*.
- Korinthenbaum, *Ribes alpinum*.
- Kosbeeren, } *Vaccinium viginosum*.
 Krackbeere, }
- Kräzbeere, *Rubus chamaemorus*.
 + Krametbaum, }
 + Krammetstaude, }
 + Kranewet, } Juniperus communis.
 + Krauzeriz, }
 * Kranzbeerestande, }
- Krasselbeere, *Rubus cæsius*.
 Kraßbeere, *Rubus fruticosus*.
 Krausbeeren, *Vaccinium vitis idea*.
 + — Ribes grossularia.
- Krautholder, *Sambucus ebulus*.
 Krebsweide, *Salix rosmarinifolia*.
 Kreubeere, *Vaccinium vitis idea*.

- Kreuzbeer, } Rhamnus catharticus.
 Kreuzdorn, }
 Meer-Kreuzdorn, } Hippophae.
 * Seekreuzdorn,
 Kriechen, Prunus *infititia*.
 * + Kristohrenbeeren, Ribes *grossularia*, p. 434
 Kronsbeeren, Vaccinium *vitis* *idea*.
 Krumholzbaum, Pinus *montana*.
 * Kruschken, Pyrus *pyraster*.
 Kugelmaaslieben, Globularia.
 Kürbeerbaum, Cornus *mascula*.
 + Kürbeeren, Cornus *sanguinea*.
 Kuhhecken, Vaccinium *viginosum*.
 Kühnposti, } Ledum.
 Kühnrost, }
 Kühnshoten, Spartium *scoparium*.
 Kühnbaum, } Pinus *sylvestris*.
 Kühnsohre, }
 Kunz, Rosa *canina*.
 Kütten, Pirus *cidonia*.
 — Wilde Kütten, Mespilus *chamæespilus*.

L.

- Lampertsnüsse, Corylus, p. 827.
 + Lackholzbaum, Pinus *moutana*.
 * Lakritien, Glyzirrhiza.
 + Langespe, Fraxinus *excelsior*.
 Lasholz, Tilia *europea*.
 Lavendel, Lavandula *spica*.
 Laurustinus, Viburnum *tinus*.
 Läusbaum, Rhamnus *frangula*.
 + — Lonicera *xylosteum*.
 + Läusholz, Rhamnus *frangula*.
 + Lauskraut, Daphne *mezereon*.
 Lazerolen, Crataegus *azarolus*.
 Lazerolenbitn, Pirus *irregularis*, p. 333.
 Lebensbaum, Thuja *occidentalis*.
 Lederholz, Dirca.
 + Leerbaum, } Pinus *larix*.
 + Leertanne,

* Leg.

- * Leafohre, *Pinus montana*.
- Lehne, *Acer platanoides*.
- * Leimahre, *Acer pseudoplatanus*.
- Leimbaum, *Ulmus*.
- + Leinbaum, *Acer platanoides*.
- Lenne, *Acer platanoides*.
- Lerchenbaum, *Pinus larix*.
- Liebesapfel, *Solanum lycopersic*.
- * Lienen, *Clematis recta*.
- Clematis flammula.
- + Limbaum, *Sorbus aucuparia*.
- Linen, *Citrus*, p. 542.
- Limöngen, *Citrus*, p. 542.
- Limonen, *Citrus*, p. 531.
- Lindbast, *Ulmus*.
- Lindenbaum, *Tilia*.
 - Graslinde, } *Tilia europaea*.
 - Wasserlinde, } *Tilia cordata*.
 - Sandlinde, }
 - + — Steinlinde, } *Tilia americana*.
 - Waldlinde, }
 - schwarze Linde, *Tilia americana*.
 - Steinlinde, *Phillyrea*.
- Linsenbaum, *Colutea*.
- Löffelbaum, *Kalmia*.
- + Löffelnforche, *Pinus montana*.
- Löhne, *Acer platanoides*.
- + Löwenforche, *Pinus montana*.
- Loheiche, *Quercus robur*.
- Lorbeerbaum, *Laurus*.
- + Lorbeerfraft, *Daphne mezereum*.
- Wasserd-Lorbeere, *Viburnum tinus*.
- Kirschlorbeer, *Prunus padus*.
- Alexandrinische Lorbeer, *Daphne alexandrina*.
- * Lupen-Lorberbaum, *Magnolia*.
- Lotusbaum, *Celtis*.
- Lumien, *Citrus*, p. 542.
- + Lybische Pappel, *Populus tremula*.

M.

- Maas-Eller, }
 — Erle, } Acer campestre.
 — Holder, }
 — Lieben, }
 * — Holder, (großer) Acer pseudoplat.
 Maelbaum, Crataegus aria.
 + Mandelbaum, Pinus sylvestris.
 Magnolia, Magnolia.
 Magaleb, } Prunus Cerasus mahaleb.
 Mahaleb, }
 Mahagonibaum, Swietenia.
 — falscher Mahagonibaum, Prunus carolin.
 Majoran, Origanum majorana.
 + Malzennasen, Sorbus sativa.
 Malve, Lauatera.
 Mannesch, Fraxinus rotundifolia.
 Mandelbaum, Amygdalus.
 Markholz, Viburnum opulus.
 Markrispel, Tamarix.
 + Markwinde, Cytisus laburnum.
 Marentecken, Viscum.
 * Marillen, Prunus armeniaca.
 * Maronen, Fagus castanea.
 + — Aesculus.
 * Marunken, Prunus domestica lutea.
 * Masalter, }
 Masellern, } Acer campestre.
 Maserle, }
 * Masern, }
 + Masholder, }
 + Maslieben, }
 Maslieben, (staudige, Rugel-) Globularia alypum.
 * Massbuche, Fagus sylvatica.
 Mastixbaum, Pistacia lentiscus.
 + Mauerewig, } Hedera helix.
 + Mauerpfeu, }
 Maulbeerbaum, Morus.
 * + Maulbeerfeigen, Platanus.
 Mäusedorn, Ruscus.

Maus-

- Mausdorn, Ruscus.
 Mausenhölz, Solanum dulcamara.
 Manbäum, Betula alba.
 Meelbaum, Crataegus aria,
 + Meelbeere, Vaccinium vitis idaea.
 + Meelbeere, Crataegus oxyac.
 Meelbeerbaum, Crataegus aria.
 + Meelbirn, Pyrus irregularis, p. 333.
 Meeldorn, } Crataegus oxyacantha.
 Meelfässergen, } Crataegus aria.
 Meelfässergen, Pinus maritima.
 * Meerfirsche, Arbutus unedo.
 Meerfreudzorn, Hippophae.
 Meermelde, Atriplex portulacoides.
 Meerportulack, Atriplex halimus.
 Meerwegtrit, } Ephedra.
 Meerritt, }
 + Mehlsäuerbaum, } Viburnum lantana.
 Mehlbaum, }
 + Mehleere, Vaccinium vitis idaea.
 — Arbutus unedo.
 Mehlfässen, Crataegus oxyacantha.
 Melde, (staudigte) Atriplex halimus.
 Menellern, }
 * Mesellen, } Acer campestre.
 Mescheller, }
 Mespeln, } Mespilus.
 + Mespele, }
 + Mistel, Viscum.
 + Meweller, Acer campestre.
 Milchbaum, Acer platanoides.
 Mispel, Mespilus.
 — americanische, Crataegus tomentosa.
 — mit Pflaumenblättern, Crataegus crusgalli.
 — ostindische, Crataegus indica
 — Zwerg-Mispelin, Mespilus cotoneaster.
 Mistel, Viscum.
 * + Mitnaber, Acer campestre.
 * Mitschelinshölz, Erythroxylum europaeus.
 * Möllelein, Prunus armeniaca.

- Mönchspfeffer, *Vitex*.
 Mondsaamenkraut, *Menispermum*.
 Moorbeeren, } *Vaccinium viginosum*, p. 466.
 + Moosheidelbeeren, }
 Moosbeeren, *Vaccinium oxyccos*, p. 467.
 * Morellen, *Prunus cerasus*, p. 344.
 Mostrose, *Rosa muscosa*.
 + Mottenkraut, *Ledum*.
 Müscrose, *Rosa moschata*.
 + Mundholz, *Ligustrum*.
 Muscatennuß, *Myristica*, p. 644.
 + Mutterkraut, *Ledum*.
 Myrten, *Myrtus*.
 * — niederdänische, *Myrica gale*.
 Myrtendorn, *Ruscus*.
 + — *Ilex aquifolium*.

N.

- Nachtschatten, *Solanum*.
 + Nespelbaum, *Mespilus*.
 — (welscher) *Crataegus azarolus*.
 — Zwerg-Nespeln, *Mespilus cotoneaster*.
 Nesselbaum, *Celtis*.
 Niederholz, *Sambucus Ebulus*.
 Nussstaude, *Corylus avellana*.
 Byzantinische Nuss, *Corylus colurna*.
 Haselnuß, *Corylus*.
 Nuss-Pfirsche, *Amygdalus persica*, p. 379.

O.

- * Ölbaum, *Olea europaea*, p. 474.
 — böhmischer Ölbaum, *Elæagnus*.
 + — wilder, *Elæagnus*.
 + — — *Thuja*.
 Oexelbaum, *Crataegus aria*.
 Offolter, *Viscum*.
 * Gleaster, *Elæagnus*.
 Olivenbaum, *Olea*, p. 407.
 Orange, *Citrus*, p. 531.
 Ottenbaum, } *Betula alnus*.
 Oitterbaum, }
 Ottig, *Sambucus Ebulus*.

P.

P.

- Pabsibaum, } Viburnum *lantana*.
 Pabstwiede, }
 + Pfeifelbeer, Berberis *dumetorum*.
 Palm, (stechende) Ruscus *aculeatus*.
 Palmweide, Salix *caprea*.
 Pantoffelholz, Quercus *suber*.
 + Pappelbaum, Hibiscus *syriacus*.
 Pappeln, Populus.
 — schwarze, Populus *nigra*.
 — weiße, Populus *alba*.
 — kleine, Populus *tremula*.
 + Pappelweide, Populus *nigra*.
 Paradiesapfel, Pyrus *malus pum*.
 + * Paradiesbaum, Elæagnus.
 Paradiesförmert, Amomum *grana paradisi*, p. 646.
 Paruckenbaum, Rhus *cotinus*.
 + Passelbeere, Berberis *dumetorum*.
 Passionsblume, Passiflora.
 Patscherpen, Viburnum *lantana*.
 + — Prunus *padus*.
 Paufkenbeere, Rubus *chamæmoras*.
 * + Pechbaum, Pinus *sylvestris*.
 Pechtanne, Pinus *abies picea*.
 — (americanische) Pinus *abies mariana*.
 + Peifelbeere, Berberis.
 Peretten, Citrus, p. 542.
 + Perge, Pinus *sylvestris*.
 Persimon, Diospyros, p. 609.
 Peruauer Thee, Prinos *gluber*.
 St. Peterskraut, Lonicera *symphoricarpus*.
 Petersilien-Wein, Vitis *laciniosa*.
 Peterscherpen, Viburnum *lantana*.
 Pfaffen-Hütlein,
 — Käppel,
 — Käplein,
 — Müze,
 — Pfötgen,
 — Nößlein,
 — Oehrlein,
 — Hödgen, } Euonymus *europaeus*.

- Pfeffer, *Piper nigrum*, p. 644.
 Pfefferbaum, (nordamer.) *Vitis arborea*.
 + Pfefferbaum, *Daphne*.
 — spanischer Pfeffer, *Capicum*, p. 614.
 — langer Pfeffer, *Piper longum*, p. 644.
 — jamaischer Pfeffer, *Myrtus pimenta*,
 p. 644.
 + Pfefferholz, *Euonymus europaeus*.
 — Mönchspfeffer, *Vitex agnus castus*.
 Pfeifenholtz, *Salix caprea*.
 Pfeifenstrauch, *Syringa*.
 Pfersingbaum, *Amygdalus persica*.
 Pferdenüsse, *Juglans*, p. 834.
 Pfingsblume, *Spartium scoparium*.
 Pfirschen, *Amygdalus persica*.
 Pflaume, *Prunus*.
 * — Rosspflaume, *Prunus avinina*.
 Pfrieme, *Genista*.
 Färbe-Pfriemen, *Genista tinctoria*.
 * — Erdpfriemen, } *Genista pilosa*.
 * — Heidepfriemen, } *Genista germanica*.
 * — Stechende Pfriemen, *Genista scoparia*.
 — Pfriemenkraut, *Genista scoparia*.
 — Scorpionpfrieme, *Ulex europeus*.
 Pickelbeere, *Vaccinium myrtillus*.
 Pignolen, *Pinus pinea*.
 Pihlbeerbaum, *Sorbus aucuparia*.
 Pimpernellrose, *Rosa pimpinellif.*
 Pimpernüsslein, *Staphylea*.
 Pinholz, *Rhamnus frangula*.
 Pinnennüsslein, } *Pinus pinea*.
 Piniolen, } *Pinus pinea*.
 Pisang, *Musa*, p. 636.
 Pishamin, *Diospyros*, p. 609.
 Pistacien, *Pistachia*.
 — (wilde) *Staphylea*.
 Platanus, *Platanus*.
 Pomeranzen, }
 Pompelmos, } *Citrus*, p. 542.
 Ponzenen, }
 * Vorsch, *Myrica gale*.

Porst, *Myrica gale*.

+ Post, *Ledum*.

+ — Rühnpost, }
+ — Tannenpost, } *Ledum*.

Potweiden, *Salix alba*.

Präuszelbeere, }
Preuzzelbeere, } *Vaccinium Vitis idaea*, p. 466.

+ * Prummel, *Berberis dumetorum*.

* + Pulharzbaum, }
* + Pulpeschbaum, } *Pistacia terebinthus*.

Pulverholz, *Rhamnus frangula*.

* + Purgierkirsche, *Lonicera alpigena*.
— *Rhamnus alpinus*.

Putschimon, *Diospyros*, p. 542.

Q.

Qualsterbaum, *Sorbus aucuparia*.

Quandelbeerbaum, *Mespilus amelanchier*.

Quitschbeeren, }

Quitschenbaum, } *Sorbus aucuparia*.

Quitschern, }

Quitten, *Pyrus cydonia*.

— Zwergquitten, *Mespilus cotoneaster*.

R.

* Rahmbeere, *Rubus*.

Rainweide, *Ligustrum*.

— Immer grüne Rainweide, *Olea americana*.

* Rappelstein, *Acer campestre*.

* Ratterer, *Populus tremula*.

+ Raubnöthe, }
+ Rauchbüche, } *Carpinus betulus*.

Rauhbeere, *Ribes grossularia*.

Rauhlinde, *Ulmus*.

Rausch, *Vaccinium Vitis idaea*.

Rauschbeere, *Vaccinium vulginosum*.

Rauschgrün, *Vaccinium oxycoccos*.

Rante, *Ruta*.

+ Rebarberbeere, *Berberis dumetorum*.

Rebbinde, *Clematis vitalba*.

Rebe (indianische) *Periploca*.

- Rechbeere, *Daphne mezereum*.
 + — *Ribes alpinum*.
 Rechholder, *Sambucus nigra*.
 + — *Juniperus communis*.
 Reebinden, *Clematis vitalba*.
 Regenschirmbaum, *Magnolia*.
 Rehheide, *Spartium scoparium*.
 + Reizelbeeren, *Berberis dumetorum*.
 Reßken, *Sambucus nigra*.
 + Rhabarber, (deutsche) *Rhamnus frangula*.
 Rheinbeere, *Rhamnus catharticus*.
 Rheinweide, *Ligustrum*.
 Ritter, *Ulmus*.
 Röhrholz, *Lonicera xylosteum*.
 * + Rollholz, *Carpinus betulus*.
 Rose, *Rosa*.
 — Eistenrose, } *Cistus*.
 — Felsenrose, }
 + Rose von Icricho, *Lonicera caprifolium*.
 Rosenholder, *Viburnum roseum*.
 Rosmarin, *Rosmarinus*.
 — Wilder Rosmarin, *Ledum*.
 Rosmarinweide, *Salix rosmarinifolia*.
 Rosbeere, *Vaccinium myrtillus*.
 Rosskastanie, *Aesculus*.
 Rossnüsse, *Juglans*, p. 834.
 + Rosschwanz, *Juniperus sabina*.
 Rosschwanz, (See-) *Ephedra*.
 Rossweide, *Salix fragilis*.
 Rothbaum, *Pinus Larix*.
 Rothbeinholtz, *Cornus sanguinea*.
 Rothbirche, *Fagus sylvatica*.
 Rothiche, *Quercus robur*.
 Rothfuhrer, *Pinus montana*.
 Rothschlinge, *Viburnum lantana*.
 Rothanne, *Pinus abies picea*.
 + Rübikelstaude, *Ribes rubrum*.
 Rüesche, }
 Rüßbaum, }
 Rünsche, }
 Rusche, } *Ulmus*.

Rüß.

- Rüttbaum, } Ulmus.
 Rüttiholz, }
 Rüster, Ulmus.
 ♦ — Acer platanoides.
 ♦ — klein Rüster, Euonymus europeus.
 Russken, Ruscus aculeatus.

S.

- Saalweide, Salix caprea.
 * Saarbaum, Populus nigra.
 Säbenbaum, }
 Sadebaum, } Juniperus sabina.
 Sadel, }
 Edlen, Salix caprea.
 Sagebaum, Juniperus sabina.
 Sahlweide, Salix caprea.
 + Salatbaum, Cercis canadensis.
 Salbenbaum, Populus nigra.
 Salbey, Salvia.
 Salbeybaum, Phlomis.
 + Sallen, Salix caprea.
 Salsendorn, Berberis dumetorum.
 St. Peterskraut, Lonicera Symphoric.
 — Hypericum.
 Sandbeeren, Arbutus Vua urſi.
 Sanddorn, Hypopophae.
 + Sarbacken, }
 + Sarbauchbaum, } Populus nigra.
 + Sarbaum, } Populus alba.
 + Garbach, }
 Sarsaparill, Smilax sarsaparilla.
 Sassafrasbaum, Laurus sassafras.
 Cathebaum, Juniperus sabina.
 Saurach, }
 Sauerdorn, } Berberis dumetorum.
 Saurekirsche, Cerasus austera.
 + Schachkraut, Spartium scoparium.
 Schafmühlchen, } Vitex.
 Schafmülben, }
 Schafweide, Salix pentandra.

- * Scharlachbeeren, } *Quercus ilex.*
- + * Scharlachgrün, } *Quercus ilex.*
- Scharlenkraut, *Salvia officinalis.*
- Scherpfen, *Viburnum lantana.*
- Scherpgen, *Rhamnus frangula.*
- + Scherpgenpabst, *Prunus padus.*
- + Scheislorheeren, *Daphne mezereum.*
- Scherkenholz, *Prunus padus.*
- Schergenpabst, *Viburnum lantana.*
- Schiebken, *Sambucus racemosa.*
- Schiesbeere, *Rhamnus frangula.*
- * — Rhamnus catharticus.
- *Cornus sanguinea.*
- *Lonicera xylosteum.*
- *Viburnum lantana.*
- (rothe) *Viburnum opulus.*
- (schwarze) *Rhamnus frangula.*
- Schlafkunz, *Rosa canina.*
- * Schlagbaum, } *Rhamnus catharticus.*
- + Schlagbeere, } *Rhamnus catharticus.*
- Schlehen, } *Prunus spinosa*, p. 365.
- Schlehendorn, } *Prunus spinosa*, p. 365.
- Schleißholz, *Pinus sylvestris.*
- Schlingbaum, *Viburnum lantana.*
- + — *Rhus coriaria.*
- Schlingbeer, } *Viburnum lantana.*
- Echlungbeer, } *Viburnum roseum.*
- Schneeballen, *Viburnum roseum.*
- Schneeflockenbaum, } *Chionanthus.*
- Schneetropfsteinbaum, } *Chionanthus.*
- Schnelkäulgenbaum, *Guilandina.*
- Schönholz, *Pinus larix.*
- Schotendorn. *Robinia pseudoacacia.*
— (americanische) *Gleditsia.*
- Schußerbaum, *Guilandina.*
- Schwalcken, } *Viburnum opulus.*
- Schwalgisbeer, } *Viburnum opulus.*
- Schwarzbeerstrauch, *Vaccinium myrtillus.*
- Schwarzdorn, *Prunus spinosa.*
- Schwarzbesingen, *Vaccinium myrtillus.*
- Schweißbeere, *Viburnum opulus.*

- Schwellbeere, }
 Schwellen, } Viburnum *opulus*.
 Schwelgenbeere,
 Schweißstockholz, Acer *campestre*.
 Scorpionkraut, Genista?
 Scorpion-Pfriemen, Ulex *europaeus*.
 Scorpion-Senne, Coronilla *emerus*.
 * Sebenbaum, Juniperus *sabina*.
 Seebeilkraut, Coronilla *glaucia*.
 * Seekreuzdorn, Hippophae, p. 450.
 * Seelenholz, Viburnum *lantana*?
 Seerosenschwanz, Ephedra.
 + Segelbaum, Sabina.
 Seide, (virginische) Periploca.
 + Seidelbast, Daphne *mezereum*.
 Sellenholz, Lonicera *xylosteum*.
 + Sersebeere, Crataegus *terminalis*.
 Sevenbaum, } Juniperus *sabina*.
 + Siebenbaum, }
 * Silberbusch, Anthyllis.
 Silbertanne, Pinus *abies*.
 Singgrün, Vinca.
 + — Rhamnus *catharticus*.
 Siringen, Syringa.
 Söhle, } Salix *caprea*.
 Söhlweide, }
 * Söhlenholz, Lonicera *xylosteum*.
 Sommereiche, Quercus *fæmina*.
 Sommerholder, Sambucus *ebulus*.
 Sonnengünsel, Cistus *helianthemum*.
 Sonnenwende, Heliotropium.
 Sorbbirn, Sorbus *domestica*.
 Spanholz, Pinus *sylvestris*.
 Spanisch Hollunder, Syringa.
 * Speckgilge, } Lonicera *periclymen*.
 Speklilie, }
 Speerbaum, }
 Speerbaum, }
 Sperapfelbaum, } Sorbus *domestica*.
 Sperberbaum, }
 Sperbirnbaum, }

- Speyerlingsbaum, *Sorbus domestica.*
 + — *Crataegus aria.*
 Spick, *Lavandula spica.*
 Spierapfel, } *Sorbus domestica.*
 Spierling, } *Sorbus domestica.*
 Spierstaude, *Spiraea.*
 Spillbaum, *Euonymus europaeus.*
 * Spillinge, *Prunus domestica.*
 Spindelbaum, *Euonymus europaeus.*
 — kletternder Spindelbaum, *Celastrus scandens.*
 Sporapfel, *Sorbus domestica.*
 Spørgelbeerstaude, }
 Sprecken, } *Rhamnus frangula.*
 Sprickbeer, }
 Spricker, }
 Sprockweide, *Salix fragilis.*
 * Spruzern, *Lonicera xylosteum.*
 + Spulbaum, *Euonymus europaeus.*
 * Spurtsahre, *Pinus montana.*
 Stabwurz, *Artemisia abrotanum.*
 Stachelbeer, *Ribes grossularia*, p. 434.
 * Stachelfraut, *Ononis spinosa.*
 Stachlicher Genster, *Ulex europaeus.*
 Staundelbeeren, *Vaccinium myrtillus.*
 Staudenflee, *Ptelea.*
 Staudenmelde, *Atriplex halimus.*
 + Stechdorn, *Rhamnus catharticus.*
 — *Ribes grossularia*, p. 434.
 + Weidenblättriger Stechdorn, *Hippophae.*
 Stecheiche, *Quercus ilex.*
 Stechgensier, *Ulex europaeus.*
 * Stechkraut, *Genista germanica.*
 Stechbaum, }
 Stechlaub, } *Ilex aquifolium.*
 Stechpalme, }
 Stechende Palm, *Ruscus aculeatus.*
 + Stechende Palm, *Ruscus.*
 Stechweide, *Salix pentandra.*
 Stechwinde, *Smilax aspera.*
 Steckwicke, *Ulmus minor.*
 * + Steindäsche, *Carpinus betulus.*

Stein-

- * Steinahre, *Acer pseudoplatanus*.
- Steinbeer, *Rubus saxatilis*.
- + — Vaccinium *vitis idæa*.
- * — *Arbutus vua vrſi*.
- Steinbuche, *Carpinus betulus*.
- Steineiche, *Quercus fœmina*.
- + Steineschern, *Fraxinus excelsior*.
- Steinholder, *Sambucus racemosa*.
- Steinlinde, *Phyllirea*.
- + — *Ulmus minor*.
- Steinnüsse, *Juglans*, p. 833.
- Steindröselein, *Daphne cneorum*.
- Steinwechsel, *Prunus mabaleb*.
- Stickbeeren, *Ribes grossularia*.
- + Stickwurzel, (wilde) *Solanum dulcamara*.
- Stinkbaum, *Anagyris*.
- + — *Prunus padus*.
- Stödhasfraut, *Lavandula flœbas*.
- Storaxbaum, *Styrax*.
- + — Liquidambar.
- Strausbeere, *Ribes alpinum*.
- Streuzern, *Lonicera xylosteum*.
- Sufiholz, *Glyzirrhiza*.
- Sumach, *Rhus*.
- Sumpfbeere, *Vaccinium oxycoccus*.
- Syringa, *Syringa*.
- Ehringsstrauch, (falscher) *Philadelphus*.

T.

- + Tabelke, *Populus alba*.
- Tacamahac, *Populus balsamea*.
- * Talgbusch, *Myrica cerifera*.
- Tamarindenbaum, *Tamarindus*, p. 641.
- Tamariskenbaum, *Tamariscus*.
- Tanne, *Pinus abies*.
- + Tannenpost, *Ledum palustre*.
- + Taubenerbsen, *Cytisus cajan*.
- Tarus, *Taxus*.
- + Tenne, *Pinus abies*.
- Terpentinbaum, *Pistacia terebinthus*.

Tettin-

Tettinbeere, *Rubus chamæorus*.

* + Teufelskirsche, *Lonicera xylosteum*?

+ Teufelsmärtern, *Lonicera xylosteum*.

+ Teufelsmettern, *Cornus sanguinea*.

+ Teufelszwirn, *Clematis vitalba*.

+ Thäle, *Pinus sylvestris*.

Thanbeere, *Rubus chamæorus*.

Thee, *Thea sinensis*, p. 647.

Theebaum, *Viburnum cassinoides*.

— carolinischer, } *Prinos glaber*.
— peruanischer, }

* + Theebusch, *Gaultheria*.

* + — Mersch: Thee, *Ceanothus*.

Thierleinbaum, *Cornus mascula*.

Thymian, *Thymus*.

+ Thymelea, *Daphne mezereum*.

Tierleinbaum, *Cornus mascula*, p. 404.

Tinus = Lorbeerbaum, *Viburnum Tinus*.

* + Tintebeer, *Prunus mahaleb*. p. 339.

+ Tobacksröhrenholz, *Lonicera xylosteum*.

Todtenkopfsbaum, *Staphylea*.

+ Todpelgensbaum, *Prunus padus*.

+ Tragebuche, *Fagus sylvatica*.

Trambeneiche, *Quercus robur*.

Traubenkirsche, *Prunus padus*.

Traubenholder, *Sambucus racemosa*.

* Traubenstock, *Vitis*.

* + Trieselbeer, *Prunus cerasus avium*.

* Trinkelbeer, *Empetrum*.

Trompetblume, *Bignonia radicans*.

* Trudenbaum, *Prunus padus*.

Truseiche, *Quercus robur*.

Trunkelbeere, *Vaccinium viginosum*.

Tulpenbaum, *Liriodendrum*.

Tulpenlorbeerbaum, *Magnolia*.

+ Lunkelbeere *Vaccinium viginos*.

Twieselbeere, *Prunus cerasus avium*.

V.

Vanille, *Epidendrum*, p. 641.

+ Versich, *Berberis*.

- Viereiche, *Quercus robur*.
 Virginische Seide, *Periploca*.
 Ulme, *Ulmus*.
 Vogelbeerbaum, *Sorbus aucupar*.
 + — (zahmer) *Crataegus tornin*.
 Vogelfirsche, *Prunus padus*.
 * — *Lonicera xylosteum*.
 Urle, *Acer pseudoplatanus*.

W.

- Wachholderbeeren, } *Juniperus communis*.
 Wachholder, } *Juniperus communis*.
 Wachsbaum, *Myrica cerifera*.
 + Walddiesel, *Ilex aquifolium*.
 + Waldeppich, *Hedera helix*.
 + Waldejcher, *Acer pseudoplatanus*.
 Waldholder, *Sambucus rubra*.
 Waldrebe, *Clematis vitalba*.
 * Waldwinde, *Lonicera periclymenum*.
 Waldrinde, *Lonicera xylosteum*.
 Wallnisse, *Juglans*.
 Walpurgismey, *Lonicera xylosteum*.
 Wasserbuche, *Platanus occidentalis*.
 Wasserflieder, } *Viburnum opulus*.
 Wasserholder, } *Viburnum opulus*.
 Wasserhülsen, *Acer campestre*.
 Wechholder, *Juniperus communis*.
 Wegdorn, } *Rhamnus cathart*.
 Wehdorn, } *Rhamnus cathart*.
 Weaschlinge, *Viburnum lantana*.
 + Wegtrit, *Attraphaxis*.
 Weichsel, *Prunus Cerasus austera*.
 Weiden, *Salix*.
 — Palmweiden, *Salix caprea*.
 + — Rheinweiden, } *Ligustrum*.
 + — spanische Weiden, } *Ligustrum*.
 Weidendorf, *Hippophae*.
 Wein, *Vitis*.
 — Jungfernwein, *Hedera*.
 Weinblat, *Acer platanoides*.

Wein.

Weinägelein, *Berberis vulgaris.*

Weinraute, *Ruta.*

Weinrose, *Rosa eglanteria.*

Weinschädling, } *Berberis dumetorum.*

Weinschierling, } *Berberis dumetorum.*

Weinstock, *Vitis.*

* Weinzäpfel, *Berberis.*

+ Weißalberbaum, *Populus alba.*

+ Weißbaum, *Acer campestre.*

* Weißbeinholz, *Ligustrum.*

Weißbuche, *Carpinus.*

Weißdorn, *Crataegus oxyacantha.*

Weißepeper, *Acer campestre.*

Weißlaub, *Crataegus aria.*

+ Weißlinden, *Acer campestre.*

Weißluster, *Ulmus.*

Weißschlingbaum, *Viburnum lantana.*

Weißtanne, *Pinus abies alba.*

Welge, *Salix.*

+ Welsche Erbsen, *Ribes grossularia.*

+ Welsche Kirschen, *Cornus mascula.*

+ Welschneßeln, *Crataegus azarolus.*

Welsche Linde, *Phillyrea.*

Welscher Nussbaum, *Juglans.*

+ Wendelbeere, *Ribes nigrum.*

Werftweide, *Salix caprea.*

Wermuth, *Artemisia absinth.*

Weymuths-Fuhre, *Pinus strobus.*

+ Weyrauchbaum, *Pinus taeda.*

Wiechelu, *Salix alba.*

+ * Wiechsel, *Cerasus austera.*

Wiecke, *Ulmus minor.*

Wiedebaum, *Rhamnus frangula.*

* + — *Crataegus aria.*

+ Wiederbaum, *Viburnum lantana.*

Wiepe, } *Rosa canina.*

Wiebgen, } *Rosa canina.*

Wilde Rastanie, *Aesculus.*

+ Wilde Kirsche, *Rhamnus frangula.*

+ Wilde Pistaciens, *Staphylea.*

+ Wildes Holz, *Spartium scoparium.*

* Wilder

- + Wilder Delbaum, *Eleagnus*.
 — Thuja.
 Wilder Rosmarin, *Ledum*.
 * Wildling, *Pycus malus sylvestris*.
 Wilgenbaum, *Salix*.
 Winterbeerstaude, *Prinos verticillatus*.
 Wintereiche, *Quercus robur*.
 Wintergrün, *Vinca*.
 + — Hedera.
 * Wippen, *Rosa canina*.
 Wissbeere, } *Prunus cerasus austera*.
 * Wisselbeere, } *Prunus cerasus auium*.
 * Wispelbeer, *Prunus cerasus auium*.
 + Witschen, *Spartium scoparium*.
 Wolkenbeerlein, *Rubus chamænorus*.
 + Wolfsbast, *Daphne mezereum*.
 * Wolfsmilch, *Euphorbia*.
 Wolpertsmey, *Lonicera xylosteum*.
 Wunderbaum, *Robinia pseudoacacia*.
 Wundholzbaum, *Fraxinus excelsior*.
 Wunnebaum, *Betula alba*.

Y.

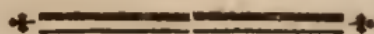
- * Ulmann, *Ulmus*.
 Uper, *Ulmus*.
 Ysop, *Hysopus*.
 — Heiden Ysop, } *Gistus helianthemum*.
 — Kirsch Ysop, }
 * Yspenholz, *Ulmus*.

Z.

- Zahnwehbaum, *Zanthoxylum*.
 Zapfenblat, *Ruscus hypophyllum*.
 Zapfenholz, *Rhamnus frangula*.
 Zauberstrauch, } *Hamamelis*.
 Zauberscher Haselstrauch, }
 Zaungilge, *Lonicera periclymenum*.
 Zaunkirsche, } *Lonicera xylosteum*.
 Zaunling, }
 * Zaumlilie, *Lonicera periclymenum*.
 * Zaunriegel, *Ligustrum*.
 Zaunrosen, *Rosa canina*.

* Zedasti,

- * **Zebast**, *Daphne mezereum*.
- Zeidelbast**, *Daphne*.
- Zeiland**, *Daphne*.
- + — *Cneorum*.
- + **Zeitbeere**, *Ribes nigrum*.
- * **Zellernüsse**, *Corylus*, p. 827.
- Zeyland**, } *Daphne mezereum*.
- + **Ziedelbast**, } *Daphne mezereum*.
- Ziegenholz**, *Pinus sylvestris*.
- Ziernuß**, *Pinus cembro*.
- Zimmetrose**, *Rosa cinnamomea*.
- * **Zipparten**, *Prunus*.
- Zirbelnuss**, } *Pinus cembro*.
- * **Zirlein**, } *Pinus cembro*.
- Zirgelbaum**, *Celtis*.
- Ziherlein**, *Cornus mas*.
- Zitteresche**, } *Populus tremula*.
- Zitterpappel**, } *Populus tremula*.
- Zürbelbaum**, *Pinus cembro*.
- Zürgelbaum**, *Celtis*.
- Zündholzbaum**, *Pinus montana*.
- Zungenblat**, *Ruscus hypoglossum*.
- Zweckholz**, *Euonymus europaeus*.
- *Lonicera xylosteum*.
- + **Zwerghüeche**, *Carpinus betulus*.
- Zwerg-Kastanie**, *Fagus castanea pumila*, p. 852.
- Zwerg-Kirsche**, *Cerasus pumila*.
- Zwerg-Kreuzdorn**, *Rhamnus infectorius*.
- Zwerg-Mandeln**, *Amygdalus nana*.
- Zwerg-Quitten**, } *Mespilus cotoneaster*.
- Zwerg-Misspeln**, } *Mespilus cotoneaster*.
- Zwetschen**, *Prunus*, p. 361.
- * **Zwickholz**, *Euonymus europ.*
- * **Zwieseldorn**, *Ilex aquifolium*.
- * **Zwikelbeerbaum**, *Prunus cerasus avium*.
- Zwischenstaude**, *Sambucus racemosa*.
- * **Zyland**, *Daphne mezereum*.



C)

NOMENCLATOR ANGLICVS.

Register,

von denen angeführten englischen Namen.

A.

- Abele tree*, *Populus alba*.
- + *Abricot tree*, *Prunus armeniaca*.
- * *Acacia* {the false} *Robinia pseudo-acacia*.
— *bastard* }
— *Water acacia*, *Gleditsia acanthos*.
— *three thorned Acacia*, *Gleditsia triacanthos*.
- * — *virginian*, *Robinia pseudoacacia*.
- Acajou tree*, *Anacardium*, p. 622.
- * *Ague tree*, *Laurus sassafras*.
- Alder tree*, *Betula alnus*.
— *the berry bearing Alder*, *Rhamnus frangula*.
- Alligator peer*, *Laurus persea*, p. 621.
- Allspice tree*, *Callicanthus*.
- Allspice tree*, *Myrtus pimenta*, p. 644.
- Almond tree*, *Amygdalus*, p. 396.
- Amomum*, (the true) *Cornus amomum*.
- Angelica tree*, *Aralia*.
- Apple*, *Pyrus malus*, p. 309.
— *Custard apple*, *Annona*, p. 630.
— *Sour apple*, *Annona*, p. 630.
- Apricock*, *Prunus armeniaca*.
- Ash-tree, *Fraxinus*.
- + — *Mountain ash*, *Sorbus aucup:*
— *Prickly ash*, *Zantoxylum*.
- Aspen tree*, *Populus tremula*.
- Affyrian-plum*, *Cordia myxa*, p. 616.

- Avocado peer*] *Laurus persea*, p. 621.
Avogato peer] *Laurus persea*, p. 621.
Azarole, *Crataegus azarolus*.
* *Azarole*, with small yellow fruit, *Crataegus oxyacanthoides caroliniana*.

B.

- Balm of Gilead*, *Dracocephalum canarium*.
Balm of Gilead Fir, *Pinus balsamea*.
Balsam tree, *Pistacia terebinthina*.
Barbadoes cherry, *Malpighia*, p. 329.
Barberry, *Berberis dumetorum* p. 439.
* *Basehorbound tree*, *Marrubium*.
Base tree trefoil, *Cytisus nigricans*.
Bastard Acacia, *Robinia pseudoacacia*.
— *Dictamnus*, *Marrubium*.
— *Indigo*, *Amorpha*.
— *Quince*, *Mespilus thamænos* sp.
* — *Rhamnus*, *Hippophae*.
— *Mabagon*, *Prunus caroliniana*.
Bay tree, *Laurus*.
Bay of alexandria, *Ruscus*.
— blue berried bay, *Laurus burbonia*.
— Cherry Bay, *Prunus padus*,
— Loblolly Bay, *Hypericum lasianthus*.
— dwarf Bay, *Daphne*.
— indian Bay, *Laurus regia*.
— Red Bay, *Laurus burbonia*.
— Sweet Flowering Bay, *Magnolia*.
Bayleaved Privet, *Ligustrum italicum*.
* *Beam* (the hard- or Horn-) *Carpinus*.
Beam-tree (the white) *Crataegus aria*.
Bean-trefoil, *Cytisus laburnum*.
Bean-trefoil, (stinking) *Anagyris*.
— The kidney Bean-tree, *Glyzine*.
Bear berry, *Arbutus unedo*.
* *Beard* (the old man's) *Clematis vitalba*.
Beech tree, *Fagus sylvatica*.
Beech nuts, *Fagus americana*.
* + *Bellmusk*, *Hibiscus*.

- Bell-pepper, *Capsicum* p. 613.
 Benjamin tree, *Laurus benzoin*.
 * Perry bearing Angelica, *Aralia*.
 Bertram tree, *Zanthoxylum*.
 Bilberrybush, *Vaccinium*, p. 464.
 Bilack, *Crateua*, p. 625.
 * Binding-bean-tree, *Glyzine frutescens*.
 Bindweed, *Smilax aspera*.
 * Bindwith, *Clematis viorna*.
 Birch-tree, *Betula*.
 Bird-Cherry, *Prunus padus*.
 — Evergreen bird-cherry, *Prunus carolin*.
 Bird-Pepper, *Capsicum*, p. 614.
 Bitter-sweet, *Solanum dulcamara*.
 * Black-berry, *Rubus fruticosus*, p. 476.
 Black-currants, *Ribes nigrum*.
 Black-haw, *Viburnum prunif*.
 - Black-thorn, *Prunus spinosa*.
 Black-whorts, *Vaccinium myrtillus*.
 Bladder-nut, *Staphylæa*.
 Bladder-Senna, *Colutea*.
 Climbing, *Averrhoa*, p. 623.
 Box, *Buxus*.
 Boxthorn, *Lycium*.
 Bramble, *Rubus*, p. 476.
 Bread (St John's) *Ceratonia*.
 Briar (the sweet) *Rosa eglanteria*.
 — wild, *Rosa canina*.
 Broom, *Genista*.
 — (the butchers) *Ruscus*.
 — (the green) *Spartium scoparium*.
 — (the spanish) *Spartium junceum*.
 Brotany, *Santolina chamaecyparissus*.
 Buck-thorn, *Rhamnus catharticus*.
 — Sea Buck-thorn, *Hippophae*.
 Bullace-tree, *Prunus insitit*.
 Butchers-Broom, *Ruscus*.
 Button wood, *Cephalanthus*.

C.

Cabbage tree, *Palma*, p. 640.

- Cajou, *Anacardium*, p. 622.
- * Camok petty whin, *Ononis*.
- Candleberry-tree, or Mirtle, *Myrica cerifera*.
- * Carolina candleberry-tree, *Myrica carol.*
- Candytuft, *Iberis sempervirens*.
- Caperbush, *Capparis*.
- Carob, *Ceratonia*.
- Cashew, *Anacardium occid.* p. 622.
- Casia, *Osyris*.
- Cassia (purging) *Cassia fistula*, p. 642.
- * Cassidony, *Lauandula stœbas*.
- Cassine (evergreen) *Prinos glaber*.
- Cassioberry-tree, *Viburnum cassinoides*.
- * Cassu, *Anacardium*.
- Cedar of Bermudas, *Iuniperus bermudiana*.
- Cedar of Carolina, *Iuniperus caroliniana*.
- Greater Cedar, *Iuniperus phœnicea*.
- Cedar of Libanus, *Pinus Cedrus*.
- * Cedar of Lycia, *Iuniperus Lycia*.
- Cedar (middle) *Iuniperus Lycia*.
- Cedar (the red-or of virginie) *Iuniperus virgin.*
- Cedar (the white) *Cupressus thyoides*.
- Cedar (taller spanish) *Iuniperus bispanica*.
- Celastrus, *Rhamnus alaternus glabra*.
- The Cembro, *Pinus cembra*.
- Chaste-tree, *Vitex*.
- Cherry-tree, *Prunus cerasus*.
- Cherry (the barbadoes) *Malpighia*, p. 319.
- * Cherry-bay, *Prunus padus*.
- Cherry (the bird) *Prunus padus*.
- Cherry (dwarf) *Mespilus orientalis*.
- Cherry (dwarf pyrenean) *Lonicera pyrenaica*.
- Cherry (the perfumed) *Cerasus mabaleb*.
- Chestnut tree, *Fagus castanea*, p. 848.
- Chestnut (the horse-) *Aesculus*.
- Chicb (tbreeleaved) *Ononis rotundif.*
- China root, *Smilax china*.
- Chinquapin, *Fagus Castanea pumila*, p. 852.
- Chocolatenut, *Theobroma cacao*, p. 619.
- Christmas-plum, *Prunus spinosa*.
- Christ's thorn, *Rhamnus Paliurus*.

- Cinnamon tree, (*the bastard*) *Laurus indica*.
 Cinquefoil tree, *Potentilla fruticosa*.
 Climber, *Clematis*.
 Climbing canada vine, *Hedera quinquefolia*.
 Cloud-berry, *Rubus chamaemorus*.
 Clove-tree, *Caryophyllus*, p. 645.
 Cluster-cherry, *Prunus padus virg.*
 Cluster-pine, *Pinus rigida*.
 Cobnut, *Corylus*, p. 325.
 Cocao-nut, *Cocos*, p. 635.
 Cocoa plum, *Chrysobalanus*, p. 628.
 * Codlin-tree, *Pyrus malus*.
 * Coffee, *Coffea*, p. 444.
 Cork-tree, *Quercus suber*.
 Cornel-tree, } *Cornus mascula*, p. 404.
 Cornelian-cherry, }
 * Coronille (*the maritime*) *Coronilla glauca*.
 Cotton-tree, *Populus*.
 Coubage, } *Malpighia vrensis*, p. 623.
 Cowitch-cherry, }
 Crab-tree, *Pyrus malus*.
 Crack-Willow, *Salix fragilis*.
 Cranberries, *Vaccinium oxycoccus*.
 Winter-Creke, *Prunus spinosa*.
 * Creeper (*the common*) *Hedera quinquef.*
 Currants, *Crataegus tomentosa*, p. 518.
 + Currants, *Ribes*, p. 428.
 Custard apple, *Annona*, p. 630.
 Cypress-tree, *Cupressus*.
 Cypress (*the garden*) *Santolina*.
 Cypress of america, *Cupressus disticha*.
 Cypress (*dwarf Maryland*) *Cupressus thyoides*.

D.

- Dahoon holly, *Ilex cassine*.
 Damsons tree, *Chrysophyllum oliviforme*, p. 618.
 Danewort, *Sambucus ebulus*.
 Date plum, *Diaphyros*.
 Date tree, *Phoenix*, p. 630.
 Dead netle, *Praium minus*.

- Dittany (*the bastard*) *Marrubium*.
 Dittany (*the cretan*) *Origanum*.
 Dogberry tree, *Cornus sanguinea*.
 * + Dogbane (*climbing*) *Periploca*.
 Dogwood, *Cornus sanguinea*.
 * + Dogwood of *Virginia*, *Laurus aestinalis*.
Dorycnium of *Montpellier*, *Lotus doryc.*
 * Double tongue, *Ruscus hypoglossum*.
 + Dropwort, *Spiraea salicifolia*.
 Duksfoot, *Podophyllum peltatum*, p. 627.
 Dwarf bay, *Daphne Laureola*.
 Dwarf-cherry, *Lonicera xylosteum*.
 Dwarf-cherry of *mont Ida*, *Mespilus orientalis*.
 Dwarf Elder, *Sambucus Ebulus*.
 Dwarf Laurel, *Kalmia*.
 * + Dwarf Laurel, *Ruscus*.
 Dyers broom, *Genista*.

E.

- Eglantine, *Rosa eglanteria*.
 Elder tree, *Sambucus*, p. 448.
 Elder (*dwarf*) *Sambucus ebulus*.
 Elder (*the Marsh*) *Viburnum opulus*.
 Elder rose, *Viburnum roseum*.
 Elm tree, *Vlmus*.
 Elm (*witsh*) *Vlmus glaber*.
 Evergreen Oak, *Quercus ilex*.
 Evergreen thorn, *Mespilus pyrac.*

F.

- Fig-tree, *Ficus*, p. 602.
 Filbert, *Corylus sativa*, p. 827.
 Fir-tree, *Pinus Abies*.
 Fir (*scotish*) *Pinus rubra*.
 Fistick nut-tree, *Pistacia*, p. 855.
 Fox-grape, *Vitis vulpina*.
 Framboise, *Rubus idaeus*.
 Fringe-tree, *Chionanthus*.
 Frutilla, *Fragaria chiloensis*, p. 455.
 Furtz, *Vlex*.

G.

G.

- Gale, *Myrica gale*.
 — Maryland gale, *Liquidambar per.*
 * Galloak, *Quercus*.
 Gatten tree, *Cornus sanguinea*.
 Gelder-rose, *Viburnum opulus*.
 Gelder-rose (the virginian) *Spiraea opulifolia*.
 Germanander-tree, *Teucrium*.
 Glastenburry thorn, *Crataegus oxyac. brit.*
 Goatsbeard, *Spiraea aruncus*.
 Goatsthorn, *Tragacantha*.
 * Goavo-tree, *Psidium guajava*, p. 626.
 Gold string, *Salix lutea*.
 Gooseberry, *Grossularia*, p. 434.
 Gooseberry-tree (american) *Melastoma*, p. 622.
 Gooseberry, *Vaccinium stamineum*.
 Goosefoot, *Chenopodium frutescens*.
 Gorse, *Vlex*.
 Grape (virginia) *Vitis labrusca*.
 ♦ Grossberries, *Ribes*, p. 428.
 Grundsel-tree, *Bacharis halimus*.
 Guava, *Psidium*, p. 626.
 * ♦ Gunibriar, *Aralia*.

H.

- Hares ear, *Bupleurum*.
 Hardbeam, *Carpinus*.
 Hartwort, *Bupleurum*.
 Haw, (black, or virginia-) *Viburnum prunif.*
 Haw, (plumleaved-) *Crataegus lucida*?
 * Haw, (gooseberry leaved) *Crataegus tomentosa*?
 * Haw with eggshaped fruit, *Crataegus viridis*?
 Hawthorn, *Crataegus oxyac.*
 * Hawthorn (maple leaved) *Crataegus alpina*.
 Hawthorn (black america) *Sideroxylon decandrum*.
 Hazel, *Corylus*, p. 827.
 Hazel (witch) *Hamamelis*.
 ♦ — *Vlmus*.
 Heath, *Erica*.
 Heath (the blackberried) *Empetrum*.

- Hedgenettle, *Prasium*.
 Hemlock-fir, *Abies canadenfis.*
 Heptree, *Rosa canina*.
 Hickory nut, *Juglans alba*.
 Hindberry, *Rubus idæus*, p. 471.
 Holly-tree, *Ilex aquifolium*.
 — Kneeholly, *Ruscus*.
 — Roseholly, *Cistus*.
 Holm oak, *Quercus ilex*.
 Honeyflower, *Melianthus*, p. 663.
 * Honeylocust: *Gleditsia*.
 Honeysuckle, *Lonicera*.
 — (tree leaved french) *Hedysarum*.
 — (upright american) *Azalea*.
 — (Fly) *Lonicera xylosteum*.
 + Hop (the wild) *Ptelea*.
 Hophornbeam, *Carpinus ostrya*.
 Hornbeam, *Carpinus*.
 Horse-Chesnut, *Æsculus*.
 — The scarlet Horse-Chesnut, *Æsculus pavia*.
 Horse tail, *Ephedra*.
 Huckle berries, *Vaccinium stamineum*.
Hypericum frutex, *Spiræa hypericifolia*.
 Hysson-tea, *Viburnum cassinoides*.
 Hyssop, *Hyssopus*.
 — Thymbrâ.

I.

- Iapon-tea, *Prinos glaber*.
 Jamaica Plum, *Spondias*, p. 333.
 Iasmine, *Iasmínium*.
 — Bastard-Iasmine, *Lycium*.
 — Persian Iasmine, *Syringa persica*.
 — Scarlet Iasmine, *Bignonia radic.*
 Jerusalem sage, *Phlomis..*
 Indigo (bastard) *Amorpha*.
 St. Johns Bread, *Ceratonia*.
 St. Johns Wort, *Hypericum*.
 * Iron-wood, *Sideroxylum*.
 Iron-wort, *Sideritis canariensis*.
 Judas-tree, *Cercis siliquastrum*.

* Ju-

- * *Iujube*, *Rhamnus Ziziphus*.
- Juniper-tree*, *Iuniperus*, p. 449.
- Iupitersbeard*, *Anthyllis barbajouis*.
- Ivy*, *Hedera*.
- *virginian Ivy*, *Menispermum*.

K.

- Ketmia*, *Hibiscus*.
- Kidney bean tree*, *Glyzine*.
- Kitney Vetch*, *Anthyllis barba jouis*.
- * *Knee Holm*} *Rufcus*.
- * *Knee Holly*} *Rufcus*.

L.

- Laburnum*, *Cytisus Laburnum*.
- * *Ladies Bower*, *Clematis?*
- Larch-tree*, *Pinus Larix*.
- Lavender*
- * *Lavender spike*} *Lauandula spica*.
- Lavender cotton*, *Santolina chamaecyp*.
- Laurel*, *Prunus Laurocerasus*.
- *Dwarf Laurel*
- *Mountain Laurel*
- *Rose Laurel*
- * — *Spurge Laurel*, *Rufcus*.
- — — — *Daphne Laureola*.
- — *Laurel of alexandria*, *Rufcus androgynus*.
- — *Portugal Laurel*, *Prunus lusit.*
- — *Wood Laurel*, *Daphne laureola*.
- Lazarole*, *Crataegus azarolus*.
- *the virginian Lazarole*, *Crataegus Crus galli*.
- Leather-Wood*, *Dirca*.
- Life (the tree of)* *Thuja*.
- Lilac*, *Syringa*.
- Lime-tree*, *Tilia*.
- * *Liquidamber*
- * *Liquid-storax*} *Liquidambar*.
- Liquorice*, *Glycirrhiza*.
- Loblolly bay*, *Hypericum lasianthus*.
- Locust-tree*, *Gleditsia*.
- * + *Locust-tree*, *Robinia hispida*.

- * Locust-tree, *Hymenea Courbaril*, p. 642.
- Lote-tree, *Celtis australis*.
- Lote (the bastard) *Diospyros lotus*.
- Love apple, *Solanum lycopersicon*, p. 615.
- Lovely-tree } *Cercis canadensis*.
- Tree of Love }
- Low box, *Polygala chamaebuxus*.

M.

- Macaw-tree, *Palma*, p. 640.
- * Madame Maintenon, *Heliotropium*.
- Mabagony, *Swietenia*.
- Bastard Mabagony, *Prunus [corolin]*.
- Mahaleb, *Prunus mahaleb*.
- Maiden-plum, *Chrysobalanus*, p. 628.
- Mallow, *Lavatera*.
- Mallow (syrian) *Hibiscus*.
- Mam mee-tree, *Mammea*, p. 627.
- Manchinel-tree, *Hippomane*, p. 634.
- Mangostan } *Garcinia*, p. 625.
- Mangosteen }
- Maple-tree, *Acer*.
- Marjoram, *Origanum majorana*.
- Marsh-Elder, *Viburnum opulus*.
- Marsh-Cistus, *Ledum*.
- Marsh-Mallow, *Lavatera*.
- Marygold (bastard) *Othonna*.
- Maryland Gale, *Liquidamber peregr.*
- Mastic-tree, *Pistacia Lentiscus*.
- * — Indian Mastic-tree, *Schinus*.
- Mayapple, *Podophyllum peltatum*, p. 627.
- * Maybush, *Mespilus virgin?*
- Mazzard, *Prunus Cerasus avium*.
- Meadow sweet, *Spiraea trifoliata*.
- Meally-tree, *Viburnum lantana*.
- Medlar-tree, *Mespilus*, p. 573.
- dwarf Medlar, *Mespilus coton*.
- * — Neapolitan Medlar, *Crataegus azarol*.
- * — Dwarf Medlar with black fruit, *Mespilus amelanchier*.

Mc-

- Mezereon, Daphne *Mezereum*.
 Milk vetch, Astragalus *tragac.*
 Mistletoe } Viscum.
 Mistletoe }
 Mock orange } Philadelphus.
 Mock privet }
 Montia-tree, Heliocarpus.
 Moonseed, Menispermum.
 Moorberryes, Vaccinium *oxycoccus*.
 Mossberries, Vaccinium *oxycoccus*.
 Mountain ash, Sorbus *aucuparia*, p. 522.
 Mousewood, Dirca.
 Mugwort, Artemisia.
 Mugho, Pinus *montana*.
 Mulberry-tree, Morus, p. 478.
 — Dwarf mulberry, Rubus *chamænorus*.
 Myrtle, Myrtus.
 — the dutch Myrtle, Myrica *Gale*.
 — the candleberry Myrtle, Myrica *cerifera*.

N.

- Nectarine, Amygdalus *persica*, p. 379.
 Nettle-tree, Celtis *australis*.
 Night shade, Solanum *Dulcamara*.
 Nittar-tree, Guilandina.
 Northern shrubby, Myrica *gale*.
 Nutmeg, Myristica, p. 644.
 Nut-tree, Corylus.
 — Bladder-nut, Staphylæa.
 — Hazel-nut, Corylus.
 — Walnut } Juglans.
 — Pignut }

O.

- Oak Quercus.
 Oily palm-tree, Cycas *circinalis*, p. 639.
 Okra, Hibiscus *esculentus*, p. 635.
 Oldmans-beard, Clematis *viorna*.
 Oleaster, Elæagnus.
 Olive-tree, Olea, p. 407.

Olive.

- Olive-tree, wild Olive, *Elaeagnus.*
- * — Spurge Olive, *Cneorum.*
- * One blade, *Smilax.*
- Orange (Mock) *Philadelphus.*
- Orrach, *Atriplex halimus.*
- wild Orrach, *Chenopodium.*
- * Oster, *Salix.*
- Oxeye, *Buphtalmum.*
- Oxycedrus, *Iuniperus oxycedr.*
- * Ozier, *Salix.*

P.

- Papaw, *Annona triloba*, p. 631.
- Papaw } *Carica papaya*, p. 635.
- Papaya }
- Paraguay tea, *Prinos glaber.*
- Paradise apple, *Pyrus malus.*
- Parkleaves, *Hypericum androsaemum.*
- Parfumed cherry, *Cerasus mahaleb.*
- Passion flower, *Passiflora.*
- Peach-tree, *Amygdalus persica*, p. 377.
- Pear-tree, *Pyrus communis*, p. 256.
- Peas (pigeon) *Cytisus cajan.*
- Pellitory-tree, *Zanthoxylum.*
- Pepper, *Piper*, p. 644.
- Pepper-tree, *Vitis arborea.*
- Bell pepper, *Capsicum*, p. 612.
- Bird pepper, *Capsicum*, p. 614.
- Periwinkle, *Vinca.*
- Persimon, *Diospyros.*
- St. Peter's wort, *Hypericum.*
- + St. Peter's wort, (Shrubby) *Lonicera Symphoricarpos.*
- Petty-whin, *Vlex.*
- Pigeon peas, *Cytisus cajan.*
- Pignuts, *Juglans alba.*
- Pimento, *Myrtus pimenta*, p. 644.
- Pinchaw, *Crataegus tomentosa.*
- Pin cypre, *Pinus echinata.*
- Pine-tree, *Pinus.*

- Stone Pine, *Pinus pinea*.
 Pinaster, *Pinus sylvestris*.
 * + Pinaster, *Pinus maritima*.
 Pine-apple, *Bromelia*, p. 481.
 Pipe-tree, *Syringa*.
 Piperridge-tree, *Berberis dumet*. p. 439.
 Pisang, *Musa*, p. 636..
 Pisbamin, *Diospyros*.
 Pistackes } *Pistacia*, p. 855.
 Pistachia } — black virginia *Pistacia*-tree, *Hamamelis*.
 Pitch-tree, *Pinus abies*.
 Pitchumon, *Diospyros*.
 Plane-tree, *Platanus*.
 — The middle plane-tree, *Platanus bispan*.
 Pliant-mealy-tree, *Viburnum*.
 Plowmans spicanard, *Bacharis balymus*.
 Plum-tree, *Prunus*.
 — Assyrian-Plum, *Cordia Myxa*, p. 616.
 — Christias-Plum, *Prunus spinosa*.
 — Cocoa-Plum, *Chrysobalanus*, p. 628.
 — Date-Plum, *Diospyros*.
 — Iamaica-Plum, *Spondias*, p. 625.
 — Maiden-Plum, *Chrysobalanus*, p. 628.
 — Sebesten-Plum, *Cordia Myxa*, p. 616.
 * Poets Rosemary, *Osyris casia*.
 Poison-Ash, *Rhus toxicodendron Vernix*.
 Poison-oak } *Rhus Toxicodendron*.
 Poison-tree }
 Poison-Wood, *Amyris toxifera*.
 Poke (virginian) *Phytolacca*, p. 624.
 Pomegranate, *Punica*.
 * Pompadour, *Calycanthus*.
 Poplar-tree, *Populus*.
 Porkephysic, *Phytolacca*, p. 624.
 * Prick-timber } *Evonymus europaeus*.
 Prick-wood }
 Prickly-Ash, *Aralia*.
 Prickly-Cytisus, *Spartium spinosum*.
 Privet, *Ligustrum*.
 Purging-thorn, *Rhamnus cathart*.

Purple-

Purple-apple, *Annona*, p. 631.

Pyracantha, *Mespilus pyracantha*.

Q.

Quick-beam } *Sorbus aucuparia*, p. 522.
Quicken-tree }

Quince-tree, *Pyrus cydonia*.

— Dwarf Quince, *Mespilus cotoneaster*.

— Newengland Quince, *Mespilus amelanchier*.

— Bastard Quince, *Mespilus chamaemespilus*.

R.

Ragwort. *Othonna*.

Raspberry, *Rubus fruticosus*.

* Raspberry-bush, *Rubus idaeus*, p. 471.

Raspberry plant, *Robinia hispida*.

Redbay, *Laurus burbonica*.

Redbut-tree, *Cercis canadensis*.

Redcheffapple, *Crataegus aria*.

Redwood, *Ceanothus*.

* Redwort (Spanish) *Arbutus viva virga*.

Redwort, *Vaccinium vitis idaea*.

Restharrow, *Ononis spinosa*.

Rock-cherry, *Prunus mahaleb*, p. 356.

Rose-tree, *Rosa*.

— Mountain rose, *Rhododendron ferrugineum*.

* Rosebay, *Kalmia*.

— *Rhododendron*.

Rosemary, *Rosmarinus*.

* — wild Rosemary, *Ledum*.

Rook rose, *Cystus*.

Rue, *Ruta*.

Rushbroom, *Spartium junceum*.

S.

Sage *Salvia officinalis*.

Sage-tree, *Phlomis*.

Sage-

- * Sage-tree, *Jerusalem Sage* } *Phlomis*.
— *Wood Sage* }
- Sallow, *Salix caprea*.
- *Sallow-thorn*, *Hippophae*.
- Sassafras-tree, *Laurus sassafras*.
- Sapotta, *Achras sapota*, p. 632.
- Scorpion-Senna, *Coronilla emerus*.
- Scotish-fir } *Pinus rubra*.
- Scotish-pine }
- Sea Buckthorn. *Hippophae*.
- Sea Purslane, *Atriplex halimus*.
- Sebesten plun, *Cordia myxa*, p. 616.
- Senna (the bladder) *Colutea*.
- Senna (the scorpion) *Coronilla Emerus*.
- * Service-tree, *Sorbus aucuparia*.
- † Service-tree (the virginian) *Mespilus arbut*.
- Service (the wild) *Crataegus terminalis*.
- ‡ Servicetree (the true- or Rearshaped-) *Sorbus domest.* p. 520.
- Shagbark, *Juglans ouata*.
- Sheeps turds, *Viburnum prunifolium*.
- Shrub trefoil, *Ptelea*.
- Silk }
* Silk gras } *Periploca*.
- Silverbush, *Anthyllis barba jouis*.
- Sloe-tree, *Prunus spinosa*.
- Smooth staff-tree } *Celastrus bullatus*.
- Snowdrop-tree }
- Sorb-tree, *Sorbus domestica*, p. 520.
- Sorrel-tree, *Andromeda arborea*.
- Soar-apple } *Annona*, p. 631.
- Soursop-tree }
- Southernwood, *Artemisia abrotanum*.
- Southsea-tea, *Prino's glaber*.
- Spicewood, *Calycanthus*?
- Spindle-tree, *Evonymus*.
- * — Bastard spindle-tree, *Celastrus scandens*.
- Spirea (Caroline) *Ceanothus*.
- * Spurge *Euphorbium*, *Euphorbia Characias*.
- Spurge-fir, *Pinus Abies mariana*.
- Spurge Laurel, *Daphne mezereum*.

Spur-

- * Spurge Olive, *Cneorum*.
- Squinancy berries, *Ribes nigrum*, p. 423.
- Staff-tree, *Ceanothus*.
- + — *Rhamnus alaternus glabra*.
- Staff-tree (smooth) *Celastrus bullatus*.
- * + — (evergreen) *Berberis canadensis*.
- (climbing) *Celastrus scandens*.
- Stagshorn, *Rhus typhinum*,
- Starapple, *Chrysophyllum maliforme*, p. 617.
- * Stikladore, *Lauandula Stæchas*.
- * Stonecrop-tree, *Salsola fruticosa*.
- Storax-tree, *Styrax*.
- * — Liquid Storax-tree, *Liquidambar*.
- Strawberry, *Fragaria vesca*, p. 452.
- Strawberry-tree, *Arbutus unedo*.
- Sugar apple, *Annona*, p. 631.
- Sugar Birch, *Betula*.
- Sugar maple, *Acer sacharin*.
- Sumach, *Rhus coriaria*.
 - Myrtle-leaved Sumach, *Coriaria*.
- Sweet apple, *Annona*, p. 631.
- Sweet gale, *Myrica gale*.
- Sweet gum, *Liquidambar*.
- Sweet mountain Rose, *Rhododendrum*.
- Sweet sop, *Annona*, p. 631.
- + Sweet Willow, *Myrica gale*.
- Sycamore, *Acer pseudoplatanus*.
- Syrian Ketmia, *Hibiscus*.
- Syringa, *Syringa*.
 - Wild Syringa, *Phyladelphus*.

T.

- Tacamahac, *Populus balsamifera*.
- Tamarisk, *Tamarix*.
- Tea (the Japon-Paraguay- or south sea) *Prinos glaber*.
 - Hysson Tea, *Viburnum cassinoides*.
 - Jersey Tea, *Ceanothus americanus*.
 - * — Tea de Boerhave, *Sideroxylum spinosum*.
 - Thorn (black) *Prunus spinosa*.

Thorn

Thorn, Box thorn, Lycium.

- *Christ's thorn, Rhamnus palinurus.*
- *Cock-spur thorn, Crataegus coccinea.*
- *Eatable Hawthorn, Crataegus tomentosa.*
- *Evergreen thorn, Mespilus pyracantha.*
- *Glasfieburry thorn, Crataegus oxyac.*
- *Goats thorn, Tragacantha.*
- *Lord Islays Hawthorn, Crataegus uniflora.*
- *Hawthorn, Crataegus oxyac.*
- *New hawthorn, Crataegus cornifol.*
- *Purging thorn, Rhamnus cathart.*
- *Sallow thorn, Hippophae.*
- *White thorn, Crataegus oxyacantha.*
- *Yellow thorn, Crataegus oxyacantha lutea.*

Thyme, Thymus.

* *Tomatas, Solanum lycopersicum, p. 615.*

Tooth asb-tree, Zanthoxylum.

Trambling Poplar, Populus tremula.

Travellers joy, Clematis vitalba.

Three thorned Acacia, Gleditsia.

Tree (Chaste) Vitex.

- *Cork-tree, Quercus suber.*
- *Tree Germanander, Teucrium.*
- *Tree of Live, Thuja.*
- *Tree of Love, Cercis.*
- *Tree Mallow, Lauatera.*
- *Meally-tree, Viburnum.*
- *Tree Montia, Helicocarpus.*
- *white leaf-tree, Crataegus aria.*

Trefoil (Bean) Cytisus Laburnum.

* — *Beam-trefoil, Lotus dorycnium.*

— *Shrub-trefoil, Ptelea.*

— *Stinking Bean-trefoil, Anagyris.*

* — *Common woolly shrub-trefoil Lotus Dorycnium.*

Trumpet flower, Bignonia radicans.

Tuft (mountain candy) Iberis.

Tulip-tree, Liriodendron tulipifera.

— *Laurel leaved Tulip-tree, Magnolia.*

Tupelo-tree, Nyssa.

* *Turnesol (the canary shrubby) Heliotropium.*

480 NOMENCLATOR ANGL.

* Turpentine-tree, *Pistacia Terebintinus.*

Tutsan, *Hypericum.*

* Twickenham Climber, *Glyzine.*

V.

Varnish-tree (the true) *Rhus vernix.*

— (spurious) *Rhus altissimum.*

Venice Sumach-tree, *Rhus cotinus.*

Vetch (Kidney) *Anthyllis barba jouis.*

* Vetch (Liquorice) *Glyzine.*

Vine, *Vitis vinifera.*, p. 413.

— virginian Vine, *Hedera quinquefolia.*

Vimbrella-tree, *Magnolia tripetala.*

W.

Wallnut-tree, *Juglans*, p. 832.

Wallwort, *Sambucus ebulus.*

Water apple, *Annona*, p. 632.

Water Limon, *Passiflora laurifolia*, p. 634.

Wayfaring-tree, *Viburnum lantana.*

Weeping Willow, *Salix babylonica.*

* Whicken, *Sorbus.*

Whins, *Vlex.*

White beam } *Crataegus aria.*

White leaf-tree } *Crataegus oxyacantha.*

Whortle berries, *Vaccinium*, p. 464.

Widow Wail, *Cneorum.*

Wild Orach, *Chenopodium frutescens.*

Willow-tree, *Salix.*

— Dutch-or Sweet-Willow, *Myrica Gale.*

Winterberry, *Prinos verticillatus.*

Winterbloom, *Azalea.*

Witchhazel, *Hamamelis.*

* Witchhazel, *Vlmus vulgaris.*

Woodbine, *Lonicera Periclymenum.*

Wood laurel, *Daphne laureola.*

Wormwood, *Artemisia.*

Woundwort, *Anthyllis.*

Y.

Yew-tree, *Taxus baccifera*, p. 409.

d)

d)

NOMENCLATOR GALICVS.

Register,

von denen angeführten französischen Namen.

A.

- * Abricotier, *Prunus armeniaca*, p. 367.
- * Acacia ordinaire, *Robinia pseudoacacia*.
- * Acacia à trois épines, *Gleditsia*.
- * Acacia rose, *Robinia hispida*.
- * Acacia de Siberie, *Robinia caraganna*.
- * Acajou, *Anacardium*, p. 622.
- * Absinthe, *Artemisia absinthium*.
- * + Acurnier, *Cornus mascula*.
- Adonier, *Celtis australis*.
- Ajond, *Ulex europaeus*.
- + Airelle, *Vaccinium*, p. 464.
- * Alaterne, *Rhamnus alaternus*.
- * Alisier, *Crataegus terminalis*, p. 516.
- * Alisier à fruit rouge, } *Crataegus sylv. angl.*
- * Allier,
- * Alouche de Bourgogne, *Crataegus aria*, p. 519.
- Alviez, *Pinus cembra*.
- Amandier, *Amygdalus comm.* p. 396.
- * Amandier satiné, *Amygdalus orient.*
- Amelanchier, *Mespilus amelanchier*.
- Amelanchier à fruit rouge, *Mespilus cotoneaster*.
- * + Anier, *Crataegus terminalis*.
- Apocin grimpant, *Periploca*.
- Arbousier, *Arbutus*, p. 522.
- * Arbre aux pois, *Robinia pseudoac.*
- * Arbre à puces, *Rhus toxicodendr.*

- * Arbre de cire, *Myrica cerifera.*
- Arbre de judee, *Cercis.*
- * Arbre à taner les cuirs, *Rhus coriaria.*
- Arbre de vie, *Thuja.*
- * Arbrisseau laiteux, *Sideroxylum spinosum.*
- * + D'Arnaveou, *Rhamnus paliurus.*
- Asseminier, *Annona triloba.*
- Arroche, *Atriplex halimus.*
- Afarero, *Prunus Padus lusit.*
- Atopa, *Vaccinium stamin.*
- * Aube pin, } *Crataegus oxyacantha.*
- * Aube pine, } *Crataegus oxyacantha.*
- Aubier, *Viburnum opulus.*
- * Aubrier, *Crataegus tomentosa.*
- * Aveline, *Corylus avellana.*
- + * Avet, *Pinus abies alba.*
- Aulne, } *Betula alnus.*
- Aune, } *Betula alnus.*
- Aune à feuilles blanches, *Betula alnus incana.*
- Aune noir, *Rhamnus frangula.*
- Azarolier, } *Crataegus aronia, p. 517.*
- Azerolier, } *Crataegus aronia, p. 517.*
- Azeroles rouges, *Pyrus irregularis.*

B.

- * Bachante, *Bacharis.*
- Baguenaudes à paternôtre, *Staphylea, p. 854.*
- Baguenaudier, *Colutea.*
- Barbe de Renard, *Tragacantha.*
- * Beaumier de Gilead, *Pinus Abies balsamea.*
- * Beaumier de Canada, *Populus balsamifera.*
- Bergamottes, *Pyrus, p. 261.*
- Bezy, *Pyrus sylvestris, p. 261.*
- Bigarreaux, } *Cerasus, p. 343.*
- Bigarreauaudier, } *Cerasus, p. 343.*
- + Bluet, *Vaccinium, p. 464.*
- Bois des Isles, *Spartium arboresc.*
- Bois de Palissante, *Swietenia Mahagonny.*
- Bois de Plomb, *Dirca.*
- Bois de St. Lucie, *Prunus Cerasus Mahaleb.*
- Bois dur, *Carpinus ostrya.*

- Bois gentil, *Daphne mezereum*.
 Bois puant, *Anagyris*.
 * Bois punais, *Euonymus europ.*
 Bois rouge, *Ceanothus*.
 Bois tord, *Celastrus scandens*.
 * Bonduc de Canada, *Guilandina*.
 Bonnet de Prêtre, *Euonymus*.
 * Bonis, *Buxus*.
 Bouleau, *Alnus Betula*.
 Bouleau canot, *Betula lenta*.
 Bourdaine, *Rhamnus frangula*.
 Bourguepine, *Rhamnus catharticus*.
 Bourreau des arbres, *Celastrus scandens*.
 Bousserolle, *Arbutus vna vrst.*
 * Brausis, *Sorbus aucuparia*.
 Brugnon, *Amygdalus persica*.
 Brusc, *Ruscus*.
 Brusque, *Ulex europaeus*.
 * Bruyere, *Erica*.
 * Bugraude, *Ononis spinosa*.
 Buis, *Buxus*.
 Buisson ardent, *Mespilus pyracantha*.
 Bupleurum en arbrisseau, *Bupleurum*.

C.

- Cacaotier, *Theobroma Cacao*, p. 619.
 Cachimau coeur de boeuf, *Annona reticulata*, p. 630.
 Cachiman morvenoux, *Annona mucosa*, p. 631.
 * Caffe, *Coffea*, p. 444.
 Caille botte, *Viburnum roseum*.
 Calamandrier, *Teucrium chamaedrys*.
 Camelée, *Cneorum*.
 Canneberge, *Vaccinium oxycoccus*.
 Caprier, *Capparis*.
 Carex, *Ulex europaeus*.
 * Caroubier, } *Ceratonia*.
 * Carouge, } *Ceratonia*.
 Cassis, *Ribes nigra*, p. 433.
 Cedre de Virginie, *Juniperus virginiana*.
 Cedre rouge, *Juniperus virginiana*.
 Cedre de Libanon, *Pinus cedrus*.

- Cerisi à trochets, *Prunus cerasus*, p. 350.
 Cerisier, *Prunus cerasus*.
 * Cerisier de Zara, *Cerasus austera marasq.*
 + Ceroubier, *Ceratonia*.
 Chamærisier, *Lonicera*.
 Charme, *Carpinus*.
 ? Charmille, *Carpinus*.
 Chateigner, *Fagus castanea*, p. 848.
 Chateigner à grappes, *Fagus pumila*, p. 852.
 * Chêne, *Quercus*.
 Chêne verd, *Quercus ilex*.
 — petit chêne, *Teucrium chamædris*.
 * Chicot des indes, *Gulandina*.
 Chevre feuille, *Lonicera periclym.*
 Ciontat, } *Vitis laciniosa*.
 Ciotat, }
 Clematie, *Clematis*.
 Clou de Chirofle, *Caryophyllus*, p. 645.
 Cochène, *Sorbus aucuparia*, p. 522.
 Coeurets, *Cerasus*, p. 343.
 Coeur de Boeuf, *Annona*, p. 630.
 Coignassier, *Pyrus cydonia malus*.
 * Coignier, *Pyrus cydonia oblonga*.
 * Coigns, *Pyrus cydonia*, p. 325.
 Cormier, *Sorbus*.
 Cornier, }
 * Cornouiller, } *Cornus mascula*, p. 404.
 Corosollier, *Annona*, p. 631.
 Corretier, *Sorbus aucuparia*, p. 522.
 Cottonier, *Platanus*.
 Coudrier, *Corylus avellana*, p. 826.
 Coudre-moinsinne, *Viburnum lantana*.
 Crenollier, *Prunus Cerasus mahaleb*.
 Crotolaire, *Crotalaria*.
 Cyprès, *Cupressus*.
 Cyprier, *Cupressus disticha*.
 * Cyste, *Cistus*.
 * Cytise des jardiniers, *Cytisus sessilifolius*.
 * Cytise lanuginieux, *Cytisus hirsutus*.
 * Cytise de Montpellier, *Cytisus argenteus*.

D.

- * Doucin, Pyrus pomum.
- * Droullier, Cratægus aria.
- Dorgne, Vlex europæus.

E.

- + Eard, Populus nigra.
- + Ebene de Crete, Anthyllis.
- * Le faux Ebenier, Cytisus Laburnum.
Eglantier odorant, Rosa eglanteria.
- Epicea, } Pinus abies marian.
- * Epicias, } Pinus abies marian.
- * Epine argo de coq, Cratægus coccinea.
- * Epine blanche, Cratægus oxyacantha.
- * Epine pincho, Cratægus tomentosa.
Epine vinette, Berberis, p. 439.
Epinette blanche, Pinus Abies laxa.
- * Epinette rouge de Canada, Pinus Larix americana.
- * Epinette de la nouvelle angleterre, Pinus abies acutissima.
- Erable blanc, Acer pseudoplatanus.
— Petit Erable, Acer campestre.
— Erable de Candie, } Acer creticum.
- * — Erable de Crete, } Acer creticum.
- * Erable Plane, Acer platanoides.

F.

- Fabrecoulier, } Celtis australis.
- * Falabriquier, } Celtis australis.
- + Fau, } Fagus sylvatica.
- + Feau, } Fagus sylvatica.
- Fevier, Gleditsia.
- Figuier, Ficus, p. 602.
- Filaria, Phillyrea.
- Fleur de passion, Passiflora.
- + Fourdine, Prunus spinosa.
- Fonteaur, } Fagus sylvatica.
- * + Foyard, } Fagus sylvatica.
- Fragon, Ruscus.
- Fraisier, Fragaria vesca, p. 452.
- Framboisier, Rubus idæus, p. 471.

Frêne, Fraxinus.

Frêne épineux, Zanthoxylum.

Fruits rouges, p. 252.

Fusain, Évonymus.

Fustet, Rhus cotinus.

G.

* + *Garas, Evonymus vulgaris.*

Garou, Daphne laureola.

Genêt, Genista.

Genêt commun, Spartium.

Genêt épineux, Ulex europaeus.

Genêt purgatif, } Spartium purgans.

Genêt grillot, }

Genevrier, Juniperus, p. 449.

* *Grène d'avignon, Rhamnus catharticus.*

* *Grenadier, Punica.*

Griotte, Cerasus, p. 344.

Groseilles, } Ribes, p. 428. 434.

Groselier, }

Gruet, Ulex europaeus.

Guainier, Cercis siliquastrum.

Gui, Viscum.

Guindolier, }

Guindoux, } Prunus cerasus, p. 344.

Guignier, }

H.

Haricot en Arbrisseau, Glyzine.

Harlassier, Sorbus aucuparia.

Herbe aux puces, Rhus Toxicoden.

Hêtre, Fagus sylvatica.

Hieble, Sambucus Ebulus.

Houx, Ilex.

Hysope, Hyssopus.

I.

* *Jasmin, Jasminum.*

* *Jasmin de Chine, Syringa.*

* *Jasmin jonquille, ou des indes, Jasminum odoratissimum.*

* *Jasmin des Indes, Lycium barbarum?*

Jasmin

- * Jasmin de Virginie, *Bignonia*.
 + Jean, *Ulex europaeus*.
 If, *Taxus*.
Indigo, (*batard*) *Amorpha*.
Joncmarin, *Vlex europaeus*.
Jujubier, *Rhamnus jujuba*.

K.

- * Kermes, *Quercus coccifera*.

L.

- Landes*, *Vlex europaeus*.
Lareche, *Pinus Larix*.
Lavande. *Lavandula*.
Laurier franc, *Laurus vulgaris*.
Laurier cerise, *Prunus padus*.
* *Laurier rose*, *Nerium*.
 — *Petit Laurier St. Antoine*, *Laurus burbonia*.
Laurier tin, } *Viburnum Tinus*.
Laurier Thim, }
Laurier Tulipier, *Magnolia*.
Lazeroles rouges, }
Lazerole poirier, } *Pyrus irregularis*, p. 333.
Lentisque, *Pistacia Lentiscus*.
* *Liege*, *Quercus Suber*.
Lierre, *Hedera*.
Lierre de Canada, *Menispermum carolin*.
Lierre de Virginie, *Menispermum virgin*.
Lilas, *Syringa*.
* *Lilas des indes*, *Azedarach*.
Liquirice, *Glycirrhiza*.
Lisseron, }
Lizeron, } *Vinca*.
Longuettes, *Corylus*, p. 828.
+ *Luzet*, *Vaccinium Myrtillus*, p. 464.

M.

- + *Main decoupée*, *Platanus*.
Mansienne, *Viburnum Lantana*.
Marceau, *Viburnum*.
Marronier, *Fagus castanea*.
* *Marronier d'inde*, *Aesculus*.

H h S

* Mar-

- * Marronier d'inde à fleurs rouges, *Aesculus Pavia.*
- Marceau, *Salix caprea.*
- Marsault aquatique, *Viburnum opulus*
- Marceau à feuilles de Laurier, *Viburnum nudum.*
- * Massleguo, *Cistus mas folio oblongo incano.*
- Maurets, *Vaccinium myrtillus*, p. 464.
- Messlier, *Mespilus*, p. 514.
- + Melese, *Pinus Larix.*
- Melougenes, } *Solanum melongena*, p. 615.
- + Meringane, } *Prunus Cerasus avium.*
- Merisier, *Prunus Cerasus racemosa.*
- + Merisier de Canada, *Betula lenta.*
- + Meslier, *Mespilus*, p. 514.
- Meure de Renard, *Rubus fruticosus.*
- Meurier, *Morus*, p. 478.
- * Mentre sauvage, *Ruscus.*
- Mezereon, *Daphne.*
- Micocoulier, *Celtis.*
- * Micocoulier d'Amerique, *Celtis occid.*
- * Micocoulier du Levant, *Celtis orient.*
- * Millepertuis en arbrisseau, *Hypericum.*
- + Minel, *Prunus Cerasus pumila*, p. 342.
- Mirabelles, *Prunus*, p. 357.
- Mirlitons, *Amygdalus persica*, p. 392.
- * Mirte, *Myrtus.*
- Mirtilles, *Vaccinium mrtillus.*
- Morelle grimpante, *Solanum scandens.*
- + Murets, *Vaccinium myrtillus.*
- Murier, *Morus.*
- Myrtilles, *Vaccinium*, p. 464.

N.

- Neslier. *Mespilus*, p. 513.
- + Nega, *Prunus Cerasus pumila*, p. 342.
- Nerprun, *Rhamnus catharticus.*
- Nezcoupé, *Staphylea*, p. 854.
- * Noble épine, *Crataegus oxyac.*
- Noirprun, *Rhamnus catharticus.*
- Noisettier, *Juglans*, p. 832.
- Nois de Coco, *Cocos*, p. 637-

Nois

Nois muscades, Myristica, p. 644.
 * Noyer, Juglans.

O.

- * Obel, Populus alba.
- Obergines, Solanum melongena, p. 615.
- * Obier, Viburnum opulus.
- Obier, Populus alba.
- Olivier franc. Olea, p. 407.
- * Olivier de Bobeme, Elæagnus.
- Oranger, Citrus, p. 531.
- Oreille de lièvre, Bupleurum fruticosum.
- Orme, Ulmus.
- Ormeille, Ulmus sativa.
- Orme teille, } Ulmus hollandica?
- Orme teilleul, } Ulmus hollandica?
- Otier, Salix.
- * + Otier blanc, Populus alba.
- * Othonne, Othonna.
- * Ovier, Populus alba.
- * Ozier, Salix.
- * Ozier blanc, Populus alba.

P.

- Paccanes, } Juglans alba, p. 839.
- Paganier, }
- * Paliuro, Rhamnus paliurus.
- Palissante, Swietenia Mahagoni.
- * + Pece, Pinus abies picea.
- Pecher, Amygdalus persica, p. 377.
- Pelouse, Prunus spinosa.
- Pervenche, Vinca.
- * + Pesse, Pinus abies picea.
- * Petit cipres, Santolina.
- Peuplier, Populus.
- Piaqueminier, Diospyros.
- Pied d'oisin, Chenopodium frutescens.
- Piment royal, Myrica gale.
- Pimina, Viburnum americanum.
- * Pin franc. Pinus pinea, p. 856.
- Pin suffis du Brianconnais, Pinus montana.

Pin

- * Pin de Geneve, *Pinus maritima*.
- Pin à trochet, *Pinus rigida*.
- Pistachier, *Pistacia*, p. 855.
- faux pistachier, *Staphylea*, p. 854.
- Plaine de Canada, *Acer rubrum*.
- Plane, *Acer platanoides*.
- Plaqueminier, *Diospyros*.
- Platane, *Platanus*.
- * + Poire d'Angoise, *Crataegus terminalis*.
- Poirier, *Pyrus*. p. 256.
- Poirier, *Ribes nigrum*.
- Pollam, *Gaultheria*.
- Pomme d'orée, ou Pomme d'amour, *Solanum Lycopersicum*. p. 615.
- Pomme de lianne, *Passiflora*, p. 344.
- * Pommier, *Pyrus malus*, p. 309.
- Pommier de Canelle, *Annona squamosa*, p. 631.
- Porte Chapeau, *Rhamnus palmarum*.
- Pourpier de mer, *Atriplex balimus*.
- Prune cerisette, *Prunus*.
- Prunellier, *Prunus spinosa*, p. 365.
- Prunes, *Prunus*, p. 357.
- Prunier, *Prunus*.
- Prunier de Virginie, *Prunus pumila*.

Q.

Quinte feuille, *Potentilla*.

R.

- Ragouminer, *Prunus pumila*.
- Raisin d'Autriche, *Vitis laciniosa*.
- Raisin de mer, *Ephedra*.
- Raisin des bois, *Vaccinium Myrtillus*.
- Reglise, *Glycirrhiza*.
- Renouée, *Atraphaxis*.
- * Ribettes, *Ribes rubrum*, p. 428.
- * Romarin, *Rosmarinus*.
- Ronce, *Rubus fruticosa*. p. 476.
- Ronce de St. François, *Rubus glaber*.
- Rose de Gueldre, *Viburnum roseum*.
- Rosier, *Rosa*.

* Rosier,

- * Rosier, Rose princesse de May & de Septembre, Rosa majalis.
- * —— Rose pompon couleur de feu, Rosa austriaca.
- * —— — de quatre saisons, Rosa omnium calendarum.
- Roure, Quercus cægilops.
- * Rue, Ruta.

S.

- Sabine, Juniperus Sabina.
- Sabine à feuille de Cypres, Juniperus lusitanica?
- Sanguin, Cornus sanguinea.
- Sanguinole, Pyrus carne rubente.
- * Sapin, Pinus abies picea.
- Sassafras, Laurus sassafras.
- * Sauge, Salvia.
- Savenier, Juniperus sabina.
- Sanle, Salix caprea.
- * —— Sanle paresol de l'orient, Salix babylonica.
- * Le Sanle de St. Leger?
- * Le Sanle de Pyrénées?
- * Sené batard, Amorpha.
- * — Peit Sené batard, Coronilla Emerus.
- + Sirente, Pinus abies picea.
- Sorbus cultivé, Sorbus domestica.
- Sorbier sauvage, }
Sorbier des oiseleurs, } Sorbus aucuparia.
- Sormier, }
Soncis en arbre, Othonna.
- Sourbier, Sorbus aucuparia.
- Spargelle, Genista tinctoria.
- * Storax, Styrax.
- Sunnach, Rhus sunnach.
- Sureau, Sambucus, p. 448.
- * Sureau à grappes, Sambucus racemosa.
- Sycomore, Acer pseudoplatanus.
- * Symphorine, Lonicera Sympher.
- Syringa, Phyladelphus.

T.

- Tamaris, Tamariscus
Tartan-raire, Daphne.

* Te-

- * Terebinthe, *Pistacia terebint.*
- The, *Tea sinensis*, p. 647.
- The de Caroline, *Viburnum cassinoides.*
- The de Paraguay, *Prinos glaber.*
- Thimi, *Thymus.*
- Thlaspi, *Iberis.*
- * Thymelea des alpes, *Daphne alpina.*
- Tillau, *Tilia cordata.*
- Tilleul, *Tilia europea.*
- * Tithymale, *Euphorbia characias.*
- * Torchepin, *Pinus montana.*
- Tortillard, *Ulmus glaber.*
- * Toute saine, *Hypericum ascyrum.*
- Trallier, *Crataegus aria*, p. 519.
- Tremble, *Populus tremula.*
- Troene, *Ligustrum.*

V.

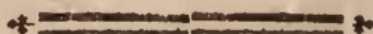
- Vergne, *Betula Alnus.*
- Vernis, *Rhus toxic.* Vernix.
- Vernis de la Chine, *Rhus toxic.* altissimum.
- +
- Viedase, *Solanum melongena*, p. 615.
- Vigne, *Vitis.*
- * Vigne de Canada, *Menispermum.*
- Vigne de Judée, *Solanum scandens.*
- Vigne de Renard, *Vitis vulpina.*
- Vigne de Virginie, *Vitis labrusca.*
- * Vigne vierge, *Hedera quinquesfolia.*
- Vinaigrier, *Rhus glabrum.*
- * Viorne, *Clematis viorna.*

Y.

- Yeble, *Sambucus ebulus.*
- Yeuse, *Quercus ilex.*
- Ypreau, *Ulmus.*

Hannover, gedruckt bey H. E. C. Schlüter.

1770.



Verbesserungen:

Seit.	lin.	statt	lies
15	23	ermüdeten —	unermüdeten
92	22	Neuntehalbhundert	Neuhundert
93	6	Abrotanum —	Artemisia
94	26	und —	vom
97	l. vlt.	nach ungetheilt add. hat kleine schwefelgelbe	Blumen.
99	2	herunter hangenden - in die Höhe stehenden	
101	16	Einfache —	gefüllte
	21	gefüllte —	einfache
III	1	upricht —	Uprigt
123	4	zart —	hart
124	10	* —	del.
136	4	<i>afine</i> Baquenaudier —	Baguenaudier
143	27	septemangulatis -	septemangulis
145	7	nach Italien add. und Tyrol	
150	25	*	del.
156	2	Plumb —	Plum
159	12	nach ETHVLIA add. <i>tomentosa</i>	
ib.	25		
160	11	} Spindel —	Spindle
162	13	Beach —	Beech
163	15	foliis —	foliolis
154	27	foliis —	foliolis
168	19	Synonima —	Synonyma
171	22	nach Hasselnüssen add. Er blüht bey uns im	
			October.
172	14	Creper —	Creeper
187	14	trilola —	triloba
190	l. penult.	Liquidamber -	Liquidambar
193	4	zweyte —	mit dem Eichenblate

Seit.	lin.	statt	lies
196	3	upricht.	— upright Honeysuckle.
206	26	nach 6	— add. *
ib.	29	Südcarolina	— del.
207	8	Nortern	— Northern
218	13	die Worte: In der Schweiz Arben — kommen weg	
225	I	b.	6
235	9 u. 25	Plumb	— Plum
249	I	aple	— apple
251	II	Rotheiche	— del.
259	14	es	— er
261	penvlt.	sie	— diese Staude
267	4 a fine	Vernice	— Varnish
268	22	groseberry	— gooseberry
269	6	Squinancis	— Squinancy
ib.	25	Grossalbeeren	— Grosselberen
277	14	Synonimis	— Synonymis
278	27	T. 245. f. 317. —	T. 246. f. 318.
279	3	Staude	— Sorte
284	15	York.	— York-
288	17	318	— 317
300	16	Felber	— del.
307	17	darin	— in den Blumen
321	9	Rühe	— Rühn
328	6	saturote	— saturate
378		zwischen lin. 6 und 7 add. ig.	Innigergrüne Bäume.

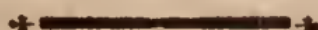
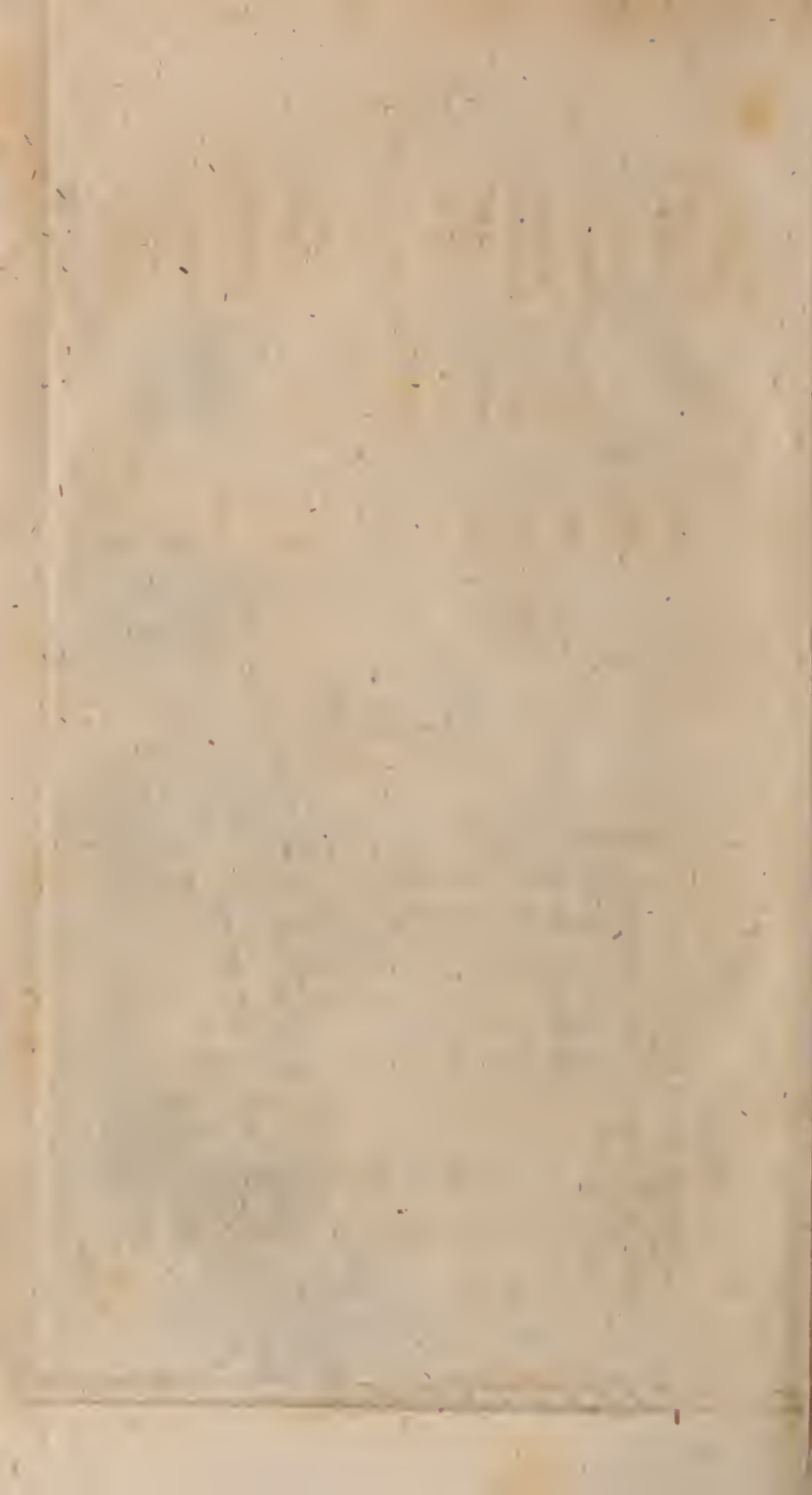


Abbildung eines mit 157 Fremden Bäumen besetzten Platzes von 80 Fuß lang und 50 Fuß breit.

1 Reihe a. #'	2 Reihe a. #'	3 Reihe a. #'	4 Reihe a. #'	5 Reihe a. #'	6 Reihe a. #'	7 Reihe a. #'
A 1 o <i>Euonymus latifolius</i> .		1 o <i>Amygd. pers. fl. pl.</i>		1 o <i>Crataegus aria</i> .		C
18 o <i>Iasminum humile</i> .	14 o <i>Hamamelis</i> .	22 o <i>Pinus Abies laxa</i> ,	9 o <i>Pinus A. acutissima</i> .	5 o <i>Populus alba</i> .		
17 o <i>Betula nana</i> .	13 o <i>Aralia</i> .	11 o <i>Punica nana</i> .	8 o <i>Acer tartarium</i> .	4 o <i>Linodendron</i> .		
16 o <i>Arbutus un. virg.</i>	22 o <i>Buxus variegatus</i> .	10 o <i>Pinus montana</i> .	6 o <i>Pinus tarda</i> .			
25 o <i>Astragalus tricus.</i>	11 o <i>Betula lenta</i>	9 o <i>Diospyrus</i> .	7 o <i>Cupressus disticha</i> .	2 o <i>Thuja occidentalis</i> .		
14 o <i>Lonicera diemilla</i> .	20 o <i>Padus laurocerasus</i> .	8 o <i>Pinus abies mariana</i> .	6 o <i>Aesculus pavia</i> .	3 o <i>Pinus rubra</i> .		
15 o <i>Andromeda</i> .	9 o <i>Betula nigra</i> .	7 o <i>Hippophae</i> .	5 o <i>Cupressus thyoides</i> .	2 o <i>Fagus crenulata</i> .		
12 o <i>Potentilla fruticosa</i> .	8 o <i>Mespilus arbut.</i>	6 o <i>Quercus virginianar.</i>	4 o <i>Iuniperus succinaria</i> .	2 o <i>Pinus rigida</i> .		
11 o <i>Azalea nudiflora</i> .		5 o <i>Crataegus laudata</i> .	3 o <i>Bignonia Catalpa</i> .	2 o <i>Platanus occident.</i>		
10 o <i>Vitis major</i> .		4 o <i>Chionanthus virgin.</i>	2 o <i>Rhus glabrum</i> .			
9 o <i>Clematis virginica</i> .		3 o <i>Cistus villosus</i> .	1 o <i>Populus heter.</i>			
8 o <i>Iasminum frutic.</i>		2 o <i>Philadelphus lanosus</i> .	2 o <i>Acer pensylvanicum</i> .			
7 o <i>Amigdalus nana</i> .		1 o <i>Mespilus pyracan</i> .	2 o <i>Iuniperus thurifolia</i> .			
6 o <i>Prunus P. lusitanica</i> .		2 o <i>Carpinus orientalis</i> .	1 o <i>Iuniperus virginiana</i> .			
5 o <i>Casnia manlandiae</i> .		1 o <i>Colutia orient.</i>	1 o <i>Populus balsamor.</i>			
4 o <i>Mespilus cotoneaster</i> .		12 o <i>Clonatis viticella</i> .	9 o <i>Zanthoxylum</i> .			
3 o <i>Ceanothus americanus</i> .	2 o <i>Hydrangea</i> .	11 o <i>Cephalanthus</i> .	8 o <i>Iuniperus thurifera</i> .	5 o <i>Pinus echinata</i> .		
2 o <i>Phillyrea latifolia</i> .	1 o <i>Syringa persica</i> .	10 o <i>Ilex aquif. var.</i>	6 o <i>Pinus halopepsis</i> .	3 o <i>Platanus orientalis</i> .		
E 1 o <i>Clematis integrifolia</i> .		9 o <i>Illex aquif. var.</i>	7 o <i>Morus rubra</i> .	2 o <i>Pinus palustris</i> .		
18 o <i>Ligustrum italicum</i> .		8 o <i>Euonym. latif.</i>	5 o <i>Pinus Alba</i> .	2 o <i>Pinus larix</i> .		
17 o <i>Daphne enconum</i> .		7 o <i>Cyrrilla</i> .	6 o <i>Pinus balsamea</i> .			
16 o <i>Azalea viscosa</i> .		6 o <i>Crataegus coccinea</i> .	5 o <i>Robinia hispida</i> .	1 o <i>Pinus virginica</i> .		
15 o <i>Betula pumila</i> .		5 o <i>Ruta hortens var.</i>	4 o <i>Iuniperus carol.</i>	3 o <i>Pinus strobus</i> .		
14 o <i>Clematis recta</i> .		4 o <i>Viburnum prunif.</i>	5 o <i>Ceras siliquastrum</i> .	2 o <i>Pinus canadensis</i> .		
13 o <i>Celastrus bullatus</i> .		3 o <i>Acor. reticulum</i> .	4 o <i>Iuniperus oxyccocas</i> .	2 o <i>Pinus echinata</i> .		
12 o <i>Iasminum officinale</i> .		2 o <i>Anemone</i> .	3 o <i>Celtis australis</i> .	1 o <i>Robinia chinata</i> .		
11 o <i>Clethra</i> .		1 o <i>Elaeagnus angustifolia</i> .	2 o <i>Pinus philadelph.</i>	1 o <i>Quercus phellos</i> .		
10 o <i>Ephedra</i> .			10 o	12 o	15 o	D
9 o <i>Cytisus nigrians</i> .						
8 o <i>Daphne mezereum</i> .						
7 o <i>Olea americana</i> .						
6 o <i>Stillingia</i> .						
5 o <i>Lonicera symph.</i>						
4 o <i>Bupleurum frutic.</i>						
3 o <i>Lonicera maril.</i>						
2 o <i>Azalea procumb.</i>						
B 2 o <i>Ita</i> .	5	4				



Des

Hausvaters

Fünften Theils

Zwentes Stück.

Mit Kupfern.

Inhalt:

- V. Vorbericht.
 - VI. Johann Gottlieb Jacobi von Anlegung und Wartung guter Baumschulen.
 - VII. Dasselben Abhandlung von dem Anbau fremder, besonders nordamerikanischer, Bäume und Stauden in Deutschland.
 - VIII. Dasselben Abhandlung von allen bisher bekannt gewordenen Arten, die Bäume zu vermehren: Eine Preisschrift.
 - IX. Ein Calender für einen Baumgärtner.
 - X. Die Theorie der Fruchtbarkeit und Vegetation.
 - XI. Nachrinnerungen.
-

Hannover, 1770.

Artem experientia fecit,
Exemplo monstrante viam.

Manilius.

V.

Borbericht.

Sh lieferet nunmehr die versprochene Abhandlung des Herrn Jacobi.

Es ist dies das erste, was ich von einer fremden Arbeit mittheile; meine Leser werden aber davon gewinnen, indem alles, was hier vorgetragen worden, sich auf eigene vieljährige Erfahrung und mühsam angestellte, auch oft wiederholte, Versuche gründet.

Da diese Versuche größtentheils unter meinen Augen und in meiner Gegenwart gemacht worden, und ich täglich, so oft meine Pflanzungen sehe, mich über deren vortrefflichen Erfolg, und über die glückliche Hand des Verfassers zu freuen Ursache habe, so kann für alles, was hier gelehrt worden, die Gewehr leisten, und sicher rathen, darauf nachzufolgen.

Man wird die gegebenen Anweisungen nicht allein im kleinen gebrauchen, sondern auch in größern Zuschlägen und Besamungen in Wäldern anwenden, und mehrentheils eines dazu oben im 1ten Stück S. 364 begehrten weiteren Unterrichts entbehren können, wenn man die Umstände jeden Orts und Erdreichs zu beurtheilen und dagegen zu vergleichen weiß.

Wenn ich bey den Aussäzen hie und da Zweifel gehabt, oder einige Regeln zu erläutern nöthig erachtet habe, so habe meine Gedanken in besendern Anmerkungen bey dem Schlusse jeden Absatzes hinzugefüget.

Wer Pflanzungen anlegen will, muß dazu einen genugsamen Vorrath von Stämmen haben, und solche selbst anzuziehen bedacht seyn. Dies ist also die erste Sorge eines Baumgärtnerz.

Denn es ist manchesmal kostbar und umständlich, die nöthigen Pflanzen erst von andern Vtertern kommen zu lassen; diese sind oft, wenn wir sie erhalten, bereits verdorben, und die Pflanzen, welche wir selber ziehen, pflegen am besten anzuschlagen; indem sie einmal an das Erdreich gewöhnt sind, und sofort, wie sie ausgehoben werden, gleich wieder in die Erde gebracht werden können.

Die nächste sechste Abhandlung giebt also Unterricht, wie wir zu Anziehung junger Stämme besondere Pflanzschulen anlegen sollen.

Die Mode ist jetzt, daß wir uns nicht blos an Pflanzungen von ganz gemeinen Bäumen und Stämmen gnügen lassen, sondern, daß uns die Mannigfaltigkeit besser gefällt, und daß wir einen Vorzug in Anziehung und Anpflanzung allerley fremder Bäume suchen, deren Verdienst oft blos in der Seltenheit und Zärtlichkeit besteht. Diese wollen also vorsichtiger und mit gréßerer Behutsamkeit gewar-tet seyn.

Diesem-

Diesemnach zeigt die folgende siebende Abhandlung, was für Handgriffe zu beobachten sind, um die Dauerhaftigkeit und Natur fremder Gewächse zu erforschen, und wenn es möglich ist, sie allgemeinlig an unsere Lust zu gewöhnen, daß sie gleich unsern einheimischen Bäumen im Freien aus halten.

Wir dürfen uns nicht dabei beruhigen, wenn wir einmal Bäume gepflanzt, oder uns seltene angeschafft haben: Sondern, da theils jährlich einige ausgehen, andere aber verdienen, daß sie vermehrt werden, und wiederum mit andern unsre guten Freunde gerne gedient seyn wollen; so müssen wir bedacht seyn, jährlich die Arten, welche wir besitzen, und von welchen wir, daß sie einige Vorzüge haben, glauben, zu vervielfältigen.

Es lassen sich aber nicht alle Arten von Bäumen auf die nemliche Art vermehren, und einige sind nicht anders, als mit der größten Mühe, und nachdem mehrere Jahre daran gewandt worden, fortzupflanzen.

Diesemnach ist nothig, daß man sich alle Arten und Handgriffe dazu bekannt mache; damit man, wenn ja bey einem Baum eine oder andere Art vergebens versucht worden, deswegen nicht gleich alle Hoffnung aufgebe, sondern prüfen könne, warum ein angestellter Versuch nicht gerathen ist, und ob er vielleicht mit geringern Vorsichten, oder mit einigen angewandten Veränderungen von bessern Erfolg seyn werde? Oder aber, ob man nicht lieber zu andern Mitteln schreiten solle, und welche

unter den möglichen der Natur des Baums am angemessensten sind, und am ehesten hoffen lassen, daß unsre daran zu wendende Mühe nicht vergebens seyn werde?

Z. E. Man pflanzt alle Weiden durch Stecken bloßer Reiser in die Erde fort. Man vermehrt das durch leicht die Quitten. Wenn man Reiser von Orangen steckt, gehen davon einige an, aber nur, wenn sie durch Mist getrieben und warm gehalten werden. Man kann Kupressen stecken, es muß aber im Sommer geschehen, und man muß sie mehr schattigt und naß als warm halten. Von gesteckten Myrthen und andern fremden Bäumen schlägt zu Zeiten ein Reis Wurzeln, es ist aber mehr ungewis. Von Lorbeeren, Birnen, Tannen, Füren und Fichten wird man vergebens hoffen, daß ein Reis bekommen soll; Man hat also bey diesen anderen Mittel anzuwenden.

Die achte Abhandlung lehrt demnach die bekannten Arten, wie Bäume vermehrt werden können, und was daben zu beobachten sey.

Damit meine Leser denn auch etwas von meiner eigenen Arbeit finden, so habe annoch zwe von mir selbst entworfene Abhandlungen angeschlossen.

Die Absicht von der ersten, oder in der Ordnung der neunten, ist, daß ein jeder, der Pflanzungen anleget, oder unterhält, nicht allein, was er in jeden Monat zu thun hat, vor Augen behalte, sondern auch sich erinnern und übersehen könne, was vor Arbeit ihm auf das künftige obliegt; um darnach

nach seine Maßregeln zu nehmen, und die Eintheilung so zu machen, daß er jedesmal mit den nöthigsten Arbeiten voraus ist, und nicht durch eine Arbeit übereilt wird, oder ein Geschäft, welches schon längst besorgt seyn sollen, nachholen muß, zu einer Zeit, da wichtige Arbeiten zu besorgen sind. Z. B. wenn er erst Erde sammeln und zubereiten will, wenn bereits darin verpflanzt werden soll.

In der Zehnten aber habe ich gewaget, eine neue Theorie von der Fruchtbarkeit und der Vegetation überhaupt zu geben.

Wir suchen unser Feld fruchtbar zu machen, ein jeder giebt dazu Lehren: Wir wissen aber nicht, worin die Hauptkräfte bestehen, welche die Fruchtbarkeit befördern; wie diese durch jene gewirkt wird, und wie wir die natürlichen Kräfte zu Besförderung der Vegetation anwenden sollen.

Daher röhren die vielen widersprechenden Vorschläge in dem Ackerbau, und daß wir nicht weiter kommen.

Der berühmte Wallerius hat verschiedenes von der Fruchtbarkeit geschrieben. Seine Fundamenta chemica sind schon im II. Th. Nr. 259. 260 angeführt worden. Rübel hat 1740 in Dresden eine Abhandlung davon drucken lassen, welche von der Academie in Bourdeaux gekrönt worden. Th. II. S. 412.

In dem französischen Journal d'agriculture von 1769 haben sich verschiedene unter denen, theils er-

dichteten, Namen, Hicfame, Agophile, Le Solitaire de Touraine, Le Solitaire de Paris, Ducarne de Frelon, Thieriat, & Sutieres, über die eigentlichen Triebsfedern der Fruchtbarkeit, weitläufig herumgezankt. Andre mögen prüfen, ob ihr Streit die Frage mehr aufgeklärt habe, als die, ohne eigene Erfahrung aus andern Werken zusammen getragene Abhandlung De principiis vegetationis & agricultura, welche zu Paris 1769 in 12. gedruckt worden; Oder ob ich etwas mehr geleistet habe.

Zweyterley befürchte bey meinem Vortrage.

Erstlich, da ich ganz von den Grundsäzen abgehe, worauf unsre Naturlehren bisher gebauet worden, so werde ohne Zweifel diejenigen, welche solche bisher verfochten haben, beleidigen; und da wir schwerlich von denen einmal angenommenen Vorurtheilen zurück zu bringen sind, vielmehr diejenigen, welche solche in Zweifel zu ziehen wagen, gerne verfezern, so verspreche ich mir ein gleiches Schicksal.

Zweyten wird man mir vorwerfen, daß ich verschiedene von denen Grundsäzen, worauf sich mein Vortrag gründet, als klar angenommen habe, welche nothwendig erst erwiesen werden müssen.

Aber wann ich nichts ohnewiesen annehmen dürfen, so hätte meine ganze Naturlehre in ihrem völligen Umsange mittheilen müssen, welches die gegenwärtige Absicht und Schranken nicht erlauben.

Ich getraue mich auch noch nicht, meine fehlerischen Säze, nach welchen ich verschiedene bislang mit

mit vielem Eifer verfochtene Materien, z. B. das Feuer, das Licht, und die Luft, annullire; die Kräfte, woraus man vorhin alles erwies, leugne; und dagegen neue Kräfte und Materien annehme, öffentlich und im Ernst weiter bekannt zu machen. Vielleicht steckt die Vorstellung, etwas neues gesagt zu haben, nur in meiner Einbildung; Vielleicht sage ich nur mit andern Worten das schon längst bekannte oder verworfene; Vielleicht macht mein Vortrag die Sache nur noch dunkeler; Vielleicht fällt es andern Gelehrten leicht, das lächerliche und ungegründete davon zu zeigen.

Ich schicke also diesen Schattenriß voran, um erst zu erwarten, ob das Publicum auch etwas weiter von mir zu hören verlange, oder ob man nicht schon an dem gegenwärtigen genug habe.

Sollte jemand einen weitern Beweis über einen oder andern von denen von mir angenommenen Grundsätzen verlangen, so bin dazu bereit. Nur verbitte, daß Niemand einen Satz als unrichtig ansche und verwerfe, weil ihn hier nicht mit aller Stärke erweisen können.

Will mich auch jemand widerlegen, so müssen dessen Einwürfe oder Sätze nach der im 4. S. dieser zehnten Abhandlung gegebenen Anleitung sich zergliedern und durch eine Figur demonstriren lassen; sonst lasse ich mich nicht darauf ein.

Ein jeder wolle mich nach meiner Absicht beurtheilen, welche nicht ist, Gelehrte von der Richtigkeit meiner Sätze zu überzeugen, sondern nur die

Begriffe, welche ich mir von der Fruchtbarkeit mache, und welche ich in der Erfahrung gegründet, und durch mehrere, hier nicht alle anzuführende Gründe und Versuche übereinstimmend erwiesen zu seyn glaube, blos lehrbegierigen Landwirthen vor Augen zu legen, und ihnen die rechten Handgriffe zu zeigen, wodurch sie die Fruchtbarkeit ihres Ackers befördern sollen, um solchen recht zu nutzen, und sich vor alle verführende Vorschläge zu hüten, auch die Vorurtheile von dem Mondwandel, von gewissen zu erwählenden Tagen und von andern abergläubischen und zum Theile thörichten Mitteln fahren zu lassen.

Wer meine Sätze prüfen will, der urtheile aus der Erfahrung und nicht nach angenommenen Vorurtheilen: Er versuche, wenn er meinen Handgriffen folget, ob er davon den Nutzen habe, den ich ihm verspreche; oder ob ihn andre Projectenmacher und Neuerlinge (I. Th. S. 382) Mittel lehren, durch welche er mit Anwendung geringerer Kosten sich mit größerer Sicherheit einen beträchtlichen Nutzen versprechen könne.

— — — Kraft eines Unterrichts
Den jener Weidmann gab; sagt! sonst fangt ihr nichts.
Hagedorn.

VI.

Johann Gottlieb Jacobi

von

Anlegung und Wartung guter Pflanz-
und Baumschulen.

Sed dubitant homines ferere atque impen-
dere curam,

Quid majora sequar?

Virg.



§. I.

Gine Baumschule ist überhaupt ein solches Stück Land, welches zu Erziehung und Vermehrung junger Bäume und Stauden gewidmet ist.

Da man bisher in den deutschen Gärten nur den Frucht- oder Obstbäumen einen Platz gegönnt hat, so versteht man auch unter der Benennung einer Baumschule gemeinlich nur ein solches Feld, worauf junge Fruchtbäume gewartet werden. Nachdem sich aber der Geschmack dahin geändert hat, daß wenigstens in etwas größern Gärten ganze Pflanzungen von wilden, besonders ausländischen, Bäumen und Stauden zu Beschattung der Spaziergänge angelegt werden, so muß auch von diesen ein hinlänglicher junger Zuwachs oder eine Pflanzschule vorhanden seyn. Beyde Arten haben, was die Wahl, Zubereitung, und Wartung des Bodens anbetrifft, einerley Regeln, und sind daher die in der Folge dieserhalb gemachte Anmerkungen bey beyden anzuwenden.

§. 2.

Bey Anlegung einer Baumschule kommen vornehmlich folgende Stücke in Betrachtung.

1.) Was.

- 1) Was für Erdreich sich dazu am besten schaffe? (§. 3.)
- 2) Was selbige für eine Lage haben müsse? (§. 7.)
- 3) Was unter denen darin zu sezenden jungen Stämmen für eine Wahl zu treffen? (§. 12.)
- 4) Wie die innere Einrichtung derselben zu machen sey? (§. 15.)
- 5) Wie sie in der Folge zu warten sey? (§. 18.)
- 6) Wie man sie nutzen könne? (§. 22.)

§. 3.

In Ansehung des ersten Puncts muß man sich freylich nach der Gegend und Lage eines jeden Gartens richten: daher scheint es, als wenn davon keine allgemeine Regeln angegeben werden könnten. Da aber die zu einer guten Baumschule erforderliche Eigenschaften der Erde durch Fleiß in jeden Boden zu erhalten stehen, so wird es der Absicht gegenwärtiger Abhandlung gemäß seyn, wenn ich die vornehmsten dazu dienlichen Mittel allhie anfühe.

§. 4.

Hiezu gehört 1) daß eine Baumschule in frischem oder neuen Erdreiche, dans une terre franche & neuve, angelegt werden müsse.

Ein Ort, der schon zehn und mehrere Jahre zur Baumschule gedient hat, wird immer schlechtere Bäume liefern, weil der Boden dadurch tief ausgezehrt, und endlich entkräftet wird. Es darf also ein solches Feld nicht ohne Noth in den nächsten Jahren wieder zu einer Baumschule genommen werden, wenn man auch gleich die Kosten daran wenden wollte, denselben

zu rejolen und stark zu düngen. Zu einer Pflanzschule für ausländische Plantagenbäume ist die Erde von vermoderten Räsen, oder ein frisch umgebrochener und bearbeiteter Anger am zutrefflichsten, und der besten gedüngten Gartenerde vorzuziehen. Eine solche Erde hat Kräfte genug, den geschwinden Wachsthum der jungen Pflanzen zu befördern, erstickt sie aber nicht durch überflüssige Feuchtigkeit, und hat dabei den wichtigen Vorzug, daß sie einige Jahre vom Unkraut rein bleibt, wenn bey der ersten Bearbeitung die gehörige Vorsicht gebraucht wird. Es empfiehlt sie daher auch der um den Anbau fremder Bäume verdiente Herr von Gräfenried in den Verner Sammlungen zu solchen Gewächsen vorzüglich, die in Töpfen oder Kästen aufzuhalten und gewarnt werden sollen.

S. 5.

Eine gute Baumschule verlanget zweyten müthes oder lockeres Erdreich. Ein fester und steiniger Boden ist dem Ausbreiten der zarten Wurzeln hinderlich; die jungen Stämme können durch dieselben nicht die gehörige Nahrung erhalten, sondern werden nach einiger Zeit moesicht und wollen nicht fort. Ist in dem Garten kein solches müthes Erdreich vorhanden, so muß man dem zur Baumschule bestimmten Platz durch Rejolen und Vermischung mit Sand, Mergel, Asche, oder andern leichtem Dünger zu Hülfe kommen. Dieses Umgraben macht das härteste Erdreich locker, zumal, wenn es vor dem Winter geschieht, und die Erde Furchenweise *) aufgesporren wird, damit der Frost und das Schneewasser desto besser eindringen können.

S. 6.

*) Wer einen Platz zuverlässig umarbeiten und gehörig zubereiten lassen will, läßt ihn mit der Hand umgraben; hat er in Unger gelegen, so ist am besten, das erste Umbrechen im Sommer verrichten zu lassen; die Schollen müssen sorgfältig so beym umgraben gelegt werden, daß der grüne Rasen in den Grund kommt; bleibt das Erdreich so hohl und uneben liegen, daß die Luft zwischen den Schollen durchstreichen kann, so braket und trocknet die Erde im Sommer und Herbst aus; Wenn denn im Winter der Frost und Schnee hinzukommt, so verfaulen die in der Erde befindliche Wurzeln und Kräuter, und wenn hierauf das Land im folgenden Frühjahr weiter gerührt wird, so fällt es aus einander, und läßt sich durch einander arbeiten.

Geschieht das Umgraben aber zum erstenmal im Winter, so bleibt die bewachsene Narbe bis in den andern Sommer grün, und das Erdreich kann nicht durch einander verarbeitet werden.

Wenn man etwas größere Plätze umbrechen läßt, geschieht es mit dem Pfluge, welcher aber sorgfältig zu führen ist, daß die Furchen nicht zu breit gemacht, durchgehends von dem alten Boden abgelöst, mithin rein umgelegt werden, so daß der grüne Rasen recht unten zu liegen kommt, und die Furchen nicht etwa über Rants stehen bleiben. (S. I. Th. S. 33 u. 38.)

Das Umbrechen muß in beyden Fällen geschehen, so tief als man nur mit dem Spaden oder Pfluge kommen kann.

Wenn ein umgebrochenes Feld zum zweytenmal gepflüget werden soll, pflegt man den Pflug gern in die Quer zu führen, damit die Furchen besser durchgeschnitten werden, und die nachfolgende Egge sie leichter aus einander reißen kann.

Hat man zum ersten Umbrechen nicht eher als spät im Winter gelangen können, so pflegt man im Frühjahr über das umgebrochene Feld Hasfern säen, und nur mit einer Egge lose überher ziehen zu lassen, so verfault der Rasen unter dem aufwachsenden Korn des Sommers über. Wie oft ein Land vergebens zu bearbeiten sey, und wie lange es ruhen müsse, um

locker und artbar zu werden, lehrt die Erfahrung nach der Natur jeden Erdreichs beurtheilen.

§. 6.

Das zur Baumschule bestimmte Land darf ferner nicht das beste im Garten, aber auch nicht mager seyn.

Die gemeine Regel der Gärtner, daß die Erde in den Baumshaulen schlechter als an den übrigen Orten des Gartens seyn müsse, hat ihren guten Grund, weil sonst die jungen Bäume schlechte Art zu wachsen haben, und kränkeln, ja wol gar ausgehen, wenn sie aus der fetten Erde der Baumschule in die magern Obstgärten und Plantagen versetzt werden, und von dem Ueberfluß in die Dürftigkeit gerathen. Ein im fetten Marschlande erzogener Baum wird im magern Sande niemals gedeihen. Ist aber das Erdreich in der Baumschule gar zu schlecht, so wird doppelt so viel Zeit erforderlich, ehe die Stämme zu der zum Versezzen nöthigen Grösse gelangen. Die zur Vermehrung der Fruchtbäume darin erzogene wilde Stämme erhalten nicht Kräfte genug, die ihnen beym Pfropfen oder einer andern künstlichen Vermehrungsart gemachte Wunden geschwind zu verwachsen, und es liegt oftmais blos hieran, wenn in einer Baumschule lauter schadhafte Bäume angetroffen werden. Ist der Boden von Natur mager, so muß er vor Anlegung der Baumschule verbessert werden. Hierzu ist durchgebrannte, und durch öfters Umstechen vom Unkraut gereinigte Gassen- und Zeicherde, oder völlig vermoderter Kuhmist vorzüglich zu gebrauchen. Frischer Dünger *) erzeugt leicht Würmer, die den Wurzeln schaden, und vieles Stroh giebt dem Un-

512. Von Anlegung und Wartung.

gezleger, besonders den Mäusen bequemen Ausenthalt, welche ohnedem schwer von Baumschulen abzuhalten sind; weil die süßen Wurzeln der Bäume ihnen eine angenehme Erfeise sind, und weil ihre Gänge daselbst nicht durch tiefes Umgraben gestört werden, welches sie aus den übrigen Feldern des Gartens vertreibt.

*) Man hat aus der Erfahrung, daß allemal gefährlich ist, an die Wurzeln der Bäume Dünger zu bringen. Wenn die zarten Wurzeln daran kommen, so werden sie schwarz und kraus, oder aber sie fangen an zu faulen und werden schimlicht. Hat ein Baum aber Art, so gerath sein Wachsthum in Stillstand, wenn seine Wurzeln einmal Dünger geschmeckt haben, und darauf wieder an ein todtes magres Erdreich kommen.

§. 7.

2) In Ansehung der Lage (§. 2) ist bey Anlegung einer guten Baumschule

1) darauf zu sehen, daß der dazu bestimmte Platz der freyen Lust und Sonne *) so viel möglich auss gesetzt sey. Junge Bäume pflegen zwar an schattigsten Orten wegen der daselbst befindlichen Feuchtigkeiten stärker als anderwärts zu treiben, so bald sie aber an lustige und der Sonne ausgesetzte Plätze versetzt werden, hört ihr Wachsthum auf; ihre frischen Rösser werden runzligh, weil das Holz nicht recht reif und hart genug geworden ist; und nach kurzer Zeit verdürbt der ganze Baum, oder hat doch niemals so gute Art, als ein anderer, der an die Lust und Sonne von Jugend auf gewöhnet ist. Eine gut angelegte und wol gewartete Baumschule macht auch keine so üble Aussicht, daß sie deswegen an abgelegne Orter des Gartens verwiesen werden müßte; wenigstens verdienet sie wegen des davon zu hoffenden vieljährigen

gen Nutzens und Vergnügens wol einen eben so gütten Platz, als eine Sammlung von Blumen, welche die auf ihre Erziehung und Wartung zu verwendende viele Mühe am Ende gemeinlich nur auf ein paar Tage im Jahr mit einem guten Geruch oder gar nur mit einer schönen Farbe belohnen.

Kann eine Baumschule für Plantagenbäume nahe an dem Lustholze angelegt werden, so giebt sie den Vortheil, daß man die aus jenem kommende Wege darin fortführen und dadurch die Promenade verlängern kann.

*) Eine Baumschule muß zwar der freien Luft; nicht aber zu sehr den Sonnenstralen ausgesetzt seyn, sonst trocken diese das Feld zu sehr aus, und verbrennen jartte Pflanzen.

Wenn man also die Wahl hat, wird gerathener seyn, eine Baumschule an einer gegen Norden oder Nordost etwas abhangenden Fläche anzulegen. Sie darf nicht zu sehr eingeschlossen und dumpficht liegen, muß aber gegen die stärksten Sonnenstrahlen und gegen die starken Winde einen Schutz haben.

Wer größere Baumschulen von nutzbaren Bäumen zum Auspflanzen, oder wie wir es nennen, Hesterkämpe anlegt, sieht sorgfältig auf denjenigen Grund und Boden, wohin er seine gezogene Stämme pflanzen wird, und sucht die Baumschulen eben in einem solchen Erdreich anzulegen. Denn junge Stämme, welche auf einem hohen trocknen Platze gewachsen sind, werden nicht so gut in einem tiezen feuchten Grunde fortkommen, und in diesem letztern angezogene Stämme schicken sich noch weniger auf hohe, trockne, oder steinigte Unhöhen. So wenig als eine Marschkuh sich in eine magere, felsige Bergweide schicket.

§. 8.

Eine Baumschule soll 2) eine gegen die Nord- und Ostwinde gesicherte Lage haben.

Diese Eigenschaft ist bey einer Pflanzschule für ausländische etwas jütere Bäume um so nöthiger, weil darin die jungen Pflanzen erst allmählig abgehärtet und an die hiesige Luft gewöhnet werden sollen. Man muß ihnen also im Anfange einigen Schutz geben, und vornemlich die strengen Winde abzuhalten suchen. Kann aber auch eine Baumschule für Fruchtbäume dieses Vortheils genießen, so wird man das durch nach des Hales Theorie die jungen Stämme für den Brand, als der gemeinesten, aber auch allergefährlichsten Krankheit der Obstbäume, größtentheils bewahren.

§. 9.

Eine Baumschule darf 3) nicht an allzu feuchten oder niedrigen Orten angelegt werden.

Es giebt zwar unter den Plantagebäumen einige Arten, welche an nassen und sumpfigten Orten am besten wachsen *), man kann aber davon keine allgemeine Regel für die ganze Baumschule hernehmen, sondern muß für dergleichen Gewächse lieber eine besondere kleine Pflanzschule machen, oder sie gleich an dem Orte erziehen, wo sie stehen bleiben sollen. Junge Fruchtbäume werden in einem trocknen Boden dauerhafter und gesunder, und bringen einige Jahre eher gute und wohl schmeckende Früchte.

§. 10.

*) Es sind wenige Bäume, welche vorzüglich an sumpfigten Orten wachsen, wie z. E. unsre Ellern, einige Weiden, Nyssa, Diospyros. Deswegen müssen doch die jungen Stämme davon im trocknen Boden angezogen werden; Will man den Saamen in feuchten sumpfigten Boden aussäen, so wird er gemeinlich verloren gehen, weil es daselbst zu kalt ist, und die jar-

zarten Pflanzen leicht verscieren, oder im Wasser verfaulen.

§. 10.

Ist bey Anlegung einer Baumschule 4) zugleich die Bequemlichkeit zu erhalten, daß nahe daben Wasser zum Begießen zu haben sey, so wird sie besonders zu Erziehung junger Stämme aus Saamen sehr vortheilhaft seyn.

§. 11.

Dass eine Baumschule auch endlich noch 5) gegen das Wild, besonders die Hasen und Kaninchen verwahrt seyn müsse, wird nicht weitläufig angemerkt werden dürfen *).

Kk 3

§. 12.

*) Insonderheit ist, wenn man in Waldungen Heisterkämpe oder Baumschulen anlegt, nothwendig, sie mittels Graben und fester Hecken zu befriedigen. Am sichersten ist, einen Graben umher zu ziehen; durch die Erde innerhalb einen Wall erhöhen zu lassen; und solchen alsdenn mit Birken, Haseln, oder andern weichen geschwinden wachsendem Holze zu bepflanzen.
S. III. Th. S. 104.

Wo viele Hasen sind, können solche einen ganzen Heisterkamp in kurzer Zeit bey starkem Frost zu Grunde richten. Ich habe selber erlebt, daß sie mir alle in dem Sommer vorher aus Eicheln gelaufene Eichheister auf der Erde abgebissen haben, als wenn sie mit einem Messer abgeschnitten gewesen wären. Das beste Mittel habe dagegen gefunden, bey zu Anfang des Winters trockne abgehauene Zweige und Buschwerk ausbreiten zu lassen; Es fällt den Hasen zu beschwerlich, darzwischen herum zu hüpfen, und noch verdrießlicher, zwischen den trocknen, ihnen unangenehmen, Zweigen, die jungen grünen Loden aufzusuchen.

Wo viel Hochwild ist, sind oft alle Vorsichten vergebens.

§. 12.

3) Bey der Wahl der Stämme, (§. 2) welche in eine Baumschule gesetzt werden sollen, muß man sich nach dem Endzweck richten, den man sich bey Anlegung derselben vorgesezt hat.

Wird eine Baumschule nur in der Absicht angelegt, damit die im Garten abgehende Bäume daraus ersezt werden können, so muß sich die Größe derselben, und die Anzahl derer von jeder Art darin zu sehenden jungen Stämme nach der Grösse des Gartens selber richten. Wobei zugleich auf die Nebenumstände Rücksicht zu nehmen ist, ob z. E. von einer gewissen Art viele alte und abhängige Bäume vorhanden sind, also bald ein guter Vorrath nöthig sey; oder ob instkünftige mehrere Plätze mit Bäumen bepflanzt werden sollen?

Hat man bey Anlegung einer Baumschule zugleich den Verkauf derer entbehrlichen jungen Bäume zur Absicht, so muß ein kluger Gärtner überlegen, wie stark der etwa zu hoffende Absatz seyn möge, das mit ihm nicht am Ende ein grosser Theil stehen bleibe; ferner, welche Art von Bäumen vorzüglich gesucht werden dürste. Er muß sich also besonders bey ausländischen Plantagebäumen nach der Mode richten; weil er sich sonst zuletzt genöthigte sehn mögte, seine mit vieler Mühe und Kosten erzogene Stämme wegzuwerfen; wie dieses jezo vielen Baumhändlern mit denen aus der Mode gekommenen wilden Kastanien, Linden, und andern Alleen-Bäumen, auch mit ihren künstlich geschnittenen Taxus- und Buchsbaum-Pyramiden begegnet.

Wie viel Land zu einer gewissen Anzahl Bäume erforderlich werde, ist aus der am Ende gemachten Berechnung zu ersehen.

§. 13.

§. 13.

Zu Vermehrung der Obstbäume sollen eigentlich keine andere als aus Samen erzogene wilde Stämme in die Baumschule gesetzt werden *).

Die Gärtnere rüflegen zu Ersparung der Zeit und Mühe wilde Apfel- und Birn-, auch Kirschen-Stämme aus den Wäldern zu holen, die schon stark genug zum Pfropfen sind. Es sind aber dergleichen Stämme wegen der ihnen durch die hohen Bäume entzogenen Lust und Nahrung mehrheitheils schon schadhaft; sie haben wenige und schlechte Wurzeln; und da es ihnen an nochdürftiger Nahrung gefehlt hat, so sind sie im Wachsthum zurück gehalten worden, daß ein Stamm von der Dicke eines Daumens gemeinlich schon zwölf und mehrere Jahre alt zu seyn pflegt, wie man an den vielen Holzringen erkennen kann. Sie nehmen daher die Pfropfreiser nicht so gern an, und müssen vier und mehrere Jahre in der Baumschule stehen, damit die Saftzüge erst erweitert werden, welche aus Mangel der Nahrung zusammengezogen sind. Hierdurch geht der gesuchte Vortheil in Ersparung der Zeit verloren **).

Das beste Mittel zu wilden Stämmen zu gelangen, ist also, daß man Kerne von wilden Obst sammle, und auf besondere Felder aussäe. Kerne von zahmen Obst geben nicht so dauerhafte Bäume. Noch weniger dürfen die aus den Wurzeln alter Bäume ausgewachsene Reiser oder Ausläufer in eine gute Baumschule genommen werden. Dergleichen Stämme bekommen niemals gute Wurzeln, und behalten dabei den Erbfehler, daß sie wieder Nebenschosse treiben, welche dem Haupstamm die Nahrung entziehen; weswegen sie auch Räuber genannt werden ***). Man

pflegt zwar zu Vermehrung der Birnbäume Ausläufer von Quittenstämmen in die Baumschule zu nehmen, da aber auch diese vorgedachten Fehlern unterworfen sind, so thut man besser, Steckreiser davon zu pflanzen, welche leicht Wurzeln schlagen und dauerhafter sind ***^{*}).

§. 14.

*) Wer also mit Nutzen Baumschulen für Obstbäume anlegen will, muß gleich im Sommer bedacht seyn, gute Kerner und Saamen zur Aussaat zu sammeln und aufzuheben. Es ist zwar nicht gut, die Kerne von dem besten eßbaren Obst zu sammeln; es schickt sich aber auch das ganz wilde Obst nicht gut dazu.

Man hält die Stämme, welche aus Kernen von den besten Birn- und Apfelsorten gewachsen sind, gemeinlich weichlich; sie pflegen dem Brände unterworfen zu seyn; und die Kerne von ganz wilden Bäumen pflegen auch stachlichte Stämme zu geben, welche keinen recht frischen Wachsthum haben.

Man nimmt daher a) von Birnen, die Kerne von den gemeinsten frühen, einen frischen Wachsthum habenden Sommerbirnen, diese tragen häufig, und fast alle Jahr; die Früchte enthalten mehrere reife vollständige Kerne, und an den Früchten ist nicht viel verloren, wenn man sie auch ganz moll werden lassen will, ehe die Kerne herausgenommen werden. Von den übrigen läßt man in der Küche die Kerne aufheben, wenn sie gekocht oder gebacken werden.

b) Von Äpfeln wählt man gleichfalls gemeine Sorten, sonderlich von den süßen, und andern frühen Sommeräpfeln; ja aber nicht von Vorstörfern und Reinetten, welche allemal schlechte Stämme geben.

c) Von Kirschen, muß man Steine sammeln. 1) Von den gemeinen Twieselbeeren, *Prunus Cerasus auium*; um Herzkirschen und andre schwarze Kirschen darauf zu propfen. 2) Von den gemeinen Kirschen *Prunus Cerasus vulgaris*; zu Meykirschen

kirschen und andern säuerlich süßen; auch Glaskirschen.
 3) Von den weißen Herzkirschen; diese geben die besten und am frischsten wachsende Stämme, unter denen verschiedene echt zu seyn, und recht große schmackhafte Früchte zu geben pflegen: dergleichen Stämme werden ungepfropft versezt, und sind am dauerhaftesten; die übrigen werden mit weißen Kirschen gepfropft.
 4) Von den schwarzen sauren Kirschen *Prunus Cerasus austera*; zu Morellen und andern sauren Kirschen.

d) Von Pfäumen hebt man Steine theils von Zwetschen, theils von andern gemeinen Sorten auf.

e) Von Pfirsichen kann man die Steine von den frühesten kleinen Sorten aufheben; die daraus wachsende Stämme können hochstämmig gezogen werden, und geben oft recht schmackhafte Früchte.

f) Von Apricotosen ist eben nicht gebräuchlich, Stämme aus Kernen zu ziehen.

g) Quitten lassen sich am besten durch Steckreis, ser fort pflanzen.

h) Von Nüssen, Wallnüssen, Kastanien, und so weiter, hebt man recht ausgewachsene, völlig reif gewordene Früchte auf mit dünnen Schalen.

**) Wenn man junge Stämme hat, deren Wachsthum in schlechtem Erdreich einmal in Stockung gerathen ist, die also krumm und schief gewachsen, auch wol von dem Wilde und Vieh schon einmal abgebissen sind, deren Borke kraus, rauh und mosicht ist, und die kleine verschrumpelte Safröhren und Fiebern haben, so erzieht man selten gute Bäume daraus, wenn sie auch in ein recht gutes Erdreich versezt werden: Sie bringen noch einige Zeit fränklich zu, und gehen gemeinlich aus, indem sie jetzt überflüssige Nahrungsäfste an sich ziehen, welche für ihre zarte Safröhren zu stark und nahrhaft sind.

Wenn man auf Stämme pfropft, welche keinen recht frischen Wachsthum haben, so überwächst die Wunde, wo der Baum abgeschnitten wird, zu langsam, oder vielleicht niemalen ganz, und wenn sie endlich ganz überwächst, so ist der Stamm doch schon

schwarz geworden, und der Anfang zu einer Fäulnis ist da, welche sich nachher durch einen großen Theil vom Stämme verbreitet, so daß wenn man dergleichen Stämme abschneidet, das Holz auch in den kleineren Zweigen in der Mitten schwarz und erfroben ist; dergleichen Bäume treiben kümmerliche Schüsse, und tragen wenige und unvollkommene, auch oft wurmstichige Früchte.

Es werden bey uns auf der Weser und Elbe ganze Schiffsladungen von jungen Stämmen aus Franken, unter dem Namen von Bamberger Bäumen gebracht, welche noch klein und ohngefähr eines Fingers dick, auch erst ein Jahr vorher gepfropft, und nicht über drey bis vier Jahr alt, aber gleich ganz überwachsen sind; so daß man zwischen dem wilden Stamm und aufgesetzten Reise kaum einen Unterscheid erkennet: Da ich hingegen unter meinen Bäumen oft noch verschiedene Jahre nach dem Verpflanzen Stämme gefunden habe, an denen die Wunde noch offen war. Dies hat mich überzeugt, wie viel daran gelegen sey, zum Pfropfen nur junge frische, einen Überflüß von Saft habende Stämme zu nehmen, und solche, welche aus Mangel des Safts oder Alter zum erstenmal das Reis oder Ange nicht annehmen wollen, nur gleich auszurotten, und lieber wegzuerwerfen, als nochmal zu versuchen, ob man daraus einen veredelten kümmerlichen Stamm machen könne.

*** Es ist daher der Handgriff einiger faulen Gärtner strafbar, welche die an ihren Spalieren aus den Wurzeln, sonderlich an den Pfirsichen und Apricotosen auswachsende Ausläufer oder Räuber sorgfältig schonen, um sie gleich an den alten Stamm zu pfropfen. Sie wollen sich dadurch die Mühe, junge Stämme anzuziehen, sparen, und es ist ihnen gemeinlicher, wenn sie gleich von dem alten veredelten Stamm Reiser nehmen, solche sofort unten an die Ausläufer setzen, und nachher wieder kennen können, von welcher Art die gepfropfte Stämme sind.

Dergleichen Ausläufer geben aber gemeinlich schlechte Stämme, treiben wiederum häufige Ausläufer,

fer, dauren daher auch nicht lange, und die alten Stämme leiden, wenn man ihnen die, die besten Nahrungstheile verschluckende, Ausläufer nicht nimmt. Indem diese Ausläufer, wenn sie zu häufig kommen, die Bäume zu stark beschatten, und ihnen die Sonne und Luft benehmen, gehen sie nicht selten aus, oder die untersten Zweige, sänderlich an Pfirschen, werden doch kahl und trocken, und geben den Bäumen einen Missstand.

*****) Wenn die Quittenstämme im Frühjahr gepfropft werden, kann man die abgeschnittenen Köpfe nur gleich wieder in die Erde stecken, so erhält man sofort neue junge Stämme; Sind die Köpfe zu groß, so schneidet man sie in zwei oder drei Theile; gar kleine Neisser aber pflegen nicht leicht Wurzeln zu schlagen,

§. 14.

Da es nicht hinreichend ist, zu Vermehrung der Birnbäume nur Quittenstämme in der Pflanzschule zu haben, und sich derselben auch zu hochstämmigen Bäumen zu bedienen; oder zu Kirschen nur Stämme von der wilden sauren Art zu erziehen, und darauf auch im Nothfall süsse Sorten zu okuliren, so müssen

3) die zu einer jeden verlangten Vermehrung geschickte Stämme in der Baumschule vorhanden seyn.

Was aber zu Vermehrung einer jeden Gattung von Bäumen für Stämme genommen werden sollen, wird in der achten Abhandlung von denen bisher bekannten Arten, die Bäume zu vermehren, mit mehrern gezeigt werden.

§. 15.

Was die innere Einrichtung (§. 2) einer Baumschule anbetrifft, so sollen 1) die Stämme in gera-

geraden Reihen *) und gehöriger Entfernung von einander gesetzt werden.

Bei einer wohleingerichteten größern Baumschule ist nöthig, von denen darin befindlichen jungen Bäumen ein genaues Register **) zu führen, damit man dem Käufer mit Gewißheit die verlangten Sorten geben könne. Diese Arbeit wird dadurch erleichtert, wenn die Stämme in geraden Reihen stehen, da man denn nur die Reihen nach der auf einem Pfahl vorgezeichneten Nummer im Register bezeichnen, und etwa blos die fünfte oder zehnte Reihe mit einer Nummer bemerken darf. Stehen hingegen die Bäume unordentlich, so muß jeder Stamm besonders gezeichnet werden; wobei das Einschneiden der Nummer in den Stamm leicht zum Verderben desselben gereichen kann. Ueberdem hat das ordentliche Pflanzen den Nutzen, daß die Stämme in den Reihen sich einander beschützen, und man also nicht so leicht befürchten darf, daß jedesmal, wenn in der Baumschule gearbeitet wird, einige Pfropfreiser oder Augen abgebrochen oder beschädigt werden möchten. Aus diesem Grunde dürfen die Reihen nicht näher als auf drey bis vier Schuh neben einander angelegt werden. Die Stämme in den Reihen sollen auch einen bis anderthalb Schuh auseinander gesetzt werden, weil sonst bei dem Ausgraben des einen die beyden daneben stehenden an den Wurzeln Schaden leiden. Damit der ledige Raum zwischen den Reihen nicht völlig ungenutzt bleibe, so pflegt man darauf in größern Baumschulen allerhand Gemüse zu erziehen. Hiezu schicken sich solche am besten, bey deren Wartung die Erde oft gerührt wird, oder welche zu ihrer Zeitigung nicht viel Zeit gebrauchen, als Gurken, Salat, Lauch und

der

dergleichen ***), dagegen ist alles Wurzelwerk (radice caulescente, bulbosa, aut tuberosa) billig auszuschliessen, weil dasselbe theils das Erdreich zu sehr auszehrt, theils weil bey dem Ausgraben desselben zu befürchten ist, daß die Wurzeln der jungen Bäume verletzt werden möchten.

§. 16.

*) Es ist nöthig, die Reihen so einzuteilen, daß sie von Süden nach Norden laufen, so wird jeder Baum täglich von allen Seiten beschienen, die Sonne trifft auf alle Theile in denen bleibenden Gängen, und in der stärksten Mittags-Sonne leiden nur die ersten gegen Mittag stehende Stämme, die übrigen beschützen sich einer den andern.

Werden die Reihen hingegen von Osten nach Westen angeleat, so kann die Sonne eben im Mittage jeden Stamm ganz bescheinen, und verbrennet leicht die neuen eingesetzten Augen, oder veranlaßet, daß die Borke zu sehr einschrumpelt, und daß die Safröhren zu enge und verstopft werden.

Es aber eine vordere Reihe gross und belaubt, so beschattet sie den ganzen Tag die dahinter stehende niedrige Stämme, und hindert, daß die Zwischenräume nicht so leicht austrocknen. Die dadurch bleibende überflüssige Feuchtigkeit kann auch den frisch aufgesetzten zarten Reisern und Augen schaden.

**) In recht großen Baumschulen nimmt man für jede derer gemeinlichen Sorten, welche am mehrsten gefordert werden, z. E. St. Germain, Beuregris, Reinettes, Nonpareilles, ein eignes abgesondertes Quartier. Damit man sich desto weniger irrea könne, so werden die künftig erforderlichen Pfropfreiser jedesmal in dem Quartiere selber geschnitten und aufgesetzt.

Ueberhaupt hat ein Baumschulen-Gärtner die grösste Vorsicht nöthig, daß er jedesmal von den Sorten zuverlässig versichert ist, wenn er nach mehreren Jahren die gepfropften Stämme aushebet, und entweder selber versetzt, oder an andre verläßt; Jadeim gat

gat zu verdrieslich ist, wenn man einen Stamm gesetzt, und verschiedene Jahre lang Fleiß an dessen Bildung gewandt hat, auch nunmehr sich auf die Früchte freuet, und alsdenn eine andre und vielleicht eine viel schlechtere Art findet, als man erwartet. Diesjenige, welche Stämme verkaufen, verlieren auch den Kredit, wenn die Käufer nach einigen Jahren davon andre Früchte brechen, als die ihnen gegebene Namen versprechen.

Die Vorsicht, welche man in Ansehung der Sorten zu nehmen hat, ist doppelt;

a) Soll man die abzubrechende Reiser nicht wechseln. Wer selbst mit Pfropfen umgegangen ist, wird erkennen, wie leicht man sich irren könnte. Man muß sich also die Bäume vorher wohl bemerken, von denen man Reiser nehmen will, um theils solche zu wählen, (wenn man anders die Wahl hat) welche in frischem Wachsthum stehen, und die besten Früchte geben, und von deren Sorte und Namen man andern Theils auch versichert ist. b) Man soll zur Zeit nicht leicht von mehr als ein paar Sorten Reiser nehmen, weil der allergefährlichste sich sonst leicht tritt, vornemlich, wenn bey dem Pfropfen mehrere Hände zu Hülfe genommen werden. Es kommt auf eine geringe Mühe mehr an, daß der Gärtner, wenn die zwey oder drey Sorten von Reisern verbraucht sind, aus der Baumschule heraus gehet, und frische holt. c) Wenn man zugleich von mehreren Sorten sammlet, muß jede sorgfältig in ein Paquet zusammen gebunden, und nummerirt oder auf eine kenntliche Art gezeichnet werden; Es ist allemal gefährlich, sich auf sein Gedächtniß zu verlassen. d) Wenn man andern Pfropfreiser schickt, so muß bey einem jeden Paquet die Nummer auf einem besondern Hölzgen bemerkt werden.

2) Die von jeder Sorte zu pfropfende Stämme soll man gleich neben einander in einer Reihe nebmen, und nicht leicht in eine Reihe mehrere Arten bringen.

b) Sofort, als man von einer Art gepfropft hat, sollen die Stämme nummerirt werden. Am besten ist, wenn man die Nummern von guten starken eichen Holz

Holz nimmt, und die Zahlen mit einer kleinen Säge einschneide. Solche Nummern werden alsdenn vor jeder Reihe fest eingeschlagen; sie verlieren sich nicht leicht, verfaulen nicht so bald, und man kann die Zahlen, auch nach Jahren leicht erkennen, ohne daß nöthig ist, die Nummer aufzuziehen.

c) Wenn man einen einzelnen Stamm veredelt, kann man die Nummer auf diese Art daran schneiden, daß man mit einem scharfen Messer nur eben durch die obere Borke seine Striche nicht zu nahe neben einander eindrückt, so öffnen sich solche, wie der Baum auswächst, und die Nummer wird kenntlich; werden hingegen die Striche zu tief und groß, oder zu dicht nebeneinander gemacht, so ziehen sie zusammen und sind nach einigen Jahren nicht mehr zu unterscheiden. Die starken Wunden thun auch dem Wachsthum des Baumes schaden. Diese Art zu zeichnen, ist bey hochstämmigen Bäumen nicht gar übel; denn man kann daraus allemal die Art sehen, und im Register aufschlagen. Nur muß man von der Art recht gewiß sein, auch daß das erste Pfropfreiß bekommt, indem man die einmal angeschnittenen Nummer nicht wieder auslöschen kann.

d) Um sichersten ist ein hier angethanes schriftliches Register, welches aber jährlich sorgfältig erneuert werden möß. Darin kann man auch in der Stube nachsehen, von welchen Sorten man vorrätig hat, oder machen muß, und wenn ja eine Nummer verloren werden sollte, kann man sich allemal zu rechte finden. Ein solches Register wird auf folgende Art geführt:

- 1 Reihe St. Germain; 1770 gepfropft 12 Stück.
 - 2 R. St. Germain; 1770 okulirt 18 St.
 - 2 R. St. Germain; 1770 okulirt 3 St. 1771. 12 St.
 - 4 R. Cresane; 1770 gepfropft 12 St. okulirt 6 St.
 - 5 R. Cresane; 1770 okulirt 12 St. 1771. 9 St.
- und so weiter.

Da es, wie im dritten Theile des Haussvaters gezeigt worden, eine so große Menge von guten Obstsorten giebt, so versalle ja Niemand auf das Vornehm-

men, von allen möglichen Sorten eine Baumschule anzulegen; Man müßte dazu einen gar großen Raum, und zu der Wartung viele erfahrene Leute unterhalten, und ich habe es aus eigner Erfahrung, daß es nicht möglich ist, so mancherley Sorten in einer beständigen Ordnung zu erhalten, ohne sich nach Verlauf von einigen Jahren zu irren.

Zu wünschen wäre, daß an einem großen Ort mehrere Gärtner sich zusammen verbänden, und eine Gesellschaft errichteten, so daß ein jeder in seiner Baumschule nur etwa sechs bis höchstens zwölf Sorten, der eine von Birnen und Kirschen, der andre von Apfeln und Pfirsichen, und so weiter zögen; und daß sie alsdann, wenn von ihnen Bäume verlangt würden, sich einander gemeinschaftlich beseitünden, und ein jeder aus seiner Baumschule die begehrten Arten anliefern müßte.

***)
Dies werden auch fast die einzigen Pflanzen seyn, welche man in den Zwischenräumen ziehen darf, und dennoch bleibt es allemal gefährlich, bey jungen Bäumen solche Pflanzen zu setzen, bey denen oft gegangen und gepflückt werden muß, wie z. E. Gurken, Krup oder niedrige Füzebohnen. Denn indem unvorsichtige Mägde davon pflücken wollen, und sich in die Knie niedersetzen, hinten aber aussbiegen, stossen sie gar leicht die zarten Reiser oder Augen ab. Wer also seine Baumschule lieb hat, wird lieber diesen geringen Nebennutzen, welcher den Bäumen Nahrung weg nimmt, entbehren, und dagegen desto mehr darauf sehen, daß die Baumschule vom Unkraut rein gehalten, und die Zwischengänge durch vorsichtige vertraute Leute von Zeit zu Zeit urigegraben werden.

S. 16.

- Es ist 2) anzurathen, die Obstkerne und andere Baumsaamen auf besondere Felder, und nicht gleich in die Baumschule zu säen.

Man macht daher einen Unterschied zwischen einer Baum- und Saamenschule, und versteht uns ter

ter der letztern einen solchen Ort, wo junge Stämme aus dem Saamen erzogen, und so lange gewartet werden, bis sie zur Versezung in die Baumschule stark genug sind. Eine solche Saamenschule darf nicht so ordentlich gehalten werden, wie von einer guten Baumschule verlangt wird. Denn es ist besser, den Saamen, ohne sich an gewisse Reihen *) zu binden, unordentlich in die Erde zu stecken, hauptsächlich bey Obstkernen, welchen die Mäuse sonst in den Reihen nachsuchen und nicht ein Korn übrig lassen. Man braucht ferner nicht so viel Raum als in der Baumschule ledig zu lassen, und kann sich dabey überhaupt nicht völlig an gewisse Schönheits, Regeln binden.

Wie übrigens eine Saamenschule gewartet werden müsse, und was bey der Aussaat der Baumssamen zu beobachten sey, wird in der Abhandlung von Vermehrung der Bäume gezeigt werden.

Haben die Stämme in der Saamenschule zwey bis drey Jahr gestanden, so werden sie ausgehoben und in die Baumschule zu fernerer Erziehung verpflanzt. Bey dieser Versezung wird denen zu Fruchtbäumen bestimmten Stämmen die Pfahlwurzel gestutzt, weil alsdenn die Wunde noch geringe ist, und leichter als nachmals zuheilen kann. Die jungen Bäume werden auf diese Weise auch schon starke Nebenwurzeln getrieben haben, wenn sie zum ordentlichen Verpflanzen aus der Baumschule genommen werden.

Bey Plantagebäumen aber, oder überhaupt bey solchen, die des Holzes wegen gepflanzt werden, muß die Pfahlwurzel sorgfältig geschont, und wenn sie zum Einpflanzen etwa zu lang seyn sollte, lieber in

der Grube krumm gelegt, niemals aber abgestutzt werden **).

§. 17.

*) Ich würde doch lieber rathen, den Saamen in Reihen zu säen. Denn die jungen Pflanzen wollen von Anfang an von Unkraut gereinigt seyn, man kann aber, wenn die Reihe bemerkt ist, eher Achtung geben, ob der Saame gelaufen ist, und daß bey der Reinigung die zarten Pflanzen geschont werden; man zertritt sonst eine Menge davon, indem man darzwischen herumgehen muß, und keine leere Plätze weist. Der von den Mäusen zu befürchtende Schaden ist nicht so groß, wenn die Saamen der Vorschrift gemäß im Winter sorgfältig verwahrt, und nur erst im Frühjahr kurz vor dem Keimen ausgestreut werden; die Gefahr ist auch geringer, wenn man den Saamen nicht in tiefe dazwischen gezogene Reihen, sondern nur auf die vorher eben geharkte Erde oben auf nach der Linie streuet, und mit zarter durchgefiebter Erde bedeckt. Auf diese Weise ist es den Mäusen nicht so leicht möglich die Reihen aufzufinden.

Die Reihen selber werden nur einen Schuh bis fünfzehn Zoll aus einander gemacht. Duhamel rathet, wenn man sich für die Mäuse fürchtet, zwischen den Kernen Reihen von kleinen Eichbohnen zu stecken.

**) Ich bin noch nicht überzeugt, ob es so gefährlich seyn, an den jungen Plantagebäumen die Pfahlwurzel zu kürzen. Duhamel rathet es bey einigen sogar an.

Kann man solche zarte Pflanzen gleich an den Ort setzen, wo sie bleiben sollen, so ist freylich besser, die Wurzel ganz zu lassen, und auf alle Weise zu schonen.

Mir scheint sonst der Vorschlag einen Vorzug zu verdienen, daß man sonderlich junge, demnächst zu verpflanzende, Eichheister in dem ersten oder zweyten Jahre aus der ersten Saamenschule ausnehmen, die Spitze von der Pfahlwurzel ein wenig kürzen, und sie sodann wieder in Reihen verpflanzen solle. Die Pfahlwurzel ist alsdenn noch zart, empfindet die Wunde nicht, wächst leicht wieder zu, und macht mehrere Nebens-

Nebenwurzeln; dergleichen Stämme können also demnächst weit leichter an den rechten Ort, wohin sie gehören, versetzt werden, empfinden das Verpflanzen nicht, und gehen eher an.

Läßt man hingegen der Pfahlwurzel im Anfange alle Freiheit, so wächst sie nur gerade unter sich, und macht keine oder nur wenige Nebenwurzeln. Wenn denn die Stämme nach zehn oder zwölf Jahren ausgehoben werden sollen, kann es selten ohne Beschädigung der Pfahlwurzel geschehen, und die Wunde heilet alsdenn nicht leicht, so haben die Stämme entweder keine rechte Art zu wachsen, oder gehen wol gar aus.

Wallnüsse vertragen am wenigsten, daß sie an der Pfahlwurzel beschädigt werden, wenn diese einige Dicke hat; weil die Wurzel so wie der ganze Stamm ein großes hohles, die Feuchtigkeit an sich ziehendes, und Fäulniß veranlassendes, Mark hat.

Junge Buchen lassen sich nicht gerne an den Wurzeln beschädigen; Solche, welche in den ersten Jahren an den Wurzeln gestutzt worden, werden sich doch leichter als andre verpflanzen lassen.

§. 17.

Es soll 3) jede Art von Bäumen bey einander auf besondere Felder oder Reihen gesetzt werden *).

Bey dieser Einrichtung wird dem Gärtner die Führung eines Registers erleichtert. Man wird ferner ohne dieselbe die oben §. 15 angegebene Nutzung des ledigen Raums zwischen den Reihen nicht genießen können. Denn wenn z. B. die Stämme, worauf Pfirschen oder anderes Steinobst okulirt werden sollen, zwischen denen zu pflanzenden Stämmen stehen; so ist zu besorgen, daß die dazwischen gepflanzte Gartengewächse beim Okuliren zerstreten, und die auf die letzteren etwa im Frühjahr geseckte Peiser abgesbrochen werden.

Bey Pflanzschulen für Plantagebäume ist ferner noch darauf zu sehen, daß hochwachsende und sich ausbreitende Baumarten von niedrigen und langsam treibenden Stauden abgesondert und jene allemal hinter diese nach Mitternacht gesetzt werden, weil sie dieselben sonst überschatten, und ihnen die nötige Luft und Nahrung entziehen würden.

§. 18.

*) Auch mit dieser Regel bin ich noch nicht allerdings eins. Ich glaube vielmehr besser, und daß man schon die Stämme etwas dichter setzen könne, wenn man neben einer Reihe Birnen eine Reihe Alpfel- oder Pfauenstämme setzt, indem eine Art von Bäumen schon andere Nahrungstheile erfordert als eine andre.

In jeder Reihe aber darf nur eine Art von Bäumen gesetzt werden; denn weil jede Gattung zu einer andern Zeit gepfropft seyn will, so sieht man sonst leicht bey der zweiten Pfropfung, die sodann schon treibende Augen oder Reiser von der ersten ab.

Daß man auch in der nemlichen Reihe alle Stämme nur pfropfen, und in einer andern wiederum alles okuliren wolle, geht auch nicht wol an; denn man kann manchen Stamm, der im Frühjahr noch zu klein zum Pfropfen war, im Sommer schon okuliren, oder aber einen Stamm, an dem die, im vorigen Sommer angesetzte, Augen verdorben sind, im Frühling pfropfen, und jedesmal also ein Jahr gewinnen. Viele Stämme, die überall zum Okuliren nicht richtig sind, können sehr gut zum Pfropfen dienen. Beides läßt sich mit einander verbinden; Denn im Frühjahr, wenn gepfropft wird, sind die Augen noch zu gebunden und die Knospen haben noch nicht getrieben.

Im Sommer bey dem Okuliren aber sind die Pfropfreiser, wenn sie Alt haben, schon festgewachsen, und der okulirende Gärtner sätter oder setzt sich ohnehin in die Zwischengänge, und kann sich alsdenn eben so leicht hüten, daß er den Pfropfreisern keinen Schaden thue, wie er selbst bey dem Pfropfen sich in Acht

Acht nehmen muß, daß er die eben gleich darneben ausgesetzte Reiser nicht wieder abstöze.

Man muß zwar auf diese Weise der Nutzung der Zwischengänge entsagen, ich habe aber schon oben erwähnt, daß daran niemalen rechne.

Bey Plantagebäumen ist die Vorsicht aber allerdings nöthig, daß man keine zierliche leicht zu unterdrückende Stauden zwischen Reihen von hohen stark belaubten Bäumen setze.

§. 18.

Ist nun eine Baumschule vorigen Regeln gemäß angelegt, so erfordert sie ferner 5) eine gehörige Wartung (§. 2). Hiezu gehöret

1) daß man die nach obigen §. 4 bis 6 erfordersten Eigenschaften des Erdreichs auch in der Folge zu erhalten suche.

Wäre eine Baumschule auch vom Anfange gleich in der lockeren Erde angelegt worden, so würde sie doch bald wieder festgetreten werden, wenn man es bey einer einmaligen Bearbeitung bewenden lassen wollte. Man kann sie aber mürke erhalten, wenn das Land zwischen den Bäumen zweymal im Jahr, nemlich im Frühjahr und Herbst mit gehöriger Vorsicht umgegraben, und bey der letzten Bearbeitung rauh und ungehartet gelassen wird, damit die Winterfeuchtigkeit besser einziehen könne. Bey dem Umgraben im Herbst kann auch etwas von dem im §. 6 angerathenen Dünger mit untergegraben werden, um die erfoderte Fruchtbarkeit des Bodens zugleich zu erhalten.

§. 19.

Ein vornehmes Stück der Wartung ist 2) daß die Baumschule beständig vom Unkraut rein gehalten werde.

Die Verabsäumung dieser Regel ist allein vermögend, das Wachsthum der jungen Bäume auch in dem besten Erdreiche zu hindern. Das Unkraut entzieht ihnen die Nahrung, und hindert, daß die Sonne den Erdboden gehörig erwärmen und befruchten könne. Das Regen- und Schneewasser kann nicht tief genug eindringen, daher die starken Stämme frank und moosicht werden, die jüngern aber wohl gar ersticken. Ueberdrom giebt es den Mäusen Schutz, und erfordert doppelte Arbeit, es wieder zu vertilgen, wenn es eingewurzelt ist, wobei allemal eine Beschädigung der Baumwurzeln zu beforgen bleibt.

§. 20.

3) Etwas zartere Stämme müssen im Sommer vor große Dürre, und im Winter vor die heftigste Kälte beschützt werden.

Diese Vorsicht ist besonders bei Pflanzschulen von Plantagebäumen anzuwenden, worin fremde auswärmern Gegenden kommende Pflanzen erzogen werden. Das Begießen ist zwar bei anhaltender Dürre ein sicheres Mittel, verursacht aber bei großen Baumschulen viele Mühe, und wird in einem weitläufigen Garten, worin viele andere Gewächse zu versorgen sind, oft zum Schaden vieler junger Stämme versäumet. Zudem muß es mit gehöriger Vorsicht geschehen, damit die kleinen Pflanzen nicht zu naß gegossen und umgeworfen werden *). Eine Bedeckung der Stämme an der Erde thut die besten Dienste, und sichert die jungen Bäume zugleich im Winter gegen die stärkste Kälte. Nur entsteht die Frage, was sich zu dieser Bedeckung am besten schicke? In Hamburg bedient man sich dazu der Gerberlohe, wel-

welche in den Baumschulen ein Paar Zoll hoch ausgespreuet wird. Es hat dieselbe das vorzügliche, daß sie das Unkraut erstickt, und, weil sie zugleich die Erde erwärmet, das geschwinde Wachsthum der jungen Bäume befördert **). Es ist aber dabey zu befürchten, daß die geilen Schüsse hernachmals wieder verderben, und die Bäume auf einmal im Wachsthum stehen bleiben, wenn sie aus der Baumschule in die Obstgärten versetzt werden. Will man sich also der Gerberlohe bedienen, so muß dieselbe vor dem Gebrauch in einem Haufen zusammen gebracht werden, damit sie sich erhize und die Wärme verliche ***). Andere nehmen zu der Bedeckung Fahrenkraut oder auch Sagespäne, welche letztere aber vorher ausgesauget seyn müssen. Am sichersten ist, wenn man die Bedeckung, welchz die Natur den Bäumen im Walde angewiesen hat, auch in der Baumschule nachahmet, und in dieselbe eine Lage von abgefallenem Laub bringet ****). Man kann dasselbe fast aller Drogen unentgeltlich haben, und wird davon eben den Nutzen als von andern theureren Mitteln verspüren. Es erhält die Erde bey der größten Dürre feuchte, schützt gegen den Frost mit am besten, weil es ohne Gefahr dicker gelegt werden darf, und giebt den besten und unschädlichen Dünger für eine Baumschule, wenn es vermodert und alsdenn untergegraben wird. In einer Pflanzschule für junges Nadelholz kann die Erde mit Spreu oder denen abgefallenen Nadeln aus Tannen- oder Fuhren-Wäldern bedeckt werden. Unter dieser Beschützung halten die nordamericanischen Tannen und Fuhren unsere Winter ohne Schaden aus, und sind dadurch zugleich im Sommer vor das Verbrennen der Wurzeln, und im Winter vor das

Aufzlehen vom Frost gesichert; da beydes ohne diese Vorsicht, besonders unter denen ein- bis zweijährigen Pflanzen, oft großen Schaden anrichtet.

§. 21.

*) Wenn man auch einmal angefangen hat zu begießen, so muß damit fortgefahren werden, sonst ist es schlimmer, als wenn es von Anfang ganz unterblieben wäre.

**) Es ist zwar wahr, daß die Lohspäne sehr das Wachsthum befördern, und die jungen Stämme schnell und frisch wachsen machen, auch warm halten. Eben deswegen aber finde ich gefährlich, sie zu gebrauchen; wie man denn auch bemerken will, daß die in den Hamburger Baumschulen gezogene, stark getriebene, Stämme, wenn sie in ein etwas schlechtes Erdreich kommen, selten rechte Art zu wachsen haben, und leicht ausgehen.

***) Es ist, wenn man ja die Lohspäne gebrauchen will, nicht genug, daß sie die erste Wärme verloren haben; Man soll sie billig erst nach Jahr und Tag zu diesem Behuf anwenden; wenn sie vorher in den Lohbetten gebraucht worden, mithin alle Hitze verloren haben, und nun anfangen zu faulen, alsdenn sind sie weniger schädlich. Man zieht auf diese Weise doppelter Nutzen davon, und gebraucht sie vornehmlich bei den zärtesten fremden Pflanzen, an deren Erhaltung uns am mehrsten gelegen ist.

****) Das Buchenlaub hat dazu den Vorzug, ist aber nur, wo Buchenwälder in der Nähe sind, zu haben, und auch nicht unentgeltlich, indem dessen Zusammenharken und Anfahren, sonderlich wenn die Wälder abgelegen sind, schon Kosten erfordern. Nächst solchem ist das Ellernlaub vorzuziehen; Eichenlaub ist am schlechtesten, weil es eine gewisse Säure hat, mithin keinen Dünger giebt.

§. 21.

4) Die jungen Bäume dürfen nicht zu stark *) aufgeschnitten werden.

Die

Die mehrsten Gärtner haben die irrege Meinung, daß ein junger Baum desto geschwinder und gerader aufwachsen müsse, je weniger Seitenzweige man ihm lasse. Die Absicht gegenwärtiger Abhandlung erlaubet nicht, dies Vorurtheil, welches auch von den mehrsten Forstbüdten angenommen ist, weitläufig zu widerlegen; nur wird mir erlaubt seyn, folgende Gründe dagegen anzuführen, derer Richtigkeit die Erfahrung lehret.

1) Daß die Blätter zu dem Wachsthum der Pflanzen vieles beitragen **), indem sie theils neue Säfte zuführen, theils die im Stämme aufsteigende besser zubereiten, ist bey den Naturkundigen eine ausgemachte Sache. Mann kann sich auch von der Wahrheit dieses Sakes überzeugen, wenn man sich die Mühe geben will, einen Baum oft selber Blätter zu berauben; denn so wird derselbe in seinem Wachsthum augenscheinlich gehindert, und bey oft wiederholter Probe zum völligen Verderben gezwungen werden. Werden also einem Stamm seine Seitenzweige, mithin auch die Blätter oder Blätterknospen genommen, so hindert solches seinem Wachsthum, und derselbe nimmt nicht eher wieder zu, bis der Baum neue Blätterknospen getrieben hat.

2) Eine jede Wunde verursacht bey den Bäumen, so wie bey den Thieren, eine Krankheit und Schwachheit, und verhindert den regelmäßigen Umlauf der Säfte. Wer einen Baum zu Johannis okulirt, da der Saft am stärksten fliesset, wird bemerken, daß schon den Tag nachher die Rinde nicht mehr so gut, und nach einigen Tagen gar nicht mehr löse, obgleich die gemachten Wunden nur gering sind, auch die daneben stehenden Stämme gleicher Gattung,

welche nicht verwundet worden, noch in vollem Saft stehen. Kann aber eine so geringe Wunde, welche nicht einmal das Holz trifft, eine so merkliche Zerrüttung in dem Umlauf des Safts veranlassen, so muß nothwendig eine größere, wenn ganze und mehrere Zweige weggenommen werden, ungleich schädlicher seyn ***).

3) Das starke Aufschneateln der Bäume trägt nicht sowol etwas zu ihren geradern Wuchse bey, als es vielmehr weit öfter Gelegenheit giebt, daß die natürlich am geradesten aufschiessende Stämme krumm wachsen. Die Natur des Saftes erfordert einen feiss förmigen Lauf, und läßt sich auf keine Weise zwingen. Ein Stamm, dem alle Seitenzweige sorgfältig genommen werden, muß, wenn er das Leben erhält, oben desto stärker austreiben ***). Weil er aber unten noch nicht stark genug ist, so beuget der Wind, besonders aber der Schnee, den Kopf zur Erde, und der Baum wird krumm, wenn er auch ohne Künstes leyen noch so gerade gewachsen seyn würde; wie dieses jeder, der darauf achten will, bey jungen gepflanzten Eichen bemerken kann, die nach dem einmal angenommenen Vorurtheile jährlich so hoch als möglich aufgeschnatelt worden, oben aber eine Krone gemacht haben, und durch deren Schwere krumm gedrückt sind.

§. 22.

*) Junge Stämme sollen eigentlich ohne besondere Ursachen gar nicht aufgeschnatelt werden. Ich habe das gegen hin und wieder gewarnt. S. Hausv. II. Th. S. 495. Hann. Anz. 1756. Nr. 82. Forstmagaz. Th. I. S. 164.

In Bäumschulen sollen übrigens billig nur junge Stämme seyn, mit denen man ohne Aufschnateln fertig

tig werden kann. Alte, unordentlich wachsende Stämme, denen man nur durch Hülfe des Messers eine gerade Stellung geben muß, rathe ich ganz weg zu werfen.

Den jungen eben ausschließenden Stämmen sind kleine Seitenzweige vortheilhafter als schädlich.

**) Die Blätter tragen nicht allein vieles zum Wachsthum bey, sondern sie sind unumgänglich nöthig, um den Saft zu bereiten, daß er neue Theile bilden kann. Je mehr Blätter also ein Baum hat, je mehr Säfte bereitet er, um neue Holztheile anzusezen.

***) Indem ein Zweig weggeschnitten wird, welcher nach Verhältniß des Stammes eine beträchtliche Dicke hat, so vertheilt sich nunmehr der Saft, welcher sonst in den Zweig getreten ist, nicht in die übrige Theile des Baumes, weil die Safröhren unter einander nicht allemal zusammenhangen: Sondern, da die jetzt abgekürzten Safröhren keinen weitern Aussatz haben, so stockt der Saft darin; macht leicht einen Wulst, und treibt, sonderlich, wenn das Beschneiden in der Zeit geschieht, da der Saft in Bewegung ist, neue, falsche, unordentliche, Schlässe; welche wir Wasserreiser nennen.

****) Es ist aber keine Folge, daß ein Stamm, wenn ihm alle Seitenzweige genommen worden, oben desio stärker austreibe; Er treibt eigentlich gar nicht, oder ungleich schwächer als vorhin.

Müller und alle Gärtner wissen, daß unter einer Anzahl junger in gleichem Wachsthum stehender Bäume diejenigen weit zurück bleiben, welche man durch Knuschnateln zwingen will, in die Höhe zu treiben. Behält ein solcher aufgeschnatelter Baum denn noch so viel Kräfte, daß er oben junge Reiser treibt, und daß alle sonst vertheilt gewesene Säfte sich dahin ziehen, so wird der Kopf für den durch das Beschneiden weichlich gewordenen schwachen Stamm zu schwer, und kann der Bewegung des Windes nicht widerstehen; die Zieben des Stammes werden zu viel

viel gedrehet und ausgedehnet, so daß sie den Kopf nicht tragen können, sondern sich krumm biegen.

Man kann auch hier den Versuch aus der Physis anwenden, daß eine flüssige Materie in einer geraden Röhre ohne Absatz nicht über eine gewisse Fußhöhe zum Steigen gebracht werden kann.

Wenn daher ein Stamm nahe an der Wurzel Zweige hat, in welche der Saft erst zur Seite cirkulirt, und nach erhaltenem neuen Druck in den Stamm zurück tritt, so wird er mit stärkerer Kraft in die Höhe steigen, als wenn er gleich unmittelbar aus der Wurzel so hoch aufsteigen sollen.

§. 22.

Da eine Baumschule, welche nach den gegebenen Regeln angelegt und gewartet werden soll, ansehnliche Unkosten erfodert, so wird am Ende nöthig seyn, 6) zu zeigen, daß der davon zu erwartende Nutzen die darauf verwandte Mühe und Ausgaben reichlich ersetze. (§. 2)

Nach den vorigen Regeln sollen die Stämme in der Baumschule Reihenweise, und jede Reihe von der andern 3 Schuh und einige Zoll gesetzt werden, es stehen also auf einer Quadratruthe von 16 Schuhern nach Calenbergischem Maße 5 Reihen.

In den Reihen stehen die schwächeren Stämme einen Schuh, stärkere aber 15 Zoll aus einander; man kann also im Durchschnitt auf jede Reihe 12 Stämme rechnen. Mithin stehen auf einer Quadratruthe 60 Stämme, und auf einem Morgen von 120 Quadratrutchen überhaupt 7200 Bäume.

Rechnet man nun in einer Baumschule für Fruchtbäume jeden Baum zu 6 mqr., so wäre der Ertrag von einem Morgen 1200 Khl.

Gesetz,

Gesetzt, es wären von dieser Summe 600 Rthl. oder die Hälfte auf die Unkosten verwandt, und noch 200 Rthl. für angekaufte wilde Stämme ausgegeben worden, so bleibent 400 Rthl. baarer Ueberschüß.

Ich will annehmen, daß die Bäume sechs Jahre in der Baumschule stehen müssen, so blieben doch noch von einem Morgen Landes $66\frac{2}{3}$ Rthl. oder 100 Gulden jährliche Nutzung.

Diese Berechnung scheint noch geringe zu seyn, weil

1) der Preis der jungen Obstbäume nur zu 6 mgr. angesetzt worden, da selbiger an den mehrsten Orten wegen Mangel guter Baumschulen auf 9 mgr. also ein Viertheil höher angeschlagen werden könnte, wenn zumal Pfirsichen, Apricosen und andere Steinobstbäume mit eingerechnet werden, welche überall im höhern Preise stehen.

2) Sind die Kosten hoch und überall auf die Hälfte des Ertrages, also jährlich auf 600 Rthlr. angerechnet, und dagegen

3) die zwischen den Reihen zu erziehende Gartengewächse sind nicht in Anschlag der Einnahme gebracht worden, welche ein guter Projectmacher gegen die Unkosten aufheben würde.

4) Sind die wilden Stämme als baar angesetzt, und für jedes Stück 1 mgr., also in der Summe 200 Rthl. angesetzt; da sie nicht die Hälfte kosten können, wenn man sie nach der oben gegebenen Anweisung in einer besondern Saamenschule erziehet.

5) Branchen die jungen Bäume nicht länger als drey, höchstens vier Jahre in der Baumschule zu stehen, wenn sie in gehöriger Stärke hineingepflanzt werden, wie hier voraus gesetzt wird. Sie können also, nachdem sie ein Jahr darin gestanden und sich bewurzelt haben, im zweyten veredelt, und im vierten, manchesmal auch schon im dritten versezt oder verkauft werden.

Pfirschenstämme müssen eigentlich, nach des de la Combe Traité de la Culture des Pêchers, das Jahr, nachdem sie okulirt sind, schon an ihre bleibende Plätze verpflanzt werden, wenn sie gut gerathen sollen, und brauchen daher gar nur zwey Jahr in der Baumschule zu stehen.

Rechnet man aber dagegen, daß

1) der Preis der jungen Obstbäume sehr fallen würde, wenn mehrere gute Baumschulen in einer Gegend angelegt würden; der Abgang der theuren Sorten, als Pfirschen und Apricosen, auch nicht gar stark sey;

2) daß gegen die etwas hoch angesezten Unkosten der von Mäusen, oder in harten Wintern vom Frost zu befürchtende Verlust an Stämmen nicht mit angeschlagen, also wenigstens hierunter mit begriffen werden müsse, wenn nicht noch gar in einigen Jahren deswegen mehr vom Ertrage abzuziehen seyn würde;

3) daß auf die in der Baumschule zu erziehende Gartenfrüchte nicht stark zu rechnen sey, weil auch im Sommer in der Baumschule gearbeitet werden muß, wobei vieles zertreten wird; die östere Umwechselung und vorhergehende Zubereitung des Landes auch einen besondern Aufwand erfodert;

4) daß

4) daß bey Verpflanzung der jungen Stämme aus der Saamen- in die Baumschule ein Theil nicht bekomme, also die übrigen desto höher angerechnet werden müssen; daß es endlich

5) nicht sowel darauf ankomme, wie lange ein Baum in der Baumschule stehen müsse, sondern wie bald man solche daraus verkaufen könne, und daher ein großer Theil der Bäume wegen Mangel der Käufer wol acht und mehrere Jahre in der Baumschule gewartet werden müsse;

So fällt ein guter Theil des berechneten Vortheils weg; indessen wird doch das Land durch eine Baumschule eben so hoch als auf irgend eine andere Weise genutzt werden, sonderlich in Gegenden, wo sie selten sind.

Eine Pflanzschule für Plantagebäume scheint noch vortheilhafter zu seyn. Es fallen dabey viele Kosten weg, die bey Obstbäumen zu verwenden sind; die jungen Bäume können theurer, und nach den Preisen der Holländer und Engländer im Durchschnitt mehr als dreysach so hoch ausgebracht werden, wenn man sich zumal auf die Anziehung solcher Baumarten leget, die selten sind und viel gesucht werden;

Dagegen sind aber

1) die Saamen theurer, und es ist oft in denen aus Amerika kommenden Saamenkästen kaum noch die Hälfte zum Aufgehen tüchtig.

2) Müssen die zarteren Sorten erst eine gewisse Größe erlangt haben, ehe sie ins freye Land gepflanzt werden dürfen; es erfodert also ihre erste Erziehung und Wartung viele Arbeit und Unkosten, auch ein Gewächshaus.

3) Bleibt

3) Bleibt dabey in der Folge zu besorgen, daß ein strenger Winter einen großen Theil der Pflanzen verderbe, wenn sie schon einige Jahre ohne Schaden ausgehalten haben.

4) Ist der Geschmack an dergleichen Pflanzen veränderlich, und also zu befürchten, daß diese oder jene Art schon wieder aus der Mode gekommen seyn könne, wenn die Stämme zum Verkauf groß genug sind, michln sich dazu keine Käufer anfinden möchten.

Es bleibt also der Vortheil bey einer solchen Baumschule mißlicher, und ist deren Anlegung, ehe die Plantagen nicht bey uns allgemeiner werden, niemanden anzurathen *), der nicht die Bevflanzung seiner eigenen Lusthölzer dabey zum Hauptzweck hat; dagegen man auf den Absatz junger Obstbäume sicherer rechnen kann, weil auch der geringste Garten deren einige, unter hunderten aber kaum einer Plantagenbäume unterhält.

*) Ich würde eben jetzt, da die Plantagen von ausländischem Holze noch nicht allgemein sind, aber allmählig mehr Mode werden, dergleichen Pflanzschulen anzulegen rathen. Ein jeder Bauer hat zwar Obstbäume im Garten, er bezahlt aber selten Geld dafür, sondern zieht die Stämme selber an.

VII.

Abhandlung
von dem Anbau fremder, besonders
Nord-Americanischer, Bäume und
Stauden in Deutschland,

von

J. G. Jacobi.

A teneris adsuescere multum est.

Virgil.

Abhandlung

von dem Anbau fremder, besonders Nord-americanischer Bäume und Stauden.

Die seit einigen Jahren in England eingeführte Mode *), allerhand fremde, besonders americanisch Gewächse zu Auszierung der Plantagen im freien Lande anzuziehen, hat auch schon in Deutschland viele Gartenfreunde zur Nachfolge aufgemuntert, und wird vermutlich bey uns noch allgemeiner werden.

Es fehlt uns nur noch eine Anweisung, wie man dergleichen Pflanzungen und Wildnisse anlegen, und nach Beschaffenheit unserer Himmelsgegend die fremden Bäume und Stauden warten solle. Die Erfah-

M m 2 rung

*) Man fängt auch an, in Frankreich die Mode nachzumachen, und als die natürlichste zu erkennen. Zu dessen Beweis will einen Artikel aus der Gazette d'Agriculture de 1770 Nr. 21. anführen. Es heißt daselbst; „ La monotonie, qui a régné jusqu'à présent dans les jardins françois, vient enfin d'être proscriite, & les Anglois, qui ont les premiers osé secouer les préjugés, qu'ils avoient comme nous, nous apprennent à varier nos jardins, & à les ramener par l'effet de l'art aux beautés de la nature. On ne verra plus de Charmilles éternellement plantées au cordeau sur la longueur de 200 toises, offrir pendant deux heures de promenade le même aspect qu'aux premiers pas. “

Man wird also auch in Deutschland nicht länger zaudern, diese Mode durchgehends einzuführen, und die verdrieslichen einformigen Hecken wegzuwischen.

rung lehret, daß die von einheimischen Bäumen gemachte Zusätzliche und Pflanzungen selten gut geraschen; so ist nicht zu verwundern, wenn die mit neuen und unbekannten Bäumen gemachte Versuche nicht allemal nach Wunsch einschlagen; zumal, wenn man blos das, was in England geschiehet, nachmacht, ohne auf den Unterschied des Clima Rücksicht zu nehmen. Dieser ist aber so merklich, daß es uns schwerlich glücken wird, alle in England im Freien fort kommende Pflanzen auf gleiche Art auch bey uns gegen alle Kälte unempfindlich zu machen. Eben so wenig als wir es durch unsere Bevölkerung dahin bringen werden, unsere Schafe den ganzen Winter hindurch draussen zu weiden, wie dort geschicht.

Ausserdem werden bey uns viele durch die heraus kommende engl. und französische Verzeichnisse verführt, alle darin als im Freien aushaltend angegebene Pflanzen als solche anzunehmen, und auch hier ohne Unterschied ins freie Land zu pflanzen; da doch ein großer Theil davon nach dem Zeugniß glaubwürdiger Reisenden nicht einmal in England die Probe ausshält, oder auch dorten mittelst besonderer darüber gebaueter kleiner Häuser oder Bedeckungen gegen die Kälte geschützt werden muß. Wohin unter andern die Magnolia zu rechnen ist.

Miller erwähnet auch in seinem Gärtners Lexicon verschiedener Bäume, welche man vorhin in Menge in den englischen Pflanzungen angetroffen, wovon aber ein einziger harter Winter, als der von 1740, fast die ganze Art vertilget habe.

Dagegen bewiset die Erfahrung, daß viele Pflanzen sich mit den Jahren an unsere Witterung gewöhnen, und gleichsam gegen den Frost verhärteten lassen, wenn

wenn man nur in den ersten Jahren gewisse Vorsichtsmaßnahmen und die rechten Handgriffe anwendet.

Es wird also zur Aufmunterung und Belehrung vieler neuen Garten-Freunde gereichen, und einigen davon ansehnliche Unkosten ersparen, wenn die in hiesigen Gegenden mit dem Anbau fremder Pflanzen gemachte und gut gerathne Versuche von Zeit zu Zeit bekannt gemacht werden.

Da ich seit einigen Jahren Gelegenheit gehabt habe, mir durch dergleichen Proben angenehme Beschäftigungen zu verschaffen, und zwar in einem Garten, der wegen des darin befindlichen, und schon über siebenzig Jahren unterhaltenen reichen Vorraths an fremden Gewächsen auch auswärts bekannt ist, so darf mir vielleicht bez Bekanntmachung derer in diesem Fache gemachten Erfahrungen einigen Beyfall versprechen.

Ich will zuvorderst die Hauptregeln von Anlegung einer Pflanzung und der Wartung der ausländischen Bäume selber zu bestimmen suchen, und darauf ein zuverlässiges Verzeichniß von denen Bäumen und Stauden anhangen, welche sich nach der Vorschrift bey uns naturalisiren lassen.

Bey Anlegung einer Pflanzung, worin fremde, aus wärmern Gegenden kommende, Gewächse angezogen werden sollen, ist

1) darauf zu sehen, daß man einen Platz erwähle *), der entweder durch die natürliche Lage, oder

M m 3. durch

*.) Wenn man auf einem Gute oder bey einem Hause einen Garten, und in solchen Pflanzungen anlegen will, so ist das erste, daß man seine Anordnung und Eintheilung im Großen mache, nach der im ersten Stücke und

durch hohe Bäume oder eine andere Bedeckung gegen die kalten Nord- und Ostwinde beschützt ist. Alle Zugwinde sind jährlich Pflanzen schädlich, weil dass durch die neu gepflanzten Stämme beständig bewegt, die Wurzeln oft losgerissen, und ältere Pflanzen leicht gar abgebrochen werden. In Ermangelung einer natürlichen Beschützung muß man den strengen Durchzug der Luft durch hoch wachsende Bäume abzuhalten suchen, womit die gefährliche Seiten eingefasst werden.

2) Man muß die Natur derer anzupflanzenden Bäume und Stauden einigermaßen kennen, und wissen, ob sie ursprünglich an Bergen oder in Gründen, oder auch im Schatten hoher Bäume am besten wachsen? Umgleichen wird einige Kenntniß von dem Erdreich erfodert, welches ihrem Wachsthum am zuträglichsten ist, da einige einen steinigten, kiesichten, oder sandigen Grund; andere aber einen schweren fetten oder leimigten Boden erfodern: Und nach diesem Unterschiede muß man

3) bei

und dessen ersten Abhandlung gegebenen Anweisung; damit man nicht etwa sich durch das gute Erdreich versöhren lasse, einen Platz zu bepflanzen, der billig leer bleiben sollen; oder daß man nicht wegen des untauglichen Erdreiche einen Platz ohnbeplante liegen lasse, der so einen Missstand giebt; bepflanzt aber zu einer Zierde gereichen würde.

Findet sich alsdenn ein Platz, der nach der hier gegebenen Beschreibung sich zum Bepflanzen schickt, so sucht man sich nicht allein die natürlichen Vortheile zu Nutze zu machen, sondern ihnen noch zu Hülfe zu kommen, und die Anlegung der Gänge nebst der übrigen Eintheilung darnach einzurichten.

Die daben zu beobachtende Regeln sind im 1ten Stück S. 10 u. f. gelehret worden.

3) bey Anlegung einer Pflanzung eine solche Ges-
gend wählen, worin dergleichen Veränderungen ent-
weder von Natur vorhanden sind, oder wo, wenn
die natürlichen Vortheile fehlen, selbige durch die
Kunst zu erhalten stehen. So führt man z. E. in
einer ebenen Gegend Hügel und Berge auf, und ver-
anlaßt zugleich kleine Thäler und Gründen. Man
bringt an einem Ort Schutt und Steine zusammen,
an einem andern vermischt man die schwere Erde mit
Sand oder den sandigten Boden mit bindendem Erd-
reich. Man sammlet sich einen Vorrath von alter
verfaulter Holzerde, um die magern Stellen damit
zu verbessern, und so weiter.

Die besten Nachrichten von den vorerwähnten Eis-
genschaften der Bäume findet man, was die Nord-
americanischen anbetrifft, in des Herrn Professor
Balms Reise nach dem nördlichen Amerika;
wegen der übrigen kann man sich in dem Millerschen
Gärtner-Wörterbuche Raths erholen.

Vielleicht ist es einigen Lesern nicht unangenehm,
wenn aus erstern einen kurzen Auszug hier einrücke.
So wachsen z. E.

a) In guter Erde die mehrsten americanischen Eichen, besonders die weisse Eiche, *Quercus alba*, die schwarze Eiche, *Quercus nigra*, die spanische Eiche, *Quercus Hispanica*, die Bastanien-Eiche, *Quercus Prinos*. Ferner die sogenannte Weisse- oder Hickory-Wallnüsse, *Juglans alba*, die americanische Brombeerstauden, *Rubus occidentalis* & *odoratus*, die Hopfenhainbuche, *Carpinus Ostrya*, der Salat- oder Judasbaum, *Cercis Canadensis*, L. der Wachss-

baum, *Myrica cerifera*, die stachliche Anona, *Anona muricata*.

b) An nassen quelllichten Orten: der Lebensbaum, *Thuya occidentalis*, der rothblühende Ahorn, *Acer rubrum*, der Ahorn mit dem Eschenlaube, *Acer negundo*, die Eiche mit dem Weidenblatt, *Quercus Phellos*, die Prinos oder Winterbeersstaude, *Prinos verticillatus*, die Wasserbusche, *Platanus occidentalis*, der Storaxbaum, *Liquidambar styraciflua*, die americanische Eller, *Betula Alnus incana*, der Knopfbaum, *Cephalanthus occidentalis*, die weisse Ulme, *Ulmus Americana*, die americanische Esche, *Fraxinus Americana*, die Gifte Esche, *Rhus vernix*, die Daubernußstaude, *Hamamelis Virginiana*, die americanische Dattelpflaume, *Diospyros Virginiana*, der wolriechende Apfelbaum, *Pyrus coronaria*, die weisse Ceder, *Cupressus thyoides*.

c) An trocknen Stellen, als auf alten Acker oder in Zäunen: der glatte Sumach, *Rhus glabrum*, der americanische Hollundet, *Sambucus canadensis*, die americanischen Weinranken, *Vitis Labrusca*, *vulpina*, *arborea*, der americanische Schotendorn, *Robinia pseudoacacia*, der Heuschreckenbaum, *Gleditsia triacanthos*, der Fischerbaum, *Nyssa*, der Jürgel- oder Lotus-Baum, *Celtis occidentalis*, der Zucker-Ahorn, *Acer saccharinum*, der schwarze Wallnuss-Baum, *Juglans nigra*, der Sassafras, *Laurus Sassafras*, der rothe Maulbeerbaum, *Morus rubra*,

rubra, die rothe Ceder, *Juniperus Virginiana*, die Jersey-Föhre, *Pinus Virginiana*, die Frankincense-Föhre, *Pinus tæda*, der Löffelbaum, *Kalmia latifolia*, welche letztere eigentlich an der Nordseite der Berge steht.

d) In den Wäldern: der americanische grosse Hagedorn, *Crataegus coccinea*, americanische Mispel mit Pfauenblättern, *Crataegus crus galli*, die americanischen Arten von Hickbeeren, *Vaccinii species*, der Gifbaum, *Rhus radicans*, die Stechwinde, *Smilax laurifolia*.

e) Fast in allem Erdreich: der americanische Corneekirschenbaum, *Cornus florida*, der Tulpenbaum, *Liriodendron Tulipifera*, die Büschelkirsche, *Prunus Virginiana*.

4) Das beste Erdreich für die mehrsten fremden Bäume und Stauden ist ein frisch umgebrochener, voll umgearbeiteter und locker gemachter Acker. Sollte es demselben an hinreichender Fruchtbarkeit fehlen, so muß dieselbe durch gut durchgebrannte Holz-Gassens oder Leicherde ersetzt werden. Letztere befördert das Wachsthum der jüngern Pflanzen ungemein, ist aber solchen Pflanzen schädlich, welche die Masse nicht vertragen können. Frischer Dünger von Thieren, und halb verfaulter Holzerde sind gleich gefährlich zu gebrauchen.

5) Im schweren leimichten Boden ist es nicht hinreichend, nur an dem Orte, wo die Pflanze stehen soll, ein Loch zu graben, und dasselbe mit guter Erde auszufüllen. Deutn wenn die Pflanze die gute Erde mit ihren Wurzeln eingenommen hat, so bleibt sie,

wie ein im Kasten gepflanztes Gewächs, im Wachsthum zurück, oder verdirbt wol gar noch eher von der Nässe, welche sich in der Grube sammlet und nicht abziehen kann; denn der nicht umgerührte Leim wird zuletzt steinhart, und hindert, daß weder das Wasser noch die Wurzeln durchdringen können.

Bey Laubholzern muß also die ganze Gegend mit untergegrabener guter Erde aufgelockert, junges Madelholz aber auf kleine Hügel gesetzt werden, weil dessen Wurzeln gern in der Oberfläche der Erde fortlaufen.

6) Je dichter ein Ort gleich vom Anfang bepflanzt wird, desto weniger Gefahr hat man für die Gewächse im Winter zu besorgen, weil sie sich einander beschützen, und der Boden von dem absallenden Laube gegen das starke Eindringen des Frostes verwahrt wird *). Einzeln stehende Pflanzen leiden allemal am ersten Schaden. Nur dürfen sie auch nicht so nahe bey einander gesetzt werden, daß man auf der andern Seite be-

*) Es lasse sich aber ja Niemand durch diese Regel verführen, seine Plätze anfangs dichter zu bepflanzen, als eben S. 65. gerathen worden. Ich habe in meinen eignen Pflanzungen erfahren, daß viele Stauden, z. B. Nüsse, Quitten, Bergbhollunder, Ellern, Berberitzen, Hainbuchen, Edhlweiden, Fichten, Tannen, Spierstauden, Aletichbeeren, und dergleichen mehr, sich in wenig Jahren so umher ausbreiten, daß sie einen Bezirk von zwölf und mehrern Schuh im Durchschnitt einnehmen, und alles umher unterdrücken oder wol gar ersticken, wenn man nicht die Vorsicht gebraucht, fast wöchentlich aufzuschnateln und aufzuräumen, da man denn zwar oben Lust geben, aber noch nicht dem Laufe derer sich weit ausbreitenden Wurzeln Einhalt thun kann.

befürchten müsse, daß sie sich einander ersticken, oder wenigstens im Wachsthum hindern möchten.

7) Einem Ansänger fällt oft zu kostbar, den zur Wildnis bestimmten Ort gleich vom Anfang blos mit lauter seltenen oder fremden Bäumen und Stauden zu bepflanzen; alsdenn ist die beste Methode, daß man diese darin Anfangs so weitläufig vertheile, daß sie nach etwa sechs bis acht Jahren den Platz allein füllen. Bleiben ansangs leere, dem Auge anstößig fallende Zwischenräume, so kann man dahin vor das erste einheimisches starklaubiges Buschwerk *) pflanzen. Man hütet sich, dazu solche Pflanzen zu nehmen, deren Wurzeln weit umher kriechen, oder gar häufige Ausläufer treiben, als die Eppen, *Populus tremula L.* welche nachmals nicht wieder auszurotten sind.-

So wie nun die fremden Pflanzen sich weiter ausbreiten, werden die zu Hülfe genommene wilde Saschen erst beschnitten, dann stärker gestutzt, und, wenn endlich jene sich einander berühren, gar wieder herausgenommen.

8) Die fremden Gewächse, welche bey uns naturalisirt werden sollen, halten leichter den Frost aus, wenn die Pflanzen schon vier bis sechs Jahr alt sind, ehe sie dahin gepflanzt werden, wo sie bleiben sollen. Man geht daher am sichersten, wenn man neue zarte Pflanzen, von deren Dauer man nicht versichert ist, bis zu diesem Alter in Dörfern oder kleinen Kästen erziehet, die im Winter leicht gegen die strengste Kälte verwahrt werden können. Dieses ist besonders bey denen Gewächsen nöthig, welche sich nicht gut verspflanz-

*) Oder lieber perennirende Pflanzen und Staudengewächse. S. oben S. 67.

554 Vom Anbau Nordamericanischer

pflanzen lassen, und deren Wurzeln nicht beschädigt werden dürfen, wie z. E. die Cedern von Libanon, welche man sodann nur aus den Töpfen nebst der daran hangenden Erde auspflanzt. Härtere Pflanzen können in Baumschulen erzogen werden, wo sie in den ersten Jahren mit weniger Mühe zu warten und leichter zu erkennen sind, weil sie näher bey einander stehen.

9) Wenn eine Probe mit einer Pflanze gemacht werden soll, so muß dieselbe nothwendig im Frühjahr ausgepflanzt werden, damit sie den ganzen Sommer hindurch bis zum nächsten Winter Zeit genug habe, sich gehörig zu bewurzeln. Lasse sie alsdenn auch vom Frost Schaden, so bleibt doch noch Hoffnung übrig, daß sie im folgenden Sommer wieder aus der Wurzel ausschlagen werde, zumal wenn die Pflanzen nach der vorigen Regel schon etwas stark sind. Aus dieser Ursache soll man auch nicht mit Wegwerfung der verfroren zu seyn scheinenden Stämme zu voreilig seyn, sondern den abgestorbenen Stamm im Frühjahr über der Erde abschneiden und die Erde etwas auflockern, da alsdenn noch einige wieder aus der Wurzel ausschlagen werden.

10) Eine gegen Mittag gerichtete abhängige Lage ist den fremden Pflanzen im Winter am gefährlichsten, weil die Sonne bey hellem Frostwetter den daran hangenden Schnee um Mittag aufthauet, daß gegen sie des Nachts mit Glateis überzogen werden. Wie schädlich diese östere Abwechslung sey, hat man in denen zwey harten Wintern von 1766 und 1767. an den Taxus-Pyramiden wahrnehmen können, welche an den mehrsten Orten eben auf der Mittagsseite, so weit sie von der Sonne beschienen wurden, bis an den

den Stamm verfroren, da die übrigen Seiten gar keinen Schaden nahmen.

11) Eben so bemerkt man auch, daß es in bergigten Gegenden in den Gründen kälter ist als auf den Anhöhen. Bey harten Wintern pflegen die Bäume auf den Spizzen der Berge eher Obst zu behalten, wenn in denen, in Gründen belegenen, Gärten alle Blüte an den Bäumen verscieret. Die Ursache davon ist ohne Zweifel der in Thälern gewöhnlich weit stärkern Zugluft zuzuschreiben.

12) Solche Pflanzen, die ihrer Natur nach spät treiben, müssen in eine wärmere Lage gepflanzt werden, damit sie früher als gewöhnlich ausschlagen, und das jährige junge Holz noch vor dem Winter zur erforderlichen Reife komme. Das Holz, welches spät im Herbst treibt, und also seine gehörige Härte nicht erhält, pflegt leicht zu verscieren, wie man z. E. an der *Bignonia catalpa*, an den mehrsten Arten von *Sumach*, an den *Wallnüssen* und andern Baumarten wahrnehmen kann.

13) Wer seine Plantage in freudigem Wachsthum erhalten will, muß sie nothwendig in den ersten Jahren vom Unkraut rein bewahren. Versäumt man dieses vom Anfange, so werden die jungen Pflanzen erstickt, oder sie wachsen nur kümmerlich und werden mit Moos überzogen, oder gar im Unkraut erstickt; den stärkern wird die Nahrung benemmen, und es ist nach einigen Jahren nicht möglich, das Unkraut ohne Beschädigung der Pflanzen wieder zu vertilgen. Kann man den ganzen Platz nicht rein halten, so muß doch die Erde um jeden Stamm jährlich ein paar mal auf ein bis zwey Schuh breit ausgeleckert, und das

556 Vom Anbau Nordamericanischer

das Gras zurück geworfen, die entstandenen Vertiefungen aber mit frischer Erde aufgefüllt werden.

Wird eine Plantage nach der vierten Regel auf einen bisher zu Acker gelegenen Boden angelegt, so hat man bey einer gehörigen Bearbeitung den Vortheil davon, daß dieselbe auf einige Jahre vom Unkraut größtentheils rein bleibt. Es kommt hauptsächlich darauf an, daß man den Gras- und Unkrautsamen vor der Bearbeitung nicht reif werden lasse, und daß das Land im Sommer vorher umgebrochen werde, damit die Wurzeln erst bey der Sonnenhitze vertrocknen, und demnächst durch den Frost und Schnee im Winter völlig verrotten. Die mürbe gewordenen Erdschollen können sodann im Frühjahr mit leichter Mühe rein ausgeegget oder ausgeharket werden.

Wenn die Pflanzen, wie Numro 6 angerathen ist, etwas dichte gesetzt worden, so wird man, zumal wenn sie erst in einander gewachsen sind, so leicht nicht zu befürchten haben, daß das Unkraut darin Ueberhand nehme, indem der Boden eher beschattet, und das Unkraut durch das abfallende Laub erstickt wird.

14) Da aber im Anfange doch noch mehrere, Luft habende, ledige Stellen übrig bleiben, welche das Unkraut einnimmt, so ist ein Hauptvortheil, daß man in dem ersten Herbst nach geschehener Verpflanzung drey Zoll bis einen halben Fuß hoch Laub aus dem Holze in die Plantage bringe. Man hat hievon einen vielfachen Nutzen zu erwarten; denn erstlich giebt es denen neu gepflanzten Sachen Schutz gegen den Frost, und erwärmt den Boden; zweitens vertreibt es das etwa hervorgekommene Unkraut; drittens

tens verschafft es die beste Nahrung für die Pflanzung, wenn es einige Zeit gelegen hat und zu Erde geworden ist; und endlich viertens erhält es den Erdboden locker, daß man das etwa darin aufkommende Unkraut mit leichter Mühe ausziehen kann. Es ist deswegen auch gut, dieses Einbringen des Laubes jährlich zu wiederholen, bis die angewachsene Pflanzen selbst diesen Vortheil verschaffen.

15) Bey dem Auspflanzen ist dahin zu sehen, daß keine Pflanze die andere in der Folge zu sehr beschattet oder gar erstickt. Man muß deswegen wissen, wie hoch ohngefehr eine jede wachse. In Ermangelung eigener Erfahrung und anderer Nachrichten kann man sich in dem Millerschen Gartenbuche Naths erschöpfen, welcher bemerkt hat, wie hoch ohngefehr jede Pflanze wachse, wiewol solches große Ausnahme leidet, nachdem ein Baum an einem guten oder schlechten Platz, oder in eine ihm gemäße Lage gesetzt wird. (Es ist auch davon im ersten Stück dieses Theils Nachricht gegeben worden.)

16) Hauptsächlich ist diese Regel zu beobachten, wenn man immergrüne, und solche Bäume, die das Laub fallen lassen, durch einander pflanzt. Der Herr Dühamel und andere rathen, dieselben von einander abzusondern, und von jeden besondere Pflanzungen anzulegen. Hierdurch verliehrt aber das Ansehen von beyden, und die Plantage von Laubholz behält im Winter gar keine Annehmlichkeit. Beide können auch ohne Schaden verbunden werden, wenn man nur die am höchsten wachsende Tannen und Föhren zurück läßt, oder darauf sieht, daß hochwachsendes Madelholz gegen die Nordseite zu stehen komme, und keine Pflanzen daneben gesetzt werden, die von

den

den abfallenden Nadeln Schaden leiden. In großen Pflanzungen kann man auch hin und wieder kleine Plätze mit lauter immergrünen Sachen bepflanzen, welches eine gut in das Auge fallende Abwechslung macht.

17) Da in den Plantagen oder Lusthölzern Gewächse aus wärmeren Ländern an die hiesige rauhere Gegend gewöhnet werden, so kann man nicht verlangen, daß dieselben gleich in den ersten Jahren ohne alle Bedeckung aushalten sollen. Damit man aber auch nicht zu zärtlich mit ihnen umgehe, und sie durch verderbe, so muß man nach dem Vaterlande jeder Pflanze ihre Wartung beurtheilen. Eine in den östlichen Provinzen von Nordamerica ursprünglich wachsende Pflanze läßt sich ohne viele Sorgfalt an unser Clima gewöhnen, weil die dortige Witterung der hiesigen nahe kommt, indem auch dort, nach dem Zeugniß des Herrn Balms, im May noch starke Nachtfröste einfallen. Doch giebt es auch unter den nordamericanischen Bäumen und Stauden einige, als *Diospyros*, *Bignonia Catalpa*, *Anona trilobata*, die zärtlicher sind, als viele südcarolinische Gewächse, welches der schwammigern Holzart vornehmlich zugeschreiben ist.

Der Ritter von Linne sowol als Müller führen bey jeder Pflanze derselben Vaterland an, welche nachzuschlagen sind.

Man muß also die zärttern Gewächse anders behandeln, als solche, die aus kälteren Gegenden kommen, oder ein festeres Holz machen. Bey diesen ist hinreichend, wenn sie in den ersten Wintern oder so lange, bis die Pflanzen fest gewurzelt und erhärtet sind, an der Wurzel mit Laub, vermoderten Sagespänen, oder durch-

durchgebrannter Gerberlohe bedeckt, und allenfalls noch im ersten Jahre am Stamm mit Stroh bebunden werden.

Jene etwas zärttere müssen auß: r einer guten Bedeckung an der Wurzel auch noch am Stamm mit trockenem Laube u. Stroh bebunden oder mit Strohmatten bekleidet werden. Nachdem die Pflanzen allmählig stärker u. härter werden, wird ihnen immer weniger Bedeckung gegeben, bis man sie endlich, wenn man merkt, daß sie gegen die Kälte unempfindlich sind, wie die einheimischen, ohne weitere Beyhülfe ihrem Schicksale überläßt *).

Bey fremden Madelhölzern, welche das Gebinden nicht gut vertragen, ist die beste Bedeckung, daß man den Boden um den Stamm herum mit abgesunkenen Nadeln aus einem Tannen- oder Föhrenholze ein Paar Zoll hoch bedecke; in deren Ermangelung kann kurzes Stroh genommen werden. Oben her kann man sie in dem ersten Jahr mit Tannen- oder Fichtenzweigen bedecken, welche auf hölzern Bögen ruhen, die man ins Kreuz über die Pflanze spannet.

Man macht auch wol um die zärttesten Pflanzen, als Magnolia, hölzerne Kästen, welche unten herum mit langem Mist oder Matten bedeckt, und oben mit einer schräg gegen Mittag gerichteten Fensterthür versehen werden, damit man den Pflanzen bey gelinder Witterung Luft geben könne.

Bey dem zur Bedeckung zu nehmenden Stroh ist darauf zu sehen, daß in demselben kein Saamen mehr befindlich sey; alle Aehren müssen deswegen vorher,

so

*) Bäume, welche aber von Jugend auf an Bedeckungen gewohnt sind, empfinden leichter die Kälte, als andre von Anfang an mehr erhärtete.

so viel thunlich, abgeschnitten oder mit einem Beil abgehauen werden, weil sonst die Mäuse durch das Korn noch mehr herben geleckt werden, die sich ohnedem schon gerne unter der Bedeckung versammeln. Man muß deswegen im Winter dann und wann darüber sehen, und dieses Ungeziefer, so wie auch die Maulwürfe, abzuhalten suchen.

18) Bey einsfallender gelinderer Witterung muß den Pflanzen zu Zeiten frische Lust gegeben werden, damit die in das Stroh eingedrungene Nässe wieder abtrocknen könne. Dabei ist aber nicht zu versäumen, daß man sie, wenn man befürchtet, daß die Witterung sich ändern sollte, ja zeitig genug wieder bedecke; weil sie sonst, nachdem sie durch die Bedeckung verzärkt sind, leicht in einer kalten Nacht gänzlich hingerichtet werden, zumal wenn es im Frühjahr geschieht, da sie schon ansangen zu treiben. Ein geringer Frost oder starker Wind kann alsdenn Pflanzen verderben, welche man glücklich gegen die stärksten Fröste im Winter beschützt hat.

Um zu verhüten, daß die Nässe nicht zu sehr in die Bekleidung eindringen könne, muß aussenherum an den Stämmen langes Stroh und zwar in der Länge gebunden werden, an welchem die Feuchtigkeiten eher abziehen.

19) Sollte ein bepflanzter Ort so niedrig liegen, daß sich im Winter Wasser daselbst sammlete und stehen bliebe, so muß solches durch Graben sorgfältig abgeleitet werden, weil sonst die Wurzeln junger Pflanzen leicht davon in Fäulniß gerathen. Fallen hingegen trockne Sommer ein, so darf das Begießen bey kleinen Pflanzen eben wenig versäumt werden, bis sich die zarten Wurzeln erst ausgebreitet haben.

Die

Die Nr. 12 angerathene Bedeckung mit Laub schützt die Pflanzen auch im Sommer gegen die Sonnenhitze, oder man legt um die Wurzeln umgekehrte Grassoden.

20) Wenn man in der Folge bemerkt, daß ein gesetzter Stamm nicht so frisch wächst, wie man von ihm nach seiner Natur erwarten könnte, vornehmlich

a) wenn er nur schwache unvollkommene Schüsse treibt; oder

b) wenn die Blätter klein, kraus, und unvollkommen bleiben, oder welk werden.

c) Wenn die Blätter nicht die rechte dunkle Farbe haben, sondern röthlich oder gelb sind.

d) Wenn ein Baum zu unrechter Jahreszeit eine Menge unvollkommener Blumen treibt, da er sonst kümmerlich ist, und wenig oder gar kein junges Holz gemacht hat.

e) Wenn sich an oder unter den Blättern vieler Mehlthau, Aphides, Linn. sammlet.

f) Wenn an dem Stamm viele Schorfmoose oder Flechten, Lichenes L. wachsen *).

So kann man gemeiniglich schliessen, daß ein solcher Stamm Fehler an der Wurzel habe; Es ist alsdenn am sichersten, daß man im Frühjahr die Erde um den Wurzeln behutsam losgräbe, und untersuche,

Mn 2

i) ob

*) Wenn sich viele Schorfmoose, oder auch ordentliche grüne Moose Musci L. oder klein Ungeziefer auf der Borke eines Baums erzeuget, so ist es gemeiniglich eben so, als wenn das Vieh Läuse erhält, ein Merkmahl von verdorbenen Säften, und von einer innerlichen Krankheit. Wenn ein Obstbaum stark mit Moosen überzogen wird, so wird er entweder Schaden an der Wurzel haben, oder aber inwendig im Stamm faul oder trocken seyn.

- 1) ob der Stamm etwa zu tief gesetzt worden, wodurch die Wurzeln erstickt? Oder
 - 2) wenn der Grund feucht ist, ob die Wurzeln vielleicht schon im Wasser stehen und ansaulen? Oder
 - 3) ob der vorhin in einem Topf erjogene Stamm daraus sofort in die Erde gesetzt worden, ohne die Wurzeln, welche sich im Topfe umher angelegt hatten, zu beschneiden, die sich alsdenn nicht leicht weiter ausbreiten und auch die übrigen erstickt? Einen auf diese Art verpflanzten Stamm kann man oft nach mehreren Jahren noch ohne Wiederstand aus der Erde, wie aus einem Topfe herausziehen. Oder
 - 4) ob bei dem Verpflanzen die Erde nicht genau genug an die Wurzeln gebracht worden? da sich denn in den Höhlungen, worin sich Wasser oder auch nur Luft aufhält, ein weißer Schimmel an die Wurzeln setzt, worauf diese bald ansfangen zu versaulen oder zu vertrocknen; Oder
 - 5) ob bei dem Einpflanzen ein grüner Käsen oder altes Holz an die Wurzel geworfen worden, welches in Fäulung gerath, viel Wasser einsaugt und die Fäulniß den Wurzeln mittheilt? Oder
 - 6) ob ein Maulwurf die Wurzeln hohl gemacht? Oder sich
 - 7) gar Erdmäuse unter den Wurzeln eingenistet haben, welche dieselben nicht allein abschälen, sondern sie sogar, wenn sie Arms Dicke haben, völlig abnagen und keine neuen Wurzeln aufkommen lassen?
- In allen diesen Fällen ist das sicherste Mittel, daß man den Baum umpflanze, und den Fehler zu verbessern suche. Am schlimmsten ist der letztere Fall, wenn sich nemlich Erd- oder Hamster-Mäuse in der Pflanzung aufhalten, welche in kurzer Zeit großen Schaden

Schaden anrichten können; Es ist also sehr anzurathen, daß man gleich Anfangs, wenn man sie vermerkt, darauf bedacht seyn, sie wegzufangen.

Dieses wären ohngefehr die vornehmsten Regeln, welche bey Anziehung fremder Bäume und Stauden zu beobachten sind, wenn man von einem guten Erfolg seiner Arbeit versichert seyn will. Ich will nun mehr noch die vornehmsten fremden Pflanzen anzeigen, welche sich auf die vorbeschriebene Weise bey uns naturalisiren lassen, und bereits die Probe aussgehalten haben. Folgendes Verzeichniß davon bezieht sich auf die im ersten Stück des fünften Theils vom Hausvater davon mitgetheilte ausführliche Beschreibung *).

*) Dies gegenwärtige Verzeichniß kann dazu dienen, daß Gartenfreunde gleich übersehen können, welche unter denen beschriebenen fremden Bäumen best uns als Plautagebäume zu betrachten, und in Lustwälder zu verpflanzen sind, da solche im ersten Stücke mit denen einheimischen vermischt, auch daselbst verschiedene weichlige Stauden mit angeführt sind.

Ich habe übrigens schon im ersten Stück S. 50. gewarnt, daß Niemand sich einbilden möge, unter denen hier angeführten vier hundert Arten von fremden Bäumen oder Varietäten solche zu finden, welche ihres besondern Nutzens wegen sich vorzüglich vor unsere einheimischen empfehlen und solche vertreiben könnten.

Was machte man nicht vor einigen Jahren vor Aufhebens von dem Nutzen des Italiänischen Pappelbaums, und jetzt, nachdem so viele Liebhaber vergessene Kosten an dessen Anpflanzung gewendet haben, gesteht Mr. D'espommier, dans l'art de s'enrichir promptement, daß die gemeine Pappel weit vorzuziehen sey, da sie ein gutes festes, zum Bauen dienliches, Holz gebe; die Italiänische hingegen zwar etwas geschwinder wachse, aber nur loses Holz habe.

564 Dem Anbau Nordamericanischer

- I. I b *Acer pseudoplatanus variegatum.*
 2 b — *platanoides variegatum.*
 4 — *monspessulanum.*
 5 — *creticum.*
 6 — *rubrum.*
 7 — *saccharinum.*
 8 — *negundo.*
 9 — *pensylvanicum.*

- II. I b *Aesculus hippocastanum varieg.*
 2 — *Pavia.* ♀
 b — — *flore albo.*

- IV. *Amorpha.* ♀

- V. I *Amygdalus communis.* ♀
 3 — *pumila.* ♀
 4 — *nana.*
 5 — *Persica flore pleno.* ♀

- VII. I *Andromeda mariana.*
 2 — *paniculata.*
 3 — *calyculata.*
 4 — *racemosa.*

- XI. I *Aralia spinosa.* ♀

- XVIII. I *Azalea nudiflora.*
 2 — *viscosa.*

- XXI. I *Berberis vulgaris.*

- XXII. 2 *Betula lenta.*
 3 — *nigra.*
 4 — *nana.*
 6 — *bruësteri.*

- XXIII. I b *B. Alnus variegata;*
 2 — — *incana.*
 3 — — *americana.*

- XXIV. I *Bignonia radicans.* ♀
 — b — *minor coccinea.* ♀
 6 — *capreolata.* ♀
 8 — *catalpa.* ♀

- XXV. I *Buxus suffruticosa.*
 2 — *angustifolia.*
 3 — *arborescens.*

- XXX. I *Carpinus betulus*, variegata.
 2 — *ostrya*.
 3 — *virginica*.
 4 — *orientalis*.
 XXXI. 2 *Cassia marilandica*.
- XXXIV. I *Ceanothus americanus*.
- XXXV. I *Celastrus bullatus*.
 4 — *scandens*.
- XXXVI. I *Celtis australis*. +
 2 — *orientalis*. +
 3 — *occidentalis*.
- XXXVII. I *Cephalanthus*.
- XL. I *Cercis siliquastrum*. +
 2 — *canadensis*. +
- XLII. I *Chionanthus virginica*.
- XLIV. 2 *Clematis viticella* & *varietates*.
 3 — *viorna*.
 6 — *virginica*.
 15 — *integrifolia*.
- XLVI. I *Clethra alnifolia*.
- XLVIII. I *Colutea arborescens*. +
 3 — *orientalis*.
 4 — *istria*.
- L. I b *Cornus sanguinea* variegata.
 2 — *florida*.
 3 — *foemina*.
 4 — *alba*.
 6 — *citrifolia*.
 7 — *candidissima*. +
 8 b — *mascula* variegata.
- LI. I *Coronilla Emerus*. +
 - b — — *minor*. +
- LII. 2 *Corylus arborescens*.
 3 — *colurna*.
- LIII. I b *Crataegus oxyacantha* fl. pleno.
 - c — — *biflora*.
 3 — — *caroliniana*.
 4 — — *terminalis*.

566 Von Anbau Nordamericanischer

- 5 Crataegus aria.
- c — — viburnifolia.
- d — — alpina.
- 6 — — coccinea.
- — — cornifolia.
- 7 — — crus galli.
- 8 — — viridis.
- 9 — — tomentosa.
- 10 — — lucida.
- 11 — — vniiflora.

- LIV. 4 Cupressus thyoides.
- 5 — disticha. +

- LVI. 1 Cytisus Laburnum. +
- 2 — alpinus.
- 3 — nigricans.
- 4 — sessilifolius.
- 5 — hirsutus.
- 6 — austriacus.
- 8 — supinus.

- LVII. 1 Daphne mezereum ♂ var.
- 2 — Laureola.
- 5 — alpina.
- 9 — cneorum.

- LX. Diospyros virginiana. +

- LXIII. Elaeagnus angustifolia.

- LXV. 1 Ephedra distachia. +
- 2 — monostachia. +

- LXIX. 1 Evonymus europaeus ♂ var.
- 2 — latifolius.
- 3 — pannonicus.
- 4 — americanus.

- LXXI. 1 c Fagus syluatica atrorubens.
- d — americana.

- LXXII. 1 Fagus Castanea. +
- b — — variegata. +
- 2 — — pumila.

- LXXIV. 1 b Fraxinus excelsior variegata.
- 2 — — ornus.

- 3 Fraxinus rotundifolia.
 4 — americana.
 5 — nouæ anglæ.
LXXVI. 5 Genista hispanica. +
 10 — sagittalis. +
LXXVIII. 1 Gleditsia triacanthos. +
 2 — acanthos. +
LXXX. Glyzine frutescens. +
LXXXV. Hamamelis virginica.
LXXXVI. 1 Hedera helix variegata.
 2 — quinquefolia.
XCI. 1 Hibiscus syriacus.
XCII. 1 Hippophae rhamnoides.
 2 — canadensis.
XCV. 1 Hydrangæa arborescens.
XCVI. 1 Hypericum androsænum.
 2 — hircinum.
 3 — canariense.
 4 — ascyrum.
 5 — monogynum.
 8 — Kalmianum.
XCVIII. 1 Jasminum officinale.
 3 — humile. +
 4 — fruticans.
C. 1 Ilex aquifolium ♂ variet.
 - b — — echinata. +
 2 — caroliniana.
CI. 1 Itea virginiana.
CII. 2 Juglans nigra.
 3 — oblonga.
 4 — alba.
 5 — glabra.
 6 — ouata.
CIII. 2 Juniperus suecica.
 3 — virginiana.
 4 — caroliniana.
 7 — oxycedrus.
 13 — sabina.
CIV. 1 Kalmia latifolia. +
 2 — angustifolia. +

568 Vom Anbau Nordamericanischer

- CVII. 3 *Laurus benzoin.*
 4 — *sassafras.* ♀
 CIX. 1 b *Ligustrum vulgare variegatum.*
 2 — *italicum.*
 CX. 1 *Liquidambar styraciflua.* ♀
 CXI. 1 *Liriodendrum tulipifera.*
 CXII. 1 b *Lonicera Periclymenum germanicum* foliis
 sinuatis.
 3 — — — — *caprifolium.*
 3 b — — — — — *foliis var.*
 4 — — — — *sempervirens.* ♀
 5 — — — — *americanum.*
 CXIII. 2 *Lonicera alpigena.*
 3 — *coerulea.*
 4 — *nigra.*
 5 — *tatarica.*
 6 — *pyrenaica.*
 CXIV. 1 *Lonicera Symphoricarpos.*
 2 — *Dieruilla.*
 4 — *marilandica.*
 CXVII. 1 *Lycium europaeum.*
 CXIX. *Magnolia glauca.* ♀
 CXXI. 1 *Menispermum canadense.*
 — — — — *carolinianum.*
 CXXIII. 1 *Mespilus germanica.* ♀
 1 b — — — — *sine officulis.* ♀
 2 — — — — *Pyracantha.*
 3 — — — — *Amelanchier.*
 3 b — — — — *americana.*
 4 — — — — *canadensis.*
 5 — — — — *arbutifolia.*
 6 — — — — *virginiana.*
 7 — — — — *orientalis.*
 8 — — — — *chamæmespilus.*
 9 — — — — *cotoneaster.*
 9 b — — — — *fructu nigro.*
 CXXIV. 1 *Morus nigra.*
 2 — *alba.*

3 *Morus*

- 3 *Morus rubra.*
 6 — *papyrifera.* +
CXXV. 2 *Myrica cerifera.* +
 3 — *caroliniensis.* +
- CXXVII.** 1 *Nitraria Scoberi.* +
- CXXVIII.** 1 *Nyssa aquatica.*
- CXXIX.** 2 *Olea americana.*
- CXXX.** 1 *Ononis fruticosa.*
 2 — *tridentata.*
 3 — *crispa.*
- CXXXV.** 1 *Periploca graeca.* +
- CXXXVI.** 1 *Philadelphus coronarius.*
 2 — *nanus.*
- CXXXIX.** 2 *Pinus rubra.*
 3 — *tartarica.*
 4 — *montana.*
 6 — *virginiana.*
 8 — *maritima.* +
 9 — *tæda.* +
 10 — *rigida.* +
 11 — *echinata.* +
 12 — *palustris.* +
 13 — *cembra.*
 14 — *strobus.*
- CXL.** 1 *Pinus Abies alba.*
 2 — — *balsamea.*
 3 — — *canadenfis.*
 5 — — *mariana.*
 6 — — *laxa.*
 7 — — *acutissima.*
- CXLI.** 1 *Pinus Larix.*
 I c — — *nigra.*
 I d — — *sibirica.*
 3 — — *cedrus.*
- CXLIII.** 1 *Platanus orientalis.* +
 2 — *occidentalis.*
 3 — *bispanicus.*

570 Vom Anbau Nordamericanischer

CXLV. I b *Populus nigra italicica.*

2 — *alba.*

3 — *major.*

4 — *tremula foliis amplioribus.*

5 — *heterophylla.* +

6 — *balsamifera.*

CXLVI. I *Potentilla fruticosa.*

CXLVIII. I *Prinos verticillatus.*

CXLIX. I *Prunus domestica* & variet.

3 — *insititia.*

4 — *pumila.*

5 — *virginiana.*

CL. I *Prunus armeniaca variegata.*

2 — — *sibirica.*

CLI. I *Prunus Cerasus auium* & variet.

2 — — — *vulgaris* & variet.

3 — — — *austera.*

4 — — — *pumila.*

5 — — — *mahaleb.*

CLII. I *Prunus Padus auium.*

2 — — — *rubra.*

3 — — — *virginiana.*

4 — — — *canadensis.*

5 — — — *Laurocerasus.*

6 — — — *lusitanica.*

CLIII. I *Ptelea trifoliata.*

2 — — *pentaphylla.*

CLIV. 2 *Punica nana.* +

CLV. I *Pyrus communis* & variet.

2 — — *irregularis.*

I *Pyrus malus sylvestris* & variet.

2 — — — *coronaria.*

3 — — — *baccata.*

CLVI. I *Pyrus cydonia maliformia.*

2 — — — *oblonga.*

3 — — — *lusitanica.*

I *Quercus foemina variegata.*

3 — — *rubra.*

4	Quercus	prinos.
5	—	nigra.
6	—	alba. +
7	—	marilandica.
8	—	palustris. +
9	—	carolinensis.
10	—	coccinea.
11	—	phellos. +
13	—	cerris. +
17	—	ilex. +
21	—	virginiana. *

CLIX.	I	Rhamnus	catharticus.
	2	—	infe&torius.
	3	—	saxatilis.
	8	—	alpinus.

CLX.	2	Rhamnus	frangula latifolis.
	3	—	— rotundifolia.

CLXII.	I	Rhamnus	Paliurus.
--------	---	---------	-----------

CLXIII.	I	Rhododendrum	hirsutum.
	2	—	ferrugineum.
	4	—	maximum.

CLXV.	I	Rhus	coriaria.
	2	—	typhinum.
	3	—	glabrum. +
	4	—	carolinianum.
	6	—	copallinum.
	8	—	cotinus.

CLXVI.	I	Rhus	Toxicodendrum pubescens. +
	2	—	radicans.
	7	—	vernix. +

CLXVII.	I	Ribes	rubrum & variet. --
	2	—	albinum.
	3 b	—	nigrum variegat.
	4	—	americanum.

CLXVIII.	2	Ribes	grossularia hirsuta.
	4	—	oxyacanthoides.

CLXIX.	I	Robinia	pseudoacacia.
	2	—	echinata. +

- 3 *Robinia hispida.* ♀
 4 — *caraganna.*
 5 — *frutescens.*
 6 — *pygmæa.*

- CLXX. 3 *Rosa eglanteria.*
 4 — *villosa.*
 5 — *inermis.*
 6 — *moschata.*
 7 — *alba.*
 8 — *scandens.*
 9 — *semperuirens.*
 10 — *foecundissima.*
 11 — *caroliniana.*
 12 — *virginiana.*
 13 — *pimpinellifolia.*
 14 — *repens.*
 15 — *hispida.*
 16 — *cinnamomea.*
 17 — *belgica.*
 18 — *damascena.*
 19 — *incarnata.*
 20 — *prouincialis.*
 21 — *muscosa.*
 22 — *centifolia.*
 23 — *gallica.*
 24 — *francofurtana.*
 25 — *pendulina.*
 27 — *lutea.*
 28 — — *multiplex.*
 29 — *punicea.*

- CLXXXII. 1 *Rubus fruticosus* & variet.
 2 — *glaber.*
 4 — *occidentalis.*
 5 — *odoratus.*
 7 — *idæus.*

- CLXXXIII. 1 *Ruscus aculeatus.*
 2 — *hypophyllum.* ♀
 3 — *hypoglossum.* ♀

- CLXXV. 3 *Salix vitellina.*
 4 — *pentandra.*
 12 — *viminalis.*
 16 — *incubacea.*
 18 — *fusca.*
 33 — *babylonica.* ♀
- CLXXVII. 1 b *Sambucus nigra variegata.*
 1 d — — — *fructu viridi.*
 2 — — — *racemosa.*
 3 — — — *laciniata.*
 4 — — — *canadensis.*
- CLXXXVI. 1 *Solanum dulcamara* ♂ *variet.*
- CLXXXVII. 1 b *Sorbus aucuparia variegata.*
 2 — — — *domestica.*
 2 b — — — *minor.*
 3 — — — *hybrida.*
- CLXXXVIII. 5 *Spartium junceum.*
 7 — — — *radiatum.* ♀
 II — — — *purgans.* ♀
- CLXXXIX. 1 *Spiraea salicifolia.*
 2 — — *alba.*
 3 — — *tomentosa.*
 4 — — *hypericifolia.*
 5 — — *opulifolia.*
 6 — — *chamædrifolia.*
 7 — — *crenata*
 8 — — *sorbifolia.*
- CXCI. 1 *Staphylea pinnata.*
 2 — — *trifolia.*
- CXCII. 1 *Stewartia malacodendron.*
- CXCIV. 1 *Syringa vulgaris* ♂ *variet.*
 2 — — *persica* ♂ *variet.*
- CXCVII. 1 *Tamarix germanica.* ♀
- CXCVIII. 1 *Taxus baccata.*
- CCI. 1 *Thuja occidentalis.*
 2 — — *orientalis.*
- CCIV. 1 *Tilia europaea variegata.*
 3 — — *americana.*
 5 — — *caroliniana.*

- CCVII. 1 *Viburnum lantana*.
 2 b — *ópolus variegatum*.
 2 c — — *roseum*.
 3 — — *dentatum*.
 4 — — *prunifolium*.
 5 — — *americanum*.
 6 — — *nudum*.
 9 — — *acerifolium*.
 10 — — *cassinoides*. +
- CCVIII. 1 *Vinca minor* & variet.
 2 — — *major* & variet.
- CCXI. 1 *Vitis vinifera* & variet. +
 2 — — *laciniosa*.
 3 — — *labrusca*.
 4 — — *vulpina*.
- CCXII. 1 *Ulex europaeus*. +
- CCXIII. 1 *Ulmus campestris*.
 3 b — *satiua variegata*.
 4 b — *glabra variegata*.
 5 — — *hollandica*.
 7 — — *minor*.
 8 — — *americana*.
- CCXV. 1 *Zanthoxylum clava herculis*.
 2 — — *americanum*.

Anmerk. Die mit + bezeichnete haben bey dem späten, starken und anhaltenden Frost, auch daben gefallenen tiefen Schnee im Anfange des Frühjahrs 1770 am mehrsten gelitten, und sind zum Theil ganz verschoren, da sie andre starke Winter ausgehalten haben.

VIII.

Johann Gottlieb Jacobi
Abhandlung

von allen bisher bekannt gewordenen
Arten, die Bäume zu vermehren:

Eine Preisschrift.

Hos natura modos primum dedit; his
genus omne

Syluarum fruticumque viret, nemorum-
que sacrorum.

Sunt alii, quos ipse via sibi repperit usus.

Virgil. Georg. II.

Vorbericht.

In dem ersten Theile dieses Werks habe ich eine Premie von zwölf Dukaten darauf gesetzt, wer einen Unterricht einliefern würde, wie Pflanzschulen von Bäumen anzulegen sind, und eine Anweisung von allen bisher bekannt gewordenen Arten, Bäume zu vermehren oder zu veredeln.

Der Verfasser der folgenden Abhandlung ist das durch bewogen worden, seine schon vorhin angestellte mannigfaltige Versuche mit mehrerer Aufmerksamkeit zu wiederholen, zu verdoppeln, zu verändern; dasjenige, was andere darüber geschrieben haben, nachzulesen; den Erfolg von seinen Versuchen und die daraus gezogenen Schlüsse anzumerken, und nach diesem allen endlich den gegenwärtigen Aufsatz zu entwerfen, der mir völlig den darauf gesetzten Preis zu verdienen geschienen hat.

Der Verfasser wird entschuldigen, daß ich in seiner Abwesenheit ein paar Stellen, welche mir eine Einschränkung anzunehmen, oder schon vorhin angemerkt zu seyn schienen, abgekürzt; auch dagegen meine eigne Erfahrungen in Anmerkungen beygefügert; anben einige von seinen Sätzen in Zweifel gezogen, andere besser erläutert, von andern noch neue Beweise beygebracht, und überhaupt dadurch die ganze Theorie von der Vermehrung in ein größeres Licht zu setzen, und die dabei zu beobachtende Handgriffe deutlicher, als bisher geschehen, zu machen mich benützet habe.

Man kommt der Wahrheit am nächsten, wenn man zwei entgegen gesetzte Meynungen zugleich vor Augen hat, und beyde gegen einander vergleichen, auch darnach die Versuche verändern und weiter nach forschen kann.

Fast zu gleicher Zeit mit mir setzte die Akademie zu Bourdeaur gleichfalls einen Preis darauf, wer am besten das Pfropfen lehren würde; Sie hat ihren Preis noch eher an Mr. Cabanis zugetheilt, dessen Dissertation sur la grefse bereits im Jahr 1769 gedruckt worden. Wer aber seine Abhandlung mit der gegenwärtigen vergleicht, wird hoffentlich sich nicht lange bedenken, dieser gar große Vorzüge zuzugestehen. Der Verfasser von dieser hat wenigstens aus jener nichts entlehnet, weil er sie noch nicht gesehen hat; Ich selber kenne sie nur aus dem Journal oeconomique d'Aout 1769. p. 339.

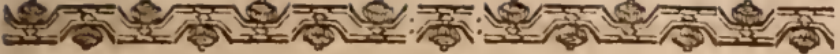
In dem Hannoverschen Magazin von 1770 Nr. 41 und 43. haben wir auch einen Aufsat̄ über die Anlegung, Wartung, und Erhaltung eines Obstgartens gelesen, welcher einige zwar bekannte aber nützliche Regeln enthält.

Den deutlichsten Unterricht habe ich in einem jedoch in London Stückweise in groß Folio herauskommen den neuen kostbaren Gartenbuche a complete Body of Planting and Gardening by William Hanbury gefunden.

Ich fürchte mich, daß für die mehresten meiner Leser werde zu viel von einer Materie gesagt haben, welche die allerwenigsten ihrer Aufmerksamkeit würdig halten. Ich habe aber doch geglaubt, daß es der Müheworth sey, zum Besten aller Gärtner die Theorie von der Vermehrung der Pflanzen, welche in den mehrsten Gartenbüchern nur obenhin abgehandelt wird, und wovon die wenigsten Gärtner die rechten Gründe anzugeben wissen, in Form einer Wissenschaft im Zusammenhange vorzutragen, und die rechten Handgriffe zu zeigen.

M.

Einlei-



Einleitung.

Die bisher bekannt gewordene Arten, die Bäume zu vermehren, lassen sich überhaupt in natürliche und künstliche eintheilen. Zu den erstern gehört eigentlich nur die Vermehrung durch den Saamen. Es ist zwar bekannt, daß einige Arten von Bäumen und Stauden durch Ausläufer aus der Wurzel sich vervielfältigen; diese lösen sich aber nicht von selbsten von dem Mutterstamm ab, und machen also ohne unsre Hülfe keine vor sich bestehende Bäume*) aus; es wird daher diese Vermehrungsart mit mehrm Rechte mit zu den künstlichen gezählt. Diese teilen wieder zwei Abtheilungen; die erste begreift diejenigen künstlichen Vermehrungsarten, wodurch man aus einem Stücke des zu vermehrenden Baums allein einen besondern Baum gleicher Art zu erhalten sucht; nemlich die Vermehrungen durch eingepflanzte Zweige oder Reiser, durch Blätter und Wurzeln.

Die zweote Klasse enthält diejenigen künstlichen Vermehrungen, wodurch man ein Kets oder einen Knospen des guten Baums mit einem andern leichter anzuschaffenden Stamm, oder einer fremden Wurzel verbindet **). Alle bisher gehörige Vermehrungsarten werden unter der allgemeinen Benennung des Pfropfens, The Grafting, La Greffe, begriffen; dieses wird sodann wieder in das eigentliche Pfropfen; das Absaugen; und das Okuliren eingetheilet.

Von einem jeden soll nach dieser vorausgesetzten Eintheilung besonders gehandelt werden.

- *) Unter den Pflanzen giebt es viele, welche an der Wurzel oder auch am Stamm neue Knollen bilden und abstoßen, wodurch die Pflanze vermehrt und fortgepflanzt wird; z. E. alle Zwiebelgewächse, Hyacinthen, Tulipanen, Narcissen, Knoblauch, Charlotten *Allium schoenoprasum*, Erdapfel *Solanum tuberosum*, und viele andere; Unter den Bäumen ist mir aber kein einziger bekannt, der auf eine ähnliche Weise ohne Hülfe sich vermehrte, wenn gleich viele eine unzählbare Menge Brut aus der Wurzel treiben, alle Nebenschüsse hängen aber mit dem Hauptstamm zusammen, wie man bey Himbeeren, Berberiken, Sumach und andern wahrnehmen kann.
- **) Es ist eine der merkwürdigsten Erfahrungen in der Natur, daß ein wilder Baum, wenn ein fremdes Auge daran gesetzt wird, seine ganze Natur aßlegt; Alle in der ganzen Peripherie eines ziemlich dicken wilden Stammes aufsteigende Säfte ziehen sich nach dem einzigen Puncte, wo ein fremdes Auge angesetzt ist, und indem sie durch dessen Kamm merkliche Saftgefäß passiren, verlieren sie gänzlich die ihrer Stammwurzel eigne Natur, nehmen die des Auges an, und wachsen in einen ganz fremden Baum aus, der oft mit der fremden Wurzel wenig Ähnlichkeit hat, z. E. bey Weißdorn und Birn, und der sich sodann hundert und mehr Jahre erhält, wenn unterdessen die Wurzel noch Schüsse von ihrer Art austreibt.

Die Erklärung davon gehört in die Naturlehre:

Erste Albtheilung.

Von der Vermehrung der Bäume durch Saamen.

§. I.

Die Erziehung der Bäume und Stauden aus dem Saamen ist der natürlichste Weg zu derselben Vermehrung, und verdient in gewisser Absicht vor allen künstlichen Vermehrungsarten den Vorzug.

Ein aus Saamen erzogener Stamm wächst gerader und geschwinder, hat gesundere und reinere Wurzeln, und kann daher auch in der Folge einen dauerhaftern Baum abgeben, als ein anderer, der durch eines derer künstlichen Vermehrungsmittel erzeugt worden. Denn bey diesen muß ein Baum gemeinlich in der Jugend harte Verwundungen aussiehen, welche bey den Pflanzen, eben als bey den Thieren, eine Hinderniß im Wachsthum sind, und selten ohne widrige Folgen bleiben. Hat man also bey Anpflanzung einer Gattung von Bäumen seine Absicht auf ihr schönes Ansehen oder die Nutzbarkeit des Holzes gerichtet, so wird dieselbe durch junge aus Saamen erzogene Pflanzen am sichersten erreicht werden; Es sind dieselben derowegen, wenn man die Wahl hat, zu Plantage Bäumen vorzüglich auszusuchen: Afferdem hat die Vermehrung der Bäume durch den Saamen folgende Vortheile; erstlich, daß sie mit der wenigsten Mühe und den geringsten Kosten verknüpft ist, und daher bey großen Anlagen

in Wäldern nur allein anzuwenden steht; zweyten, kann man geschwinder zu einer größern Menge von Stämmen gerathen; und drittens hat man oft Hoffnung, dadurch neue Arten *), wenigstens neue Abänderungen und Spielarten zu erhalten. So haben wir derselben die vielerley Aepfel, Birnen und andere Obstsorten zu verdanken, welche ursprünglich alle von denen, noch in unsren Wäldern vorhandenen, wilzen Sorten abstammen.

§. 2.

*) Man hat noch kein Exempel, daß aus Saamen eine ganz neue Art oder Species entstanden wäre, welche sich fortgepflanzt hätte. Es gehört vielmehr unter die Wunderwerke der Natur, daß so viele Millionen Saamenkörper, welche zum Theil gar klein sind, und einen kaum sichtbaren Keimen haben, durch mehrere tausend Jahre, ohne die geringste Abänderung, die nemliche Art fortgepflanzen, so daß alle und jede der kleinsten Theile daran ein Jahr eben so wie das andere gebildet werden; Und wiederum, daß aus dem Saamen von einigen wenigen Pflanzen öfters kleine Abänderungen oder Varietäten entstehen, wenn gleich die Hauptart beständig bleibt. Eigentlich ist das letztere eine Abweichung von denen gewöhnlichen Regeln, welche die Natur beobachtet, niethin ein Grad der Unvollkommenheit; aber eine Unvollkommenheit, welche, wie bey dem Obst, zu Zeiten eben zu unserm Besten gereicht. Man sieht nemlich unter andern bey Birnen und Aepfeln die wilden Arten, welche schlechtes stachliches Holz, und kleine herbe trockne unschmackhafte Früchte haben, als die Hauptstammsorte; dieseljenigen Bäume aber, welche zu Zeiten aus Saamen, mit großen saftigen schmackhaften angenehmen Früchten entstehen, als zufällige Spielarten an. Was ist aber nun die Ursache, daß von einigen Geschlechtern mehrmalen dergleichen Spielarten entstehen, von andern aber gar nicht?

Weun ich Millionen Saamenkörper von der Fichte oder Nothanne ansstreue, werde ich allemal junge sich

sich einander ähnliche Früchten erhalten. Wenn ich hingegen Kerne von Birnen und Apfeln, welche aus eßbaren Früchten gesammlet worden, pflanze, so wird fast ein jeder junger Stamm etwas besonders haben, es sey in Ansehung des Wachstums überhaupt, oder in den Blättern, oder in den Früchten; Einige der jungen Stämme werden wieder die wilde Art annehmen, nemlich stachlichtes Holz haben, und kleine schlechte Früchte liefern; andere haben gleich von Anfang an ein zumes Ansehen, und geben gemeiniglich deninächst Früchte, welche der Stamm sorte in vielen Stücken ähnlich sind, oft aber in einigen abweichen, und nicht selten auch ganz besondere Eigenschaften haben.

Wer sich also die Mühe geben will, Kerne von den besten Früchten auszusäen, und die jungen Stämme, welche das Ansehen haben, daß sie ächte Früchte geben werden, wachsen zu lassen, kann dadurch zu Zeiten zu einer neuen brauchbaren Spielart gelangen; und es sind alle die bekannten eßbaren Sorten von Obst vermutlich auf diese Weise nach und nach zufälliger Weise entstanden.

Was ist aber die Ursache von diesem Spiele der Natur? Hat man gewisse Mittel, solches zu befördern, so können wir vielleicht durch Kunst noch neue Arten zuwege bringen, welche vor denen bis jetzt bekannten noch Vorzüge voraus haben? Z. B. bessere Arten von Quitten.

Ohne Zweifel muß der Grund in der Befruchtung liegen, daß nemlich eine Blume, oder vielmehr der der darin befindliche Eyerstock durch den von Bienen oder andern Inseeten dahin gebrachten Staub aus Blumen von andern Bäumen befruchtet wird; Aber woher entstehen denn wiederum die wilden stachlichen Stämme, wenn in einem großen Garten kein einziger wilder Stamm blühet, durch den die Befruchtung geschehen könne?

Woher kommt es, daß einige aus Saamen wachsende Stämme, die Dornen und Stacheln ablegen, wenn andre sie behalten?

Hat man vielleicht Ursache, anzunehmen, daß die ursprüngliche Stammsorte ohne Dornen und mit saftigen Früchten gewesen, und nur in der Folge verwildert worden?

Warum entsiechen aus den Kernen von Schwarzdornen *Prunus spinosa* nie Stämme ohne Dornen, und warum legen Zwetschen und andre zahme Pflaumen solche so leicht ab?

Ich weiß diese Fragen nicht zu beantworten, und wünsche, daß andre Naturkundiger darauf nachforschen mögen.

Wie ein Spiel der Natur, nemlich die Bizarrie durch Vermischung des Saamenstaubes wahrscheinlicher Weise entstanden sey, habe ich im dritten Theile S. 579 zu erklären gesucht.

Der Ritter Linne nimmt *Sorbus hybrida* als eine neue zufälliger Weise aus Saamen entstandene Sorte an, ich zweifele aber noch daran. S. oben S. 320.

§. 2.

Es kommen bey dieser Vermehrungsart hauptsächlich folgende Stücke in Betrachtung *).

I. Wenn die Baumsaamen einzusammeln sind, und wie dieselben nöthigen Falles zur vollkommenen Reife gebracht werden? (§. 3)

II. Wie der Saamen am besten aufzubewahren? (§. 6)

III. Wie guter Saamen vom untauglichen zu unterscheiden; (§. 11)

IV. Was bey der Aussaat und nachmaligen Wartung desselben, so lange er in der Erde lieget, für Vorsicht anzuwenden sey? (§. 12) und

V. Wie die jung gekeimten Pflanzen ferner zu warten sind. (§. 21)

§. 3.

* Das erste Stück, welches bey Einsammlung des Saamens in Betracht kommt, ist die Frage, wo man den Saamen sammeln könne, oder woher man ihn kommen lassen muß?

Es ist natürlich, wenn man den Saamen selber bey sich sammeln kann, daß man ihn nicht von entfernten Orten kommen lassen wird; man kann ihn mit weniger Kosten sammeln, und alsdenn die rechte Zeit der Reife erwarten, auch den frisch gesammelten Saamen gehörig warten, daß er sich nicht brennet, dagegen ordentlich nachtrocknet.

Läßt man ihn von andern Orten kommen, so muß er gemeinlich theuer bezahlt werden, und man wird doch oft betrogen, daß man entweder zu früh gesammleten, oder aber verwahrloseten Saamen erhält.

Indem man ihn aber selber sammeln will, hat man sich 1) bey Zeiten nach guten Massbäumen umzuschauen. Obgleich bey uns hin und wieder z. E. Ahorn, Birken, Ellern, Eschen wachsen, so findet man doch seltener Bäume, welche reisen Saamen geben. Ein Freund der Baumzucht wartet also nicht, bis zu der Reife des Saamens, um dergleichen Bäume aufzusuchen, sondern er giebt das ganze Jahr hindurch, so oft er umher geht, Achtung, wo er einen Baum in Blühe und mit Saamen auftaft, und bemerkt sich, wenn er dergleichen einmal findet, indem sie alle Jahr neuen Saamen zu tragen pflegen, und er alsdenn von Zeit zu Zeit Achtung geben kann, wenn der Saame reif wird.

2) Hat man die Wahl, so bemerkt man sich solche Bäume, welche vorzüglich vollständigen Saamen bringen. In einem großen Eichenwalde wird man Bäume finden, welche zwar kleine, aber häufige, und den Schweine schmackhafte, Eicheln bringen; andere, welche schöne große vollständige Eicheln haben; andere hingegen, welche entweder seltener tragen, oder deren Früchte von den Schweinen wegen einer Bitterkeit nicht cher berühret werden, als wenn die übrigen verzehrt sind oder fehlen.

Man wählt also zu einer anzulegenden Besammlung lieber die Früchte von den erstern.

§. 3.

I. Die Einstellung des Saamens (§. 2) hat einen so wichtigen Einfluß auf das nachmalige Ge-
deihen desselben und das Wachsthum der jungen Pflan-
zen, daß es der Mühe wert ist, dieselbe mit gehöri-
ger Vorsicht vorzunehmen. Hierzu gehört

i) daß der Saamen die gehörige Reife er-
langt haben muß.

Wird derselbe zu früh abgenommen, so schrumpft
er zusammen, und wenn ja auch noch einige Körner
Kraft genug zum Aufgehen behalten, so haben doch
die jungen Pflanzen keine Art zu wachsen, und blei-
ben fränklich *). Wartet man im Gegentheil zu lan-
ge, so fallen bey einigen Baumarten die besten Saa-
menkörner aus, und kommen um, weil sie der Wind
mehrentheils zu weit weg- und auseinander führet, als
daß sie von der Erde aufgelesen werden könnten. Doch
ist dies letztere Mittel bei gröhern Saamen, als von
Eichen, Kastanien und Büchsen gut zu gebrauchen,
aber auch dabei darauf zu sehen, daß man nicht von
Sturmwinden abgeschlagene unreife, wurmstichige,
oder alte verdorbene Saamen statt frischer erwähle.
Es liegt oft hieran, wenn von fremden Orten ver-
schriebene Sämereyen aller angewandten Mühe ohn-
erachtet nicht laufen wollen, weil dieselben des Ge-
winnstes halber nur zusammen gerast werden, ohne
sich um die Güte und das Alter derselben zu bekümmern.

Es würde zu weitläufig seyn, von jedem Baum-
saamen die Zeit anzugeben, wenn derselbe gemeinig-
lich reif werde, es läßt sich dieselbe auch nicht so ge-
nau bestimmen, da die unterschiedene Witterung je-
den Jahrs darin leicht eine Aenderung von einigen
Wochen verursachet **).

Man

Man findet sonst in vielen Gartenbüchern davon Nachricht, worunter die in Millers Gärtner-Wörterbuche gegebenen wol die zuverlässigsten sind.

§. 4.

*) Oder die kleinen Pflanzen fallen bald nach dem Keimen wieder um. Dies geschieht deswegen oft bey fremden zu früh gesammelten Saamen; Wenn man solchen in gutes Erdreich, oder gar in die Wärme bringet, so ist der Keimen zwar lebhaft genug, um zu treiben; es fehlt ihm aber an der gehörigen Stärke, fortzusachsen. Man sucht die Ursache des Umfallens alsdenn gemeiniglich in der Nässe, oder in denen in der Erde vorhandenen Würmern: Es ist aber blos die Unvollkommenheit des Saamens daran Schuld, und es ist für einen Gartenfreund nicht so unangenehm, wenn der Saamen gar nicht keimet, als wenn man erst die Freude hat, solchen keimen zu sehen, und in wenigen Tagen widerum alle Hoffnung verlieret.

Dazu, daß man einen Saamen vollkommen reif nehmen könne, wird erforderlich:

1) Muß der Keimen, woraus künftig die Pflanze entstehen soll, völlig ausgebildet seyn;

2) Muß der, den Keimen umgebende, Mutterkuchen, oder die ganze Substanz des Saamens (Cotyledones) Zeit genug behalten haben, nach Ausbildung des Keimens die überflüssigen wässrigen Theile auszudunsten, die gehörige Härte anzunehmen, und die Theile zur erforderlichen Vollkommenheit zu bringen, welche künftig den Keimen die erste Nahrung geben.

**) Billia hätte doch die gewöhnliche Zeit der Reife von denen bekanntesten bey uns wachsenden Baumsorten angemerkt werden sollen: denn ob sie gleich nach Beschaffenheit der Witterung einmal vielleicht vierzehn Tage früher oder später reif werden, so weiß man doch die Zeit, wenn man anfangen soll, Acht zu geben, ob der Saamen vollkommen ist, indem einige, z. E. Ulmen, Birken und Edeltannen alsdenn nach wenig Tagen abfallen und sich verlieren.

Bis

Bis nach dem Winter gegen Anfang des Frühjahrs kann man die Saamen sätzen lassen; sie sind vielmehr alsdenn erst recht zeitig, an Sichten, Subren, Lerchenbaum, Hülsen, Epfen, Wachholder, Lebensbaum.

Im May: sammlet man schon, sonderlich gegen dessen Ende, Weiden, Pappeln.

Im Junius: Ulfen, welcher Saamen sodann gleich gesät wird, und im nemlichen Herbst keimet.

Im Julius: Birken, (deren Reife von andern nach meinen Versuchen unrecht im October angegeben wird) Kirschen, Espen.

Im August: Sommerbirn und Apfel, Kirschen, Twieselbeeren, Berghollunder, Heckenkirschen, frühe Pfauen.

Im September: Pfauen, Zwetschen, Cannelkirschen, Berberitzen, Hollunder, Ahorn, Elsbeeren, Weistanne, wilde Rastanien, Vogelbeeren, Vogelkirschen, Nüsse, Kellerhals, Rhainweide, Maulbeeren, Schlingbaum, Spindelbaum.

Im October: Eichen, Büchen, Hainbuchen, Rastanien, Linden, Wallnüsse, Hartriegel, Faulbaum, Mispeln, Klappernüsse, Rosen, Quitten.

Im November: Erlen, Weisdornen, Kreuzdorn, Schwarzdorn, Mispeln.

Im December: Hülsen, Wachholder.

Mehrere Nachricht findet man im Sächsischen Forst-Calender, und in des Herrn Stahls Verzeichniß der in Württembergischen Wäldern und Gärten wachsenden Bäumen, Stauden, Gesträuchlein und einigen Pflanzen. Stutgard 1769. I Bogen in 8.

§. 4.

2) Muß bey Einsammlung des Saamens auf eine bequeme Witterung geachtet werden.

Erndt

Erndtet man denselben naß ein, so ist zu befürchten, daß er schimlicht oder steckicht werde und verderbe. Man soll also die Einsammlung bey trockener Witterung, und nachdem die Sonne den Thau weggenommen hat, vornehmen *). Im Nochfall muß man die daran gebliebene Feuchtigkeiten noch nach geschehener Einsammlung abzutrocknen suchen; dadurch, daß man ihn auf einen luftigen Boden ausbreitet; hauptsächlich, wenn der Saamen nicht gleich wieder gesät, sondern eine Zeitlang aufbewahrt werden soll.

*) Man soll billig alle Saamen, so wie das zur Verwahrung zu sammelnde Obst, nicht eher als kurz vor Mittage, und des Nachmittags brechen, ehe der Abendsthau erfolget.

§. 5.

3) Saamen, die in einer fleischigten Frucht eingeschlossen sind, erhalten erst alsdenn ihre völlige Reife und Vollständigkeit, wenn die Früchte gesaulet sind *), oder anfangen moll zu werden.

Es rathen daher einige **), daß man von diesen die ganze Frucht mit den Kernen einpflanzen solle; es ist aber dabei zu besorgen, daß die Fäulniß der Früchte zuletzt auch die Saamenkerne angreifen möchte; und daher besser, daß man die Früchte in besondern Gefäßen bis zu ihrer Verwesung aufbewahre, die Kerne sodann durch Auswaschen reinige und allmählig wieder abtrockne. Es ist diese Arbeit um so nothwendiger, wenn man den Saamen eine Zeitlang aufzuhören oder verschicken will; Sie hat bey denen Früchten größern Nutzen, worin mehrere Saamenkerne verschlossen sind, wie z. E. bey allem Kernobst.

Wolte

590 Von der Vermehrung der Bäume

Wolte man diese gleich in den Früchten säen, so würden die jungen Pflanzen zu dichte aufwachsen, und einander verderben.

*) Das Faulen selbst thut nichts zur Reife des Saamens, kann ihm vielmehr schädlich seyn; Man erkennt nur die völlige Reife des Saamens, wenn die Bedeckung anfängt zu faulen; Man kann auch den Saamen eher von der fleischichtigen Bedeckung trennen, wenn diese erst faulet.

**) Saamen mit der fleischichtigen Bedeckung zu säen, ist in einem doppelten Betracht unrecht; Eines theils hat man aus der Erfahrung, daß er alsdenn ein Jahr länger in der Erde liegt, ohne zu keimen; Anderer theils, indem die fleischichtige Bedeckung erst faulen muß, bevor die Saamenkörner keimen können, nehmen diese zugleich leicht Schaden. Das vornehmste aber ist, daß wenn das Fleisch von der Frucht verfaulet, so entsteht um dem Saamen eine Höhlung, die Erde schließt nicht dicht an; Es sammelt sich also in der Höhlung leicht Wasser, oder die darin sich aufhaltende Luft verdorbt den Saamen.

Anstatt also andre blosse Saamen auszubreiten, soll man fleischichtige Früchte auf einen Haufen, oder in ein Gefäß schütten, daß sie sich brennen. Wann das Fleisch alsdenn nurbe und faul ist, reibt man sie mit einer hölzernen Räule durch, und schwämmt hiernächst das Fleisch und die abgeldete Haut mit Wasser ab, so bleiben blos die vollständigen Saamenkörner auf dem Grunde liegen, welche man abtrocknet und säet.

§. 6.

II. Von der Aufbewahrung *) der Saamen (§. 2) lassen sich folgende allgemeine Anmerkungen machen.

1) Der freie Zugang der Luft ist nochwendig, um die Kraft zum Wachsen in dem Keimen zu erhalten.

Es

Es ist daher unbedachtsam, wenn man den Saamen zu besserer Erhaltung beym Verschicken in wohlgestopfte Gläser thut; als welches das geschickteste Mittel ist, denselben vor der Zeit unfruchtbar zu machen.

§. 7.

*) Bey der Aufbewahrung des Saamens ist die Absicht, ihn so lange bis er gesät werden kann, zu schützen, damit er sodann desto zuverlässiger keime. Es ist also nöthig

1) ihn gegen Mäuse und anderes Ungeziefer zu schützen, welche einigen Arten von Saamen sehr nachstellen.

2) Muß der Saamen vor den äußerlichen Veränderungen der Luft in Acht genommen werden; denn wenn er zu heiß in einem Zimmer liegt, oder den Sonnenstrahlen beständig ausgesetzt ist, so trocknet er zu Zeiten zu sehr aus, und wird zum Keimen untüchtig. Liegt er hingegen an einem feuchtern Ort eingeschlossen, so brennt er sich, oder wird schimlicht, mulstrich oder faul.

3) Man soll also eilen, wenn man Saamen aus America oder aus entfernten Gegenden erhält, welche lange in einem verschloßenen Kasten gegen den freien Zugang der Luft verwahrt gewesen, daß man solche Saamen, so wie der Kasten geöffnet wird, in die Erde bringe. Denn gemeinlich ist in solchem lange eingepackt gewesenen Saamen, sonderlich wenn dieser mit Erde vermischt ist, der Keimen schon in Bewegung gerathen; wird also der Saamen nach der Gewohnheit der Gärtner, erst mehrere Tage oder Wochen in einem warmen Zimmer ausgebreitet und sortiret, so vertrocknet der mehrste davon, und man soll sich nicht wundern, wenn er, nachdem er endlich in die Erde gebracht worden, nicht keimen will.

Saamen, den man selbst sammlet, verwahrt man, wie §. 9. gelehrt wird, am besten in linnenen Beuteln, welche auch nicht in einen verschlossenen Schrank ge-

bracht werden dürfen, sondern nur in einem gegen Norden oder Westen belegenen trocknen Zimmer, so aufgehängt werden, daß keine Sonne daran scheinet. Einige Saamen trocknen aber auch schon alsdenn zu sehr aus, und es ist besser, sie in Töpfe oder große Tonnen, mit trockenem Sand oder Leimen vermischt, schichtweise zu packen, und in einen trocknen Keller zu setzen.

Zu einem trocknen Zimmer die Saamen in verschlossene Kästen zu verwahren, kann zu Zeiten eben so nachtheilig seyn, als wenn man sie in verschlossene Gläser thut; wogegen hier mit Recht gewarnt worden.

S. 7.

2) Die Erde erhält alle Saamen am längsten frisch: Es müssen diese aber so tief darin vergraben liegen *), daß weder Sonne noch Regen darauf wirken können, um das Keimen zu verhüten.

Die Richtigkeit dieser Anmerkung erfährt ein Ackermann oft zu seinem Verdruß, wenn er die, lange Jahre in der Erde vergraben gewesene, Unkrautssamen wieder durch den Pflug aus der Tiefe hervorbringt, und den Acker nach einigen Tagen mit einer Art von Unkraut überzogen findet, welche er längst vertilgt zu haben glaubte.

Will man sich also dieses Mittel zu Aufbewahrung der Baumsaamen bedienen, so müssen dieselben in Töpfen vergraben werden, die oben mit einem Stein bedeckt sind, um das Ungeziefer davon abzuhalten, und damit man denselben mit weniger Mühe wieder finden könne.

S. 8.

*) Man rath die Saamen, welche vor dem Keimen ein Jahr in der Erde liegen, z. B. die Sorten von Crataegus und Mespilus, rothe Ceder, Tulpenbaum, das erste Jahr in einem Klumpen zu vergraben, und im folgenden

folgenden Frühjahr erst auszusäen, das Vergraben ist aber zu Zeiten gefährlich; der Saamen verfault leicht, und wenn man ihn, da er losgegraben ist, nicht gleich augenblicklich an Ort und Stelle bringt, so geht er leicht verloren. Man muß auch sicher seyn, daß da, wo er vergraben ist, des Winters kein Wasser an den Saamen dringen könne; Ich halte also sicherer, dass gleichen Saamen doch sofort dahin, wo er keimen soll, auszusäen. Die Unbequemlichkeit dabei ist, daß man den Ort, wo er ausgesät worden, zwey Jahr lang vom Unkraut reinigen muß. Es ist mir nicht selten geschehen, daß von denen sonst zwey Jahr in der Erde liegenden Saamen gleichwohl einzelne Körner im ersten Jahre gekeimt sind.

Man rath auch, Saamen dieser Art, wie §. 14. gelehrt wird, gleich im Herbst in steinerne Töpfen zwischen feuchtes Sand zu packen, den Sand den Winter über feucht zu halten, und die Töpfe nicht weit von dem Ofen in ein geheiztes Zimmer zu setzen, sodann aber im folgenden Frühjahr Acht zu geben, wenn der Saamen anfängt zu keimen, um ihn gleich Reihenweise in die Erde zu bringen; so soll man auf diese Art den Saamen gleich im ersten Jahr zum Keimen zwingen; Es wird also dieser Handgriff vornehmenlich empfohlen, wenn man Weißdornen zu Hecken anziehen will.

§. 8.

3) Alle Saamen erhalten sich länger, wenn man sie bis zur Aussaat in der Bedeckung läßt, worin sie gewachsen sind.

Es ist daher gut, daß man z. E. die aus Amerika kommende Tannen- und Föhrensaamen nicht eher aus den Zapfen mache, bis sie gesät werden. Sie erhalten sich auf diese Weise vier bis fünf Jahr; da der Saamen von der Weiß- oder Edelstanne, *Pinus Abies alba* nicht mehr im zweyten Jahr zum Aufgehen tüchtig ist, weil die Zapfen dieser Tanne von selbst

594 Von der Vermehrung der Bäume

auseinander fallen, also der Saamen viel eher austrocknet.

Nach eben dieser Regel sollen die in Hülsen oder Schoten wachsende Saamen, als von allen Sorten der Acacia, Bignonia u. d. g. darin bis zur Aussaat bewahrt werden; bey einigen, deren Schoten leicht ausspringen, z. E. Bignonia, muß deswegen ein besonderer Verband darum gemacht werden, um sie verschlossen zu erhalten.

§. 9.

4) Ueberflüssige Feuchtigkeit ist allen Saamen schädlich.

Entweder verursacht dieselbe eine Stockung und Fäulniß, oder sie macht, daß die Saamen keimen. Beydes ist ihnen bey der Aufbewahrung höchst schädlich. Sind die Saamen also nach vorigem §. 4. trocken eingesammlet, so müssen sie auch ferner an lustigen und trockenen Orten aufbehalten werden. Bey einem geringen Vorrath ist ein gutes Mittel, daß man sie in leinenen Säcken aufhänge. Im großen muß man sich, wie bey dem Getreide, mit östern Auseinanderbringen und Umwenden helfen.

§. 10.

5) Vielen Saamen ist der Frost schädlich, wofür sie also zu bewahren sind.

Dieses trifft fast alle große Saamen, als Kastanien, Eicheln, Nüsse u. d. g. zu deren Bewahrung im Winter man allerhand Mittel erdacht hat, worunter einige, als das Versenken ins Wasser *), den Saamen zwar gegen das Verfrieren sichern, ihn aber leicht aus einer andern Ursache verderben. Ein wohl-

vers

verwahrtes Zimmer **) wird den gewöhnlichen Frost abhalten; bey außerordentlicher Kälte kann eine Bedeckung von Heu oder Stroh zu Hülfe genommen werden.

Das oben §. 7. vorgeschlagene Vergraben ist gleichfalls ein Mittel gegen den Frost, macht aber bey einem großen Vorrath wegen der Abhaltung des Ungeziefers Schwierigkeiten.

Das Einpacken in Fächer mit trockenem Sande oder Sagespähnen ***) ist das allersicherste, und bleibt eines der besten Mittel, dergleichen gegen den Frost empfindliche Sämereyen im Winter ohne Schaden zu verschicken.

*) Das Versenken des Saamens ins Wasser ist wol Niemanden anzurathen, der Saamen wird gewis verderben, und untüchtig zum Keimen werden.

**) Ich rathe, solche Saamen, welche leicht verfrieren, als Eichen, Buchen, Kastanien und Nüsse lieber in einem trocknen Keller zwischen trockenem Sande zu verwahren, als in einem Zimmer.

***) Ich würde nicht rathen, Saamen zwischen Sagespähne zu packen, indem sich diese leicht erhitzten, oder aber auslaugen, und gemeinlich den Saamen verderben werden: Trockner Leimen oder Sand ist das sicherste.

§. II.

III. Damit man bey der Aussaat eines Saamens nicht alle Mühe und Kosten auf ein Gerathewohl anwende, ist nützlich, daß man denselben vorher probire, und guten Saamen vom untauglichen *) zu unterscheiden wisse. (§. 2)

Diese Vorsicht ist bey Sämereyen von Bäumen und Stauden um so wichtiger, weil viele davon zwey

596 Von der Vermehrung der Bäume

bis drey Jahr in der Erde liegen, also die Reinigung und Wartung der Saamensfelder in dieser Zeit Mühe und Ufkosten erfordern; und man, wenn die Güte des Saamens nicht vorher ausgemacht ist, eben so viel Zeit zu verlieren befürchten muß, die Saamensfelder auch mitlerweile besser nutzen kann.

Viele Saamen lassen sich durch das Eintauchen ins Wasser probiren, wobey sich die untüchtigen Körner durch das Schwimmen verrathen. Bey andern versichert man sich von ihrer Güte, wenn man einige Körner aufschneidet, und untersucht, ob der inwendige Kern noch Saft oder Oel und seine natürliche Farbe habe, welche mehrentheils weiß oder grünlich ist. Eine andre Probe ist, wenn man einige Körner mit etwas Erde vernischt, und selbige durch Wärme und Nässe zum Keimen zwinget, wodurch man zugleich erfahren kann, ob etwa nur noch ein gewisser Theil des Saamens gut sey, und ob man ihn bey der Aussaat dicker oder dünner ausstreuen müsse. Es hat aber diese Probe bey harten Baumsaamen, welche lange in der Erde liegen, nicht wol statt; man geht also bey diesen am sichersten, wenn der Saamen nach obigen Regeln gehörig eingesamlet, und noch in dem neinlichen Jahre wieder ausgesæet wird.

§. 12.

*) Ich hebe gern, wenn neue Sorten von Saamen erhalten, einige Körner davon auf, um solchen demnächst wieder nachsehen zu können; Wenn ich nun oft nur einzelne wenige Körner erhalten, so lege ich solche in die flache Hand, oder auf ein Blatt Papier, und hauche, nachdem der Saame klein ist, nur gelinde daran; die Körner, welche sodann leicht wegfliegen, sind taub, und zum Keimen untüchtig; indem ich also nur solche aufschebe, so habe nicht zu besorgen, daß von denen zurück

zurück behaltenen Körnern vielleicht noch das eine oder andere keimen können. Sind sie auch alle leicht, so erkenne ihre Untauglichkeit, und wende keine vergebliche Mühe an das Pflanzen; allenfalls kann man sie noch ins Wasser schütten, und sehen, ob sie darin zu Boden sinken; geschieht dieses nicht, so ist umsonst, den Saamen in die Erde zu bringen; Oder man schüttet sie in ein Sieb, oder einen Durchschlag, und taucht diesen ins Wasser, da man denn die eben schwimmende leicht abschöpfen, und die zu Grunde gesunkene auf einmal heraus nehmen, und nachdem alles Wasser abgelaufen ist, desto leichter abtrocknen lassen kann. Man schüttet deswegen Saamen, woran uns gelegen ist, auf ein Tuch oder Ldschpapier.

§. 12.

IV. Bey der Aussaat der Baumsaamen (§. 2) kommt in Erwegung:

1) Wenn oder in welcher Jahrszeit jeder Saamen gesät werden müsse?

Der Vorschlag, jede Art von Saamen zu der Zeit in die Erde zu bringen, darin ihn die Natur von den Bäumen auszustreuen pflegt, würde als eine allgemeine Regel angegeben werden können, wenn nicht bey denen, nach dieser Vorschrift im Herbst aussärenden, Sämereyen oft zu befürchten wäre, daß der größte Theil davon im Winter von den Mäusen und andern Ungeziefer, oder vom Frost verderbt werden möchte. Da jedoch den erstern beyden Feinden ihre verderbliche Arbeit dadurch beschwerlich gemacht werden kann, wenn der Saamen nicht in Reihen *), sondern einzeln ausgesät wird; der Frost aber durch ein gehörig tiefes Pflanzen, oder im kleinen durch eine Bedeckung von Laub abzuhalten steht; so ist ob bemeldete Säezeit vorzuziehen, hauptsächlich bey gro-

ßen Arbeiten und harten Baumsaamen, als Hainbüchen, Eschen. Diese bleiben sonst leicht ein Jahr länger in der Erde, wenn sie nicht gleich im Herbst gesäet und durch die Winterfruchtbarkeit zum Keimen zubereitet werden.

Wie man bey etwas zärtern Sämereyen verfahren könne, ohne gedachten Vortheil des geschwindern Aufgehens zu verlieren, wird unten angemerkt werden.

Bey solches Saamen, die im Frühjahr reif werden, als von Führen und Ullmen, würde man doppelt unrecht handeln, wenn dieselben nicht sogleich wieder in die Erde gebracht werden sollten, indem man sich dadurch des Vergnügens berauben würde, noch in dem nemlichen Sommer junge Pflanzen daraus herbor wachsen zu sehen **).

S. 13:

*) Ich finde, wie oben S. 530. erinnert worden, besser, den Saamen in Reihen zu säen; wenn man ihn nur nicht in tiefe aufgelockerte Nollen, sondern oben auf die Erde streuet.

**) Ueberhaupt werden wegen des Aussäens folgende Regeln beobachtet werden können.

1) Die oben erwähnten Saamen, welche eigentlich erst im Frühjahr ihre völliche Zeitigung erlangen, und so lange besser am Baume gelassen werden, soll man sodann in die Erde bringen.

2) Die früh im Sommer reif werdende Saamen, als Weiden, Pappeln, Ullmen, Birken, säet man, wie sie gesammlet werden, bald möglichst.

3) Saamen, welchen die Mäuse nachtrachten, oder welche den Winter über von der Nässe und vom Frost leicht Schaden nehmen, hebt man am besten bis gegen Ende des Winters zwischen trocknem Sande auf. Dazugehören Alsfel- und Birnkerne, Nüsse, Kastanien, Eichen, Ahorn. Es sey denn in trocknen von Ungeziefer gereinigten Boden.

4) Har-

4) Harte Saamen können nach Gutbefinden entweder im Herbst gleich gesät, oder bis im Frühjahr aufgehoben werden. z. E. Haubüchen, Vogelfirschen.

5) Zwey Jahr eigentlich in der Erde liegende Saamen werden, wie oben beschrieben, gewartet.

6) Delichte Saamen, z. E. Weistannen, Buchen, müssen nach der Zeitigung gleich in die Erde gebracht werden, sonst trocknen sie zu stark aus, und verlieren die Kraft zu keimien.

7) Wer fremde Saamen erhält, ist gemeinlich gezwungen, sie alsdenn zu säen, wie- und zu welcher Jahrszeit sie einlaufen. Es kommen die americanischen Saamen erst spät im Frühjahr, es ist aber allemal gerathener, sie alsdenn aus der oben angeführten Ursache aleich in die Erde zu bringen, als wenn man sie aus Furcht, daß es zu spät seyn möchte, noch bis ins folgende Frühjahr aufheben will. Es wären denn Saamen in Zapfen oder Schoten, welche, wie oben §. 8. gelehrt worden, ohne Gefahr aufgehoben werden dürfen.

8) Erhält man spät noch Saamen in genugsamter Menge, so säe man einen Theil gleich, und hebe den übrigen bis zum nächsten Frühjahr auf.

§. 13.

Wer bey der Aussaat eines Saamens sicher gehn will, muß

2) wissen, wie lange jede Art von Saamen zum Reimen tüchtig bleibe.

Es lassen sich hiervon folgende Anmerkungen machen *);

a) Ist der Saamen nach der gegebenen Anweisung gehörig eingesammlet und verwahrt worden, so bleibt er länger gut, als anderer, der z. E. zu früh abgenommen ist, oder an feuchten Orten gelegen hat.

b) Runde und längliche Saamen erhalten sich länger als plattre und kleinere.

- c) Je mehr Del ein Saamen bey sich hat, je länger bleibt er zum Aufgehen tüchtig.
- d) Diejenigen Saamen, welche eine dicke hornartige Schaale haben, widerstehen dem Verderben längere Zeit, als andere, deren Kern nur mit einer dünnen Haut bedeckt ist.
- e) Die natürliche Bedeckung trägt zu der Erhaltung der Saamen vieles bei, wie oben §. 8. angezeigt worden.
- f) Ueberhaupt ist bey Sämereyen von Bäumen und Stauden der frischeste Saamen dem ältern vorzuziehen; denn obgleich von vielen Arten zwey oder dreijähriger gut zu gebrauchen steht, so wird davon doch schon immer ein Theil zurück bleiben, und daher eine größere Menge gesät werden müssen.

Man findet übrigens bey dem Müller, Reichart und andern eine Berechnung von der Dauer vieler Saamen, welche aber noch nicht genau und zuverlässig genug ist.

- **) Die hier gegebene Regeln leiden große Ausnahmen, und ich zweifle, ob sie zu rechtfertigen sind.

Kleine dichte Saamen, z. E. von Kohl, Rüben, halten sich länger als mehlreiche, z. E. Nocken. Der Saamen von Weistannen ist derjenige, der das mehrste Del hat, und am wenigsten sich aufheben lässt. Wallnüsse haben eine dicke hornartige Schaale, und werden doch schwerlich länger als ein Jahr zum Keimen tüchtig bleiben. Eicheln sind rund und lang, und es ist mühsam, sie frisch zu erhalten. Der Saamen von Hainbüchen ist klein und platt, dauret aber lange.

§. 14.

- 3) Da viele Baumsaamen, wie schon einige mal bemerkt worden, die unangenehme Eigenschaft haben,

daß

dass sie nicht gleich im ersten Jahre aufgehen, so ist nützlich, dass man das geschwindere Keimen derselben vor der Aussaat zu befördern suche.

Man findet hiezu vielerley Mittel vorgeschlagen. Das von den mehrsten angerathene Einweichen des Saamens in allerley starke Laugen ist von allen das gefährlichste. Denn wenn nach der Aussaat des eingeweichten Saamens trocknes oder kaltes Wetter einfällt, welches das Keimen verhindert, so verursacht die dem Saamen beygebrachte Feuchtigkeit eine Fäulniß. Es ist also dies Mittel bey denen im Herbst auszufägenden Saamen gar nicht zu gebrauchen, und eben diese Saamen, welche langsam aufgehen, sollen nach der obigen Regel §. 12. noch im Herbst in die Erde gebracht werden. Der einzige Fall, wo das Einweichen zu gebrauchen steht, ist bey solchen Saamen, die man in Töpfen säen und in die Wärme stellen will, und dennoch ist auch dabei gemetnes Wasser allen künstlichen Laugen vorzuziehen.

Ein anderes Mittel, den Saamen im Herbst Schichtweise mit Sand oder Erde in Töpfe einzulegen, und im Winter an einen warmen Ort zu stellen, auch in gehöriger Nässe zu erhalten, ist bey harten Saamen, als von Hülsen, Mispeln, Cornus u. d. g. wol zu gebrauchen. Bey etwas weichern Saamen muss mit mehrerer Vorsicht zu Werke gegangen, und besonders darauf gesehen werden, dass sie nicht schon im Winter anfangen zu keimen *), weil sonst bey der nachmaligen Aussaat im Frühjahr die Keime wieder abgebrochen und dadurch die Saamen verdorben werden möchten.

Noch ratzen einige, die gar harten Kerngehäuse einiger Baumsaamen rings umher etwas abzufeilen **), dies

dies ist aber mühsam, und nur bey größern und in geringer Anzahl auszufägenden Saamen in Ausübung zu bringen.

Dannit man aber nicht aus Ungedult um viele schöne Pflanzen komme, so ist, zumal bey fremden Baumsaamen, nöthig, die Saamenfelder zwey bis drey Jahr ungestört zu lassen, und rein zu halten, weil mehrentheils noch im dritten Jahr etwas nachlaufen wird.

S. 15.

*) Es geschieht zu Zeiten bey in Sand eingepackten Eischeln, sonderlich bey denen aus Amerika komimenden, daß solche unterwegens lange Keime treiben; Es schadet dieses nicht, wenn sie nur sofort in die Erde gebracht werden. Es soll auch nicht besonders hindern, wenn gleich ein oder ander Keimen bey dem auseinander reissen beschädigt wird, oder gar abbricht. Kleinnere Saamen werden bald verderben, wenn sie nicht, so wie sich der Keimen zeigt, gesteckt werden.

**) Dies abfeilen oder abschaben des Saamens pflegt man bey einigen harten fremden Saamen zu thun, wovon man oft nur einzelne Körner erhält. Z. B. bey der Mimosa oder dem empfindlichen Kraut, welche außer dieser Hülse, wenn sie etwas alt sind, nicht leicht keimen; Es muß aber das abfeilen mit großer Vorsicht, und blos an der Stelle geschehen, wo der Keimen durchbrechen soll; aber so, daß man nicht zu tief komme, noch weniger den Keimen beschädige.

Wie nützlich diese Hülse bey raren fremden Saamen seyn könne, davon hat mich eine Erfahrung überzeugt; Ich erhielt aus Zeylon Saamen von der Canna; Er lag drey Jahr in der Erde ohne zu keimen; Ich fand die Körner noch frisch, schabte also die Haut über den Keimen etwas weg, und in 24 Stunden kam dieser schon zum Vorschein.

Ich erinnere mich, irgendwo gelesen zu haben, daß man die zu reckende Wallnusserne aus der harten Schale

Schaale nehmen, mit etwas Papier umwickeln, und so pflanzen soll, so würden sie leichter keimen, und die daraus wachsende Bäume würden dünnchaligete Früchte bringen; Ich habe nicht der Mühe werth gehalten, Versuche damit anzustellen, weil ich befürchte, daß wenige dergleichen ausgemachte Kerne gut bleiben und keimen werden, und daß dadurch dünnchaligete Früchte zuwege gebracht werden könnten, scheinet gegen alle Wahrscheinlichkeit zu seyn.

§. 15.

4) Entsteht bey der Aussaat der Baumsaamen die Frage, in was für Erdreich dieselben gesät werden müssen?

Gilt diese Frage von denen Saamen, welche erst in Saemenschulen gesät werden sollen, so läßt sich darauf allgemein antworten, daß dazu ein leichter oder sandiger Boden vorzüglich zu erwählen sey *), obgleich schweres und fetteres Erdreich den Pflanzen mehrere Nahrungsfäste ertheilen kann.

Der Ritter von Linne empfiehlt in der *Dissert. de Horticultura academica* zu jürgern Sämereyen eine völlig vermoderte Misterde; welche mit Sand vermischt noch dienlicher seyn wird. Sie hat nur den Fehler, daß sie zu staubig ist, und leicht austrocknet.

Ein anders ist, wenn der Saamen gleich an dem Ort gesät wird, wo die Pflanzen stehen bleiben sollen; alsdenn muß man wissen, in welchen Boden jeder Baum ursprünglich am besten wachse. Dies ist besonders bey den fremden Plantagebäumen einer der nöthigsten Puncte, wenn man von seiner Arbeit einen guten Erfolg sehen will. Einige dahin gehörige Nachrichten sind in der Abhandlung von dem Anbau fremder Bäume berührt worden.

§. 16.

*) Man muß einen Unterscheid machen, ob man junge Stämme zu großen Pflanzungen von nutzbaren Holz ziehen will, so muß der Saamen, wie oben §. 13: gelehrt worden, eben in ein solches Erdreich gesät werden, als worin die Stämme demnächst versekt werden sollen, und man darf das Erdreich nicht wol weiter bessern, als daß man es locker und artbar macht, auch vom Unkraut und altem Holze reiniget. Ein anders ist, wenn man von freuden selteneren Baumsorten Saamen erhält, bey denen uns viel daran gelegen ist, daß wir sie zum Keimen bringen; alsdean giebt man ihnen alle mögliche Verpflegung und die beste Erde. Wenn aber gesagt wird, daß Saamen in eine vermoderte Misterde zu säen sey, so ist wohl zu merken, daß solche ja völlig vermodert und genugsam mit Sand und Holzerde vermischt seyn müsse, bloßer verfaulter Mist ist zu geil, und veranlaßt leicht in kleinen weichlichen Saamen eine Fäulniß; es wachsen auch leicht Würmer darin.

Wo man es haben kann, ist allemal gerathener, den Saamen in ein lockers sandiges Erdreich zu säen, wenn es auch mager ist. Wo man aber nur schweres, steifes Land hat, muß man solches so viel möglich locker zu machen trachten, sonst wird vieler Saamen verloren gehen.

§. 16.

5) Muß man bey Aussäung eines Saamens auch wissen, wie tief *) derselbe in die Erde gebracht werden dürfe?

Es kommt bey Entscheidung dieser Frage vornemlich auf die Beschaffenheit des Erdreichs an; denn in einem schweren Boden darf der Saamen nicht so tief als im sandigem Lande gesät werden, weil dem Keimen in jenem das Durchwachsen weit schwerer ist als in diesem. Ueberhaupt lassen sich folgende Regeln angeben.

a) Große

a) Große Saamen, als Eicheln, Kastanien und Nüsse, welche zu ihrem Wachsthum viel Feuchtigkeit erfordern, können bis auf fünf Zoll unter die Erde kommen, und lassen sich also ohne Schaden unterpflügen.

b) Kleinere Saamen, als von Nepheln, Birnen, Buchen u. d. g. dürfen nicht über drey Zoll mit Erde bedeckt werden, und müssen daher bei weitläufigen Besaamungen nur eingeegget werden.

c) Ganz feine, wie auch alle Saamen von Nas delholzern müssen nur oben auf die geeggete Erde gesäet werden. Um sie gegen die Nachstellung der Vögel zu sichern, kann man sie allenfalls mit darüber gezogenen Dornsträuchchen etwas in der Erde verstecken, bei kleineren Aussaaten aber mit darüber ausgebreiteten Zweigen, oder mit Farrenkraut so lange verborgen, bis die jungen Pflanzen die mit aus der Erde gebrachte Schlüh vom Saamenkorn abgeworfen haben.

§. 17.

* Man findet in vielen Haushaltsbüchern weitläufige Abhandlungen, wie tief eine oder andere Art von Saamen in die Erde gebracht werden könne, und es haben mehrere mühsame Versuche angestellt, um zu erfahren, mit wie viel Zoll hoch Erde ein Saamen bedeckt seyn könne, um daß der Keimen doch noch durchdringe.

Alle diese Versuche sind sehr überflüssig, da wir aus andern Versuchen wissen,

a) daß die Keimen, wenn sie auch Anfangs in die Höhe gerichtet sind, dennoch allemal unter sich die Wurzel treiben,

b) daß die Saamen leicht keimen, wenn sie in der Oberfläche der Erde liegen, welche eher erwärmet wird,

c) daß

c) daß sie freudiger wachsen, wenn der Keimen und die Wurzel unter sich lockeres wol verarbeitetes Erdreich finden.

Ich schliesse daraus auf alle Saamen, daß man sie nicht zu flach in die Erde bringen könne; Je tiefer sie mit Erde bedeckt werden, desto später keimen sie, desto mehrere bleiben davon zurück, und um desto weniger Art haben sie zu wachsen; sonderlich wenn der Saamen so tief liegt, daß der Keimen sofort auf die untere feste todte Erde stößt. Mir ist wenigstens keine Art von Saamen bekannt, welche nicht anders keimet, als wenn sie mit mehrern Zoll hoch Erde bedeckt ist; hingegen giebt es viele Arten von Saamen, welche vorzüglich gut treiben, wenn sie nur frey auf die alte Erde ausgestreuet werden. Z. E. Eichen, Weistänen, Linden.

Ich halte also Saamen unterzupflügen bedenklich, man muß denn den Pflug mit Vorsicht so zu stellen verstehen, daß er den Saamen nicht über zwey Zoll mit Erden bedecke.

Vielen Saamen könnte man blos über der Erde aussstreuen, wenn nicht vieler davon zu sehr dem Rauhe von Mäusen, vom Wilde oder von Vogeln ausgezetzt wäre.

Es scheint also am besten, bey großen Besaamungen das Feld erst eben eggeln zu lassen, darauf den Saamen auszustreuen, und alsdenn mit der Egge oder Harke nochmal überher zu ziehen, auch den ganzen Platz mit Laub oder Buschwerk zu bedecken. Bey seltuern Saamen ist am besten, nachdem solcher ausgesestreuet worden, vermittelst eines Dratsiebes einen halben bis einen Zoll hoch Sand oder lockere Gartenerde überher zu sieben.

Eine andere hier nicht berührte Vorsicht ist, ob man ein Feld, worauf der Saamen gesät wird, locker lassen, oder vorher fest treten müsse? das letztere ist in sandigem losen Erdreiche für viele Saamen sehr zuträglich. Z. E. ein Feld, worauf Tannen, Fichten oder Föhren, sonderlich aber Edeltannen gesät werden, kann nicht zu fest getreten werden, und wenn dies

dies versäumet wird, fallen die jungen Pflanzen bey starker Dürre oder vieltem Regen leicht um.

Undre Saamen hingegen, welche zartere Wurzeln haben, bekommen besser, wenn das Land etwas lokker bleibt.

Noch trägt zum bessern Keimen grösserer Saamen vieles bey, wie sie gesieckt werden; denn wenn ich z. E. Eichen, Kastanien, Wallnüsse und dergleichen so stecke, daß der spitze Ende unter sich gekehrt ist, so kann der Keimen, sobald als er die Schalen durchbort, gleich unter sich treiben, da hingegen, wenn der Saamen anders gelegt ist, der Keimen erst durch eine Zirkellinie niederwärts gelangt; diese Vorsicht läßt sich zwar bey grossen Besamungen nicht anwenden, ist aber schon von einigem Werth, wenn wir einzelne Röhrner von americanischen Nüssen und Eichen erhalten.

§. 17.

6) Entsteht die Frage, ob der Baumsaamen dick oder dünne ausgesät werden müsse?

Will man große Plätze im Walde durch den Saamen anbauen, so ist anzurathen, denselben etwas dick auszustreuen *), um ledige Plätze zu verhüten, wenn etwa ein Theil des Saamens nicht aufgehen oder vom Ungeziefer und Frost vernichtet werden sollte. Man wird sich hiebei besser stehen, als wenn die entstehende Lücken nach einigen Jahren noch nachgesät **) werden sollten, weil die stärkern Stämme sodann die kleineren Pflanzen unterdrücken; die darauf zu verwesende Kosten sich auch weit höher als die Ausgaben für den mehrern Saamen belaufen werden. Die überflüssigen Stämme verschaffen im Anfange Schutz und Wärme, und können nach einiget Zeit weggenommen und genutzt werden. Bey Laubhölzern, als von Eichen, können sie, wenn die Besamung zu dick wird, auf der Erde abgeschnitten werden, um davon Unters
sier Theil. 2tes St.

holz zu erhalten, ohne welches keine Eichenplantage, besonders in Heid- und Sandgegenden, gutes Gedesten haben wird.

In den Saamenschulen fallen die bey großen Besaamungen eintretende Besorgnisse weg; man kann also die Saamen darin weitläufiger aussäen, damit man bey dem Ausjäten des Unkrauts bequemer dazwischen kommen könne, und durch Aushebung eines Stamms nicht zugleich die Wurzeln der daneben stehenden beschädiget werden.

§. 18.

*) Bey großen Besaamungen ist am zuträglichsten, solche nicht von einerley Art Saamen anzulegen, sondern, wenn man auch Besaamungen von Eichen und Büchen anlegen will, allerley weiche Hölzer darzwischen zu säen, diese geben Anfangs jenen Schutz, und wenn die Eichen und Büchen groß werden, kann man das weiche Holz wegnehmen, und davon doppelten Nutzen haben, wie denn auch die zwischen solchem weichen Holz aufgewachsene und davon in den ersten Jahren beschützte Heister's viel frischer und geschwinder zu wachsen pflegen.

Stehen hingegen junge Eichen zu dick, und daß sie sich einer den andern zu sehr beschatten, so pflegen sie selten gut zu gerathen, wenn sie auch in der Folge ausgehauen werden. Cramer rechnet auf eine □ Nuthe 3 bis 4 Eicheln, und 6, 8 bis 10 andere kleine Körner.

Junge Tannen- und Fichten-Kämpe wollen gleich Anfangs dichte gesdet seyn, indem es bey starken Windstürmen zu gefährlich ist, wenn in einem Tannenholz Lücken sind, worin sich der Wind sammeln kann, welcher sodaun oft eine ganze Niederlage aurichtet. Man säet auch Birken zwischen den Tannen, oder vermischt Föhren und Fichten.

**) In einer angelegten Besaamung die gebliebenen leeren Plätze nach einigen Jahren nachzusäen oder zu bepflanzen, pflegt eine vergebene Arbeit zu seyn.

§. 18.

7) Einer der wichtigsten Handgriffe bey der Aussaat ist, daß man dafür sorge, daß der Saamen nicht hohl zu liegen komme, sondern unmittelbar von der Erde berührt werde.

Dies ist in schwerem Erdreich mehr als in sandigtem zu besorgen, weil sich jenes leicht in Klumpen setzt, welche von der Sonne steinhart gebrannt werden. Der dazwischen gefallene Saamen kommt also hohl zu liegen und muß verderben, weil der Keim nicht durchdringen kann. Am mehrsten ist dies Uebel zu befürchten, wenn die Erde nach einem starken Regen bearbeitet wird. Es soll also des Säen, so viel möglich, bey trockner Witterung vorgenommen werden.

Bey einigen Baumsaamen hindert auch ihre häsrige oder wollige Bedeckung, daß der Saamen nicht nahe genug an die Erde kommen kann, daher sie, statt zu keimen, schwimmlich werden und verderben. Man muß sie also vor der Aussaat von dieser Hinder-
niß befreien, welches durch Abreiben mit trockenem Sande sfüglich gestieht. Ohne Zweifel ist dies die Ursache, warum viele Gärtnere klagten, daß ihnen der Saamen vom Platanus nicht laufen wolle, welcher mir nach dieser Vorsicht vorzüglich gut hervorgekommen ist.

§. 19.

8) Die Saamen dererjenigen Bäume, welche unsere Winter im freien Lande nicht vertragen können, erfordern auch bey ihrer Aussaat eine zärtlichere Wartung.

Bey diesen ist das sicherste, daß man sie im Frühjahr in kleine Kästen oder Töpfe, welche mit leichter

610 Von der Vermehrung der Bäume

Erde angefüllt worden, sāe, damit man sie mit selbigen bequem in ein Mist- oder Lohbeet eingraben *) könne, um das geschwindere Keimen des Saamens zu befördern. Hiebei ist aber nothwendig, daß sie feucht erhalten werden, weil sonst der Saamen leicht austrocknet oder verbrennet. Die Aussaat im Frühjahr ist um deswillen vorzuziehen **), weil die meisten noch im Winter keimen würden, wenn man sie im Herbst aussäete. Da man ihnen aber bey der Kälte keine frische Lust geben kann, so werden die jungen Pflanzen sodann zärtlich, und fallen gemeinlich bald wieder um.

Es läßt sich diese Methode auch bey solchen Bäumen mit Nutzen anwenden, die bey uns alsdenn erst im freien Lande aushalten, nachdem die Pflanzen einige Stärke erlanget haben; man hat den Vortheil davon, daß man sie leichter gegen allzustarke Sonnenhitze und überflüssige Nässe schützt, welche viele Pflanzen in freier Erde verderben. Doch ist darauf zu sehen, daß Bäume von dieser Natur nicht zu zärtlich erzogen werden, daher sollen solche Saamen, die geschwind laufen, nicht vor Ende Aprils ***) in die Töpfe gesät werden, damit man ihnen gleich frische Lust geben könne, wenn sie aus der Erde kommen.

Bey gar harten und etwas grössern Saamen kann man sich des von Millern bey Säung der Cocosnüsse vorgeschlagenen Mittels mit gutem Erfolge bedienen. Man legt nemlich die blossen Früchte in ein warmes Mist- oder Lohbeet, bedeckt sie ein paar Zoll hoch mit Loh, setzt einen Topf darüber, und begießt sie bisweilen. Auf diese Weise werden sie höchstens binnen drey bis vier Wochen ansfangen zu keimten, worauf man die keimenden behutsam in Töpfe pflanzt, und

und so noch einige Tage in der Wärme stehen lässt, damit der Keimen desto geschwinder durch die Erde dringe. Sobald aber dies erfolget ist, müssen die jungen Pflanzen allmählig an die Luft gewöhnet werden; denn es würde gefährlich seyn, sie noch länger zu treiben, weil sie sonst zu zärtlich werden, und im folgenden Winter leicht wieder verderben würden.

*) Man kann auch dergleichen mit Saamen angesetzte Kästen und Töpfe, nachdem die Witterung ist, und nachdem man es einer oder der andern Art zuträglich hält, bald in die Sonne bringen, bald in eine schattige Gegend setzen, und sie dadurch eher zum Keimen befördern, oder in einer beständigen gleichen Feuchtigkeit erhalten.

**) Wenn man im Winter neue fremde Saamen erhält, sind solche schon gemeiniglich von vorigem Jahre übergelegen, und keimen also spät; Man kann ihnen daher gegen des, daß sie zu keimen pflegen, schon frische Luft geben, zumal viele darunter ein Jahr in der Erde liegen. Ich rathe also, allemal dergleichen fremde Saamen, so wie man sie erhält, auszusäen, und sie lieber Anfangs in der Erde etwas trocken zu erhalten.

***) Ich wiederhole hier die Warnung, daß es gefährlich sey, lange eingepackt gewesene americanische Saamen, wenn sie ausgepackt werden, außer der Erde liegen zu lassen. Ich kenne keinen einzigen darunter, der so geschwind keimet, daß aus dem frühen Säen eine Gefahr zu befürchten wäre. Sollte ja jemand einen Zweifel daran haben, so rathe ihm, mit der Hälfte des Saamens einen Versuch zu machen, so wird er sich am besten überzeugen, welches zuträglicher ist.

§. 20.

9) Die fernere Wartung der ausgesäeten Saamen (§. 2.) besteht vornehmlich darin, daß man

die Erde vom Unkraut *) rein halte, und verhüte, daß sich keine harte trockene Rinde darüber sehe.

Das letztere ist besonders bei kleinern Saamen so viel schädlicher, weil ihre schwachen Keime nicht durchdringen können. Es wird aber dies Uebel in schweren leimigten Boden durch jeden Platzregen verursacht; man muß also, wenn die Erde eine gar zu feste Rinde erhält, sie wieder locker zu machen, und die Rinde zu zerreiben, bemühet seyn. Dies kann, so lange der Saamen noch nicht gekeimt hat, durch wiederholtes Harken oder Eggen **) geschehen.

Bey sandigem Erdreiche ist dies Uebel nicht so leicht zu besorgen, und auch aus dieser Ursache soll dasselbe, wo möglich, zu Saamenschulen genommen werden. In Ermangelung des Sandes muß man sich auf gut bereitete Gassenerde schicken. Im Kleinen thut bey schwerem Erdreiche eine Bedeckung mit Sträuchern, besonders von Zannen und Fichten Dienste.

§. 21.

*) Bey denen in Töpfen gesäetem Saamen ist das Unkraut nicht so wol gefährlich, als weiches man, so wie die zarten Keime sich zeigen, leicht wieder ansreissen kann, auch wenigstens wöchentlich aussreissen muß. Ein einiger maassen geübter Gärtner kennet bald an den ersten Saamenblättchen, welches Keimen von denen bekannten Unkräutern sind, und, wer nur einige Erfahrung hat, erkennet, aus dem Namen, wie der aussgesäete Saamen keimen, und sich in den ersten Blättern zeigen müsse. Allerfalls läßt man eine zweifelhafte Pflanze stehen, bis sie sich erst mehr entwickelt.

Gefährlicher und nachtheiliger ist ein feiner grüner Moos, welcher die Töpfe und Kästen, sonderlich wenn sie schattigt siehen, bald über und über zu überziehen pflegt, und nicht allein das Keimen durch Abhaltung der Sonne und Luft hindert, sondern auch, weil

weil er die Erde zu feucht hält, den Saamen faulen macht.

Es ist kein ander Mittel, als diesen in einander gewachsenen Moos von der Oberfläche behutsam abzulösen, dergleichen Gefäße auch darauf trockner zu halten und an die Sonne zu setzen. Da ich aber gesehen habe, den Saamen nur flach zu säen, muß man sich in Acht nehmen, daß von dem Saamen nichts in den Wurzeln des Mooses zurück bleibe, man streuet auch, wenn dieser weggenommen worden, etwas frischen trocknen Sand oder lockere Gartenerde über die Gefäße.

**) Dies würde wol gefährlich seyn; wenn man nach meiner Vorschrift den Saamen nur flach säet, und wenig mit Erde bedeckt; Hat man auch den Saamen mit Sand oder lockerer Gartenerde bedeckt, so wird man von der trocknen Minde nicht leicht etwas zu befürchten haben; Allerdings kann man bey denen in Gefäße gesäeten Saamen die Oberfläche leicht mit einem Messer oder kleinem Holze etwas auflockern.

So wie in schwerem Erdreiche zu befürchten ist, daß sich eine Borke setzt, so hat man dagegen in sандigten losen Erdreiche Acht zu geben, daß der Wind die obere Erde nicht etwa wegnehme, und den Saamen zu sehr entblöße, weil derselbe alsdenn, da der Sand natürlicher Weise trocken ist, und brennet, nicht keimen wird; Man muß alsdenn bey Zeiten frische etwas feuchte Erde überhersieben. Gassenerde dürfte wegen des darin enthaltenen Unkrauts allemal gefährlich seyn.

§. 21.

V. Sind endlich die Saamen aus der Erde hervorgewachsen, so erfordern die jungen Pflanzen, besonders im ersten Jahre, noch eine genaue Aufsicht und Wartung (§. 2).

Die größten Feinde zarter Pflanzen, auf deren Abhaltung man Sorgfalt zu wenden hat, sind: 1) das Unkraut, welches sie im Wachsthum hindert und wol gar ersticket; 2) die Dürre und Sonnenhitze;

3) der Frost, welcher besonders bei Nadelholzern durch das Aufziehen der jungen Pflanzen großen Schaden verursacht *). Da schon in der Abhandlung von Anlegung und Wartung einer guten Baumschule S. 532 Anleitung gegeben worden, wie junge Pflanzen gegen obige Feinde gesichert werden können, so kann mich hier um so mehr darauf beziehen, weil eine weitere Ausführung die der gegenwärtigen Abhandlung vorgeschriebene Grenzen überschreiten würde.

Die übrigen hieher gehörigen Anmerkungen habe ich in der Abhandlung von dem Anbau fremder Bäume und Stauden etwas weitläufiger ausgeführt.

*) Es sind hier noch ein paar Feinde vergessen worden, nemlich:

4) Die überflüssige Feuchtigkeit. Manche Gärtnner hoffen ihre Saamen durch ein öfteres Begießen zum Keimen zu befördern; Die Saamen brauchen aber im Anfang wenig Wasser, so daß das Erdreich nur eben in einer temperirten mäßigen Feuchtigkeit erhalten wird. Giebt man ihnen zu viel Wasser, so erweckt dies in der Erde eine Fäulniß, welche, wo sie einmal sich findet, dem Wachsthum höchst hinderlich ist. Es ist daher gefährlich, die Saamen in große und vornemlich tiefe Gefäße zu säen; Zu zarten Saamen sind die kleinsten Töpfe die besten; Alle Gefäße sollen nicht über fünf bis sechs Zoll hoch Erde halten.

5) Die in der Erde befindlichen Würmer, welche eine Folge sind, wenn der unter die Erde gewischte Mist oder Holzerde noch nicht genugsam verfaulst und durchgearbeitet sind. Diese nähren sich entweder von den Wurzeln der jungen Pflanzen, oder fressen sich auch wol in die Saamenkrüner.

6) Die Maulwürse, welche, indem sie die Erde umwühlen, entweder verursachen, daß die Saamen hohl zu liegen kommen, und im Keimen gestohrt werden, oder aber, daß die Wurzeln von denen schon gesenkten Pflanzen losgerissen werden, so daß die zar-

ten Pflanzen davon umfallen und vertrocknen. Die Maulwürfe werden sich aber nicht leicht in ein Feld ziehen, wenn sie nicht viele Wärmer darin finden, welche, wie eben erwähnet, ein Beweis sind, daß das Erdreich nicht genugsam durchgearbeitet, und artbar gemacht ist.

Bey der Wartung junger gekeimter Pflanzen sind h̄brigens zwey Hauptgegenstände zu erwegen.

a) Ob man die Gefäße da lassen dürfe, wo hin man sie zu Beförderung des Reimens gesetzt hat? Man pflegt nemlich die Gefäße mit den Saamen in Misibeten oder Loherde einzugraben, oder in Glashäuser unter Fenster zu setzen, und es ist dies oft, wenn der Saamen aus wärmern Gegenden kommt, oder über ein Jahr alt ist, nothwendig, wenn man ihn anders zum Reimen bringen will. Man muß aber die Gefäße, so wie der Saamen gekeimt hat, wenn die Pflanzen nicht aus den heißesten Gegenden sind, herausnehmen, und an einen kühleren oder mehr lustigen Ort bringen, ohne daß die Luft plötzlich zu sehr verändert wird.

Pflanzen hingegen, welche in den heißesten Gegen- den ursprünglich wachsen, z. E. Coffe, Mimosa, Baumwolle, dürfen nie an die freie Luft, und nicht einmal in ein kaltes Haus gebracht werden, sonst werden sie fränklich werden und umfallen.

b) Ob und wie bald man die gekeimten Pflanzen verpflanzen müsse?

Bey denen auf ein freies Feld gesäeten Saamen ist das Pflanzen nicht so bald nothig. Bey zartern in Löpfen gezogenen Pflanzen ist es hingegen oft bald zuträglich. Wenn der Saame in ein großes Gefäß gesät worden, und darin nur eine oder wenige einzelne Pflanzen keimen, deren Wurzeln das ganze Gefäß nicht aussüllen können, so thut man besser, diese Pflanzen, so bald sie nur ein wenig erhärtet sind, und nachdem sie vorher naß begossen worden, vermittelst eines kleinen Spadens behutsam mit der vollen Erde, und ohne, daß sich solche von der Wurzel löset, ans-

zuheben, und jede in einen ganz kleinen Topf besonders zu setzen, so werden sie weit freudiger fortwachsen, und die Wurzeln machen eher mit der Erde einen Ballen, so daß sie darauf leicht ohne die geringste Empfindung weiter verpflanzt werden können. Man braucht auch nachher nicht, mehrere Wurzeln auseinander zu reissen.

Hat man aber den Saamen in kleine Töpfe gesät, so muß man die Pflanzen, so bald als man merkt, daß die Wurzeln die Töpfe anfüllen, oder die Erde trocken und staubig wird, jene in andere wiewol nicht viel größere Gefäße bringen, und sie lieber, wenn auch diese zu klein werden, in dem nemlichen Sommer in ein neues Gefäß versetzen.

Allgemäß bleibt aber die Regel, jeder Pflanze kein größeres Gefäß zu geben, als daß eben die Wurzeln Platz darin haben; damit sich in dem Gefäße keine überflüssige Feuchtigkeit aufhalten, und in Stockung gerathen könne. Die Pflanzen treiben nicht allein so dann viel stärker, sondern man reicht auch mit seiner zu dem Ende mehrere Jahren vorher sorgfältig zu bereiteten Erde weiter, und man kann in seinen Häusern mehrere Gefäße, mithin mehrere Pflanzen, neben einander stellen.

Sobald die Wurzeln sich auf der Oberfläche der Erden zeigen, oder unten durch die in den Töpfen zu Absführung des überflüssigen Wassers zu lassende Löcher heraus dringen, oder aber die Pflanzen auf einmal im Wachsen nachlassen, gelb werden, oder nur kleine krause Blätter treiben, wollen sie sicher verpflanzt seyn. Man kann auch die in Töpfen gezogene Bäume zu aller Jahrszeit verpflanzen, da es gefährlich ist, Bäume aus freiem Felde, wenn sie eben in vollem Triebe sind, zu versetzen.

Zwote Abtheilung.

Bon den künstlichen Mitteln, die Bäume zu vermehren.

§. 22.

DOhngeachtet der Vorzüge, welche der natürlichen Vermehrung der Bäume durch den Saamen in voriger Abtheilung beygelegt worden, behalten doch diese künstliche Vermehrungsarten gewisse Vortheile, welche deren Gebräuch in der Baumzucht nothwendig machen. Von vielen fremden Baumarten ist der Saamen aller Kosten ungeachtet, nicht gut zu haben, und wenn man endlich einmal so glücklich gewesen ist, daraus eine Pflanze zu erziehen, so muß diese doch erst zwanzig und mehrere Jahre alt werden, ehe sie wieder Saamen trägt. Viele davon bringen hier zu Lande wol nimmer fruchtbaren Saamen; Es wäre also in dieser langen Zeit ohne die künstlichen Mittel keine Vermehrung davon zu hoffen *).

Bey Fruchtbäumen kommen noch folgende Vortheile hinzu:

1) Man erhält durch die künstlichen Vermehrungsarten die nemliche Frucht des Baums wieder, womit die Vermehrung vorgenommen ist; wovon man bey der Vermehrung durch Saamen nicht so geswif seyn kann. Aus dem Saamen der besten Aepfel, Birn oder Orangen-Sorten erwachsen gemeinlich nur wilde mit Stacheln versehene Bäume, und wenn auch unter zwanzigen einer gute Früchte **) bringt,

so ist dies doch zu mißlich, um dadurch die Sorten fortzupflanzen, welche doch in unserer Wirthschaft von so großem Nutzen sind.

2) Man gelangt durch dieselben in kürzerer Zeit zu größern Bäumen. Ein durch das Pfropfen vermehrter Baum kann gleich im ersten Jahre die Stärke haben, die ein anderer, der aus dem Saamen erzogen werden soll, kaum im zwölften erhalten wird. Eine Weide kann durch Arms dicke Setzweige vermehrt werden, zu welcher Dicke sie aus Saamen in vielen Jahren nicht gelangt.

3) Die durch einige der künstlichen Vermehrungsarten erzogene Bäume tragen eher Früchte und Saamen.

Ein aus Saamen erwachsener Orangenbaum zeigt kaum in vierzig Jahren die ersten Früchte, die ein gepfropfter oder okulirter Stamm gemeinlich schon im dritten Jahre bringet. Ja man hat sogar in dem berühmten Münchhausischen Garten zu Schwöbber ein Exempel, daß ein aus dem Blatte erzogener Citronenbaum schon im ersten Jahre eine vollkommene Frucht angesetzt habe.

Eben dieser Vortheil hat auch bey wilden Plansägebäumen statt, so habe ich z. E. eben das Vergnügen gehabt, daß ein Pfropfreis von der blühenden Esche, *Fraxinus ormus*, alsbald im ersten Jahre einen schönen Blumenbusch brachte, worauf man sonst viele Jahre warten muß ***).

4) Die Eigenschaften der Früchte lassen sich durch das Pfropfen verbessern.

Eine späte und selten reif werdende Sorte vom Wein, Birnen u. d. g. kommt eher zur Reife, wenn sie

sie auf eine frühere Art gepfropft wird. Weichen schmelzenden Birnen kann man die Eigenschaft geben, daß sie sich länger halten, wenn man sie auf harte Winterbirnstämme setzt. Pfirschen sollen durch das wiederholte Pfropfen immer schmackhafter werden ****).

5) Durch die künstlichen Vermehrungsarten können unfruchtbare Bäume nutzbar gemacht, und verunstaltete zurecht gebracht werden.

Einen völlig unfruchtbaren, oder schlechte Früchte tragenden, Obstbaum darf man, wenn er auch schon ein ziemliches Alter erreicht hat, nur oben abnehmen, und falls der Hauptstamm schon zu dick seyn sollte, auf die Astzweige neue Reiser von bessern Sorten setzen.

6) Eine Lücke in einem alten Baum läßt sich durch Einsetzung eines Pfropfsaftes an der leeren Stelle wieder ausfüllen.

7) Endlich hat das Pfropfen noch den zwar mehr zum Vergnügen als Nutzen gereichenden Vorzug, daß man dadurch auf einem Stamme mehrere Sorten von Früchten und Blumen zusammen bringen könne.

So kann man durch dies Mittel an jedem Ast eines Apfelbaums eine besondere Sorte Apfel, oder auf einem Rosenstocke mehrere Arten von Rosen erzeugen.

Alle mögliche künstliche Vermehrungsarten lassen sich nach der oben in der Einleitung gemachten Einschätzung füglich unter zwei Klassen bringen, nach welcher Ordnung mich in Beschreibung jeder besondern Art richten werde.

- *) Ja man könnte die Arten von Bäumen, welche niemals bey uns reisen Saamen bringen, z. E. den Kamperbaum, niemals fortpflanzen und vermehren.
- **) Wenn wir Kerne aus essbaren Obst mit vorzüglich guten Früchten säen, so pflegen die daraus aufwachsende Bäume, wenn sie auch nicht wild werden, doch selten eben so große und schmackhafte Früchte zu liefern, als die Stamm-Mutter. Wir würden also die besten Obstsorten, z. E. Beuregris, Cresanes und so weiter längst verloren haben, wenn wir sie blos durch Saamen fortpflanzen müßten.
- ***) Viele Bäume tragen nur alsdenn, wenn sie frank werden; so lange die Säfte bey ihnen in volliger Bewegung und Circulation sind, treiben sie stark ins Holz, aber setzen keine Blüte an. Indem nun bey den künstlichen Vermehrungen die Saftbahnen und der Umlauf des Safts verändert wird, so erhält man dadurch zu Zeiten Blüthe und Früchte, die man außerdem noch lange vergeblich erwarten würde. So hat bey mir ein Steckkreis von der Robinia echinata geblüht, da der Baum, wovon es genommen, nie blühen will.
- ****) So soll man auch eine sonst saftige Birn, z. E. eine Beuregris, muskirt machen können, wenn man erst auf einen wilden Stamm eine muskirte Birn, z. E. eine Salveati oder Parabelle musquée, und auf diese nach ein paar Jahren ein Reis von einer Beuregris pfropft. Ich zweifle aber noch, ob dies wiederholte Pfropfen von wesentlichen Nutzen ist, sonst müßte eine saftige süße Birn von dem Saft des wilden Stamms einen herben Geschmack annehmen.

||||| ||||| ||||| ||||| ||||| ||||| ||||| ||||| ||||| |||||

I. Klasse.

Von denenjenigen künstlichen Vermehrungsarten, welche aus besondern Theilen des zu vermehrenden Baums eine besondere Pflanze zu erhalten lehren.

§. 23.

Die Haupttheile eines Baums sind Zweige, Blätter und Wurzeln, es lassen sich daher auch dreyerley Vermehrungsarten dieser Klasse gedenken. Von jeder soll im folgenden besonders gehandelt werden.

I. Kapitel.

Von der Vermehrung durch Zweige oder Keiser überhaupt.

§. 24..

Jedes einzelne Keis hat nach seinem innern Bau das Vermögen, Wurzeln hervorzubringen, und also auch zu einem besondern Baum zu erwachsen *).

Wer sich die Mühe geben will, die Theile eines Keises und dessen ganze Structur genau zu untersuchen, und mit den Theilen einer Wurzel zu vergleichen, wird zwischen beyden eine Aehlichkeit entdecken.

Beyde

Beyde sind darnach eingerichtet, daß sie die zur Nahrung des Stamms dienliche Säfte einsaugen und den Stamm zuführen können; Sie unterscheiden sich nur dadurch, daß die Pori einer Wurzel größer oder weiter sind, der Stamm also dadurch die größern Nahrungsmitte aus der Erde erhalten könne, dahingegen ein Reis wegen der in den Blättern und seiner äußern Rinde befindlichen engern Öffnungen nur die feinern Nahrungsäfte aus der Luft einzusaugen und dem Stamm zu Bildung neuer Theile zuzuführen vermag **). Sobald also diese Öffnungen erweitert werden, nimmt ein Reis die Natur einer Wurzel an, so wie diese in einen Zweig verwandelt wird, und anstatt der kleinen Fasern Blätter treibt, wenn sie an die Luft gewöhnt wird, wodurch ihre Pori allmählig zusammengezogen werden. Es ist daher leicht, einen Baum, dessen Holz poreus ist, als eine Weide, Ulme oder Linde in ein paar Jahren völlig umzukehren, wenn man dessen obern Theil niederbeugt und in die Erde gräbt, und nachdem die Zweige Wurzeln gemacht haben, die alte Wurzel behutsam ausgehebet und an einem Pfahl aufbindet.

§. 25.

*) Es beruhet dabei auf die Regeln, welche alle Bäume im Wachsthum und der Vegetation überhaupt beobachtet, wovon oben in der Vorrede qehandelt worden.

Jedes Reis kann nun zwar einen besondern Baum geben, um aber aus einer Anzahl gesteckter Reiser so viel besondere Bäume zu ziehen, dazu wird viel erforderlich. Es ist auch eigentlich nicht das ganze Reis, welches zu einem Baum auswächst, sondern der daran befindliche Knochen; steckt man Reiser ohne Knospen, oder ans welchem alle in der Wurke befindlich gewesene Knospen ausgeschnitten worden, so werden sie schwerlich treiben; So wenig als man abgeschnittene

tene einzelne Stücke von den Wurzeln dazu bringen kann, daß sie neue Bäume treiben.

**) Diese Erklärung sollte billig etwas eingeschränkt werden; die Wurzeln können eigentlich keine arðbere Nahrungstheile einsaugen als die Zweige und Blätter. Man kann auch nicht sagen, daß ein Reis die Natur einer Wurzel annehme. Es sind nur die in demselben umlaufende und nach dem untern Ende zurück tretende Säfte, welche veranlassen, daß sich daselbst ein Callus ansetzt, welcher darauf Wurzeln treibt; das Reis bleibt wie es ist, und wächst zu einem Baum. Ich werde davon in der letzten Abhandlung ein mehrers sagen, verweise also den Leser dahin.

§. 25.

Es kommt bey dieser Vermehrungsart durch Zweige oder Reiser auf folgende Puncte an *).

1) Daß man zu Einpflanzung derselben eine solche Erde erwähle, woraus sie gleich, ehe noch die Pori erweitert sind, einige Nahrung erhalten können, und welche diese Erweiterung und das Wurzelmachen befördern; (§. 26)

2) daß man dem Reis selber die Erhaltung der nothdürftigsten Nahrung und das Austreiben der jungen Wurzeln erleichtere (§. 27); und

3) daß man die Reiser gewöhne, sich selber ohne fernere Hülfe des Mutterstamms zu ernähren. (§. 29)

Wenn diese drey Stücke gehörig in Acht genommen werden, so getraue ich mir zu behaupten, daß diese Vermehrungsart bey allen Gattungen **) von Bäumen und Stauden statt habe, nur mit dem Unterschiede, daß, nachdem eine Holzart mehr oder weniger poreus ist, auch darnach mehr oder weniger Zeit zu dem Wurzelmachen erforderlich ist; folglich nach
der Theil. 2^{tes} St. Kr diesem

diesem Unterschilde die Entwöhnungsmittel bald gesinder, bald schärfer, eingerichtet werden müssen.

*) Es beruht eigentlich darauf, ob wir zarte, nicht leicht wachsende, Bäume auf diese Weise vermehren wollen, so müssen wir freilich große Vorsichten gebrauchen. Andre leicht anwachsende Bäume, z. E. Weiden, Hollunder, Ligustrum, kommen fort und schlagen Wurzeln, wenn wir auch ohne alle Handgriffe Reiser davon in die Erde stecken: Andere treiben leicht Wurzeln, wenn wir sie nur mit geringer Vorsicht in die Erde bringen, z. E. Quitten, Wein.

**) Ich habe sonst gezweifelt, ob man harzige Bäume, z. E. Fühlen und Fichten auf diese Weise vermehren könne, aber zu Moisburg eine junge aus einem eingelagerten Seitenzweige ordentlich aufgewachsene Fichte gesehen.

S. 26.

1) Die Erdart, welche sich zu dieser Vermehrung am besten schickt, (§. 25.) muß 1) feuchte oder so beschaffen seyn, daß sie die erhaltene Feuchtigkeit lange bey sich bewahre.

Die Nässe und die darin befindliche salzige Theile sind diejenigen Nahrungsmittel, welche auch durch die feinsten Dosenungen dringen, also das Reis im Anfange am besten erhalten können. Viele Holzarten machen daher schon im blassen Wasser Wurzeln, besonders diejenigen, welche nicht so leicht zur Fäulniß geneigt sind.

Es schickt sich nach dieser Anmerkung sandige oder gar zu lose Erde zu diesem Gebrauch am schlechtesten, ob sie gleich zu der Vermehrung aus Saamen vorzüglich angepriesen ist:

2) Muß die Erde fruchtbar oder fett seyn.

Das

Das Reis soll daraus leiche Nahrung erhalten können, sie muß also viele Nahrungsfäste enthalten; und auch aus dieser Ursache ist sandige Erde am wenigsten hiezu geschickt.

3) Muß sie zart seyn, oder keine Theile enthalten, welche den hervordringenden jungen Wurzeln hinderlich seyn könnten. Sie darf also nicht steinigt seyn.

Eine fette Marsch- oder leimige Erde hat vorerst wehnte Eigenschaften gemeiniglich beysammen, und ist dieselbe also zu diesem Gebrauche unter den gemeinen Erdarten am geschicktesten. In einem noch starken Grade aber sind dieselben bei einer aus abgelaßsenen Fischteichen gebrachten Schlammerde verbunden anzutreffen; diese wird hieben vorzüglich gute Dienste thun. Mir sind wenigstens damit Versuche in kurzer Zeit geglückt, die in einer andern Erdart oft mißrathen, wenigstens weit längere Zeit und also auch mehr Mühe erforderten. Nur muß dieselbe, nachdem sie aus dem Teiche gebracht worden, erst einige Zeit in Haufen gelegen haben, und oft umgearbeitet werden, damit die überflüssige Nässe abtrockne und der Unkrautsaamen zerstöret werde, welcher darin gemeiniglich in Menge anzutreffen ist. Man kann dieselbe zu aller Vorsicht noch mit einem Viertel Holzerde aus alten holen Weidenbäumen vermengen, welche hindert, daß sie sich nicht in harte Klumpen seze *).

Nr 2

§. 27.

*) Alles was hier und sonst von der Fruchtbarkeit der Erde gesagt worden, wird sich aus meiner am Ende bengefügte Theorie von der Fruchtbarkeit mehr erklären.

§. 27.

Das zweyte Stück, oder daß man die Erhaltung nochbürtiger Nahrung und das Auswachsen der jungen Wurzeln an dem Reise selber befördere (§. 25), kann durch mancherley Mittel bewerkstelligt werden. Einige Baumarten, als Orangen- und Lorbeerbäume haben eine dicke und feste äussere Rinde *), dagegen die innere looser und gröber gewebet ist; diesen kann man also dadurch helfen, daß man die äussere Borke abschabe **).

Ein Mittel, die Poros der Rinde zu erweitern, ist die Wärme; da aber solches nicht bey allen Vermehrungsarten dieser Klasse anzubringen steht, so wird davon an dem gehörigen Orte mit mehrern gehandelt werden.

Das leichteste Hülfsmittel ist, daß man an der Stelle des Reises, welche in die Erde gelegt werden soll, einen Wulst oder Callum zu erhalten suche. Ein solcher hat wegen seiner noch zarten Haut und weitern Defnungen die grösste Neigunglichkeit mit einer Wurzel, und läßt sich also auch am leichtesten darin verwandeln. Es entsteht derselbe an einer Stelle, wo die Saftzusage der Rinde durch Einschnitte verwundet, oder durch umgelegte Bänder zusammen gezogen sind. Ist eine solche Stelle an einem Reise des zu vermehrenden Baums schon vorhanden, so kann man sich dieselbe gleich zu nutze machen; sonst muß man bey vorzunehmender Vermehrung diesen Callum erst zu erhalten suchen. Die dazu besonders anzuwendende Handgriffe sind nach den unterschiedenen Arten dieser Vermehrung auf mancherley Weise zu verändern, und daher bey jeder Art besonders zu beschreiben.

*) Ich

- *) Ich zweifele, ob man eben die Orangen- und Lorbeer-bäume unter diejenigen Bäume rechnen kann, welche eine harte äußere Rinde haben, sonderlich am jungen Holze. Ein alter Orangenstamm kann leicht verwunden werden, wenn man nur die Borke ein wenig abschäzet; Ein Orangenreis schlägt auch, wenn es gesieckt wird, gar leicht Wurzeln. Man nennt eigentlich eine harte äußere Rinde, wenn ein Baum eine trockne membranöse äußere Rinde hat, welche sich von der innern grünen löset und von selbst trennet, auch wohl aufspringet.
- **) Das Abschaben der Borke rathe ich nicht; denn solches giebt eine rauhe Borke und viele Fäserchen, welche leicht ansaulen.

Es beruhet auch nicht auf Erweiterung der Gefäße in der Rinde; sondern daß man eine genugsame Menge von zufließendem Saft veranlasse, und denselben eben an der Stelle, wo man junge Wurzeln haben will, aufhält, und nöthigt, daß er durch die Rinde bricht und Wurzeln treibt.

Bey einigen Bäumen ist dieses nun sehr leicht, und ein Zweig treibt schon Wurzeln, wenn er nur eben frische Erde erreicht; z. E. an Weiden, Wein. Bey andern hingegen, welche entweder nur wenigen oder dünnen, oder flüchtigen, oder harzigten Saft haben, ist es schon schwerer, diesen in seinem Laufe da, wo man will, aufzuhalten. Indem, wenn man Hülfsmittel gebrauchen will, dadurch entweder der Zufluß des Safts ganz gehemmet und zurückgehalten wird, so daß ein Reis anstatt Wurzeln zu treiben, verborret. Oder der Saft gerath dadurch in eine, eine Faulnis veranlassende Stockung; Oder eine zu machende Wunde giebt dem flüchtigen Saft Gelegenheit, daß er dadurch statt einen Wulst zu machen, austritt und versiegt; Oder das Reis leidet gar keine Wunde, und die geringste Verletzung macht, daß es entweder stirbt oder ansaulet.

§. 28.

Fast in allen Büchern, welche dieser Vermehrungsarten der Bäume gedenken, wird eine Salbe oder Mumie *) empfohlen, womit das einzupflanzende Reis bestrichen werden, und welche zu dessen gewissern Gedeihen vieles beitragen soll. Der Erfinder dieser Kunst ist der D. Agricola, welcher dieselbe nebst vielen andern ungegründeten Geheimnissen in einem großen Folianten unter dem prächtigen Titel: von der Universal-Vermehrung der Bäume beschrieben hat, und anpreiset. Ohne mich in dieser Abhandlung auf die Wiederlegung derer vielen irrgen Sätze einzulassen, welche besonders in dieser Musterie in den Gartenbüchern vorkommen, kann nicht umhin, hieben anzumerken, daß diese Mumie nicht allein zu dem bessern Gedeihen des einzupflanzenden Reises nichts beitrage, sondern demselben vielmehr allemal hinderlich sey. Alle von dem D. Agricola und seinen Nachfolgern beschriebene, zum Theil künstliche und kostbare Mumien bestehen in einer bindende Salbe, welche, nachdem ein Reis schwerer Wurzeln macht, immer bindender eingerichtet ist. Nun ist unmöglich, daß die jungen Wurzeln durch diese zäh Materie hindurch dringen können, und da die Reise so weit sie in der Erde stehn, nach der Vorschrift damit bestrichen werden sollen, so können sie auch nicht über der Mumie hervor kommen. Die Reise müssen also verderben, wenn sie auch noch so leicht Wurzeln machen. Mir hat wenigstens unter alle damit angestellten Versuchen nie einer glücken wollet. Vielmehr sind mir auch sogar gesteckte Reiser von Weiden, die sonst ohne die geringste Kunst sicher kommen, nach dieser Methode nicht angeschlagen wer-

wenn ich sie auch gleich mit der kostbarsten Mumie von Gummi Copal bestrichen habe. Es ist also zu vermuthen, daß so wenig Agricola als andere, die ihm seine Künste nachschreiben, jemals Proben damit angestellt haben.

§. 29.

*) In dem Falle, daß jemand, ohnerachtet der mit Recht dagegen gethanen Warnung, annoch Versuche mit der Mumie wiederholen wollte, so will hier eine beschreiben, welche man allenfalls zu Beklebung schadhafter Stellen an Bäumen gebrauchen kann, oder womit die Wunde, wenn abgelegte Pflanzen von dem Hauptstamm abgenommen werden, bestrichen wird.

Nehmet zwey Pfund Harz und ein halb Pfund Terpentin, lasset solches in freier Lust schmelzen; Thut hiezu drey Loth pulverisirten Aloe, röhrt es in dem Gefäß wohrum, und steckt es an; löschet es aber bald mittelst eines, fest auf das Gefäß passenden Deckels aus; wiederholt dies dreymal; Gebt ferner hiezu sechs Loth gelb Wachs und anderthalb Loth pulverisirten Mastix, lasset alles woh durch einander schmelzen, nieskt oder preßt es sodann durch ein Tuch in kaltes Wasser und laßt es erkalten.

Will man diese Mumie gebrauchen, so muß man sie über ein gelindes Feuer eben zergehen lassen; was hineingetunkt worden, soll nie faulen.

Ueberhaupt ist zu bemerken, daß zu Besreichung der Bäume überall keine Oele oder Fett von Thieren genommen werden dürfen, sondern blos basamische Harze; Es ist also bedenklich, unter das gemeine Baumwachs ein Fett oder auch nur ein anders Oel zu mischen.

Man kauft das Baumwachs gemeiniglich von den Apotheken, wer aber sicher gehen, und es selber machen will, nimmt blos gelb Wachs, weißen Harz und Terpentin, von jedem gleich viel, etwa zur Zeit ein Pfund; das Pech wird erst besonders geschmolzen, so setzt sich das Dicke auf den Grund, das Klare wird

abgegossen; nachdem das Wachs alsdenn darunter geschmolzen worden, schüttet man auch den Terpentin hinzu, aber ja langsam nach und nach, und über ein sehr gelindes Feuer, weil die Masse sonst leicht in die Höhe steigt und sich entzündet. Wenn alles wohl durch einander gerührt worden, schüttet man es in ein Gefäß mit kaltem Wasser, knetet es, wie es kalt wird, durch, macht Stangen daraus, und verwahrt solche an einem kühlen Ort.

Da das Wachs, welches man im Sommer gebraucht, härter seyn muß, damit es die Sonnenhitze während der Arbeit nicht zu flüssig mache, so nimmt man sodann zu zwey Theile Harz nur ein Theil Wachs und ein halbes Theil Terpeniuin.

Oder man nimmt drey Theile gelb Wachs, ein Theil Harz und die Hälfte Terpentin. Ein andres Verhältniß ist unten §. 82 vorgeschrieben worden.

Weil es oft geschieht, daß die Bienen das an Bäumen gestrichene Wachs wegholen, so pflegen einige Gärtnner etwas ganz wenig fein pulversirten Schwefel unter das Baumwachs, wenn es eben geschmolzen ist, zu rühren, ohne diesen mit schmelzen zu lassen.

Die französische Salbe des heiligen Fiaceres, L'onguent de St. Fiacre, welche von ihrem Gartnernpatron dieses Namens also genannt wird, ist nichts anders, als ein mit Kuhmist vermischter wohl durchgekneteter Leimen; die Franzosen gebrauchen solche vorneinlich bey den gepfropften Stämmen, wie denn dieser Umschlag auch unten angerathen werden wird.

§. 29.

Das dritte Stück, welches zu beobachten ist, (§. 25) besteht darin, daß man das Reis gewöhne, sich ohne Hülse des Mutterstamms selber zu erhalten, und seine Nahrung zu suchen.

Dieses geschieht entweder, indem man dem Reise die Erhaltung der Hülse von der Mutterpflanze beschwer-

schwerlicher macht und abkürzt, oder aber, indem man dasselbe gleich völlig davon treunet *).

Hierin unterscheiden sich die beyden Arten dieser Vermehrung; da man denn die auf die erste Manier behandelte Reiser Ableger (§. 31); die letztern aber Steckreiser (§. 38) nennet. Von beyden soll in den folgenden Kapiteln gehandelt werden.

*) Die ganze Theorie von der Vervielfältigung der Bäume ist also fürzlich diese:

Unsere Absicht ist, durch unsere Handgriffe zu veranlassen, daß ein einzelnes Reis, oder auch nur ein Blüte in einen dem Mutterstamm ähnlichen Baum aufwachsen soll; Wir haben dabei zum Endzweck, entweder blos Laubbäume zu ziehen, oder aber mehrere und bessere Früchte zu verschaffen.

Die Mittel, welche wir dazu anwenden, theile ich in innerliche und entfernte.

Innerliche Mittel nenne ich solche, welche von dem zu vermehrenden Reise selber genommen werden; Entfernte hingegen, womit man dem Reise von außen zu Hülfe kommt.

Zu den innerlichen Mitteln gehöret:

1) Daz man die besten Reiser, welche unserer Absicht am gemähesten sind, wähle.

2) Daz man die beste Jahrszeit für jede Operation treffe; so wollen Umlen schon mit Ende des Januars, die Kirschen aber im Februar oder Anfang des Merzes gepfropft seyn.

3) Daz man wisse, wenn ein Reis eben den stärksten Trieb und den mehrsten Saft hat, mithin am ersten Wurzeln macht: so lassen sich Orangen-Reiser am besten im Sommer stecken.

4) Daz man an einem Reise die beste Stelle unterscheide, wo es am ersten Wurzeln treiben wird.

5) Daz man die Natur jeden Baums unterscheide, wie ein Reis davon am leichtesten zum Wurzeltrieben befördert wird; (§. 32) Ob ein bloßes Einle-

gen in die Erde genug seyn? (§. 31) Ob man das Reis etwas biegen soll, um die Saftgefäß an einer Seite zusammen zu pressen, gegen über aber auszudehnen? Ob man es umbinden müsse? Oder ob man die Borke ganz wegnehmien oder nur zum Theil ablösen, oder in die Queer einkerbhen, oder in die Länge aufritzen oder kleine Stücke von der Oberfläche wegnehmen solle? Oder aber ob dieses alles noch nicht hinreichend sey, sondern dem Reise oder Auge Nahrung von einem fremden Stamm zu geben sey?

6) Wie man sonst hindre, daß der Saft nicht ausdünse und verfladdere, sondern sich in dem Reise selber verdicke und von seinem gewöhnlichen Laufe abgehe.

Zu den entfernten Mitteln rechne ich 1) eine gute Erde, wovon am Ende die Theorie geben werde.

2) Hinlängliche Wärme, um den Zufluss und Umlauf der Säfte zu vermehren.

3) Ein beständiger Zufluss von nahrhaften Feuchtigkeiten; worauf der Verfasser hier eigentlich keine Rücksicht genommen hat, wovon aber, nach meiner am Ende mitzutheilenden Theorie, die ganze Fruchtbarkeit abhanget.

4) Der Schatten.

5) Ein Vorrath von fremden Stämmen, um den Reisern den entzogenen Saft von dem Mutterstamme durch Verbindung mit einer fremden Wurzel ersetzen zu können.

6) Die erforderliche Geräthschaften, als:

a) Ein großes Gartenmesser: Es sind solche in alier Gärtner Hände und zu bekannt, als daß eine Beschreibung davon nothia wäre. Zweyerley habe das hein nur zu erinnern; Erstlich, es ist viel daran gelegen, daß man sie gut gemacht und recht gehärtet, mit einer scharfen Schneide erhält; denn es ist verdrißlich und langweilig, wenn sich die Schneide daran nach wenigen Schnitten sofort umlegt, oder stumpf wird, oder aber an festem Holze augenblicklich Scharren bekommt und ausspringt. Dicjenigen, welche am besten schneider, sind gemeinlich spröde, und es ist mir

mir selbst wol begegnet, daß ein englisches Messer, da ich einen trocknen Ehrbeerzweig abschneiden wollen, in der Mitte absprunq. Zwentens finde ich die langen krummen Spizzen an den deutschen Gartenmessern, welche ganz in Gestalt eines halben Mondes zugehen und weit hervorsiechen, nicht qnt, man kann damit keinen rechten Schnitt vollführen, und lauft vielmehr Gefahr, sich damit leicht und gefährlich zu verwunden. Die englischen haben nur eine geringe Krümmung und kurzen Schnabel, schneiden also gewisser und schärfer.

Rechte Gartenfreunde werden sich also ihre Messer am liebsten aus England kommen lassen; zum gewöhnlichen Gebranch für Gärtner werden sie gut, stark und dauerhaft in Celle und Cassel gemacht.

Da ich wünsche, daß man in Deutschland die Gartenmesser mehr nach der englischen Form machen und die langen Spizzen abschaffen möge, so habe auf Tab. III. der Tab. III. f. 1 die Größe einer englischen Klinge mit festem Heste im Umriss vorgestellt.

b) Kleinere Gartenmesser. Die zweote Fignur T. III. stellt die Größe eines solchen englischen Gart. T. III. f. 2 tenmessers dar; Man hat diese von verschiedener Größe, und braucht sie vornehmlich an jungen zierlichen Bäumen, woran man mit den größern nicht allemal befkommen kann, - vornehmlich in Gewächshäusern, oder bei Aufschnatlung junger Stämme.

Bey den Gartenmessern beruhet auch vieles darauf, daß sie unten die gehörige Dicke und Stärke haben, weil sie sonst sich leicht biegen und abbrechen; dies ist vernünftlich eine der Ursachen, warum die Engländer ihre Gartenmesser uneingeschlagen, mit einem bloßen Hest von einem Hirschhorn machen; da sonst beschwerlicher ist, sie jedesmal in eine dünne, sich leicht durchstoßende, Scheide zu stecken. Man kann auf die Weise die Klingen auch kürzer, und die Heste doch so lang machen, daß sie sich bequem in der Hand führen lassen. Je näher aber die obere Krümmung dem Stiel ist, mit desto mehrern Nachdruck und Kraft läßt sich damit schneiden.

c) Ein

c) Ein Oculiermesser: Die gemeinen Oculiermesser wollen mir nicht gefallen; die Schneide daran ist oben in einem halben Zirkel ganz übergeboen; und damit sie, wenn das Messer eingeschlagen wird, bedeckt werde, muß das Heft unten einen weit vorsichenden Schnabel haben, welcher, da das Heft nur kurz ist, in der Hand sehr beschwerlich fällt und drückt. Reischard hat in dem II. Theile seines Land- und Gartenschages Tab. II. f. 6. dergleichen abgebildet, und jeder Gärtner kennet sie zur Gnige.

Ich finde sie weit bequemer eingerichtet, wie die bengefügte dritte Figur auf der dritten Tafel zeigt, nemlich etwas länger, so daß man das Heft eben gemächlich in der Hand fassen kann: die Spize a lauft oben von beyden Seiten spitz zu, und die Schneide wird bey b nur etwas zugerundet, so kann man bey allen Operationen besser damit arbeiten, auch die Spize gebrauchen, welche an jenen unnütz ist. An dem meinigen ist das ganze Heft von Elfenbein, unten daran ist ein Fahlz c, in Gestalt eines runden Keils zugeschärft, ohne daß daran die eine Seite spitz hervorsteht, wie die gemeinen Oculiermesser gemacht zu werden pflegen, denn mit dieser entbehrlichen Spize fällt man leicht bey dem Gebrauch in die Borke, oder schabet den auf dem Holze sitzenden verdickten Saft ab, welcher geschont werden muß.

d) Ein feiner Wegstein. Diesen finde ein nothwendiges Stück; denn das Oculiermesser muß so scharf seyn, daß man Federn damit schneiden kann, und dies erlangt man aus keinem groben Sandstein noch auf Holz: Bey dem Gebrauch setzt sich von dem verdickten Saft leicht eine dicke Rinde an das Messer, welche den Gebrauch erschweret; die Messer können auch leicht durch einen Zufall eine kleine Scharte bekommen, so ist sehr angenehm, wenn man einen Schleifstein aus der Tasche ziehen und den Schaden, ohne darum zu gehen, ersezen kann.

e) Eine kleine Hand- oder Stich-Sage. Um damit beym Pfropfen oder Absängen stärkere Stämme abzusagen. Sie muß aber fein gesäget seyn, weil sie sonst zu stark fassen und splittern würde.

f) Ein

f) Ein Meissel oder scharfes Eisen, nebst einem hölzernen Hammer, um beym Spaltpfropfen die Stämme damit zu spalten.

Beyde erwähne hier nur, nicht weil ich sie nothwendig halte, sondern weil sie von andern als nothwendig aufgeführt finde. Nach meiner Vorschrift soll man die Stämme eher pfropfen, bevor sie zu dicke werden, als daß sie noch vermittelst der Hiepe und der darauf zu setzenden Faust ohne weitere Mühe gespalten werden können: Oder hat man ja dickere Stämme, so soll man sie nicht mehr spalten, sondern in die Borke pfropfen.

Noch entbehrlicher finde ich

g) einen eisernen Reil, welcher nach des Duhamel und anderer Angabe mit einem zur Seite gehenden Stiel versehen seyn soll Quintinie will gar an dem Ende dieses Stiels noch wieder eine in die

Höhe stehende Handhabe in dieser Gestalt



haben, um beym Spaltpfropfen damit den Spalt bey Einsetzung des Reises öffnen, und so lange offen halten zu können, bis das Reis zu recht geschoben worden. Ich kann dieses bequemer mit dem Gartensmesser verrichten, nur muß man sich bey dicken Stämmen in Acht nehmen, daß die Spitze nicht etwa abbricht.

h) Ein Abschieber; so nenne ich ein Instrument, welches man zu Abschiebung der Augen beym Oculiren gebraucht. Es ist aus der vierten Figur T. III. c. 4. am besten zu erkennen.

Man läßt eine halb offene Röhre a von Messingblech machen, welche auf einen Stiel b befestigt wird. Man macht diesen am liebsten von Elsenbein oder Knochen, weil Holz nachtrocknet, und alsdenn an der Röhre wackelt, welches im Gebrauch hinderlich und unangenehm ist.

Die Spitze c wird von inwendig aus zugeschärft, darf aber gar keine merkliche Schärfe noch weniger Ecken oder Scharten haben; Wenn man im Fühlen die

die geringste Schärfe daran merkt, muß solche mit einem feinen Weizstein oder Stahl zurecht geschliffen werden, bis alles gelind im Anfüllen ist, sonst macht man Riken und Krizeln im Auge, spaltet dieses auch wol gar.

Ohne einen solchen Abschieber ist es fast nicht mögliche, bey verschiedenen mit Stacheln versehenen Citronen und andern Agrumen die Augen abzuschlieben; In dessen Ermangelung behilft man sich mit einer auf ähnliche Art zurecht geschnittenen starken Federpose, welche jedoch leicht aufspaltet, oder im Gebrauch weich wird; Es muß auch an diesen Federn der Schnitt am Schnabel von beyden Seiten mit dem Messer abgeschabt und zugerundet werden, daß man gar nichts scharfes fühlet. Es ist nöthig, sie öfters nachzubessern.

i) Baumwachs oder Leimen zum Bekleben. (§. 28)

k) Bast zum Verbinden.

l) Stangen und Stöcke zum Anbinden.

m) Nummern und Zeichen, auch Kochstein, um die Sorten zu bemerkern.

n) Spalttöpfe zum Ablegen. (§. 33)

Wann nun alle diese Geräthschaften beysammen sind, so wird,

7) um sie zu führen, eine verständige, erfahrene, geschwinde, zuverlässige und unermüdete Hand erfordert.

Ich verlange a) eine verständige Hand, daß man sich neinlich die Theorie von allen Vermehrungsarten bekannt gemacht hat, und jede zu seiner Zeit mit den gehörigen Vorsichten anzuwenden weiß.

Es wird aber b) dabei auch eigene Erfahrung erfordert, denn ohne eigne mehrmalen wiederholte Versuche lernt man nicht die rechten Handgriffe, noch weniger kann jemand ohne solche bey jedem fremden Baum gleich beurtheilen, durch welche Handgriffe er am leichtesten vermehrt werde.

c) Ben

c) Bey den mehrsten Operationen, wo eine Verwundung geschieht, sonderlich beym Oculiren ist eine gewisse Geschwindigkeit ndthig; wenn jemand lange zaudert oder sich bedenkt, bis der Wind die Säfte austrocknet, so werden ihm die Versuche schwerlich gerathen.

d) Eine zuverlässige (ferme) Hand nenne ich, wenn jemand jeden Schritt mit einer gewissen Dreistigkeit vollführt, nicht mehr und nicht weniger als ndthig ist; nicht zu flach noch zu tief, nicht zu kurz noch zu lang. Es ist gemeiniglich übel, wenn man hie oder da noch nacharbeiten, und sischen bleibende Faserchen nachlösen muß, oder wenn das Messer zu tief gehtet, oder wenn es ausfährt. Wenn ein Schnitt in einem Zuge vollführt wird, so erhält man eine gerade Fläche; muß nachgebessert werden, so bleiben hie und da kleine Hückel, und es schließt nicht genau an. Hierin und in einer damit verknüpften Renlichkeit und Ordnung besteht wol nur allein, was wir eine glückliche Hand nennen, wenn nemlich dem einen vor andern alle Versuche gerathen, wenn er sie gleich dem Ansehen nach mit wenigem Fleiß und Vorsicht vollführt.

Letztlich erfordre ich noch e) eine unermüdete Hand. Man darf nicht zufrieden seyn, wenn eine Operation nur einmal gemacht ist, sondern man muß auch anhaltend den guten Erfolg zu erhalten arbeiten; Eben so wenig muß man sich gleich bernhigen, wenn gleich einige Versuche misrathen; Man soll vielmehr die Ursache des Misrathens zu erforschen trachten, und seinen Fleiß mittelst Anwendung neuer Handgriffe verdoppeln.

Wie diese allgemeine Sähe und Handgriffe in einzelnen Fällen angewandt werden, lehret diese Abhandlung.

Ich will bey dieser Gelegenheit nur hinzufügen, daß Quintinye aus eigner Erfahrung räth, wenn man sich bey dergleichen Operationen schneide oder verwunde, so soll man gleich frische Weinblätter ausslegen, je jünger je besser; sie stilleten das Blut, minderten

derten die Schmerzen, und heilten die Wunde in kurzer Zeit, gleich der besten Salbe; Ich habe den Versuch nie selber gemacht, sondern nur damit geholfen, daß die Wunde augenblicklich mit einem Tuch fest verbunden habe, ohne das Blut laufen, noch die Lust an die Wunde kommen zu lassen. Nachdem habe von dem bekannten englischen Pflaster aufgelegt, wenn die Wunde tief war.

§. 30.

Die Vorzüge der Vermehrungsarten dieser ersten Classe bestehen darin, daß man dadurch gesundere Bäume *) erhält, indem Stamm und Wurzel aus einem Stücke bestehen; welche bey dem Psropfen gleichsam aus zwey Stücken zusammen gesetzt werden. Man mag bey dieser Verbindung auch alle mögliche Vorsicht gebrauchen, so bleibt doch an der Stelle, wo die Zusammensetzung geschieht, ein schadhafter Fleck **), welcher in der Folge leicht zum Verderben des Baums Gelegenheit giebt. So geschiehet auch die Verbindung nicht so genau, daß nicht noch immer eine Trennung vom Winde oder einer andern Bewegung zu befürchten wäre, wenn beyde Theile auch noch so gut zusammen gewachsen zu seyn scheinen.

Diese Vermehrungsarten sind daher auch bei solchen Bäumen vorzuziehen, die man nicht der Frucht sondern des Holzes und schönen Ansehens ***) wegen erziehet.

Die dadurch erhaltenen Pflanzen haben noch den Vortheil, daß man sich der Ausläufer, welche sie etwa aus den Wurzeln treiben, zu ihrer fernern Vermehrung bedienen kann; da die von jenen hervorkommende nur wild sind und keinen Nutzen haben.

Es

Es bleiben überdem auch die künstlichen Vermehrungsarten dieser ersten Classe bey denen vielen fremden Bäumen, welche keine Aehnlichkeit mit unsfern wilden Stämmen haben, und sich also nicht pfropfen lassen, ur allein anzuwenden.

*) Dies leidet bey Pfirsichen eine Ausnahme, welche gesunder und dauerhafter sind, wenn sie auf Pfläumen verulirt werden; von zarten Birnen, z. E. Beuregtis kann man ein gleiches sagen.

**) Wenn die Stämme recht frisch sind, und bey der Operation nichts versehen worden, muß eigentlich kein schadhafter Fleck, wol aber eine Narbe, bleiben; Nach zwey Jahren muß man bey denen ein frisches Wachsthum habenden Stämmen kaum erkennen können, wo die Zusammensetzung geschehen ist. Dürhamel hat im II. Theil der Naturgeschichte der Bäume im IV. Buche IV. Kapitel verschiedene Versuche davon angeführt.

Man sieht daher viele gepfropfte Apfel- und Birnstämme, welche weit über 100 Jahr alt sind, und vollkommen frisch wachsen, so daß man mit Virgil sagen kann: *Et ingens exiit ad coelum ramis follicibus arbor.* Die Trennung ist nur in den ersten paar Jahren zu befürchten, ehe die zusammen gewachsenen Fiebern ihre rechte Festigkeit erhalten haben.

***) Auch dieses leidet eine Ausnahme; denn einige Arten von Bäumen, welche an sich eine schlechte Wurzel haben, oder sverhaft wachsen, oder viele Ausläufer treiben, machen einen schönen Baum, und wachsen stärker, wenn sie auf einen fremden Stamm gesetzt werden. Zum Exempel kann noch den Crataegum *ariam* anführen, welcher auf einen Birnstamm gepfropft einen viel höhern und grössern Baum macht. Die englische Ulme wächst auch weit stärker, wenn sie auf die grosse breitblättrige Ulme gepfropft worden, deren Wurzeln mehr schwämicht sind, also mehr Nahrung zuführen.

II. Kapitel.

Von der Vermehrung durch Ableger, Schnittlinge oder Senkreiser. Layerins. Les Provinc, ou Marcottes.

§. 31.

Einen Zweig ablegen, (§. 29) heißt, denselben so in die Erde pflanzen, daß er im Anfang noch etwas Nahrung von dem Mutterstamm erhalten, aber zugleich sich selbst zu erhalten gewöhnet werde. Alle dabey anzuwendende Handgriffe müssen also auf die beiden Puncte gerichtet seyn, daß das abzulegende Reis von der Mutterpflanze allmählig entwöhnet, und ihn das Bewurzeln, und also auch die Erhaltung eigener Nahrung erleichtert werde *). Es lassen sich hiernach die vielerley Methoden beurtheilen, die man hin und wieder angegeben findet, und wovon folgenden die vornehmsten sind.

1) Man bieget einen Zweig unter sich zur Erde und macht an der Stelle, welche in die Erde gelegt werden kann, einen Einschnitt von unten heraus, wie bey dem Ablegen der Nelken gebräuchlich ist, von der Länge eines bis anderthalb Zoll, nachdem das einzulegende Reis stark ist; Befestigt sodann diese eingeschnittene Stelle mit einem Hacken in der Erde, um bedecket sie damit einige Zolle hoch. Die hervorstehende Spitze des Reises wird an einen daneben gesteckten Stock gebunden, und eine gerade Richtung zu nehmen gehöthiget.

2) Ob:

2) Oder man schneidet an dem vorbemerkten Ort in und wieder kleine Narben in die Rinde des Zweiges: jedoch ohne das Holz zu berühren, und versahrt brigens auf die vorerwähnte Weise.

3) Oder man macht in die Rinde ohne Beschädigung des Holzes einen Zoll lange Rissen;

4) Oder man drehet um die Rinde einen feinen usqeglüeten messingern Drat, oder einen gewachsen starken Faden, welcher bey dem Zunehmen des Reises tiefer einschneidet, und einen demnächst Wurzel treibenden Callum verursacht. Zum Ueberflusß ann man noch über dem Drat einige Einschnitte in die Rinde machen **).

*) Um eben diesen Endzweck zu befördern, liegt das mehrste daran, daß man zum Ablegen eine gute Erde nehme: Ihr Güte besteht nach der unten zu gebenden Theorie darin, daß sie in einer anhaltenden innerlichen Bewegung ist, so daß diese Bewegung sich nicht allein dem Saft vom Reise mittheilen, sondern auch in dessen Direction eine Aenderung machen kann. Wenn also ein Baum nicht gern Wurzeln aus den Zweigen treibt, muß man ja frische, recht zubereitete, Erde beybringen, worin die Reiser gelegt werden. Hat ein Baum, von dem man ablegen will, viele und starke Wurzeln, so hilft es oft nichts, wenn man zum Ablegen frische Erde beybringt, denn die Wurzeln des Hauptstamms werden solche anfüllen und durchdringen, ehe das eingelegte Reis zum Wurzeln machen gelangt. In solchem Fall füllt man ein besonders Gefäß mit frischer Erde, und legt darin ab.

Eine andere zu beobachtende Vorsicht hätte hier deutlich angeführt werden sollen, daß man zum Ablegen die rechten Reiser wählen solle. Man hält zum Ablegen den Herbst am besten, oder auch das folgende Frühjahr, in beyden Fällen muß man Schüsse vom lezt vorhergehenden Sommer einlegen. Wenn die Schüsse noch zu frisch sind, so sind sie zu saftig und weich,

weichlich, und können nicht leicht vertragen, daß sie gebogen oder verwundet werden. Sie sterben also leicht ab, oder brechen ab, oder haben doch keine rechte Art zu wachsen.

**) Bey allen diesen Operationen kommt es darauf an, daß man den Saft aufhalte, und ihm eine neue Direction nach besondern Theilen gebe.

Um diesen Endzweck zu befördern, geschehen noch mehr Vorschläge, z. E. 5) daß man ein Reis, ehe es eingelegt wird, da wo es Wurzeln schlagen soll, etwas drehe, so werden seine Fiebren gelöst, die Borke gequetschet, und die Säfte gepresst und aufgehalten.

6) Daß man einen Ring von der Borke rund umher ablässe. Es gehet dies bey Reisern von Bäumen, die sich allenfalls stecken lassen, und vielen, etwas zähnen, Saft haben, leicht an; denn der aus dem Reise gewöhnlich zu dem Stamm zurückretende Saft macht, weil ihm die Wege dazu abgeschnitten sind, einen Wulst und Knoten, und treibt in kurzer Zeit Wurzeln. Der Ring muß nicht über eine Linie breit seyn, und vielleicht ist genug, die Borke blos bis ohngefehr auf das Holz rund umher einzufärben.

7) Daß man ein Reis eben unter einem Knoten mit einer Pfrieme durchbohre. Es ist dies unter allen vielleicht das schlechteste Mittel, welches den geringsten Nutzen hat.

S. 32.

Alle jetzt erzählte Methoden sind im Grunde einigerley, nur muß man bey Anwendung derselben auf die Natur des abzulegenden Baums Rücksicht nehmen.

So darf z. E. der Einschluß nach der ersten Methode bey zärtlichen Holzarten nicht gleich vom Anfang zu tief gemacht werden, sondern man muß den einzulegenden Zweige etwa nur den dritten Theil der vorigen Nahrung entziehen, nachdem diese Wund

mit einem Callo überlaufen ist, kann man den Einschnitt verlängern.

Bey solchen Bäumen, welche den Saft leicht aus einer Wunde fließen lassen, als die Ahorn- und Birken-Arten, ist die vierte Methode des Abbindens ein übrigen vorzuziehen, zumal, wenn man zu einer Zeit ablegen will, wenn die Bäume in vollem Saft stehen *).

*) Gar zarte Pflanzen, z. E. der Campferbaum, wollen fast gar nicht erlauben, daß man die Borke im mindesten einschränke oder verleze.

S. 33.

Ist das abzulegende Reis zu weit von der Erde entfernt, als daß es nach voriger Anweisung darin elegt werden könnte, so bedient man sich der so genannten Spalttöpfe *), welche in der Nähe des Reises entweder auf einem Gerüst oder an dem Baum selbst befestigt werden, um das Reis, nach gemacht im Einschnitt oder Verband, darin legen und mit Erde umgeben zu können. Man hat zu diesem Geruch besondere Büchsen, welche sich an der Seite schließen und verschließen lassen, damit man das Reis quenner hineinbringen könne. In deren Ermanelung thun irdene Töpfe, welche an der Seite einen Einschnitt und im Boden eine größere Defnung haben, gleiche Dienste, und haben den Vortheil, daß sie nicht wie jene verrostet. Die um das Reis im Boden bleibende Defnungen werden mit Scherben abgedeckt, und der Töpf wird sodann mit der oben beschriebenen dienlichen Erde ausgefüllt. Nur lassen sich diese Töpfe nicht so gut in der Höhe befestigen,

gen, weil die daran etwa angebrachte Henkel leicht beym Anbinden zerbrechen.

Es bleibt diese Art des Ablegens vermittelst der Spaltlöpfe überhaupt mühsamer, und erfordert in der Folge mehrere Wartung **), daß sie daher nur alsdenn zu gebrauchen ist, wenn der Baum gar keine Reiser nahe an der Erde hat.

*) Oder man macht auch wol kleine längliche Kästen von Holz, zumal, wenn man mehrere Reiser zugleich einlegen will, wiewol am sichersten ist, jedem Reise sein besonders Gefäß zu geben.

Die Spaltlöpfe von Blech sind die bequemsten, weil sie aus zwey Stücken mit einem Gewinn gemacht werden, also gemächlich aller Orten angebracht, auch leichter befestigt werden können, anben besser schließen. Man kann sie auch nachmals besser dñnen, um zu sehen, ob ein Reis bereits Wurzeln habe, oder wenigstens einen Knoten oder Wulst setze; Eben so kann man auch bey denen Bäumen, welche erst nach ein paar Jahren Wurzeln machen, die Erde leichter erfrischen; und die alte wegnehmen, so daß man Stellen, wo Wurzeln sind, schone. Dagegen drinat auch durch die Fugen rund unher das Wasser leicht durch, und das Blech wird vom Rost durchfressen, da sie denn gar kein Wasser mehr halten, vielmehr die Lust zu stark an die noch zarten Wurzeln dringt. Der Drat, mit dem sie zusammen gehalten werden, rostet auch zu Zeiten so ein, daß man ihn nicht ausziehen kann; Durch das Blech wirkt auch die Sonne und Lust zu stark; Weil das Blech, wenn die Sonne daran scheint, heiß wird, so wird die Erde zu einem trocknen Staube, und die zarten Wurzeln verbrennen darin. Alsdenß muß die Erde wieder mit der Menge von Wasser gezwungen werden, dies aber wirkt noch nicht wieder den Grad von innerlicher Bewegung, welcher eben zur Fruchtbarkeit erfordert wird, vielmehr eine solche Bewegung, welche eine Fäulniß veranlaßt. Die zarten Wurzeln können auch nicht die öftern,

dstern, plötzlichen und starken Veränderungen ertragen. Man hilft sich zwar, indem man die blechernen Spaltdöpfe mit Moos oder mit einer Matte bebindet, allein so rostet das Blech auch augenblicklich darunter, und wenn man zu jeden Ableger neue Spaltdöpfe machen lassen muß, kommen die Ableger sehr kostbar. Man macht sie zwar von Messingblech; allein so sind sie theuer, und der in den Gewinden anzubringende Drat rostet allemal. Sie gehören also blos für Geswächshäuser, wo sie im Trocknen stehen.

Ich bin daher mehr für die irdene Spaltdöpfen: Wenn ein solcher auch zu Schaden geht, ist der Verlust kaum von einem Groschen. Die Fuge darin beslegt man inwendig mit dünnen Steinen oder einer Spalte von Holz, damit beym Begießen das Wasser nicht herauslaufe und die Erde mit wegnehme: Um mehrerer Deutlichkeit willen habe ich die ohngefehrliche Figur eines solchen irdenen Spaltdöpfes in der Fig. 5. Tab. III. im kleinen abgebildet; man macht sie aussen $3\frac{1}{2}$ bis $4\frac{1}{2}$ Zoll breit, und etwas weniger hoch als breit, also auch zwischen $3\frac{1}{2}$ bis $4\frac{1}{2}$ Zoll hoch, kann auch einige etwas größere und andere kleinere machen lassen, jedoch, daß sie nicht über noch unter obiges Maß halten; denn sind sie größer, so enthalten sie zu viel Erde nach der oben bei §. 20 gegebenen Warnung; kleiner aber würde der inwendige Raum für die Erde zu klein werden. An zweien Seiten werden zwei paar horizontale Henkel aa, bb über einander angebracht, um sie damit fest zu binden; man kann auch durch die Henkel Stangen stechen, und sie auf solche Weise befestigen. Das einzulegende Reis darf nicht zu stark seyn, muß auch Raum genug haben, um sich an dem Hauptstamm bewegen zu können, ohne den Topf zu schütteln, sonst wird dieser zerbrechen, wenigstens die Henkel verlieren. Der Einschnitt geht die ganze Seite herunter bis in die Mitte des Bodens d und braucht im Boden nicht größer als der übrige Einschnitt zu seyn; denn ein Reis, das in den Boden geht, muß auch durch den ganzen Einschnitt gehen.

Tab. III.
f. 6.

F. 6. zeigt die Gestalt eines blechernen Spalttopfs von gleicher Größe aus zwey mit Gewinden a versehenen Hälften. An der einen Seite b steckt ein loser mit einem Griff versehener Drat c, welchen man aussziehen und den Spalttopf aufklappen kann; in dem Boden wird ein rundes Loch von etwa einem halben Zoll im Durchschnitt geschnitten, und eine kleine Röhre d von einem Zoll angelötet, sonst würde die Schärfe des Blechs bey der geringsten Bewegung des Reises solches ab- wenigstens die Vorke durchschaben, und das Reis ersterben machen. e f sind zwey kleine an jeder Seite angelötete Henkel.

**) Ausser dem öftern Begießen, wüßte ich nicht, daß die Spaltöpfe mehrere Wartung erforderten; An hochstämmigen Bäumen sind sie auch nur das einzige Hülsmittel, Ableger zu erhalten. Man muß dahin sehen, daß ein Reis, wo möglich, gebogen oder gekrümmt in den Spalttopf kommt.

S. 34.

Die fernere Wartung des eingelegten Reises oder Zweiges besteht vornehmlich 1) darin, daß man das Austrocknen der Erde verhüte.

Es ist besser, wenn man die Erde ohne Unfeuchtung *) in ihrer ersten Fruchtbarkeit erhalten kann. Hiezu ist ein gutes Hülsmittel, daß man dieselbe über dem eingelegten Theil des Reises mit Moos bedecke, und die angehangene Spaltöpfchen damit auf allen Seiten bebinde.

2) Muß darnach gesehen werden, ob die Erde an dem Ableger etwa abgeregnet sey, welche sodann wieder darum gelegt werden muß. Bey solchen Ablegern, die nicht gleich im ersten Jahr Wurzeln machen, ist es gut, dieselbe einige mal zu erneuern.

3) Bey eben diesen ist auch darauf zu achten, daß der daran gemachte Einschnitt nicht wieder zusamm

ien wachse, welches vermittelst eines dazwischen zu zgenden kleinen Steins zu verhüten ist.

4) Auch muß bey den zärtern Holzarten nach der orhin gemachten Anmerkung der Einschnitte allmähig vergrößert und fortgeführt werden.

5) Wenn endlich das Reis sich gehörig bewurzelt at, so muß solches mit möglichster Behutsamkeit **) bgeschnitten werden, damit die jungen Wurzeln nicht ieder abbrechen. Kann man bey der Einpflanzung n die Erde oder in einen andern Topf den ganzen Erdballen, welcher sich um das Reis gesetzt hat, unzstöhrt mit einsetzen, ist es desto besser.

*) Einen solchen kleinen Klumpen Erde Jahr und Tag ohne Anfeuchtung zu erhalten, wird nicht möglich seyn; Es ist genug, wenn er lange die Feuchtigkeit behält, und nicht oft begossen werden muß.

**) Wenn man einen Spalttopf öffnet, und frische Erde beybringt, so ist es gut, wenn man den Ableger unter dem Knoten halb einschneidet, damit die Wunde wieder zuwächst und beyni gänzlichen Abnehmen nicht zu groß wird.

Man pflegt beym Abnehmen die Wunde auch mit der §. 28 erwähnten Mumie zu bestreichen, weil sie sonst leicht ansfault und einen Anfangs frisch wachsenden Ableger nach Jahr und Tag noch ausgehen macht.

Wenn erst ein bloßer Knoten oder Wulst vorhanden ist, ohne Wurzeln, darf man das Reis noch nicht abnehmen; hingegen wird besser gehalten, den zu Erweckung des Knotens umgelegten Band von Drat, wera ein Knoten da ist, abzulösen und frische Erde an das Reis zu bringen. Wenn sich an dem Knoten die Spitzen junger Wurzeln, *Les Mammelons*, zeigen, kann man den Ableger schon abnehmen.

Zu der Wartung gehört noch, daß man die Ableger, welche dem Winde ausgesetzt sind, sorgfältig an kleine Stücke anbinde, weil der Wind sie sonst abschlägt oder umdrehet.

Noch eine Frage hätte billig näher und besonders erwogen werden müssen: „Welche Jahrszeit zu Abschneidung der Ableger am bequemsten sey?“ Am sichersten ist, sonderlich bey jährlichen Pflanzen, die Ableger zu Anfang des Frühjahrs, wenn der Saft in Bewegung gerathet, abzunehmen; denn so ist der Trieb am stärksten, die junge Pflanze erhält aus der ihr zu gebenden fruchtbaren Erde neue Kräfte, um ihre Säfte nun selbst in Bewegung zu setzen und zu erhalten, und der durch die Circulation nach der Wunde zurücktretende Saft ist genugsam verdicket, auch stark genug in Bewegung, um einen Wulst und Knoten zu bilden, die Wunde zu verwachsen, und neue Wurzeln zu treiben.

Etwas härtere Sachen kann man, wenn sie im Frühjahr beym Visitiren noch keine Wurzeln haben, nachher aber deren treiben, mitten im Sommer im Julius und August abnehmen, wie ich eben noch dergleichen Versuch mit einem ziemlich starken Ableger vom *Diospyros virginiana variegatus* (LX. I. b) gemacht habe; denn so hat der Ableger noch bis im October Zeit, sich zu erholen.

Man muß die abgenommenen Stämme nur allemal im Schatten erhalten, und das Abschneiden des Albends vornehmen.

Stauden, die leicht Wurzeln treiben, sonderlich immergrüne, und die man in Gewächshäuser bringen kann, z. E. *Vinca rosea*, *Tarchonanthus*, *Ficus bengalensis*, *Hibiscus*, kann man zu aller Jahrszeit ablegen und abnehmen.

Zarte Stauden, oder die ein hartes Holz haben, oder vielen Saft, soll man nur im Frühjahr abschneiden, und lieber ein Jahr länger wachsen lassen. Denn ihr Saft, statt einen Wulst zu machen, lauft zu der Wunde sonst heraus, und veranlaßt eine Fäulniß. Oder der abgeschnittene Stock wird doch unten zum Theil trocken; der Schnitt kann nie überwachsen; und der Stamm fault nach einigen Jahren und stirbt von unten auf.

In diesem Betracht bleibt überhaupt gefährlich, im Herbst Ableger abzunehmen: Wenn man nicht seiner

ner Sache sehr gewiß ist, und die jungen Pflanzen vermittelst eines mäßig warmen Lohbeets im Wachsthum erhalten kann: Ein heißes verbrennet die zarten und noch nicht an eine starke Hitze gewohnte Wurzeln.

§. 35.

Bey der Auswahl der Reiser, welche zum Ablegen genommen werden sollen, ist auf die Beschaffenheit des Holzes zu sehen. Bey harten Holzarten wurzeln die jungen einjährigen Reiser besser, bey weichern aber sind etwas ältere vorzuziehen.

§. 36.

Die beste Zeit zum Ablegen ist wol, ehe die Knospen treiben, weil die Bäume um diese Zeit junge Wurzeln machen, doch kann man diese Arbeit auch ohne Schaden in jeder andern Jahrszeit vornehmen, und es ist wol gar besser, bey solchen Bäumen, die den Saft leicht laufen lassen, die erste starke Bewegung desselben abzuwarten.

Miller empfiehlt zu immergrünen Bäumen den Heu- und August-Monat, ich habe aber von der Beobachtung dieser Zeit keinen besondern Vortheil verspüren können *).

*) Miller erinnert mit Recht, daß man an einigen Stauden, deren jährige Reiser, weil die Rinde zu trocken ist, keine Wurzeln mehr treiben, um wieder nach Iohannis die jungen Schüsse vom Frühjahr einlegen soll, wohin einige immergrüne Standen, i. E. *Rhamnus alaternus*, *Phillyraea*, gehödren.

§. 37.

Die Vorzüge dieser Vermehrungsart vor der folgenden durch Steckreiser bestehen darin, daß dieselbe

I) bey

650 II. Kapit. Vermehrung durch Ableger.

1) bey allen, auch den jährlichsten Baumarten, anzuwenden ist, indem sie gelinde verfährt und dem Keise dadurch nicht auf einmal alle Hülfe von dem Mutterstamm genommen wird, wie bey der Vermehrung durch Steckreiser geschehen muß.

2) Kann dieselbe zu allen Jahrszeiten vorgenommen werden, nicht aber jene.

3) Erhält man dadurch gleich größere Pflanzen, weil man zum Ablegen auch schon ziemlich große Zweige, zu Steckreisern aber gemeiniglich nur geringe Reiser nehmen darf.

4) Kann man durch dieses Vermehrungsmittel in wenig Jahren von einem Baum eine große Anzahl junger Stämme erhalten, wenn der Mutterstamm nahe an der Erde abgehauen, und die häufig ausschlagenden jungen Loden zu allen Seiten auf vorbeschriebene Art abgelegt werden. Dies geht aber nur bey solchen Bäumen an, die leicht wieder aus der Wurzel schlagen, als bey Linden, Steinweichseln, Ahorn, Ellern u. d. g. *)

*) Man muß solche alsdann nach dem Abhauen mit frischer fruchtbare Erde anhäufen.

Einige Bäume, vornehmlich die harzige, als Tannen, lassen sich dadurch gar nicht vermehren, sondern gehen, wenn sie auf der Erde abgestutzt werden, gleich aus; ob ich gleich an abgehauenen Weistannen beobachtet habe, daß die Rinde Dannen dick in einen Wulst über das abgehauene Holz gewachsen ist, so habe doch nie die Spur eines jungen Schusses bemerkt. Andre Bäume schlagen zwar aus, wenn sie hoch abgekapt werden, nicht aber, wenn sie über der Wurzel abgehauen sind, z. E. Eichen.

III. Kapitel.

Von der Vermehrung durch Steckreiser.

A Slip, or Set, *Les Boutures*.

§. 38.

Da diese Vermehrungsart ungewisser als die vorhergehende ist, indem das Reis gleich vom Anfang sich ohne weitere Hülfe des Mutterstamms zu erhalten gezwungen wird, so muß daben auch mehr Vorsicht angewandt, und dieselbe besonders auf die folgende zwey Stücke gerichtet werden;

- 1) daß dem Reise die Erhaltung nochdürftiger Nahrung so leicht wie möglich gemacht, und
- 2) der Abgang derer darin vorhandenen Säfte vorsichtig verhütet werde.

§. 39.

Wie der erste Endzweck durch eine dienliche Erde befördert werden könne, und was dieselbe für Eigenschaften an sich haben müsse, ist schon oben im ersten Kapitel weitläufig gelehrt worden *). Es sind also die daselbst gemachten Anmerkungen auch hier anzuwenden. Außerdem sind aber auch noch mehrere Vorsichten zu nehmen; als

- 1) daß man das untere Ende des Reises, welches in die Erde gesetzt werden soll, eben schneide, daß keine Fasern daran bleibent, welche eine Fäulniß veranlassen, und alle übrige Sorgfalt vereiteln mögten.

- 2) Daz man bey dem Einpflanzen verhüte, daß sich nicht die Rinde von dem Holze trenne. Es ist da-

daher nicht gut, das Reis mit Gewalt in die Erde zu stossen, sondern besser, daß man einen gehörig tiefen Graben mache, und nach Einsetzung der Reiser denselben wieder verfülle, und die Erde fest an die Reiser andrücke **).

3) Um das Unfaulen zu verhüten ***), läßt man die Reiser von schwammigtem Holze, als von Feigenbäumen und einigen Jasmin-Arten vor der Einpflanzung etwa vier und zwanzig Stunden abtrocknen, und beklebt alsdenn die untere glatt geschnittene Fläche mit Baumwachs, welches das Eindringen der Nässe in das schwammige Mark verhütet, und nochmals von den jungen Wurzeln leicht abgestossen wird, wenigstens keine so große Hinderniß macht, als das oben erwähnte Bestreichen mit der Mumie oder das Verpichen.

*) Zum Stecken ist am mehrsten eine fruchtbare feste Erde nöthig, welche in einer starken innerlichen Bewegung ist, die Feuchtigkeit lange hält, und solche nicht gleich einem Schwamm aus dem Reise anzieht, vielmehr ihm mittheilt: Löse Holzerde oder verfaulter Mist tangt also hiezu nichts.

**) Derjenige Fall, wo bey uns in der Landwirthschaft das Stecken am mehrsten vorkommt, und also die daben zu beobachtende Regeln am öfterssten anzuwenden stehen, ist die Sektung der sogenannten Postweiden, von denen ich schon im dritten Theil, und oben im ersten Stück S. 54 und 298 gehandelt habe.

Man hebet im Winter bey Hauung oder Röpfung der Postweiden die besten und geradesten Stangen auf, welche sieben Schuh lang sind, und oben an der Spize die Dicke eines guten Armes haben, hauet sie unten am Fuß, wo die Borke noch glatt und unaufgesprungen seyn muß, so glatt als möglich ab; und ohne daß die Borke splittert oder sich ablöst; Alm besten wäre, sie ganz horizontal abzuhauen, aber so müßte man

man die Stange auflegen, und das Abhauen wird schwerlich geschehen können, ohne die Borke zu quetschen; Es ist also am sichersten, daß man die Stange in die Höhe halte, und etwas schrem auf einen Kloß setze, und so mit einem scharfen Beil um ein wenig schreg en talus abhaue; Es wird aber dazu eine geschickte Faust erfordert, daß sie nicht falsch haue, sondern eine glatte Fläche mache; alsdenn kehrt man sie um, und hauet sie oben eben so gerade; Alle kleine Nebenzweige werden weggenommen: Stangen, welche oben eine Gabel oder Zwillle haben, sind nicht so gut.

Wenn man einen Arm voll Stangen zurecht gehauen hat, werden sie zusammen gebunden, und mit dem untern Theil in ein stilles Wasser gesetzt, wo sie nicht wegfließen können, oder wo man sie befestigen kann: Sie etwa zwey Schuh tief in frische feuchte Erde zu graben, halte ich noch besser. Wenn der Frost aus der Erden ist, im Merz oder April macht man mit dem Spaden kleine Gruben zwey Schuh tief, und zwölf Schuh aus einander; dichter sie zu setzen, ist nicht gut, weil die Köpfe Luft behalten müssen. In jede Grube setzt man eine Stange eine Elle tief. Die Stangen in die Erde zu stossen, ist nicht gnt, weil die Borke sich leicht abschält und alsdenn der Schnitt nicht überwachsen kann, worauf eine Fäulniß folget.

Am schlimsten ist, wenn man die Stangen gar, damit sie besser in die Erde gehau, gleich einem Pfahl zuspiht, denn so überwächst die Spitze niemalen. Einige binden über den Schnitt einen Band, damit die Borke sich nicht ablösen noch ausschieben könne. Die Hülse ist aber unsicher. Andre Landwirthe pflegen sich eine spitze eiserne Keule anzuschaffen, um damit Edcher in die Erde zu stossen, worin sie die Stangen setzen, allein, indem sie die Erde damit umher fest drücken, und das Loch unten spitz machen, kann die Stange das Loch nicht anfüllen, man kann auch keine lockere Erde an die Wurzel bringen, also werden an dem Fuß der Stange leere sehr nachtheilige Höhlungen bleiben.

Für

Für jede Stange eine Grube zu graben, ist zwar mühsam und kostbar, aber das einzige sichere Mittel, welches durch das bessere Wachsthum reichlich ersucht wird. Wenn eine Stange in die Grube eingesetzt ist, sucht man durchaus in den Grund lockere Erde zu bringen, und legt den etwa ausgestochenen Rasen nur oben auf. Neben den Stangen Graben zu machen, worin sich Wasser ziehen könne, ist nicht gut. Wenn man die Erde um den Stangen fest getreten hat, muß man sie in Gegenden, wo eine Trift von Hornvieh hergeht, mit Dornen bebinden; diese reiben sich sonst daran, und machen die Stangen in der Erde lose und wackelicht, da sie denn der Wind, wenn sie belaubt sind, umwirft.

Im May strefet man am Stamm alle hervor-kommende Sproßen ab, und läßt blos die sich an der Spitze zeigende. Auch die daselbst ausgewachsene Reiser pflegt man im folgenden Frühjahr wiederum abzuschneiden, damit der Kopf desto dicker austreibe, und die Wurzeln sich besser ausbreiten, der Wind auch die Stämme nicht bewegen kann. Nachgehends werden sie alle drey Jahr ordentlich geköpft. In sum-pfigten und gar trocknen Erdreich haben sie keine Art.

*** Um das Unfaulen zu verhüten, ist ndthig, daß man die Steckreiser stets in gleichem Grade der Feuchtigkeit erhalte. Sie dürfen nicht ganz austrocknen, man darf sie aber auch nicht zu oft begießen, insbesondere darf man ihnen jedesmal nur wenig Wasser geben. Zum Begießen ist auch gemeines Flusswasser, oder aus einem stehenden Teiche, weit dem Quell- oder Brunnenwasser vorzuziehen. Diese Regeln sind auch bey den übrigen Vermehrungsarten überhaupt zu beobachten.

Gar saftige Pflanzen, z. E. die Mesembryantha, Stapelia, Euphorbia, Gerania, müssen gar einige Wochen nach dem Abschneiden liegen, bis der Schnitt recht zugetrocknet ist.

§. 40.

4) Noch ist nöthig, daß man solche Reiser zum Stecken nehme, welche am leichtesten Wurzeln machen. Man muß sich also auch hier nach der oben bey Ablegen gemachten Anmerkung richten, und von hartem Holze junge Reiser *), von weicherm Holze aber etwas ältere zum Stecken erwählen. Aber auch bey den härtern wird es allemal gut seyn, am Ende noch den Knoten von dem vorigen Jahrwuchs mitzunehmen, welcher der Fäulniß am besten widersteht **), indem der oben beschriebene Callus oder Wulst zur Erleichterung des Wachsthums von beson-
ders großen Nutzen ist.

*) Die zu steckende Reiser dürfen noch nicht über ein Jahr alt seyn, das Holz daran muß aber schon seine völlige Consistenz haben; so lange es noch weich, grün und währlich ist, bleibt die Mühe vergebens. Man zieht auch zum Stecken gerade aufgewachsene Reiser denen zur Seite sich ausbreitenden vor. Bei einigen leicht anschlagenden Bäumen, z. E. Clutia pulchella, Justicia, kann man auch ganz junge Reiser nehmen, deren Spizien sich, wenn sie weit werden, noch ganz krum biegen.

**) Ein Konte von altem Holze wird zwar später faulen, aber auch schwerlich Wurzeln treiben, es mögte denn von gar leicht Wurzel treibenden Bäumen seyn, als Quitten, Ligustrum.

Ein junges Reis hat gemeinlich unten, wo es aus dem alten Holze austreibt, einen kleinen Wulst oder dicke Fuß mit Ringen in der Borke, dieser Fuß schont man gern beym Abnehmen, und steckt sie damit ein: oder man nimmt Reiser, welche als eine Gabel gewachsen gewesen, und theilt diese, ohne von dem alten Holze eigentlich dran zu lassen.

§. 41.

5) Man kann auch einige Zeit vorher an den Reisern, ehe dieselbe abgeschnitten werden, durch allerhand Einschnitte, oder eine andere derer oben (§. 34) beschriebenen Manieren einen Wulst hervorbringen, und sich desselben bey dem nachfolgenden Stecken bedienen. Es wird dabei auch von Nutzen seyn, wenn die verwundete Stelle mit etwas Erde oder auch nur mit Moos bebunden wird, welches die äußere Lust abhält, und die Stelle zu Austreibung junger Wurzeln allmählig vorbereitet.

§. 42.

6) Bey andern leichter Wurzel machenden Holzarten, als Orangen, Citronen, ist es hinreichend, wenn die Rinde des Reises alsdann, wenn dasselbe einzepflanzt werden soll, nach einer derer vorerwähnten Manieren zu Hervorbringung des Wulstes vorbereitet wird. Es ist dazu ein jeder Einschnitt hinreichend; Aber das Aufspalten am untern Ende ist wegen zu besorgender Fäulniß gefährlich *).

*) Ich habe Gärtner gesehen, welche alle Reiser von gesteckten Taxus aufspalteten, anbey etwas, um den Spalt offen zu halten, zwischen steckten, auch solches zum Wurzelmachen nöthig hielten; Ich halte aber mit dem Verfasser besser, sie ganz zu lassen.

§. 43.

Endlich ist auch noch 7) bey dieser Vermehrung durch Steckreiser, sonderlich bey jährlichen Pflanzen nothwendig, daß man die in der Rinde befindliche Gärse durch die Wärme in Bewegung zu setzen suche. Man bedient sich dazu eines gewöhnlichen Mistbeetes

welches

selches man mit der oben beschriebenen Erde einen Schuh hoch ausfüllt, und worin die Steckreiser, achdem die stärkste Hitze vergangen ist, gepflanzt werden, damit die von unten aufsteigende Wärme auf dieselben würde *).

*) Es ist nicht allein die Wärme, welche auf die Reiser wirkt, sondern die zugleich aus dem Mist aufsteigende Dünste thun das mehrste. Die Stecklinge werden also eher bekommen, wenn man sie auf ein schlechtes Misibett von Pferdemist unter Fenster setzt, welche man nach und nach öffnet, als wenn man sie in Löpfe in ein Lohbeet oder in das heißeste Gewächshaus bringt.

Man macht daher zum Stecken gern ein eignes kleines Misibett von einem bis zwey Fenstern. Die Erde muß aber nach der gegebenen Theorie recht fruchtbar seyn, so daß sie die erste Feuchtigkeit, ohne daß man sie oft zu begießen gebraucht, behält; zumal die Ausdünstungen des Mistes neue feuchte Theile herauf treiben, auch, da die Fenster wenigstens Anfangs verschlossen gehalten, anben gegen die starken Sonnenstralen bedeckt werden müssen, das Austrocknen der Erde behindert wird. Man bedeckt daher die Erde auch wol mit Moos.

Die aus der Erde stehende Spizien der Reiser werden zu Zeiten mit Flüß- oder Regenwasser, welches nicht frisch seyn darf, sondern etwas gestanden haben muß, besprützt, um die Borke frisch und glatt zu erhalten; Man bedient sich dazu eines Quastes oder Büschels von zusammen gebundenen Rockenähren.

Ich haben eben noch den Versuch gemacht, daß Steckreiser, welche um Johannis auf ein kaltes Misibett, worauf vorher die Melonenpflanzen gezogen waren, gesteckt worden; vortrefflich bekommen sind, und bis im September die Menge Wurzeln getrieben haben, welche insgesamt über dem Mist fortliessen.

§. 44.

Eben so nöthig ist 8) daß man die Ausdünstung derer darin vorhandenen Säfte so viel möglich verhüte.

So nöthig sonst die Ausdüstung denen Gewächsen ist, welche einen beständigen Zufluß von Nahrung durch die Wurzel erhalten, um die in ihnen aufsteigende überflüssige Säfte abzuführen, so schädlich ist sie denjenigen, welche noch wenig oder gar keine Nahrung aus der Erde erhalten, und sich von denen in ihnen selbst vorhandenen Säften so lange erhalten müssen, bis sie erst Wurzeln geschlagen haben. Da nun die stärkste Ausdüstung in den Pflanzen durch die Sonne und äußere Luft bewirkt wird, so sind auch beyde von den Steckreisern abzuhalten.

Gegen die Sonne werden die Steckreiser am leichtesten beschützt, wenn man sie an einen schattigen und gegen Mitternacht gelegenen Ort pflanzt; die nach vorigem §pho auf ein Mistbeet gesetzte Reiser aber können durch vorgestellte Matten von Schilf oder Stroh, oder durch eine Bedeckung von tannen Zweigen dagegen verwahret werden *).

*) Die beste, aber etwas kostbare Art, um die auf den Mistbeeten stehende junge Pflanzen, unter anderu auch die Ananasse, gegen die Sonnenstrahlen zu schützen habe ich in Seehofen bey Bamberg bemerket. Es waren ordentlich von Weidenholz von Korbmachern weißlauftig durchgeflochtene Decken, auf die Art wie man verglichen für die Fenster der Gutschen, um das Glas zu schützen, zu machen pflegt.

§. 45.

9) Den starken Zutritt der Luft und die dahinfestehende Ausdüstung kann man verhüten:

i) Ji

1) Indem man das Reis so weit in die Erde egt, daß nur ein oder ein Paar Augen hervorstecken. Ein Steckkreis von einem Weinstock wird leichter besommen, wenn nur die äußerste Spitze aus der Erde servorraget, oder gar noch mit Erde bedeckt ist. Läßt man es weiter herausstehen, so wird gemeiniglich, wenn es ja Wurzeln macht, das obere Ende bis auf das nächste Auge an der Erde absterben. Damit aber bey einem etwas langen Steckreise das untere Ende auf diese Weise nicht zu tief in die Erde komme, muß dasselbe unter sich gebogen eingepflanzt, oder

2) das aus der Erde stehende Ende des Reises mit Moos bebunden werden.

3) Scheinet die Ausdünzung zu verhindern, wenn man die Blätter an dem Reise über die Hälfte bsthneidet *); wenigstens hat diese Vorsicht bey den Kessern, wovon man Augen zum oculiren nehmen will, guten Nutzen, welche ohne dieselbe austrocknen. Da aber, wie gleich gelehrt werden soll, die beste Zeit Steckreiser zu pflanzen alsdenn ist, ehe die Blätter ausschlagen, so ist dies Hülfernittel nur bey innergrünen Sachen zu gebrauchen.

4) Dienet hiezu auch, daß man die Erde um die Steckreiser mit Spreu oder Moos bedecke; welches dieselbe zugleich feucht erhält.

5) Muß die Erde um die Steckreiser fest angekückt werden, damit die Lust nicht daneben eindringen könne.

6) Um die äußere Lust abzuhalten und die Ausdünzung der Reiser zu verhüten, ist am sichersten, daß man dieselben mit gläsern Glocken bedecke, und die Erde unten an der Glocke anhäuse; Oder man setzt sie auf Mistbeete, welche mit gut passenden Fenstern

bedeckt sind. Nur müssen beide bisweilen abgenommen, und von den sich inwendig ansetzenden Dünsten gereinigt werden.

*) Wenn die Blätter groß sind, als an Orangen, so rate ich, sie ganz bis an den Stiel abzuschneiden; Es ist solches nicht allein sicherer, sondern nach meiner Theorie fast nothig, denn die daran zu lassende halbe Lappen thun keine Dienste, und verzehren vielleicht noch einen Theil derer in dem Reise vorhandenen fruchtbaren Säfte. (Siehe unten in der Note zum §. 105) Bey andern leicht Wurzel fassenden Reisern, z. E. Geraniis, Clutia pulchella, Solanum bonuriense, Rumex arborescens, ist es gleichgültig, ob man die jüngern Blätter lässt, oder nebst den ältern wegnimmt, und bey denen, die ganz kleine Blätter haben, z. E. Myrten, Taxus, lässt man sie ungestört.

§. 46.

Die beste Zeit, Steckreiser zu pflanzen, ist, wie bey Ablegen, ehe die Knospen zu treiben anfangen weil die erste Bewegung des Saftes in den Bäumen zu Hervorbringung des Calli am dienlichsten ist, woraus die Wurzeln entstehen. Bey wenigen Bäumen die das Laub fallen lassen, ist diese Vermehrung außer der angegebenen Zeit möglich, weil sie zu stark durch die Blätter ausdünsten. Immergrüne Bäume lassen sich aber auch außer derselben, wiewol nicht mit gleich gutem Erfolge stecken *).

*) Bey einigen immergrünen Bäumen, z. E. Kupresser Orangen, ist am sichersten, wenn man im Sommer nach Johannis die jungen völlig ausgewachsene Reiser vom Frühjahr steckt, und ich glaube ein gleicher von mehreren andern Bäumen; denn im Frühjahr ist noch keine rechte anhaltende Bewegung so wenig in den Säften der Reiser, als in der Erde. Im Sommer wirkt die Wärme geschwinder, in den Reisern ist

ein größerer Vorrath von Säften, diese können eher aus der Erde neue Zuflüsse erhalten, verfliegen nicht so bald durch die Ausdünstungen, und bilden geschwind einen Wulst. Es kommt also auf Versuche an, welche Jahrszeit sich für jeden Baum am besten schickt: Allgemeine Regeln hat man nicht.

§. 47.

Die Vorzüge dieser Vermehrungsart vor der vorhergehenden bestehen darin, daß die durch Steckreiser erhaltene Bäume gemeinlich bessere Wurzeln als die Ableger haben, und man leicht von entfernten Orten Reiser zum Stecken erhalten kann, dagegen man zum Ablegen den Mutterstamm selber besitzen muß. So kann man auch diese Vermehrungsart schon bei jungen und noch niedrigen Pflanzen vornehmen, da ein zum Ablegen geschickter Stamm schon etwas längere Zweige getrieben haben muß *).

*) Man kann oft auch sich dadurch bey der Art von einem Baum erhalten, welche man sonst verlieren würde. Wenn ein Baum Schaden an der Wurzel nimmt und von unten erstirbt; oder wenn uns eine schwächliche Pflanze geschickt wird; oder wenn man einen Baum mit überflüssigen Zweigen hat, an dessen Vermehrung uns gelegen ist; so schneidet man die Reiser ab, und steckt sie auf Gewinn und Verlust.

Das Stecken ist vornehmlich gut zu Vermehrung der weichlichen saftigen Gewächshaus-Pflanzen, z. E. *Ficus bengalensis*, *Tarchonanthus*, *Vinca rosea*. Alle Sorten von *Geranium*, *Hibiscus*, *Mesembryanthemum*, *Leonurus*, *Vinca rosea*, *Minosa*.

Dabey kann man anmerken, daß sich fast alle oben Seite 397 aus der XIV. Klasse angeführte Stauden leicht stecken lassen.

Ob man nach der Angabe des Ferrarii (*Hesper.* p. 117) auf die Weise Zwergbäume ziehen und zuwege
Lt 4 ge-

gebringen könne, daß man die Reiser so stecket, daß die Spize in der Erde steckt, die Augen also erst unter sich treiben müssen; daran zweifle ich.

IV. Kapitel.

Von der Vermehrung durch Blätter.

§. 48.

Diese nicht sehr bekannte Vermehrungsart der Bäume ist ohne Zweifel von dem Vermehrungsmittel der fremden saftigen Gewächse, als der mehrsten Arten des Cactus und der Euphorbia, Lin. hergenommen *), wovon man nur ein Blatt in die Erde pflanzen darf, um eine neue Pflanze zu erhalten. Es ist dieselbe bei diesen aber nicht so wunderbar, da die Pflanzen nur aus Blättern bestehen, und eines aus dem andern hervorwächst; dagegen bei Blättern von Bäumen erst ein Stiel oder Stamm hervorgebrachte werden müssen.

*) Von den Euphorbiis ist mir keine Art bekannt, welche man durch Blätter vermehren kann: bei den Indianischen Feigen oder *Cactus epuntia* ist dasjenige, was wir Blätter nennen, eben der aus vielen platt gedrückten ovalen Gliedern zusammengeschetzte Körper der Pflanze selber, welche unrecht den Namen von Blättern zu führen pflegen; die kleinen kurzen pfriemensörnigen znaespitzten dicken Blätter sitzen auf der Oberfläche jener Glieder, und haben einen Losi seiner Stacheln über sich.

Der erste, der meines Wissens das Stecken der Blätter gelehrt hat, ist der P. Mirandola, aus dem Herr von Hohberg Georg. cur. T. I. p. 778 (18) dessen erwähnet: die Erfindung ist also älter.

So viel ich mich aus der Erzählung von denen ersten in meinem Garten angestellten Versuchen erinnere, ist man durch Erzählungen von des Agricola Vorschlägen darauf verfallen, Proben mit Steckkreisern zu machen.

Da man gesehen hat, daß die zum Agrumen-Geschlechte gehörende Arten sich leicht durch Stecklinge vermehren ließen, hat man auch versucht, was erfolgte, wenn ein bloßes Blatt gesteckt würde. Da man denn das Vergnügen gehabt hat, gleich bey den ersten Versuchen Blätter nicht allein treiben zu sehen, sondern es hat sogar der aus einem Citronenblatt gewachsene Stamm gleich im zweyten Jahre eine Frucht angesetzt. Dieses merkwürdige Bäumchen ist dero Zeit dem Herrn Volkamer in Nürnberg zugesandt worden, der es nebst andern ihm von hier aus zugesandten neuen Arten von Agrumen abzeichnen und zu einem dritten Theile von seinem Hesperidibus (1184) bereits in Kupfer stechen lassen, an dessen Vollendung ihn der frühe Tod behindert hat.

Durch ihn hat Agricola in dessen Versuch der Universal-Vermehrung aller Bäume, Stauden- und Blumen-Gewächse, welche 1752 in Frankfurt in Folio neu aufgelegt worden, (495) eine Erzählung davon nebst einer unvollkommenen Zeichnung mitgetheilet, und aus diesem haben mehrere andre dessen erwähnet. Z. E. THUMMIG Melet. var. argum. p. 12, 66. (2749) et in Diss. de arboribus e foliis educatis. (1810) GESNER Diss. de veget. p. 56. (1740) Select. phys. oecon. T. I. p. 474. (2483)

Es wird nicht unangenehm seyn, wenn ich hier TAB. V. eine Abbildung von diesem Bäumchen, nach der dero Zeit davon in Nürnberg gemachten Zeichnung, und zugleich das unter dem 13^{ten} Jenner 1716 datirte Schreiben meines Grossvaters befüge, worin die Geschichte dieses Versuchs also erzählt wird.

„Ich habe vorm Jahr (1714) von der Limon „a Rivo ein Blatt gesteckt, welches den Sommer „Wurzeln gemacht, und nichts überwärts ausgetrieben hat. Ich verpflanzte es vorigen Frühjahr in

„ einem andern Topf so, daß nur die Wurzeln bedeckt wurden, und das Blatt außer der Erden stand: Es trieb also einen kleinen Stamm oberwärts, aber nicht hoch, weil bald oben auf ein Blumenknopf erschien, und den fernern Schuß behinderte. Wenn der Selteneit ließ solche Blume sitzen, und wie sie zunahm und sich anfänglich öffnete, so war die junge Frucht darin und wuchs wieder alles Vermuththen zu der Größe, wie anliegendes Kupfer aussiehet. Da ich das Bivungen dem Herrn-Volksmer auf sein bitten überschickt, der es, nachdem es vorher abgezeichnet worden, auf mein Begehrung wieder einpflanzen und verwahren mußte. &c.“

Der Verfasser dieser Abhandlung hat bei mir Bäume aus Blättern gezogen, die in wenigen Jahren zu der Höhe von 8 Schuh mit einer kleinen Krone gewachsen sind.

§. 49.

Das Verfahren daben besteht in folgenden: Man bricht ein vollkommen ausgewachsenes Blatt ab, und pflanzt dasselbe bis an die Hälfte in die Erde. Der in dem Blatte befindliche Saft bringet sodann zu Heilung der Wunde am Ende des Stiels einen Callus oder Knoten hervor, woraus erstlich Wurzeln hervorbrechen, und nachmals auch ein junger Stamm in die Höhe wächst *).

*) Alles beruhet auf die Theorie, daß die Blätter bei den Pflanzen eben das sind, was die Milchgefäße bei den Thieren leisten, nemlich, daß sie den Saft zu neuen soliden Theilen digeriren, zubereiteu, absondern und genugsam verdicken. Wenn daher ein neuer Theil gebildet werden soll, gehen Blätter vorher, unselbst bei den mehrsten Bäumen werden erst kleine Milbenblättgen, *Stipula*, sind an einigen Bäumen von merkwürdiger Größe, z. B. am Tulpenbaum, *Magnolia*, bengalische Feige, *Platanus*.

Man wird also kein Blatt von einem Baum, der Knospen hat, zum Wachsthum bringen, weil aus solchem die zubereiteten Säfte gleich herans in den Knospen treten. Mir ist wenigstens kein Exempel bekannt, daß andre als Citrouenblätter Wurzeln gemacht hätten, ohnerachtet bey mir mit hundert und mehr Arten Versuche angestellte sind: Es haben nicht einmal Pomeranzen- oder Citronat-Blätter anschlagen wollen, obwol jene besonders weit dicker und saftiger, also zu diesen Versuchen geschickter zu seyn scheinen.

Es ist bekannt, daß die Bäume im Sommer zwey Schüsse zu thun pflegen. Wenn die vom vorigen Jahre aufbehaltene und den Winter über ausgearbeitete Säfte in feste Theile verwandelt sind, so werden in den neuen Blättern erst frische Säfte zu einem zweyten Trieb bereitet. Ein Citronenbaum hat nun keine Knospen, mithin bleiben die bereitste Säfte in den Gefäßen der Blätter als in einem Reservoir verwahrt, bis sie in genugsamter Menge da sind, um im Julius neue Zweige und Blätter zu bilden, da sich denn erst der neue Reimen zeigt, und nach gerade in einen Zweig answächst. Es kommt also darauf an, daß man eben die Zeit trifft, daß ein Blatt eben voll von dergleichen Säften ist, und so zu reden plazte. Wenn es alsdenn mit dem Stiele abgebrochen und in eine recht fruchtbare Erde auf ein warmes Mißbeet gebracht wird, so setzen dessen Ausdünnungen und Wärme die Säfte vom Blatt noch mehr in Bewegung, und veranlassen, daß diese durch die rückführende Gefäße heranstreten, und den Punet suchen, wo sie ein neues Reis treiben wollen, weil sie denselben nun nicht finden, auch zu dick sind, um ans einander zu fließen, die fruchtbare Erde sie auch nicht annimmt, vielmehr neue nahrhaftre Theile herzuführt, so verwandeln sich die Säfte nach und nach in einer der Borke ähnlichen Endropel. Die das Blatt umgebende Atmosphäre vom Mißbeet enthält zugleich viele uahrhaftre Ausdünnungen, welche das Blatt durch seine Lufthöcher einschluckt, und daraus neue Säfte bildet, welche nach dem gewöhnlichen Lauf alle nach dem

dem Stiel zurück treten, und daselbst einen ordentlichen runden Knollen machen; bis dieser gar, um weitere Nahrung zu haben, Wurzeln treibt, und endlich durch den Ueberfliss von Säften oben plazet, und einen Stamm austreibt.

Die Hauptregeln sind also:

- 1) Man muß recht gesunde, fleischichte, frische, im Frühjahr gewachsene Blätter mit dem Stiele da abbrechen, wo sie aus dem Reise gewachsen sind.
- 2) Das Abbrechen ist besser als das Abschneiden.
- 3) Man muß dazu im Sommer nach Johannis die Zeit nehmen, wenn eben der neue Sommertrieb angeht.
- 4) Man muß Acht geben, daß unten im Winkel des Blatts noch kein neuer Reimen zu sehen ist.
- 5) Die gemeinlich aufgeworfene Frage: ob man auch das Auge am Blatte lassen könne? scheint mir überflüssig zu seyn, nach dem angeführten.
- 6) Es ist besser die Blätter in freie Erde auf ein Missbeet als in Töpfen zu pflanzen. Doch habe ich auch Blätter bekommen sehen, welche mit Töpfen in ein Lohbeet gesetzt worden.
- 7) Sie müssen beständig in gleichem Grade der Nässe und einer feuchten Wärme erhalten werden.

S. 50.

Zu Förderung dieses Calli ist nothwendig, daß man das Blatt in ein warmes Missbeet steckt, oder in einen Topf pflanzet, und mit demselben in das warme Miss- oder Lohbeet eingräbt, die letztere Methode ist noch besser, weil sodann das Blatt nicht im Wachsthum gestört wird, dagegen es nach der ersten Methode noch einmal aus dem Missbeet verpflanzt werden muß, wobei die neu hervorgekommenen Wurzeln leicht wieder zerbrochen werden *).

*) Die Beschädigung der Wurzeln wird so leicht nicht schaden, wenn das Blatt einen ordentlichen Knoten hat;

hat; hingegen wird es schwerlich einen Knoten ansezzen, wenn es nicht ununterbrochen einen Zufluss von nahrhaften Ausdünstungen hat, und diese kann man ihm nicht so gut geben, wenn es in Löpfe eingeschlossen ist.

§. 51.

Zu dieser Vermehrung schicken sich wenige Arten an Baumblättern, wenigstens hat mir noch mit keiner andern als von Orangen, besonders Citronenbäumen ein Versuch glücken wollen.

Der in dieser Vermehrungsart schon im Jahr 715 in dem Garten zu Schwöbber wohlgerathene Versuch, welcher ohne Zweifel der erste in dieser Art ist, ist ebenfalls mit einem Citronenblatte angestellt worden, dessen junger Stamm schon im ersten Jahre eine vollkommene Frucht gebracht hat, wie aus denen Beschreibungen zu ersehen ist, die davon in mehrern Gartebüchern befindlich sind.

Der oben angeführte D. Agricola hat selbige auch in das Buch von der Vermehrung der Bäume, nebst dem Schreiben des damaligen Besitzers des Schwöbberschen Gartens eingerückt. Er hat dasselbe aber unrecht verstanden, wenn er sich einbildet, daß bey dieser Vermehrungsart das Blatt sich allmählig in einen Baum verwandle, indem der mittlere Stiel desselben in einen Stamm, die Seitenadern aber in Zweige auswachsen, wie er diese Verwandlung in einer Zeichnung deutlich zu machen sucht. Das Blatt trägt zu der Geburt des jungen Baums nichts weiter bey, als daß es seinen Saft dazu hießt, und fällt nachmals ab.

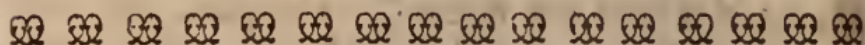
§. 52.

§. 52.

Schwerlich wird diese Vermehrung mit andern als immergrünen Bäumen angehen, und ist bey diesen die beste Zeit dazu in den Sommermonaten, wenn die Blätter den vollen Saft haben. Man muß bey der Wahl auch besonders solche Blätter nehmen, die am vollständigsten und nicht beschädigte sind.

Ohne Zweifel geht diese Vermehrung auch sicherer von statten, wenn man nebst dem Blatte auch das darunter verborgene liegende Blüte mit ablöset und einpflanzt.

Die fernere Wartung ist mit der von den Steckreisern einerley.



V. Kapitel.

Von der Vermehrung durch Wurzeln.

§. 53.

Diese Vermehrungsart hat bey allen denenjenigen Baumarten statt, deren Wurzeln wieder ausschlagen, wenn der alte Stamm weggenommen wird, und kann auf dreyerley Art vorgenommen werden, entweder

1) daß man ein Stück von der Wurzel eines Baums aus der Erde grabe, und besonders pflanze; oder

2) daß man eine Wurzel nur von dem Stamme trenne, und sie unverrückt zu Austreibung junger Löhden liegen lasse; oder aber

3)

3) Einschnitte darin meche, ohne sie völlig von
in Stamine abzulösen, damit der überflüssige Saft,
welcher nicht völlig mehr in den Stamm dringen kann,
jage Sprossen hervorbringen möge *).

*) Mir ist noch kein Versuch bekannt, daß ein einzelnes
abgesondertes Stück von einer Wurzel von einem
Baum dahin gebracht werden könne, daß es wiederum
in einen Baum austreibe. Es möchte denn die Wur-
zel von einer Alpe, *Populus tremula* seyn. Ein an-
dres ist, wenn ich den Hauptstamm über oder in der
Erde abhaue, so daß dessen gesamte Wurzeln ge-
meinschaftlich annoch beitragen können, um neue
Schüsse und Loden zu treiben.

Es hat mir zwar ein Holländer versichern wollen,
daß die holländischen Gärtnner alte Birn- oder Apfel-
bäume im Winter umherum losgrüben, und alle oben
liegende Wurzeln in Stücken von ohngefähr eines Fußes
lang abschneien und sammlethen; diese einzelne Stücke
nahmen sie mit nach Hause und pflropften darauf auf
die gewöhnliche Art ein Reis in der Stube, weil die
Witterung noch böse wäre, und sie draußen nichts
ausrichten könnten; Im Merz pflanzten sie darauf die
gepfropften Stücke ordentlich aus.

Ich finde aber diese Methode in keinem holländi-
schen Gartenbuche angeführt, und die von mir ange-
stellten Versuche haben nicht gerathen wollen, daher
ich noch an der Richtigkeit der Erzählung zweifle.
Vielleicht hätte die Lehre von der Vermehrung durch
Wurzeln ganz übergangen werden können.

S. 54.

Die Anwendung einer oder der andern Methode
richtet sich darnach, wie ein Baum vor dem andern
leichter aus der Wurzel ausschlägt. So wird z. E.
nach der erstern leicht eine Alpe, *Populus tremula*,
oder eine Haselstaude, *Corylus avellana*, schwerlich
aber eine Eiche zu vermehren stehen. Das übelste
ben

bey dieser Vermehrungsart ist, daß solche Bäume, die sich durch das Ablegen schwerlich vermehren lassen noch schwerlicher hiedurch zu vermehren sind, also jenes allemal den Vorzug behalte. Wenigstens wird man nie aus einer Wurzel von Tannen oder einem andern Nadelholze eine junge Pflanze erziehen, obgleid der D. Agricola dieselben durch dies Mittel vermehr wissen will, denn keine Art von harzigten Holze treibt aus den Wurzeln junge Lohden.

§. 55.

Die beste Zeit, diese Vermehrung vorzunehmen ist im Winter, ehe der Saat in die Bäume tritt doch läßt sich dieselbe bey leicht ausschlagenden Wurzeln auch noch später anwenden. Nur muß es wenigstens so früh geschehen, daß die hervorwachsende junge Lohden noch vor dem Winter zu nächster Reife gelangen können, weil sie sonst wieder verderben würden.



II. Klasse.

Von denenjenigen künstlichen Vermehrungssarten, wodurch ein Reis oder Auge des zu vermehrenden Baumes mit einem andern, leichter anzuschaffenden oder wilden Stämme verbunden wird.

I. Kapitel.

Von denen zu dieser Klasse gehörenden Vermehrungssarten überhaupt.

§. 56.

Alle Vermehrungsarten dieser Klasse werden unter dem Worte Pfropfen *), The Grafting, Gresser, in weitläufigsten Verstande begriffen, und fasset asselbe sodann das eigentliche Pfropfen und das Küliren, gresser en ecusson mit in sich. Dieses eschiehet vermittelst eines bloßen Auges oder Knospens on dem guten Baume, welches mit dem wilden Stämme verbunden wird. Jenes aber vermittelst eines Reises oder kleinen Zweiges; und zwar so, daß enteder das Reis, welches mit dem wilden Stammie verbunden werden soll, sofort gleich einem Steckreise, anz vom Mutterstamm abgesondert wird, und sich leicht vom Anfange von dem Saft des wilden Stamms nähren muß; und dieses heißt Pfropfen im engen Verstande: oder aber nach der andern Methode ehält das Reis bey der Verbindung mit dem Wild-

ſter Theil. 2^{te} St.

Uu

linge

Linge; wie beym Ablegen, noch einige Beyhülfe zu seiner Erhaltung von der Mutter, und wird nur allmählig an die Nahrung des wilden Stamms gewöhnet, dies heisst Absaugen. Beyde Hauptarten lednen nach den dabey anzuwendenden besondern Handgriffen wieder allerhand Unterabtheilungen und Bezeichnungen, welche in den besondern Kapiteln zu bemerken seyn werden.

*) Das eigentliche Pfropfen wird auch im Deutschen Pelzen oder Impfen genannt, wiewol Impfen insbesondere für das Spaltpfropfen genommen wird. Das aufzusezende Reis nennet Elsholz eine Encke. Die Holländer nennen das Spaltpfropfen het. Enten in de spleet, auch Enten met de Pop. Greffer en poupée, weil der Stanim gleich einer Puppe eingewickelt wird.

S. 57.

Alle Vermehrungsarten dieser Klasse kommen darin überein, daß ein Theil des zu vermehrenden Baums mit einem schlechtern oder leichter anzuschaffenden verbunden werde. Es ist also überhaupt zu untersuchen, welche Baumarten sich mit einander verbinden lassen, oder welche sich unter einander annehmen?

Allgemein darauf zu antworten, müssen die Bäume, zwischen welchen eine dauerhafte Verbindung gestiftet werden soll, sich sowol in dem Holzwuchse als Saft und Früchten einander ähnlich seyn *). Je größer diese Aehnlichkeit ist, desto genauer und dauerhafter geschiehet die Verbindung; und im Gegentheil ist immer weniger Hoffnung zu einer dauerhaften Verbindung, je mehr die zwei zu verbindenden Baumarten in vorbenannten Stücken von einander

unter

nterschieden sind. Ein Reis von einer feinadrigsten und festen Holzart wird nie auf einem Stamm gedeien, der grobadrigtes und schwammiges Holz hat; eben so wenig läßt sich ein harziger Baum mit einem andern verbinden, ver wässrigten Saft hat.

Da man, so viel mir bekannt ist, noch keine Eintheilung der Bäume und Stauden nach der Beschaffenheit ihres Holzes und Saftes hat; welche bey dieser Materie Dienste leisten würde, so muß sich ein der mit eigener Untersuchung helfen, und bey einer erlangten Vermehrung die Aehnlichkeit des zu vers ehrenden Baums mit andern in vorerwähnten Stükken vergleichen.

Die Aehnlichkeit der Früchte ist allein nicht hinnglich, sonst würde die Eintheilung der Bäume und Stauden nach ihren Früchten, welche im 5ten Bande des Forstmagazins befindlich ist, hier anzuwen den seyn. Noch weniger kann man sich nach dem nneischen System richten, worin die Pflanzen nach der Aehnlichkeit der Blüthen zusammen geordnet sind.

Es würde zu weitläufig seyn, hier ein Verzeichß von denen Baumarten zu geben, welche sich durch ihre Pfropfen mit einander verbinden lassen, damit man aber ohngefähr wisse, was für wilde Stämme den Baumschulen zu dieser Vermehrung erzogen werden müssen, so will davon einige anführen.

*) Diese Aehnlichkeit zu bestimmen, dürfte wol schwer seyn. Birn und Apfel haben eine so große Aehnlichkeit zusammen, daß sie kaum von einander zu unterscheiden sind. S. Hausv. III. Th. p. 256. Dennoch habe ich nie gehört, daß ein Birnreis auf einem Apfelbaum, oder ein Apfelreis auf einem Birnstamm bekommen wäre. Dnitten nehmen Birne an, nicht aber Apfel,

Apfel, obgleich Royer dieses behauptet, auch so gar Quitten auf süße Apfel setzen will, um mürbe süße Früchte zu haben. Der sich merklich unterscheidende americanische Apfel *Pyrus coronaria* bekognit gut auf unsren Apfeln, von denen er wenigstens eben so sehr, als unsere Birnen abweicht. Pfauen und Kirschen haben mehr ähnliches, als Pfauen und Apricosen oder Pfirsichen; Von diesen haften die Augen auf Pfauen, nicht aber die Kirschen; wie ich denn auch nicht gehört habe, daß ein Pfirsichenstamm das Auge von einer Pfau me angenommen habe. Süße Kirschen haften sogar nicht einmal gern auf sauren Stämmen, noch weniger diese auf jenen. Kastanien und Büchen machen ein Geschlecht aus, lassen sich aber nicht verbinden, wol aber die, gar keine Ahnlichkeit habende, Kastanien und Eichen.

Der Grund also, warum gewisse Bäume fremde Augen oder Reiser annehmen, andere aber nicht, kann nicht in der äußern Ähnlichkeit, so wenig von den Pflanzen selber, als weniger deren Blüthen und Frucht gesucht werden. Die Uebereinstimmung muß vielmehr in ihren Säften, in der darin vorgehenden Bewegung, und in dem Bau und Gewebe ihrer Fibern und Safröhren liegen; So daß diese bei einigen Pflanzen besser in der Zusammensetzung auf einander passen, mithin, daß die aus den abgekürzten Safröhren von einem Stamm austretende Säfte mit dem andern Reise gleich harmonieren, und in dessen Gefäße sofort aufgenommen werden; da eben diese Säfte, wenn sie an ein ander Reis kommen, dessen Natur sie zuwider sind, von demselben gleichsam ausgespien oder zurück gestossen werden. So als wie ein Thier lieber verhungert, als daß es eine Nahrung zu sich nehme, die seiner Natur zuwider ist; oder wie uns die Säfte von einigen Pflanzen, als Petersilie, Körbel, gesund, von andern ähnlichen, als dem Schierling aber ein Gift sind. Diesen Satz hier recht zu untersuchen und mit Versuchen zu erläutern, würde eine besondre Abhandlung erfordern.

§. 58.

In einer Baumschule für Fruchtbäume werden vorneinlich Aepfel, Birnen, Pfirsichen, Apricosen, Pflaumen und Kirschbäume erzogen und vermehret. In jeder Art müssen also auch die nöthigen wilden Stämme in der Baumschule vorhanden seyn.

I) Aepfelbäume werden auf wilde Aepfelstämme gepfropft, nur mit dem Unterscheide, daß zu solchen, welche hochstämmig wachsen sollen, aus wilden Obstkernen erzogene Stämme, zu niedrigbleibenden aber Wildlinge vom Paradiesapfelbaum, *Malus pumila*, *Tournef.* genommen werden.

Jene geben dauerhafte und starke Bäume, diese aber bleiben klein und tragen einige Jahre eher Früchte; dagegen haben sie schwache Wurzeln, sind von kürzerer Dauer, und machen leicht Ausläufer aus der Wurzel. Man thut daher besser, auch zu Spalierbäumen wilde Stämme von der ersten Art zu nehmen; vobey man zwar etwas länger auf die Früchte warten muß, aber auch länger Nutzen zu hoffen hat. In dem Spectacle de la nature Tom. II. p. 170. wird zu niedrigstämmigen Aepfelbäumen eine dritte Sorte wilder Stämme unter dem Namen *Voucins* *) empfohlen. Vielleicht sind darunter die in hiesiger Gegend sogenannte Splitge-Aepfelbäume verstanden, welche gleichfalls niedrig bleiben, und bessere Wurzeln machen, als die Paradies-Aepfelstämme, aber auch leicht am Stamm oder aus der Wurzel ausschlagen. Die aus Holland kommende Spalierbäume pflegen darauf gepfropft zu seyn.

*) Unter *Voucins* scheinen unsere deutschen Heckäpfel verstanden zu werden. S. oben S. 247. welche eigentlich buschweise wachsen, und wenn man sie zu einem

geraden Stamm ziehet, ohn Unterlaß am Stamm und an der Wurzel wieder austreiben, und eine knorige Borke machen, also zwar leicht zu vermehren sind, aber schlechte Stämme geben, folglich nicht zum Pfropfen taugen. Ob unsere sogenannte Spletge von den Paradiesäpfeln unterschieden sind, daran zweifle noch: die Früchte von jenen sind gelb und röthlich von Gestalt und Farbe beynahe als die englische goldene Peppins.

§. 59.

2) Birnreiser werden zu hochstämmigen Bäumen gleichfalls auf wilde Birnstämme; zu niedrigen oder Spalierbäumen aber auf Quittenstämme gesetzt. Bey jenen können in gewissen Absichten noch allerhand Veränderungen vorgenommen werden. Se rath z. E. Miller, daß man späte Birnen, um sie früher zu haben, auf Wildlinge von frühen Sommerbirnen, und diese, damit sie sich länger erhalten auf Winter-Birnstämme pfropfen solle. Im steinigen oder magerern Erdreiche sind auch wol Bäume die auf wilde Birnstämme gesetzt sind, an Spalier zu gebrauchen, in fruchtbarerer Erde aber treiben die selben zu sehr ins Holz, und bringen wenig Früchte weswegen man sich der Quittenstämme bedient. Doc beschuldigte Miller diese, daß harte Birnsorten da aufsteinigt würden *).

Sonst lassen sich die Birnen auch auf den Weidorn, *Crataegus oxiacantha*, und den Vogelbeibaum, *Sorbus aucuparia*, pfropfen; Sie habe aber auf beyden keine rechte Art zu wachsen, um bringen auf jenen mehligte, auf diesen aber trockne Früchte, welche zugleich eine abführende Kra haben sollen, die ich aber nicht daran wahrnehmi können **).

Ob sich ein Birnreis auch mit einem Maulbeerbaum, oder ein Apfelreis mit dem kleinen Ahorn oder Masholder dauerhaft verbinden lassen, wie einige lehren, daran zweifle aus den vorhin angegebenen Ursachen sehr. Noch unwahrscheinlicher ist aber die Angabe in dem sonst brauchbaren Buche: Lehrbegriff ökonomischer und Cameral-Wissenschaften, daß man Birnen auf Hanbutten oder wilde Rosen impfen, und dadurch angenehm saure und invendig rothe Früchte erhalten könne ***).

*) Birne werden auf Quitten nicht anders steinigt, als in trockenem magern sandigten oder steinigten Lande, sonst sind sie wohl schmeckender und saftiger, haben auch zarteres Fleisch, als wenn sie auf Wildlinge gepfropft werden, da die Früchte mehr wässericht und herber zu werden pflegen. In einem nur mittelmäßig fruchtbaren Sande treiben Birnstämme am Spalier schon zu sehr ins Holz.

**) Man kann auch zur Noth die Birne auf Elsbeeren *Crataegus terminalis* auf Speierling *Sorbus domestica* und auf Misseln pfropfen; Vogelbeeren sollen auch Apfel und Pflaumen annehmen.

***) Es wird dieses aus dem Vallemont genommen seyn, welcher mehrere vergleichen, nicht in Ausübung zu bringende Künste lehret.

§. 60.

3) Pfirschenbäume lassen sich auf Pflaumen, wilde Pfirschen, Mandel- und Apricosenstämme pfrosen. Die auf Pflaumenstämme okulirte Bäume sind am dauerhaftigsten, und werden daher den übrigen vorgezogen. Die besten Stämme dazu sind, welche aus den Kernen der weißen Pflaumen erzogen worden *). Einige zartere Pfirschenarten setzt man deswegen wol auf Apricosen, weil sie auf den Pflaumen

nicht anschlagen wollen. Um aber davon auch dauerhafte Stämme zu haben, ist es besser, erst eine andere Pfirsichsorte auf den Pflaumenstamm zu pflanzen, und auf die jungen Keiser der Pfirsche die jüngtere Sorte zu setzen, welches man doppelt gepfropfte Pfirsichen nennt.

Die auf Mandelstämme geimpfte gedeihen in trockenem Boden am besten, weil die Wurzeln der Mandeln tiefer gehen und stärker werden, also der Dürre am besten widerstehen.

Die aus Kernen gezogene wilde Pfirsichenstämme sind dem Auslaufen des Gummi unterworfen, und werden daher in Deutschland am wenigsten zu dieser Vermehrung gebraucht, wol aber in Frankreich.

Die Ähnlichkeit der Pfirschen- und Weidenblätter hat ohne Zweifel den Einfall veranlassen, daß man jene auf diese pfropfen könne; da aber so wenig das Holz als der Saft einige Ähnlichkeit hat, so ist wohl schwerlich zwischen beyden eine dauerhafte Verbindung zu stiften.

*) Dühamel behauptet mit dem De la Combe, daß die Pfirsichen, la Violette und la Chevreuse nicht leicht anders geriethen, als auf Stämmen von der Pflaume St. Julien (von der gelben wilden Pflaume, oder sogenannten Spillingen) da die andern auf Zwischenstämmen bekämen. Jene werden aber überhaupt zu Okulirung aller Pfirsichen den Vorzug behalten. Die jungen Mandelstämme haben den Vorzug, daß sie schon in dem nemlichen Sommer, wenn sie gekeimt haben, im August oculiret werden können; man gelangt also dadurch geschwind zu jungen Stämmen.

S. 61.

4) Apricosen lassen sich auf Pflaumen- und wilde Apricosenstämme oculiren. Man erwählt dazu aber

ier gewöhnlich nur Pflaumenstämme, weil sie die wuerhaftigsten Bäume geben, wie schon vorhin geschildert ist. Nach dem Spectacle de la nature soll in ockenem warmen Erdreiche auch angehen, sie auf Mandelstämme zu okuliren; bey uns werden sie schwerlich bekommen.

§. 62.

5) Pflaumen werden insgesamme auf wilde Pflaumenstämme gepfropft, die, wie in der Abhandlung von Baumschulen gelehrt worden, aus Kernen zogen seyn müssen. Ausläufer aus der Wurzel eben schlechtere Bäume, die leicht wieder an ihrer Rbfrankheit verderben *). Am übelsten ist es, wenn e Ausläufer gleich an dem Stamme, wo von sie ausschlagen sind, gepfropft werden, weil dadurch der Hauptstamm verdorben wird, und die jungen Bäume gar schlechte Wurzeln machen **).

Es könnten die Pflaumen vielleicht auch auf Pfirsichen, Apricosen- und Mandelstämme gesetzt werden; & sie sich aber mit jenen sicherer vereinigen lassen, die Pflaumenstämme auch leichter zu haben sind; so wird hwerlich jemand Versuche mit jenen anstellen.

*) Dennoch empfehlen de la Combe und Dühamel in seinem Werke Des arbres fruitiers eben diese Ausläufer von Pflaumen und Kirschen zum pfropfen. Dieser räth auch, daß man unter den Pflaumen solche zum Pfropfen aussuchen solle, deren Früchte dünne Schalen haben. Ich halte diese Vorsicht überflüssig.

**) Will man ja dergleichen Ausläufer aus Noth zum Pfropfen nehmen, ehe sie verschrotzt werden, so muß deren Wurzel doch gleich in der Erde vom Hauptstamme getrennet und abgestoßen werden, damit sie diesem keine Nahrung entziehen, und selbst bessere Wurzeln machen.

§. 63.

6) Kirschen werden auf wilde Kirschstämme und zwar süsse Arten auf wilde süße oder so genannte Zwieselbeerstämme, *Prunus Cerasus avium*; saure Arten aber auf wilde saure Kirschen, *Prunus Cerasus austera*, gepfropft. Verwechselt man die sauren und süßen Arten, so gerathen die aufgesetzte Augen nicht so gut, und die Bäume haben schlechte Art zu wachsen. Dühamel verlangt in seinen neuen prächtigen Werke des arbres fruitiers so gar daß man runde Kirschen wieder auf runde, und Herzförmige auf ihres gleichen pfropfen müsse. *)

Eben daselbst empfiehlt er auch die wohlriechende saure Kirsche, *Prunus Mahaleb*, *Le Cerisier de St Lucie*, vorzüglich zu Vermehrung allerley guten Kirschsorten, weil die Stämme leicht die Pfropffreiheit annehmen, und in dem schlechtesten Boden zu fortkommen sollen. **)

Sonst lassen sich die Kirschen auch auf die wilden Vogelkirschen, *Prunus Padus*, LINN. pfropfen sogar glaubt Miller, daß sie dadurch fruchtbare und zu Spalierbäumen geschickter gemacht werden könnten, weil die Vogelkirsche mehr buschig wächst

Die Erzählung des PLINIUS Histor. Nat. L. XV c. 30. edit. Milleri; daß die Kirschen auch auf der Lorbeerbaum gepfropft werden könnten, halte ich wegen der gar sehr unterschiedenen Holzarten nebst vieler andern von seinen Gartenkünsten für ungegründet; er müßte denn etwa unter *Laurus* den *Prunus Laurocerasus*, verstehen, welcher mehr Aehnlichkeit mit dem Kirschbaum hat. ***)

*) Die ordentlichen Garten-Kirschen theilen sich eigentlich in drei Arten S. oben S. 237, 238; billig muß man eine

eine jede auf ihres gleichen pfropfen: wenn es nicht ganz nothwendig ist, so gerathen sie doch besser, und haben bessere Art zu wachsen, weil die eine Art posseusser und mehr schwamminges Holz hat als die andere. Royer will Kirschen auf Eornelstämme und Quitten setzen, um Früchte bis Michaelis und Allerheiligen zu haben.

- **) Eben deswegen setzt man in den Baumschulen von dem Mahaleb grosse Mutterstämme, welche abgekappt werden, damit sie mehrere Knosplingen aus der Wurzel treiben.
 ***) Es sind hier die Mispele übergangen worden, welche man auf Weisdorn, Quitten und wilde Mispelestämme setzt. Quitten pfropft man auf Quitten und Weisdorn.

S. 64.

Von einer Baumschule für wilde Plantagen-Bäume würde es zu weitläufig seyn, alle zu dieser Vermehrung darin zu pflanzende wilde Bäume anzusetzen, *) da die Anzahl der Plantage-Bäume ungleich grösser als der Fruchtbäume ist, und noch alljährlich durch neu entdeckte Pflanzen vermehret wird. Leberdem sind auch zu den vielen neuen Nordamerikanischen Bäumen und Stauden wenig hiesige einsheimische zu finden, die ihnen in den erfoderten Stücken ähnlich und zu derselben Vermehrung durchs Pfropfen geschickt wären. Man muß sich also begießen mehrentheils mit den Vermehrungsarten der origin. Klasse behelfen.

*) Ich kenne noch nicht viele Plantagen-Bäume, welche man in dieser Absicht in Menge in Baumschulen anziehen soll: Sie sind

1) Hülsen, zu den vielen scheekichten Arten von Hülsen.

2) Ullmen, von der breitblättrigen Art. Ulmus campestris. Th V. S. 351, um insbesondere die englische Ulme auch die scheekigte zu vermehren.

3) Weis

- 3) Weisdornen, zu denen vielen schönen Arten von Cratægus und Mespilus.
- 4) Die gemeine Büche, zu der bunten und Blut-Büche.
- 5) Ahorn, zu dem scheckigten, auch zu den americanischen Zucker- und rothen Ahorn.
- 6) Eschen, zu den americanischen, zu der blühenden, und zu der Manna-Esche.
- 7) Den gemeinen americanischen Schotendorn, *Robinia pseudoacacia*, zu der *Robinia echinata* und *hispida*.
- 8) Die gemeine Hainbüche, zu der Hopfen-Virginischen und orientalischen Hainbüche.
- 9) Die Rosskastanie, zu der scheckigen Varietät und zu der Pavia.
- 10) Zahme Kastanien, zu den scheckichten.
- 11) Vogelbeeren, zum Spierling.
- 12) Eichen, zu den scheckigen Varietäten, und zu den americanischen.
- 13) Den weissen Jasmin, zu dem Catalomischen.

§. 65.

Wenn die Aehnlichkeit in dem Holzwuchse und Saft zwischen zwei zu verbindenden Baumarten ist, so hindert der Verbindung nicht, wenn gleich der eine immer grün ist, und der andere die Blätter im Winter fallen lässt.

Es beweiset diese Erfahrung das Gegentheil des Sahes, daß der Saft in den Bäumen im Winde in die Wurzel zurück trete und aufhöre zu circuliren,*, weil sich sonst ein immer grünes Reis auf einem Baume, der die Blätter abwirft, nicht erhalten könnte.

So wächst aber z. E. ein Reis von dem Kirschlorbeer, *Prunus Laurocerasus*, auf der Vogelkirche, *Prunus Padus*, gut, obgleich jener immer grün ist und diese die Blätter abwirft. Auf gleiche Ar-

lässe

I set sich die immer grüne Eiche, Quercus ilex, und der Korkbaum Quercus suber, auf die gemeine Eiche, imgleichen die Ceder von Libanon auf den Lerchenbaum absäugen. Daß aber dadurch der untere Stamm etwas von der Natur des aufgesetzten Teiles annehme und auch mit der Zeit immer grün werde, findet sich in der Erfahrung nicht gegründet.

So wie auch das vom Müller zu Beweisung dieses Saches angeführte Exempel, daß eine Passionsblume, worauf eine andere mit buntem Laub eingeliret worden, unter dieser Stelle scheckigste Blätter bekommen habe, obgleich die Augen nicht angelagten waren: Es ist dieses bunt werden mehr den gnachten Wunden und der daher entstandenen Krankheit, als dem in dem Stämme zurück gebliebenen Saft der vertrockneten Augen zuzuschreiben.

*) Dieses folget wol nicht. Daß der Saft gewöhnlich im Winter in den Stamm und die Wurzel zurück trete, ist bekannt und unleugbar; daß er aber auch durch Kunst im Winter in Bewegung erhalten und flüssig bleiben könne, zeigen die Obstbäume, welche im Winter in Kästen gerieben werden. Nach der Regel tritt der Saft zurück, weil alle Theile des Baumes nach ihrer Natur keine Nahrung gebrauchen, sondern in einen Schlaf gerathen und sogar die in ihnen befindliche Säfte zurück schicken. Wenn jetzt mit der Wurzel solche Theile verbunden werden, die den Saft in Bewegung erhalten, und von Zeit zu Zeit neue Nahrung gebrauchen, so kommt er nie wie vorhin zur Ruhe; ein anderes ist auch, ob dergleichen Stämme bloß immer grün bleiben, oder ob sie zu der Zeit, da ihre fremde Wurzel sonst zu ruhen gewohnt war, auch fortwachsen und neue Schüsse treiben; das letztere wird man schwerlich finden.

Ein anderer Versuch, von dem ich nicht weiß, ob er gemacht ist, wäre, was alsdann erfolgte, wenn auf einen immer grünen Stamm ein Reis gesetzt wird, welches

welches im Winter die Blätter verlieret; ich zweifle, ob es bekommen werde.

§. 66.

Es kommt bey den Vermehrungsarten dieser Klasse alles darauf an, daß das Keis oder Auge auf den wilden Stamm so gesetzt werde, daß es davon Nahrung erhalten, und an dessen Saft Theil nehmen könne. Da nun der mehreste Saft bey den Bäumen zwischen dem Holze und der Rinde aufsteigt, so muß das Keis sowol als ein Auge so angebracht werden, daß beider Saströhren genau auf die Saströhren des wilden Stammes passen. Je mehr Vorsicht in diesem Puncte bey jeder Pfropfungsart angewandt wird, je gewisser ist man von dem glücklichen Erfolge derselben. Man hat im Deutschen so viel mir wissend ist, noch keinen besondern Nahmen, welcher den obbeschriebenen Zirkel zwischen dem Holze und der Rinde, worin der Saft aufsteigt, genau bezeichne, es wird mir also erlaubet seyn, denselben im folgenden die Saftfuge zu nennen. Die bey dieser Lehre in den Büchern vorkommende Benennung, Bast ist nicht bestimmend genug, und begreift eigentlich alle innere Lagen der Rinde unter sich.

§. 67.

Was endlich noch die Vorzüge der Vermehrungs-Arten dieser Klasse vor den übrigen anbetrifft so sind die mehresten davon schon oben im Anfang der zweiten Abtheilung angezeigt worden: Es gehört aber noch hieher,

1) daß dadurch schlechte wilde Bäume nützlich gemacht werden, daher man diese Vermehrungs-Arten auch wol Veredelungen zu nennen pflegt.

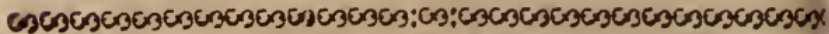
2) Kön

2) Können dieselben zu Beförderung der Verührungen voriger Klasse nützlich angewandt werden, wenn das Reis oder Auge so niedrig an den wilden Stamm gesetzt wird, daß man den Ort, wo die Verlidung geschehen ist, mit Erde anhäufen könne. (s zichtet sodann das gute Reis seine Nahrung sowohl aus dem Stämme als aus der Erde, und kann sich also mit wenigerer Gefahr so lange erhalten, bis die Wurzeln gemacht hat; *) worauf es wieder von im wilden Stämme abgesondert und besonders geplanzt wird. Auf diese Weise lehret Dühamel eine Stämme von der Pavia zu erhalten, welche in sonst gemeinlich nur auf die wilde Kastanie, *Aesculus Hippocastanum*; gepfropft bekommt. Pavia bedeutet hier aber nicht eine Art Pfirschen, wie sich der Uebersetzer dieses Artikels in dem ersten Bande der Berner Sammlungen auserlesener Schriften im 4. Stücke S. 55. einbildet, sondern in *Aesculus Pavia*, welches eine schön blühende Art der wilden Kastanie ist.

3) Obgleich die wilden Bäume, welche nur des Olzes oder der Blüthe und nicht der Früchte wegen gezogen werden, lieber durch eine der vorigen Verührungs-Arten, besonders aus Saamen, erzogen werden, so kann man sich doch auch dieser dabei aus lgenden Ursachen mit Nutzen bedienen; erstlich um der Saamen zu erhalten; so wird eine abgesaugteuhre freylich keinen so schönen Baum machen, als wenn sie aus Saamen gezogen wäre, aber doch wen des daran eher zu erwartenden Saamens angesehm seyn. Zweitens dienen diese Vermehrungsarten bei fremden Plantage-Bäumen auch dazu, daß dieselben dadurch leichter naturalisiert und härter gemacht

macht werden, wenn sie auf dauerhafte einheimisch Stämme gepfropft werden, wie man schon bey den Pfirsichen wahrnehmen kann, wovon junge aus Samen erzogene Stämme eher im Winter Schaden nehmen, als wenn sie auf harte Pflaumenstämme gepfropft sind.

*) Einen Plantagen-Baum so zu setzen, daß das gepfropfte Reis selber Wurzeln schlage und den wilden Stamm überflüssig mache, gehet an. Man hat si aber zu hüten, daß man keinen gepfropften Obstbaum so tief setze, daß das aufgesetzte Reis Erde fas und Wurzeln treibe, indem eben die vorzüglich guten Früchte, und die Dauerhaftigkeit der mehresten Seiten davon abhanget, daß der Stamm den Saft von einer fremden Wurzel erhält.



II. Kapitel.

Von dem eigentlichen Pfropfen.

§. 68.

Pfropfen im engsten Verstande (§. 56.) heißt, ein Reis eines Baumes auf einen andern Stamm so aufzusetzen, daß es davon seine Nahrung allein erhalten und damit zusammen wachsen könne. Da also ein Reis hieben gleich alle fernere Hilfe des Mutterstammes verlieret, so ist bey dieser Vermehrungsart um so mehr darauf zu sehen, daß das Reis gleich vom Anfange an dem Saft des wilden Stammes Theil nehmen könne. Dies wird nach der (§. 66.) gemachten Anmerkung dadurch befodert, wenn der Reis so zugeschnitten und in den wilden Stamm eingesezt wird, daß seine Saftfugen genau und über-

auf die Saftfugen des wilde Stammes treffen, mit der in diesen aufsteigende Saft in jenen ungebundert forilaufen könne. Es ist also nicht genug, wenn nur die Rinden an beyden außen gleich sind, weil dieselbe an dem einen dicker als an dem andern seyn, und daher die inneren Saftfugen doch nicht einander treffen können. Es sind sonst, wenn dieser Hauptpunct gehörig in Acht genommen wird, keine besondere Methoden, das Reis mit dem wilden Stämme zu verbinden, von einerley Nutzen, nur kann eine vor der andern in besondern Fällen leichter zuwenden seyn. Ich will also die vornehmsten von kürzlich beschreiben.

§. 69.

**i. Das Pfropfen in den Spalt; SURCU-
ISATIO IN CRENAM AUT FISSURAM. The Tab. v.
Fig. I. & II.**

Left-Stock-or Slit-grafting, La grefse en fente; ist die mehresten gebräuchliche Manier, und wird auf folgende Weise verrichtet: Man schneidet den wilden Stamm an der Stelle, wo das gute Reis einzusetzt werden soll, ab, und spaltet denselben so tief, als es das einzusetzende Ende des Reises erfordert.

Das Reis wird unter einem Auge auf beyden Seiten eingeschnitten, *) und das Holz unter diesen Einschnitten weggenommen, so daß dies Ende eine T. I. f. II. lsförmige Gestalt mit einem Absatz erhalten, aber ist der inwendigen Seite dünner als auf der äußern, s. Hierauf wird es in den Spalt h: hutsam eingeschoben, daß die Saftfugen genau auf einander T. I. f. I. ließen, und das Reis mit den beyden Absätzen auf das Holz des wilden Stammes fest anschliesse und T. f. I da. 2ter Theil. 2^{te} St. Ex gleich-

gleichsam darauf ruhe. Endlich wird der Spalt mit einem Weidenreisse oder Bast verbunden, und die Wunde mit bindenden Leimen oder Baumwachs bedeckt.

Diese Beschreibung wird vielleicht die Arbeit nicht jedem deutlich genug machen; und es lässt sich dieselbe auch durch Zeichnungen nicht viel deutlicher vorstellen; das beste Mittel, dieselbe zu erlernen ist also, daß man sich die überall bekannten Handgriffe zulgen lasse, und die von dem Lehrmeister etwa dagegen begangene Fehler nach folgenden Anmerkungen selbst verbessere. **)

*) Einige schärfen das Reis ohne diesen Einschnitt blos von beyden Seiten in Gestalt eines Reiles zu. Es ist aber doch besser, daß man oben von beyden Seiten einen kleinen Absatz mache, weil daß Reis sodann fester sitzt, und nicht so leicht verschoben wird. Die Einschritte müssen aber bei dünnen Reisern kaum merklich in das Holz gehen, sonst mögte das Reis abbrechen. Auch müssen die Einschnitte von beyden Seiten genau gegen einander über gemacht werden damit der Absatz durchaus auf das Holz des abgesetzten Stammes passe.

**) Man muß

1) Eine stete Hand zu haben lernen, und daß man von derselben recht Meister sei, so daß das Messer keine Linie weiter führet, als unser Wille ist; sonst glitschet es öfter aus, oder gleitet tiefer, als es sollte, und man verwundet sich, oder verdirbet die Arbeit.

2) Man muß sich eine begneme Stellung der Hände angewöhnen; theils um der Gefahr, sich zu schaden, zu entgehen, theils auch, und sowol Stamm als Reis so zu halten, daß man jeden Schnitt gebührend und mit einer Leichtigkeit und Fertigkeit vollführen kann. Ich werde davon unten §. 104. beym Erlernen weiter handeln. Die daselbst gelehrt Handgriffe finden auch ihre Anwendung bey Schneidung d. Pfropfreises.

3) Wi

3) Wird ein gutes Augenmaß erfordert, daß man z. E. gleich übersiehet, wie und wo ein Stamm gepfropft, oder wie lang der Spalt gemacht werden müsse, eben auch, daß man das Meis an der einen Seite so wie an der andern schneidet.

4) Ist gut, sich von dem ersten Anfange an zu einer Reinlichkeit zu gewöhnen, und alle Handgriffe zu vermeiden, die derselben zuwider sind; so werden reine Hände, und wohl und rein geschlissene Fräsmemente erfordert; man darf die Reiser oder Augen nicht in den Mund nehmen; es darf kein Schmuck an den Schnitt kommen.

5) Hat man zu überlegen, daß man nicht zu viel und nicht zu wenig thue. Thut man zu viel, so giebt man sich unnöthige Mühe und ermüdet; der Ueberflüss schadet oft mehr, als daß er die Arbeit befördert. Z. E. wenn ich einen Stamm fesier und mehr binde als nöthig ist; wenn ich zwey oder vier Reiser aufsetze, da eines hinreichen würde; wenn ich eine Wunde mit einer kostbaren Mumie beklebe, da blosser Leimen heilsamer ist. Versäumet man hingegen, die nöthige Vorsicht, so ist oft die ganze Arbeit vergebens. Zu allem diesen muß uns erst von einem dritten mündlich Anweisung gegeben werden; die eigne Uebung aber wird das beste thun. Wir müssen dabei zugleich Ueberlegung gebrauchen, damit wir nicht etwa Handgriffe behalten, blos weil sie uns so gelehret worden, sondern daß wir uns durch Erfahrung und Gründe überzeugen, warum die Arbeilt eben auf diese Art besser als auf eine andre gemacht werde.

§. 70.

In Absicht auf den zu veredlenden wilden Stamm sind folgende Stücke zu bemerken:

1) Man erfordert gemeinlich zum Pfropfen Stämme von der Dicke eines halben Zolles im Durchhantte, man kann aber auch viel stärkere und noch erzringere dazu nehmen; am besten ist, wenn man

die Wahl hat, daß der Stamm mit dem Pfropfreis von gleicher Stärke sey, *) weil sodann das Reis an beiden Seiten den Spalt bedecket und am geschwindesten verwächst.

2) Ist der Stamm sehr dick, so kann man auf jede Seite des Spaltes ein Reis schen, oder denselben gar ins Kreuz spalten **) und vier Pfropfreise darauf anbringen, welches man das Pfropfen im Kreuz, gressier en Croix, zu nennen pflegt.

3) Einige rathen, das Pfropfreis auf den wilden Stamm oben, andere aber nahe an der Wurzel aufzusezen. Es kommt dabei vornehmlich auf die Endzweck an. Soll ein Baum hoch wachsen oder in eine Krone gezogen werden, so kann man das Reis gleich dahin schen, wo die Krone anfangen soll bei niedrig bleibenden hingegen muß es nahe an die Erde aufgesetzt werden, in welcher Gegend die Riser überhaupt am besten anschlagen. ***) Allemael aber muß dazu eine glatte Stelle des Stammes aufgesucht werden, um einen geraden und reinen Spalt zu erhalten.

4) Ist der Stamm schon zu stark zu dieser Art zu pfropfen, so kann man die Pfropfreiser auf gleiche Weise auf die Zweige derselben schen. Auß kann man

5) anstatt des Stammes, auf die Wurzel pfröpfen, sowohl in den Spalt als auf eine der folgenden Arten, welches man das Wurzel-Impfegressier sur racines, nennt.

6) Bev etwas stärkern Stämmen soll der Spaltie durch das Mark des Baumes gehen, weil iß Wunde sonst gefährlicher wird, indem die Näslichkeit eindringet, und eine Fäulniß verursach-

Sey dünneren Stämmen ist es nicht wol zu ändern, vil sie sonst nicht gerade spalten; Es thut aber bey jchen auch weniger Schaden, wenn das Keis ein Theil des Markes mit bedecket.

7) In vielen Baumschulen findet man, daß der Tab. 1.
alte Stamm oben bis an das Propfrohr mit einem Fig. 1. 2.
strägen Schnitte abgenommen ist; diese Methode,
auch Duhamel empfiehlet, soll dazu dienen, daß
Wunde eher überwachse. Die Erfahrung lehret
aber, daß dieser Endzweck eher erhalten werde, wenn
der Stamm oben ganz eben gelassen wird. Durch
diesen strägen Schnitt wird mehr Holz entblößet, und
eine grössere Fläche überwachsen müssen, so wird
längere Zeit erfordert, und das Holz kann indessen
nicht trocken werden. *****)

8) Der obere Schnitt sowol als der darin zu
suchende Spalt muß rein und ohne alle Fasern seyn.
Bey dieser Vorsicht ist auch bey den Einschüttungen an
den Reise nöthig. Man soll sich also zu dieser Ar-
beit scharfer Instrumente bedienen, die übrigens be-
hakt genug sind, und keine neue Beschreibung er-
fordern. †)

9) Damit auch bey dem Einschieben des Reises
keine neuen Fasern verursacht werden, soll man den
Spalt mit einem glatten Keile ††) so lange aus einer
seit biegen, bis das Keis in die gehörige Stellung
gebracht worden.

10) Um auch keine unnöthig grössere Wunden
zu machen, soll der Spalt in dem wilden Stämme
ir so lang gemacht werden, daß der zugeschnittene
Theil des Reises eben hinein gehe. Man kann daher
den Spalt füglich erst alsdenn machen, wenn das

Pfropfrels völlig zugeschnitten ist, und ihn nöthigen Falles verlängern.

*) Dies wird doch selten geschehen können, und vielleicht am wenigsten gerathen. Die Propfreiser sind Schässe von vorigem Sommer: Ganz freche übertriebene Reiser sind, sonderlich bey Obstbäumen, nicht einmahl gut; die übrigen zum Pfropfen am schicklichsten haben höchstens und selten die Dicke einer Schreibfeder, und von dieser Dicke kann man einen wilden Stamm noch nicht wohl pfropfen, weniaiestens nicht spalten.

Es kommt auch bey dem Pfropfen nicht sowol an, auf die Uebereinstimmung des Reises mit dem Stämme in der Größe, sondern daß nur ein Theil der Saströhren und Saftungen von beyden genau zusammen gepasset werde.

**) Dazu würde ich nicht ratthen, indem sehr zweifte, ob ein solcher ins Kreuz gespalterer Stamm, ohne eine schadhafte trockne Stelle zu behalten, überall zuheulen werde. Hat man ja alte zu dick gewordene Stämme, welche man auf Gewinst und Verlust noch pfropfen will, so ist sicherer, die Reiser in die Borke ohne Spalt zu setzen. Die Benennung des Kreuzpfropfens gehört also nebst dem Kronpfropfen eigentlich nur für das Vrohfen in die Borke. (§. 88) Wenn man in einen Spalt zwey Reiser setzt, so müssen solche in besonderer Vorsicht ganz gleich geschüttten seyn, sonst klemmt der Spalt das dickere Reis fester, und dat dünnere ist verlohren.

***) Am sichersten ist allemal, wenn man die Stämme so niedrig als möglich pfropft, so wachsen die Reise eher an, und laufen weniger Gefahr, vom Wind abgebrochen zu werden. Man sieht auch nicht so krause Stelle, wo das Reis mit dem Stamm zusammengewachsen ist. Ich rathe zudem, die jungen Stämme, so bald wie möglich, zu pfropfen, weil sie als denn die Wunde weniger empfinden und eher verwachsen; Jung haben sie aber auf einige Höhe noch nich Stärke genug zum Pfropfen, wol aber unten an de Wurzel, und man kann auch vom Reise einen gera

den ebenen dicken Stamm zu einen hochstämmigen
Bauu ziehen.

****) Dies Wurzelimpfen hat zwar der an Erfindungen
reiche Agricola in Vorschlag gebracht; ich zweifle
aber, ob es mit dem mindesten Nutzen nachzumachen
seyn; die weitläufigen Beschreibungen, welche man
davon in verschiedenen Gartenbüchern findet, hat ver-
muthlich einer dem andern nachgeschrieben, ohne sel-
ber es versucht zu haben.

*****) Es verhält sich damit eben so, als wenn man bey
einem Menschen eine zwar kleine aber tiefe Wunde
noch einmal so groß aber flächer machen wollte, damit
sie nun leichter zuheilen könne. Oft aber ist in der
Folge nöthig, den gepfropften Stamm oben noch
schrem abzunehmen, wenn derselbe zu dick gewesen
ist, und das aufgesetzte Reis den Spalt nicht bald ge-
nung überwachsen können, also die äußere Seite des
gespaltenen Stammes dem Reise gegen über trocken
wird.

+ Ich habe doch dienlich gehalten, von einigen die Zeich-
nung und Beschreibung beyzufügen.

Das Okuliermesser, welches auch zu Zurechtschnei-
dung der Pfropfreiser, nicht aber um die Stämme
oder starkes Holz damit zu schneiden, gebraucht wird,
soll billig so scharf seyn, daß man Federn damit schnei-
den kann, wie man denn auch in Ermanglung eines
Okuliermessers sich der Federmesser bedienen kann.

++) Hast in allen Gartenbüchern werden dergleichen Rei-
le unter die beym Pfropfen erforderliche Instrumente
gerechnet. Ich zähle sie aber zu dem eben vorvor-
nen Ueberflügigen. Ein Stamm muß sehr dicke seyn,
sonst kann man den Spalt mit der Spize des Gar-
tenmessers oder Hiepe leicht ansbiegen und von ein-
ander halten; ein besonderer Keil wird oft verlegt
werden und wieder gesucht werden müssen. Indem
man auch den Keil in den Spalt setzen will, muß man
diesen doch mit dem Meissel oder dem Messer von
einauder biegen, und so kann man eben sobald und
leicht das Reis selber einsetzen.

Dickere Stämme, welche sich nicht biegen lassen, soll man gar nicht spalten. Es ist also die Vorsicht dererjenigen noch überflüssiger, ja gar schädlich, welche bei dicken Stämmen neben dem Reise noch einen trockenen Keil einsetzen, damit der Spalt das Reis nicht etwa zu sehr presse. Ein solcher Keil von trockenem Holze wird bald faulen und die Fäulnis dem Stämme mintheilen, also hindern, daß die Wunde nie verwächst, noch daß sich in den Spalt ein Knorpel setzt.

§. 71.

In Absicht auf das Pfropfreis sind folgende Puncte in Acht zu nehmen:

1) Man soll dasselbe von einem gesunden frisch wachsenden Baume nehmen. Das Reis behält alle Eigenschaften seines Mutterstammes, und bleibt auf dem gesundesten wilden Stämme kränklich, wenn es von einem ungesunden Baume genommen ist. Bei Fruchtbäumen soll man vornemlich mit darauf sehen, daß die Pfropfreiser von tragbaren guten Bäumen gebrochen werden, weil sonst die daraus erwachsende junge Bäume wieder unfruchtbar werden. *)

Niemals sollen daher so genannte Wasserreiser zum Pfropfen gebraucht werden, welche nicht leicht Früchte tragen. **)

Da auch die Kelser, welche auf der gegen Mittag gerichteten Seite eines Baumes sitzen, gesunderes und festeres Holz zu haben pflegen, als diejenigen, welche der Sonne und freien Lust nicht so sehr ausgesetzt sind, so sollen jene vorzüglich zu Pfropfreisern erwählt werden.

*) Dühamel und die mehren rathen, daß man die Reiser von einem Baume nehmen solle, der schon getragen hat. Es hat auch einen Grund, denn ein junger

junger Baum treibt, ehe er trägt, zu frech, und freche aufgesetzte Reiser machen stark belaubte und sehr ins Holz wachsende, aber langsam Früchte gebende Bäume. Wo jedoch große Baumischulen sind, so daß man zu jeder Sorte Obst ein eignes abgesondertes Quartier hat, S. oben s. 523, so nimmt man gern die Reiser in dem nemlichen Quartiere, um sich nicht, indem man fremde Reiser herbringe, in den Sorten zu irren. Diese Bäumgen aber haben noch nicht getragen, und man bricht von denen nengepfropften immer wieder Reiser, ehe sie getragen haben; Ich bemerke doch nicht, daß dergleichen Bäume, die man z. E. aus der Chartreuse in Paris erhält, weniger tragen als andre; vielmehr halte ich davor, daß es sicherer sey, Reiser von einem gesunden annoch unfruchtbaren Baume zu nehmen, als von einem alten zwar reichlich Früchte tragenden, aber seinem Abschiede schon nahen Baum, wovon schwerlich junge frische Bäume aufwachsen werden.

Man hält besser, Reiser zu wählen, welche gerade in die Höhe stehen, als solche, die zur Seitenwachsen, diese treiben leicht zu einem unordentlichen sperrhaften Baume. Reiser von einem in freyer Luft stehenden Baum werden einen Vorzug vor denen verdienen, welche an einem Spalier gewachsen sind. Man hat auch von einigen Arten z. E. Beuré gris, Bergamottes mehrere Varietäten; ein Baum giebt schmaechstere Früchte als die übrigen, man bemerket sich also sorgfältig jene, eben so wie beym Sammen (§. 3.) gelehret worden.

**) Zu Spalier-Bäumen sucht man gern Fruchtreiser ans; sie dürfen aber auch nicht zu schwach seyn, sonst zieht man schwerlich einen guten Baum darans. Zu hochstämmige Bäume nimmt man lieber etwas stärkere und frischere Holzreiser mit dicken hervorstehenden Knöpfen.

§. 72.

2) Müssen die Pfropfreiser zu gehöriger Zeit *) gebrochen und gesammlet werden, das ist, ehe der

Gast in die Knospen wirket. Es ist also das sicherste, die Reiser schon im Februar oder höchstens im Anfange des Merzes zu sammeln. Man steckt sie bis zum Gebrauche an einem schattigten Ort mit dem untern Ende in die Erde; sollte aber noch starker Frost eindringen, oder zu befürchten seyn, so müssen sie in ein Geschirr mit Erde gesteckt und in einem Kästchen aufbewahret werden.

*) Man will aus der Erfahrung beobachtet haben, daß Pfröpfe besser bekommen, wenn sie einige Zeit vor dem Pfröpfen gebrochen worden. Nothwendig ist allemahl, sie eher zu schneiden, bevor die Knospen daran anfangen aufzuschwellen und zu treiben, weil sich sonst die Borke am Reile des Reises abläßt (§ 78.) Man kann die Reiser zum Pfröpfen schon im December und Jenner abschneiden; bey harten Wintern ist es auch ein Glück, wenn man sie früh gesammelt und in die Erde gelegt hat, da die jungen Reiser an den Bäumen öfters verschrumpfen, und innwendig schwarz werden, mithin zum Pfröpfen nicht zu gebrauchen sind. Es wiederfuhr dies bey mir im Jahre 1769, da kaum noch einzelne gesunde Reiser zu finden waren.

Um nicht doppelte Mühe mit Schneidung der Reiser zu haben, so samlet man sie gerne beyn Beschneiden der Bäume im Februar und Merz, da alle denn doch von den Spalier-Bäumen das überflüssig Holz weggenommen wird, und man, wenn dies einmal weggenommen ist, nachher oft Mühe hat, zum Pfröpfen tüchtige Reiser zu finden, welche man ohne Nachtheil des Baumes abnehmen kann.

Das vornehmste ist, daß man sich bey solchen in Vorath gesammelten Reisern unter den Dummern nicht irre. Wenn man sie an den Spalieren sammlet, ist das sicherste, daß man sie gleich neben dem Bäume von dem sie genommen sind, etwa bis auf die Hälfte in die Erde grabe; ein Gärtner muß aber sein Bäum

Bäume am Spalier zuverlässig kennen, und wenn er die Reiser nach dem Schneiden von der Erde sammet, sorgfältig im Aufheben seyn, wenn sonderlich die Bäume nahe bey einander stehen, indem die Reiser von mehrern Bäumen leicht durch einander fallen; am besten ist, ehe der rechte Schnitt des Baumes vorgenommen wird, die zum Pfropfen tüchtige Reiser vorab in die Hand zu suchen, und zusammen zu binden, auch zu numeriren.

Gräbt man mehrere Arten von Reisern neben einander in die Erde, so müssen sie ja kenntlich gezeichnet werden; denn da sie oft über drey Monathen in der Erde stecken bleiben, so verlieren sich leicht die Nummern, oder sie werden unkenntlich. Man schneidet wol an ein oder ander Reis unten in die Wurke eine Nummer; es setzt sich aber Erde hinein, und so übersiehet man sie. Bindet man auf ein besonders Holz eine Nummer an, so muss solche mit Weiden oder einem starken wollenen oder Bindsfaden angeheftet werden, sonst faulst der Hadeu. Dühamel räth, gefärbte Wolle um die Reiser zu binden und sie damit zugleich zu zeichnen: so muss man aber sich die Farbe von jeder Art wol bemerken. Ich halte besser, die Reiser in freyer Luft in die Erde zu graben, wo ihnen kein Frost noch Nässe schadet, als sie in einen Keller zu bringen, wo es dumpfigt und warm ist, und die eingeschränkte Luft sie eher austrocknet. Wenn sie abgeschnitten sind, schadet ihuen der Frost nicht.

Wenn mehrere Reiser zusammen gebunden werden, soll man sie nicht fest binden, sonst wird die Wurke dadurch beschädigt, wovon sie leicht trocken werden.

Wenn man von fremden Orten Reiser kommen lässt, welche trocken geworden sind, darf man sie nicht in Wasser, noch weniger in Misthanche legen, sonst sind sie verloren, man gräbt sie einige Tage über und über in frische Erde ein,

S. 73.

3) Will man Reiser an fremde Orte verschicken, so müssen dieselben noch zeitiger abgebrochen, und gegen

gegen das Austrocknen auf der Reise verwahret werden. Dies geschiehet, wenn man sie mit feuchtem Moose einpacket, und zugleich das untere Ende derselben in eine Materie stecket, welche die Feuchtigkeit lange anhält, als feuchter Leim, oder eine in die Quere durchgeschnittene Gurke oder Rübe. *)

*) Wenn man Pfropfreiser verschicket, ist es genug, sie in feuchtes Moose mit etwas frischer Erde zu packen, das untere Ende des Reises in eine frische Gurke oder Rübe oder in einen Apfel zu stecken, ist nur bei Versendung der Okulierreiser nöthig, zumalen man in dieser Jahreszeit noch keine Gurken hat.

S. 74.

4) Man nimmt zum Pfropfen Reiser von den vorigjährigen Wuchs. *) Ehemal beobachtete man sorgfältig, daß der untere Theil des Reises, welcher in den Spalt gesetzt werden sollte, zweijähriges Holz seyn mußte; jetzt betrachtet man diese Vorsicht als überflüssig, welche doch nicht ohne Grund verlangt wurde. Denn erstlich haben dergleichen Reiser den Vortheil, daß der untere Keil gemeinlich etwas gebogen ist, so daß das obere und untere Ende rückwärts, die Mitte aber einwärts sticht; welches der Nutzen hat, daß das Reis allemal an einigen Stellen die Saftfugen des wilden Stammes treffen müsse, **) wenn auch bei der Einschlagung nicht so genau darauf geachtet worden wäre. Zwoyten könnte diese Methode bei schwammigten Holzarten, und solchen die viel Mark haben, vielleicht einigen Nutzen haben, weil deren zweijähriges Holz etwas mehr verhärtet ist.

*) Die

- *) Die Pfropfreiser müssen alliaal von dem vorigjährigen Wuchse, und zwar keine im Herbste nachgetriebene Noth- oder falsche Schüsse seyn; dergleichen erfolgen, wenn man einen Baum im Sommer stutzt. Die späten Herbstschüsse pflegen im Winter leicht zu verfrieren, oder zu ersterben. Man erkennet es, wenn die Augen daran nicht frisch hervor stehen.
- **) Da so viel daran gelegen ist, daß die Saftfugen genau auf einander passen, so ist es sicherer, man nehme ein gerades Reis, welches man genau einfugen kann, als daß man sich bey einem krummen schmeischen wollte, daß die Saftfugen an einer oder andern Stelle zusammen treffen würden.

§. 75.

5) Die Dicke des Reises richtet sich nach der Stärke des Stammes, man nimmt gemeiniglich zu was starken Stämmen auch stärkere Pfropfreiser. Doch werden auch ganz schwache Stämme mit Reisern von gleicher Dicke besonders nach der englischen Art mit dem Haaken zu pfropfen verbunden, wovon uns in die Vortheile gezeigt werden sollen.

§. 76.

6) Man fürhet das Pfropfreis beym Aufsetzen weit ab, daß nur drey höchstens vier Augen daran bleiben. *) Auf diese Weise kann sich dasselbe in wenigern Saft erhalten. Man kann auch die bere Spize eines Reises mit ein Paar Augen, wie en Fig. II. aufsetzen. Bey Bäumen, die gegen einander über stehende Knospen haben, als der Ahorn oder die Esche, hat dies den Nutzen, daß man oben einen geraden Schuß erhalten, da sonst eine Gabel entsteht. ** Bey jättern Bäumen muß der obere Schnitt an dem Pfropfreise Fig. I. c. gleichfalls mit Baum-

T. I.

Baumwachs beklebet werden, um die Ausdünftung mehr zu verhüten.

- *) Daß ein Reis gut bekomme, liegt nicht an der Menge der Augen, sondern ein einziges Auge ist hinreichend, um einen ganzen Baum zu bilden. Ich würde also ratthen, die Reiser über dem zweyten, oder wenn die Augen nahe sißen, höchstens über dem dritten Auge abzuschneiden, wenn man nicht eben einen Fruchtreis hat, dem man gern das Auge an der Spieße lassen will. Wenn das Reis länger ist, ist der Raum, welcher auf dem fremden Stämme gleich müßig frischen Säften versehn werden muß, zu groß, und das Reis wird eher trocken.
- **) Man hält bey Kirschen am sichersten, wenn man die Epizien der Reiser, ohne sie abzustriicken, pflropft.

§. 77.

7) Der Keil des Reises, welcher in den Spalt kommen soll, wird ohngefehr von der Länge eines Zobles und bey zärtern Bäumen noch kürzer gemacht. * Es würde derselbe sonst einen gar zu langen Spalt in dem wilden Stämme erfodern, welcher nicht so leicht wieder zuwächst, und keinen western Nutzen haben, indem das Reis schon bey dieser Länge ein genugsame Hältniß, und wenn der Keil gehörig eingesetzt wird, auch die erforderliche Nahrung erhalten kann.

- *) Es kommt nicht auf die Länge oder Kürze des Keils an, sondern daß der Spalt denselben in der ganzen Länge von unten bis oben fasse und anschliesse; weil sonst einige Saströhren ohne Nahrung sind, und vertrocknen, man muß sich also nach der Dicke des Reise und des Stammes richten; bey dünnen Stämmen und dünnen Reisern darf er kurz seyn; bey dickern Reiser muß man ihn schon etwas länger auch den Absatz über (§. 69.) etwas tiefer machen; sonst klemmet der Spal-

nur oben an, und unten wird der Keil vertrocknen.
 Um deutlicher zu machen, wie der Keil nach Verhältnis des Spaltes gestaltet senn muss, habe ich auf der Fig. XIV. ersten Tafel noch die XIV. Figur hinzugefüget; wenn der Keil oben in a zu breit, und unten in b zu kurz ist, mithin den Spalt c nicht ausfüllt, so bleibt von b bis c ein freyer Platz, durch welchen die Luft ziehet, und worin sich der Regen sammilet; dadurch verdecknet nicht allein der Keil am Reise, sondern es entstehen auch leicht in den inwendigen leeren Seiten des Spaltes trockne oder faule Stellen; dieses ist alsdenn die Ursache, warum ein solcher Spalt entweder nie oder sehr schwer überwächst, und am Stamine allemal eine schadhaftre Stelle lässt, welche nach Jahren eine Fäulniß durch den Stamm des Baumes, zugleich auch veranlaßet, daß er nie gute Früchte träget.

Fast gleiche Bewandnis hat es, wenn man den Keil a, nach der gemeinen Theorie, nach der inwendigen Seite d zuschärft und ihm die Gestalt einer Messerklinge giebt. Es ist gut, wenn durch das Binden, die äußern Kanten des Spaltes e. f. näher zusammen gebracht, und dadurch der Zwischenraum g. welcher mit einem knorpelhaften Wesen ausgefüllt werden muss, so viel geringer wird, und eher auss und überwachsen kann.

Es geht aber nicht wol an, die Kanten so weit zusammien zu zwingen, weil man sie sonst zu stark binden müste, und dies Binden gar schädlich ist (§. 83.) Wenn also die beyden Seiten des Spaltes h. i. nicht genau an die Kante d des Reises schließen, so wird diese trocken.

Die hingefügte Zeichnung giebt noch zu einer andern Anerkung Gelegenheit: da man den Spalt nicht gern durch das Mark k des Stammes, sondern lieber darneben machet, so wird beym aneinander Biegen des Spaltes die breite Seite e h c, mehr gerade bleiben, hingegen die schmale Seite f x c, fast allein übergebogen werden. Folglich muß auch der Keil so darnach geschnitten werden, daß die Seite a b mehr gerade geschnitten, die andre k b hingegen etwas stärker zugeschärft wird.

So geringfügig dergleichen kleine Vortheile vielen scheinen mögen, so gereichen sie doch allemal dazu, um uns von unserer Arbeit und deren guten Erfolge desto mehr zu sichern.

§. 78.

8) Bey dem Zuschneiden des Keiles muß besonders darauf gesehen werden, daß die Kinde sich nicht von dem Holze löse, *) weil sonst das Reis durch die geöffnete Saftfuge keine Nahrung bekommen kann und also verderben muß. Weil aber die, an der inwendig zu stehen kommenden Seite des Keiles befindliche Kinde keinen Nutzen hat, so kann dieselbe ganz weggenommen werden. **)

*) Wenn sich beim Zuschneiden des Reises die Borke vom Holze löset, so werfe man es ja weg, oder schneide wenigstens einen neuen Keil; weil ein solches Reis niemals anschlägt, ein anders ist, wenn sich z. B. bey Kirschen die äußere leicht abschilfernde trockne Haut löset, denn dieses ist ohne Folgen.

**) Die eben erwähnte trockne Haut kann man zwar wegnehmen, und ich rathe mit dazu; glaube aber, daß ein Reis eher bekommen und überwachsen werde, wenn man die übrige grüne Borke ungesäubret läßt.

§. 79.

9) Diese inwendig zu den Spalt zu stehen kommende Seite des Keiles muß aus der Ursache etwas dünner *) als die aussen bleibende gemacht werden, damit der Spalt des Wildlings desto genauer an die äußere Seite des Reises andringen und beyder Saftfugen näher an einander kommen können. Damit aber starke Stämme nicht durch die allzustarke Klemmung den eingeschobenen Keil des Reises gar zerquetschen möchten, steckt man wol in das dem Reise gegen

legen über stehende Ende des Spaltes einen andern
ölzernen Keil, der solches verhindere. **)

*) Wenn man die inwendige Seite eines Reises düuner machen will, sonderlich bey etwas stärkern Stämmen, so darf es kaum merklich seyn. Man kann sich bald davon überzeugen, wenn man einen dicken Stamn spaltet, und einen, in Gestalt der Klinge von einem Messer inwendig zugeschräfsten, bloßen Keil hinein stecket, so wird dessen äußere Kante von der Spalte zu stark gepresst, weil sie die ganze Gewalt aussiehen muß, und die inwendige Seite steht ganz frey, mit hin muß auf die Weise die Borke, sich vom Holze zu lösen, gezwungen werden und der Keil des Reises, weil er Luft hat, wird vertrocknen. (§. 77.) T. I.
F. XIV.

**) Den Gebrauch dieses Keiles habe ich schon oben wie derrathen. (§. 70.)

§. 80.

10) Es ist gleichgültig, ob man den Keil an dem Pfropfreise so mache, daß das nächst über den Einschnitten stehende Auge über den Stamm (wie bey Fig. II. a.) oder außerhalb, (wie bey Fig. I. b.) zu stehen komme. Das erstere soll dazu dienen, daß die Wunde des wilden Stammes eher zuwachse, und daß das Reis nachmals besser auf der Mitte des Stammes stehe. Letztere Manier hat hingegen den Vortheil, daß wenn auch der in dem Reise aufstehende Saft nicht zu Erhaltung des ganzen Reises hinreichend seyn sollte, doch dadurch leicht das nächst über den vereinigten Saftfugen stehende Auge ernähret werden und einen Zweig hervor bringen könne. *)

T.I.F.II.a

F. I. b.

*) Ich halte es nicht gleichgültig, wie man das untere Auge stelle; es scheinet mir vielmehr außer allem Zweifel und besser zu seyn, daß man den Keil unmittelbar unter einem Auge mache, so daß dieses vom Stamme

me weg, also unmittelbar über denen Saftfugen stehe, welche die Nahrung aus dem wilden Stämme herzu führen. Da man denn um einen geraden Stamm zu haben, das aufgesetzte Reis gerade über dem getriebenen Auge abschneiden kann. Die Saftröhren, welche in das Auge Nahrung bringen sollen, werden unmittelbar unter dem Auge mit denen zuführenden Gefäßen des Stammes vereinigt; steht das Auge aber gegen über, so muß der Saft erst so weit bis zum nächsten Auge in die Höhe steigen, und kommt zu dem untersten über dem Stämme stehenden Auge erst durch Umwege.

§. 81.

11) Um mit dem Pfropfen in größern Baumschulen geschwinder fortzurücken, ratzen einige, als Reichart im 2ten Theile des Land- und Garten-Schatzes, daß man mehrere Personen dazu nehmen solle, *) wovon einer die Pfropfreiser in Vorrath zuschneide, und sie bis zum Gebrauch in ein Gefäß mit Wasser lege; andere wollen sich auf gleiche Weise einen Vortheil machen, ihre Pfropfreiser bei schlechten oder kalten Wetter in der Stube in Vorrath zu richten, um draussen desto geschwinder fertig zu werden; es kann aber dies Verwahren im Wasser unmöglich ohne Schaden für das Reis ausfallen, eben diese Lehrer an andern Stellen selbst alles wild Wasser von den Pfropfreisern abgehalten wissen wollen. Es sollen also auch die Reiser nicht einmal mit dem untern zugeschnittenen Ende in den Mund genommen werden, wie viele Gärtnner zu thun gewohn sind. **)

*) Wenn in großen Baumschulen die Arbeit recht geschwind gehen soll, so müssen sich eigentlich fünf Personen zu Hülfe kommen.

Der Erste räumet auf, saget oder schneidet die Stämme ab, und muß eigentlich alles dirigiren.

Der Zweyte schneidet sie vollends zurechte und glatt, spaltet sie, und setzt die Reiser auf, muß also am geübtesten in der Arbeit seyn.

Der Dritte schneidet die Reiser zu recht, und verwahret die übrigen; muß sich also nach jenen und den eben vorkommenden Stamm richten.

Der Vierte beklebet und bebindet die Stämme; muß also sich hüten, daß er das Reis nicht verschiebe.

Der Fünfte macht die Nummern zurecht, bringt alles in Ordnung, trägt die übrigen Geräthschaften und Reiser nach, und räumet alles wieder auf.

Man sieht schon, daß sie sich alle unter einander verstehen, auch sämtlich im Pfropfen geübet seyn müssen; wenn solcher gesialt die Arbeit aus einer Hand in die andre geht, so rechnet man, daß diese Fünfe in einer: Tage tausend bis 1500 Stämme pfropfen können; man kann aber selten einen ganzen Tag bey der Arbeit bleiben.

Sonst finde ich auch berechnet, daß ein Mann allein im Tage dreyhundert Stämme pfropfen solle. Ich habe den Versuch selber nicht gemacht, zweifle aber, ob Jemand so viel beschicken könne; in Franken, wo man blos in die Borke pfropft, welches geschwinder geht, soll man für einen Stamm zu pfropfen zwey leichte Pfennige zahlen, nehme ich auch an, daß deren drey bey uns zwey gute Pfennige machen, so würde ein solcher Pelzer doch im Tage über zwey Gulden verdienen können.

**) Wie es bey allen solchen Arbeiten darauf ankommt, was für Handgriffe man sich angewöhnet, als wovon die Geschwindigkeit und Zierlichkeit der Arbeit oft abhangt, so soll man sich von Anfange an hüten, keine Handgriffe oder Handaberden anzunehmen, als die just nöthig und zur Beschleunigung der Arbeit förderlich sind; dahin gehöret, daß man sich nie angewöhne, etwas bey der Arbeit in den Mund zu nehmen, es sey das Messer oder der Bast zum bebinden, oder das Reis: denn hat man sich einmal angewöhnt,

net, die erstern beyden wehrend der Arbeit, statt sie hinzu legen, in dem Munde zu halten, so wird zu einer andern Zeit leicht das Reis oder ein Auge hinein reisen, ohne daß wir daran gedenken, daß es schädlich sey. Muß einer alle Arbeit allein verrichten, so hat er alle Geräthschaften, Messer, Sagen, und so weiter neben sich in einer flachen Molle, ein jedes an seiner Stelle liegen, damit er, so wie Jemand, der im finstern auf einem Clavier spielt, ohne hinzusehen noch lange zu suchen, gleich wisse, wo er jedes Stück nehmen, und wie weit, oder wohin er, um solches zu ergreifen, die Hand aussstrecken solle, auch damit er nicht nöthig habe, ein Stück neben sich auf die Erde zu legen, wodurch seine Finger und die ganze Arbeit schmutzig werden würde.

Bei dem Pfropfen würde unndthig seyn, die Reiser in Wasser zu stecken, weil solchen das Abtrocknen in dieser Jahrzeit noch nicht schadet, und man sogar einen Theil in der Stube in Vorrath zurecht schneiden kann; da hingegen die nasse Kälte an den Fingern unangenehm ist, und das öftere Abwaschen nur aufhält.

Sich halte folgende Handgriffe am besten.

1) Da die Reiser niedrig aufgesetzt werden sollen, so kniet man nieder, hat also eine Matte oder alte Decke, um sie in dieser noch feuchten Jahrzeit unter das Knie zu legen. Man hat sonst wol eine kleine Bank, um sich drauf zu setzen, deren Beine gehen aber leicht in die feuchte und lockere Erde, man sitzt auch unbequem darauf, kann sich nicht so gut rühren und bewegen, und lauft Gefahr, Reiser damit abzustoßen.

2) Ergreiset hierauf die Hiepe oder Sage, welche zu dem Ende in der Molle voran liegen müssen, um den Stamm abzuschneiden, werdet das Abgeschnitte ne zurück hinter euch oder zur Seite, damit es, wie ihr weiter gehtet, nicht hinderlich falle.

3) Schneidet den Stamm oben so glatt als möglich, ohne Fasern oder Splittern zu lassen, setzt das Messer mit der rechten Hand ein, schlaget oder drück-

het mit der linken Hand oder mit einem hölzernen Haumer darauf, machet den Spalt, und lasset das Messer darin stecken.

4) Nehmet hierauf in die linke Hand das Reis, und in die Rechte das Okuliermesser, schneidet das Reis, behaltet es in der Linken, legt das Okuliermesser weg, fasset das Heft der Hiepe mit der rechten, bieget den Spalt von einander, und schiebt das Reis ein, so daß ihr im Einschieben die Saftfuge genau bemerket.

5) Bindet die Wunde, wenn es nöthig ist, zu, beklebet sie, macht eine Nummer daben, schiebt die Molle ein wenig weiter, und rucket mit dem Knie bis zum nächsten Stammie.

§. 82.

12) Nachdem das Reis gehörig in den Stamm ngeschoben worden, muß die Wunde mit einer Marie beklebet werden, welche die Luft und äußere Feuchtigkeiten davon abhalte, damit das Reis nicht sehr austrockne, und der Stamm gegen die Fäulß bewahret werde. Man nimmt hiezu gemeiniglich einen gut zubereiteten Maurerleimen, das ist, er mit Spreu oder dem Abfall von verarbeitetem Lachse und mit recht ausgeklopften Kuhhaaren vermengt und durchgearbeitet ist. *) Um zu verhindern, daß dieser Leimen in trockenem Wetter nicht so ichte berste, kann man etwas Salz darunter mischen. **)

Bey etwas kleinern und järtern Stämmen bedient man sich anstatt des Leimens des sogenannten Baum- oder Pfropfwachses, welches eine Vermischung von gelben Wachse, Terpentin, Pech oder Harz und etwas Schaaftalg ist. ***)

Erstere drey Ingredienzen können in gleicher Menge; oder damit die Kosten geringer werden, zu

einem halben Pfunde Wachs ein Pfund Pech und nur ein Viertelpfund Terpentin genommen werden. Doch muß man sich auch dabei nach der Witterung richten, und so lange es noch kalt draussen ist, etwas mehr Terpentin hinzuthun, weil die Vermischung sonst zu hart und nicht gut zu verarbeiten seyn würde. Man thut auch wol zu vorerwähnten Stücken einig Messerspitzen voll pulverisirten Schwefel, damit die Bienen das Wachs nicht wegtragen. Alle übrig künstliche Arten von Baumwachs haben, wie oben §. 28. gesagt worden, keinen größern Nutzen als die vorbeschriebene einfachere Composition und sind daher zu entbehren.

Bey der Anwendung des Pfropf-Leimens ist noch anzumerken, daß man bey dickern Stämmen auf den Spalt ein Stück abgeschälter Rinde legen kann, damit sich der Leim nicht zu tief hineindrücke, welche bey dem Baumwachse nicht zu befürchten ist.

*) Der Leimen muß vorher abgeschwemmt werden, damit keine Steingen darin bleiben, wenn er sich dergesetzt hat, muß er einigermal durchgearbeitet und durchgeknetet werden, sonst kann man ihn nicht richtig verarbeiten und er bindet nicht, reisset auch mehr auf. Wenn er hingegen mehrmalen verarbeitet worden, und alsdenn wieder ein paar Tage in Ruhe steht, so wird er zähe und lässt sich gleich einem Töpfer-Thon verarbeiten. Kuhhaare sind schon zu lang; ich finde besser Kuhmist drunter zu mischen, andre hacken fein Heu ganz klein.

Wer nur wenige Stämme hat, an denen ihm der Leimen ist, bindet über den Leimen oder Baumwachse alte Lumpen oder Papier.

**) Ich würde eher ratthen, das Salz wegzulassen, hat allezeit etwas scharses, und kann leicht das Rücktreten des Saftes veranlassen, und die Saft-

fasse angreifen, so daß davon das Abgeschnittene verlorret; und das Ueberwachsen behindert wird. Ich glaube nicht, daß man an der andern Seite von dessen Gebrauch Nutzen verspüren wird.

**) Ich habe oben §. 28. angerathen, gar kein Fett zum Baumwachs zu nehmen; wenn man indessen davon nur wenig nimmt, so kann es wenig schaden, und dieuet bey dem zum Pfropfen zu gebrauchenden Baumwachse dazu, um es schmeidiger zu erhalten, da es sonst bey der alsdenn noch fortdaurenden kalten Witterung leicht spröde wird, und nicht gut zu verarbeiten ist. Ich zweifle daher, ob zu solchen nur den sechsten Theil Terpentin zu nehmen genug sei: Im Sommer wird hingegen das Baumwachs leicht flüssig, und klebet an die Finger. Die Holländer mischen nur unter vier Pfund Harz drey achtel Pfund Rübedöl, und brauchen dies zum Baumwachs.

§. 83.

13) Ist der gepfropfte Baum noch zu schwach, *) und also zu besorgen, daß der Spalt von einander reten mögte, so wird derselbe entweder vor oder nach dem Bekleben mit einem Bande vermahret. Jenes ist bey dem Pfropf-Leimen besser, damit das auf den Spalt gelegte Stück Rinde erst festiget werde, dieses ist aber bey dem Gebrauche des Baumwachses vorzuziehen, weil der Band dasselbe zugleich fester an drückt, und verhindert, daß es bey kalter Witterung nicht so leicht aufspringe und abfalle.

Allemal aber ist bey dem Zubinden darauf zu sehen, daß das Reis dadurch nicht wieder aus der gehörigen Sellung gebracht werde. **)

Bey dem Gebrauche des Pfropf-Leimens bedienet man sich zu dem Bande gespaltenen Weidenreiser, in deren Rühen sich der Leim besser eindrücken und befestigen lässt. Bey dem Baumwachse und zärtern

Sachen nimmt man dazu gemeiniglich Saft von Mat-
ten *** oder wollenes Garn, welches nicht so leicht
als leinenes einschneidet und eher nachgiebt. ****)

- *) Man fühlt bey dem Zurückziehen der Hiepe aus dem Spalte, und wenn man das Reis anröhret, ob dieses durch den Spalt fest genug geklemmt wird, alsdenn ist das Bebinden überflüssig, zumalen wenn man niedrig pffropft. Sitzt das Reis aber hoch oder dem Winde ausgesetzt, so bebindet man es gern, aus Furcht, daß es verrücket werden mögte.
- **) Man darf ja den Spalt nicht fest zu ziehen, weil sonst die Saströhren in der Borke geklemmt werden, also der Zufluss des Saftes ins Reis gehemmet wird; der Spalt muß das Reis nur eben so fassen, daß dieses sich nicht verschieben kann, und man muß erwegen, daß der Stamm täglich in der Dicke zunimmt.
- ***) Man schneidet aus einer Matte Quadrate von anderthalb bis zwey Schuhen, so kann man leicht die Fäden heraus ziehen, und diese haben gleich die erforderliche Länge.
- ****) Das Wollgarn würde ein zimlich kostbarer Verband seyn, indem man den Fäden zwey oder dreysach nehmnen muß.

S. 84.

14) Das Pffropfen in den Spalt kann von der Mitte des Februars *) und bis in den Merz so lange vorgenommen werden, bis der Saft in die Bäume tritt, welches nach der Witterung eines jeden Jahres bald früher bald später geschlehet. So bald aber die Rinde ansängt zu lösen, ist es schwer, den Keil an dem Pffropsfreise zuzuschneiden und einzuschlieben, ohne daß sich die Rinde daran losmache, **) welches nach den vorhergehenden Regeln nothwendig zu vermeiden ist.

Es

Es müssen also auch die Arten von Bäumen, denen Kinde sich gemeinlich am ersten löset, früher als andere gepfropft werden. So gerathen mir Pfropfreiser von Kirschen allemal weit sicherer im Februar als in den folgenden Monathen.

*) Man kann im Februarius schon pfropfen, wenn schädliche Tage sind; gemeinlich ist aber die Witterung alsdenn noch zu rauh, die Finger erfrieren bald, und man kann die Arbeit nicht mit Zuverlässigkeit verrichten; es ist also am sichersten, daß man heitere Tage im Merz oder April erwarte. Bey starkem Nebel oder im Regen ist die Arbeit unsicher.

**) Ich weiß nicht, ob an den Pfropfreisern zu befürchten sey; daß sich die Rinde ablöse, sie müßten denn erst spät im April geschnitten seyn. Eben deswegen ist aber angerathen worden, sie früh zu schneiden, und in die Erde zu stecken, wo sie nicht so viel Fehltigkeit annehmen, daß die Borke davon lösen könnte; sonst würde man nie in die Borke pfropfen können. Es gerath aber das Pfropfen in den Spalt selten weiter, wenn die Bäume bereits grün Laub haben, alsdenn ist das andre in die Borke sicherer.

§. 85.

15) In Absicht auf die Witterung ist es besser, beym stillen und trüben Wetter als bey starkem Winde, oder großer Sonnenhitze *) und Regen zu pfropfen, weil jene die gemachten Schnitte leicht austrocknen, bey regnigten Wetter aber das wilde Wasser nicht wol von der Wunde abzuhalten ist. Bey größern Baumschulen lassen sich diese Umstände freylich nicht so genau abwarten.

*) Man hat im Merz und April noch nicht solche Sonnenhitze zu befürchten, welche schädlich seyn könnte, vielmehr kann uns die Kälte alsdenn eher hindern; ich rathe also eher bey hellem Sonnenscheine zu pfropfen

pfen, als bey trüben Wetter, wenn die Arbeiter bey der Arbeit verdrieslich werden: Ein andres ist beym Skuliren.

§. 86.

16) Die fernere Wartung der gepfropften Bäume bestehet vornehmlich darin

1) daß man die Reiser gegen das Abbrechen und Abstoßen sichere, welches durch das Unbinden an einen Pfahl geschehen kann. *)

2) Daß man, nachdem das Pfropfreis zu treiben angefangen hat, die aus dem wilden Stämme oder dessen Wurzeln hervor kommende Reiser wegnehme; doch läset man bey starken Stämmen wol im ersten Jahre einige wilde Reiser stehen, um den überschüssigen Saft zu vertheilen, welcher sonst das gute Reis ersticken mögte. **)

3) Muß darnach gesehen werden, daß das um den Spalt gelegte Band nicht in den Stamm einschneide, welches bey starken Wachsthum desselben leicht geschiehet; es muß also dasselbe noch im ersten Sommer erweitert, ***) im zweyten Jahre aber ganz abgenommen werden.

4) Muß die Bekleidung mit dem Pfropf Leim oder Baumwachs so lange in gutem Stande erhalten, und allenfalls wieder erneuert werden, bis die Wunde völlig überwachsen ist. ****)

*) Das Unbinden ist nur bey solchen Reisern im ersten Jahre nöthig, welche dem Winde ausgesetzt sind, und besonders früh treiben; ich habe deren gesehen, welche im ersten Sommer fünf bis sechs Schuh hohe Schüsse treiben. Wenn es möglich ist, entubriget man sich gerne des Unbindens, als einer verdrieslichen und mühsamen Arbeit; die zu dem Ende einzuschlagende Pfähle thun auch leicht an der Wurzel Schaden; einige

nige schlagen daher an jedem Ende der Reihe nur einen Pfahl und befestigen daran eine Latte, an welche alle aufschießende Reiser gehestet werden.

**) Ich bin noch zweifelhaft, in wie weit es gut sey, gleich Anfangs an einem gepfropften Stamm die Nebenschüsse wegzunehmen, ehe das Reis ordentlich treibet. Eines Theils sche ich sie nach meiner Theorie als die Mittel und Wege an, wodurch neue Säfte bereitet werden, welche in den Stamm zurück treten und in das Pfropfreis in die Höhe steigen: Andern Theils indem durch das Wegbrechen der Umlauf des Saftes auf eine gewaltsame Art gestört wird, und die neuen Wunden den Stamm kräcker machen, wird noch weniger Saft als vorhin zum Reise gelangen. Ich halte derowegen am sichersten, einen gepfropften Stamm so lange ungestört zu lassen, bis das Reis wirklich getrieben hat und in seinen eignen Blättern die weiter erforderlichen Säfte schon zubereiten kann. Ein andrer Fall, wo man das Abbrechen noch nöthiger halten möchte, ist, wenn das Reis gar nicht treiben will, sondern alle Säfte in den Nebenschüssen bleiben; ich fürchte aber, daß alsdenn das Pfropfreis auch schwerlich treiben wird, wenn gleich jene wilde Schüsse abgebrochen sind.

Es ist sonst auch sicherer, die wilden Nebenschüsse, wenn sie nicht schon zu alt sind, mit der Hand abzubrechen, als sie abzuschneiden, weil sonst an dem bleibenden Wulste bald neue Schüsse sich zeigen werden, also der Stamm öfterer verwundet werden muß, und so viele Wunden schwerlich in einem Jahre überwachsen werden.

) Einige Gärtner fangen schon an, den Verband im May zum ersten Mahle zu lösen, es ist dies aber überflüssig, zumalen wenn er anfangs nicht fest zus gezogen worden, und da man gern alle überflüssige Arbeit ersparet, zumalen im Frühjahr, da die Arbeiten sich ohnehin häufen, so wartet man lieber bis in den Juliius oder August, und löset alsdenn den ganzen Verband; solchen bis in das zweyte Jahr zu lassen, scheinet gefährlich zu seyn, zumalen der Stamm alsdenn schon überwachsen seyn muß. *)

****) Einige rathen die Decke von Leimen gleich im ersten Sommer im Julius, wegzuwerfen, weil der Leimen das Ueberwachsen nicht befördert; das Baumwachs ist ganz unschädlich und kann sicher bleiben.

S. 87.

Die Vorzüge dieses Pfropfens in den Spalt bestehen darin, daß die daben nötige Handgriffe leicht sind, und man in kürzerer Zeit mehrere Reiser als auf eine andere Pfropfungsart aufsezzen könne. Ueberdem kann es früh im Jahre geschehen, wenn noch nicht so viel im Garten zu thun ist; man erhält also auch eine längere Zeit zu diesen Vermehrungsarten, da einige der folgenden später vorgenommen werden.

S. 88.

II. Das Pfropfen zwischen die Rinde oder in die Borke, DELIBERATIO aut SURCULATI-
O AD CORTICEM, The Grafting in the Rind,
Riud grafting, Crown-grafting, Shoulder-Grafting,
la greffe en ecorce ist von dem Pfropfen in den Spalt
nur darin unterschieden, daß hieben anstatt des Spaltes
in dem wilden Stämme nur die Rinde von dem
Holze abgebogen *) und das Reis daselbst eingeschoben wird. Man pflegt, um daben gewisser zu ges-
hen, gemeinlich mehrere Reiser in der Rinde her-
um einzuschäzen, daher hat diese Art zu pfropfen den
Namen von Kronpfropfen, Gresser en Couronne,
erhalten. **)

*) Es kann daher dies Pfropfen nicht eher geschehen, als wenn so viel Saft in den Stamm ist, daß die Borke sich vom Holze leicht löset, und daß man beym Abschäzen des Stammes an dem aus den Gefäßen treten- den Safte erkennen kann, wo der Keil zum Lösen der Borke einzuschäzen sey.

**) Ich

Tab. I.
Fig. III.
IV. V.

**) Ich habe vergessen zu beobachten, was daran entscheidet, wenn auf einen dicken Stamm vier Reiser gleich ins Kreuz gesetzt werden, und ob dieselben so zusammen wachsen, daß die Fläche an einem vier bis sechs Zolle im Durchschnitte haltenden Zweige dadurch so weit bedeckt wird, daß gar keine Desnung bleibt, wodurch das Wasser in den Stamm treten und mit den Jahren eine Fäulnis veranlassen könnte.

§. 89.

Die Handgriffe dabey sind folgende: Man nimmt en wilden Stamm wie bey der vorigen Manier wärgleich ab, *) macht die Fläche so glatt als möglich und löset die Rinde an der Stelle, wo das Reis einschoben werden soll, mit einem dünnen Keile von arten Holze ab. **) Sodann wird das Reis uner einem Auge nur von einer Seite halb eingeschnitten, und das Holz unter dem Einschritte weggenommen (Fig. IV. a.) die übrig bleibende Hälfte schneidet man von der inwendigen Seite noch etwas spitz u., und schiebet darauf dies in Form eines plattrunden Keiles zugeschnittene Ende zwischen die Rinde und das Holz des wilden Stammes an der gelösten Stelle ein. ***)

T. I. Fig.
IV. a.
Fig. V.

*) Da man zum Pfropfen in die Borke mehrentheils dicke Stämme nimmt, welche abgesaget werden müssen, so hat man sich in Acht zu nehmen, daß man mit der Sage nicht ganz durchschneide, sondern die letztere Ecke mit dem Messer vollends abschneide, sonst splittet die Sage leicht, vornehmlich da die Borke schon vielen Saft hat, und sich bald löset.

**) Ich glaube fast, daß am besten sey, den Keil ganz wegzulassen, habe ihn also oben (§ 29.) auch nicht mit unter denen zum Pfropfen erforderlichen Geräthschaften erwähnet. Denn indem man diesen Keil zwischen die Borke und das Holz treibt, wird gemeinlig

niglich die Borke gendhiget, daß sie aufberstet, so giebt es Fasern und eine nicht so leicht heilbare Wunde.

Es dürfte also besser seyn, daß man die Borke, wie §. 90. gerathen wird, gleich vom Anfange mit der Spize des Okuliermessers eben wie bey dem Okuliren der Länge nach aufrisse, und an der einen Seite mit dem Halze des Messers löse, sôdann das Reis von der Seite unter die Borke schiebe.

*** Man hält gut, die äußere dünne membranöse Haut von dem Keile, so weit als er eingeschoben wird, abzulösen; es darf aber ja die übrige Borke nicht gerühret, noch weniger zu Ablösung jener Haut oben in die Borke geschnitten werden.

§. 90.

Da es bey dieser Art zu pfropfen am mehresten darauf ankönmt, daß die Rinde sich gut von dem Holze lösen lasse, so ist auch die beste Zeit dazu, wenn der Saft im Frühjahre am häufigsten in den Bäumen ist, also alsdenn, wenn man mit dem Pfropfen in den Spalt einhalten muß, nemlich zu Ende des Merz und im April, ehe das Laub völlig aussbricht. Ja man kann zu Zeiten, wenn die Keiser noch frisch sind, noch im Iunius in die Borke pfropfen.

§. 91.

Nebrigens sind die bey dem Pfropfen in den Spalt gemachte allgemeine Anmerkungen auch bey diesem Kronpfropfen anzuwenden, und brauchen also hier nicht wiederholet zu werden. Besonders ist der §. 78. gegebene Rath hier vorzüglich in Acht zu nehmen, daß die Rinde des Keiles sich nicht bey dem Einschieben von dem Holze ablöse, weil bey dieser Manier zu pfropfen die Rinde schon etwas lose sitzt, und der Keil hier nicht so leicht als in den Spalt einzuschieben

en steht. Man muß daher eine besonders glatte Stelle an dem Stämme zu dem Einsetzen des Propfes wählen, woselbst sich die Kinde besser löst und ausdehnen lässt. Sollte dieselbe sich gar nicht erweitern wollen, so ritzet man sie aussen ein wenig ein Fig. III. a.) oder schneidet sie wol gar bis auf das Holz durch, welches den Wachsthum des Keis. nicht hindert, wenn die Flügel der Kinde nur über den ingestickten Keil wieder zusammen gelegt und genan erbunden werden. Bey dem Pfropfreise kommt es sonst auch darauf an, daß die Einschnitte ohne alle rasern gemacht werden, und daß die innere Fläche; Fig. IV. b.) genau an das Holz des wilden Stam- Fig. IV. b. ies anschließe, auch der Absatz (Fig. V. a.) überall F. V. a. auf die Oberfläche des wilden Stammes (Fig. III. b.) F. III. b. aße.

Die Bedeckung der Wunde und Verbindung geschieht auf die nemliche Art, als bey dem vorher geendeten Propfen in den Spalt.

§. 92.

Es hat diese Art zu Pfropfen den Vorzug, daß man dadurch schon etwas starke wilde Stämme verbinden kann, weil die dabei zu machende Wunde unter allen am geringsten ist, also auch am leichtesten wieder zuheilet. *) Weil aber der Wind die Reiser, welche hier weniger Hältniß als in dem Spalte haben, leicht wieder abbricht, so ist nothwendig, daß sie so lange an daneben gesteckte Stöcke oder Pfähle befestiget bleiben, bis sie beynahe die Stärke des Stammes erhalten haben. Die übrige Wartung ist mit der vorigen einerley.

*) Den-

* Dennoch wird sie schwerlich bey Pflaumen und Kirschen anzuwenden siehen, welche sich nicht mehr so späte pfropfen lassen. (§. 84.) Das Pfropfen in die Borke wird vorzüglich und fast allein bey Birn und Apfeln gebrauchet.

§. 93.

III. Das Pfropfen in den Kerb, SURCULISATIO AD LATUS, Cheek-grafting, La grefse à emporte piece, ou en approche kommt mit der ersten Art in den Spalt in allen überein, außer daß anstatt des Spaltes hier ein Kerb in den Stamm geschnitten, (Fig. VI. a.) und das auf gleiche Art zu geschnittene Reis (Fig. VII.) darin befestigt wird. Es ist also hiebey nichts besonders zu erinnern, als daß jene Art des Pfropfens in den Spalt dieser weit vorzuziehen ist, weil diese weit mehr Genauigkeit erfordert um die Saftfugen beider Theile auf einander zu passen; und wenn man die Schnitte auch gut getroffen hat, doch das Reis beym Zubinden und Bekleben verschoben wird.

§. 94.

IV. Das Pfropfen in den Sattel, La Greffe par ensaurchement, ist ebenfalls nur eine Abänderung des Spaltpfropfens, indem man hiebey den Stamm oben spitz zuschneidet, dagegen das Reis spaltet und auf die Spitze schiebet. Es verdient diese Art zu pfropfen aber keine besondere Beschreibung, indem sie nur in dem einzigen Falle ohne Schaden anzuwenden ist, wenn das Pfropfreis gleiche Dicke mit dem Stamm hat, und die an diesem gemachte Spize von jenem ganz bedeckt wird. Aber auch in diesem Falle ist die folgende Manier mit mehrerm Vortheile zu gebrauchen. *)

*) Behd.

Tab. I.
Fig. VI.
VII.

F. VI. a. F. VII.

J. VII.

Tab. I.
Fig. VIII.
IX.

*) Beyde Arten, sowol das Pfropfen in den Sattel, als die vorige in den Kerb, verdienen, so wie die Vermehrung durch Blätter, unter denen eigentlichen Vermehrungsmitteln keinen Platz: denn ob man dadurch gleich unter vielen Versuchen einen oder andern Stamm zum Wachsthum bringet, so bleibt es doch immer unsicher; dahingegen das gewöhnliche Pfropfen fast nicht fehlen muß.

§. 95.

V. Das Pfropfen mit dem Zünglein, The Tab. I.
Whip-or Tongue-Grafting, erfodert, daß der wilde Fig. X.XI.
Stamm und das gute Reis von gleicher Stärke sind,
ind wird folgender maassen verrichtet:

Man hält das Pfropfreis neben dem wilden Stamm, und bemerkt an diesem die Stelle, wo er gleiche Dicke mit dem Reise hat; daselbst schneidet man ihn mit einem schrägen, etwa anderthalb Zoll langen Schnitte ab, und beschneidet das Reis auf eben die Weise, daß beyde genau an einander passen, der einander völlig decken.

Damit das Reis zugleich mehr Hältniß habe, schneidet man oberwärts in das Reis ein Zünglein (Fig. XI. a.) und nimmt am Stämme so viel Holz weg, daß der Haken genau anschließe (Fig. XI. b) und davon hat diese Art zu pfropfen den Namen erhalten. *)

*) Nach dem Miller und noch andern englischen Gartenbüchern ist dies Pfropfen mit dem Zünglein die allerbeste Manier und fast nur die einzige, welche in den englischen Baumschulen im Gebrauch ist. Ich schäme mich daher zu bekennen, daß ich sie nicht recht kenne, und niemalen auf diese Art pfropfen gesehen, noch weniger selber gepfropft habe.

Wäre daben eine nothwendige Erfordernis, daß das Reis die Dicke eines wilden Stammes haben müsse,

müsste, so sehe ich gar nicht, wie sie im Großen anzuwenden stehe, oder man müßte von Birn und Apfeln vorseztlich die dickesten und frechesten Reiser erwählen, welche ich nach dem oben (§. 75.) angeführten eben verworfe. Ein in England gewesener Gärtner hat mir zeigen wollen, wie dabev Stamm und Reis geschnitten würde, welches mir aber nicht gefallen will. Ich habe auf der ersten Tafel eine Zeichnung davon beigefügert.

Man schneidet den Stamm x v a oben gerade, nimmt an der Seite b einen Keil von der Borke weg; passet alsdenn das Reis F. XVI. daran, und wenn es passet, so wird von dessen Keil e, oben ein Zünglein f abgelöst, und zugleich in dem Stämme c ein kleiner Kerb d gemacht, worin jenes Zünglein passet. So hält dieses Zünglein das Reis, daß es sich nicht verschiebet, und daß der Wind es nicht abschlagen kann. Diese Art scheinet mir aber langwierig zu seyn, und zugleich unsicher; denn bey Ablösung des Züngleins wird es leicht Spalten und Hasern geben, oder die Borke löset sich ab, und man wird schwerlich die Arbeit so genau machen können, daß alle Fugen genau auf einander treffen. Im Grunde wird diese Art zu pfropfen mit der gewöhnlichen deutschen durch anplücken, welche ich im folgenden §. 96. beschreiben werde, einerley seyn.

§. 96.

Sonst kann man VI. das Pfropfen auch nach der in der Fig. XII. XIII. abgebildeten Manier, *) eben de flûte, oder auf allerhand andere künstliche Arter verändern, wenn nur das Pfropfreis überall den Stamm bedecket und die Säsfugen auf einander treffen, worauf alles ankommt. Das Verbinden und Bekleben mit Pfropfleimen oder Baumwachs wird wie bey den vorigen Pfropfungsarten verrichtet, und es ist auch hiebei allemal darauf zu achten, daß das Reis bey Umlegung des Bandes nicht verschoben werde.

*) Die

*) Diese Art zu pfropfen durch anplacken, welche meines Dafürhaltens die beste zu seyn scheint, wenn sie mit der vorigen verbunden wird, verdienet eine nähere Beschreibung. Sie hat sonderlich ihre Vorzüge, daß man ganz junge Stämme von zwey oder drey Jahren, welche zum spalten noch zu klein sind, dadurch veredeln kann: Wenigstens finde ich, daß die Obstbäume welche aus Franken unter dem Namen von bamberger Bäumen in großer Menge zu uns ebracht werden, und die man oft, das Stück vor ein bis zwey Ggr. kauft, auf diese Weise gepfropft sind.

Man schneidet ein Reis a F. XVII. zurecht, mit einem Keil b, als wenn man in die Borke pfropfen wollte; nur mit dem Unterscheid, daß der Schnitt bey dem Absatz c in einen scharfen Winkel etwas unter sich gemacht wird. Hierauf wird der wilde Stamm F. XVI. e oben nicht ganz horizontal, sondern etwas schrem nach dem Winkel wie der am Reise c geschnitten; alsdenn nimmt man an der höhern Seite g die Borke weg, so daß man unten in f einen kaum merklichen Absatz macht, und den Schnitt nach g oben schrem solcher gestalt ablaufen lässt, daß der Keil d vom Reise a genau anpasst, und dessen Saftfugen von beydien Seiten auf die Saftfugen des Stammes g schließen, endlich stützt man die Spize des Reises b, wenn man es auf dem Stamm stectet, genau so weit ab, daß es eben in den Einschnitt bey f passt; so kommt es nicht darauf an, ob das Reis eben von der Dicke des Stammes oder auch dünner sey. Es passen auf diese Weise doch allemahl mehrere Saftröhren vom Reise und Stammie auf einander, als bey den übrigen Arten; wenn nur von dem Stammie eben so viel Holz weggenommen wird, als am Keile gelassen ist, damit die Saftröhren an der Seite und unten bey b und f einander berühren; alsdenn wird alles fest gebunden und beklebet. Der scharfe Winkel bey c hindert, daß das Reis sich nicht verschieben kann, und wenn ich recht urtheile, so ist dies und die englische Whip-grafting einerley.

§. 97.

Diese Art zu pfropfen hat den Vorzug, daß dadurch die gesundesten Bäume erhalten werden, weil hier alle Theile des Reises und wilden Stammes auf einander passen, und kein todes Holz entsteht, welches bey den vorigen Arten nicht zu vermeiden ist. Denn das Holz von dem eingeschobenen Keile des Reises verdorret zu Zeiten, und macht eine unsunde Stelle in dem Baume, wie man oft bey einsigen am gesundesten scheinenden Stämmen bey der Untersuchung finden wird. Es wäre also diese Methode vorzüglich zu erwählen, wenn dabey nicht eine völlig gleiche Dicke des Stammes und Pfropfreises erfodert würde, die nicht immer zu haben ist, und wenn nicht bey der Zusammensetzung eine so große Genauigkeit nöthig wäre, welche die Arbeit langsam von statten gehen macht. *)

*) Ich weiß nicht, ob es viel besser seyn würde, wenn Stamm und Reis einerley Dicke hätten; wenigstens sehe es als keine Nothwendigkeit, vielmehr als sehr überflüssig an. Es wird diese Arbeit des Anplackens auch, wenn man darin geübt ist, eben so geschwind, wo nicht geschwinder gehen, als das Pfropfen in den Spalt, denn unterdessen daß man spaltet, den Spalt aufbieget und das Reis zurechte schiebet, kann man auch auf jene Art das Reis anpassen und den Schnitt nachebnen. Es kommt auf ein gutes Augenmaß und auf die Uebung an, daß man den Kerb in das Reis nach eben den Winkel als am Stämme mache. Ein Fehler besteht nur darin, daß sich ein Reis eher als beym Spalt-Pfropfen verschieben und abstoßen lässt.

Es hätte hier auch VII. das verkehrte oder Seitenpfropfen The side grafting erwähnt werden sollen; wenn nemlich an einem Obstbaum, den man mit einer regulairen Krone oder zu einer Pyramide ziehen

ziehen will, sich eine Lücke zeigt, so schiebt man einen oder mehrere Reiser in die Borke ein, ohne den Stamm zu stuzen. Es wird in die Borke an einer Stelle, wo sie glatt ist, ein Einschnitt gemacht, als wenn man ein Auge einsetzen wollte, man schiebt aber ein ganzes Reis ein, ohngefehr auf die Weise, als wenn man in die Borke pfropft, nur mit dem Unterschiede, daß man das Reis nur schrem als einen Rehfuß en talus, ohne Absatz schneidet, und solches von unten hinauf schiebt, so daß die Spize unter sich umkehret ist, so treibt ein solches Reis verschiedene Krause stark belaubte Zweige in die Höhe; man kann auf diese Weise mehrere Arten auf den nemlichen Stamm bringen, und die Bäume zu allerley künstliche Figuren als Pyramiden, Säulen, Tische, Kanapees, und so weiter ziehen. Rufner in seiner neu erfundenen Pfropf- und Pelzkunst: Hof im Voigtlande 1718, 8, hat dazu umständliche Anweisung gegeben, und Rammelt in seinen Vermischten ökonomischen Abhandlungen Halle 1768, 8, handelt auch davon. Es wird ein hoher glatter Stamm auf diese Weise in verschiedenen Etagen oder Absätzen gepfropft, so daß in jeder Abtheilung rund um den Stamm vier Reiser, und oben auf dessen Spize auch zwei Reiser gesetzt, die etwa bleibende Lücken aber jährlich nachgebessert werden. Die gemachten Wunden werden mit Baumwachs bestrichen, und um jede Abtheilung legt man einen Umschlag von Linnen, welches mit Baumwachs beschmieret worden. Die Reiser müssen oft mit frischem Wasser besprühzt werden, solches erhält sie frisch, und behindert das Ausdünsten und Vertrocknen.

Ich finde noch Anmerkens werth, daß bey diesem Pfropfen gar keine Safröhren vom Reise und fremden Stämme zusammen treffen, und daß die Reiser doch bekommen solleu, da man bey denen übrigen Arten zu pfropfen so nothwendig hält, daß die Safröhren des Reises genau auf die vom Stämme passen müssen.

Dergleichen Spielwerke gehören für Gärtner, welche kleine Garten und wenig Arbeit haben.

III. Kapitel.

Von dem Absäugen, Ablactiren, The Grafting by approach, or Inatching. Greffer en, ou par Approche.

§. 98.

Diese Vermehrungsart ist von dem eigentlichen Pfropfen nach der oben §. 68. gemachten Anmerkung eben so wie das Ablegen von der Vermehrung durch Steckreiser unterschieden. Es behält bey dieser Methode das Reis wie beym Ablegen noch Nahrung von dem Mutterstamme, und wird nur allmählig an seine Selbsterhaltung von dem Saft des wilden Stammes gewöhnet. Damit dies aber geschehen könne, so wird erfodert, daß der wilde Stamm so nahe bey dem guten Baume stehe, daß ein Reis von diesem auf jenen gebracht werden könne, ohne es ganz von dem Baume abzuschneiden. Die Verbindung kann übrigens auf mancherlen Art geschehen, wenn nur die bey allem Pfropfen erforderliche Vorsicht, daß beyder Saftfugen einander berühren, da-
bey in Acht genommen wird. Gemeiniglich setzt man das abzusaugende Reis in den wilden Stamm auf die oben beym Spaltpfropfen gezeigte Manier ein (Fig. I. II. F. I. II.) oder man setzt es in den Kerb. Ist aber ein Reis von der Stärke des wilden Stammes zu haben, so kann die Methode des Pfropfens mit dem Zünglein, oder vermittelst eines abgesetzten schrägen Schnittes (Fig. III. IV.) auch hierbei nützlich angewendet werden.*

Sonst hat man auch noch einigen Arten des Absaugens besondere Namen gegeben. So nennet man

Bo-

F. II. F. I.

II.

T.I. F. VI.

VII.

T. II. F.

III. IV.

Kopuliren, wenn der Gipfel des wilden Stammes nicht abgenommen, sondern das gute Reis nur darüber gesetzt wird; welches aber mehr zum Vergnügen als Nutzen gereicht.

*) Man hält zu diesem Absäugen die beste Fahrzeit im Frühling und Sommer; man kann es aber auch im Herbste verrichten, sonderlich bey Gewächshaus-Pflanzen, welche in Gefäßen verwahret werden. Wenn man bey einem alten Baume junge Stämme sieht zum Absäugen, so giebt es in Spaziergängen einen Misstand, sonst ist dies Absäugen bey Kirschen und vielen andern Bäumen die sicherste Art sie zu vermehren.

S. 99.

Das abgesäugte Reis wird alsdenn von dem Mutterstamme abgeschnitten, wenn man sieht, daß es sich mit dem wilden Stämme vereinigt habe. * Dies geschiehet bey vielen Baumarten schon in den ersten vier bis sechs Wochen; da man denn, wenn das Absäugen im Frühjahr vorgenommen ist, das Reis schon nach Johannis völlig von seinem Baume trennen kann. Bey andern, hartes Holz habenden, Bäumen darf dieses erst im Herbste geschehen. Bey sehr jährlichen thut man besser, das Reis allmählig weiter einzuschneiden, und es also auf die möglichst gesündeste Weise an die Nahrung des wilden Stammes zu gewöhnen, folglich erst nach anderthalb bis zwey Jahren ganz abzunehmen.

*) Diese Vereinigung erkennet man daran, wenn die Borke vor dem Reise, mit der von dem wilden Stämme völlig so vereinigt ist, daß man keinen Unterscheid und noch weniger Zwischenräume beobachtet; man schneidet alsdenn das Reis gerade am wilden Stämme ab, und flebet auf die Wunde des andern Tales, wenn sie etwas abgetrocknet ist, Baumwachs.

§. 100.

Bey den wilden Stämmen, welche zum Absaugen bey die guten Bäume gepflanzt werden, ist es vortheilhafter, ja fast nothwendig, sie ein Jahr vor der Operation an dem neuen Orte ungestört stehen zu lassen. Es pflegt sonst oft der ganze Stamm verloren zu gehen, weil er doppelt im Wachsthum aufgehalten wird, und noch nicht vermögend ist, den Reise in dem ersten Jahre die nöthigen Nahrungs säfte abzugeben, und die gemachte Wunde mit einen Wulste zu bedecken. Im Fall man etwa bey einen absterbenden Baume noch in dem Jahre sich dieser Vermehrungsart bedienen wollte, so muß der dabei anzubringende Stamm so viel möglich mit voller Erde ausgehoben und mit derselben bey dem guten Baume eingesetzt werden. Bey Bäumen, die in Töpfen oder Kästen aufbewahret werden, ist diese Vermehrungsart mit den wenigsten Schwierigkeiten verbunden, weil man den wilden und guten Stamm leichter Mühe bey einander stellen kann. *)

*) Bey den Gewächshaus-Pflanzen hat man sich vornemlich in Acht zu nehmen, wenn das Gefäße, worin der Stamm steht, von dem das Reis genommen werden, verrückt oder herein und ausgebracht wird, daß das andre Gefäße, worin der wilde Stamm steht nicht allein gerückt werden kann; sonst bricht das Reis leicht ab, oder geht doch aus der Fuge, und die Arbeit ist vergebens.

§. 101.

Es hat das Absaugen vor dem Pfropfen eben die Vorzüge, welche oben (§. 36.) dem Ablegen vor der Vermehrung durch Steckreiser beigelegt worden. Man kann neinlich dadurch

I) viele

1) viele Bäume vermehren; die durch das Pfroszen nicht gut oder gar nicht anschlagen. So läßt sich ein Myrthenbaum oder ein Reis von harzigen Ladelholze auf keine andere Weise mit einem fremden Stämme vereinigen, und überhaupt gerathen alle Bäume, die ein festes Holz haben und langsam achsen, am besten durch das Absäugen.

2) Ist das Absäugen unter allen Vermehrungsarten dieser zweiten Klasse das sicherste, weil die Verbindung nur allmählig bewirkt wird, und man, wenn etwa ein Fehler in der Operation vorgegangen ist, denselben noch eher nachbessern kann.

3) Erhält man dadurch am geschwindesten frische Bäume, weil man einen ganzen Zweig mit einem fremden Stämme vereinigt.

4) Wächst die Wunde bey dem Absäugen am geschwindesten wieder zu, weil das Reis doppelte Kräfte auf die Heilung derselben verwendet.

5) Kann man sich dieser Vermehrungsart im Nothfalle das ganze Jahr hindurch bedienen, doch ist es allemal besser dieselbe vorzunehmen, ehe die Blätter an den Bäumen ausgebrochen sind.

Dagegen giebt Miller den abgesäugten Bäumen Schuld, daß sie schwächer und kleiner blieben, als andere, die nach einer der übrigen Methoden gepfropft worden.

S. 102.

Um einige von den angegebenen Vortheilen des Absäugens auch bey den vorbeschriebenen Pfropfungsarten zu erhalten, hat man versucht, einen Zweig Tab. II. von dem guten Baume neben dem wilden Stamm in Fig. V. & VI. die Erde zu stecken, und ein Reis nach der bey dem Absäugen.

säugen gebräuchlichen Manier auf jenen abzusäugen. Der Zweig erhält sich auf diese Weise auch ohne Wurzeln eine Zeitlang undtheilet von seinem Saft dem Pfropfreise etwas mit. *) Da aber diese durch das nachmalige Absterben des Zweiges aufleiche mit angesteckt wird, so ist diese Erfindung eigentlich nur bei solchen Bäumen von Nutzen, deren Zweige leicht Wurzeln machen, oder sich wenigstens eine Zeit von sechs bis acht Wochen in der Erde erhalten können, bis das Reis etwas mit dem wilde Stamme zusammen gewachsen ist. Es würde be andern vielleicht nützlich seyn, wenn der ganze Zweig bis auf das aufgesetzte Reis mit feuchten Moose be wickelt würde.

*) Man nennt diese Art zu pfropfen Dubliren; ich si he aber nicht den mindesten Nutzen davon; denn man macht den Versuch entweder mit einem Reisse, da wenn es in die Erde gesieckt wird, daraus wirkliche Nahrung ziehet, und dadurch im Wachsthum erha tet wird, so wird solches auch ohne Befhülfe von einem fremden Stamme zum Wurzel-Treiben gebraucht werden können; oder aber das Reis kann sich von dem fremden Stamme allein nähren, so ist ihm mehr schädlich, ihm noch fremde Hülfe zu geben. Denn der Saft, der den oberen Theil des Reises treiben mache sollte, vertheilt sich auch in den untern und verliert dadurch seine Kraft.

i t t t t t t t t t t t t

IV. Kapitel.

Zom Neugeln, Anschilden oder Okuliren, The Inoculating, or Budding. *L'Ecusson; ou Greffer en Ecusson.*

Tab. II.

Fig. VII.

VIII. IX.

§. 103.

Diese Vermehrungsart unterscheidet sich von den Vorhergehenden dadurch, daß anstatt des Keis, vermittelst welchem bei jenen die Vermehrung genommen wird, hier nur ein einzelnes Auge oder Knospe von dem zu vermehrenden Baume auf den wilden Stamm gesetzt wird. Es kann dieses auf reuerlen Art geschehen; entweder es wird das Auge angebracht, daß es gleich nach geschehener Einführung ausschlägt, und einen Zweig treiben muß, welches man das Okuliren mit dem wachenden Auge, Spinging buds, gresser à la pouffe, ou à ail ouffant, nennet. Oder es wird dem Auge Zeit geassen, daß es im Herbste sich mit dem Stammie verbinden, und erst im folgenden Jahre desto stärker wachsen könne, dies heißt mit dem schlafenden Auge okuliren, Dormant buds, gresser à ail dormant. Oder man ziehet von dem guten Keise eine Röhre von der Kinde mit einem oder mehrern Augen ab, und setzt sie an die Stelle der Kinde des wilden Stammes; dies wird das Pfropfen oder Okulieren mit der Pfeife oder dem Röhrlein, gresser en flûte, ou en sifflet, genannt; weil es eine Ahnlichkeit mit den Pfeisen hat, welche die Kinder aus der abgezogenen Kinde der Weidenreiser zu machen pflegen.

pflegen. Von dieser letztern Art des Okulirens soll im folgenden Kapitel gehandelt werden. *) (§. 120.)

*) Der Verfasser hat hier noch eine vierte Art zu okuliren anzuführen vergessen, welche man, wo ich nicht irre, bey Elsholz (1021) angerathen findet, die aber vermutlich von Niemanden versucht worden.

Man stellte sich vor, wenn man ein vierseitiges scharfes längliches Eisen nehme, in der Länge und Breite, wie man die Augen zum Okuliren schneider und mit diesem Eisen die Borke an einem Stamme durchstoße und heraus nehme; alsdenn an einem Reise mit eben diesem Eisen ein Auge umher einschneide solches auslöse, und darauf in jene Lücke einsetze; es müsse das Auge auf das genaueste in die leere Stelle einschließen, und werde leichter, als ein bey dem gewöhnlichen Okuliren eingeschobenes Auge anwachsen. Der Erfinder hat aber nicht bedacht, daß Stämme und Reis von ungleicher Dicke sind, und daß bey Lösung des Auges auf diese Art schwerlich die Seel darin wird erhalten werden; deren nothwendige Beybehaltung unten §. 105. gezeigt worden.

§. 104.

Die ersten beyden Arten kommen in allen Stücken mit einander überein, und unterscheiden sich nur darin, daß die eine im Frühjahr, *) die andere aber bey dem zweyten Saftie oder um Johannis vorgenommen wird. Die dagegen anzuwendende Handgriff sind folgende: Man macht mit einem Okuliermesser welches an der Spize rückwärts gebogen ist, unter dem guten Auge einen horizontalen Einschnitt, welcher bis auf das Holz geht; schneidet darauf eben so tief um dasselbe herum, daß die Figur eines dreieckigen, oben spitzigen und unten breiten Schildes herauskomme, (Fig. VII.) und nimmt dies Stück Rinde nebst dem Auge behutsam von dem Kelse ab, daß

er Kelm (Fig. VIII. a.) in dem Auge bleibe. **)
Darauf macht man in die Rinde des wilden Stam-
mes zwey Einschnitte, daß die Figur eines ungekehr-
n lateinischen I heraus komme (Fig. IX. a.) und
siebet den Schild zwischen das Holz und die Rinde,
achdem man die beyden Flügel derselben mit einem
alten Instrumente gelöst hat, so ein, daß die breite
Seite desselben (Fig. VIII. b.) auf die untere Rinde,
ig. IX. b.) genau anschliesse und das Blatt nebst
im Auge zwischen den Flügeln frey hervor stehe.
Hierauf werden die Flügel der Rinde über und unter
im Auge zur Befestigung desselben verbunden.

*) Ich glaube fast, daß der Verfasser sich hier verschrie-
ben hat, wenigstens ist mir nicht bekannt, daß man
im Frühjahr und vor Johannis okuliren könne.
Wenn man aber um Johannis bis gegen Ende des
Julius okuliret, so pflegen die Augen gemeinlich
noch in dem nemlichen Sommer im August und Sep-
tember zu treiben; zumal wenn man den Gipfel oben
abstuzet, um das Austreiben zu befördern. Da die
Schüsse nur schwach sind, so versrieren sie gemeinlich
im Winter, wo nicht ganz, doch großen Theils,
und geben alsdenn einen schlechten Baum. Daher
sängt man nicht gern eher, als bald gegen die Mit-
te des Augustes an zu okuliren und kann damit bis
im September fortfahren: Diese spät eingesezte Au-
gen verwachsen alsdenn zwischen der Borke; der Kno-
spe im Auge bildet sich ferner, und im folgenden Früh-
jahr treibt er aus. Diese nennet man sodann schla-
fende, jene aber wachende Augen; die Art zu oku-
liren bleibt allemal die nemliche: Sie unterscheiden
sich blos in der Zeit.

**) Da es beym Okuliren mehr als bey dem Ppropfen
auf eine geschickte Hand und deren rechte Wendung
ankommt, so wird es vielleicht nicht ohne Nutzen seyn,
wenn ich eine ohngefehrliche Zeichnung und genaue
Beschreibung befüge, wie man das Reis halten und
zurecht schneiden müsse.

T. IV.
f. 1. & 2.

Fasset das Reis a b in die linke Hand, haltet es über dem Auge c welches ihr zurecht schneiden wollet, zwischen dem Daumen d, und dem Zeigefinger e, so daß jener in die Höhe stehtet, das forderste Glied von diesem f aber herunter gebogen ist; fasset zugleich das Reis unten bey g auf oder au der Seite des mittelsten Fingers h ruhen, so könnet ihr das Reis, wenn ihr einen oder andern von diesen Fingern röhret, bewegen, wohin ihr wollet, und bleibt allemal von der Bewegung Meister. Schiebet ihr z. E. den mittelsten Finger nebst dem Daumen nur ein wenig vorwärts, so wird das Reis schrem von i nach k zu liegen kommen.

Fasset hiernächst das Okuliermesser in die volle rechte Faust, so daß ihr den Daumen spielen lasset, leget den rechten Daumen bey l an das Reis, setzt das Messer gegen über bey m an, bis ihr merket, daß seine Schneide durch die Vorke bis an das Holz gehet; gebet dem linken Daumen einen kleinen Rück, so wird dieser das Reis unter dem Messer herum rollen machen und es wird der Ring l m durch die Vorke geschnitten werden, so daß das Messer in den Punct, wo es eingesezt worden, wieder zurück trifft, und die Unterfläche des Auges recht gerade und gleich wird. Fasset den rechten Daumen liegen, schiebet den untern Theil des Reises b etwas näher zu euch, setzt das Messer oberhalb des Auges bey n an, und drucket mit dessen Spize unterwerts, gebet dem Reise zugleich einen kleinen Rück, so wird das Messer die Linie n o beschreiben. Rehret die Spize des Reises etwas weiter von euch; setzt das Messer abermals bey n an, wendet es aber linker Seits des Auges, so daß es die Linie n p beschreibt: Wenn ihr sicher seyd, daß das Messer die Vorke aller Orten durchschnitten habe, so setzt das Messer oben bey q noch an, und löset die Vorke rund um dem Auge oder auch rund um dem Reise ab, daß das Auge frey sitzt, welches dadurch eine Lancet förmige Gestalt erhält. Nunmehr leget das Okuliermesser weg, und fasset den oben §. 29. beschriebenen Abschieber T. III. f. 4. oder eine ähnliche Art zurecht geschnittene Feder; kehret dat Reis um, so daß ihr dessen untern Theil b. in die linke

F. 2.

linke Hand nehmen und den Daumen eben unter dem Knospen c aufdrücken könnet; bieget den oberen Theil des Reises a mit der rechten darauf gelegten Hand, etwas unterwärts, so daß die Spize des Auges n, vom Reise so weit abgebogen wird, daß der Abschieber unter fassen kann, ohne die Borke zu beschädigen, und ohne daß das Reis bricht; drückt mit dem Daumen auf das Auge, und fahret mit dem Schieber unter demselben weg, so werdet ihr ein reines, zierlich geschnittenes, untadelhaftes, und zum Ansehen tückiges Auge haben.

Um dessen noch sicherer zu seyn, löset man auch wol mit dem untern Falze des Messers T. III. f. 3. c. sonderlich an etwas dickern Reisern die Rinde an beider Seiten des Auges o p ein wenig ab, ohne bis an den Knospen zu kommen, damit der Abschieber das Auge desto leichter abschieben könne, und keine Fasern veranlässe, noch das Auge zerreisse.

Eine leichtere geschwindere Art ein Auge zu schneiden ist, wenn man ein Reis unter dem Auge abschneidet, von T. IV. rechten Daumen naten bey r u s vorsezt, und sodann f. 2. r. o das Auge mit einem gebogenen Schnitte t u nebst dem Holze ablösset; hiernächst das Auge bey dem Stiele des Blattes zwischen dem Daumen und Zeigefinger der linken Hand fasset, das Holz mit dem Falz vom Okulirmesser rund umher löset, und endlich heraus bricht. Diese Art Augen zu schneiden findet alsdenn statt, wenn die Borke am Reise nicht gut lösen will; oder wenn ein Abschieber fehlet, oder wenn die Reiser zu jung sind, und zu vielen Saft haben; so daß man beim Abschieben oder Abdrehen die Seele im Knospen nicht erhalten kann, folglich das Holz aus dem Auge mit der größten Behutsamkeit bei schmalen Striesen mit der Spize des Messers auslösen muß; oder aber, wenn man ein volles Auge mit samit dem Holze einsetzen will.

Der Schnitt an dem wilden Stammie ist leichter gemacht: Man pflegt den Kopf des Stanimes über zu biegen, und unter dem linken Arm zu nehmen; drückt das Okulirmesser mit der Erde horizontal durch die Borke, rückt damit etwas vor, und alsdenn zurück,

zurück, bis man eben merket, daß es durch die Borke bis auf das Holz tritt, ohne dies zu fassen, und bis man den Schnitt breit genug zu seyn glaubt: Alsdenn setzt die Spize des Messers mit dem Stamm parallel und senkrecht eben über jenen Einschnitt ein, und macht den Einschnitt so lang, als ihr eure Augen zu machen gewohnt seyd, indem ihr das Messer nach euch her rucket, fahret in der selbigen Linie genau, und ohue zu fehlen, wieder zurück, und biaget unten die Lefzen am Einschnitte von beyden Seiten mit der Spize des Messers vom Holze ab; fasset alsdenn mit dem Falz am Messer unter und löset die Borke vollends vom Holze, erst von der einen denn von der andern Seite ab; so daß ihr den Daumen und Zeigefinger an jeder Seite andrucket und den Falz begleitet, damit er nicht etwa durchfahren und die Rinde beschädigen möge. Wie man deun dabey überhaupt so gelinde als mögliche versahren, das Messer nur lose zwischen den Fingern halten, die Hand nicht steif machen, und den zähen Saß über dem Holze schonen muß. Fahret daher so wenig als möglich unter der Borke her, und gebt Acht, daß der Falz des Messers rein und recht polirt sey. Wenn die Borke noch nicht genug an einer oder anderer Stelle gelöst wäre, kann man beym Einschaben leicht mit dem Falz oder aber mit der Spize des Messers nachhelfen, und wird bey jeder Gelegenheit wahrnehmen, wie viel gemächlicher es ist, wenn die Spize des Okulirmessers nicht so sehr, als an den gemeinen gebräuchlich, übergebogen ist.

Wenn der Okulirer keine Hülfe hat, so schneide das Auge bis auf das Abschieben zurecht, macht dar auf den Schnitt am wilden Stamm; schiebet nun mehro das Auge ab, fasset solches gleich beym Abschieben am Stiele des Blattes zwischen dem Daumen und Zeigefinger der linken Hand, leget das Reinebst dem Abschieber mit der Rechten zurück, fasse zugleich die Klinge des Messers zwischen dem Daumen und Zeigefinger der rechten Hand so, daß die Schneide unter sich, das Heft aber außer der Hand über sich steht. Setzt die Spize des Messers zwischen

schen die Lefzen, und den linkern mittlern Fingern, leget es unten an das Auge; schiebet alsdenn dessen Spize unter die Lefzen des Einschnittes, so, daß ihr mit jenem mittlern Finger und mit der Spize des Messers die etwa bendthigte Hülfe gebet, oder allenfalls das Messer in der Hand geschwinde umkehret und mit dem Halz, wo es sehet, nachlöst; denn das Auge darf nicht gequetschet, oder mit Gewalt gedrückt werden. Ist das Auge ganz zwischen den Lefzen, so rucket es unterwerts, so daß dessen Fuß p o genau auf dem horizontalen Schnitt ruhet, drücket alsdenn noch mit dem Halz die Lefzen etwas an, damit alles durchgehends genau schließe. Bindet es endlich fest, und gehet weiter.

Wer selbst Hand anleget, erkennet bald, wie viel bey allen diesen Handgriffen, so simpel sie auch seyn mögen, daran gelegen sey, daß man Meister von seiner Faust sey, und ein gutes Gefühl und Augenmaß habe. Drücket man mit dem Messer nur etwas zu stark, so fähret es durch das noch weiche Holz: Hält man das Messer zu lose, so wird hie und da eine Safrdhre nicht abgelöst, und man muß beynt Abschieben oder Einsetzen des Auges nachhelfen, oder reisset es ein, oder muß gar ein neues Auge machen; und so gehet die Arbeit so viel langsamer, oder man ist von dem Erfolge der Arbeit ungewiß.

Wer recht gefübt ist, und sieht, daß sein Auge ohne Ladel sey, braucht nicht mehr als ein Auge an jedem Stamm zu sezen, höchstens füget man auf allen Fall noch ein Zweytes hinzu, je weniger Wunden ein Baum erhält, desto eher treibt er.

Der Hauptunterscheid im Okuliren besteht darin, und macht eigentlich eine doppelte Art vom Okuliren aus; ob man das Auge von unten herauf schiebet, wie hier gelehret wird, oder ob man es von oben niederschiebet, wovon S. 108. weiter nachzusehen ist.

Man rechnet, daß ein Mensch im Tage eben so viel okuliren als pfropfen könne, nemlich 300 Stämme; ich zweifle aber daran, ob es möglich sey. Zudem kann man selten den ganzen Tag über in der stärksten Hitze fortfahren, oder das Bücken so viele

Stunden lang aushalten. In einem englischen Gartenbuche finde ich berechnet, daß mehrere, welche sich, wie bey dem Pfropfen gelehret worden, helfen, (§. 81.) in einem Tage tausend Stämme okuliren könnten, und dieses ist, wenn die Arbeit zuverlässig seyn soll, schon genug.

§. 105.

Es kommt bey dieser Operation vornehmlich auf folgende Puncte an: *) 1) daß bey dem Abnehmen des Schildes vom Keise der Keimen in dem Auge bleibe; welches man daraus abnimmt, wenn die Stelle (Fig. VIII. a.) ganz eben und nicht durchsichtig, auch die feine Spize nicht mehr auf dem Keise zurück geblieben ist. Dieser Keim ist der Grund zu dem künftigen Keise, und also ein Auge ohne denselben ganz ohne Nutzen. **)

Um bey dem Abnehmen gewisser zu verfahren, bedient man sich einer Federspule, welche halb aufgeschnitten und vorne rund abgenommen ist, oder eines ähnlichen messingen Instruments, ***) womit man auf dem Holze des Keises unter dem Auge herschlägt, und das Schild von dem Keise trennet.

*) Das erste kommt auf die Wahl der Keiser an. Es ist am besten sie zum Aufheben oder verschicken des Morgens früh, oder auch des Abends zu sammeln; (§. 115.) ob sie gebrochen oder geschnitten werden, finde ich gleichgültig; bey dem Okuliren sammlet man sie unmittelbar vor dem Gebrauch, auch zur Zeit nich mehr, als gleich verbraucht werden; und schneide alsbald die Blätter bis über den Stielen ab.

Nach der Vorschrift und den Zeichnungen des Verfassers und des Reichards müßte man die Blätte mitten durchschneiden, und die halben Lappen lassen. Ich sehe aber keinen Nutzen davon, vielmehr hält es nachtheilig; deun der Rest des gesäumten Blatt-

tes kann alsdenn keine Säfte zum Besten des Auges weiter bereiten, vielmehr sauget er noch von denen im Auge und Reise vorhandenen Säften an und giebt Gelegenheit, daß solche ausdünsten und verfliegen. Die Lappen hindern auch bey dem Zurechtschneiden des Auges und beym Verbinden; mir sind meine Augen bekommen, welche ich mit kurz abgeschnittenen Stielen allemal eingesezt habe, und ich habe bemerkt, daß Augen, welche der Verfasser mit Lappen geschnitten hatte, auch getrieben haben: Ein jeder kann also nach Gefallen wählen.

Zum Pfropfen habe ich (§. 74.) gerathen, Fruchtreiser zu nehmen; zum Okuliren pflegen solche aber zu schwach zu seyn; man nimmt also, wenn man die Wahl hat; gut ausgewachsene, in dem Sommer vom ersten Saft getriebene Holzreiser, welche die Sonne beschienen hat, oder welche an der freyen Luft gesessen haben. Freche Reiser Des bras gourmans oder Wasserreiser Des bras chifonnes darf man nicht nehmen, weil die daraus wachsende Bäume blos ins Holz treiben, die Augen von letzteren auch selten zu bekommen pflegen.

Ueberhaupt will ich hier ein vor allemal erinnern, daß sich ja Niemand an die alten abgeschmackten und zum Theil abergläubischen Regeln binde; womit die Alten sich unterhielten. Z. E. man solle auf den Mondswandel und die Himmelszeichen sehen, die Bäume, um sie tragbar zu machen, in der Christnacht mit einem Strohseile umbinden; einen Bleinfaden um den Baum ziehen, damit die Früchte nicht abfallen; die Reiser zum Pfropfen über sich brechen, daß mit sie besser in die Höhe gehen; oder unter sich, daß mit sie mehr Fruchtholz ansezzen; ein Reis, das beym Brechen auf die Erde fällt, nicht wieder aufnehmen, indem sonst das auf dem Baume wachsende Obst nach und nach absfällt; beym Brechen das Reis so fassen, daß es über sich stehet, weil sonst alle Zweige unter sich wachsen; und hundert dergleichen Thorheiten mehr.

**) Es ist merkwürdig, daß dieser kleine kaum merkliche Reimen, und eigentlich nicht der ganze Knospen den

künftigen Baum bildet. Man nennet ihn daher die Seele des Auges. Wer es nicht weiß, sollte die Gegenwart eines so kleinen Pünktchens sehr gleichgültig halten; es gehördt schon ein geübtes Auge dazu um zu beurtheilen, ob die Seele im Auge geblieben sey oder nicht? indem die Höhlung, welche es zurück läßt, oft von einer mäßigen Nadelspitze ausgefüllt wird. Wenn die Seele im Auge fehlt, muß man es gleich wegwerfen, und ein andres schneiden. Die Seele selber entsteht aus noch nicht völlig gebildeten wässrigten Holztheilgen, pflegt also halb durchsichtig zu seyn. Wenn sie fehlet, so ist der Knospen, wenn man das Auge gegen das Licht hält, etwas heller als das übrige Auge; dies Merkmal ist aber nicht so zuverlässig, als wenn man durch die Uebung unterscheiden lernet, ob die Seele im Auge, oder ob eine leere Höhlung sey.

*** Ein solcher Abschieber ist Tab. III. f. 4. vorgestellt, und §. 29. beschrieben worden. Man kann ohne denselben die mehren Augrumen, sonderlich die Citronen, welche an jedem Blatte einen Stachel, und dabei ein festes Holz haben, von dem die Seele sich nicht leicht trennet, nicht zuverlässig okuliren; das Abschieben der Augen von dem Reise zur Seite geht auch nur bey frischen Reisern an, welche vielen Saft und recht rundes Holz haben. Wenn die Reiser nur etwas trocken sind, sonderlich, wenn man sie von entfernten Orten erhält, ist es schwer ein brauchbares Auge abzuschieben, worin die Seele bleibt. Die Augrumen haben in den Reisern auch mehrentheils eckiges Holz mit scharfen vorstehenden Ranten, und diese lassen sich eben wenig abschieben.

§. 106.

2) Damit man von der Erhaltung dieses Reismes noch gewisser sey, rathen einige *) inwendig in dem Schilde etwas Holz sitzen zu lassen, welches alsdenn nothwendig ist, wenn die Augen nicht gut lösen wollen, sonst aber ist es besser, wenn man das unbeschädigt lässt.

schädigte Auge ohne alles Holz einsetzt, weil das rück gebliebene Stückgen verdirbet, und eine schad-
liche Stelle verursachet.

- *) Wenn man ein Auge mit dem Abschieber abnimmt, wird gemeiniglich von dem Knospen bis an den Fuß eine kleine Holzrdhre bleiben.

Ich halte deren Gegenwart nicht allein unschädlich, sondern man ist auch von der Gegenwart der Seele sodann desto sicherer, und bey Agrumieu ist es ohne dessen Begehaltung zweifelhaft, ob ein Auge bekommen werde, zumalen wenn das Auge von eiuem eckichen Reise genommen ist.

Daz dessen Zurückbleibung eine schadhafte Stelle veranlassen sollte, habe ich nie bemerket; man kann vielmehr bey gewissen Umständen auch Augen mit vollem Holze einsetzen, wenn die Reiser zu alt und trocken sind, und nicht mehr lösen wollen, oder wenn bey den Pfirsichen und Orangen die Reiser noch zu jung und wäfricht sind, um das Holz ohne Beschädigung des Auges heraus zu bringen.

§. 107.

- 3) Muß man, wie bey allem Ppropfen, darauf hen, daß die Saftfugen des wilden Stamnes und anzusezenden Auges genau zusammen treffen, welches erhalten wird, wenn das breite Ende des Schil-
des unter dem Auge (Fig. VIII. b.) auf die Rinde in den Einschnitte (Fig. XI. b.) vollkommen anschließet.
s ist daher

§. 108.

- 4) besser, die breite Seite des Schildes unterm Auge und also auch den Einschnitt in den Stamm auf die oben bezeichnete Art zu machen.

Man findet in den mehresten Gartenbüchern, sogar
ym Miller und Dühamel die umgekehrte Metho-

de beschrieben, daß nemlich die breite Seite des dreieckigen Schildes oben, und der Einschnitt im Stamm wie ein T gemacht werden solle. *) Folgende Gründe geben aber der vorbeschriebenen Methode den Vorzug; a) der Schild, welcher mit der breiten Seite genau anschliessen und daher seine Erhaltung bekommen soll, erhält dadurch einen festern Stand, dagegen er nach der verkehrten Art sich gern heruntersenkt, oder beym Bebinden verschoben wird.

b) Da der mehreste Saft in den Bäumen von unten heraus steiget, so kann das Auge durch die unten stehende breite Seite des Schildes leichter darauf Theil nehmen, und sich erhalten.

c) Kann der Regen nicht so leicht an das Auge oder in die Einschnitte dringen, weil die beyden Läppen der Kindheit dieselben bedecken, dagegen bey der andern Methode der breite Einschnitt oben blos stehe und leichter Feuchtigkeiten eindringen lässt; weswegen auch Dühamel ein darüber zu befestigendes Dach von Papier in Vorschlag bringet, welches bey der andern Art füglich erspart werden kann.

*) Da beym Okuliren alles darauf ankommt, daß das Auge oder vielmehr die darin enthaltene Seele (§. 105) Zufluss von Nahrung erhalte, so ist freylich eine Hauptfrage, welches die beste Art zu okuliren sei nemlich das Auge von oben herunter, oder von unten herauf einzuschieben?

Die Säfte eines Baumes müssen, ehe sie neue ste Theile zu bilden geschickt sind, erst durch die Pflege circuliren und gereinigt werden; wenn man einen Baum fest umbindet und dadurch den Lauf der Säfte hemmet, so bildet sich nicht unter, sondern über den Verbande ein Wulst, daher urtheilet man mit Rechte, daß das Auge seine Nahrung nicht von dem an der Wurzel aufsteigenden rohen Saft, sondern von

denen in den Blättern und Zweigen zubereitetem und aus diesen zurück tretenden Säften nehme. In diesem Betrachte sollte man glauben, daß es besser sey, das Auge oben gerade und unten spitz zu schneiden, folglich von oben so einzuschieben, daß die oberen Saftdröhren am mehrsten mit denen von dem wilden Stämme zusammen schließen. Quintinye und alle Alte lehren auch auf diese Weise das Okuliren. In neuern Zeiten aber hat man fast durchgehends angefangen das Auge oben spitz zu schneiden, wie vorhin gelehret worden; (§. 104.) Mich deucht auch, daß man das Auge auf diese Weise sicherer vom Holze lösen und so abschieben könne, daß die Seele darin bleibt; mir ist auch diese Art gemächlicher und besser zur Hand: Sonst kann man auf die andere Art ein Auge eben so fest und gut binden, und ich sehe nicht, wie alsdenn der Regen den Augen mehr schädlich seyn könne, da der horizontale Schnitt jedesmahl verbunden wird, und bald verwächst.

§. 109.

5) Die Länge des Schildes ist willkührlich, *) und kann selbige von einem halben bis ganzen Zolle, ber nicht wol darüber seyn, weil sonst der Einschnitt in dem Stämme zu groß gemacht werden müste, und icht so leicht wieder zuheilen würde. Die proportionirlichste Eintheilung ist, daß der Theil unter dem Auge ein Drittheil das obere spitz zulaufende Ende ber die übrige zwey Drittheile des ganzen Schildes usmache.

*) Beym Okuliren beruhet alles auf die Seele des Auges (§. 105.) Es würde also genug seyn, wenn man diese untere Bedeckung des Knospens allein in der Vorke des wilden Stammes hinlänglich befestigen könnte. Ein Auge von der Länge eines halben Zolles ist fast zu kurz, indem man es nicht befestigen kann. Ist es einen ganzen Zoll lang, so ist es schon fast zu lang, weil die Circumferenz, welche an das Holz

T. IV. f. 2.
des wilden Stammes angedrückt werden muß, und mit demselben zusammen wachsen soll, zu groß ist, und leicht hin und wieder Lücken bleiben, die sich nicht dichte anlegen, und alsdenn leicht vertrocknen. Ich rathe, die Augen ohngefähr drey viertel Zoll lang zu schneiden, so daß der Knospe eben dessen Mitte einnehme. S. f. 2. c. Eben so verhält es sich mit der Breite; macht man es zu schmal, so können es die Lefzen des Stammes nicht fassen, und es leget sich nicht recht an, oder hebet sich wieder in die Höhe und schrumpft zusammen: Ist es zu breit, so muß man den horizontalen Schnitt am Stämme zu breit machen, die Lefzen wachsen mit dem Auge nicht zusammen, öfnen sich, fangen das Wasser auf, und befördern das Absterben des Auges. Wenn man an jeder Seite des Knospens von der Borke ein bis anderthalb Linien breit lässt, so ist es hinreichend.

§. 110.

6) Mit dem Zubinden *) muß an dem spitzen Ende, also nach der angerathenen Methode von oben der Anfang gemacht werden, damit die breite Seite desto genauer gegen die Rinde des wilden Stammes gedrückt werde. Auch muß das Band oben etwas fester als unter dem Auge angezogen werden.

*) Zu Befestigung und Bebindung des Auges kann man am besten die bekannten Bassimatten nehmen; man schneidet solche in Quadrate von anderthalb Fuß breit und ziehet daraus einzelnen Faden wie man sie nöthig hat; man kann auch dazu groben gehäkelten Flachl nehmen, welchen man in kleinen Strängen aus einer theilet, jeden Strang ins Wasser tunkt, und so dann zu Absonderung des überflüssigen Wassers durch die Finger streift. Aludre nehmen auch wol alte Wollgarn, weil leinen Garn zu sehr einschneidet. Wer man von dem Rusch, oder Binsen, *Juncus glomeratus* hat, kann dieser auch dazu angewandt werden; wenn er einige Tage vorher geschnitten und welk geworde

worden ist; er springet aber beym Zusammenschürzen leicht ab.

Wenn das Auge jetzt eingeschoben ist, so fasset das eine Ende des Bandes in die linke Hand, leget ohngefehr die Mitte über dem Knospen des Auges so an, daß der Knospe selbst nicht bedecket werde, versuchet, indem ihr den Faden sanft röhret und hin und her beweget, ob das Auge auch genan auf den horizontalen Schnitt ansäßet, und durchaus an den Stamm anlieget, schiebet damit und mittelsi Andrückung der Daumen die Lefzen von beyden Seiten so nahe als möglich wieder zusammen; fasset alsdeun das andre Ende mit der rechten Hand und ziehet es um den Stamm unterwärts, so daß ihr zugleich mit der rechten Hand jenes Ende aus der Linken fassen, und so beständig in das Kreuz von einer Seite zur andern abwechseln könnet. Wickelt auf diese Art mit dem Faden zum zweiten Male unten eben an dem Stiele des Blattes, so daß ihr solchen etwas fasset, und rücket, bis ihr glauben könnet, daß das Auge durchaus fest anschließe; indem ihr zugleich den Stiel etwas andrücket, wird die unter dem Auge sitzende Seele dichter an das Holz gebracht, worauf es vornehmlich kommt; ziehet aber ja den Faden, vor allen Dingen bey zarten Augen von jungen Reisern, nicht zu stark zu; sonst kan der Saft darunter nicht circuliren, und der Verband muß bald wieder geöffnet werden, wann das Auge nicht ersticken soll; windet auf diese Weise den Faden unter dem Knospen zweymal um den Stamm, und gebet insbesondere Acht, daß der horizontale Schnitt bedecket werde, damit sich kein Wasser einsänge, und die Lefzen keinen Raum behalten, sich zu öffnen; fahret endlich mit dem Faden wieder hinauf, windet ihn oben noch einmal über den Knospen um den Stamm; und schürzet ihn hinter dem Auge zu, so daß ja der Knospe nie bedecket werde, und der Knospe beym Nachlösen leicht geöffnet werden könne. Es kommt nicht darauf an, ob ver lange perpendiculare Schnitt T. II. Fig. 9. a. ganz bedecket sey: wenn man den Faden zu oft umschlinget, so hat man nachher zu

viel Mühe beim Nachlösen, und verletzt leicht, wenn man ihn lösen will, den Stamm oder gar den Knospen.

Den Haden oben dem Knospen fester als unten anzuziehen, halte ich nicht gut, vornemlich wenn das Auge von dem von oben herunter tretenden Saft sich nähren muß. (S. 105.)

S. III.

In Absicht auf den wilden Stamm lassen sich folgende Anmerkungen machen:

I) Man darf einige Zeit vorher, ehe man die Inoculation vornehmen will, nichts daran schneiden, *) weil sonst die Rinde nicht löset, und also die ganze Operation nicht statt hat.

*) Es ist besonders, daß ein junger Stamm, wenn er auch im frischesten Wachsthum steht, sofort allen Saft verliert, wenn man nur einige Zweige davon abschneidet. Da nun beim Okuliren ein anhalender Zufluss von Säften erforderlich wird, um das Auge anwachsen zu machen, so folget von selbst, wie übel die Gewohnheit der mehresten Gärtner ist, welche nothwendig halten, daß sie einen Stamm der okuliret wird, oben stützen müssen, um den Zufluss des Saftes zu hemmen, weil das junge Auge sonst ersticken möchte, und damit der Saft nicht mehr in die Höhe gehen, sondern nach dem Auge zurück treten solle; denn jetzt wird die Circulation des Saftes ganz unterbrochen, und der Stamm bekommt gleichsam ein Wundfieber.

Eben dieses ist auch beim Ablegen zu bemerken; die mehresten Gärtner pflegen, wenn sie z. E. Nelken ablegen, die Epiziten der Blätter abzustützen, dadurch werden die Pflanzen frank und treiben desto weniger.

Ich halte auch eben so nachtheilig, wenn man nach dem Okuliren, die aus dem wilden Stamm neben dem angesetzten Auge austretende junge Schüsse von Zeit zu Zeit abstreut; es müßte denn, dieweil sie noch ganz jung sind, und wenn sie eben zum Vor- schein

schein kommen, geschehen; sonst erhält der Stamm jedesmal neue, dem Wachsthum nachtheilige Wunden; wenn aber einmal das Auge fest gewachsen ist, und die Säfte nicht mehr so sehr circuliren, im Monathe September, so kann man schon dergleichen Debenischüsse abstreuen und wegnehmen; die Wunde wird alsdenn nicht so groß, als wenn man bis zum Frühling wartete, setzt sich auch vor dem Winter noch wieder zu.

§. 112.

2) Man muß zu Einsetzung des Auges eine glatte Stelle an dem Stamme aussuchen, weil daselbst je Kinde am bestet löset. Es ist aber nicht nothwendig, wie die Alten glaubten und Virgilius in seiner Beschreibung von dieser Vermehrungsart Georg. II. v. 74. sqq. als ein Hauptstück angiebt, daß es gute Auge allemal an die Stelle eines andern Auges in den Stamm gesetzt werde, weil nicht das wilde Auge sondern der Saft des wilden Stammes es gute Auge ernähret. Doch habe ich dies Mittel en Okulirung junger Orangenbäume bisweilen von Nutzen befunden, wenn die guten Reiser dreieckige gewachsen sind, und sich also nicht wol auf den runden Stamm anschließen lassen. Die hervor stehende Spize unter dem wilden Auge hilft alsdann zu der genaueren Vereinigung des Schildes mit dem Stämme.

§. 113.

3) Will man mehrere Augen zur Sicherheit auf einen Stamm setzen, so müssen dieselben in einiger Entfernung und nicht gerade über einander angebracht werden, weil sonst die obern vor den untern keinen Saft erhalten würden. Einige verlangen auch, daß die

die Augen nicht auf der Mittagsseite eingesetzt werden sollten; dies lässt sich aber, wenn mehrere Augen eingesetzt werden sollen, aus der obigen Ursach nicht wol vermeiden, ich habe davon auch nie einen Schaden bemerket. *)

*) Dass nicht gut sey, mehrere Augen anzusezen, ist scho oben §. 104. erinnert worden. Eine andere Frag ist, wie man die Augen in Ansehung der Reihen, wor in die Stämme stehen, einzischen solle? Um besten scheinet zu seyn, sie von beyden Seiten nach denen zwischen den Reihen bleibenden Gängen zu setzen, weil sie als denn mehr Luft behalten, auch besser nach beyden Seiten sich ausbreiten können, ohne sich einander zu hindern; sie laufen aber auch Gefahr, wenn in den Gängen gegangen und gearbeitet wird, abgestossen zu werden. Schet man sie hingegen in der Linie der Reihen ein, so werden sie zwar nicht so frisch treiben sie haben aber mehr Schutz sowol vor der Sonne, als vor der Nässe, und vor den Vorbeigehenden. Die Baumschule sieht auch ordentlicher aus.

§. 114.

4) Es schicken sich zu dieser Vermehrung am besten junge Stämme, weil deren Rinde am besten löset und leichter ohne zu zerbrechen zurück gebogen werden kann. Bey starken Stämmen kann man sich des Mittels bedienen, sie das Jahr vorher an der Erde oder an der Stelle, wo die Augen eingesetzt werden sollen, abzuschneiden, und die hervor kommenden jungen Schüsse zu inokuliren. *) Dieser Kunstgriff ist z. E. bey etwas ältern Pflaumenstämmen, worauf Pfirsichen geimpft werden sollen, anzuwenden; doch geben jung okulirte Stämme allemal gesundere Bäume.

*) Dies ist eine traurige Hülfe, und ich rathe lieber, wenn das Versehen begangen ist, dass man Stämme

zu alt werden lassen, ehe man auf ihre Veredlung gedacht hat, solche ganz wegzuwerfen. Denn die Wunde, wo ein solcher alter verschrumpelter Stamm abgestutzt wird, wird schwerlich jemals verwachsen; so faulst das Holz ein, und man erhält einen ungesunden schwächlichen Baum, welcher nie gute Früchte geben wird.

§. 115.

In Absicht auf die Reiser und die davon zu ihmende Augen sind folgende Stücke zu beobachten:

1) Es ist gut, die Reiser unmittelbar vor dem Gebrauche zu sammeln, damit sie nicht vorher den Saft verlieren und eintrocknen. Aus dieser Ursache soll man sie lieber des Morgens oder Abends abschneiden, weil sie in der Mittagswärme stark austüsten. Gleich bey dem Abschneiden nimmt man auch die Blätter daran über die Hälfte weg, wodurch die starke Ausdünstung verhütet wird. Bey der Aufbewahrung und Versendung derselben sind die nemlichen Vorsichten anzumerken, welche oben von den Pfropfsätern gelehret sind. *)

2) Man muß sie, gleich den Pfropfsätern, von gesunden und gutartigen Räumen nehmen, weil die aus den Augen hervorwachsende Zweige die Eigenhaften des Baumes behalten, wovon sie genommen sind.

3) Bey der Auswahl der Augen an den Reisern auf man nicht sowol auf die Größe als ihre Güte achten, ob sie nemlich der Sonne ausgesetzt gewesen sind zur vollkommenen Reife gelanget sind, welches man an der gesunden dunklen Farbe erkennet.

Bey Pfirsichen nimmt man lieber solche Augen, welche etwas höher am Reise sitzen, *) und zwey bis dreydoppelt sind, weil sie eher tragen.

4) Je geschwinder der Schild in die Rinde des wilden Stammes eingesetzt werden kann, nachdem er von dem Reise abgenommen ist, je besser ist es, damit die darin vorhandene natürliche Feuchtigkeit nicht austrockne. Die Methode, denselben ins Wasser zu legen, oder in den Mund zu nehmen, ist schädlich; wie oben bey den Pfropfreisern schon erinnert worden.

*) Die zu versendende oder auch für uns selber aufzuhaltende Okulierreiser müssen sorgfältig verwahret werden. Sie ins Wasser zu setzen taugt gar nicht; in frische Erde sie zu stecken, ist allein nicht genug: Alm bestens ist fast, daß man sie in eine um diese Zeit zu habende, ausgewachsene aber noch nicht reife, ohne gefahr in der Mitte quer durchgeschnittene Gurke stecke, in welcher man vorher so viele Löcher bohret, als Reiser hinein gehen; man kan auch einen großen Alpse nehmen. Eine Rübe wird schwerlich länger als an einen Tag Saft geben. Oben müssen die Reiser durchaus mit naß gemachttem Moos bestopft werden, daß keine Lust daran kommt, und man soll sie bis unmittelbar zum Gebrauch eingepackt lassen.

Dürhamel thut einen andern Vorschlag, sie mit Honig zu bestreichen, und solchen vor dem Gebrand abzuwaschen; ich werde es nicht versuchen. Man will füllt sie auch in ein naß gewachtes Tuch von Leinewand

**) An jedem Reise sind die untern Knospen nur klein und zum Okuliren untüchtig; die obern sind aber nicht recht ausgewachsen und noch zu wässricht; man soll also nur die mittlern, recht vollständigen nehmen

Bey den Pfirschen verwirft man nicht allein die untern, sondern auch unter den obern solche, welche nur einen Knospen haben; an den guten Augen sitzen drey Knospen nebeneinander, man muß nur, wenn solche im folgenden Frühjahr treiben, gleich aufmerksam seyn, daß man davon ein Reis wachsen lasse, die andern schwächern aber wegbreche.

Nachdem man siehet, daß das eingesetzte Auge
kommen sey, welches man daraus abnehmen kann,
von der Stiel des Blattes, welcher bei dem Oku-
len daran gelassen wird, (Fig. VIII. c.) von selbst
fällt und das Auge seine natürliche Farbe behält;
muß

T. II.
t. VIII.

1) der erste Verband etwas gelöst werden, *)
wil er sonst zu stark in den Stamm einschneiden und
im Auge schädlich seyn würde. Ist das Auge nicht
kommen, so nimmt man das Band zu Erleichter-
ung des Stammes ganz weg.

2) Dieser zweyte Verband muß gegen den Herbst
as eben der Ursache noch einmal gelüftet werden,
obey man zugleich folgenden Kunstgrif anwenden
nn, wovon mir einbilde, daß dadurch viele Augen
halte, die sonst noch im Winter verloren gegang-
en seyn würden. Nachdem der Verband abgenom-
en ist, beklebe ich die um den eingesetzten Schild
findliche Lücken mit Baumwachs und lege das Band
ur so lose herum, daß es sich nicht verschieben kön-
z. Hierdurch werden

a) die kleinen Insecten abgehalten, welche sich
ewöhnlich unter den Flügeln der über das Auge zus-
ammen geschlagenen Rinde einfinden, um darunter
Schutz zu haben.

b) Kann unter dieser Bekleidung der zu Hei-
lung der Wunde hervor quillende Wulst oder Cal-
lus desto ungehinderter fortwachsen, und das Au-
e gemächlicher an dem Gaste des wilden Stam-
mes Theil nehmen.

c) Wird

c) Wird dadurch alle Feuchtigkeit und das daher im Winter entstehende Glatteis von der Wunde abgehalten, wodurch viele Augen verderben.

d) Hindert diese Bedeckung das Auslaufen des Gummi bey Pfirschen, Kirschen und andern ähnlichen Bäumen.

e) Giebet dieselbe dem Auge im Winter Schutz gegen den Frost. Es ist dies Mittel also bey zärtlichen Bäumen um so nützlicher anzuwenden.

*) Das Absfallen des Stiels muß nach vierzehn Tagen geschehen, hat man nun nicht zu früh okulirt, und den Verband nicht zu stark angezogen (§. 110.) so ist das Lösen alsdenn noch zu früh, und man lauft eher Gefahr, die Augen zu beschädigen und zu verrücken. Ich rathe also, das Auge in den ersten vier bis sechs Wochen nicht zu rühren; es wäre denn, daß man deutlich sehe, daß frische Stämme zu stark wachsen, und daß der Verband schon einschneidet, oder aber, daß man wissen will, ob das Auge auch angegangen sey, um allenfalls ein frisches anzusehn zu können.

§. 117.

Ist das Auge auf diese Weise glücklich durch den Winter gebracht, so wird der Gipfel des wilden Stammes, ehe der neue Saft eintritt, sechs bis acht Zoll hoch über dem Auge abgenommen *) damit der aufsteigende Saft gehemmet und desto stärker in das Auge geleitet werde.

*) Wenn der Verband im Herbst geldset, und wie der Verfasser eben gelehrt hat, nur wieder lose ohne Knoten umgelegt, auch nicht oft um den Stamm gewunden worden, so löset er sich nun von selbst ab, sonst muß er zu Anfange des Frühjahrs gleich geldset, aber nicht ganz abgenommen werden, weil sonst das durch die Bedeckung verzärtelte Auge, wenn Frost oder Schlackenwetter einfällt, leicht Schaden nimmt und verdirbt.

Ge

Gegen Ende des Aprils oder Anfang des Mayes wird der wilde Stamm abgeschnitten.

Ich finde daben folgendes zu bemerken:

1) Wenn an einem Stämme gleich mehrere Augen gesetzet worden, welche alle gut geblieben sind, so soll man doch nur eines davon wachsen lassen. Wenn man zwey Augen treiben lässt, so giebt es nie einen schönen Baum; ein Auge wird bald den Vorzug erhalten, und stärker treiben, so bleibt der andre Zweig nur unvollkommen.

2) Wenn ein Auge recht frisch, das andre aber schwächlich und unvollkommener ist, so lässt man jenes wachsen, und zerstöret das schwache.

3) Hat man die Wahl, so behält man lieber das untere Auge allein, und schneidet den Stamm über solchen ab. Denn wenn man sonst solches zernichten muß, so behält der Stamm eine schadhafte Stelle mehr, die er verwachsen muß.

4) Muß man das obere Auge behalten, so muß an dem untern der Knospe mit der Spize des Messers ausgelöst werden, daß er nicht treiben kann, das ganze Auge kann bleiben.

5) Wenn der Knospe am Auge wirklich treibt und auswächst, so daß man seiner Sache gewiß ist, siuket man den wilden Stamm; geschiehet es früher, so kann dem Auge noch etwas auftreten, und die Arbeit vergebens seyn.

6) Wenn man den Stamm stützet, so halte ich am sichersten ihn unmittelbar mit einem Schremschnitt en talus so abzunehmen, daß man eben oben die Spize des Auges berühre: nach ein paar Tagen, wenn die Wunde abgetrocknet ist, beklebet man sie mit Baumwachs.

7) Auf diese Weise beschicket man alles mit einer Arbeit, und der Stamm da er nur eine Wunde zu heilen hat, wendet dazu alle Kräfte an, überwächst auch um so geschwinder da der Saft alle nach den einzigen Punct vom Auge seinen Zufluß hat.

8) Stützet man den Stamm erst einige Zoll über dem Auge, so nimmt der Saft seinen Zufluß mehr

nach der Spitze, dem Reise vorbev, und verschwen det seine Kräfte unnütz zu dessen Heilung, treibt auch daselbst neue Schüsse aus.

9) Will man den Stamm erst demnächst über der Auge abkürzen, so ist dies eine neue Arbeit; man kann sich alsdenn, wenn alle Reiser getrieben haben nicht mehr so gut bewegen, und lauft beym Abschneiden Gefahr, das zarte Reis einzuschneiden und zu beschädigen, wenn man nicht scharfe Messer, und einen recht geübte und feste Faust hat. Diese neue Wunde wird auch das Reis selber etwas im Wachsthum zurück halten, und da der Stamm unterdessen sehr dicker worden ist, so erfordert es mehr Zeit, ehe die Wunde überwächst. Bey großen Baumschulen es schon von Erheblichkeit, ob eine solche Arbeit zweymalen wiederholt werden muß.

§. 118.

Zu welcher Zeit endlich das noch über dem Aufstehende Stück des wilden Stammes nahe über dem Auge abgeschnitten werden müsse, ist meines Wissens noch in keinem Gartenbuche gehörig bestimmt, da es doch ein geringes Stück der Wartung ist. Einige rath dasselbe abzunehmen, wenn das gute Reis einen Schlangen getrieben hat. Wenn aber das Reis stärkst wächst, kann es diese Länge binnen den ersten vier Wochen erhalten, und sodann mögte das noch schwache Reis durch diese so nahe an denselben gemachte Wunde Schaden nehmen.

Andere wollen dies Stück erst im folgenden Frühjahr abgeschnitten wissen; aber auch dabei ist

a) zu besorgen, daß das von eben absterbender Ende noch vor dieser Zeit das Reis anstecke, und den Verderben nach sich ziehe, oder ihm doch eine Krankheit mittheile. So wird man z. E. bey Pfirsichstämmen, die erst im zweyten Jahre über d-

Auge abgeschnitten werden, oft schon braune Flecken und Striche antreffen, welche Kennzeichen eines kranken Baumes sind.

b) Bey andern Bäumen, die stark zu treiben pflegt, erfodert es nachmals viele Mühe, das Reis, welches, so lange der obere Ende noch da ist, seitwärts wächst, wieder gerade in die Höhe zu gewöhnen.

So thun z. E. Kirschen im ersten Jahre bisweilen Schüsse von vier und mehrern Füssen, und eines ganzen Daumens dicke, welche sich nicht leicht wieder gerade ziehen lassen.

c) Erfordert es nach dieser Methode zwey Jahre die Wunde überwächst, und die Reiser laufen also auch länger Gefahr, von dem Winde abgeschnitten zu werden.

Alle diese Besorgnisse werden aber verhütet, wenn es über dem Auge noch stehende unnütze Stück um Phannis abgeschnitten und die Wunde mit Baumwolle zugeklebet wird. Das Reis hat alsdenn selbst in ersten Trieb vollendet, ist aber noch biegsam genug, um es in die Höhe zu gewöhnen, und der neue Haft fängt sofort an die Wunde mit einem Wulste zu verziehen, daß sich selbige also noch in dem ersten Jahr, wo nicht ganz, doch größtentheils zuschließen kann.

S. 119.

Die Vorzüge des Okulirens bestehen darin, daß man

1) Dadurch viele Baumarten leicht vermehren kann, die durch die andern Arten zu ppropfen schwerlich gerathen. Dahin ist alles Steinobst als Pfirsichen, Kirschen u. d. g. zu rechnen; imgleichen alle biegsam wachsende und feinadrigste Holzarten, als alle Orangen- und Jasmin-Arten; wie auch alle Bäu-

me, die ein Gummi geben, weil dasselbe bey den größern Pfropfwunden leichter ausfließet.

2) Obgleich vorbenannte Bäume sich auch durch das Absaugen vermehren lassen, so ist doch dabey der Umstand, daß der wilde Stamm so nahe bey dem guten stehen müsse, beschwerlich, welches beym Okuliren nicht erfodert wird.

3) Werden durch das Okuliren die wilden Stämme nicht so sehr verdorben und können noch immer wieder gepfropft oder okulirt werden, wenn die ersten Augen nicht anschlagen sollten, dagegen sie durch das Pfropfen, zumal wenn solches nahe an der Erde geschiehet, mehrentheils zu fernern Gebrauch unnütz gemacht werden, wenn der erste Versuch mißrath.

4) Ein nicht geringer Vortheil bestehtet auch darin, daß die Arbeit an sich reinlicher und angenehmer ist, als bey den vorigen Arten zu pfropfen, indem man dabey weder Pfropf-Leimen noch Baumwachs gebrauchet; auch ist die Jahrszeit, wenn solches vorgenommen wird, weit angenehmer als die Zeit zum Pfropfen. *)

*) Zu denen Vorzügen des Okulirens kann man noch rechnen, daß dadurch immergrüne Bäume vermehret werden, wovon sich schwerlich einer durch Pfropfen fortpflanzen lassen wird z. E. Orangen, Hülsern.

V. Kapitel.

Von dem Röhrlen, oder Okuliren durch Röhrlein oder Pfeiflein. Gresser en flûte, ou l'Ecusson en sifflet.

§. 120.

Tab. II. Fig. X. XI. Diese Art des Okulirens unterscheidet sich von den vorigen darin, daß anstatt des kleinen Schil-des

des hier ein größeres Stück oder eine Röhre von Rinde mit einem oder mehreren Augen von dem guten Baume auf den wilden Stamm gesetzt wird. Die Handgriffe dabey sind folgende; man sucht an dem wilden Stämme eine Stelle von gleicher Dicke als das gute Reis hat, schneidet den Gipfel über dieser Stelle ab, und nimmt die Rinde an diesem abgestutzten Ende auf einige Zoll lang weg. Streift sodann die Rinde von dem guten Reise mit ein oder mehr Augen an der gleich dicken Stelle in Gestalt einer Röhre oder Pfeife ab und schiebet dieselbe auf das entblößte Ende des Stammes, daß sie an die Rinde vollkommen anschließe. *)

*) Diese Art zu okuliren, welche mir auch einmal unter dem Namen von Lakriren gezeigt worden, und welche auch wol das Anpfiffen oder Anröhren oder in Oberdentschland das Teicheln genannt wird, verdient blos als ein Handgriff angemerkt zu werden, durch den man zur Noth ein Auge zum Wachsthum bringen könnte; man wird wenige Bäume finden, die so vielen Saft haben, daß sich von einem Reise ein Ring mit ein paar Knospen ohnbeschädigt so abschaben lasse, daß inwendig in den Knospen die Seele bleibe, also Hoffnung sey, daß diese Knospen, wenn sie auf einem fremden Stamm gesetzt werden, treiben, znmalen da man diesen abstunzen muß. Die Bäume bei denen dieses eine Möglichkeit seyn mögte, als Pfirsichen oder Weiden lassen sich leichter und sicherer, jene durch okuliren, diese durch Stecken vermehren.

S. 121.

Es kommt bey diesem Okuliren darauf an,

- 1) daß die von dem guten Reise genommene Röhre (Fig. X. a. b.) genau auf die abgeschälte Stelle des wilden Stammes (Fig. X. c.) passe, und an dessen Rinde (bey d.) anschließe, um damit zusammen wachsen

sen zu können. Da das erstere aber nicht so leicht zu treffen ist, haben einige in Vorschlag gebracht, die Kinde an dem wilden Stämme (ben d.) in Stricmen zurück zu streifen, anstatt sie völlig abzunehmen, diese Streifen sollten denn wieder über die aufgesteckte Röhre her gebunden werden, * damit der Saft darunter besser zusammen laufen könne. Es müssen aber dabei die Augen nicht mit bedeckt sondern frey gelassen werden. Allensfalls schadet auch nicht, wenn der neue Ring zu groß ist, denselben an der dem Ausge gegen über stehenden Stelle zu spalten, und etwas von der Kinde wegzunehmen. Ist der Ring zu klein, so ratzen einige, etwas Holz von der abgeschälten Stelle abzuschneiden; dies Mittel ist aber sehr gefährlich.

2) Muß die Röhre noch auf den wilden Stamm gesetzt werden, ehe die abgeschälte Stelle abgetrocknet ist.

3) Die Länge der Röhre ist willkührlich, aber am leichtesten anzupassen, wenn nur ein oder zwey Augen daran befindlich sind.

4) Ueber der aufgesetzten Röhre lässt man noch ein Stück von dem abgeschälten Holze hervor stehen, (Fig. XI. e.) bis man sieht, daß die Augen angewachsen sind.

5) Bey dem Anbinden der Röhre, welches am sündlichsten mit Bast von Matten geschiehet, muß man sich hüten, daß das Band unter dem Auge nicht zu stark angezogen werde, weil sonst der aus dem Stämme aufsteigende Saft dadurch zurück gehalten würde.

6) Ueber dem aufgesetzten Ringe klebet man die Fugen mit Baumwachs zu.

*) Ich

*) Ich zweifle, ob auf diese Weise eine angesezte Pfeiffe bekommen werde, so wenig als möglich halte, daß ein blos unter die Borke geschobenes Auge anwachse, wenn nicht einige von dessen abgeschnittenen Safröhrchen von dem wilden Stamme passen, und dadurch einen unmittelbaren Zufluß von Saft erhalten.

Ist die aufzusezende Pfeiffe zu enge oder zu weit, so schneidet man sie an einer Seite, wo kein Auge ist, auf.

Diesem allen nach fällt der Schluss dahin aus, daß Ablegen, (§. 31.) Stecken, (§. 38.) Pfropfen (§. 69.) Absaugen (§. 98) und Okuliren (§. 103.) die einzigen Arten sind, welche wir im Großen zu Vermehrung der Bäume anwenden sollen, und worunter wir bey jedem Baume diejenige Art, welche seiner Natur nach den übrigen Umständen am gemässtesten ist, zu wählen haben: die übrigen gehören nur zum Spiel und Zeitvertreib für müßige Gärtnner.

§. 122.

Da bey dieser Art zu okuliren noch nöthiger als bey den vorigen ist, daß die Rinde sich leicht von dem Holze löse, so kann dieselbe auch zu keiner andern Zeit vorgenommen werden, als wenn die Bäume in vollem Saft stehen. Eigentlich hat dieselbe auch nur bey dem ersten Saft im Frühjahre statt, weil die Augen gleich anfangen müssen zu treiben, wenn sie bekommen sollen. Die jungen Reiser würden also nicht zu gehöriger Reife kommen, wenn die Röhren erst im zweyten Saft aufgesetzt würden, da die Augen kaum noch einige Wochen Zeit zu wachsen behalten.

Die Zeit, wenn der Saft zum ersten male am häufigsten ist, läßt sich nicht so genau bestimmen. Bey einigen Bäumen, als Maulheeren, welschen Nüssen u. d. g. kann dieselbe nach der veränderlichen

758 V. Kapitel, von dem Röhren, &c.

Witterung wol erst gegen das Ende des Maymonath s eintreten.

§. 123.

Die fernere Wartung der nach dieser Methode eingesetzten Augen bestehet darin, daß man das Band, so bald die Augen treiben, loser bindet. Zu gleicher Zeit muß man auch die getriebenen jungen Reiser befestigen, damit sie der Wind nicht abbreche; die etwa am Stämme ausschlagende wilde Reiser werden mit der oben empfohlnen Vorsicht weggenommen.

§. 124.

Bey jungen einjährigen Reisern gehet diese Arbeit am leichtesten von statten, weil sich die Kinde davon am besten ohne Beschädigung der Augen abdrehen lassen. Man kann sich daher auch hiebey des oben beschriebenen Handgriffes bedienen, den wilden Stamm das Jahr vorher abzuschneiden, und die Rinde auf die neuen Zweige zu setzen. Allemal wird diese Inokulation auch sicherer an den Zweigen eines wilden Baumes als an dem Stämme selber bewerkstelligt werden.

§. 125.

Da diese Vermehrungsart etwas umständlich ist, und ziemliche Genauigkeit erfordert, so wird dieselbe nicht leicht anders als bey solchen Bäumen angewandt, die sich nicht gerne auf eine andere Art pfropfen lassen. Dahin gehören hauptsächlich Maulbeer, Feigen- und Wallnussbäume. Vermuthlich lässt sich dieselbe auch bey Kastanien und den vielerley fremden Arten von Eichbäumen nützlich anwenden.

IX.

Calender für einen Baumgärtner, oder Kurze Wiederholung derer

monatlichen Beschäftigungen für einen Baum- und
Plantage-Gärtner; bei Wildnissen, Pflan-
zungen, Pflanzschulen, Obstbäumen,
Spalieren, Orangerien, auch
in Gewächshäusern und
Forsten.

Fiat quasi structura quædam, nec tamen
fiat operose.

Cicero.

Vorbericht.

Oben in der Vorrede S. 500. habe ich versprochen, einen Calender für einen Baumgärtner mitzutheilen: Es ist aber dieser Unterricht, so wie die übrigen für den gegenwärtigen Theil bestimmten Abhandlungen in der Ausarbeitung weitläufiger geworden; als ich vermuthet habe: zudem glaube ich, daß ein solcher Unterricht, den ein jeder billig täglich vor Augen haben muß, sich besser zu einem besondern Handbuche schicke. Daher habe dienlicher erachtet, den ausführlichen Unterricht lieber besonders drucken zu lassen, und hier nur einen kurzen Auszug daraus mitzutheilen.

Wenn eine Regel mit einem + bemerk't ist, so habe ich sie nur andern nachgeschrieben, selbst aber nicht versucht, vielmehr noch Zweifel dabey.

Wo hingegen ein * beygefüg't ist, habe ich in dem ausführlichen Unterrichte besondere Anmerkungen, Handgriffe, Gründe, Erfahrungen, Einschränkungen, oder Vorsichten, angeführt, welche diese Regeln erläutern oder rechtfertigen.

Einige

Einige Arbeiten habe ich in mehrern Monaten wiederholt anempfohlen, wenn ich glaube, daß sie nicht zu oft eingeschärft werden können, und daß sie billig in jedem Monate einen Gärtner beschäftigen müssen.

Zu Anfange findet man die Arbeiten, welche überhaupt in einem Garten bey dessen Spaziergängen, Hecken, Pflanzungen, Pflanzschulen, Rasen-Pläzen, und so weiter geschehen müssen.

Denn komme ich auf die Obstbäume, ferner auf die Orangerie und Gewächshäuser, am Schlusse aber folgen die großen in den Forsten zu beobachtenden Geschäfte.

Allgemeine Regeln auf das ganze Jahr.

- 1 Branchet bey allen Arbeiten eine Ueberlegung.
- 2 Seyd allemal geschäftig.
- 3 Gewöhnt euch an eine Eifertigkeit.
- 4 Bindet euch an eine Ordnung.
- 5 Liebet die Rennlichkeit.
- 6 Haltet alles zu Rathe mit einer Sparsamkeit.
- 7 Sehet auf das Künftige voraus.
- 8 Seyd ehrgeizig.
- 9 Handelt mit der Erbe gleich einem Geizigen.
- 10 Seyd mitleidig gegen unterdrückte, schwache und nothleidende.
- 11 Seyd unversöhnlich und ohne Erbarmen und Mitleiden gegen eure Gartenfeinde.
- 12 Trachtet nach neuen Eroberungen.
- 13 Haltet ordentliche Diaria.
- 14 Bindet euch nicht genau an die Vorschriften auf jeden Monat.
- 15 Bindet euch an keinen Mondwandel noch an gewisse Tage.

I. Arbeiten im Jenner.

- 1 Bedecket zarte Stauden.
- 2 + Verbindet ihre Zweige mit Stroh.
- 3 Grabet bey gelindem Wetter vor den Spalieren.
- 4 Dünget Bäume.
- 5 Erneuert alte Hecken.
- 6 In den Pflanzungen untersucht oft die zarten Stauden.
- 7 * Befestigt vom Winde gerührte Bäume.
- 8 * Reinigt Bäume von Moos.
- 9 Rottet alte Bäume aus.
- 10 Bringt bey die Gruben frische Erde.
- 11 Stecht Erdhaufen um.
- 12 Sammlet zu neuen Erdhaufen die Materialien.
- 13 Reht die verfaulte Erde von euren Holzhaufen ab.

- 14 Sammlet Weiden-Erde.
 15 Schlaget abgesunkenen Mist zusammen.
 16. * Hangt an Spaliere zu schneiden.
 17 Habt Latten in Vorrath.
 18 * Schneidet Weiden zum Anbinden.
 19 Nejoret.
 20 Heget Laub zusammen.
 21 Bringet Leiche ans, wenn es frieret.
 22 Beschneidet auf dem Eise die Ufer der Flüsse und Leiche.
 23 Versetzt große Bäume, wenn die Erde gefroren ist.
 24 Brechet Pfropfreiser.
 25 Schaffet wilde Stämmie an.
 26 Stöhret Raupen-Nester.
 27 Im Hause machet Rummern und Zeichen.
 28 Desgleichen Stangen, Stocke, und Pfähle.
 29 Auch Baumwachs.
 30 Machet Stroh- und Rietmatten.
 31 Bereitet Kästen und Fenster zu Mistbeeten.
 32 * Flechtet Körbe.
 33 * Sehet den Saamen-Vorrath nach.
 34 Sortiret die Saamen.
 35 Machet Register und Beschreibungen davon.
 36 Leset gute Bücher.
 37 * Untersucht fleissig eure Gewächshäuser.
 38 Seht die Pflanzen in den Lohbeeten nach.
 39 * Sucht blühende Pflanzen hervor.
 40 Sammlet in der Orangerie die reisen Früchte.
 41 Reiniget die Bänne in der Orangerie.
 42 * Pflückt alle Orangen, Blüthe und trockne Früchte ab.
 43 * Duldet in den Gewächshäusern nichts fremdes.
 44 * Seyd sparsam mit Begießen.
 45 * Stopset alle Rissen und Fugen zu.
 46 * Defnet und verschliesset die Fensterladen täglich.
 47 * Erneuert kalte Lohbeete.
 48 * In den Forsten fahret fort zu hauen.
 49 Ueberschlagt, was für Holz ihr ndthig habt.
 50 * Lasset in Zuschlägen die entbehrliche Saamen-Bäume hauen.
 51 * Räumet die zu besäende Plätze ab.
 52 Säet Eichen, Buchen, Birken, Ellern.
 53 * Brechet Zapfen von Nadelholzern.

- 54 Säet den Saamen daraus mit Ende des Monats.
 55 * Häuet Ellern-Brücher, wenn es frieret.
 56 Machet Tabellen, Risse, Berechnungen, Ueberschläge.

II. Arbeiten im Hornung.

- 1 Holt, wenn das Wetter gehindert hat, Arbeiten nach.
- 2 Besichtigt die bebundene Bäume bey weichem Wetter.
- 3 Richtet vom Winde los gewachsene Bäume.
- 4 * Pflanzt Obstbäume, beschneidet sie aber noch nicht.
- 5 * Brechet Pfropfreiser.
- 6 * Beschneidet die Spaliere, bindet an.
- 7 Räumet darauf allen Unrat weg: erneuert die Erde.
- 8 Suchet Raupennester.
- 9 Reinigt hochstämmige Bäume.
- 10 Legt neue Baumschulen an.
- 11 Grabt die ältern um, ehe ihr pfropft.
- 12 Schneidet Quitten, Paxadiesäpfel, Düsse und dergleichen Stämme oben der Erde ab.
- 13 * Säet Obstkerne.
- 14 Untersucht die Befriedigungen.
- 15 * Setzt Nüsse, Johannis- und Stickbeeren.
- 16 Verfolget die Mäuse.
- 17 Fahret mit rejolen fort.
- 18 * Stechet die Erdhaufen um.
- 19 * Bereitet Erde zu den Missbeeten und Saamen.
- 20 Sammlet neue Erdhaufen.
- 21 Fanget an zu pfropfen.
- 22 Wenn erst jetzt Frost kommt, so holt aus dem Jenner
21, 22, 23 nach.
- 23 * Schüttelt Schnee von den Bäumen.
- 24 Leitet das Schneewasser weg.
- 25 Lasset kein Wasser sammeln.
- 26 Macht dazu Abzüge und Rejolen.
- 27 Wenn draussen nicht zu arbeiten ist, so wiederholt die Arbeiten aus dem Jenner 27, 35.
- 28 Machet Risse und Projecte.
- 29 Schaffet Gefäße zu den Saamen an.
- 30 * Besichtigt die Gewächshäuser alle Wochen.
- 31 Versetzt schon treibende Pflanzen.
- 32 * Brechet alle trockne und wilke Blätter ab.

- 33 * Schneidet in der Orangerie das faulende weg.
 34 * Verpflanzt in Häusern nichts ohne Noth.
 35 * Schaffet frische Lohspöne an.
 36 Säet fremde Saamen.
 37 + Brennet in den heißen Häusern des Nachts Licht.
 38 * Waschet und trocknet schwikende Bäume ab.
 39 * Defnei die Lüken in der Decke des Hauses.
 40 * Hizet ohne Noth kein kaltes Haus.
 41 * Gebt auf den Grad der Kälte Acht.
 42 * Bey aufgehendem Frost untersucht die Pflanzschulen.
 43 * Bey trockenem Winde seht zu, ob Wurzeln entblößt sind.
 44 * Röpfet Pottweiden.
 45 Stecket Weiden, Ellern &c. in Brüchen.
 46 Stecket Ligustrum zu Hecken.
 47 Flechtet Hecken ein und reiniget sie.
 48 Stuhet die im vorigen Jahre gesetzte Hecken.
 49 Setzet Wälle zu Birkenhecken.
 50 In den Forsten lasset das geschlagene Holz abführen.
 51 Reiniget und ebnet die zu besäende Pläke.
 52 Bereitet neue Heisterkämpe.
 53 Säet gesammlete Saamen in Zuschläge.
 54 Sammlet noch Zapfen von Nadelholzern.
 55 Verpflanzt aus euren Heisterkämpen.
 56 Macht die ausgegrabene Löcher wieder eben.
 57 Hauet durch Glateis beschädigte Bäume.
 58 Röpfet Hainbuchen.
 59 Hauet Unterbusch.
 60 Suchet bey gutem Wetter in der Merzarbeit voraus zu kommen.

III. Arbeiten im Merz.

- 1 * Bey gelindem Wetter gebt bebundenen Stämmen Luft.
- 2 * Verdoppelt eure Vorsicht in starkem Frost bey zarten Stauden.
- 3 * Seht die gepflanzten Bäume nach, ob etwas nachzubessern.
- 4 Beschädigte Bäume wechselt aus.
- 5 * Pflanzt nach gerade alle Lücken.
- 6 * Pflanzt nicht bey hellem Wetter und trockenem Winde.

- 7 Setzt früh treibende Bäume zuerst.
 8 Verpflanzt die aus der Wurzel treibende Stauden.
 9 * Grabt die Erde um den Bäumen los.
 10 * Grabt später zu pflanzende Bäume in die Erde.
 11 Pfropft Kirschen; denn Birn, darauf Apfel und
Pflaumen.
 12 Steckt die abgeschnittene Quitten und Paradiesäpfel.
 13 Beschneidet vornehmlich Kirschen und Pflaumen.
 14 * Auch die neu gesetzten Stämme.
 15 * Beschneidet den Wein.
 16 Macht Ableger vom Wein.
 17 Zersetzt die Thauwurzeln an den Weinstöcken.
 18 Sammet abgeschnittene Neben zum Verbrennen.
 19 * Grabet Rabatten vor den Spalieren um.
 20 * Besät sie nur im Fall der Noth.
 21 Reinigt die Bäume von Moos.
 22 Bey Nachtfrösten seht zu, ob der Frost Wurzeln auf-
ziehe und losmache.
 23 Wenn der Erdboden aufspringt, so macht die Rüben zu.
 24 Die vom Frost aufgezogene Nummern und Zeichen be-
festiget wieder.
 25 Erneuert die unkenntlichen Zeichen.
 26 Verpflanzt die angewurzelten Ableger.
 27 Machet frische Ableger.
 28 Hängt an abzusaugen.
 29 * Defnet und schneidet die okulirten Stämme ab.
 30 Reinigt die gepfropften Stämme.
 31 Reinigt die Baumschulen.
 32 Setzt junge Stämme in die Baumschule.
 33 Sät den Saamen von zärtern Bäumen.
 34 Machet für die weichlichen Saamen Mist- u. Lohbeete.
 35 Trachtet den Erdmäusen nach.
 36 * Bessert die Pflanzungen nach.
 37 * Grabet sie um, und säubert sie vom Unkraute.
 38 Befestigt Zäune, Geländer und Planken.
 39 Flechtet Weisdornhecken ein.
 40 Hauet alte Hecken aus.
 41 Pflanzt neue Hecken.
 42 Häufet die Mutterstämme in den Baumschulen an, le-
get daran ab.
 43 Setzt Pottweiden.

768 Calender für einen Gärtner.

- 44 Leget an Flüssen Kneien - Beete an.
 45 Bevflanzt die Ufer der Teiche und Flüsse.
 46 Fasset die Rabatten mit Kräutern oder Buchsbaum ein.
 47 Erneuert die kalten Lohbette.
 48 * Grabet Erdhaufen um
 49 * Schlägt den Merzschnee von Bäumen.
 50 * Leitet das Schneewasser ab.
 51 * Bestreuet die Rasenplätze mit Ofenrust und Asche.
 52 * Bey außerordentlichen späten Frost schützt eure Bäume.
 53 * Gebt auf den Wind acht.
 54 * In den Gewächshäusern begiehet etwas mehr.
 55 * Gebt den kältern Häusern bey guten Tagen Lust.
 56 Die treibende Stauden sucht hervor.
 57 * Bringt die harten im Winterhause verwahrten Bäume heraus.
 58 Untersucht schadhafté Bäume.
 59 Gebt auf blühende Stauden Achtung.
 60 Reinigt die Häuser wöchentlich.
 61 In den Forsten vollendet die Arbeiten (Hor. 51, 53)
 62 Pflanzt Eich- und Buchheister.
 63 * Treibt weich Unterholz ab.
 64 Sammlet Zapfen von Nadelhölzern.
 65 Bevflanzt niedrige Plätze mit weichen Buschwerke.
 66 Oder steckt daselbst Weiden und Pappeln.
 67 Säet in Brüchen Saamen von Weiden und weichen Hölzern.
 68 Hauet trockne Tannen - Stangen.
 69 Bevflanzt aus euren frischen Heisterkämpen.

IV. Arbeiten im April.

- 1 Holt alle Arbeiten nach, wenn ihr im vorigen Monat aufgehalten seyd.
 2 * Bevflanzt die letzten Bäume.
 3 * Insonderheit Nadelhölzer.
 4 Sammlet Birkenwasser.
 5 Bevflanzt Birken.
 6 Knickt Birkenwälle.
 7 * Pflanzt im Nothfall nach was nicht bekommen ist.
 8 Desinet bebunden gewesene Stauden.

9 Meh-

- 9 Nehmet sie in Acht, wenn späte Fröste kommen.
 10 Fahret mit Pfropfen fort.
 11 Fanget an in die Borke zu pfropfen.
 12 Reinigt die Baumenschulen.
 13 Beschneidet Pfirsichen und Alpricosen.
 14 + * Ihr könnt die Bäume schröpfen.
 15 * Dünget keine Bäume weiter.
 16 Macht die Rabatten vor den Spalieren rein.
 17 Stoßet die Ausläufer an den Wurzeln weg.
 18 + * Bindet, wenn es friert, ein Strohseil um die Bäume.
 19 Sehet Pflanzschulen und Saamenbeete nach.
 20 Fahret mit Ablegen fort.
 21 Säuget ab.
 22 * Schneidet die okulirten Stämme ab.
 23 Sät die letztern Saamen von weichlichen Hölzern.
 24 Sät americanische Saamen.
 25 * Macht in deren Erwartung Land dazu zu rechte.
 26 * Sät Blumen-Saamen.
 27 Verfolget das Unkraut in allen Ecken.
 28 Bringet das ausgesäte Unkraut an einen besondern Ort.
 29 Beschneidet den Buchsbaum.
 30 Desgleichen Taxus-Hecken und Pyramiden.
 31 Machet die Gänge eben und walzet sie.
 32 * Machet die Rasenplätze zurecht.
 33 Sehet noch Pottweiden.
 34 * Hauet weibliche Weiden und Pappeln ab.
 35 Grabt Erdhaufen um.
 36 * Lasset die Orangerie offen, gebt durchziehende Luft.
 37 * Sehet härtere Bäume heraus.
 38 * Begießet die blühenden Bäume stärker.
 39 Begießet die Scherbenpflanzen oft, aber mäßig.
 40 Verpflanzt Scherbenpflanzen.
 41 * Verpflanzt die jungen Orangenbäumchen.
 42 * Lockert die Erde auf den Kästen auf.
 43 * Verpflanzt große Orangen- und ähnliche Bäume.
 44 Stützet beschädigte fränkliche Bäume.
 45 * Verfolget die Blattläuse.
 46 Sehet den Rosmarin in freye Erde.
 47 In heißen Gewächshäusern rangiret alles von neuen.
 48 * Waschet schwarze, unreine und staubige Blätter ab.

770 Calender für einen Gärtner.

- 49 Seket zärtere, zu treibende, Gewächse in ein heißeres Haus.
 50 Grabet eingelegte Feigenbäume los.
 51 In den Forsten bringet das Windfallholz weg.
 52 Lasset das weiche Holz ferner abtreiben.
 53 Vollendet die Besamungen.
 54 * Bessert die Befriedigungen und Bezählungen.
 55 Hütet die Zuschläge gegen den Unfall vom Vieh.
 56 * Verschliesst den Zugang zu Forsten.
 57 * Bemerket euch blühende Bäume.
 58 * Achtet, ob gesäete Eicheln keimen.
 59 Besetzt abgelassene Teiche.
 60 Sucht fließende Quellen anzuwenden.
 61 Legt neue Kohlen-Mieler an.

V. Arbeiten im May.

- 1 Bringet den Garten völlig in Ordnung.
 2 Vertilget das Unkraut.
 3 * Branchet einen Garten-Pflug die Gänge zu reinigen.
 4 Beschiet die gepflanzten Stämme, ob etwas daran zu bessern ist.
 5 * Knicket die Birkenwälle.
 6 Pfropftet in die Borke.
 7 * Reiniget Baumischulen.
 8 * Reinigt Apfelbäume vom Wurm und Grande.
 9 * Brechet die Pfirsichenbäume aus.
 10 * Säet den letztern Baum; auch Blumensaamen.
 11 Verpflanzt Sommergewächse von Mistbeeten.
 12 Tätet gesäete Saamen.
 13 Beschneidet junge Hecken.
 14 Reiniget die gesteckten Pottweiden.
 15 Haltet die Erdhaufen rein.
 16 Räumet in den Pflanzungen auf.
 17 Gebt den rankenden Ständen Stangen.
 18 Begiesst das gepflanzte, falls es trocknet.
 19 * Stöhret Raupennester.
 20 * Insonderheit an den Apfelbäumen.
 21 Füllet das bei Regengüssen ausgeschwemmte aus.
 22 * Verpflegt die Vasenplätze gehörig.
 23 * Besät neue Vasenplätze.

- 21 * Sehet die Spaliere nach.
 25 Brechet überflüssige Früchte ab.
 26 Brecht den neu verpflanzten Obstbäumen die Blumen ab.
 27 Suchet jungen seuchenden Bäumen zu helfen.
 28 Brechet am Wein die Wasserreben ab.
 29 + Ihr könnt jetzt Weinstöcke beschneiden.
 30 + Löset den Verband an den gepfropften Stämmen.
 31 * Sammlet den Abfall von Mist zu den Erdhaufen.
 32 * Streuet Saatspäne in die Gänge.
 33 Setzet die Orangerie hinaus.
 34 * Lockert die Erde auf, gebt die halbe Verpflanzung.
 35 * Rangirt die Bäume, und gebt jeden den ihm gebührenden Platz
 36 + * Kehrt die nemliche Seite gegen Mittag.
 37 Verpflanzt die übrigen.
 38 Machet Ableger.
 39 Erhaltet die Kronen der Bäume regelmäsig.
 40 * Verjaget die Baumläuse.
 41 Füllt die Sommer Treibkästen.
 42 In den heißen Häusern reinigt die Bäume von Schmutz und Mehltau.
 43 Steckt Caffeebohnen.
 44 Seht die ins Lohbeet gesetzte Saamen nach, versetzt sie.
 45 * Die zu heiß stehende bringt in ein kälter Haus.
 46 * Defnet die heißen Häuser in den Mittagsstunden.
 47 * Grabet nichts in die Lohspäne weil sie noch zu heiß sind.
 48 Verpflanzt die, denen die Gefäße zu enge sind.
 49 * Sucht die im Winter zurück gesetzten Pflanzen hervor.
 50 Verpflanzt sie; setzt das in freie Luft gehörende hinaus.
 51 Stecket von saftigen Pflanzen.
 52 In den Forsten bewahrt eure Anflüge und Besamungen.
 53 Machet Tabellen und Beschreibungen von denen Verbesserungen.
 54 Verstärket die Befriedigungen.
 55 Bedeckt die keimenden Tannen.
 56 Sammlet Wasenholt und Reisig.
 57 Reist die Borke von den gehauenen Eichen.
 58 Sammlet Saamen von Weiden und Pappeln.

- 59 + * Stöhret die Schnecken.
 60 * Sucht Raupen und Maikäfer ab.
 61 Verfertiget die Forstregister.

VI. Arbeiten im Junius.

- 1 Reinigt Gänge, Saamenbeete und Pflanzschulen.
 2 Begießet, wenn es trocknet, das gepflanzte.
 3 * Haltet die Baumschulen rein und in Ordnung.
 4 Begehet wöchentlich alle Spaliere.
 5 Nehmet Ausläufer von den Wurzeln weg.
 6 * Sucht Raupennester.
 7 * Fanget junge Sperlinge.
 8 * Bearbeitet jetzt Erdhaufen.
 9 Bereitet Plätze zu künftigen Baumschulen.
 10 Bringet jetzt keinen Mist an die Bäume.
 11 Wisstirt die Ableger und abgesäugte Stämme.
 12 Sorget, daß Spalttopfe nicht austrocknen.
 13 Reinigt eure Saamenbeete, zieht das überflüssige aus.
 14 Verpflanzt Sommergewächse.
 15 Sammlet den Saamen von Ulmen.
 16 Macht grüne Wallnüsse ein.
 17 * Schlagt in trocken liegenden Teichen Erde zusammen.
 18 * Tretet die gesetzten Pottweiden fest.
 19 * Begießt das gepflanzte mit Flusswasser.
 20 * Stöhrt Ameisenhäusern.
 21 Verpflegt die Rasenplätze.
 22 * Stechet Rausch und Hauhechel ab.
 23 * Lasset Schilf und Gras in Teichen mähen und ausschneiden.
 24 * Beschicket alles so weit ihr könnt vor Johannis.
 25 * Nach Johannis beschneidet die Hecken.
 26 * Sammlet das abgeschnittene zu den Erdhaufen.
 27 * Bringet die Spaliere in Ordnung.
 28 * Reiset weg, was den Bäumen Schaden thut.
 29 * Bringt auch dies abgeschnittene in Gruben zu den Erdhaufen.
 30 * Nehmet dem Weinstock das überflüssige weg.
 31 + Schneidet jetzt alte Holzreben.
 32 Macht Ableger von frischen Schüssen.
 33 Fahret fort abzusaugen.

- 34 Sezet Steckkreiser und steckt Blätter.
 35 Schnatelt hochstämmige Bäume auf.
 36 Sezet Kästen mit Nadelholzern in Schatten.
 37 * Verpflanzt Tannen.
 38 * In der Orangerie curirt Franke Bäume.
 39 * Schneidet sperhaft wachsende Zweige.
 40 * Gebt alten Bäumen einen Guß.
 41 * Okulirt mit einem wachenden Auge.
 42 * Nehmt schwächlichen Stämmen die Blüthe.
 43 * Pflückt auch überflüssige Blüthe ab.
 44 * Verpflanzt und zertheilt die Scherbengewächse.
 45 Pflanzen, welche die Erde nicht austrocknen, setzt in kleine Gefäße.
 46 Versetzet die auf Lohbeeten treibende Saamen.
 47 * Haltet alle Woche in den Häusern Revision.
 48 Erneuret kalt werdende Lohbeete.
 49 In den Forsten bemerket, wie die Besamungen anschlagen.
 50 Bereitet neue im Herbst zu besäende Plätze.
 51 Schnatelt in ältern Heisterkämpfen auf, wenn es die Noth erfordert.
 52 Nähmet die sperhaften Stämme ganz weg.
 53 Mähet das Fahrenkraut aus.
 54 zieht Graben und Wälle gegen Ueberschwemmungen.
 55 * Schnatelt keine Waldbäume auf.
 56 * Laßt in Zuschlägen kein Gras schneiden.
 57 * Erlaubt nicht die Borken abzuschälen.
 58 Bemerkt euch die künstig zu bepflanzenden Böden.
 59 Bemerkt abgängige haubare Bäume.
 60 Macht euren Plan auf die künstigen Haue.
 61 Macht einen Ueberschlag wegen der Mist.
 62 Säet Ulmen-Saamen.
 63 Hauet in Tannenhölzern die unterdrückten polsooren Fichten und Tannen.
 64 Hauet Unterbusch zu Schlachten in vollem Laube.
 65 Sammilet den Abfall von gehauenen Eltern in den Mist.
 66 Lasset Stufen roden.

VII. Arbeiten im Julius.

- 1 Haltet eure Gänge und Saamenbeete rein.
- 2 Bey der Dürre erwartet dazu einen Regen.
- 3 Begiesset was welf wird.
- 4 Reiniget die Baumschulen nach einem Regen.
- 5 Schneidet bey einer Dürre das Unkraut erst ab.
- 6 Nehzet die zarten gepfropften Reiser.
- 7 Begehet wöchentlich die Spaliere.
- 8 * Grabet todtes Vieh, oder giesset Blut an alte Obstbäume.
- 9 + Ihr könnt um junge Obstbäume Kieselsteine legen.
- 10 Stützet jetzt keine Obstbäume.
- 11 Sehet täglich eure Albleger vornemlich in Spaltdöpfen nach.
- 12 In den Pflanzungen bindet das überhangende auf.
- 13 Beschneidet die zu stark treibende Stauden.
- 14 Vorschet nach fremden blühenden Pflanzen.
- 15 * Lockert die Erde mit einer Drenfurke auf.
- 16 Sammlet Kerne von reifen Früchten.
- 17 * Pflücket Beeren vom Berg-Hollunder.
- 18 * Okulirt mit Ende des Monats.
- 19 Bringet Erde aus trocknen Leichen.
- 20 Erhaltet grüne Rasenplätze frisch.
- 21 Beschneidet die Hecken ferner.
- 22 * Vollendet die Spaliere.
- 23 Sehet die Weinstände nach.
- 24 Schont dabei die Blätter.
- 25 Betrachtet die ausgesäete Saamen.
- 26 Besprüht die gesteckten Steckkreiser: steckt nach.
- 27 Macht Decken über die Steckkreiser im Felde.
- 28 * Sucht Regenwürmer ab.
- 29 * Verfolgt die Maulwürfe.
- 30 * Seht alte Saamenbeete nach.
- 31 Pflegt die neu keimende Stauden recht.
- 32 Bedeckt jung gelößne zarte Tannen.
- 33 Untersucht was in Scherben gelöffen ist.
- 34 Begiesset alle Abend die Scherben-Pflanzen.
- 35 * Hütet euch, daß Bäume in Gefäßen nicht ganz austrocknen.
- 36 * Bemerkt euch die nicht zehrende Bäume zur Untersuchung.

- 37 * Prüfet daher, welche gar nicht begossen seyn wollen.
- 38 * Kneifet die jungen Loden der Orangen ab.
- 39 Lockert die Erde auf den Rästen auf.
- 40 * Gebt alten Bäumen den zweyten Guß:
- 41 * Okulirt Orangen.
- 42 Späte Blüthe treibende Bäume laßt nicht zum Blühen kommen.
- 43 Hangt an die kleinsten Früchte abzubrechen.
- 44 In den heißen Häusern nehmst die ersten Ableger ab.
- 45 Versekt Pflanzen, denen die Gefäße zu klein werden.
- 46 Untersucht das Befinden derer eine Krankheit anzeigen: den Pflanzen.
- 47 * Vertreibt den Mehltau mit Schnupftoback,
- 48 Erforschet den Grab der Wärme der Kohlebeete.
- 49 Defnet die heißen Häuser bey Tage.
- 50 * Macht noch Ableger.
- 51 * Bedecket die Fenster bey brennender Hitze.
- 52 * Sammlet den Schutt von abgerissenen Gebäuden.
- 53 * Verfolgt das Unkraut auch in der Nachbarschaft.
- 54 * In den Forsten begehet die Besaamungen.
- 55 Bereitet fünfzig zu besäende Plätze.
- 56 Lasset Stufen röden.
- 57 Sehet euch Plätze auf das folgende Jahr aus.
- 58 Untersucht die Befriedigungen.
- 59 Seht nach den Birkensaamen.
- 60 * Rottet den Braam aus.
- 61 Harzet die zu hauende Nadelhölzer.
- 62 Säet Ullmen-Saamen.
- 63 Betrachtet die Hoffnung zur Mast.
- 64 Ueberlegt, wie die nächsten Hause einzurichten.

VIII. Arbeiten im August.

- 1 * Reinigt eure Gänge jezo vorzüglich.
- 2 * Röhrt sie nicht bey bevorstehenden Gewittern.
- 3 * Wiederholt das reinigen der Saamenbeete.
- 4 * Schneidet das Unkraut ab, wenn ihr nicht jätten könnt.
- 5 * Bequiesset die einmai begossene Saamenbeete.
- 6 * Grabet Baumschulen vor dem Okuliren um.
- 7 Fahret mit dem Okuliren fort.

776 Calender für einen Gärtner.

- 8 * Begehet wöchentlich die Spaliere.
 9 Stützet keine Reiser, brechet sie weg.
 10 * Schneidet trocken werdende Zweige weg.
 11 Hestet die Weinreben an, bringet Früchte hervor.
 12 * Bieget die Zweige der Spaliere nieder und zur Seite.
 13 * Bemerkt die Bäume mit reisenden Früchten.
 14 Stützet die überladene Bäume.
 15 Hebet von reisen Früchten die euch nöthigen Kerne auf.
 16 Samlet unreise Früchte zum Branteweinbrennen.
 17 Bemerkt die unfruchtbar bleibende Bäume.
 18 Sucht Wespennester, um sie zu stöhren.
 19 Haltet die Ableger bey der Dürre feucht.
 20 * Bey anhaltenden Regen bringt zarte Gewächse zu Schauer.
 21 Bey starken Regengüssen füllt ausgespülte Erde nach.
 22 Leget Töpfe um, wenn die Erde zu naß ist.
 23 Visitirt die im Frühjahr gepfropfte Stämme.
 24 * Brechet daran die unrechten Schüsse weg.
 25 Die trocknenden schneidet weg.
 26 Löset die vergessne Stämme.
 27 * Löset die im vorigen Monat okulirte.
 28 * Beschneidet die abgeblühten Rosen.
 29 * Betrachtet die neu blühenden Stauden.
 30 * Sammlet Saamen von Sommergewächsen.
 31 Bindet hoch aufschiesende Blumen an Stangen.
 32 + Stecket Stachel- und Johannisbeeren &c.
 33 * Arbeitet die Erdhaufen bey warmen Wetter um.
 34 * Entfernet das darauf wachsende Uukraut.
 35 Sammlet Holz zum Einheizen auf den Winter.
 36 Untersucht die Schadhaftigkeiten der Gewächshäuser.
 37 * Lasset insbesondere die Tächer besteigen.
 38 Sehet nach, ob Thüren und Laden in guten Stand sind.
 39 Schaffet neue Lohspäne an.
 40 In den Wildnissen beschneidet zu sehr ausgebretete Stränche.
 41 Bindet die fladdernde zusammen.
 42 Sammlet die reif werdende Baumsaamen und Kerne.
 43 Bringet Erde aus den Teichen.
 44 Wartet die grünen Rasenplätze.
 45 Stechet die Pflanzen von Rutsch und Hanhechel nochmals ab.

- 46 Gebt den Steckkreisern auf Missbeeten nach gerade mehr Lust.
 47 * Habt Acht auf die nachtreibende Saamen.
 48 Wartet die Pflanzschulen nach der Vorschrift.
 49 Gewöhnt die Steckreiser in freier Erde an die Lust.
 50 * Seht zu, daß der Maulwurf keinen Schaden thue.
 51 Verpflegt die jung gelössene Tannen.
 52 Begießet die Orangerie fleißig.
 53 Beschneidet die fladdernde Zweige.
 54 Lockert die Erde in den Gefäßen auf.
 55 * Gebet keinen fetten Guß weiter.
 56 Okulirt ferner.
 57 * Pflückt nachtreibende Blumen ab.
 58 * AUCH überflüssige Früchte.
 59 * In den heißen Häusern verpflanzt jetzt.
 60 * Stöhret das Ungeziefer.
 61 Tragt zarte an die Lust gesetzte Pflanzen wieder in das Haus.
 62 Erfrischt kalte Lohbeete.
 63 Bey abnehmenden Tagen öfnet die Häuser sparsamer.
 64 Bedecket die Fenster der Häuser nicht mehr gegen die Sonne.
 65 * Untersucht, ob Ableger zum Abnehmen bewurzelt sind.
 66 In den Forsten begehet wöchentlich die Zuschläge.
 67 Setzt die Bereitung derer zu besäenden Plätze fort.
 68 Gebt Acht auf die Saamen tragende Bäume und sammlet.
 69 Vollendet die Plane auf das folgende Jahr.
 70 zieht in Brüchen Graben zum Elternsäen.
 71 Hauet trockne Tannen-Stangen.
 72 Setzt den Vogelheerd in den Stand.

I.X. Arbeiten im September.

- 1 * Reinigt abermals die Gänge.
 2 * Ueberfahrt sie mit Sagespänen.
 3 * Erhöhet tiefe Stellen.
 4 Versäumet eure Saamenbeete nicht.
 5 Okulirt noch.
 6 * Löset die vorhin okulirte Stämme.

- 7 * Begeht die Spaliere zum letzten male.
 8 * Brechet die Blätter vor den Früchten nach und nach weg.
 9 * Beschneidet die Weinstöcke nicht mehr.
 10 * Samlet das reife Obst.
 11 * Setzt die Obstdarren in Stand.
 12 Samlet Nüsse.
 13 Samlet Hanebutten und wilde Rosen zum trocknen und einmachen.
 14 Hebt die bendthigten Kerne auf.
 15 * Bemerket die fehlenden Obstarten.
 16 * Desgleichen die beste zu vermehrnde Arten.
 17 * Zeichnet die todte auszurodende Bäume.
 18 * Hanet trockne Telgen aus.
 19 Brecht den gewachsenen Mistel weg.
 20 + * Fanget an, Spaliere zu beschneiden.
 21 * Suchet Fliegen und Wespen von den Spaliern zu fangen.
 22 Forschet den Erdmäusen nach.
 23 Die Ableger in Spaltdöpfen begießet mäßiger.
 24 Setzet die Steckers von zartern Pflanzen in Döpfe.
 25 Füllt die noch nicht gelöfste Saamen in Döpfe.
 26 Berstdöhret dreyjährige Saamenbeete.
 27 Die zweijährige erhältet in Ordnung.
 28 Verfolget eine grüne Raupe.
 29 Löset okulirte Stämme.
 30 Samlet den reisen Saamen von Bäumen und Sträuchern.
 31 Gebt auf die spät blühende Acht.
 32 Samlet Saamen von Sommergewächsen.
 33 Hestet hochwachsende Stauden an.
 34 Stechet Erdhaufen um.
 35 Traget trocken Holz zum Einheizen zusammen.
 36 Lasset die Fenster der Gewächshäuser ausbessern.
 37 * Leeret die Winterhäuser und reiniget sie.
 38 Röpfet Eschenbäume.
 39 * Beschneidet und schnatelt Tannen..
 40 * Desgleichen Ulmen und Linden.
 41 Auch Buchsbäum und Taxus.
 42 Beschneidet junge Hecken zum zweyten male.
 43 Seht die Pflanzungen zum letzten male nach.
 44 * Bemerket euch alle darin zu ändernde Fehler.

- 45 * Gebt auf alle reif werdende Saamen Acht.
- 46 * Schneidet abgeblühete Standen ab.
- 47 Rüminierliche eben gekeimte Pflanzen setzt in Löpfe.
- 48 Hebt die zärtlichsten Steckreiser ans der Erde.
- 49 * Bereitet die Orangerie zum Winterquartiere.
- 50 * Tätet alle Kästen und Scherben vor dem Eintragen.
- 51 * Schneidet trockne Zweige, Blätter und Blumen ab.
- 52 * Nehmet den Orangen die nachgetriebene Früchte und Blumen.
- 53 * Bemerket euch fränkliche Stämme.
- 54 * Setzt zartere Pflanzen in Schutz.
- 55 * Zu Michaelis bringt die Orangerie ins Häus.
- 56 * Richtet euch dabei etwas nach der Witterung.
- 57 * Stellt eure Bäume nach der Ordnung.
- 58 * Lasset die härtesten noch draußen.
- 59 * Desgleichen die ihr künftig in freie Erde pflanzen wollet.
- 60 * Machet ein neues Lohbeete.
- 61 Setzt in der Erde gestandene zarte Pflanzen wieder in Kästen.
- 62 Lasset die Fenster und Thüren der Orangerie noch offen.
- 63 * Besætet anzulegende Rasen, Plätze.
- 64 * In den Forsten besehet die Zuschläge und Besiedlungen.
- 65 Macht die mit Eicheln zu besäende Plätze zurechte.
- 66 * Hebt Saamen von weichen Hölzern dazu auf.
- 67 Betreibet die Mast.
- 68 Bearbeitet die über zwey Jahr zu besäende Plätze.
- 69 Bessert die Wege zu Abfahrung des Holzes.
- 70 Hangt an, das im Herbste zu hauende Holz auszuweisen.
- 71 * Hauet Pfähle und Stangen, zum Anbinden verpflanzter Bäume.
- 72 * Haltet Forstschreibtage.
- 73 Beschreibt, wie eure Besamungen und Pflanzungen bisher gewachsen sind.

X. Arbeiten im October.

- 1 Reinigt den Garten.
- 2 Räumet alles Unkraut weg.

780 Calender für einen Gärtner.

- 3 Bringet jedes Stück an seinen Ort.
 4 * Samlet Stangen und Stöcke.
 5 Auch Gerüste und Bretter.
 6 Bringt die Stüken von Obstbäumen weg.
 7 Räumet die Misibete ab.
 8 Bedecket die Saamen-Beete mit alter Loherde.
 9 Seh: die okylirten Stämme nach.
 10 Machet Eider auch Birn- und Zwetschenmuß.
 11 * Brecht das späteste Obst ab.
 12 + * Lasset es erst an einen trocknen Ort abtrocknen.
 13 Packet Apfel in Tannen.
 14 Hebt Wallnüsse in Schalen auf.
 15 Pflücket Quitten.
 16 Samlet Hollunderbeeren und kochet Saft.
 17 Nehmet Mispeln ab ic.
 18 Erndtet die Kastanien ein, hebt zum säen auf.
 19 Schneidet Weintrauben ab zum Verwahren.
 20 + * Edset die Spalierbäume.
 21 + * Beschneidet Apfel- und Birnbäume.
 22 + Beschneidet den Wein.
 23 Behacket und dünget den Wein.
 24 + * Hanget an Obstbäume zu verpflanzen.
 25 + * Desgleichen andre Plantagen-Bäume.
 26 * Rödet trockne Bäume aus.
 27 * Samlet das abfallende Laub.
 28 * Grabet die im Frühjahr zu besäende Plätze.
 29 Legt Buchsbaum.
 30 Setzt Erdbeeren.
 31 * Versetzet perennirende Pflanzen.
 32 * Nehmet Ausläufer aus der Wurzel weg.
 33 + * Stecket Ahorn, Ellern, Pappehn, Platanus.
 34 + Auch Johannis- und Stachelbeeren.
 35 + * Setzt Ausläufer von Rosen ic. in die Pflanzschule.
 36 Machet Ableger von Linden, Ulmen ic.
 37 Verpflanzet die jährigen Ableger dahin.
 38 * Kleiniget die Pflanzschulen.
 39 Beschneidet Nadelhölzer.
 40 Lasset die auszubringende Linde ab.
 41 * Samlet Schilf und Gras zu Erdhaufen.
 42 * Arbeitet an den Erdhaufen.
 43 Ueberfahrt die Gänge mit frischen Gränen.

- 44 Samlet die ferner reifende Saamen.
 45 Entfernt die reifende Sommergewächse.
 46 * Schneidet abgeblühete Stauden ab.
 47 * In der Orangerie seht nach, ob alles in Ordnung.
 48 * Füllt die übrig nasse Erde aus den Gefäßen.
 49 * Untersuchet, ob Wurzeln ansaulen.
 50 * Lockert die Erde in den Gefäßen auf.
 51 * Pflückt alle nachtreibende Blumen ab.
 52 * Untersucht die jetzt erst treibende Bäume.
 53 * Rehret wöchentlich die Gewächshäuser.
 54 * Noch draussen stehende Bäume bringet etwas in Schutz.
 55 * Bringt diese, wenn es schneyet, auch ins Haus.
 56 * Verschliebet nach gerade Fenster und Thüren des Nachts.
 57 * Stark zehrenden Bäumen lasset keinen Mangel an Wasser leiden.
 58 * Begiebet nicht mit frischen Wasser.
 59 Pflücket von den Feigenbäumen die Früchte.
 60 * Leget die Feigenbäume in die Erde.
 61 Macht noch frische Kohlebeete.
 62 Bringt aus den Sommer-Treibkästen ins Winterhaus.
 63 * Rangiret darin alles recht.
 64 * Bekrieget die sich jetzt zeigende Blatläuse.
 65 * Kümmerliche Pflanzen setzt zum Versuch in ein anderes Haus.
 66 Hänget an die Kanäle zu heizen.
 67 Machet erst gelinde Feuer.
 68 Samlet das dazu nothige Holz.
 69 Gebt alsdenn Acht, welche Pflanzen mehr Wasser haben wollen.
 70 * Pflückt gelb werdende Blätter ab.
 71 * In den Forsten sangeet an zu säen.
 72 Verwahrt die aufzuhebende Saamen.
 73 * Hänget an Holz schlagen zu lassen.
 74 * Schicket esch auf Brennholz.
 75 Lasset die Zwischenwege und Routen aufräumen.
 76 * Schneidet in Zuschlägen das dicke Gras ab.
 77 * zieht in morastigen Liesen Graben
 78 + * Machet Gruben zu denen Pflanzungen auf das Frühjahr.

- 79 Fanget an zu pflanzen.
80 Betreibet eure Mäst.

XI: Arbeiten im November.

- 1 Schaffet das nachgewachsene Unkraut weg.
- 2 Heget das abgefallene Laub zusammen.
- 3 Sucht zusammen, was im Garten herum liegt.
- 4 Räumet die letzten Missbeete ab.
- 5 Schneidet von den perenuirenden Pflanzen das Kraut ab.
- 6 * In feuchten Gängen bringet die Erde auf Haufen.
- 7 Ueberfahret die Gänge mit Sagespänen.
- 8 Verheilt alte Loherde, wo sie nöthig ist.
- 9 Nehmet die späteste Winterbirne ab.
- 10 * Seht das Obst im Keller nach.
- 11 * Beschneidet die Spaliere nicht weiter.
- 12 * Pfücket das trockene Laub an den Spitzen der Reiser ab.
- 13 * Setzt Obstbäume ohnbeschnitten, bindet sie an Pfähle.
- 14 + * Ihr könnet kleine Stauden versetzen.
- 15 * Vornemlich Johannis- und Stachelbeeren.
- 16 * Gebindet junge Bäume gegen Hasen mit Stroh.
- 17 Bedecket zarte Stauden, wenn es friert.
- 18 Lockert die Erde an den Wurzeln der jürgesten Stauden auf.
- 19 Bringet das ausgehauene trockne Holz weg.
- 20 Fahrt Erde an zum Pflanzen im Frühzahr.
- 21 Bearbeitet weiter die zu besäende Plätze.
- 22 Bereitet neue Baumschulen und Saamenbeete.
- 23 * Verwahrt nunmehr die Feigenbäume.
- 24 Bringet jetzt die letztern harten Stauden ins Haus.
- 25 Schaffet Latten an zu den Spaliern.
- 26 Lasset Rohr und Rusch zu Matten schneiden.
- 27 Bedecket zarte Stauden an der Wurzel mit Mist.
- 28 Ihr könnet noch Lannen beschneiden.
- 29 In den abgelassenen Teichen räumet die Gräben auf.
- 30 Aufgeschlagene durchgebrannte Erde fahrt heraus.
- 31 Nehmet Erde aus Erdfängen zu den Erdhaufen.
- 32 Suchet auf dem Hofe Beyträge zu den Erdhaufen.
- 33 Machet daraus mit untermischten Mist neue Haufen.
- 34 Stechet verabsäumte alte Haufen um.

- 35 * Reisset die letztern Sommergewächse aus.
 36 Samlet die noch fehlende Saamen davon.
 37 In der Orangerie seht zu, ob alles recht gestellet ist.
 38 Bemerket die weichliche, beym Frost zurück zu sezende,
Pflanzen.
 39 * Verschliezet, wenn es frieret, auch die Orangenhäuser.
 40 * Stopft alle Fugen genau zu.
 41 Seht, ob die Fenster dichte sind.
 42 Schicket euch auf Laken und Decken vor den Fenstern.
 43 * Lasset die Lucken in der Decke noch offen.
 44 Lasset fleißig das abfallende Laub auskehren.
 45 Untersucht wöchentlich jedes Stück.
 46 Trocknet die schwitzende Stämme ab.
 47 * Reibet den grünen Schorfnios ab.
 48 * Werdet sparsam mit begießen.
 49 Habt dazu lau Wasser in Vorrath.
 50 * Erfrischet die letzten Kohlebeete.
 51 Seht auch die Treibhäuser nach.
 52 Bäume, welche Blätter abwerfen, setzt in ein älteres
Haus.
 53 * Fanget an, Obstbäume in Treibkästen zu treiben.
 54 * Vertilget die sich zeigende Baumläuse.
 55 Bemerket die damit behaftete Pflanzen.
 56 * Untersucht, ob Pflanzen an der Wurzel faulen.
 57 Hütet noch sparsam.
 58 Sorget, daß es nicht an trockenem Holze fehle.
 59 * Stecket Coffee-Bohnen.
 60 * Gebt acht, welchen Stauden die Gefäße zu klein werden.
 61 * Standen, welche die Gefäße nicht einnehmen, setzt in
kleinere.
 62 * Habt trockne warme Erde in Vorrath.
 63 Schneidet alles absterbende ab.
 64 * Bedecket die Fenster mit Läden.
 65 In den Forsten fahret fort Holz zu hauen.
 66 Ueberschlaget das bendligste Holz.
 67 Seht die gesamlete Holzsaamen nach.
 68 Bedecket die Tannenkämpe mit Zweigen und Nadeln.
 69 Und die Heisterkämpe mit trocknen Zweigen.
 70 Säet keinen Saamen aus; pflanzet nicht.
 71 Beschützt die Besaamungen vor Ueberschwemmungen.
 72 Ueberlegt, wie niedrige Plätze zu nutzen sind.

73 Machet Ueberschläge auf das folgende Jahr.

74 * Samlet Laub.

XII. Arbeiten im December.

- 1 + Verabsäumet auch jetzt das Unkraut nicht.
- 2 Lasset Gänge aussorfern.
- 3 Samlet abgefallenes Laub.
- 4 Hohlt Büchen Laub in eure Wildnisse.
- 5 Lasset nichts von Holzwerk in Garten zurück.
- 6 Geht nicht ohnbeladen nach Hause.
- 7 Duldet nichts fremdes auf den Rasenplätzen.
- 8 Samlet Rost zu deren Bestreuung.
- 9 Auch ans gelaupte Asche und Torsfasche.
- 10 * Räumet den Rest der Missbeete ab.
- 11 Rejolet bey trockenem Wetter.
- 12 Legt in nassen Gängen Abzüge an.
- 13 Lasset bey Frost das ndhige auf dem Schnee in den Garten fahren.
- 14 Ueberlegt vorher, was ihr brauchen werdet.
- 15 Haltet Materialien zu neuen Erdhaufen bereit.
- 16 Machet neue Erdhaufen.
- 17 Bereitet die Erde zu den nächsien Missbeeten.
- 18 Untersucht Planken und Zäune.
- 19 Lasset die Espaliere in Ruhe.
- 20 Schaffet euch die Instrumente zum Beschneiden an.
- 21 Hdrt auf zu verpflanzen.
- 22 Seht die bisher gepflanzte Bäume nach.
- 23 Haltet die Hasen von den Pflanzschulen ab.
- 24 Nehmet den Mistel von den Obsibäumen ab.
- 25 * Füttet die Sangvögel in den Wildnissen.
- 26 Arbeitet an denen nächsiens zu bepflanzenden Plätzen.
- 27 * Grabet große zu verschende Bäume los.
- 28 Ueberschlaget, wie viel Holz ihr ferner gebrauchet.
- 29 Verfertigt die ndthigen Geräthe auf das künftige Jahr.
- 30 Strickt Neze.
- 31 Schaffet Körbe und Kästen an zum verschicken.
- 32 * Machet Matten und Schuhwände.
- 33 * Verfertigt Saamen-Register.
- 34 Zeichnet das euch fehlende an.
- 35 Bringet die Diaria in Ordnung.

- 36 Machet Register von denen gepflanzten Bäumen.
- 37 Ziehet aus, was euch ausgangen ist.
- 38 Sehet zu, ob alle weichliche Stauden bedeckt sind.
- 39 * Bringet bey Frost Erde aus den Leichen.
- 40 * Haltet die Orangerie verschlossen.
- 41 Bedecket nun des Nachts die Fenster.
- 42 * Setzt bey angehendem Frost Wasser in die Häuser.
- 43 * Haltet bey stärkern Frostes Nachtwachen.
- 44 * Wenn zum ersten male geheizet wird, so öffnet ja die Luken in der Decke.
- 45 Setzet das vor den Fenstern stehende bey starkem Froste zurück.
- 46 * Duldet keine Defnung in den Fenstern.
- 47 Reiniget wöchentlich die Häuser.
- 48 * Wenn die Fenster schwitzen, so öffnet die Luken.
- 49 * Waschet die schwitzende Fenster mit einem Schwamme ab.
- 50 Samlet die reif werdende Früchte.
- 51 Stecket die Kerne daraus.
- 52 Haltet mit Begasen ein.
- 53 Die dumpflicht stehende Bäume ziehet hervor.
- 54 Trocknet die schwitzende Stämme ab.
- 55 Schaffet austrocknende Schwämme weg.
- 56 Auch alle auf den Gefäßen wachsende Kräuter.
- 57 Brechet faulende schimmelnde Blumen ab.
- 58 Schüttelt die trocknenden Blätter ab.
- 59 Sorget für warme Lohbeete.
- 60 Heizet heiße Häuser beständig.
- 61 Gebt zur Zeit nicht zu viel Feuer.
- 62 Begaset saftige Pflanzen gar nicht.

786 Calender für einen Gärtner.

- 63 An faulenden Pflanzen schneidet das Faule weg.
- 64 Duldet überall keine Blatläuse.
- 65 Ruckt eben blühende Stauden hervor.
- 66 Deu in Löpfen keimenden Saamen hältet nicht warnt.
- 67 Schüttet die Erde von erstorbenen Pflanzen weg.
- 68 Erforschet den jeder Pflanze gebührenden Grad der Wärme.
- 69 Feuchte Lohspöne trocknet erst.
- 70 In den Forsten hauet Holz, führet es weg.
- 71 Machet euch dazu den fallenden Schnee zu nutz.
- 72 Röpfet Birken zu Besenreiser.
- 73 Seht die Holzsaamen nach.
- 74 Machet einen Ueberschlag, ob eur Vorrath hinreichet.
- 75 Besuchet die Heisterkämpe und Zupfanzungen.
- 76 Erstrecket eure Vorsorge auf die gesäete Eichen.
- 77 Bedecket die jungen Pflanzen von Eichen und Tannen.
- 78 Machet Projecte auf die künftige Verbesserungen.
- 79 Samlet Moos.
- 80 Lasset Latten- und Leitern-Holz in Zuschlägen hauen.
- 81 Nutzet die bleibende Nachmast.
- 82 Frenet euch auf das nächste Jahr.

Sed fugit interea, fugit irreparabile tempus.

Virgil.

X.

Die
Theorie
der Fruchtbarkeit,

Nil est quod non arte curaue, si non
potest vinci, mitigetur.

Plin.

Vorbericht.

Bon der Absicht dieser Abhandlung habe ich in dem Vorberichte oben S. 501 gehandelt.

Ich erwarte nunmehr mit Ungeduld ein gedoppeltes Urtheil: Eines Theils wünsche zu hören, ob schlechte ungelehrte Landwirthe und Haushälter meinen Vortrag so verstehen werden, daß sie sich dadurch deutlichere Begriffe von der Fruchtbarkeit machen können, und ob sie meine Säze mit der Erfahrung übereinstimmend finden, und anerkennen, daß davon in der Landwirthschaft nützlicher Gebrauch gemacht werden könne?

Dies ist der vornehmste Endzweck, den ich zu erreichen hoffe: Nachstdem aber verlanget

„D d d 4“ mich,

mich, auch zu erfahren, was gelehrte Naturkundiger zu meiner, hoffentlich neuen, Theorie sagen, und ob sie der Mühe werth finden werden, daß ich die zum Theile nur als Hypothesen hier angenommene Sache weiter ausführe, und aus der Erfahrung bestätige, auch mit hinlänglichen Demonstrationen erweise. Als wozu ich mich schon S. 502 bereit erklärt habe.

Erste Abtheilung.

Von den natürlichen Kräften überhaupt.

§. I.

Wir nennen die Fruchtbarkeit der Erde, wenn wir die natürlichen Kräfte anwenden, um gewisse Pflanzen vorzüglich gut wachsen zu machen.

Ich setze also bei der Fruchtbarkeit 1) gewisse natürliche Kräfte voraus; (§. 6.) 2) daß wir solche nicht willkührlich wirken lassen, sondern ihnen zu Hülfe kommen. 3) Daz wir ihnen keine Gewalt anthun, sondern nur die natürlichen Kräfte zu unserm Besten anwenden. So kann z. E. ein Feld noch nicht fruchtbar genennet werden, wenn es zwar von sich selbst Kräuter hervorbringt, durch unsre Hülfe aber noch mehrere und bessere Pflanzen nähren und halten könnte. Wir nennen ein Mistbeete oder Gewächshaus deswegen noch nicht fruchtbar, wenn wir auch mit Hülfe des Mistes oder der Lohspöne die wohlschmecksten Früchte darauf ziehen; denn hier werden die natürlichen Kräfte gezwungen.

Hingegen nennen wir einen Acker fruchtbar, wenn nach der erforderlichen Bestellung das ausgesäete Korn viele Halme mit großen Ähren und diese mit vielen mehlreichen Körnern angefüllt treibt; oder wenn der gepflanzte Kohl große dichte Köpfe; der gesteckte Toback große fleischigste fette Blätter; die gesäete Rüben wohl schmeckende milde Wurzeln treiben.

Dod 5

§. 2.

§. 2.

Unter der Natur eines Dinges verstehe ich „die Bewegungen, welche es anzunehmen und „hervorzubringen fähig ist.“

Wir können keinen Begriff von einer Sache erlangen, ohne daß nicht eine Empfindung in unsern Sinnen vorgegangen ist; eine jede Empfindung und Begrif setzt eine Bewegung voraus. Diese Bewegung erkennen wir entweder als eine solche, welche der gegenwärtigen Sache von einer andern mitgetheilt worden, so nennen wir es eine Wirkung; oder wir sehen, wie eine Bewegung eine neue wirkt, so ist jene eine Kraft. Z. E. Wenn ich eine Kugel auf einem Billard fortstoße, so ist die Bewegung, T. VI. daß sie von a nach c fortläuft, eine Wirkung meines Stoßes; wenn die Kugel a aber unterwegens eine andre Kugel b antrifft, welche sie mit forbewegt, so ist dies in Betracht von a, eine Kraft; die neue Bewegung in b aber eine anderweitige Wirkung.

§. 3.

Die nemliche Kraft bringet in dem einen Dinge andre Bewegungen hervor als in andern.

Z. E. Ein durch die Kraft des Feuers bewegtes Oel giebt eine Flamme. Das Wasser kann auch durch das Feuer in Bewegung gesetzt werden, es kochet aber nur, löset sich in einen Dunst auf, und kann zu keiner Flamme gebracht werden. Daher kommt es denn, daß die Natur der Dinge so manigfaltig ist, und daß man oft von ähnlichen Dingen ganz unterschiedene Kräfte und Wirkungen wahrnimmt. Z. E. Das vom Feuer geschmolzene Blei oder

oder Zinn hat viel Ähnliches vom Quecksilber; beyde sind sehr weit unterschieden.

§. 4.

Die nemliche oder ähnliche Dinge erwecken allemal ähnliche Empfindungen und Begriffe in uns; wenn ich nun den Begriff von einer Neigung zu haben glaube, so muß in uns die Empfindung davon entweder durch neue Theile, oder durch eine neue Art von Bewegung gewirkt werden; beydes müssen wir in eine Figur bringen können.

Da ich in der Physik so oft von den Meinungen anderer abweiche, so muß, um mich deutlich zu machen, hier kürzlich anführen, was für eine Methode ich habe, um Erfahrungen und Versuche zu prüfen, und mich von der Richtigkeit meiner Sätze zu überzeugen? Ich setze voraus, daß diejenigen, welche ich vor mir habe, erkennen, daß sie da sind; daß außer ihnen viele Theile nach gewissen Gesetzen in einer beständigen Bewegung und Abwechselung sind; daß diese zusammen ein ganzes ausmachen; daß wir von denen vorhergehenden Veränderungen Empfindungen haben, alsdenn aber unsre Begriffe unter gewisse Zeichen fassen und uns dadurch auch andern begreiflich machen können.

Wenn ich nunmehr den Begriff von einer Neigung zu haben glaube, so setzt solcher eine neue Empfindung voraus; eine neue Empfindung erfordert eine neue Art von Bewegung; denn sonst müßte dadurch eine schon vorhin gehabte Empfindung erweckt seyn. Eine neue Bewegung erfordert eine neue Art von Theilen, oder von Zusammensetzung, oder aber eine andre

andre Art von Direction in Ansehung des Ganzen. Es sey welches es wolle, so muß ich es in eine Figur bringen können, und es ist nicht genug seine Begriffe in Worte und Schlüsse zu fassen.

T. VI. Es sey g b e, die Axe der Erde; b deren Mittelpunct. Ich befinde mich in a, und glaube aus f her eine neue Empfindung zu haben; so muß etwas aus f zu mir her bewegt werden; weil in mir sonst keine Empfindung veranlasset werden könnte. Kein Körper kann sich aus f oder einer andern Gegend zu mir her bewegen, wenn er nicht von einer Kraft außer ihm dahin getrieben wird. Indem nun ein Körper von einer Stelle zur andern getrieben wird, und eine Bahn beschreibt, als von f nach d, oder von c nach b, so macht er jedesmal gegen die Axe g e oder gegen den Gürtel h i der Erde einen Winkel, und beschreibt die Bahn entweder in gerader Linie als das Licht oder durch Umwege als z. E. der Schall. Daß man bei jeder Art von Körpern, welche ihre bestimmte Schranken haben, eben diese Schranken, oder ihre Theile in eine Figur bringen könne, wird wol Niemand leugnen, und eben so verhält es sich mit der Bewegung.

Es wird genug seyn, meine Sätze durch einige Exempel zu erläutern. Wenn ich schmecke, so wird die Empfindung durch gewisse aufgelöste Theile unserer Zunge veranlasset; daß diese solchergestalt aufgelöst und bewegt worden, daß sie eben diese Empfindung des Geschmacks erwecken, ist eine Wirkung, wozu die Kraft vorher gegangen seyn muß. Daß diese Materie eine andre Empfindung im Geschmack wirkt als andre, ist eine neue Kraft, wovon der Grund entweder in verschiedenen Theilen oder in uns-

terschiedenen diesen mitgetheilten Graden der Bewegung liegen muß. Es ist also nur zu zeigen, 1) wie die Bewegung beschaffen sey, welche die Empfindung des Geschmackes veranlasse, und worin sie sich von andern Bewegungen unterscheidet? 2) wie jede Art Theile gestaltet sind, oder auf was Weise sie bewegt werden, um die Empfindung von sauer, süß, scharf, oder bitter zu erwecken.

Wenn wir riechen, so haben wir in Vergleichung gegen den Geschmack, eine Empfindung von Neuigkeit; es ist also zu zeigen, ob der Grund dazu in der Art der Bewegung oder in der Gestalt der bewegten Theile liege, und wie sich die Bewegung, welche den Geruch veranlassen soll, von andern Bewegungen unterscheidet, die dergleichen Empfindung nicht erwecken?

Das Gesicht ist die Empfindung von der Bewegung des Lichtes; wird diese Bewegung des Lichts durch gewisse zusammenhangende Theile gehemmet, so entsteht die Empfindung, welche wir Farbe nennen. Um nun die neue Empfindung vom Lichte zu haben, wird eine neue Art Bewegung und eine andre, als die zum Geschmack und Geruch, erforderlich; um aber die rothe, grüne, gelbe, oder blaue Farbe zu empfinden, ist jedesmal eine neue Art von Bewegung nothig, welche zu der Bewegung des Lichts kommt, die Empfindung von jeder Farbe zu veranlassen. Z. B. Wenn die Bewegung des Lichts ganz aufhört, haben wir die Empfindung von Finsterniß; wenn sie schwach ist, von Braun; etwas stärker, von Orange-gelb; recht stark, vom Schein; mit Sauer, von Roth; mit Alcali, von Blau, mit Del, von Weiß; mit Metall, von Schimmer, und so weiter.

Wir

Wir müssen uns also in Acht nehmen, wenn gleich mehrere Bewegungen zu einer Empfindung beytragen, daß wir dennoch die Wirkung nur derjenigen Kraft beymessen, in welcher der Hauptgrund liegt, und daß wir nicht zu sehr nach der Aehnlichkeit beurtheilen, wenn gleich zwei ganz verschiedene Kräfte ähnliche Wirkungen hervorbringen. §. E. Ich hätte bisher nur eine, durch das Feuer gewirkte Flamme gekannt, und die Empfindung gehabt, daß solche, wenn ich ihr mit den Fingern zu nahe komme, die Kraft hat zu brennen. Jetzt begegnete mir des Nachts ein Irlicht, und setzte sich an meine Hand; ich fürchte mich, daß es brennen würde und ziehe die Hand zurück; das Irlicht folget solcher, und ich merke, daß es nicht brennet; so muß dieser Unterscheid entweder in der Materie des Irlichts, oder aber in der ihr mitgetheilten Bewegung liegen. Es ist also nicht genug, sich dabei zu beruhigen, daß man nach der Aehnlichkeit ein kaltes nicht brennendes Feuer gesehen haben will; sondern wir untersuchen, ob außer dem Feuer andere Kräfte oder Mat.rien ähnliche Bewegungen wirken und annehmen können, welche wir unter einem Scheine empfinden, ob sie gleich mit der Bewegung des Feuers überall keine Aehnlichkeit haben? Bringe ich nun beyde Empfindungen in eine Figur, so sehe ich, daß die erstere durch die Kraft des Feuers veranlaßt worden, und daß das Licht nur zufällig dabei wirkt; daß hingegen bei der letztern die Bewegung des Lichts den größten Antheil hat. (§. 10.)

§. 5.

Wenn wir auf alle bisher empfundene Bewegungen Acht geben, und mehrere Erfahrungen ver-

vergleichen, so bemerken wir bald, daß gewisse Bewegungen sich jedesmal auf die nemliche Art und nach den nemlichen Regeln zutragen.

Ein jeder Körper steht in seiner gegenwärtigen Lage in einer gewissen Richtung gegen den Mittelpunct der Erde zu; wenn nun der Körper a, auf T. VI. der Oberfläche der Erde bewegt wird, so kommt er entweder dem Mittelpuncte b näher, oder er wird davon mehr entfernt, in der Höhe nach c, und dieses entweder in der senkrechten Linie c a b, oder nach einer schiefen Linie d a f; oder er rollt auf der Oberfläche der Erde fort, und zwar entweder nach dem Pole g, oder nach dem Gürtel i zu, oder aber zur Seite, so daß er zwischen dem Pole und Gürtel in gleicher Entfernung bleibt, und so weiter, dies nennen wir die Bahn eines bewegten Körpers.

S. 6.

Da alle dergleichen Bewegungen sich jedesmal nach den nemlichen Regeln zutragen (S. 5.), so müssen allgemeine Kräfte vorhanden seyn, welche sie wirken.

Kein Körper kann sich von sich selbst bewegen, noch weniger sich bestimmen, wohin er seine Richtung nehmen und was für eine Bahn er beobachten will; wenn nun alle Körper nach gewissen Umständen die nemliche Bahn gegen den Mittelpunct der Erde beschreiben, so müssen überhaupt mehrere allgemeine Kräfte seyn, welche die Einförmigkeit wirken, und die unsern Erdballen ausmachende Theile in einer Verbindung und Zusammenhaage erhalten; diese nenne ich die natürlichen Kräfte. (S. 1.)

Ich muß daher nur zweyerley erinnern;

1) wir erkennen das Daseyn dieser Kräfte aus den Wirkungen, wir können aber von den Kräften selber keine Empfindung, mithin auch keine Begriffe haben: Es kann also Niemand von mir begehren, daß ich ihm die Kräfte zeigen und deutlich erklären solle.

Wir sehen die Wolken über unserm Haupte hin und her ziehen; wir erkennen, daß sie sich selber nicht bewegen, noch aus innerlichen Vermögen fortwälzen können, sondern daß dazu eine äußerliche Kraft erfordert werde; wir mögen diese nun einen Druck in der Luft oder eine Schwere nennen, so können wir die Kraft doch nicht in eine Figur bringen, noch weniger einen bestimmten gewissen Punct angeben, wo die Kraft anfange, so als wenn ich eine Kugel mit dem Finger fortsteße.

2) Ob gleich allemal eine neue Kraft erfordert wird, so oft ein Körper gegen den Mittelpunct der Erde zu einer neuen Bahn beschreibt; so giebt es doch nicht so viele allgemeine Kräfte, als verschiedene Richtungen ein in Bewegung gesetzter Körper nehmen kann; denn wir werden unten (§. 15.) sehen, daß zwei oder mehrere Kräfte sich vereinbaren, und eine zusammengesetzte Kraft veranlassen, folglich eine neue Art von Bewegung wirken können, ohne daß eine neue Kraft hinzukommt.

Ich werde mich deutlicher machen, wenn einige dieser allgemeinen natürlichen Kräfte anfüre; den Hauptbeweis von allen muß aber, wie ich schon mehrmals erinnert habe, in die allgemeine Naturlehre verschieben.

§. 7.

Es ist eine allgemeine Erfahrung, daß ein jeder Körper, der etwas über der Oberfläche der Erde in die Atmosphäre erhoben wird, sich wieder unterwerts nach dem Mittelpunct der Erde zu senket; es muß also außer oder über unserer Atmosphäre eine allgemeine Kraft seyn, welche diese Bewegung, die wir den Druck nennen, wirkt. Solche allgemeine Kraft nennen wir die Schwere.

Es kann meines Dafürhaltens aus der Erfahrung und aus hinlänglichen Gründen gezeigt werden, daß die gemeine Erklärung, nach welcher wir den Grund der Schwere in jedem einzelnen Körper suchen, Widersprüche enthalte.

Man nimmt nemlich an, daß ein jeder Körper ein Vermögen oder Bestreben, oder Neigung habe, sich unter einander und insbesondere gegen den Mittelpunct der Erde zu neigen; Man erfordert also in den Körpern eine vorstellende Kraft, daß sie wissen und überlegen, wo der Mittelpunct der Erde sey, und einen eigenen Willen, daß sie sich bestimmen können, wenn und wohin sie sich bewegen, auch wie weit sie ihre Bewegung erstrecken wollen.

Ich muß hier als einen bekannten Satz annehmen, von dessen Richtigkeit sich ein jeder aus der Erfahrung überzeugen kann, „daß die Schwere keine eigenthümliche Kraft eines Körpers, sondern blos eine mitgetheilte Wirkung sey.“ Ausser dem allgemeinen Druck der Schwere würde jeder Körper in einem jeden Punct der Atmosphäre eben so frey und geruhig bleiben, als der Mond und alle Sterne. Nehmen wir hingegen diese allgemeine Kraft, welche

unsere Erde und die solche umgebende Atmosphäre eben in der Verbindung zusammen erhält, weg, so würde unser ganzer Weltkörper sofort in einander fassen, und alle dessen Theile würden aus ihrer Verbindung weichen, ohne daß eines derselben etwas weiter von einem Mittelpunct der Erde, noch weniger von einem Bestreben dahin wissen würde.

§. 8.

Da die Schwere alles nach dem Mittelpunct der Erde drückt, (§. 7.) so würden gar keine Veränderungen statt haben, wenn sie nur allein wirkte; Wir bemerken aber zugleich eine andere Kraft, welche aus dem Mittelpunct der Erden über sich, und jener gerade entgegen wirkt; diese nennen wir das Feuer.

In allen Naturlehren findet man weitläufige Kapitel von der Materie oder dem Elemente des Feuers; Ich habe aber aller angewandten Mühe ohngeachtet noch keine besondre Materie entdecken können, welche diesen Namen verdient. Es hat mir auch noch niemand zeigen können, daß unter den übrigen Elementen noch eine besondre Art sey, welche diese Bewegung wirke; wodurch man ihre Gegenwart erkenne; und woran man sie von den andern Elementen unterscheide? Man nimmt die Theile, welche die Bewegung des Lichtes am ehesten annehmen, für Feuertheile; Um aber in einem Körper die Bewegung des Feuers zu erwecken, ist nicht nöthig, besondre Feuertheilchen herbeizuholen; Es ist genug, wenn die Bewegung nur mitgetheilt, oder auf einerlen Weise veranlaßt wird; Aber ohne eine solche allgemeine Kraft kann man die Bewegung in einzelnen Körpern nicht

nicht erklären. Diese Kraft, wenn sie in gewissen Materien aufgefangen wird, äussert ganz verschiedene Wirkungen; Es wird aber dazu keine neue Materie, sondern nur die Bewegung erfordert. Die Empfindung, welche wir davon haben, nennen wir die Wärme; oder, wenn sie lange in einer Materie verweilet, oder sich in einem stärkern Grade äussert, die Hitze.

Beyläufig muß ich hier erinnern, daß die Kälte nicht der Gegensatz vom Feuer ist, sondern nur die Empfindung, wenn mehrere Theile sich in einem Punct vereinigen wollen. So haben wir die Empfindung von Kälte, wenn die Bewegung des Wassers aufhört und eine feste Materie daraus entsteht, nemlich Eis; oder wenn Salze anschieszen; oder wenn wir den Finger in Quecksilber tunken: oder wenn wir uns schnell gegen die Luft bewegen.

Wir empfinden zwar auf der Erde Kälte, wenn die Bewegung des Feuers aus gewissen zu demonstrierenden Ursachen in der Gegend, welche wir bewohnen, auf einige Zeit weniger aus dem Mittelpuncte der Erde gegen die Oberfläche wirkt, und unterdessen seine Kräfte mehr in einer andern Weltgegend äussert; dies ist aber nur zufällig, indem alsdenn mehrere Theile, welche sonst von dem Feuer in die Höhe bewegt worden, von der Schwere nach dem Mittelpunct der Erde zurück getrieben werden, und auf unsern Körper drücken.

S. 9.

Wenn die beyde gerade gegen einander wirkende Kräfte die Schwere und das Feuer sich begegnen, und materielle Theilchen bewegen, so weichen diese leicht zur Seite aus, und es steht

steht eine neue dritte Bewegung in dem Dunstkreise der Erde um der Oberfläche der Erdkugel herum, welche wir den Wind nennen.

Diese ist bei der Fruchtbarkeit am nothwendigsten, weil sie die von dem Feuer oder sonst aufgelöseten verschiedenen Theile durch einander treibt, gehörig vermischt, von einem Ort zum andern jaget, und den Pflanzen zuführt. Dieserwegen kann sich der Wind
T. VI. nicht in einer schiefen Richtung d. c. von dem Mittel-
S. 2. punct der Erde weg bewegen, weil er sonst die bewegte Materie aus der Atmosphäre wegtreiben, mithin unsre Erde um so viel kleiner machen würde.

Ich erkläre hieraus, warum der Wind bald hie, bald da; bald stärker, bald schwächer; bald anhaltend, bald von kurzer Dauer ist? Warum er sich bald in die eine, bald in die andre Weltgegend beweget? Warum gewisse Winde eher Regen, andre Kälte oder Dürre bringen? Warum in gewissen Meeren die Passage-Winde lange und anhaltend aus der nemlichen Gegend wehen? Wie Stürme, oder Wirbelwinde entstehen? und so weiter.

S. 10.

Eine vierte allgemeine hier in Betracht kommende Bewegung ist das Licht, nemlich eine subtile Erschütterung eines Körpers, welche sich nach allen Punkten in dessen Peripherie mittheilt, ohne aus seinem Puncte zu kommen.

Die Empfindung, welche wir von dieser Bewegung haben, nennen wir einen Schein. Die Erfahrung lehrt, daß einige Körper diese Bewegung anzunehmen fähig sind, andre aber nicht. Z. B. Das Wasser, Quecksilber. Derjenige Körper, welcher durch

durch diese Kraft voruemlich auf unsere Erde wirket, ist die Sonne. Man sagt daher, die Sonne erleuchtet die Erde. In den Naturlehrnen wird viel von der Materie des Lichtes gelehret, ohne daß ein Naturkundiger im Stande seyn wird, nur die geringste Spur davon zu zeiger; Man bedenkt nicht die Folgen, wenn die Sonne ohne Unterlaß das ganze Weltgebäude mit der Materie des Lichtes versehen, und solche durch so viele Millionen Meilen fortschaffen sollte. Wer soll wol den Abgang durch Zuführung neuer Materie erszehen, und die Abtheilung machen, wie viel jeder Weltkörper nach Verhältniß des genossenen Lichtes dazu hergeben muß? Ein Licht erleuchtet ein Zimmer, streuet aber nicht durch das ganze Zimmer Lichttheilchen aus.

Wenn das Feuer eine Materie in Bewegung setzt, und ihre Theile auflöset, diese aber nicht gern aus ihrer Verbindung weichen wollen, so nehmen sie die innerliche Erschütterung des Lichtes an: der Schein, welchen sie sodann geben, ist aber nicht mit dem Feuer einerley, sondern nur eine neue, von dem Feuer zufälliger Weise gewirkte oder veranlaßte Bewegung.

S. II.

Eine fünfte allgemeine Bewegung ist die Magnetische; bey welcher wir uns die Erde als einen mit Zügen versehenen Ofen vorstellen müssen. Es gehet also beständig ein Zufluss von flüssigen Materialien nach dem Nordpol, durch die Aye; kommt unter den Wendezirkeln wieder hervor; wendet sich sodann gegen den Südpol, und wiederholt auf diese Weise die Bewegung in Gestalt einer 8 ohnabgebrochen. S. I. Th. S. 418.

Ecc 3.

Da

Da diese Bewegung um den Polen am stärksten ist, und mit Gewalt von allen Seiten zu der Erde hineindringt, so lässt sich daraus erklären, warum es gegen den Polen zu immer unfruchtbare wird, und warum nahe an den Polen nicht einmal Menschen leben können? Gleichergestalt, warum es zwischen den Wendezirkeln dürer ist? warum dorten viele Pflanzen nicht kommen, und warum man dort mehr Empfindung von Hitze hat? warum die Magnetnadel zwischen den Wendezirkeln sowol als neben den Polen unbrauchbar wird? und so weiter.

§. 12.

Die sechste allgemeine Bewegung ist die Electricität. Bey der man sich gewisse Körper, als mit lauter holen Röhren versehen, vorstellen muß, zu denen ein Zufluss von flüssiger Materie an einer Seite hinein und an der andern Seite wieder herausgehet.

Darnach die Röhren beschaffen sind, nimmt die aus solchen aussfliessende Materie eine besondere Art von kreisförmiger Bewegung an; die Empfindung davon nennen wir den Geruch: Wir haben also eigentlich keine Empfindung vom Geruch, so lange eine flüssige Materie schlechterdings gerade aus beweget wird. Man kann auch erklären, warum gewisse Materien, als Umbra, viele Jahre lang ein Zimmer mit Geruch anfüllen, ohne etwas von ihrem Gewichte zu verlieren? Denn sie zerstreuen nichts von ihrer eigenlichen Masse, sondern die durch sie strömende flüssige Thelle von der Atmosphäre des Zimmers nehmen in ihnen eine andere Bewegung an.

Diese

Diese Bewegung ist es nun, wodurch die Pflanzen, wie wir es nennen, die Nahrungstheile aus der Atmosphäre an sich ziehen.

Wir müssen uns die Gefäße der Pflanzen ohngefehr als eine, in einem Strom gemachte, Schleuse oder Schütt vorstellen, durch welche der daselbst eingeschränkte, aber einmal seinen Fluss dahin habende, Strom mit Gewalt durchfließet, und alle darin geworfene Körper mit sich nimmt; welche, wenn sie zu groß sind, um die Deffnung zu passiren, davor liegen bleiben: So wie das Wasser nun durchfließet, sucht das hinten folgende dessen Platz zu ersezzen, und der Strom folgt beständig.

Man hat in neuern Zeiten bemerkt, daß, wenn eine runde Kugel, vornemlich von Glas, schnell umgedrehet und gerieben, mithin die, solche sonst durchströmenden Materien in ihrer Richtung gehindert, und nebst den übrigen sich um der Kugel aufhaltenden flüssigen Materien in eine neue gezwungene Bewegung gebracht werden, dadurch ganz wunderbare und unerwartete Wirkungen veranlaßt werden können, welche man die electrischen Versuche nennt: Ich übergehe hier solche, da sie zu meinem gegenwärtigen Vorhaben nichts besonders beytragen würden, und bemerke nur, daß die mehrsten durch das Reiben beym Electrisiren in Bewegung gebrachten Theile vorhin schon vom Feuer oder sonst in Bewegung gesetzt sind; daß jedesmal mehrere Kräfte zugleich wirken; und daß die Wirkung unterschieden ist, nachdem von einer oder anderer Art Materie mehr Theile gerieben, oder die von ihnen vorhin gehabte Bewegung beybehalten, gestört, oder geschärft wird. Mithin daß sehr unrecht ist, wenn die Natursforscher

alle electrische Versuche allein aus der Electricität erklären, oder gar eine neue unersindliche electrische Materie annehmen wollen.

§. 13.

Als eine siebende Bewegung wäre hier noch die Elasticität zu erwähnen. Ich kenne aber noch keine besondere Materie oder Theile, welche erfordert werden, um die Empfindung der Elasticität zu erwecken. Die elastische Bewegung selber erkläre ich blos aus der Kraft des Feuers.

Ich gestehe, daß ich dasjenige, was in den gewöhnlichen Physiken von der Elasticität gelehrt wird, nicht begreife. Man erklärt sie durch ein Bestreben zur Bewegung, welches ich aber von einer angefachten und gewirkten Bewegung nicht zu unterscheiden weiß; folglich muß schon eine fremde Kraft diese Bewegung, oder das Bestreben dazu vorher gewirkt haben, und diese Kraft ist das Feuer, die Elasticität ist also keine neue Bewegung, erfordert auch keine besondere Theile, sondern hat nur ihren Grund in der besondern Verbindung der Theile. (§. 21.)

§. 14.

Aus dem (§. 7 = 13) angeführten ziehe ich zwei allgemeine Grundsätze, welche wir bey Beurtheilung der natürlichen Kräfte jederzeit vor Augen haben sollen: der erste ist, „Es kann keine „der natürlichen Kräfte auf eine Materie wir- „ken, ohne daß nicht zugleich eine andere natür- „liche Kraft vorher darauf gewirkt hat, und „wie wir es nennen, Widerstand leistet.“

Es beruhet also bey einer gewirkten neuen Bewegung darauf, welche Kraft am stärksten ist? Wenn die

die Schwere eine Materie nach dem Mittelpunct der Erde zudrücket, so entfernet sie das Feuer davon. Wenn nun die Wirkung des Feuers und Windes in der untern Atmosphäre stärker ist, so erhält sie eine Wolke in der Luft; ist aber der Druck der Schwere stärker, so preßt diese die Wolke durch die untere Atmosphäre als durch ein Sieb, daß sie Tropfenweise in Gestalt eines Regens herunter fällt. Eine Materie ist also nicht schwerer als die andere, sondern die Schwere kann wegen des geringern Widerstandes auf einige stärker wirken.

Deswegen kann die nemliche Kraft an einem Ort auf der Erde stärker wirken als an andern, weil sie weniger Widerstand findet. Z. B. auf dem Brocken und allen hohen Alpengebirgen hört die Bewegung des Feuers fast auf, der Druck der Schwere ist daselbst also stärker, mithin läßt diese dort keine Dünste in die Höhe steigen, und keinen Baum aufwachsen, sondern alle etwa daselbst noch wachsende Sträucher müssen auf der Erde fortkriechen, und man sieht von oben über die Wolken weg.

S. 15.

Der zweyte Grundsatz soll seyn: „Es wird
„selten eine Kraft allein.“ (S. 6.)

Da mehrere allgemeine Kräfte durch einander wirken, so sind wenige Fälle, da eine neue Bewegung von einer Kraft allein gewirkt wird; Gemeiniglich vereinbaren sich mehrere Kräfte, und bringen eine Wirkung gemeinschaftlich hervor, so nennen wir es zusammengesetzte Kräfte. In solchen Fällen ist es unrecht, eine Wirkung aus einer Kraft allein zu erklären, zumalen oft die unthätigste Kraft den größ-

ten Antheil daran hat. Z. E. daß eine, durch die Bewegung des Feuers an einem Lichte, gewirkte Flamme senkrecht über sich gehet, man mag das Licht auch kehren und wenden, wie man will, davon liegt der Grund in der Kraft des Feuers; daß aber die Flamme zugleich leuchtet, und, wenn wir ihr zu nahe kommen, uns brennet, dazu giebt die Natur des Feuers nur zufälliger Weise Gelegenheit; denn wir können uns an einem heißen Teller brennen, ohne daß er leuchtet, und jede vom Feuer gewirkte Bewegung brennet nicht, sondern nur, wenn gewisse Theile das durch in eine schnelle Bewegung gesetzt werden, welche leicht andre Materien auflösen und aus ihrer Verbindung schäzen. Wir können auch ohne vom Feuer eine ähnliche Empfindung von spanischen Fliegen oder Messeln haben. Die Bewegung des Lichtes kann auch blos durch eine Säure gewirkt werden, wie wir an den leuchtenden Würmern, an dem faulen schelrenden Holze, an den Irlichtern, an den leuchtenden Steinen, und sonst erkennen.

§. 16.

Wenn alle natürliche Kräfte noch so sehr durch einander wirken, so würde doch noch kein dichter oder fester Körper oder Materie entstehen, welche wir empfinden könnten; wenn nicht endlich einige der kleinsten flüssigen Theilchen einen festen Punct erwählten, so, daß sie nicht allein unter sich zusammen halten, sondern auch andern auf sie bewegten Theilen Widerstand leisten, und wol sogar diese in ihre Masse mit aufzunehmen, und sich zusammen verbinden.

Es ist vielleicht am allerschwersten zu erklären, wie diese Verbindung geschahet, und wie z. E. eine Parthen

then flüssiger Theile nunmehr in ein Sandkorn zusammen schmelzen und nicht wieder getrennet werden können? Wie mehrere dergleichen kleine einzelne Sandkörner auf diese Art, ohne weitere Verbindung, entstehen, und so bleiben; wenn hingegen eine andre Masse gleich in einen großen Stein zusammen gebakken, oder an einem andern Ort eine Menge kleiner Sandkörner unter einander verbunden wird? Genug wir wissen, daß es geschieht, daß aus flüssigen Theilen feste Körper entstehen, und daß diese wieder flüssig werden, mithin, daß alles in einem Zirkel herum geht, und daß die natürlichen Kräfte stets gleich wirksam sind, neue feste Körper hervorzubringen und andre aufzulösen.

Einige nennen die Cohäsion oder Festigkeit eine Kraft, und erklären sie durch eine Wirkung, durch welche wiederum trennbare Theile mit einander verbunden werden. Es ist aber ein großer Unterscheid, zwischen einer Kraft und Wirkung (§. 2.) die Festigkeit oder das Zusammenhangen ist eine bloße Wirkung, denn sie höret auf, so bald ich die solche wirkende Kraft wegnehme.

Ich kann mir keinen festen Körper vorstellen, ohne eine besondere ihn umgebende Atmosphäre, welche dessen Theile nach einen Punct treibt, und zusammen erhält. Will ich nun einen festen Körper auflösen, so muß dessen Atmosphäre und die darin enthaltene Kraft gestört oder überwunden werden. Deswegen sind die Kräfte, welche diese Atmosphäre am leichtesten durchdringen, am geschicktesten zum auflösen z. E. Säure, Wasser, Salz, Feuer. Einige Körper können auch von einer Seite eher getrennet werden, weil die Atmosphäre dort schwächer ist. Z. E. man spaltet Holz leichter in der Länge. §. 17.

§. 17.

Wenn aber auch ein fester Körper entstanden ist, so lehrt die Chymie, wie wir ihn in seine ursprüngliche Bestandtheile auflösen und zergliedern sollen. Die Grundtheile, welche wir so dann herausbringen, sind entweder einförmig, so nennen wir die Materie einfach; oder wir erkennen mehrere Arten von Grundmaterien in der Zusammensetzung, so nennen wir die Materie zusammengesetzt.

So sind Gold und Quecksilber als einfache Materien zu betrachten; hingegen alle Salze sind zusammen gesetzt. Wenn wir also eine neue Materie zu bemerken glauben (§. 4.) so beruhet es darauf, ob der Unterschied in einer besondern Art Grundmaterie oder in der Art der Vermischung, oder aber in einer besondern Art von mitgeheilter Bewegung liege. Können wir eine einfache Materie in kleine sämtlich unter sich ähnliche Theile auflösen, ohne Verbindung, so nennen wir es Elemente.

§. 18.

Ich getraue mich, nur dreyerley Art von Elementen oder Grundmaterien zu bestimmen, woraus alle zusammengesetzte Körper entstehen. Nemlich

1. Erde.
2. Säure.
3. Quecksilber.

1) Die Erde besteht aus einförmigen, alle Arten von Gestalt annehmenden, und auf mancherley Weise ihre Dichtung nehmenden Theilen.

2) Die

2) Die Säure besteht aus scharfen spiken Partikeln; welche, wenn sie eine Materie finden, die der Auflösung fähig ist, leicht in die Zwischenräume eindringen; hingegen, wenn sie einen festen undurchdringlichen Punct antreffen, sich quer anlegen, und mit Hülfe anderer Erdtheile Krystalle bilden.

3) Das Quecksilber besteht aus leuter runden an einander schließenden und eine größre Kugel bildenden kleinen Kugelgen.

Es ist fast unbegreiflich, wie aus so wenigen Arten von Grundmaterien eine solche unendliche Abwechslung von zusammengesetzten Körpern und Materien entstehen können; zumalen von dem Quecksilber in sehr wenigen Körpern und deren Vermischung Spuren angetroffen werden. Daher wird vermuthet, daß unter der Grundmaterie, welche wir Erde oder die Materie nennen, mehrere Arten von Elementen vermischt enthalten sind; meines Wissens hat aber noch kein Chymicus etwas Zuverlässiges entdeckt; da uns sogar der wesentliche Unterscheid zwischen Erde und Metalle; einem Steine und einem Klumpen Gold noch verborgen ist, obgleich das letztere eine einfache Grundmaterie zu seyn scheinet. (S. 17.)

S. 19.

Außer diesen bekannten Grundmaterien giebe es noch verschiedene, von denen es zweifelhaft ist, ob man sie als besondere Grundmaterien, wenigstens einen Theil in ihrer Vermischung, also ansehen müsse; oder ob sie nur Theile von andern Materien sind, welche sich dadurch unterscheiden, daß ihnen auf eine Zeitlang eine besondere Art von innerlicher Bewegung mitgetheilt worden.

Ich bin noch geneigt, diese Materien blos durch die innerliche aber zufällige Bewegung zu unterscheiden; nemlich durch die unterschiedene Art Richtung, welche ihre kleinsten Theile jedesmal gegen dem Mittelpuncte der Erde zu halten. Ich muß sie hier aber nochwendig erwähnen, da eben durch diese innerliche Bewegung die Fruchtbarkeit am mehresten befördert wird.

§. 20.

Die allerbekannteste unter diesen Materien, und welche bey der Fruchtbarkeit am mehresten in Betracht kommt, ist das Wasser.

Ich kann noch keine Gränzen zwischen Wasser und Erde finden; beyde verhalten sich ohngefehr als Eisen und Rost unter einander, dieselbige Materie von der wir Heute die Empfindung von der Erde haben, stelle sich Morgen als Wasser, übermorgen als Eis, drauf wieder als Erde dar.

Indem wir sie als Wasser empfinden, sind nur die kleinen, dichte an einander schließenden Grundtheile in einer steten innerlichen Bewegung, nach welcher sie auf eine kaum merkliche Art erschüttert werden: Daher kommt es, daß das Wasser eine horizontale Oberfläche hält; daß es, wenn es in einem Gefäße eingeschlossen wird, an den Kanten höher hinauf tritt; daß es sich leicht zur Seite ausbreitet, oder wie wir sagen, nätzt, wenn es Theilen begegnet, die diese Bewegung anzunehmen fähig sind; daß die Bewegung des Lichtes sich nicht in einer geraden Linie durch bewegen kann; daß ein Körper nicht leicht gerade darin zu Grunde fällt; daß es so schwere Lasten trägt; daß es zu Unterhaltung einer Glut oder Flamme nötig

thig ist; daß, wenn zu viel Wassertheile in eine Glut kommen, solche knastern; daß es leicht in Kristallen anschließet; daß sich Salze leicht damit vermischen, ihren Ruhepunkt verlassen und die Bewegung des Wassers mit annehmen, oder nach der gemeinen Sprache aufgelöst werden; daß die Wassertheile gen leicht in einen Dunst aufgelöst werden, und in den Wolken in unserer Atmosphäre umher ziehen; daß wenn es fortfließt, seine Theile sich so leicht folgen, oder wie wir es nennen zusammenhangen; daß es die Bewegung des Lichts nicht annehmen, aber wol durchlassen kann; und so weiter.

Wenn wir also die Natur des Wassers kennen, so ist zu begreifen, warum es so leicht eine jede andere Art von Bewegung annimmt, und in der Fruchtbarkeit am allermehrsten in Betracht kommt; die Versuche sind bekannt genug, daß wir Pflanzen in bloßen Wasser wachsen machen; hingegen in bloßen Erdtheilen die dermalen in völliger innerlichen Ruhe sind, ist nicht möglich etwas fortkommen zu machen, bevor wir nicht innerliche Bewegungen darin erweckt haben.

Wir müssen das Wasser nicht mit der Säure verwechseln; diese besteht aus spitzigen, jenes aber aus runden Theilen, welche sich nur zur Seite bewegen.

§. 21.

Die zweyten hieher zu rechnende Materie ist das Öl.

Das Öl ist eine Materie, welche leicht die Bewegung des Lichts annimmt, und in der Zusammensetzung mit andern Materien deren Geschmeidigkeit befordert.

Daher

Daher hindert es dem Eindringen des Sauren in die Metalle; daher hemmet es die Bewegung des Wassers; daher giebt es, wenn es vom Feuer stark beweget wird, einen Schein, und alle, Oeltheile enthaltende, Materien geben eine Glut oder eine Flamme.

Dass Pflanzen eine groÙe Menge Oel enthalten, zeigt ihre Verbrennlichkeit: dass das Oel zur Fruchtbarkeit unentbehrlich sey, zeigen die, grôÙtentheils mit Oel angefüllte, Samenkörner: dass alle zusammengesetzte Materien ein Oel enthalten, beweisen die Chymischen Versuche; zugleich aber auch, dass dasjenige, was wir Oel nennen, eine aus Erde, Wasser und Sauren zusammengesetzte Materie sey.

Ob nun noch in dieser Vermischung eine besondre Grundmaterie sey, welche sie von andern unterscheidet, oder ob der in die Sinne fallende Unterschied blos von einer, dem sogenannten Oele mitgetheilten besondren Bewegung, so wie bey dem Wasser herrühre? darüber habe ich mich vergebens bey den neuern Naturkundigern Raths erholet.

Ich nenne die das Oel bestimmende Grundmaterie Kleber oder Gluten, und habe in dem ersten Theile S. 409. die in der Chymie mehr erfahrne Naturkundige umsonst aufgesordert, mich dessen Natur kennen zu lehren.

Ich vermuthe, dass die Naturkundige, wenn sie unter die Grundmaterien das Element des Feuers aufnehmen, welches nicht existiret, darunter eigentlich die Grundtheile des Oels andeuten wollen.

Um die Bewegung, welche wir die Elasticität (§. 13.) nennen, oder die Kraft, welche solche wirkt, hervorzubringen, werden ölichte Theile erforder-

Ich

Ich kenne wenigstens keine elastische Materie ohne Del, und wenn man das Del trennet, so hört die Elasticität auf; wie wir beym Horn und bey den Metallen *) sehen. Das Holz ist elastisch, nachdem es mehr oder weniger Deltheile enthält, und der Saamen keimet durch die Kraft des Dels; das Del selber ist aber nicht elastisch.

S. 22.

Die dritte hieher gehörende Materie ist die Luft.

So viel in den Physischen von der Luft gesagt wird, so wage ich es doch nicht, zu erklären, was die Naturkundiger darunter verstehen. Einige geben den Namen der ganzen, unsern Dunstkreis überhaupt anfüllenden, Vermischung von allen möglichen aufgelößten Materien, welche man sonst das Chaos nennte. Andre scheinen nur aus dieser Vermischung die

*) Von einem Chymisten ist mir hier der Einwurf gemacht worden; Gold und Silber wären elastisch, und doch könnte in ihrer Vermischung kein Del dargethan werden. Meine Sache ist nicht, diese Metalle chymisch zu untersuchen: andre Chymisten die ich nachgeschlagen habe, z. E. Suckows Scheidekunst S. 46. erfordern zu allen Metallen ein brennbares Wesen, oder einen Schwefel, oder welches das neinliche ist, dichte Theile; die Geschmeidigkeit und Schmelzbarkeit dieser Metalle zeigen auch genugsam die Gegenwart dichter Theile. Der Unterscheid besteht nur darin, daß solche in diesen Metallen genauer verbunden sind, so daß sie kaum getrennet werden können, daher es dahin steht, ob Gold nicht unter die einfachen Materien gehöret, wie man ihm denn in seiner rechten Heine die Elasticität fast abspricht. (C. 18.)

die allerfeinsten und noch ohne alle Bewegung und Eigenschaften seyenden Grundsubstanzen, woraus in der Zusammensetzung Erde entstehet, darunter zu verstehen: Wiederum andre, welche die Lust als ein, alle übrige aufgelöseten Materien einschluckendes, Vehiculum betrachten, dürften vielleicht den Raum für die Materie selber nehmen: Noch andere brauchen vielleicht diesen Namen zu Entschuldigung ihrer Unwissenheit, wenn sie in dem Duastkreise gewisse Wirkungen wahrnehmen, die sie nicht gleich erklären können; so ist ihnen die Lust bald schwer bald leicht; bald pressen sie solche zusammen; bald finden sie eine ausdehnende oder eine Schnellkraft; denn erfinden sie eine Lustsäure; diesem ist sie ein aufgelöstes Wasser, jenem ein verdünnetes Feuer; einem Dritten die feinste Erde und was dergleichen mehr ist. Ich, der ich gewohnt bin, daß aller, was lehre, in eine Figur muß gebracht, und auf diese Weise demonstriert werden könnten, (§. 4.) kenne noch t. in besonders Element, welches ich Lust nennen könnte; kann auch alle, so viel Kopfsbrechens erweckende, Versuche und Erscheinungen erklären, ohne eine besondre Lust anzunehmen zu dürfen. Eine der vornehmsten Erscheinungen, wo wir die Gegenwart einer Lust zu erkennen vermeinen, ist, wenn wir in einem Glase mit

T. VI. Wasser a, eine dem Anscheine nach leere Blase b sest. 3. hen; weil wir nun darin kein Wasser zu erkennen vermeinen, so muß sie mit Lust angefüllt seyn: Allein wir wissen aus der Erfahrung, daß wenn man aus einer gewissen Menge Wasser etwas ausschöpft, das übrige von allen Seiten durch die Kraft der Schwere wieder zudringet; und die Lücke ausfüllt: das übrige Wasser in dem Glase a würde also die Lust.

Aufkugel bald ausfüllen, wenn solche nicht eben sowol mit materiellen Theilen angefüllt wäre. Der Unterschied liegt aber darin, daß der Materie in der Kugel b, eine andre innere, nemlich eine kreisförmige Bewegung mitgetheilt worden, daher wir davon eine andre Empfindung als die vom Wasser haben müssen. Diese kreisförmige Bewegung veranlasset, daß die ganze dadurch bewegte Masse eine Kugel bildet, daß die natürliche Bewegung des Wassers zur Seite dadurch entkräftet wird. Da diese kreisförmige Bewegung fast allemal durch die Kraft des Feuers und den Widerstand des Wassers gewirkt wird, so müssen solche Blasen, nachdem die Bewegung des Feuers stark oder schwach ist, mehr oder weniger in die Höhe steigen, und wann das Wasser mit Deltischen vermischte ist, als in einer Seife oder im Del selbst, endlich mit einer dünnen Haut bedeckt werden, bis eine solche Haut oder Blase durch die innere kreisförmige Bewegung allgemein abgerieben und dünner wird, also endlich zerplatzen muß.

Ich würde mich hier zu weit von meinem Endzweck entfernen, wenn ich das widersprechende und unnatürliche von der gemeinen Theorie vom luftleeren Raum weitläufiger ausführen und zeigen wollte.

Wenn ich mich in meiner Theorie nicht sehr irre, so lassen sich auf gleiche Weise alle Versuche, woraus man die Gegenwart eines besondern Elements schließen will, leicht, deutlich, und übereinstimmend erklären. Um mich aber nach der gemeinen Sprache zu richten, so werde das Wort Luft bey behalten, und den um uns befindlichen, die festen Körper umgebenden, flüssigen Dunstkreis also nennen; und zugleich voraus setzen, daß dieser Dunstkreis oder die Luft aus

lauter kleinen kaum zu erkennenden, auf mancherley Weise unter einander bewegten materiellen Theilchen bestehtet, und daß alle Augenblick einige Theile von festen Körpern aufgelöst und in diesen Dunstkreis zerstreuet werden, wenn unterdessen wieder andre Theile aus demselben sich in einem bestimmten Punct vereinigen, und einen festen neuen Körper bilden, oder den Anwachs anderer schon gebildeter Körper befördern.

Da nun die, die Luft ausmachende, Theilchen unter einander in keiner Verbindung stehen, sondern durch alle auf sie wirkende natürliche Kräfte auf mancherley Art hin und her durch einander getrieben werden: zu Zeiten aber eine bestimmte Menge von Theilchen aus der Luft durch eine der allgemeinen Kräfte vorzüglich beweget und nach einer Seite mehr getrieben wird, so kann diese Wirkung alsdenn nicht aus der allgemeinen Masse der Luft, z. B. aus deren Schwere, Druck oder Elasticität, erklärt werden; Sondern es ist zu zeigen, welche der allgemeinen Kräfte, und warum solche eben gewisse Theile der Luft mehr nach einer Seite bewege, und eine bestimmte Bahn beschreiben mache, oder eben dadurch neue Wirkungen hervorbringe? Denn so bald ein Theil dieser Luft durch eine allgemeine Kraft allein gerissen und bewegt wird, so hört er auf Luft zu seyn, und wir haben Feuer, Wasser, Wolken, Dünste, Nebel, Dampf, Rauch, und so weiter.

Einerley muß ich bey dieser Gelegenheit andern Naturforschern zu näherer Prüfung vorlegen: Wir sehen aus der Erfahrung, daß einige Materien, wenn sie von einer der allgemeinen Kräfte beweget werden, alsdenn nicht schlechtweg, ohne ihren Stand zu verändern, fortschiesen, sondern daß sie sich

sich um ihren Mittelpunct herumwälzen, so wie ein Rad an seiner Axe umläuft.

Ist nun eine besondere allgemeine Kraft in der Natur, welche diese kreisförmige Bewegung wirkt; oder giebt es eine besondere Grundmaterie, deren kleinste Theile nach ihrer Natur eine kreisförmige Bewegung äußern, oder entsteht dieselbe nur aus dem Widerstände, wenn zusammengesetzte Kräfte auf eine Materie wirken?

Ich wäre geneigt, jenes anzunehmen, und zu glauben, daß eben diese Grundmaterie, wenn sie mit Wasser und gröbren materiellen Theilen verbunden wird, ein Oel macht, und daß sich daraus, wenn sie in den Dunstkreis aufgelöst ist, viele Lufterscheinungen, so wie die Elasticität und einige electrische Versuche, erklären lassen.

Die Naturkundiger pflegen Materien, worin diese kreisförmige Bewegung beobachtet wird, Seifenarztig zu nennen, haben aber keinen andern Begriff von der Seife, als daß sie eine Vermischung von einem Oel oder Fett mit einem Alkali sey. Sind nun in einer oder andern dieser zusammengesetzten Materien besondere elementarische Theile, welche diese Bewegung wirken; oder liegt der Grund davon blos darin, daß auf diese Vermischung die allgemeinen Kräfte auf eine andere Art wirken, mithin einen neuen Grad der Bewegung hervorbringen?

Der Raum gestattet mir nicht, mich hier in eine weitere Untersuchung dieserhalb einzulassen.

§. 23.

Eine vierte hieher gehörende Materie ist, was wir das Ferment nennen, durch deren Zu-

saz die Bewegung veranlaßt wird, welche wir die Fermentation oder Gährung nennen.

Die Fermentation ist eine weitere Auflösung und Zerrnung der kleinen Theile einer zusammengesetzten flüssigen Materie, vermittelst einer innerlichen in ihr selbst bestehenden Bewegung.

Es kann also keine Fermentation in festen Materien geschehen, solche müssen erst zum Theil aufgelöst und flüssig gemacht werden, damit sich die noch verbundene kleinere Theile ferner zertrennen und in ihre Grundmaterien scheiden lassen.

Zu dieser Zertrennung wird blos eine innerliche Bewegung erfordert; Geschieht sie von aussen durch Hülfe des Feuers und einer Säure, so nennen wir es eine Digestion; oder eine Fäulnis, wenn die Theile eines saftigen Körpers dadurch zerstört und unbrauchbar werden. Wir müssen uns hüten, daß wir die Gährung nicht mit einer Digestion oder der Fäulnis verwechseln. Sie können alle drey zugleich eintreten, oder auf einander folgen, werden aber durch besondere Kräfte gewirkt.

Ich habe schon mehrmalen (im I. Theile S. 420 und im III. Th. S. 214, 900) bemerkt, daß ich keine Erfahrung von einer wirklichen Gährung habe, ohne die beweglichen Kugelchen, welche von Leuwenhoek zuerst entdeckt worden, und die eine freiwillige, den Thieren ähnliche, Bewegung zu haben scheinen, und daher für kleine Thierchen gehalten werden, beobachtet zu haben. Es muß also die Brut davon vermittelst des Ferments zu der in Gährung zu bringenden Materie gesetzt werden, wenn ich eine, meinem Endzweck gemäße Auflösung haben will; Ich darf

darf daher z. E. um Wein oder Bier in Gährung zu bringen, keinen Sauerteig hinzugeben.

Diese, die Gährung veranlassende, bewegliche Kugelchen oder Atomes mouvans, haben die Naturforscher schon lange beschäftigt, und werden sie noch ferner beschäftigen.

Da ohue deren Zuthnung kein Thier gezeugt wird; da sie erfordert werden, um den Mist in Gährung zu bringen und aufzulösen; da sie jeden Keimen in Bewegung setzen; Da sie bey so vielen Zubereitungen aus dem Pflanzenreiche, z. E. beym Bierbräuen, Branteweinbrennen und Brodtbacken in Betracht kommen, so hosse, daß die Aufforderung des Ritter Linne in dessen Dissertation, Mundus inuisibilis, die Naturkundiger aufmuntern werde, die Natur dieser beweglichen Atomen und die Theorie der Gährung weiter auszuforschen.

- Suchen diese Atomen die ihnen vorkommende verbundene Theilchen auf, um sie zu ihrer Nahrung zu zernagen; oder ist ihre Natur alles zu zerstören und aus einander zu treiben; oder entfernen sie nur die Kraft, welche die verbundene Theilchen bis dahin zusammengehalten hat? Will man das erste annehmen, so liesse sich vielleicht erklären, warum die aufgelösten Theile, indem sie von ihnen verdauet und digerirt worden, eine ganz andere Gestalt und Natur annehmen.

S. 24.

Zum Beschlusß muß ich fünftens noch des Aethers erwähnen, welcher in allen Physischen als eine Grundmaterie angeführt zu werden pflegt; Man versteht darunter die allersubtilste, alles

durchdringende, und die schnellste Bewegung annehmende, Materie.

Ich weiß nicht deutlicher zu erklären, was man darunter andeuten will. Einige haben sich dadurch zu dessen Annahme verführen lassen, weil sie das Feuer und Licht als besondere Materien angesehen haben; Andere verstehen darunter gewisse Grundtheile der Säure, mithin das nemliche, was ich Säure nenne, und von dieser kann ich den sogenannten Aerther nicht unterscheiden.

Die Versuche, welche von dessen Existenz zu überzeugen scheinen, sind die Erscheinungen im Lufteleeren Raum, (wie wir es nennen) nemlich in Gläsern, welche entweder durch das Auspumpen, oder durch das Feuer, oder vermittelst des Quecksilbers von groben materiellen Theilen gereinigt sind, in denen mithin das, dem Ansehen nach bleibende, Vacuum mit einer solchen subtilen Materie, welche die Zwischenräume des Glases durchdringen können, angefüllt ist; die sich daher in einem leuchtenden Barometer oder in einer geriebenden Glocke durch einen Schein zu erkennen giebt: dergleichen Schein nimmt jede subtile Säure an.

Zwote Abtheilung.

Die natürlichen Kräfte der Erde.

§. 25.

Nach diesen vorausgesetzten allgemeinen Sätzen beruhet es in der Anwendung darauf:

- I. „Wie nunmehr die Erde und die darin vor-
„gehenden Bewegungen angewandt werden müs-
„sen, um die Fruchtbarkeit zu befördern.“
- II. „Wie durch Hülfe jener Bewegungen der
„Erde die Vegetation der Pflanzen ihren Fort-
„gang habe.“ §. 107.

Das letztere Stück wird in der folgenden Abtheilung erwogen werden.

§. 26.

Wenn ein fester Körper entstehen soll, so muß vorher ein fester Punct da seyn, wo er seinen Anfang nimmt. (§. 16) Jede Pflanze muß also auf der Oberfläche der Erde einen festen Punct haben, wo sie aufwächst, und wo sie sich anhält.

In der Luft allein schwebend kann keine Pflanze wachsen.

§. 27.

Die Erde besteht aus festen Theilen, und es sind auch feste Theile nöthig, um eine Pflanze an einem beständigen Orte aufrecht zu erhalten: (§. 26) Da aber die Erde, worin eine Pflanze wächst, auch dienen muß, um neue Theile dazu her-

herzugeben, so müssen die Erdtheile zugleich von der Beschaffenheit seyn, daß einige davon in Theile von der Pflanze übergehen können.

Das ist so viel gesagt; Es müssen einige von den Erdtheilen flüssig und getrennt seyn, oder wenigstens nur so verbunden seyn, daß sie leicht ferner getrennet werden können. Denn wenn zu viele flüssige Theile im Erdboden sind, so kann sich die Pflanze gegen den Wind nicht aufrecht erhalten, oder die Bewegung ist zu stark, um solide Theile zu bilden. (§. 26)

§. 28.

Da die Erdtheilchen erst nach und nach aufgelöst werden müssen; dieses aber nicht ohne fortlaufende innerliche Bewegung geschehen kann, (§. 27) so fällt in die Augen, daß zu der Fruchtbarkeit gewisse unterhaltene Kräfte in der Erde erforderlich werden.

Dies ist, was in der Folge weiter erwiesen werden muß, und worauf alles im Feldbau beruhet.

§. 29.

Man sollte glauben, da die in der Erde gewachsene Pflanzen wieder aufgelöst werden könnten, daß also blos aufgelöste und wieder in Erde zerfallene Pflanzen am mehrsten zu Beförderung der Fruchtbarkeit, und um jungen Pflanzen Nahrung zu geben, dienen würden; die Erfahrung aber lehrt, daß sie allein nicht hinreichen.

Wenn ich z. E. Röcken, Stroh allein vermodern und ohne weitere Zuthat zu Erde werden lasse, so wird frischer Röcken darin gar nicht, oder nicht sonderlich wachsen, wenn gleich durch das Wasser frische Theile

Theile darunter gemischt worden; die Erde wird zu locker, trocken und unthätig bleiben. Ein purer vermoderter Mist giebt nicht einmal eine gute Erde.

Die Menschen, so wie die mehrsten Thiere, nähren sich von Pflanzen, und wenn wir viel Fleisch gesniessen, so ist es doch von Thieren von anderer Art und Natur, die sich von Pflanzen nähren, und wir vermischen damit viele Nahrung aus dem Pflanzenreiche. So geht es auch mit den Pflanzen; die mehrsten verlangen zu ihrer Nahrung wenigstens einen Theil aus dem Thierreiche.

Es ist eine weise Anordnung in der Natur, daß alles durch Grade gehen muß, und daß verbunden gewesene körperliche Theile erst mehrere Verwandlungen aussiehen müssen, ehe sie zu Bildung ähnlicher Körper dienen können.

§. 30.

Um daß also eine Erde fruchtbar genannt werden könne, darf es ihren Theilen an nöthiger Verbindung und Zusammenhang nicht schlien, damit sich Pflanzen darin aufrecht erhalten können: Sie muß aber zugleich die zum Wachsthum der Pflanzen erforderlichen Bewegungen in gehörigem Grade in sich enthalten, damit dadurch einige Theile aufgelöst werden, und den Pflanzen zugleich Nahrung geben können.

Eine bloße trockne Erde hält gar nicht zusammen, sie wird schwer in Bewegung gesetzt, und noch schwerer aufgelöst; Es kann also nichts darin wachsen. Bloßes Wasser, oder eine mit vielen Wassertheilschen vermischte Sumpferde ist nur wenigen Pflanzen zuträglich, welche man daher Wasser- Meer- See- Sumpf-

Sumpf-Moor-Pflanzen nennet. Eine durch einen hohen Grad des Feuers zu sehr erwärmte Erde übertreibt alles. S. III. Th. S. 718. Es müssen also mehrere Kräfte vereinbart, unterschiedene Bewegungen zugleich in rechtem Grade unterhalten, wenn die Erde fruchtbar seyn soll.

§. 31.

Eine solche fruchtbare Erde wird unter dem Namen von Gartenerde, *Humus dædalea* L. in allen Systemen beschrieben.

Deren Eigenschaften sind, daß sie aus feinen zwischen den Fingern gelinde anzufassenden Theilchen besteht, welche sich trocken leicht aus einander reiben lassen, und von brauner Farbe sind; Mit Wasser vermischt aber aufschwollen, einen Brey geben, ohne zu kleben, noch sich zu sezen, anbey eine schwärzliche Farbe annehmen. Das Feuer löset ihre Theile leicht in einen Dampf auf, und zerstreuet sie mit Zurücklassung einer Asche.

Sie pfleget nach einem sanften Regen, sonderlich im Frühjahr, angenehm und stark zu riechen, und eben der Geruch und die mehr dunkle oder hellbräunliche Farbe zeigen ihre größere oder geringere Güte an.

Sie darf nach einem Regen keine harte Borke, noch weniger eine weiße Kruste, ansezken, am wenigsten aufbersten.

Das Feuer setzt sie leicht in Bewegung, daher nimmt sie bald Wärme an; Sie hat die gehörige Menge von Deltheilen, und nimmt daher nicht mehr Wasser an, als sie braucht; läßt also das überflüssige geschwind durchlaufen, gleich einem Siebe; behält dagegen die Bewegung des Wassers lange; trocknet nicht

nicht leicht aus; bleibt vielmehr fast allezeit in gleichem Grade der Feuchtigkeit, daher die Wurzeln sich darin leichter ausbreiten können; der Wind weht sie nicht leicht weg; sie fließet weniger ab, und wird nicht so bald ausgefooret.

Am Gewichte ist sie leichter, als die mehrsten übrigen Erden; denn da das darin enthaltene Wasser viele Theile hin und her beweget, das Feuer auf andre wirkt, unter den übrigen auch keine Verbindung ist, so daß sie sich vielmehr wegen ihrer Schlüpfrigkeit leicht einander ausweichen, so kann die Kraft der Schwere nicht so stark auf sie wirken.

Man unterscheidet die Güte der Erde auch nach dem Geschmack. Ich habe mich nicht überwinden können, sie zu kosten; stelle mir aber vor, daß sie den Geschmack ohngefehr von einer aufgelösten Fleischbrühe haben müsse; nicht unangenehm, solches zeigte eine noch vorhandene Fäulnis an; nicht bitter, sonst würde sie in den Pflanzen eine Erschütterung wirken; nicht zu salzig, aber doch so viel gesalzen, als gewöhnlich eine Fleischbrühe zu seyn pflegt, damit die aufgelösten Theilchen geneigt sind, sich wieder zu festen Theilen anzusezzen; Nicht scharf, sonst enthält sie zu viel Säure.

S. 32.

Jene Gartenerde ist eigentlich eine künstliche, aus verfaulten Pflanzen und Thieren entstandene Vermischung; wir haben aber auch hin und wieder 2) eine ihr ziemlich nahe kommende schwarze Felderde, HUMUS ruralis L.

Diese ist eigentlich in den Eigenschaften von der vorigen nicht weiter unterschieden, als daß sie aus etwas

etwas gröbern, zwischen den Fingern mehr fühlbaren Theilen besteht; von Farbe, trocken mehr in das graue, mit Wasser aber vermischt, mehr in das schwarze fällt; Man weiß anbey nicht, daß sie unmittelbar vorher in anderer Gestalt gewesen sey: sie ist aber eben so fähig, flüssig gemacht zu werden. Nur ist sie bald mehr bald weniger mit fremden unsaustöslichen, das ist, Sandtheilen vermischt. Je mehr sie dieser enthält, jemehr fällt ihre Farbe ins gelbe oder braune. Wenn eine schwärzliche Erde die Farbe verliert, so ist es ein Zeichen, daß ihre Fruchtbarkeit abnimmt; Solche kann aber hergestellt werden, theils durch untergemischte neue Gartenerde und Mist, theils durch die gute Beackerung.

Ich erinnere hier ein vor allemal, daß ich hier die Erden nicht systematisch abhandle, sondern nur in so weit ein Haushälter sie in Betracht des Feldbaues kennen muß.

§. 33.

Eine dritte fruchtbare, gar vortreffliche, Erde, ist die sogenannte Marscherde, nemlich eine sehr feine gelbliche Erde, welche große Flüsse, wo sie austreten, fallen lassen.

Es ist dieses keine besondere Gattung von Erden; sondern indem bey Dauwetter oder bey starken Wassergüssen die kleinen Bäche in die großen Flüsse fallen, so bringen sie viele von der Oberfläche der Erde abfließende Erdtheile mit sich. Von solchen entledigt sich der Haupt-Fluß nach und nach; Er wirft also erst Steine, dann groben Sand, dann allgemeinlich feinere Arten von Sand aus. Je näher er an die Mündung des Meers kommt, je feiner und frucht-

fruchbarer sind die Theile, welche er an den Ufern zurückläßt; und da begreift man diese Vermischung unter dem Namen von Marscherde. Diese besteht also aus den feinsten, gleichsam abgeschwemmeten Theilen von andern Erden, und von halb verfaulten abgespülten Kräutern, welche mit vielen Wassertheilen vermischte bleiben, also leicht eine Bewegung annehmen; Michin ohne Zuthun von einigem Mist ungemein, und oft zu stark, treiben.

Ihr Fehler beruhet darin, daß sie in der Vermischung viele Thon-Theile enthält, mithin bey starker Dürre gleich einem Stein zusammenbackt, und durchdringlich wird, und sauter breite und tiefe Risse bekommt; Bey anhaltender Nässe wird sie hingegen klebrisch und zähe; Sie erfordert also in der Bearbeitung große Vorsicht. Wer sie aber hat, schäkt sich glücklich.

S. 34.

Die vierte jener nahe kommende fruchtbare Erde ist die Schlamme oder Teicherde, Humus *lutum* L. welche sich in Gründen und Teichen aus denen dahin fließenden Quellen gesetzt hat.

Sie besteht eigentlich gleich der vorigen aus vermischten Theilen von abgeschwemmter Erde und verfaultem Laube und Kräutern, welche die Quellen und das in die Gründe fließende Regenwasser daselbst niedergelassen haben. Sie unterscheidet sich aber vernünftig dadurch, daß sich mit dieser Schlammerde die jährlich in dem Wasser aufwachsende, und des Winters über darin verfaulende Wasser-Pflanzen, auch zum Theil die Trümmer derer in dem Wasser sterbenden

benden Fische und Thiere damit vermischen. Je mehr Theile von Pflanzen und Thieren nun unter der Schlammerde sind, desto näher kommt sie der Gartnerde, und desto fruchtbarer ist sie, so, daß sie im Triebe fast allen übrigen vorgeht.

Es ist nur dabei zu bemerken:

1) Wenn diese Schlammerde erst frisch aus dem Wasser gesammlet ist, so enthält sie zu viel Wassertheile; die innerliche Bewegung darin ist zu stark; sie nimmt zu leicht die Bewegung des Feuers an, und übertreibt die darin wachsenden Pflanzen, ist also zur Fruchtbarkeit nicht sogleich geschickt.

2) Es sind auch zu Anfang die darin enthaltene Pflanzen und Thiertheile noch nicht verfaulst, und oft geht darin eine Gährung vor: diese Fäulnis theilt sich den Pflanzen mit, und wirkt eine dem Wachsthum widrige Bewegung.

3) Eine solche frische Teicherde enthält viele saure und Schwefel-Theile, wie der unangenehme heftige Geruch, auch die, wenn sie trocknet, sich auf der Oberfläche sezende krystallenartige brennbare Kruste zu erkennen giebt; auch hiedurch werden die zur Fruchtbarkeit erforderlichen Bewegungen gehindert.

4) Sie enthält oft noch Saamen von vielen Unkräutern.

Dies sind die Ursachen, warum dergleichen Teicherden frisch keinen Nutzen leisten, vielmehr, wenn sie zu früh auf ein Feld gebracht werden, solches zu Zeiten auf mehrere Jahre unfruchtbar machen.

Daher muß man sie, nachdem das Wasser abgelaßen worden, vorher abtrocknen lassen, hiernächst aber in Haufen bringen, damit das Feuer desto besser durchwirke, die überflüssigen Wassertheile verzaudern, die

die Gährung und Fäulung vollendet werde, und die ganze Masse sich solcher Gestalt, wie wir es nennen, durchbrenne, auch der starke Geruch und die solchen veranlassende Bewegung aufhöre oder sich verändere.

Je öfter man daher Erden dieser Art vor dem Gebrauch umarbeitet, desto bessern Nutzen leisten sie, und um desto eher werden sie brauchbar.

In sandigten Gegenden kann man diese Schlammerde selten haben, sonst ließ sich der Sand vorzüglich damit verbessern.

§. 35.

Die fünfte zwar an sich mehr unfruchtbare, aber durch einen Zusatz fruchtbar zu machende Erde ist, was wir gelben Leimen nennen. *Argilla tumescens. L.* Er ist gelb von Farbe, und besteht aus vermischten Theilen von Thon, Kalch, erde und feinem Sande.

Je mehr dieser Leimen ins braune fällt, desto eher kann er fruchtbar gemacht werden, fällt die Farbe ins braunrothe, so enthält er Eisentheile und ist unfruchtbar. Ist er von Farbe bläulicht, so enthält er zu viel Thontheile, und ist weniger brauchbar.

Eine besondere Eigenschaft dieses Leimens ist, daß er, wenn er lange geklopft und gerührt wird, die Bewegung des Wassers annimmt, aufschwöllet und zu einem Brey wird, als wenn Wasser zugeschüttet wäre. Wenn man ein Fuder frisch gegrabenen Leimen einige Stunden weit verfährt, so, daß er ohn Unterlaß gerüttelt wird, so ist er, wenn er an Ort und Stelle kommt, weich, und kann, ohne weiter Wasser zugeschüttet, verarbeitet und geknätet werden.

Daher schluckt er viel Wasser in sich, und behält es lange; mithin, wenn man sich im Frühjahr auf ein nasses leimiges Feld stellet und beweget, so bewegt sich solches unter den Füßen gleich einem Teige, und wenn es zu viele Wassertheile enthält, so sinkt man, unter, so, daß man die Füße nicht loskriegen kann. Es hat derowegen ein leimiges Feld den Fehler, daß in nassen Jahren zu Zeiten Pferde und Wagen darin versinken, und daß es, bevor es hinlänglich ausgetrocknet ist, zu Ende des Winters nicht so bald beackert werden kann, als ein Acker von guter Erde oder ein Sandfeld.

Der Leimen läßt sich zwar in einen festen Körper verbinden, seine Theile halten aber nicht so fest zusammen als der Thon, zumalen allemal Sand mit darunter vermischt ist. Man kann also den trocknen Leimen, wenn auch die groben Sändkörner davon durch Abschwemmen getrennet worden, mit den Fingern leicht in einen Staub zerreiben, diese fühlen sich zwischen den Fingern mehr scharf an. Er läßt sich deswegen auf der Oberfläche nicht poliren, sondern bleibt rauh, und zieht leicht wieder Wasser an.

Da nun dieser Leimen leicht die Bewegung vom Wasser annimmt, nicht stark bindet, mehrere aufzulösende Theile enthält, so machen ihn diese Eigenschaften zur Fruchtbarkeit geschickt. Es kommt nur darauf an, daß man solche Theile zusetzt, welche die Auflösung bewirken; nemlich den Mist, oder eine fruchtbare Erde; daß man zugleich die in ihm oft vorhandene überflüssige Säure stöhrt, und, da er zu sehr geneigt ist, die Bewegung des Wassers anzunehmen, und dadurch der Bewegung des Feuers zu widerstehen,

hen, daß man das überflüssige Wasser ableite, und den heißesten Mist ihm gebe.

S. 36.

Die sechste hier annoch zu erwähnende gute Erdart, ist ein Sandfeld; In dessen Vermischung zwar die Sandtheile die Oberhand haben, dabei aber mit feinern, einer Auflösung fähigen, Erdtheilchen vermischt sind.

Den Sand selber werde ich gleich unter den unfruchtbaren Erden erwähnen; Man findet aber viele Arten von Sand, welche mit fruchtbaren Theilchen untermischt sind, so wie man unter allen Erden einzelne Sandkörner bemerkt; Alsdenn ist ein solcher vermischter Sand gewisser Maassen brauchbarer als eine der übrigen weniger fruchtbaren Erden.

Die Vorteile, welche ein solches Sandfeld hat, sind unter andern:

- 1) Man kann es zu aller Jahrszeit und bey aller Witterung bearbeiten.
- 2) Man kann also früher im Jahr mit der Bestellung anfangen.
- 3) Bey den leimigten Feldern treten oft nach langem Regen Zeiten ein, daß man in vielen Tagen keinen Pflug darauf bringen darf.
- 4) Wenn man ein zähes Feld bey nasser Witterung beackert, wird es noch steifer und unfruchtbarer; Ein Sandfeld kann man mitte im Pläzregen bearbeiten.
- 5) Jenes wird bey einer anhaltenden Dürre hart, so, daß kein Pflug eindringt: dem Sandfelde hindert die Dürre nicht in der Bearbeitung.
- 6) Ein Sandfeld kann man mit gehöriger Vorsicht so zurichten, daß ihm eine anhaltende Dürre weniger

niger schadet als einer bindenden Erde, welche alsdenn entweder die zarten Wurzeln des Korns zusammen preßt und erstickt, oder aber tiefe Rüthen bekommt, durch welche die Lust an die Wurzeln tritt, und solche vertrocknet.

7) Man kann auf einem Sandfelde mehr beschaffen, und es mit weniger Mühe und Kosten, auch mit leichtern Werkzeugen beackern.

8) Man verbessert seine Fehler mit geringerer Mühe.

9) Man erspart etwas in der Einstatt; weil in nassen Feldern des Winters viele Pflanzen von der Nässe vergehen, so müssen solche dicker besät werden.

10) Man hat bey der Bestellung des Sandes nicht so viele Vorsicht anzuwenden; Bindendes Land schlägt leicht zu, wenn nach der Sommer-Besaamung ein Platzregen oder Gewitter kommt, alsdenn können die Reime nicht durchdringen.

11) Man hat also in einem Sandfelde nicht so leicht Abschlag und Miswachs zu befürchten, sondern darf eher hoffen, bey gehörig angewandtem Fleiße alle Jahr reiche Ernten zu haben.

12) Die Schnecken thun auf einem Sandfelde nicht so vielen Schaden, weil sie, wenn es nur etwas trocken ist, darauf nicht fortfrieren können, die Sandkörner setzen sich in dem Schleime unter dem Bauch an, und machen sie umkommen.

13) Auch werden die Mäuse darin niemalen so leicht Schaden thun, weil ihre Höhlen in dem losen Sande leicht zusallen.

14) Man kann das Unkraut leichter darin vertilgen, oder es davon reinigen; Weil man es früher beackern, und die darin enthaltene Saamen geschwind

der

der zum Keimen bringen, und sodann die gekeimten Pflanzen leichter stöhren und heraus eggen kann, weil die Eggen den Sand ohne Mühe aus einander reissen.

15) Das Korn wird darin früher reif, man kann also ein solches Feld nach der Ernte bey annoch warmen Wetter frühzeitiger und mit mehrerm Nutzen wieder umarbeiten, und

16) alsdenn zu Zeiten Winterkorn nach Winterskorn säen.

17) Das in gutem Sandlande gewachsene Korn ist mehlreicher und schwerer; hat dunnere Schlühen, giebt weißer Mehl, und mehr wohlschmeckendes Brodt.

18) In der Gärtnerey erleichtert es ungemein alle Arbeiten, so, daß man fast keine Pflanze in irgend einer Erde zum Wachschum bringt, wenn nicht Sand darunter gemischt wird.

S. 37.

Folgende Arten von Erden sind weniger brauchbar, werden aber doch bestellt.

Siebentens, Eine Bleyerde; wie wir sie bey uns nennen, nemlich ein bindender, jedoch mit Sand vermischter, Thon von brauner Farbe. (*Humus damascena L.*)

Sie wird bey vieler Nässe sehr schlüpfricht und zäh, und bey starker Dürre so hart, daß kein Pflug eindringen kann, wenn er auch mit zwanzig Pferden bespannt wäre. Wenn sich Regenwasser darauf sammlet, nimmt solches von den kleinsten Theilen an, und wird davon gelb gefärbet.

Die Kleyerde hat gemeintlich eine Säure in sich, ist mühsam zu beackern, mithin leicht dem Miswachs

unterworfen, und trägt auch in den besten Jahren nicht reichlich; das darin gewachsene Korn ist anbey schlechter an Güte.

Es lassen sich nicht wol zwischen dieser Kleyerde, der Marscherde, und dem Thon Gränzen setzen, als daß die eine wegen derer darin enthaltenen fremden Theile weniger fruchtbar als die andre ist.

Ich vermuthe, daß die Humus *picea* L. eben zu dieser Kleyerde gehöre, nur daß sie von Farbe schwarz ist.

S. 38.

Die achte, nemlich eine rothe Kleyerde, Humus *schistosa* L. ist eigentlich eine Varietät von der vorigen, nur daß die braunrothe Farbe von denen darin vorhandenen Eisentheilchen herrührt, und in der Tiefe ist sie ein fester, blätternder, mergelartiger Felsen, welcher erst an der Luft zu Erde zerfällt.

Von dieser Art ist die Erde um der Gegend von Pyrmont; sie ist sauer, mager, bindend, klebricht; wenn sie trocken ist, giebt sie einen feinen färbenden rothen Staub; Wenn Wasser drauf stehen bleibt, färbt es sich mehr röthlich als von der vorigen.

S. 39.

Eine neunte ist gleichsam das Mittel zwischen der vorhergehenden Kleyerde, der Kalcherde, und dem Leimen, nemlich der gemeine Thon, *Argilla communis*.

Er ist von Farbe, trocken weißlich; angefeuchtet fällt er in das bläuliche; und im Feuer nimmt er von der enthaltenden Säure und Eisentheilchen eine Röthe an.

an. Er ist zähe, läßt sich bey der sorgfältigsten Be-
ackerung nicht leicht in eine lockere Erde verwandeln;
Er vermischt sich daher schwer mit dem darin gebrach-
ten Mist, das Feuer kann ihn nicht leicht in Bewe-
gung setzen, wir nennen ihn daher kalt. Zwischen
den Fingern hat man von seinen Theilen eine Empfin-
dung von Fettigkeit. Man brennet daraus Ziegel-
steine. Im Ackerbau ist er aber eine der undankbar-
sten Erden.

Wenn man die darin enthaltene Sandkörner ab-
schwemmt und trocknet, so wird er, wenn man ihn mit
den Fingern reibt, glänzend, nimmt eine Art von Polis-
tur an, und hält zusammen, ohne daß man etwas merk-
liches abreibt; Hieraus erkennt man wie zäh er ist,
und wie schwer er aufzulösen steht. Wenn er sich aber
abreiben läßt, und merkliche scharfe Theile zeigt, so
wird er ein weißer Leimen genannt.

Man erkennt die Gegenwart eines solchen Thons,
wenn vornehmlich in den niedrigen Gründen kleiner
grüner Moos wächs, und andre Pflanzen, welche
allemaal eine saure Erde anzeigen, als Pinguicula,
Cynosurus coerulens, *Aira corulea*, *Ulmaria*, *Aster*
solicinus, *Comarum*: Das schlimmste Merkmal ist,
wenn die Blätter derer darauf wachsenden Pflanzen
von röthlicher Farbe sind.

§. 40.

Noch schlechter ist zehntens der rechte Tö-
pferthon, *Argilla sigulina* L. wenn er von dem
vorigen genugsam unterschieden ist, um eine be-
sondere Art daraus zu machen.

Es ist dies nur eine feinere Varietät von jenem,
welche doch als eine besondere Art in den Systemen

angeführt wird: sie muß sich auch durch eine besondere innerliche Bewegung unterscheiden, weil sie trocken nicht so, wie jener, in einer Masse zusammen hält, sondern in lauter kleine Würfel bricht. Sie ist besonders schlüpfrich, und mit Wasser angefeuchtet, zähe; läßt sich daher auf mancherley Art verarbeiten; Eben diese Zähigkeit macht sie beynahe unfruchtbar. Zum Glück pflegen selten große Felder damit bedeckt zu seyn. Sie steht mehrentheils nur Nesterweise, so wie andere noch schlechtere Arten von Thon, z. E. Pfeifenthon, Porcelanthon, Walkerde, welche ich daher hier übergehe.

S. 41.

Fast gleicher Art ist eilstens die Mergelerde, *Argilla marga* L.

Man nennt eine jede Erde mergelhaft, wenn sie mit einer zugegebenen Säure, und insonderheit mit Vitriol-Del leicht aufbrauset. Ihre Theilchen müssen also gelind zusammenhangen, so, daß die Säure leicht eindringen, solche auflösen, und dadurch veranlassen kann, daß das Feuer auf sie wirkt, und sie in die Höhe, auch die am leichtesten beweglichen Theile gar heraus in die Luft treibt, anbey die Säure selbst zurückjägt.

Man sagt daher, daß die alcalischen Thelle des Mergels die Säure einschlucken.

Diese Mergelerde ist nun, wie ich unten (S. 89.) zeigen werde, gut, um durch deren Zusetzung andere Erden zu verbessern; alleine aber vor sich gehört sie unter die unfruchtbaren, weil zu viel Zusatz erforderlich wird, ehe sie die zur Fruchtbarkeit erforderliche Bewegung annimmt. Sie ist, wenn es regnet, schlüpfrich,

rich, wird vom Regen leicht aufgelöst und abgeschwemmt; trocken aber ist sie leicht und staubig, kann also die Bewegung des Wassers nicht lange behalten, wird bey ihrer Leichtigkeit vom Wasser leicht fortgeschwemmt, und bey einer Trockniß vom Winde weggewehet.

§. 42.

Nicht von besserer Gute sind zwölftens die Kalcherden, *Calx solubilis. L.*

Welche aus den Auswürfen des Meers entstehen, mithin großentheils aus aufgelösten Muscheln bestehen; anben harzigte Theile aus dem Meerwasser behalten haben, also mehlich sind; sich leicht zerreiben lassen; und wenn man sie zwischen den Fingern reibt, solche, auch das Wasser weiß färben, anben gleich der vorigen mit einer Säure aufbrausen, sonderlich wenn sie vorher durch das Feuer erhitzt worden.

Die vornehmste unter diesen Kalcherden, welche in England und Frankreich gemeiner ist, bey uns aber selten angetroffen wird, ist die Kreite, *Calx creta. L.* welche gut zum färben und mahlen ist, aber schlecht zur Fruchtbarkeit; denn die Theile aller Kalcherden stehen in einer gewissen Verbindung, woraus sie nicht wol aufgelöst werden können, wenn sie nicht vorher einen großen Grad des Feuers ausgestanden haben; alsdenn entdecken sich viele harzigte oder dichte Theile, und da, um diese zu verbessern, viel Zusatz erfordert wird, so sind die Kalcherden zwar zu gebrauchen, um andere Erden damit zu verbessern, von ihnen allein zieht man aber schlechten Nutzen.

§. 43.

Gleiche Gewandnis hat es dreyzehntens mit der Torferde; Nemlich einer Erde, welche aus weiter vermoderten Tors, Humus *Turfa L.* entsteht.

Der Tors selber besteht aus, grossentheils noch zusammenhangenden, Theilen von Pflanzen und Wurzeln, welche in einem mit Erdpech vermischten Wasser gebeizt worden, und zugleich von diesem Erdpeche und Erdtheile aus dem Wasser an sich genommen haben, und damit verbunden worden; also von der Bewegung des Feuers leicht aus einander getrieben, sonst aber beschwerlich und langsam aufgelöst werden, und wenn sie aufgelöst sind, eine lockere, leichte, todte Erde geben; mithin nicht anders als durch Zusezung anderer Erden, oder durch die Länge der Zeit die zur Fruchtbarkeit erforderliche Consistenz erhalten; sich alsdenn auch besser zu Wiesen und Weiden schicken, als zu Saatacker, indem eine Torferde gar zu locker und staubig wird, wenn man sie öfter röhrt.

Es pflegen auch in den Gründen, wo Tors steht, Quellen, welche mit Erdpech vermischt sind, zu entspringen, welche des Winters den Boden in die Höhe heben, ihn locker und den hineingebrachten Dünger unkräftig machen; hingegen Theile hinzuführen, welche zu Ernährung gewisser Gräser vortheilhaft sind.

§. 44.

Von dem vorigen weiß ich vierzehntens fast nicht weiter als das kleinere und größere zu unterscheiden, was man Sumpferde, Humus *esser-vescens L.* nennet, und welche sich in niedrigen Gründen, wo im Winter das Wasser stehen bleibt, aus

aus den verfaulten Wurzeln oder Pflanzen sammelt, sehr leicht, locker und Fadenhaft ist, vom Wasser aufschwöllet, und sehr langsam austrocknet.

Man findet zum Glück diese Sumpferde nicht anders als in Gründen; dergleichen sumpfigte Gründe stehen den ganzen Winter unter Wasser; und werden im Sommer bey jedem Regen mit Wasser angefüllt, da sie denn aufschwellen; die Erde kann also nicht leicht ausbrachen, mithin nicht in die Umstände gesetzt werden, daß sie die zur Fruchtbarkeit erforderliche Bewegung in rechtem Grade annimmt: Wenn sie recht trecken wird, so zerfällt sie in einen lockern nicht zusammenhangenden Staub, und verliert alle innerliche Bewegung.

§. 45.

Ein naher Nachbar von jenen beyden pflegt funfzehntens zu seyn, die schwarze soore Moorerde, *Humus pauperata* L. welche aus den abgetrockneten Theilen des Erdpechs in den Moorquellen entsteht, also ungemein leicht ist, durch die Bewegung des Feuers leicht in die Höhe gehoben, und vom Winde weit fortgeführt wird.

Sie unterscheidet sich leicht von der ersten fruchtbaren Gartenerde, der sie an Farbe gleich kommt, weil ihre Theile sich zwischen den Fingern scharf anfühlen lassen, aus ganz feinen Sandkörnern bestehen, fast keine Auflösung annehmen, und unter sich nicht verbunden werden können.

Diese Moorerde ist nicht allein an sich unfruchtbar, sondern macht auch die Gegend, wohin sie der Wind ausbreitet, unfruchtbar, gehört aber eigentlich unter die metallischen Erden.

§. 46.

§. 46.

Fast gleichen Ursprungs und Natur ist sechss, zehntens der Flogsand, *Arena mobilis* L. welcher aus kleinen, runden, merklich zu unterscheidenden, halb durchsichtigen, weißlichen, unformlichen, Steingen besteht, die sich zwar in ein Glas zusammenschmelzen, aber schwerlich auflösen lassen.

Man sieht diesen Flogsand als einen Auswurf des Meers an, wie man denn hin und wieder in Flüssen dergleichen findet, den man sodann Triebsand nennt. Wie ich aber überhaupt der Meinung bin, daß man den Sand als kleine durch das Feuer verhärtete Tropfen von einer flüssigen Materie ansehen muß; Als scheint mir, daß man wenigstens die von diesem Flogsandе vorhandene Berge und deren Unfruchtbarkeit aus der Wirkung des unterirdischen Feuers herleiten solle.

Man findet weit von den Ufern des Meers entfernt, z. E. in dem Cellischen und in der Grafschaft Hoya, Berge von solchem Triebsande. Wenn auch der Sand selber in dem Wasser gebildet und zusammengeschmolzen worden, so kann er doch durch keine andere, als die Wirkung des Feuers, nach der Oberfläche der Erde zu in die Höhe getrieben werden, das Feuer muß also in dieser Gegend einen besondern Zug haben, wodurch es den Sand aus dem Grunde des Meers erhebt; wie ich denn auch in dergleichen Hügeln einzelne Versteinerungen von Meermuscheln gefunden habe.

Ich stelle mir also die ursprünglichen Hügel von dem Flogsandе (denn diese muß man wol unterscheiden,

den, von denen, welche aus dem von jenem verbreiteten Sande entstehen) so vor, als einen Kohlensmieder; so lange er von aussen mit Erde bedeckt ist, cirkuliret die Bewegung des Feuers nur innerlich; sobald man aber ihm an einer Seite Luft giebt, erhält die Bewegung des Feuers dahin einen stärkern Zug und treibt die bewegten Theile heraus.

Es ist also, wo Hügel von solchem Flogsande sind, die größte Vorsicht nöthig, daß man ihnen keine Defnung gebe, sondern, wenn dergleichen zufällig entstehen, solche sofort mit doppelten Soden zuklebe. Denn indem das Feuer durch die Defnung einen Zug erhält, treibt es mehrere Sandtheile als sonst dahn in die Höhe, und diese werden, da das Feuer noch auf sie wirkt, leicht vom Winde fortgeführt. Es kann also von diesem Flogsande eine große Gegend von beträchtlichem Umfange bedeckt, und es können große anderweitige Hügel davon zusammen gewehet werden, ohne daß der erste Hügel abnimmt, oder eine Vertiefung entsteht. Man sucht alsdenn vergebens auf den neu entstandenen Hügeln Pflanzen anzulehnen, und der Ausbreitung des Flogsandes zu steuren, so lange man nicht die Quelle selber stopft; indem von dieser fortan neue Sandtheilgen ausgebreitet werden, welche von neuen die Oberfläche bedecken und die in solchen etwa gewirckte Fruchtbarkeit durch ihre innere heftige, vom Feuer erhaltenen, Bewegung unkräftig machen.

Das was wir Flogsand nennen, sehe ich eigentlich als den rechten reinen Sand an, welcher aus bloßen zusammen geschmolzenen unauflöslichen Körnern besteht, gar keine fremde, flüssig zu machende, Theile enthält, mithin in diesem Betracht unfrucht-

bar

bar zu nennen ist; vermische ich ihn mit andern fruchtbaren Erden, so wird er schwerlich sobald aufgelöst oder fruchtbar gemacht werden können, da weder durch das Feuer noch durch die Säure, noch weniger aber durch das Wasser und die Gährung seine Theile zerstrennen werden. Er vergrößert indessen die Masse zu der er gemischt worden, und hat in der Vermischung seinen Nutzen.

Wenn dieser Flogsand lange an der Oberfläche der Luft liegt, so scheinet er sich doch aufzulösen, verändert die Farbe, wird schwärzlich und ein Theil davon zerfällt in einen feinen Staub, hängt also um ein wenig mehr zusammen als der reine Sand. In dieser Gestalt bedecket er die unfruchtbaren Gegenden, wo schwerlich etwas mehr als Heide und schlechte Fuhren auch zur Noth Birken und Espen zum Wachsthum zu bringen sind; der Ritter führt ihn in dieser Gestalt als eine besondre Art unter dem Nahmen *Arena glarea*, auf.

S. 47.

Unter den unfruchtbaren Erden verdienen siebenzehentens oben an zu stehen, alle metallische Erden oder wie man sie nennt, Ocher-Erden. *OCHRA L.* in denen man ordentliche metallische Theile entdecket, von welchen sie merklich gefärbet worden.

Dergleichen Ochererden entstehen von denen das selbst durch die unterirdischen Röhren aufsteigenden metallischen Dämpfen, oder von denen dahin fließenden unterirdischen Wassern, welche durch die Kraft des Feuers durch die Oberfläche der Erde ausdünsten, die metallischen Theile aber in der Erde zurück lassen.

Eine

Eine zweifache Ursache macht demnach Erden dieser Art unfruchtbar. 1) Die darin enthaltene metallische Theile und eine daher in den Erdtheisen entstehende, die Auflösung hindernde, Verbindung; 2) die daselbst aufsteigende währliche Dünste, welche theils annoch metallisch Theile, theils auch eine Säure enthalten, und allemal hindern, daß so wenig der Mist, als die übrigen zu Beförderung der Fruchtbarkeit angewandten Mittel die von ihnen erwartete Wirkung leisten.

Will man einen Versuch machen, ob eine Erde metallische Theile enthält, so pflegt man sie in starkem Feuer zu brennen: brennet sie zu einem harten Stein, und nimmt eine rothe Farbe an, so enthält sie metallische Theile, und ist unfruchtbar.

Man erkennet auch an der äußern Oberfläche, wo saure oder metallische Erden stehen, wenn gar nichts, oder nur solche Kräuter wachsen, welche eine Säure anzeigen. (§. 39.)

Unter den metallischen Erden ist keine so gemein, und kommt keine in Unsehung der Fruchtbarkeit so in Betracht als der Eisen-Ocher, nemlich ein mit Eisentheilchen vermischter Sand, welcher davon die Farbe von Eisenrost hat. Dieser findet sich in sandigten Gegenden unter der Oberfläche oft häufig und nimmt ganze Gegenden ein. Man bemerket auch deutlich, wie aus denen aufsteigenden metallischen Dünsten der Sand nach und nach mehr die Natur einer metallischen Erde annimmt, und endlich gar, vornemlich wenn er mehr an die freie Luft kommt, ordentlich zu einem harten, zum Bauen dienlichen, Stein zusammen backt, da man ihn denn bey uns Ortstein nennt.

Mir ist im Acker- und Holzbau nichts unangenehmers gewesen, als dieser Orlstein; indem wo er in der Oberfläche steht, nichts, so wenig an Pflanzen als Bäumen zum Wachsthum zu bringen ist. Wenn die Wurzeln bis an einen solchen Orlstein kommen, so ist es fast so, als wenn sie an einen heißen Stein gelangeten. Fällt eine Dürre ein, so verbrennet alles was darüber steht, indem das Feuer dadurch stärker wirken muß.

Regnet es viel, so kann das Wasser daselbst nicht einziehen, nimmt also von den Dünsten, und von der Säure Theile an sich, und wird schädlich.

Ich habe erlebet, daß auf einem Felde von ohngefehr dreyzig Morgen, wo sich ein solcher vorhin daselbst nicht bemerkter Orlstein zu bilden anfang, aus der Erde ein dicker Nebel aufstieg, und da es am Winde schlüte, um ihn zu zerstreuen, über einen grossen Theil dieses Feldes weggzog: dieses war mit Röcken besät, welcher im schönsten Wachsthum stand, und eben blühen wollte; wenig Tage nachher wurden alle Halme so weit die Nebelwolke das Feld berühret hatte, weiß, und trocken; es kam keine Blüthe in den Aehren zum Vorschein, und noch weniger ein Korn zur Reife: da der übrige von dem Nebel nicht berührte Röcken zur schönsten Vollkommenheit kam.

In eben diesem Felde habe ich deutlich bemerkt, daß der Orlstein sich in einer Zeit von dreyzig Jahren nach und nach bildete; so daß der Sand in einen dichtern Klumpen gleich einem Steine zusammen backte, und mit mehreren Eisentheilen vermischet wurde, auch eine braune Farbe annahm. Dagegen konnte man von Jahren zu Jahren merken, daß die Frucht-

Fruchtbarkeit des Feldes abnahm. Noch ein anderes merkwürdiges Exempel muß ich hier anführen. Vor ohngefehr funfzig Jahren hatte ein plötzlich entstandener Flosssand ein Saatfeld von ziemlicher Größe bis auf einige Schuh hoch überzogen; nachdem dessen weiterem Zufluß gesteuert war, so machte man einen Versuch, ob man den ganz unfruchtbaren Flosssand bis an die ehemalig fruchtbare gewesene Erde abbringen, und auf diese Art den Acker wieder nutzen könne; als man aber auf solche kam, hatte sie die Härte und Natur des Ortsteins angenommen, und war unfruchtbarer als der Flosssand.

Diese und mehrere Erfahrungen überzeugen mich, daß es möglich sei, das Wachsthum der Metalle zu befördern: denn eben die Theile, welche Theile von Pflanzen bilden, können auch Fleisch, Salze, Erden, Steine, Erze, bilden; es kommt nur auf die Kraft an, welche Gelegenheit zu der Cohäsion giebt. Alles Holz enthält Eisentheile, oder solche Theile, welche die Natur des Eisens anzunehmen geschickt sind; denn in jeder Asche finden sich Theilchen, welche der Magnet an sich zieht.

Mich wundert daher, daß diejenigen, welche den Bergwerksbau treiben, mit den Erzen so umgehen, wie die Wilden in Amerika, welche um die Früchte von einem Palmbaum zu haben, solchen abhauen, ohne sich um die Anziehung junger Bäume zu bemühen, und daß, so viel ich erfahren können, noch Niemand darauf verfallen ist, die Fruchtbarkeit in der Tiefe der Erde so in Ansehung der Metalle zu befördern, wie der Fleiß gelehrt hat, die Oberfläche sich zu Nutz zu machen.

Es wird nur ein kleiner Keimen erforderl, um einen, um viele Millionen grössern Eich- oder Tannenbaum aufwachsen zu lassen; Sollte nicht ein noch viel kleinerer Keimen, oder nur ein fester Punct, der Zufluss von neuen Materien, und der gehörige Grad der Bewegung hinreichen, um neue Metalle anschieszen zu machen?

Wir haben gediegene, oder nach gerade angeschossene Metalle. Wir haben gelernt, alle Arten von Salz, Salpeter, Salmiak, Borax, anschieszen und wachsen zu machen, sollte es wol mehr Mühe kosten, edlere Metalle wachsen zu machen? Es geht in der Natur alles in einen Zirkel herum. So gut täglich Eisen in einen Rost, und andre Metalle in einen Staub oder Asche aufgelöst werden; eben so leicht muß es bleiben, daß andere Theile die Natur dieser Metalle wiederum annehmen und verbunden werden.

Unter den Eisen-Erden muß ich annoch eine blaue Eisenerde erwähnen, welche hier im Lande in mohrigsten Gegenden hin und wieder gefunden wird, gleichwohl von dem Ritter nicht besonders bemerkt ist. Sie hat die Farbe vom Berliner Blau, und scheint aus dem Moorwasser und verfaulsten Wurzeln entstanden, mithin eine Art von *Tofo pertuso L.* zu seyn, und hält nur wenig Eisen und keinen Vitriol, wie die blaue Farbe anzeigen scheint. Ogleich die besondere schöne blaue Farbe etwas von ihr zu versprechen scheint, so haben doch bisher alle damit gemachte Versuche noch keinen besondern Gebrauch davon zu machen gelehrt.

§. 48.

Wenn wir die Erden in Ansehung der Fruchtbarkeit betrachten, so sind achtzehntens die steinigten Erden noch besonders zu erwähnen; nemlich solche, in deren Masse sich merklich grosse Steine befinden.

Ist die mit kleinen Steinen vermischte Erde überhaupt locker und sandig, so, daß die Steine vor dem Pfluge bey der Beackerung leicht ausweichen können, so hält man sie nicht sehr schädlich; vielmehr können sie zur Fruchtbarkeit beitragen, denn da die Kraft des Feuers durch die Steine nicht so geschwind als durch einen lockern Sand wirken kann, so bleibt die Feuchtigkeit unter den Steinen länger zurück; oder, nach der gemeinen Redensart, die Sonnenstrahlen können durch die Steine nicht so stark durchbrennen, mithin das Feld nicht so geschwind austrocknen; Zudem verhindern die Steine in einer staubigen Erde, daß der Wind die Wurzeln nicht so leicht entblößet. In diesem Betrachte muß es vermutlich geschehen, daß man bey dem Dorfe Meerhofen im Paderbornischen, wie mir versichert worden, auf die Saatfelder zu Beförderung der Fruchtbarkeit Steine fährt.

In einem stark bindenden Felde kann hingegen ein Stein von nicht beträchtlicher Größe schon gefährlich seyn; denn indem der Pflug eine solche Erde, wenn sie trocken ist, ohnedem beschwerlich durchschneidet, so muß er, wenn ihm ein Stein begegnet, entweder ausspringen oder zerbrechen.

Da auch die Wurzeln den Raum, den ein Stein einnimmt, nicht durchdringen können; Ein Stein übrigens beschwerlicher aufgelöst wird als eine feinere

Erde; So muß ein steiniger Acker weniger fruchtbar seyn als eine lockere Erde.

Enthält aber ein Feld Kalch- oder Mergelsteine, welche leicht aufgelöst werden können, so ist es nach der Natur derselben bey der Auflösung aus jenen Steinen erfolgenden Erden zu beurtheilen.

S. 49.

Zum Beschlusß muß ich neunzehntens noch einen Steinfelsen anführen; nemlich, wo die ganze Grundfläche in einen festen an einanderhangenden Stein zusammengebacken ist.

Dem Anschein nach möchte überflüssig gehalten werden, daß ich hier eines festen Steinfelsen Erwähnung thue, weil darauf gar keine Fruchtbarkeit statt haben kann. Allein ein Steinfelsen kann in einem doppelten Betracht fruchtbar werden, wenn er entweder hinlänglich mit Erde bedeckt ist, oder aber hin und wieder Risse hat, welche mit einer fruchtbaren Erde angefüllt sind, in welchen also die Wurzeln der Bäume eindringen und Hältnis und Nahrung finden. Man findet auch die Steinfelsen gemeinlich an Bergen, und sie sind alsdenn ein Beweis, daß dahin die Kraft des Feuers durch die unterirdischen Züge besonders stark wirkt, und daselbst mehr Wassertheile in die Höhe treibt, als in einer stets gleich bleibenden Fläche. Daß auch das Feuer durch die Steinfelsen wirke, und daß solche merklich ausdünsten, sehen wir deutlich an denen daraus zu Zeiten aufsteigenden Nebeln; wir empfinden es auch durch den Geruch, und viele darauf wachsende Pflanzen bestätigen es, derer aus den härtesten Steinfelsen entspringenden Quellen nicht zu gedenken.

Es.

Es braucht also ein Steinfelsen nur mit weniger Erde bedeckt zu seyn, um ihn fruchtbar zu machen; wenn er nur elnigen Abhang hat, daß sich das Wasser nicht sammeln kann. Hingegen kann ein in der Oberfläche fruchtbare Feld untanglich werden, wenn z. E. schon in einer beträchtlichen Tiefe darunter Ortstein steht. (§. 47.)

§. 50.

Dies sind nun die vornehmsten im Ackerbau in Betracht kommende Erd-Sorten. Alles kommt dabei wieder auf den Gag zurück, daß wir bey Beurtheilung und Bestimmung der Fruchtbarkeit eines Ackers, nicht sowol auf die in dessen Oberfläche uns in die Sinne fallende Erdtheile sehen müssen, als auf die in solchen eben wirkende natürliche Kräfte, und insonderheit, was vor Dünste an jedem Orte durch die Kraft des Feuers aus dem Innern der ganzen Erdkugel in die Höhe steigen, und was vor Veränderungen die Oberfläche davon anzunehmen fähig ist.

Nach diesen an jedem Orte aufsteigenden Dünsten müssen wir also beurtheilen, ob ein Feld fruchtbar ist, oder ob und durch welche Mittel es fruchtbar gemacht werden kann.

Man stelle sich gemeinlich die Erde vor, als daß deren Oberfläche und alle darin vorhandene Steinfelsen, Erze, und Erdschichte bey dem ersten Anfange, so wie sie jezo sind, erschaffen worden, und daß in dem Innern der Erde keine Hauptveränderung weiter vorgehe; Man quälet sich sodann, wie man die täglich vorgehende Erscheinungen auf eine deutliche und übereinstimmende Art erklären will.

Ich vergleiche hingegen die Erde mit unserm Körper; diejenigen Partikeln, welche jetzt die festen Theile unsers Körpers ausmachen, bleiben nicht allemal die nemlichen, auch nicht allemal in dem Körper; Täglich werden davon einige verändert, andre schwitzen wir aus, andre werden ausgedunstet, und noch andre geben wir auf verschiedene andre Arten von uns.

Dagegen schlucken wir neue Speisen ein, verdauen solche in dem Magen; daselbst und in den übrigen Gefäßen werden sie in mancherley flüssige Gestalt verändert; jedem Gliede werden solche Art Partikeln zugeführt, wie es zu Ersezung der abgegangenen Theile oder zu weiterer Entwicklung nöthig hat; daselbst werden sie in feste Theile und in eine bestimmte Gestalt, z. E. in Knochen, Fleisch, Haut, Haare, Nagel und so weiter verwandelt. Jeder Theil erhält seine bestimmte Größe, und kann sich über solche nicht ausbreiten. Wird aber ein Theil verstümmelt, z. E. wenn eine Wunde entsteht, so wird der Abgang zu Zeiten ersetzt; zu Zeiten aber hört der Zufluss von Säften nach einer Gegend des Körpers ganz auf. Z. E. wenn einer kahlköpfigt wird; zu Zeiten entsteht auf der Oberfläche ein Zufluss, welcher billig nicht seyn sollte, wodurch neue Gewächse, z. E. Kröpfe, Beulen, Knoten, Auswüchse, Schwämme veranlaßt werden, und so weiter.

Mit der Erde verhält es sich eben so. Von deren Oberfläche wird vieles durch das Feuer in die Atmosphäre getrieben, andre Erdtheile werden von dem Wasser fortgenommen, und gelangen durch die Flüsse in die Meere als den Magen der Erde; hier werden sie vermittelst des im Meerwasser enthaltenen Salzes und

und Harzes als der Galle digerirt und aufgelöst, als denn in das innere der Erde als derem Herzen gepreßt, daselbst durch Hülse der Ebbe und Fluth, als dem Pulsschlage der Erde, in die unterschiedene inwendige Röhren und Adern vertheilt; in solchen legt das Wasser gleich dem Blut hin und wieder die zu Ersezung der abgegangenen festen Theile erforderlichen neuen Partikeln ab; die Kraft des Feuers treibt solche weiter nach der Oberfläche der Erde zu, und bewegt endlich die, noch die Bewegung des Wassers behbehaltende, Theilchen auch dahin, wo sie mehrentheils ausdünsten; der geringste Theil aber davon letztlich in Gestalt kleiner Quellen wieder zum Vorschein kommt, und die Bahn öffnet, allwo sich aus der Atmosphäre mehrere flüssig gewordene, im Regen heruntertropfende, und die nemliche Bewegung anderweitig annehmende, Theile sammeln und von neuen in das Meer zurückfließen, mithin dem Magen neue Nahrung zur anderweitigen Verdauung zuführen. Wenn nun das, aus dem Thnern der Erde jetzt nach der Oberfläche zurückfließende, Wasser andre Theile mit sich führt, oder in einen andern Grad von Bewegung gesetzt ist als vorhin, so entstehen unterschiedene Schichten von Erden, auf die nemliche Weise, wie sich in unserm Körper bald eine Schicht Speck, denn eine Schicht Fleisch, ansetzt; daher finden wir an einigen Orten auf eine ansehnliche Tiefe nur einerley Art von Erde; wenn an einem andern Ort allemal um wenige Zoll neue Schichten von Leimen, Sand, Thon, Kies, und so weiter, abwechseln.

Wenn der Magen der Erde mehrere feste Körper enthält als er verdauen kann, oder er behält zu wenig Zeit, um solche völlig aufzulösen; so werden sie in

ganzer oder halbverdaueter Gestalt aus dem Grunde des Meers durch die innern Röhren der Erde fort und wieder nach der Oberfläche der Erde zugeführt, wo sie gemeinlich in kalkartiger Natur, oft auch versteinert, zu Zeiten aber augenscheinlich durch die Bewegung des Feuers größtentheils zerichtet oder geschmolzen zum Vorschein kommen. (§. 42.)

Da in dem Innern der Erde die Hauptadern und der größte Zug dahin geht, wo sich äußerlich Berge aufrütteln, so ist nicht zu verwundern, warum sich dergleichen Auswürfe des Meers selten in Gründen und Ebenen, am seltensten in trocknen sandigen Ebenen; fast niemalen an Orten, wo auf eine beträchtliche Tiefe einerley Art Erde, z. B. Leimen ist, dahingegen am mehrsten an hohen Bergen, sogar oft auf deren Spitze finden.

Sollte man nicht auch füglich die Erdbeben mit dem Wachsfieber, welches die Kinder zu Zeiten bekommen, vergleichen können; daß sie nemlich alsdenn entstehen, wenn die Oberfläche der Erde zu sehr erhärtet ist, und der Bewegung des Feuers und der dadurch gegen die Oberfläche der Erde in die Höhe getriebenen Materie zu starken Widerstand leistet? Röhren nicht daher die Risse und gewaltsamen Brüche in den Steinfelsen, damit dadurch die Ausbünstungen in die Höhe steigen können? (§. 87.)

Genug die Oberfläche der Erde ist da fruchtbar, wo sie nahrhafte Zuflüsse aus dem Innern der Erde erhält.

So wenig hingegen auf einem kahlen Kopf Haare wachsen, wenn die Röhren verstopft sind, welche die Gäste dazu hinführen sollen, oder wenn die Gäste gar nicht weiter hingeführt werden; Eben so wenig kann

kann man die Oberfläche der Erde da fruchtbar machen, wo die natürliche Wirksamkeit und der Zufluß der Säfte fehlet.

Der Zufluß und das Aufsteigen gewisser nahrhafter Dünste aus dem innern der Erde ist demnach bey mir eines der Hauptersfordernisse, um ein Feld fruchtbar zu machen; ohne solche können wir vielleicht auf eine kurze Zeit eine künstliche Fruchtbarkeit zuwege bringen, aber keine natürliche Fruchtbarkeit auf mehrere Jahre unterhalten.

S. 51.

Wenn wir die Natur derer unterschiedenen Erdsorten, vornehmlich der Fruchtbaren und derer darin wirkenden Kräfte kennen, so ist weiter zu überlegen: „Wie wir sie recht anwenden, und „wie wir mit der einen einer andern zu Hülfe „kommen, oder sie verbessern können?“

Es kommt dabei auf drey Gegenstände an.

1) Wir müssen die guten Erden recht zu nutzen wissen.

2) Wir müssen die schlechtern verbessern.

3) Wir müssen die Mittel kennen, wodurch die Verbesserung mit der geringsten Mühe, und mit den geringsten Unkosten gewirkt werden kann.

Um darüber gründlich urtheilen zu können, muß ich einige Nebenbetrachtungen anführen, und anfänglich die Frage aufwerfen:

1) „Da wir so mancherley Erden haben; (S. 31- „49.) können wir denn in der groben Materie, wel- „che wir Erde nennen, mehrere Arten von Grund- „materien oder Elementen entdecken, wovon die ei- „ne oder andere Art nothwendig zu dieser oder jener

„ Vermischung erforderd wird, und welche herbenzuschaften oder zu entfernen wir uns bemühen sollen?“

Diejenigen, welche die Erde chymisch und systematisch untersuchen, wollen gern mehrere Arten von elementarischen oder Grunderden annehmen; Becher vermeint eine Glasachtige, eine Feuerfähige und eine Mercurial-Erde entdeckt zu haben. Der berühmte Herr Pott beschreibt uns eine glasachtige Erde, eine Balcherde, eine Thonerde und eine Gypserde. Die Grundmaterie von allen aber scheint einerley zu seyn, wenigstens kann keiner zeigen, wie die elementarische Erde von jeder Art sich von den übrigen unterscheide, und was vor Vermischungen und Zusäze dazu erforderl. werden, um jetzt ein Glas, denn einen Kalch, ferner einen Thon, und wiederum einen Gyps zu bilden.

Untersucht man alle Erden chymisch, so erhält man allemal eine Erde, und der Unterschied beruhet am Ende großen Theils darin, wie genau und durch welche Kraft die feinsten Elemente unter einander verbunden sind, so daß sie uns unter der Gestalt kleiner Erdtheile sichtbar werden, und ohne merkliche innerliche, sie von ihrer Stelle treibende, Bewegung bleiben. Denn so bald diese Theilchen eine anhaltende innerliche Bewegung annehmen, so bleibt es keine Erde mehr, sondern wir nennen die Materie nach Beschaffenheit der Bewegung, Wasser, Öl, oder Luft.

2) „ Was für Gewalt oder Zusäze muß ich aber anwenden, um die kleinsten Erdtheilchen noch ferner aus ihrer Verbindung zu setzen, so daß sie die Bewegung des Wassers annehmen, und in andre Körper übergehen können?“

Dies

Dies lehrt die Chymie, und ich werde davon noch weiter handeln.

3) „Können wir bey der genauesten Untersuchung gewisser Erden einen Zusatz von einer fremden Materie, z. E. von einer Säure, entdecken?“

Mir ist dabei merkwürdig, daß wir bey Aluseinandersezung der Erden so wenig, oder vielleicht gar keine, Spuren vom Mercurius antreffen, da er doch großen Anteil an dem Entstehen fester Körper zu haben scheint; wir auch erfahren, daß er auf unsern Körper auf eine so schnelle und merkliche Art ganz unterschiedene und entgegengesetzte Wirkungen hervorzubringen fähig ist, so wie wir seiner in der Medicin und Chymie gar nicht entbehren können.

Die Chymisten sehen die glasachtige Erden als die vornehmste und reinste an, weil sie am schwersten, härtesten, feuerbeständigsten, feuerfestesten, und unschmelzbarsten sind, wenn man sie nemlich in ihrer größten Reinigkeit, z. E. in einem Diamanten betrachtet; Man entdeckt aber in diesen deswegen keine andre Grundtheile als in den übrigen, und sie sind am wenigsten zur Fruchtbarkeit geschickt. Daß in der Masse der Diamanten die zusammengesetzte Elementar-Grundtheile so dicht verbunden sind, daß sich gar keine Zwischenräume darin entdecken lassen; daß also nichts, auch nicht einmal die stärkste Säure oder die heftigste Bewegung vom Feuer, diese Verbindung wiederum trennen und auflösen kann, und daß daher die Schwere stärker darauf wirkt als auf andre Erden; dieses alles ist blos als etwas zufälliges anzusehen, wovon der Grund nicht in den Elementartheilen eines Diamanten, sondern in den äußerlichen Kräften, welche deren Verbindung gewirkt haben, zu suchen

chen ist. Denn sonst müßten sich aller Orten Diamanten erzeugen lassen, oder an denen Orten, wo sie erzeugt werden, müßte man besondere Elementararten entdecken; Nichtweniger wenn ein Diamant in einen feinen Staub aufgelöst worden, müßte man ihn wieder in die nemliche durchsichtige Masse zusammen backen können.

4) „Wie ist es aber möglich, aus einerlen Grundmaterie, deren Theile sich einander ähnlich sind, so manche tausend Arten von unterschiedenen Mischungen darzustellen?“

Dieses zu untersuchen überlasse ich den Herrn Chymisten: Zu meiner gegenwärtigen Absicht ist genug, daß wir aus der Erfahrung wissen, daß die nemlichen Grundmaterien, die wir heute als eine Erde erkennen, morgen vielleicht als Wasser empfunden werden, übermorgen aber Theile einer Pflanze ausmaßen, und sich als Holz, Laub, Blumen, Früchte, oder Oel zeigen; Bald wiederum eine todte Erde oder Asche abgeben; Oder aber im Miste verrotten, oder aber Theile eines thierischen oder gar menschlichen Körpers bilden, und so weiter.

5) So gleichgültig einem Hauswirthe seyn kann, ob die unterschiedenen Arten von Erden aus einer oder aus mehrern Grundmaterien bestehen; So genau hat derselbe sich zu bemerken, „daß einige kleine auf gewisse Art zusammen verbundene Erdtheilchen seiner Absicht gemäßer und nutzbarer sind, als andre auf ähnliche Art verbundene.“

Ich werde diesen Satz am besten durch einige Exempel klar machen.

Stroh giebt den besten Dünger, wenn es mit dem Unrat vom Vieh vermischte und macerirt wird; Oder nach

nach der alten Regel, Dünger von Stroh macht froh: deswegen ist nicht alles Stroh zum Dünge gleich gut; Krockenstroh ist besser als Weizenstroh; Haberstroh ist schlechter als jenes, und Gerstenstroh das schlechteste. Stroh vom Rübesaamen oder der Abfall vom Flachs ist hingegen im Mist gar schädlich. S. l. Th. S. 243. Wer nun Stroh kaufen will, um in den Mist zu streuen, wird Gerstenstroh nicht so theuer als Krockenstroh bezahlen, das Stroh von Rübesaamen aber lieber verbrennen, als seinen übrigen Mist durch dessen Einstreuung verderben.

Untersuchen wir die kleinsten Theile, woraus die Marscherde (§. 33.) und der Thon (§. 39.) bestehen, so werden wir keinen merklichen Unterscheid unter ihnen finden; Ihre Wirkungen aber sind sehr unterschieden.

Jeder kennt den Nutzen, den die Deicherde leistet, wenn ein Acker damit zu rechter Zeit überfahren wird; Wenn aber unerfahrene Hauswirthe damit zu eilig sind, und zu früh Nutzen davon haben wollen, ehe die Deicherde recht ausgetrocknet und durchgebrannt ist, so verderben sie ihr Land eher damit. (§. 34.)

Der Nutzen, den der Mergel leistet, ist an denen Orten, wo er gebrochen wird, bekannt genug; ich darf aber nicht einen jeden mergelähnlichen Stein daß für nehmen; sondern muß vorhero untersuchen, ob es auch ein wahrer brauchbarer Mergel sey. (§. 87.)

Ein jeder Landwirth läßt also seine Hauptsgorge seyn, daß er die Erdarten, welche sein Feld einnehmen, erforsche, und sich deren Natur dahin bekanntheite, daß er unterscheiden könne, ob sie in ihrer gegenwärtigen Verbindung seinem Enzweck schon ganz oder

oder zum Theil gemäß sind, oder was für Mittel es anwenden müsse, die schlechtern zu verbessern?

§. 52.

Wollen wir nunmehr erwegen, was für Mittel wir haben, um die Fruchtbarkeit unserer Felder zu befördern; So theile ich solche ein; in allgemeine, welche sich mit einigen Einschränkungen bei allen Erdarten anwenden lassen: Und in besondere, welche nur bei gewissen Erdarten, oder nach Beschaffenheit der Umstände ein Verbesserungsmittel abgeben können.

Ich werde also erst die allgemeinen Mittel kürzlich anführen, da davon im ersten Theile schon umständlicher gehandelt worden; hiernächst aber was bei einer jeden der vorerwähnten Erdarten besonders zu bemerken sey, erwegen.

§. 53.

Die allgemeinen Verbesserungsmittel (§. 52.) sind.

1. Das Umarbeiten, §. 54.
2. Das Brachen, §. 55.
3. Das Düngen, §. 56.
4. Das Abwehren derer der Fruchtbarkeit widerstehenden Feinde. §. 64.

§. 54.

1. Wenn ein Acker fruchtbar seyn soll, so muß dessen Oberfläche umgärdelt werden. (§. 53.)

Wenn eine Erde lange nicht beweget worden, so setzt sie oben eine harte Kruste. Die innern Kräfte der Erde können nicht so gut durch eine feste Kruste wirken,

wirken, durch sie aber wird vornehmlich die Fruchtbarkeit befördert. (§. 50.) Es müssen auch zugleich die äußern Bewegungen von der Atmosphäre, z. B. der Regen, der Thau, das Licht, der Wind, jenen innern Kräften zu Hülfe kommen, diese aber können nicht so gut eindringen, wenn die Oberfläche fest ist, als wenn sie eine lockere Kruine hat. Wie nun eine solche lockere Kruine durch die Bearbeitung erlangt wird, und was dabei zu beobachten sey, ist im ersten Theile und dessen zweiter Abhandlung S. 93. ausführlich gezeigt worden.

§. 55.

Eine bloße Umarbeitung ist allein mehrentheils nicht hinreichend, sondern die mehrsten Felder müssen zwischen den wiederholten Bearbeitungen 2) einer Ruhe genießen, und gleichsam in Digestion gesetzt werden: dies nennen wir eine Brache. §. 53.

Eben durch die Brach wird erreichtet:

- daß man die Theilchen der Erde auflöse,
- daß man sie geschickt mache, die zur Vegetation erforderliche Bewegung anzunehmen, und zu unterhalten.
- Das man die in der Erde enthaltenen fremden Theilchen, welche jener Bewegung hindern könnten, entferne.

Wie dieses durch die Brach erhalten werde, ist eben daselbst S. 98. gelehrt worden; ich halte also dessen Wiederhohlung überflüssig.

§. 56.

Durch die Brach stellen wir ein Feld gleichsam in Digestion oder in Fermentation, (§. 53.) das mit

mit die verbundenen Theile aufgeschlossen, getrennet, und auf eine neue Art zu weiterer Zertrennung verbunden werden. Dies kann 3) selten ohne einen Zusatz oder Ferment, welcher das eine oder andre wirkt, erlanget werden. Einen in dieser Absicht auf ein Feld gebrachten Zusatz nennen wir einen Dünger.

Die Theorie des Mistes oder Düngers ist gleichfalls im ersten Thelle gelehret worden; es kommen indessen bey dessen rechter Anwendung verschiedene Nebenumstände in Betracht, welche hier zu wiederholen, nicht überflüssig seyn wird.

§. 57.

a) Vor allen Dingen muß man beurtheilen können, von welcher Natur die in der Vermischung gewisser Erden zu verbessernde Theile sind, auch ob sie eine Verbesserung anzunehmen fähig sind?

An Erden, welche sich gar nicht verbessern lassen; Fleiß anzuwenden, ist umsonst. So würde man vergebens Mühe anwenden einen Flegsand (§. 46.) aufzulösen, oder denselben durch aufzufahrenden Mist artbar zu machen.

§. 58.

b) Man muß auch die rechten Mittel kennen, wodurch die zur Verbesserung erforderliche Bewegungen befördert werden.

So würde man vergebens auf ein staubiges Feld Sand fahren, um es schwerer zu machen, damit der Wind den Staub nicht wegwehe; denn die schweren Sandförderer werden bald durch die leichte staubige Erde

Erde durchdringen und solche oben lassen, ohne eine Verbindung zu wirken.

Hingegen kann der Sand in einer zähnen Erde gut thun, da die darin enthaltene schlüpfrige Theile zu nahe an einander röhren, und indem sie mehr entfernt werden, die Zähigkeit aufhört.

Wenn auf einem Eisen durch eine Säure Rostflecken gewirkt werden, so kann man durch Oel dies hemmen; man würde aber übel fahren, wenn man eine zu viel Säure enthaltende Erde mit Oel begießen, oder eine Eisenerde mit einer zugegebenen Säure auflösen wollte, um sie fruchtbar zu machen. Ein Erdreich, welches gar zu sehr bindet, oder nach der gemeinen Sprache steif ist, muß man suchen durch öfteres, zu rechter Zeit wiederholtes Umarbeiten locker und arbar zu machen: Wollte man ein ohnehin lockeres sandiges Feld zu gleicher Zeit und eben so oft beackern, so würde man es ganz staubig und soor machen: dieses will auf die entgegen gesetzte Art bearbeitet werden, daß die Sandtheile vielmehr verbunden werden.

§. 59.

c. Wenn mehrere Mittel möglich sind, so muß man wohl prüfen, zu welchen man nach des Orts Gelegenheit am leichtesten gelangen kann?

Man kann verschiedene künstliche Arten von Dünger anwenden, sie leisten aber gemeinlich nicht den nemlichen Nutzen, und es ist kostbarer, dazu zu gelangen; wer also jene vorzieht, fährt übel.

Z. B. Kalk ist ein guter Dünger für ein kaltes saures Feld; wer aber, um ein nicht saures Feld, welches

ohnedem sandigt ist, damit zu düngen, den Ralch weit herhöhlen und theuer kaufen wollte, würde übel fahren. Der Absall von Horn oder Hornspöne können, wenn man sie umsonst haben kann, in einem schweren nassen Boden, den sie elastisch machen, gute Dienste thun: Wena ich aber dergleichen auf einen ohnehin trocknen und lockern Grund fahre, so laufe ich Gefahr, daß alles darnach verbrennet.

S. 60.

Man muß also d, vorher einen genauen Ueberschlag machen, ob die an den anzuschaffenden Dünger zu wendende Kosten durch den davon zu hoffenden Nutzen auch belohnt werden, ehe man Kosten anwendet.

Diese schon im ersten Theile S. 387. gehane Warnung kann ich allen jungen Anfängern nicht nachdrücklich genug einprägen. Sie hören nicht von einem neuen möglichen Dünger, daß sie nicht sich gezwungen glauben, einen Versuch damit zu machen; sie machen so viel Versuche, bis sie endlich ihr Feld verderben oder darüber verarmen. Ein gewisser fleißiger Landwirt verbessert seinen Acker ungemein, da er den Straßentoch, so wie er aus der Stadt gefahren wird, auf seinen Misthaufen fahren lässt, und zwischen jede Schicht Mist eine Schicht Straßenerde packt, den Mist aber erst, nachdem er Jahr und Tag gerottet, und die Straßenerde mit durchgebrannt hat, auf sein Land führt. Er kann dieses zwingen, weil er gleich vor dem Thore wohnet, und für den Straßentoch nichts weiter zahlt als ein geringes Trinkgeld an den Kochführer, welcher dagegen den Koch ihm lieber zuführet, als an einem mehr entfernten

fernten Platz abwirft. Er hat also auch gar keine Mühe und veredelt seinen Mist weit über einen Drittel im Wehrte. Wollte ein anderer dieses nachmachen, der den Koth theuer kaufen, oder weit herholen lassen müßte, so würde er übel daben fahren.

§. 61

e. Gewisse Arten von Dünger können bey besondern Umständen, wenn sie gleich kostbar fallen, zulässig seyn, man darf sie aber nicht als allgemeine Mittel annehmen.

So kann man an Bergen, und in der Entfernung, wohin kein Dünger zu bringen stehet, mit ausgesäten und grün untergepfügten Erbsen oder Buchweizen düngen. Es ist aber ein Nothbehelf, und wenn man Mist hat, so ist dieser allemal ein wolfeilens, sichers, und dauerhafteres Mittel.

§. 62.

Endlich beruhet es f, viel auf die rechte Zeit, wenn ein Dünger angewandt wird, damit er nicht allein recht wirke, sondern auch auf mehrere Jahre daure.

Im I. Theil S. 116. habe ich gezeigt, daß viel daran gelegen sey, zu welcher Jahrszeit man den Dünger auf ein Feld bringet, theils daß die Kräfte des Düngers alle von ihnen zu erwartende Bewegung in der Erde hervorbringen und weniger Widerstand finden; Theils daß die in der Erde vorhandene Kräfte, die Kräfte des Mistes nicht unthätig machen, oder wie wir sagen, den Mist verzehren, und die darin vorhandenen nahrhaften Theile in die Luft treiben.

Der Dünger muß eine solche innerliche Bewegung in der Erde wirken, welche nicht so leicht durch andre Kräfte gestohrt werden kann. Sonst verhält es sich damit, als wenn ich eine kostbare Uhr kaufe und mir alle Mühe gebe, sie zu richten, sie geht aber nur ein Jahr und alsdenn ist sie, weil die Federn schlaff oder gar zerbrochen sind, nicht weiter zu gebrauchen; oder wenn ein Ofen zwar in der ersten Stunde stark heizet, aber gleich erkaltet, also ohne Unterlaß nachgeheizet werden muß, wenn ein anderer, nachdem er einmal erwärmet worden, vier und zwanzig Stunden lang in einem Zimmer eine angenehme Wärme erhält.

Wenn in einer Wirtschaft alle mögliche Sparsamkeit bey Sammlung des Mistes angewandt wird, so ist es doch selten möglich, mehr als höchstens den dritten Theil seines Feldes zu bedüngen: Es muß also die Wirkung des aufgebrachten Mistes wenigstens zwey Jahre anhalten, kann ich ihn nun so anwenden, daß er sechs, zehn und mehrere Jahre die Bewegung im Lande unterhält, so ist dies ein gar beträchtlicher Vortheil.

§. 63.

Unter den vielen Arten von Dünger ist unser gewöhnlicher Mist der wohlfeileste und sicherste auch wirksamste; wenn wir nemlich den von Thieren abgehenden Unrat aufsammeln, mit Stroh vermischen, beydes eine Zeitlang in Gährung und Digestion stehen lassen, und nachdem alle Theile gehörig aufgeschlossen und vermischte sind, diese Vermischung zwischen die Erde bringen, zu Besförderung deren Fruchtbarkeit.

In-

Indem die Thiere das zu ihrer Nahrung nicht dienliche wieder von sich geben, so ist dieser Unrat ans noch in einer innerlichen Bewegung, vermittelst welcher er nicht allein seine eigne annoch verbundene Theile, sondern auch, gleich einem jeden Fermente, noch andre zugegebene Materien auflösen kann. Der frische Unrat sonderlich der Urin enthält viele Säure, mithin solche Kräfte, welche zum auflösen und zerstören fähig sind, nicht aber zu Bildung einer andern Materie. Die Theile des frischen Unraths sind, wie wir es nennen, noch zu roh, um in eine neue Materie überzugehen; denn hätten sie so leicht aufgelöst und solchergestalt flüssig gemacht werden können, daß sie sofort in eine neue Gestalt übergehen könnten, so würden sie gleich in dem Thiere selbst zu festen Theilen verwandelt seyn. Es geht aber in der Natur alles durch Grade. Eine Materie, welche in der gegenwärtigen Gestalt noch nicht geschickt ist, Theile eines thierischen Körpers abzugeben, pafiret durch denselben in einer helslichen unangenehmen Gestalt; sie dient alsdenn erst eine Zeitslang zu Destruirung und Auflösung anderer Materien, bildet endlich nach vielen Umwegen Theile einer Pflanze, und dient in dieser Gestalt zum Theile einem andern thierischen Körper zur Nahrung; der größte Theil pafiret aber unaufgelöst oder halb verändert durch dasselbe, steht einige Zeit in Fermentation und Digestion, wird theils in die Luft zerstreuet, theils in ein Salz verwandelt, theils von einer Pflanze angenommen, theils von einer Endie eingeschluckt, und in jeder Gestalt tüchtig gemacht, daß etwas davon in die festen Theile von einem menschlichen Körper übergehen könne.

Ich habe zwar im I. Theile S. 233. wie man den Mist zubereiten und nutzen solle, gelehret. Es würde aber in der Haushaltung von Nutzen seyn, wenn die Natur von jeder Art Mist noch weiter chymisch jedoch haushälterisch untersucht würde.

Es kommt darauf an;

- 1) Was vor Theile der Unrath von jeder Art Vieh enthält, und ob eine besondere Art von Salzen oder Oel darin die Oberhand hat, woraus man auf seine Kräfte schließen kann?
- 2) Was für eine Art von Bewegung in dem frischen Miste vorhanden sey, und wie sie angewandt werde, um dadurch andre Theile aufzulösen?
- 3) In welche Art von Materie jeder Unrath seine Kräfte am leichtesten und vortheilhaftesten mittheile?
- 4) Durch welche Mittel die Kräfte des Unraths am besten angewandt und wirksam gemacht werden.
- 5) Ob er eine Fermentation oder Digestion erfordere?
- 6) Wie viel Zeit erfordert werde, daß der Mist in Digestion stehen müsse, ehe er auf ein Feld dienet? Die Chymie lehrt, daß viele Materien eine geraume Zeit in gelinder Wärme in Digestion stehen müssen, wenn sie aufgeschlossen werden sollen, bey denen die heftigsten Mittel keine schleunige Auflösung wirken können.
- 7) Was für fremde Theile z. E. von Wasser oder Fette oder Erde man etwa zusezen könne, um die Maceration zu beförtern? z. E. Wenn gerathen wird, über trocknen, nicht verfaulenden Pferdemist Seifenwasser zu gießen, damit er besser verrotte.

8) Wie man veranlasse, daß die im Miste vorhandene überflüssige und unfruchtbare Theile z. E. vom Wasser oder von der Säure getrennet und in die Luft getrieben werden, ohne daß die fruchtbaren Theile gestört oder gar zugleich mit fortgenommen werden.

9) Wie man die im Miste in einem zu hohen Grade vorhandene Bewegungen des Feuers oder Wassers, wenn z. E. der Mist verbrennt, oder zu wässerig ist, beurtheilen; und auf eine vortheilhafte Art mäßigen solle?

10) Wie man beurtheile, wenn es dem Mist an einem gewissen Grade der Bewegung fehle, und wie solcher am leichtesten erwecket werde?

So sagt man, der Mist sey kalt; wenn die Bewegung des Feuers fehlt. Es fragt sich also, ob man solche durch frischen darunter zu mischenden Mist (Siehe III. Th. S. 721.) oder durch anzuschüttendes Wasser, das S. 712. oder durch ein Oel, oder durch ein wirkliches Erwärmen S. 723. erwecken solle. So sagt man auch, der Mist sey zu trocken; wenn man gar nicht merkt, daß eine Veränderung und Auflösung in ihm vorgeht; es ist also zu untersuchen, ob die Bewegung des Feuers fehlt, oder ob sie wegen des fehlenden Wassers zu stark sey, oder ob sie nicht auf den Mist wirken kann, weil er zu weit aus einander zerstreuet und hohl liegt, oder ob ein Ferment fehlt, wodurch der Anfang der von dem Feuer fortzusetzenden Bewegung gewirkt wird, oder ob der Mangel einer schlüpfrigen Materie in der Versmischung Ursach ist, daß das Feuer die Wasserbewegung zu geschinde stöhre, so daß zugeschüttete Lauge, Spülwasser, Seifwasser, und dergleichen das fehlende schlüpfrige ersetzen.

11) Wie man die Natur des Mistes gegen die Natur des zu verbessernden Landes vergleichen solle? Auf ein trocknes lockeres Feld muß man Mist haben, welcher viele schlüpfrige fette Theile enthält. Auf ein starkes bindendes Feld hingegen wird elastischer Dünger erforderlich, welcher merkliche Zwischenräume lässt. S. 1. Theil S. 261. (§. 59.)

Um also die Wahl zu behalten, und auch mit dem Dünger abwechseln zu können, soll man sich ja nicht durch den irrigen Rath dererjenigen verführen lassen, welche allen Mist durcheinander mischen, und durch Zusezung des einen ersehen wollen, was dem andern fehlt. S. 1. Th. S. 246. Denn die Kräfte, welche die eine Art von Mist eben wirksam machen, ist den Kräften des andern Mistes zuwider; sie wirken also auf einander, und machen sich einer den andern unwirksam. Man hat von einem solchen vermischten Miste kaum den dritten Theil derer Kräfte zu erwarten, welche man hoffen können, wenn ein jeder besonders geblieben wäre; nur kommt es darauf an, daß man einen Mist, der sich in der jetzigen Gestalt auf unser Feld nicht schickt, zu verbessern sucht. So hält man z. B. den Pferdemist auf ein trocknes Sandfeld allein zu heiß; man lasse ihn aber liegen, bis die Bewegung des Feuers mehrentheils aufgehört hat, man halte ihn etwas nüßer, damit er mehr verrotten kann; man bringe auf ein solches Feld, etwa zweimal fetten Mist, und zum dritten oder auch eines um das andere, gut verrotteten Pferdemist, so wird dieser den besten Nutzen leisten.

Schaafmist enthält volatilische Theile, welche zwar anfangs stark wirken, aber die Kräfte bald verlieren, oder vielmehr in die Luft zerstreuet werden. Man sucht

sucht vergebens, sie durch Untermischung andern Mistes beständiger zu machen; sie können vielmehr von diesem noch fruchtbare Theile auflösen und zugleich fortführen, ohne daß wir von jenen Kräften Nutzen haben.

Ich leugne indessen nicht, daß ein geringer Zusatz von einer andern Art von Miste in gewissen Fällen statt eines Fermentes dienen und Nutzen leisten könne; es muß aber mit großer Vorsicht geschehen. Ich verweise meine Leser auf das im 1. Theile S. 246. u. f. gesagte.

Unten §. 74. habe ich gezeigt, daß man um eine gute Erde zu haben, mehrere Materien zusammen setzen müsse; es werden also einige auf die Gedanken gerathen, ob sich nicht der Mist ebenfalls besser auflösen würde, wenn mehrere Arten von Mist vermischet werden:

Allein es ist ein Unterschied, ob ich aus dem Miste einen Erdhaufen machen will, so wird bloßer Kuh- und Pferdemist freylich noch keine fruchtbare Erde geben; oder ob ich den Mist als ein Ferment gebrauchen will, um ein Feld in Bewegung zu bringen, so ist allemal derselbe wirksamer, wenn ich den Mist von jeder Art von Vieh besonders lasse; so wie ich auch alsdenn mit Hinausführung des Mistes nicht warten darf, bis er ganz in Erde zerfallen ist.

§. 64.

Was endlich 4) das Abwehren derer in der Erde vorhandenen Feinde der Fruchtbarkeit betrifft, (§. 52.) so sind diese mancherley.

Ich theile die Feinde in zwei Klassen.

1) Solche, welche die Wirksamkeit derer zur Fruchtbarkeit erforderlichen innerlichen Kräfte hindert, in so weit sie wirklich vorhanden sind und entfernt werden müssen.

- Diese sind 1. Überflüssige Nässe, §. 65.
 2. Überflüssige Säure, §. 66.
 3. Starker Schutz, §. 67.
 4. Unkräuter, §. 68.

2) Solche, welche die schon wirklich vorhandenen Pflanzen zerstören; dieses sind verschiedenen Arten von lebendigen Thieren; als da kommen vornemlich in Betracht.

5. Die Erdwürme, §. 69.
 6. Maulwürfe, §. 70.
 7. Mäuse, §. 71.
 8. Riewurm, §. 72.
 9. Schnecken, §. 73.

§. 65.

1) Wenn überflüssige Nässe vorhanden ist, so muß sie abgeleitet werden.

Daher ist die im 1. Th. §. 167. angerathene Ziehung der Graben nothwendig: So wie hingegen nothig ist, ein Feld oder Wiese, welche eine ganze Marbe hat, zu überschweinmen, damit das Feuer besser durchwölke (§. 54.) §. 1. Th. §. 515.

§. 66.

2) Um überflüssige Säure in einer Erde (§. 64.) zu stöhren, ist am zuträglichsten, solche Thiere darunter zu mischen, welche von der Säure aufgelöst werden, und diese dadurch entkräften.

Denn

Denn die Säure ist immer wirksam, (§. 18.) sobald sie Zwischenräume findet, in welche sie eindringen kann; alsdenn verlässt sie ihren Platz und sucht die neue Materie zu trennen; findet sie bey der Trennung schlüpfrige Theile, so wird sie mit denselben durch das Feuer oder durch andre natürliche Kräfte in die Luft zurück getrieben; findet sie hingegen solche Theile, welche sie zwar auflöst, die aber zugleich einen festen Punct suchen, wo sie sich von neuen anlegen können, so schiesst sie mit diesen in Gestalt eines Salzes an. Mithin kann man keine Säure durch Salz stöhren, vielmehr wird dadurch ein saures Feld noch mehr verdorben; und es setzt sich sodann auf dessen Oberfläche eine Krystallenartige Kruste an.

Hingegen enthält der Mergel solche Theile, welche leicht eine Säure annehmen; die Erfahrung zeigt, daß diese darin durch die Kraft des Feuers aufbrausset, und in die Luft getrieben wird. Es ist also zu Verbesserung eines sauren Feldes nichts besser als Mergel; da dessen Theile dreißig bis vierzig Jahr lang ihre Wirksamkeit behalten.

Hingegen wird er ein Feld ohne Säure eher verschlimmern als verbessern. Man kann auch erklären, warum ein Feld, wenn es einmal gemergelt gewesen und der Mergel seine Kraft verliert, von neuem gemergelt werden muß.

§. 67.

3) Auch ein starker Schutz (§. 64.) kann einem Felde schädlich seyn. Wenn nemlich der freye Zugang des zur Fruchtbarkeit nöthigen Windes gehemmet wird.

Es

Es ist davon oben S. 512. gehandelt worden. Wenn nemlich auf die, in einem eingeschlossenen Bezirke der Atmosphäre vorhandene, flüssige Materie nur allein das Feuer und die Schwere wirkt, so wird durch die von dem Feuer immerfort in die Höhe gestiebenen Theile die Masse aufgelöst in Bewegung gesetzter Theile vermehret, ohne sie durch einander zu mischen; wir haben alsdenn selber eine unangenehme Empfindung davon und pflegen zu sagen, „es sey um zu ersticken „, oder, „es sey eine dicke, schwule, stinkhafte Luft. „ So unangenehm diese uns ist, so schädlich ist sie auch den Pflanzen, indem auch alle die unreinen Theile, welche die Pflanzen ausdünsten in diesem Bezirke den übrigen zum Nachtheil bleibten und endlich die Ausdünnung ganz gehemmet wird, so daß die Pflanzen welk werden und vertrocknen. Man hebt dies Uebel, wenn man die, den widrigen Schutz veranlassende Bäume, Hecken, und so weiter weg schaffen kann; so wie man an der andern Seite einem etwa gar zu heftigen Zuge des Windes durch einen zu machenden Schutz Einhalt thun muß. s. oben S. 544. 548.

Ich muß hier eine Anmerkung hinzufügen. Eigentlich wächst an einem dumpfigen eingeschlossenen Orte nichts; man findet aber zu Seiten eingeschlossene Plätze, wo alle Gewächse vorzüglich gut fortkommen, zu einer besondern Größe und Güte gelangen, und außerordentlich früh treiben. Welches sind die Regeln, wornach man einen solchen Ort einschließen kann, um Nutzen davon zu haben? Es ist eher der Mühe wehrt, dergleichen Plätze in einem Garten anzurichten, als daß man, um fremde Gewächse zu ziehen, kostbare Häuser bauet. Man theilte ehemal einen

einen Garten in lauter mit hohen Hecken bepflanzte Quartiere ein, welche die inwendigen Felder beschützen sollten, solche aber fast unbrauchbar machten. Man zog hohe Mauren, um den Wind und die Kälte abzuhalten, fand aber aus der Erfahrung, daß diese eben die Kälte auffangen, und durch Aufhaltung des Windes, und indem sich dieser daran stößet, mehr schaden als helfen.

Wie man nun eine Einschränkung zu Beförderung des Triebes anlegen solle? muß aus der Theorie von dem Zuge der Luft und des Windes erklärt werden, welche zu entwerfen, ich im 1. Th. S. 408. aufgesordert habe.

Zum Exempel eines vertieften und eingeschränkten, dennoch vorzüglich fruchtbaren Gartens, kann ich den in den Festungswerken der Stadt Hameln angelegten Commandanten-Garten anführen, welcher mit Mauren eingefasst, und von denen überherragenden hohen Wällen bedeckt ist, gleichwohl aber kommt ihm keiner an Fruchtbarkeit bey. Ich glaube aber, daß die nahe daran herfließende Weser, und die davon aufsteigende währige Dünste, bey dem sandigen Erdreiche eben die Fruchtbarkeit verunlassen, und daß ein auf die nämliche Art in einem steifen feuchten Erdreiche, weit vom Wasser und gegen Norden angelegter Ort dumpfigt und ohne Nutzen seyn würde.

S. 68.

Wir nennen 4) alle die Pflanzen Unkräuter, welche, wider unsern Willen auswachsen, und den Platz auf dem Felde einnehmen, den wir zu andern Pflanzen bestimmt haben, von denen wir mehr Nutzen zu ziehen hoffen.

So kann eine Pflanze einmal ein Unkraut seyn, wenn sie ein ander mal mit Fleiß ausgesäet wird; so ist das Butterkraut, *Myagrum sativum* unter dem Leine, wo es häufig zu wachsen pflegt, ein Unkraut, und wird mit Fleiß ausgejätet; in Sachsen bauet man es ordentlich gleich den Rübesaaten, um Del daraus zu schlagen.

Die Unkräuter sind in so weit schädlich, wenn sie die fruchtbaren Theile aus der Erde, welche dem ausgesäeten Korne die Nahrung geben sollen, an sich ziehen, und die guten Pflanzen ersticken. Es sind also diejenigen für die schlimisten zu halten, welche sich am mehresten ausbreiten, am saftigsten sind, das mehreste Del enthalten, mithin die mehresten Theile einschlucken. Dasjenige, welches sich wegen seiner Gierigkeit bei uns am mehrsten bekannt und verhasst gemacht hat, ist die Wucherblume, *Chrysanthemum segetum*. Ich habe davon im III. Th. S. 177. gehandelt, und meine Anweisung kann auch auf die übrigen angewandt werden.

S. 69.

5) Unter dem Namen der Erdwürmer verstehe ich die in der Erde lebende Insecten, welche den Pflanzen schädlich sind, theils weil sie die Wurzeln davon oder die Pflanzen selber abfressen, und dadurch das Feld von Korn entblößen. Theils auch weil sie das Land umarbeiten und zu viele den Wurzeln, ja der Vegetation überhaupt, nachtheilige Röhren machen.

Unter diese schädliche Erdwürme gehören verschiedene Klassen von Insecten, insonderheit aber die Regenwürmer S. III. Th. S. 143; die Raupe vom Mey-

Meykäfer, ja der Meykäfer Scarabæus *Melolontha* L. selber; jene frisht die Wurzeln in der Erde; dieser die Blätter von den Bäumen; die Raupen von mehrern Arten von Erdkäfern, welche vor der Verwandlung in der Erde wohnen, z. E. Scarabæus *stercorarius* und viele Arten von Carabis. Die beste Art diese Feinde zu vertreiben, ist, wenn man hinsidert, daß sie in der Erde keine ihnen angenehme Speise, mithin keine Gelegenheit finden, sich stark zu vermehren. Sie halten sich gern in lockerer Erde auf, und werden in steifer Erde seltener gefunden; Wenn man ein damit angefülltes Feld brachet, und solcher-gestalt tief umpfüget, daß die Furchen hohl zu liegen kommen und recht austrocknen, so kommen nicht allein die lebenden Würmer um, sondern die neu geslegten Eyer vertrocknen auch, ohne zum Ausbrüten zu gelangen. Nimmt man sich zugleich in Acht, keinen frischen, nicht genugsam verrotteten Mist auf das Feld zu bringen, noch weniger halb verfaulte Holzerde, auch daß der Mist nicht in Klumpen bleibe, sondern durchaus mit der Erde vermischt werde, so müssen die übrigen aus Mangel der Nahrung und Kummer wegziehen oder verhungern. Wenn man also viele dieser Erdraupen auf einem Felde findet, welche sich zu Zeiten auch in Knoten an den Wurzeln, vornemlich des Weißen-Kohls zeigen, so ist es allerzeit ein Merkmahl von einer in der Beackerung vor gegangenen Nachlässigkeit.

Es ist schon von mehrern bemerkt worden, daß die Krähen, Dohlen, Staaren, (ja auch gewisser Maassen die sonst vornemlich von Baumraupen und fliegenden Insekten lebende Sperlinge) jene Erdraupen verzehren; Jene fliegen daher in großen Haufen hinter den

den Pflügen im Frühjahr her; Wir verfolgen sie als so unrecht so sehr, und sollen sie mehr für unsre Freunde ansehen, die für unser Bestes sich bemühen, mithin nicht so neidisch seyn, wenn wir sie auf gewisse Zeiten im Jahr auf andre Weise ernähren müssen.

§. 70.

6) Fast gleiche Bewandnis hat es mit den Maulwürfen. Weil sie das Feld umgraben, hin und wieder Hügel aufwerfen, folglich da, wo sie ihre Gänge machen, die Pflanzen gern Schaden nehmen, so sehen wir sie als unsre Feinde an, und verfolgen sie.

Sie fressen eigentlich keine Pflanzen, sondern suchen nur die Erdwürmer, sie werden sich also wenig zeigen, wo keine Würmer in der Erde sind; wo sie hingegen stark wühlen, ist es ein Zeichen, daß viele Würmer in der Erde wohnen, und es ist zweifelhaft, ob der Maulwurf durch sein wühlen mehr Schaden thut, oder ob die Würmer, welche er verzehrt, wenn sie am Leben geblieben wären, nicht mehrern Schaden veranlaßt haben würden?

Er thut insbesondere in den Wiesen einen großen Vortheil, wo wir uns am mehrsten über ihn zu ärgern pflegen, indem er daselbst die von den Wurzeln der Gräser lebende Würmer wegfangt, welche man auf keine andre Art vertilgen kann, und die sich in das Unendliche vermehren würden; Theils geben die aufgeworfenen Haufen Gelegenheit, bey deren Ausstreuung die Wurzeln der Gräser mit frischer Erde zu erfrischen, wenn sie bey dem Regen aufgelöst und an die Wurzeln gedrückt werden.

Joh

Ich habe daher schon in den Hannoverschen Anzeigen von 1756 im 82. Stück gezeigt, daß wir nicht so viel Ursache haben, auf Ausrottung und Vertreibung der Maulwürfe bedacht zu seyn.

Einzelne Fälle, wo ein Maulwurf schädlich seyn kann, sind oben S. 70. erwehnt worden.

§. 71.

Desto schädlicher sind dagegen 7) die Mäuse, und voruemlich die Erdmäuse, *Mus terrestris* L. und die Feldmäuse, *Mus gregarius* L.

Beide Arten sind einem jeden bekannt. Jene zehnen sich zwar nur einzeln in den Gärten; eine einzige alte Erdmaus kann aber schon in einer Pflanzung eine beträchtliche Verwüstung anrichten, daher ein Gärtner in ihrer Verfolgung nicht sorgfältig genug seyn kann. Um sie zu vertreiben, werden unzählliche Mittel vorgeschlagen; Ich finde das sicherste Mittel, wenn der Gärtner, sobald er die Gegenwart einer Erdmaus an den abgefressenen Pflanzen erkennt, nachgräbt, bis er eine Röhre von ihr findet, und solche offen liegen läßt; Sie kann den Zug der frischen Luft nicht vertragen, ist sie also in der Nähe, so wird sie bald die Öffnung zuscharren; Wenn man alsdenn diese abermals mit der Hand öffnet, und sich mit einer Flinte davor stelle, so wird sie in kurzer Zeit wieder kommen, und man schießt sie todt.

Ein anderes mehr allgemeines Mittel ist dieses: Grabet in einen Garten, wo ihr Erdmäuse spüret, ein großes Fäß bis oben an in die Erde, nachdem der obere Boden ausgenommen worden, stopft es rund umher wieder mit Erde fest, und klopft alsdenn anhaltend mit einem hölzernen Knüppel darin so stark

ihr könnt, so soll das dadurch in der Erde veranlaßte Dröhnén die Mäuse so verdriessen, daß sie sich ganz aus der Gegend entfernen.

Gegen die Heerweise ziehenden Feldmäuse ist mir gar kein Mittel bekannt.

Die Hamster, *Muscus cricetus* L. übergehe ich, da sie in wenigen Gegenden gefunden werden, und in den Gärten nicht sowol als in den Feldern vorkommen. Der Ritter will sie mit einem Teig von Mehl, Honig, und klein gestossenen Wurzeln von Veratro oder weißen Nieswurz vertreiben.

S. 72.

Ein unangenehmer Feind für die Ackerleute ist 8) der Riewurm oder Werre, *GRYLLUS acheta gryllotalpa* L. Ein von forne einem Krebs, in den Füßen einem Maulwurf, und überhaupt den Heuschrecken gleichender Fingerslanger Wurm von brauner Farbe mit Flügeln.

Er kriecht sonderlich in einem lockern Felde, und wenn es geregnet hat, oben in der Oberfläche der Erde weit umher, und macht in das Kreuz und in die Quer Gänge, oder Rien, daher er bey uns den gewöhnlichen Namen Riewurm hat; sonst führt er beynahé in jeder Provinz eine besondre Benennung. Er hat forne gleich einem Maulwurf zwey harte breite Klauen, und in selbigen eine solche Gewalt, daß man sie mit den Fingern nicht leicht zusammen drücken kann. Neben jeder Klaue sieht zugleich eine Krebs-scheere, womit sie alle in den Gängen ihnen im Wege stehende Wurzeln abkneifen, mithin müssen die darüber wachsende Pflanzen umfallen und verdorren. Diese Riewürmer können also unsre Landwirchinnen sehr

sehr betrüben, wenn sie in ein frisch mit Lein besätes Feld kommen und wühlen, und einen großen Theil der Pflanzen vertrocknen machen.

Sie sind doppelt gefährlich, weil sie sich geschwind vermehren, da ein Weibchen über 300 Eyer zur Zeit legt. Wo sie sich also ausbreiten, vereiteln sie einen großen Theil des an Verbesserung eines Feldes gewandten Fleisches. Sie sind zugleich auf einem grossen Felde nicht gut anders auszurotten als durch die Brach, und wenn das Feld alsdenn mit Schweinen betrieben wird, welche sie und die Eyer auswühlen und fressen.

In einem Garten halten sie sich vornehmlich in den Einfassungen einer Rabatte, als unter dem Buchsbauum, auf, und man muß nachsuchen, wo sie ihre Nester haben, und wohin sie ihre Eyer legen. Nach einem Regen wühlen sie vornehmlich, vermutlich um die alsdenn hervorkommende Würmer aufzusuchen; man sieht alsdenn auf einem frisch geharkten Felde ihre Gänge, wenn man solche mit einem Finger nachgräbt, bis die Röhre gerade unter sich in die Tiefe geht, so muß man tiefer nachsuchen, bis man auf die Höle kommt, wo sie ihre Nester haben, und die Eyer liegen. Del ist ihnen vornehmlich zuwider, es würde aber kostbar seyn, wenn man ihre Nester mit Del ausspiessen wollte; Man verdürbe auch die Erde.

In dem Journal d'Agriculture Janv. 1768. wird angerathen, wenn man beym nachfolgen mit dem Finger bis an eine unter sich gehende Röhre gekommen wäre, so sollte man Wasser hinein gießen, worin einige Tropfen Huile de genevis, Wachholder-Del, geschüttet worden, so würde der ihnen widrige Geschuch des Dels den Kiewurm, La Courtilliere, gleich

heraus treiben. Ich habe den Versuch zu machen versäumet.

Nach des Scopoli Anmerkungen soll ihm der Schweinemist zuwider seyn.

Ein anderes Mittel dagegen ist folgendes: Nehmet 2 Theile pulverisirten ungelöschten Kalch, eben so viel durchgesiebte Asche, und einen Theil gestossenen Schwefel; Siebet davon über die Erde, wo dieser Riewurm sich aufhält, wenn es eben regnen will; so fliehet davon mit dem Regen in dessen Gänge, und es soll dadurch nicht allein dieses Thier, sondern auch Erdflöhe und andre Erdwürmer sterben, ohne daß es den Pflanzen schadet.

§. 73.

9) Die Schnecken, *Limax agrestis* L. haben zwar bey der Fruchtbarkeit selber keinen Einfluß, verzehren aber oft im Herbst alle Pflanzen von dem ausgesäten Rocken, in einem beträchtlichen Umfange, und vereiteln sodann alle angewandte Mühe.

Ich habe sie daher hier anzuführen nöthig erachtet, da bey der Beackerung des Feldes vieles zu ihrer Vermehrung oder Vertilgung beygetragen werden kann.

Sie pflegen, wenn sie sich verlieren, die Eyer in einer Gegend und in einer Reihe neben einander ziemlich tief zu legen; Um sichersten ist, diese Eyer aufzusuchen und zu zertrümmern. Sie können sonst, wenn trockne Herbste einfallen, lange Jahre, ohnausgebrütet in der Erde liegen, und kommen erst nach vielen Jahren, wenn eine bequeme Witterung einfällt, von neuen zum Vorschein, da sie sich denn in einer unglaublichen Geschwindigkeit vermehren.

Wenn

Wenn man sie befürchtet, muß man so früh wie immer möglich säen; auch ja dahin sehen, daß die Erde sich recht fest setzt, und daß keine Höhlungen darin bleiben. Sie können nicht leben, wenn sie nicht in die Erde bohren, und sich bey Sonnenschein verborgen können: auf einem ebenen trockenen Boden können sie nicht fortfrieren. (§. 36.) Es ist daher auch nöthig, ein Kockenfeld gegen die Gewohnheit zu walzen, weil sie unter denen darauf sonst nach der Regel zu lassenden Kluten oder Klößen (S. I. Th. S. 167) einen sichern Schutz und Wohnung haben.

Der Rath, daß man mit einer überher zu ziehenden Walze alle Schnecken zerquetschen solle, wird wol ohne Wirkung seyn: denn bey Tage, wenn man walzen kann, haben sie sich verkrochen; die Walze wird auch gleich von der sich daran setzenden feuchten Erde uneben und wird über den größten Theil derer zu Tage liegenden Schnecken wegglitschen.

Eben so verhält es sich mit dem Vorschlage, daß man ein Feld mit Asche oder Kalch überstreuen soll. Die mehrsten werden, so bald sie die widrige Empfindung von denen darin enthaltenen Salzen merken, in ihre Hölen zurück frieren, und nach vier und zwanzig Stunden wird die Wirkung davon vorhey seyn. Nicht zu gedenken, daß es schr kostbar, ja fast unmöglich, fallen würde, Felder von einigen tausend Morgen, welche oft mit diesem Ungeziefer überzogen sind, zu überstreuen, und die dazu erforderliche Asche oder ungeldschten Kalch anzuschaffen.

So verhält es sich auch mit einem dritten Mittel, daß man die Felder mit Endten und Puters betreiben solle. Solche fressen wol einzelne Schnecken, aber nicht gern; das Betreiben kann auch nur bey Tage

geschehen, und es würde eine große Menge dieser Thiere erforderl, um eine große Rockensaat zu rei-
nigen.

Sicherer ist das Mittel, daß, wenn sie sich auf einem Acker zeigen, man so bald als möglich, und ehe sie sich weiter ausbreiten, einen Graben umher ziehen lasse; Wenn sie alsdenn weiter kriechen wollen, fallen sie in den Graben, und können an den Wän-
den nicht wieder herauskriechen. Sollten sie ja etwas weiter kommen, so zieht man einen zweyten Graben, und auf diese Weise kann man, ehe sie sich überall ausbreiten, wenigstens einen großen Theil des Feldes retten, und es ist genug, wenn man auch nur einzelne Stücke für ihre Gefräßigkeit bewahret, da sie in den verflossnen Jahren ansehnliche Gegenden bey uns verwüstet haben. Wer in Peinigung einiger dieser Ungeziefer, insbesondere der großen Schnecken, *Li-
max ater & rufus L.* einen Zeitvertreib findet, kann sie mit Salz oder Schnupftoback bestreuen; sie wer-
fen den Augenblick die obere Haut ab, werden von Farbe heller und kriechen davon; Bestreuet man sie zum zweytenmal, so ist es ihnen schon empfindlicher, sie pflegen aber noch die zwote Haut abzustreufen, da sie denn ganz blas sind. Ist man unbarmherzig ge-
nug, sie zum dritten mal zu bestreuen, so stellen sie sich sehr krauk an, und pflegen selten die dritte Häu-
tung zu vollenden. Ich führe dies an, weil ich das Häuten der Schnecken noch nirgends angemerkt ge-
funden habe. Dass sie eine wahre Haut und nicht blos einen Schleim ablegen, erkennet man deutlich auch dadurch, weil sie bey jeder Häutung blässer, durch-
sichtiger und empfindlicher werden.

Ein anderer Zeitvertreib, wozu die Entdeckungen des Herrn Spalanzani Gelegenheit gegeben, und womit sich seit einigen Jahren die mehrsten Naturforscher beschäftiget haben, ist, daß wenn man diesen Schnecken ein Stück vom Kopf tierlich abschneidet, die Wunde wieder zuwächst, und die verlohrne Thelle werden erscheint.

Bey dieser Gelegenheit muß noch bemerken, daß der Ritter diese nackte Schnecken, welche nie Häuser haben, nach den Farben unterscheidet, und die gefräßige Schnecke als aschgrau ohne Flecken beschreibt; Ich habe aber auf denen damit bezogenen Feldern auch graue, gesprenkelte, weißliche und gelbe, bemerkt. Es scheint mir also nicht, daß die Farbe genug seyn, so viele besondere Arten anzunehmen.

Es ist übrigens merkwürdig, daß diese gefräßige Schnecken so begierig nach der Kockensaat sind, daß der junge Weizen von ihnen verschont bleibt. Auch fressen sie nicht gern, wo mit Hürdelager gedünget worden.

Es scheint also, daß es gut seyn würde, wo man sie zu befürchten Ursache hat, das Feld, nachdem es besät und geget worden, mit Schaafen zu belegen. Die von mir angestellten Versuche sind aber ohne Wirkung gewesen. S. I. Th. S. 176.

S. 74.

Dies sind nunmehr die allgemeinen Verbesserungsmittel. (S. 52 - 73)

Es bleibt noch übrig zu zeigen, wie davon insbesondere bey jeder derer oberwehnten Arten von Erde Gebrauch gemacht werden solle, und welche Erden man zu Verbesserung der übrigen anwenden könne?

Und so komme ich zuerst wieder auf die sogenannte Gartenerde. (§. 31.)

Eine solche Gartenerde ist eigentlich ein künstliches Product, wenn wir Theile von Pflanzen und Thieren so lange verrotten und auflösen lassen, bis sie endlich in eine feine Erde zerfallen, welche zu Hervorbringung neuer Pflanzen dient.

Ob wir gleich in der Materie, welche wir Erde nennen, noch keine mehrere unterschiedene Grundelemente entdecken können; (§. 51.) so lehrt doch die Erfahrung, eines Theils, daß unzählige Abwechslungen und Veränderungen von Erde entstehen können; andern Theils, daß ein großer Unterschied ist, ob wir blos Theile einer gewissen Art, z. E. lauter verolmetes eichen Holz, lauter Kockenstroh, lauter Asche, lauter Knochen von Thieren, ein jedes besonders rotten und zu Erde werden lassen, oder ob wir diese und mehrere andre Materien unter einander mischen, und aus solcher Vermischung einen Erdhaufen zubereiten?

Indem sodann in jeder dieser Art Materien eine besondere Bewegung vorgehet, und also so vielerley Grade von Bewegungen neben und durch einander wirken, so verrottet und vermischet sich alles weit besser, und es erfolget daraus eine Vermischung, welche kräftiger wirkt, und fruchtbarer ist.

Nachdem ich nun oben die rechten Kennzeichen einer vollendeten guten Gartenerde bestimmt habe, (§. 30. 31.) so ist hier ferner zu wiederholen:

a) Wie wir den Stoff dazu zusammen bringen sollen. §. 75.

b) Wie wir die Bewegungen darin vervielfältigen und unterhalten müssen. §. 76.

c) Wie

c) Wie wir rechten Gebrauch davon machen können. §. 76. b.

§. 75.

Um zu einer guten Gartenerde zu gelangen, (§. 74.) müssen wir a) ein ordentlich Erdmagazin anlegen, und darin alle mögliche Arten von Materien zu sammeln befissen seyn, welche sich zu einer fruchtbaren Erde auflösen lassen, sie haben Namen, wie sie wollen; sie mögen aus dem Thier-, Pflanzen- oder Steinreich herrühren.

Nur metallische Theile und solche Materien, welche keiner Auflösung fähig sind, z. B. große Steine, Salz &c. sind auszuschließen.

Dagegen können wir vornehmlich auf Sammlung nachfolgender Materien bedacht seyn:

a) Man lasse das zu hauende und zu bearbeitende Holz ein und allemal an dem nemlichen Ort bringen; Man halte dessen Platz von Steinen rein; Man lasse alle kleine Späne und andern Abfall liegen; wenn sie einige Jahre auf einander gelegen haben, pflegen die untersten verrottet zu seyn; Man lege sodann die oberen noch nicht verrotteten erst zurück, grabe die unten los, und werfe sie durch ein Sieb; Was annoch in Stücken ist, werfe man wieder in die gemachte Grube und mische etwas Mist darunter; so wird auch dieses nach einigen Jahren verrottet seyn: Die feinere durchgesiebte Erde bringe man an einen zu deren fernerer Bereitung dienlichen Ort.

b) Wenn man Holz oder Törf in einem Gebäude verwahrt, so lasse man den Abfall entweder auf die nemliche Art als auf dem Holzhose einige Jahre liegen, oder bringe ihn jährlich in Gruben, wo er eher verrottet.

c) Wenn man hole Eichen- oder Weidenbäume in der Nähe hat, sammle man den vermoderten Olm daraus.

d) Wenn man Lohbeete hat, hebe man die unbrauchbar gewordene nunmrhro faulende Lohspäne auf.

e) Wenn die Bäume und Hecken in einem Garten beschnitten werden, lasse man den Absall in Gruben bringen. (§. 76.)

f) Alle saftigen Unkräuter aus dem Garten, ehe sie blühen, insonderheit auch die Quecken, *Triticum repens*, lasse man in Gruben schürten; hüte sich aber, daß keine Pflanzen mit reisen Samen darunter kommen.

g) Man bringe dahin allen übrigen Absall aus dem Garten, z. E. das Aussegelsi aus den Gewächshäusern mit denen von den Bäumen abgefallenen Blättern, Blüthen und Früchten; das in den Obstgärten und neben den Hecken zu sammelnde Laub; den bei Abergung der Küchenfelder zurückbleibenden Absall an trocknen Blättern, Strünken, Erbsen- und Bohnenstroh, Kartuffeln-Laub ic.

h) In Summa, man halte keinen Unrat zu schlecht und geringe, um ihn nicht in das Erdmagazin zu bringen, daß er zu Nutze kommt; Man streue davon nichts auf die Wege und Straßen aus, welche es verdirbt.

i) Man werfe auch anfangs lieber alles in Gruben als auf Haufen; denn in dem Haufen schlagen die an die Oberfläche kommende Wurzeln von ausgesäten Pflanzen leicht wieder an, und wenn man nicht genau Acht giebt, kommen die schlimmsten Kräuter, als Nessel *Urtica*, Dickkopf, *Senecio vulgaris*,

ris, Hünendarm, Alsene media, bald zur Reife, und streuen den Samen über den ganzen Erdhaufen aus.

k) Wenn man grünen Ellern Busch hat, lasse man ihn klein hauen und unter Mist mischen.

l) Wenn man die Mistbeete abräumet, sammle man allen kurzen Mist, bringe ihn aber nicht in Gruben, sondern vermische ihn schichtweise mit halb vermoderter Holzerde.

m) Allen Abfall aus der Küche von Federn, Knochen, gereinigten Gartengewächs und wie es Namen haben mag, lasse man nicht allein an einen gewissen Ort bringen, sondern auch in Gruben oder auf Haufen schütten.

n) Es ist gut, wenn dazu unter dem Abfluß des Gossensteins eine Grube gemacht werden kann.

o) Aller bey Schlachtung des Viehes vors fallender Abfall wird aufgehoben.

p) Man läßt die Geschirre aus den Kammern des Hauses auf dem Mist ausschütten.

q) Aus den Waschhäusern lasse man die überflüssige Laugen und Seifwasser in besondere mit Mist und einigen derer vorerwähnten Materien angefüllte Gruben leiten.

r) Die ausgelaugte Asche und der bey Reinigung der Schornsteine vors fallende Ofenrust aber müssen besonders verwahrt und nicht zwischen die übrigen Materien gemischt werden, um damit die Wiesen und Rasenplätze zu verbessern.

s) Wenn Schornsteine, Camine, Backofen oder Stubenofen umgelegt werden, lasse man von dem abfallenden, entweder vom Feuer gebrannten, oder vom Rust durchzogenen, Leimen nichts umkommen;

men; bringe ihn aber nicht unter die allgemeine Massse, weil man daraus zu gewissen Pflanzen eine vorzügliche Erde bereitet.

t) Die auf den Straßen, woher sonderlich viel Mist gefahren worden, sich sammelnde Erde lasse man in Haufen schlagen; bringe sie aber an einen besondern Ort, weil sie vielen Saamen von Unkräutern zu enthalten pflegt, und mehrere Jahre liegen muß.

u) Gleiche Bewandnis hat es mit dem in den Fächern der Scheune sich sammelnden Abfall von verfaulten und schimmisch gewordenen Stroh.

x) Der Abfall und Spreu vom Flachs taugt gar nicht in den Mist; Er wird gar langsam und schwer durch Hülfe von andern Mist aufgelöst und in Erde verwandelt: der gute Mist verliert aber dadurch seine Kraft, und man gewinnt mehr, wenn man den Mist ohne dieser Zuthat auf ein Land fährt: Siehe I. Th. S. 243.

y) Gleiche Bewandnis hat es mit dem Stroh von Kübesaamen, welches, wenn es aufgelöst wird, nur wenige Erde giebt, die auf eine solche Art verbunden ist, daß die Theile erst nach langer Zeit aufgelöst werden; Man verbrennet daher beyde zu Asche, welche noch einigen Nutzen leistet.

S. 76.

Hat man mehrere Materialien zur Erde gesammlet, so können solche vielleicht viele Jahre liegen, ohne eine brauchbare Erde zu geben, wenn wir nicht zugleich b) die zur Verrottung erforderlichen Bewegungen darin befördern, vervielfältigen und erhalten. (S. 74.)

Dieses

Dieses ist nach meiner Theorie bei Zubereitung guter Erden das wichtigste, woraus wir zu sehen haben. Eine Erde ohne alle Bewegung nennen wir todt. Die vornehmste dabei in Betracht kommende natürliche Kräfte sind das Feuer, das Wasser, eine Säure, ein Ferment.

Derowegen müssen wir 1) viele Stücke in den Erdhaufen bringen; wenn sie noch recht frisch und feucht sind. Wenn wir geil aufgewachsenes junges Unkraut in vollem Gaste ausjäten, und alsdenn gleich auf einen Haufen bringen, und mit andern Materien vermischen, so wird es sich bald erhitzt, und dadurch nicht allein geschwind verrotten, sondern auch, wie man aus dem heftigen Geruch abnehmen kann, denen anliegenden Materien einen stärkeren Grad der Bewegung mittheilen, als wenn wir diese nemliche Kräuter erst ausgestreuet liegen und vertrocknen, oder in sich selbst verfaulen lassen.

Wenn wir den Abfall von geschornen Hecken oder von, im Laube beschneiteten, Bäumen alsofort, ehe die Luft die Blätter austrocknet, sammeln und in Gruben schütten, so werden sie eine bessere Erde geben, auch weit geschwinder aufgelöst werden, als wenn wir diesen Abfall, nachdem er vorher schon trocken geworden ist, auf große lose Haufen werfen, durch welche die Luft streicht.

Wenn wir an einem trocknen Ort einen großen Haufen trockner Holzspäne zusammen schütten, so werden solche viele Jahre ohne merkliche Veränderung liegen können; Erhaltet die Späne aber feucht, leget Schichtweise leicht verfaulende Kräuter oder Gräser, auch Mist darzwischen, so habt ihr in ein paar Jahren eine gute Erde.

Lasset einen großen Haufen Mist mehrere Jahre auf einander liegen, so wird er allmählig in einander sinken, und nach unserer Redensart sich verzehren; weil dessen lockere Theile zu nahe mit einander verbunden, und viele davon in die Luft zerstreuet werden: Mischet hingegen frischen noch warmen und ein Ferment enthaltenden Mist unter euren sonst todten Erdhaufen, so wird dieser davon durchaus in eine vortheilhafte Bewegung gesetzt.

Wenn auf einer Sagestelle die Sagespöne hundert Jahre ohngerührt liegen bleiben, so merken wir keine Hauptveränderung daran, und sie sind ohne Kraft. Lasset sie aber umarbeiten, und mit saftigen Kräutern oder abgemeheten Gräse und Miste vermischen, so verändert sich bald ihre ganze Natur. So wie wir nun dahin zu sehen haben, daß bey Vermischung mehrerer Materialien zu einem Erdhaufen, mehrere Bewegungen veraulässet werden: So müssen wir uns 2) an der andern Seite zugleich hüten, daß nicht eine oder andre Bewegung zu heftig darin erwecket werde. Ist die Bewegung des Feuers zu stark, so kann das Wasser nicht wirken, ohne welches keine Verrottung geschehen wird; fehlet hingegen das Feuer, so werden alle übrige Bewegungen ohne rechten Erfolg seyn.

Liegen die Materialien, welche verrotten sollen, ganz im Wasser, so kann das Feuer die Auflösung nicht so gut wirken, und das Wasser wird viele fruchtbare Theile entfernen; legen wir einen Erdhaufen zu hoch und trocken, so daß die Bewegung des Wassers bald gestoppt wird, und nicht gehörig unterhalten werden kann, so behalten wir eine todte Erde.

Etwas

Etwas Säure und wol eingekleidete Salze befördern die Auflösung und unterhalten die innerliche Bewegung. Haben sie aber ein Uebergericht, so werden sie andre Arten von Bewegungen, welche der Fruchtbarkeit hindern; wir sagen sodann die Erde seyn u roh oder scharf. Es setzt sich auf der Oberfläche eine Krystallenartige Kruste: die Erde bröckelt in kleine nicht wol zu trennende, ein todtes trocknes Unsejzen habende, Klumpen; berstet in lauter Rissen auf, und was darin gepflanzt wird, hat keine Art: Von der Säure darf also in der Vermischung nicht mehr seyn, als daß sie nach vollendeter Auflösung destruiert und unthätig gemacht, oder gar vermittelst des Feuers und der Lust aus der ganzen Masse wieder heraus getrieben werden kann.

Alle diejenigen, welche um ihre Erde gut zu machen, Salpeter und Salze drunter mischen wollen, haben sich betrogen gesehen. Schon ausgelaugte Asche ist der Fruchtbarkeit mehr gemäss, als so lange sie noch frisch ist, und alle Salze enthält.

Fette Oele helfen gar nichts sondern thun eher eine widrige Wirkung. Ich habe im III. Th. S. 664. die Fruchtbarkeit der Erde in einem Kleber oder Gluten gesuchet, erkenne aber nunmehro, daß dergleichen nicht existiret.

Zu viel Ferment in der Erde wird eben nicht schaden, indem die übrigen Kräfte ihn unthätig machen.

Es ist aber noch nicht genug, bey Anstellung eines Erdhaufens die Bewegungen darinnen zu erwecken, sie wollen auch 3) in der Folge darin unterhalten seyn, und in diesem Betrachte ist eine wiederholte Erneuerung unentbehrlich.

Lasse ich einen einmal angestellten Erdhaufen ohn-
gerührt liegen, so vermischen sich die darin enthaltene
Materialien nicht gehörig, die Bewegungen lassen
nach, und die Auflösung unterbleibt entweder, oder
erfolget nur langsam; derowegen muß ein Erdhaufen
nicht allein öfters umgearbeitet werden; sondern es
lieget auch viel an der rechten Wahl der dazu zu neh-
menden Zeit.

Wenn ich einen Erdhaufen in den Sommermonas-
ten, wenn die äußere Oberfläche mit Hülfe des Son-
nenlichtes recht durchgewärmet worden, umstechen,
und die erwärmte Theile in die Mitte bringe; so wird
sich diese Bewegung lange in dem Haufen erhalten,
und der ganzen Menge mittheilen, mithin die Auflö-
sung auf eine sichtliche Weise befördern; obgleich die
vermischten Theile allemal die nemlichen bleiben.

Eben auch, wenn das Umstechen geschiehet, nach
einem sanften fruchtbaren Regen, oder im Frühjahr,
wenn eben die Dünste aus dem innern der Erde am
mehrsten in die Höhe steigen, so zeigt die Erfahrung,
daß dadurch eine stärkere vortheilhaftre innerliche Be-
wegung im Erdhaufeu erwecket wird.

Steche ich hingegen die Erde um, wenn sie halb
gefroren und beschneitet ist, so wird der Frost sich lan-
ge darin erhalten, und die Wirkung des Feuers auch
die übrigen Bewegungen hemmen. S. I. Th. S. 104.

Wenn die zusammengebrachte Materialien zu trof-
fen sind, so ist nothwendig, die Umarbeitung vorzu-
nehmen, wenn die Erde recht durchgeregnet und
feucht ist.

Ueberhaupt kann das Umarbeiten nicht zu ofte ges-
schehen, ich habe es dahero in obigem Plantagen-Ca-
lender alle Monate in Erinnerung gebracht. Trau-
rig

rig ist es genug für einen Gärtner, wenn er in den besten Monaten nicht dazu gelangen kann, weil ihn andere mehr nothwendige Arbeiten beschäftigen.

Dies angeführte mag genug seyn, einen Gärtner zu überzeugen, wie viel an der Wahl der Seiten gelegen sey, wenn das Umarbeiten geschiehet, so daß ein Gärtner, der gute Gewächse ziehen, und von seinen Mistbeeten rechten Gebrauch machen will, die Zubereitung recht fruchtbarer Erde, als eine seiner haupt- und nothwendigsten Geschäfte zu betrachten hat.

Ich werde nicht nothig haben, zu erinnern, daß die Erdhaufen an einen solchen Ort gelegt und aufbewahret werden müssen, wo die natürlichen Kräfte von aussen drauf wirken und sie von allen Seiten frey erreichen können. Sie dürfen nicht dumpfigt und eingeschlossen liegen, sonst werden die Bewegungen gehemmet, sind sie auf einer Anhöhe von allen Seiten denen Bewegungen der Luft und des Lichts zu sehr ausgesetzt, so trocknen die äußern Flächen geschwind aus, und die Kraft des Wassers wird gesiehret. Man muß also in einem Garten einen bequemen Platz zum Erdmagazin aussuchen, und ein vor allem bestimmen, damit man alle Erdhaufen leicht übersehen könne: Es ist nur noch gegen die Gewohnheit geiziger und fauler Gärtner zu warnen, welche von ihren Erdhaufen zu früh Gebrauch machen wollen, und sich freuen, daß sie darauf gewisse Küchenkräuter z. E. Blumenkohl vorzüglich gut und mit geringer Mühe ziehen können, ohne zu bedenken, daß davon der ganze Erdhaufen Schaden leidet, und daß sie dadurch die vornehmsten Bewegungen, welche die Erde eigentlich fruchtbar machen sollen, stören, mithin in der Folge den Nutzen, welchen sie davon erwarten

und genießen können, sich selber stöhren, und daß dieser durch jenen eingebildeten Gewinst nicht ersetzt werde; zumalen, da ein Erdhaufen, wenn er bepflanzt ist, eben in denen Sommermonaten, wo das Umarbeiten am nöthigsten ist, nicht gerühret werden kann, und indessen alle Arten von Unkräutern zugleich mit aufwachsen und ihre Saamen über die Oberfläche in Menge ausstreuen, welche sich bey dem folgenden Umarbeiten durch den ganzen Haufen ausbreiten, so daß man, wenn nachher in diese frische Erde gepflanzt wird, täglich jätet muß. Noch ist daher zu bedenken, daß die Wurzeln von denen auf den Haufen gezogenen Pflanzen drin bleiben, und nachher verfaulen, mithin wenn die übrige Erde brauchbar wäre, von neuen elnen Grad der Fäulniß und Fermentation darin erhalten, welcher der Fruchtbarkeit nachtheilig ist. Daß man übrigens mehrere Erdhaufen auf einige Jahre in Vorrath sammeln soll, ist überflüssig besonders zu erinnern. Zu viel Erde wird sich ein Gäriner schwerlich sammeln, weil ihm die Materialien fehlen.

§. 76.

Wenn eine Erde nunmehr genugsam durchgearbeitet ist, so beruhet es c) darauf, daß wir die rechte Zeit zu treffen wissen, wenn wir Gebrauch davon machen können. (§. 74.)

Denn da die Fruchtbarkeit blos von denen innerlichen Bewegungen abhanget, so ist die Kunst, daß wir genau beurtheilen, wenn diese Bewegungen eben in dem rechten und höchsten Grade sind, um die Fruchtbarkeit zu befördern. Warten wir damit zu lange, so lassen die Bewegungen nach, oder wir müssen,

sen, um sie zu unterhalten, überflüssige Mühe und Unkosten anwenden, indem wir die Haufen umstechen, oder gar frische Theile zusehen müssen, um eine neue Fermentation zu erwecken.

Erwegen wir, wie mühsam es ist, eine gute Erde zu sammeln, und daß sie so viele Jahre in Digestion stehen, und wie oft sie umgestochen werden muß; so fällt sie ziemlich kostbar: Zumal wenn wir die daran zuwendende Arbeit zu Tagelohn anschlagen, auch den zu untermengenden Mist rechnen. Man muß also ja sparsam damit umgehen, und sorgen, daß man seine Mühe auch wieder belohnet erhalten.

Was zu einer guten Gartenerde für Eigenschaften erforderlich werden, ist oben (§. 31.) erzählt worden; ein Gärtner muß nun aus der Erfahrung beurtheilen lernen, wenn sein Erdhaufen diese Eigenschaften hat: oder ob einige Theile davon noch eine weitere Auflösung und Trennung erfordern.

§. 77.

2) Die schwarze Felderde (§. 32.) ist ein natürlicher Reichthum, dessen sich wenige Gegenden zu rühmen haben.

Ihre Fruchtbarkeit führt von denen daselbst beständig durch die Kraft des Feuers aufsteigenden fruchtbaren Dünsten, und einer daher in der Erde unterhaltenen einsförmigen Bewegung. Dauret diese in einem Grade immer fort, so braucht man ein solches Feld nicht zu düngen, nicht zu brachen, nicht zu verbessern; die fruchtbaren Kräfte würden sich sonst darin zu sehr häufen und die Pflanzen übertreiben.

Eine mit solcher Erde beglückte Gegend, wird fast niemals von einer Dürre leiden, auch nicht leicht zu

viel Nässe annehmen, weil die Kraft des Feuers die überflüßige Nässe bald vertreibt. Man hat nicht leicht zu besorgen, daß das darauf gesäete Korn sie aussoooret. Man hat auch bey angewandter Vorsicht nicht so leicht übertriebenes Lagerkorn zu befürchten. Man kennet also darin fast keinen Miswachs. Gerath ja die eine Art von Korn schlechter, so pflegt eine reichere Erndte an den übrigen den Abgang zu erschzen, oder der in andern benachbarten Gegenden sodann vorsallende noch beträchtlichere Miswachs veranlasset theurerre Preise, und macht, daß man ein mit solchem Grunde versehenes Gut bey dem Miswachse höher als bey einer guten Erndte nuht.

Von denen in einer solchen Gegend aufsteigenden fruchtbaren Dünsten pflegen auch die angränzenden Felder zu genießen, und wenn sie gleich steinigt oder sandigt sind, dennoch reichere Erndten zu geben, als man in andern Gegenden nach ihrer Natur von ihnen erwarten kann.

Die dort aufsteigende Dünste pflegen viele Nebel, auch in den Gründen östere Ueberschwemmungen zu veranlassen, welche aber nicht schädlich sind.

Wenn man von jener fruchtbaren Erde auf ein Feld fährt, wo der innere Trieb fehlt, so wird sie einzigen Nutzen leisten, so lange die mit hingebrachten Kräfte wirken; wenn solche aber nicht durch neue Zuflüsse von unten ersezt werden, wird die Fruchtbarkeit bald aufhören, und es verhält sich damit eben so, als wenn ich einen Kasten mit frischer zubereiteter Gartenerde fülle; sie verlieret, wenn sie einige Zeit steht, ohne daß die Bewegung darin durch neue Zuflüsse unterhalten wird, alle Kraft, und was man von neuen darin setzt, wird keine Art zu wachsen haben.

§. 78.

Mit der 3) Marscherde (§. 33.) hat es gleiche Bewandtnis. Sie ist ein Schatz, den man durch keine Kunst zuwege bringt.

Sie trägt eben so reichlich als die vorige, und vielleicht noch reichlicher; hat aber den Fehler, daß sie wegen der vielen bindenden thonartigen Theile ungemein vorsichtig bearbeitet seyn will, und dem Haushälter oft Sorgen und vergebene Mühe macht. Denn ein starker Regen macht sie leicht zu schlüpfrig, und wenn der Regen fehlt, backt die Oberfläche in eine feste undurchdringliche Borke zusammen, daß kein Pflug eindringen kann, und die jungen Pflanzen erstickt werden.

Wenn die Witterung des Sommers über recht angemessen ist, so treibt sie fast zu stark, und man erhält Lagerkorn. I. Th. S. 131. Man darf deswegen nicht alle Arten von Korn hineinsäen, sondern muß eine sorgfältige Wahl anstellen.

Ich habe z. E. in einer solchen Marschgegend einen Acker, welcher lange Jahr in Anger gelegen hatte, umbrechen lassen, und durfte erst im dritten Jahr wagen, Weizen darin zu säen, die ersten Jahre trug er Bohnen, welche prächtig im Kraut standen, und fast schwarzgrün von Farbe waren, aber eben deswegen weniger Körner zur Vollkommenheit brachten als man nach ihrem prächtigen Wachsthum erwarten sollen.

So stark auch anfangs der Erdeib eines solchen Marschfeldes ist, so hört es doch mit den Jahren auf, fruchtbar zu werden, wenn nicht der Fluß zu Zeiten übergeht, und neue Theile aussiekt. Die Fruchtbarkeit wird also vermindert, wenn der Fluß eine

eine Gegend nach und nach erhöht, daß er seltner übergehen kann; oder wenn durch Deiche das Ueberschwemmen gehemmet wird. Wenn die Marscherde recht fein ist, braucht sie keiner Verbesserung, sowol in Ansehung der Theile, als derer darin vorgehenden Bewegungen; sie hat also auch keine Ruhe nöthig, und man hat auf nichts zu sehen, als daß die Oberfläche aufgelockert werde, und daß, wenn es die Witterung erlaubt, die Beackerung jedesmal geschehe, wenn die Erde nicht zu schlüpfrig ist; Denn wenn sie in großen Klumpen beym Umpflügen bleibt, kann die Egge solche nicht leicht zerreißen.

Ich habe geglaubt, das Binden der Marscherde durch aufzuführenden Sand zu heben; Sie enthält aber ohnehin schon Sandtheile genug, und wird durch den Zusatz von mehrern eher verdorben als verbessert. Wiewol man deswegen keinen allgemeinen Schluß machen kann, denn in jeder Melle, die man an der Elbe oder Weser weiter herunter kommt, ändert sich der Marschboden.

Das schlimmste bey solchen Marschgegenden ist, daß man öftsteren Ueberschwemmungen ausgesetzt ist, daher gemeinlich nicht einmal Kücken, sondern nur Weihen und Sommerkorn darin bauen darf.

Wenn eine Marscherde mager wird, daß ist, wenn bey nachbleibenden Ueberschwemmungen der natürliche Trieb darin nachläßt, so erweckt ein geringer Zusatz von Mist, und eine kurze Ruhe oder Brach, leicht die vorige Wirksamkeit.

Wenn eine Marscherde Korn treibt, welches zwar im Stroh völlig ausgewachsen zu seyn scheint, aber in den Aehren finden sich kleinere, leichte, wenig Mehl enthaltende Körner, so ist es ein Merkmal, daß

dass ihr der rechte Trieb fehlt; und es ist alsdenn eine, die Oberfläche locker und zur Auflösung fähiger machende, Brach oft zuträglicher, als ein Dünger: der Dünger pflegt ohnehin nicht viel zu helfen, weil das Wasser bey Ueberschwemmungen solchen auflöst und mit fortnimmt.

Man lasse sich nicht irre machen, dass man in solchem Fall durch die Brach eine Ernte verliere; die künftigen reichen Ernten ersezzen den Verlust doppelt.
S. I. Th. S. 134.

Ich habe mit einer solchen Marscherde einen sandigen Garten verbessern wollen. Die Wirkung dauerete davon, wie von jeder anderer frischen aufgebrachten Gartenerde, nur einige Jahre, und die zähe in Klumpen bleibende Marscherde ist mühsam mit dem Sande zu vermischen, die Kosten und Mühe wurden also nicht belohnt. Zudem muß man sich in Acht nehmen, ob die Marscherde, wenn man davon abnehmen will, auch tief genug steht. Denn in der Gegend an der Weser, wovon ich rede, stand im Grunde lauter Sand, und die Marscherde füllte nur die Oberfläche, war also edel, und man verlohr nicht gern davon; zumal die obere erst neulich aufgesetzte wirksamer ist, als die untern ältern Schichte. Man gewinnt daher selten, wenn man in derselben aus der Tiefe frische Erde hervorholt, in der Hoffnung, dass sie wegen der gehabten Ruhe fruchtbarer seyn soll, als die stets in Bewegung gewesene Oberfläche.

In der Elbe bey Hamburg sind Inseln, welche in einem Sommer zwey bis dreymal, und dieses mehrere Jahre hinter einander mit frischen Gartengewächs bepflanzt werden, und ohne alle Veränderung immer

gleich gut tragen, also eine ungewöhnliche hohe Pacht geben.

S. 79.

4) Die Teicherden sind von der nemlichen Natur als die vorhergehende. (S. 34.)

Da die Teich-, oder Schlammerden besonders wirksam sind, und man rechnet, daß ein damit überfahresnes Feld auf dreyzig bis vierzig Jahre verbessert werde und einen stärkern Trieb behalte; so ist sehr vortheilhaft, wenn sich in Teichen ein Saß gesammlet hat, solche auszubringen. In bergigten Gegenden aber, wo die Felder dem Abschwemmen unterworfen sind, ist ganz nothwendig, zu Aufsammlung der abgeschwemmten Erde so viele Erdfänge anzulegen, als sich nur immer anbringen lassen; Man erhält dadurch die Mittel, mager werdende Felder zu verbessern, und sich von reichern Ernten zu sichern.

Wenn man diese Schlammerde recht zu nutzen weiß, kann man die daran zu wendende Kosten in wenig Jahren wieder lösen. Nur hüte man sich, daß man nicht zu geizig handle, und seine Kosten zu geschwind erstattet verlange; Es ist unumgänglich nothig, daß sie mehrere Jahre in Digestion liegen muß, ehe sie etwas zur Fruchtbarkeit beyträgt.

Ich habe einen Versuch gemacht, daß ein Teich, welcher schon verschiedene Jahre trocken und dreisch gelegen hatte, und in welchem die Erde völlig ausgetrocknet zu seyn schien, ausgebracht, und die Erde auf ein Feld geführt wurde, ohne daß sie vorher gerüht war, und ich sehe so wenig im Anfange als jetzt nach mehreren Jahren eine Wirkung davon.

In einem andern Teich war die Erde länger als ein Jahr vorher in Haufen zusammen geschlagen, hatte sich

sich also noch nicht genugsam durchgebrannt, und war derowegen dem damit befahrnen Felde mehr schädlich als gut.

Aus einem dritten Teich ward ein Feld im Sommer mit noch ganz frischer brenhafter Erde befahren, und man glaubte, daß die in Haufen liegen bleibende Erde des Winters über genugsam durchfrieren und im folgenden Sommer Kartoffeln tragen werde, aber auch diese hatten keine Art. Dagegen die in eine ziemlich frische Teicherde abgelegten jungen Bäume in großer Geschwindigkeit Wurzeln schlugen. S. oben S. 625.

Wenn man die Erde aus einem Teiche zum ausbrachen in Haufen bringen lassen, kann man auf solche weißen Kohl pflanzen, welcher gut zu gerathen, und die angewandten Kosten zu bezahlen pflegt.

Wenn man ein Feld damit überfahren läßt, so darf sie nicht dünne gestreuet werden, weil sie auf vierzig Jahre lang wirken soll.

Sie schickt sich besser auf ein kaltes, bindendes, leimiges und thoniges Feld, welches sie geschmeidiger und lockerer macht, so wie sie dessen Säure zerstöret. In einem Sandfelde hat man nicht den Vortheil davon; sie verliert auch, indem sie durch den Sand zu sehr getrennet wird, geschwinder ihre Wirksamkeit. Sie fällt aber auch in ebenen Sandgegenden fast nicht vor. Das übrige dabey zu bemerkende ist schon oben erwähnt worden. (§. 34.)

§. 80.

5) Der gelbe Leimen (§. 35.) gehört seiner innern Natur nach mehr unter die unfruchtbaren Erden, wenn ihm nicht durch Kunst zu Hülfe gekommen wird.

Die Mittel, wodurch man ihm zu Hülfe kommt, sind:

- 1) Müssen rund um ein Leimenfeld Graben gezogen werden, die das überflüssige Wasser ableiten.
- 2) Wenn Quellen und Bäche ihren Fluß dahin haben, müssen sie abgeleitet werden, daß sie das Feld nicht überschwemmen, noch auch Wasser daran führen, welches in seine schwammigste Substanz eindringen kann.
- 3) Wenn sich in dem Leimenfelde Quellen äußern, welches man an der bräunern Farbe der Erde entdeckt, müssen solche abgegraben werden.
- 4) Die in der Oberfläche sich hervorgebende Steine werden abgesucht und weggeführt.
- 5) Das Feld muß in gewisse Beete abgetheilt, und diese, nachdem das Feld mehr oder weniger naß ist, entweder ganz schmal, oder etwas breiter gemacht werden.
- 6) Zwischen zwey Beeten werden tiefe Furchen gemacht, und die Beete genugsam angerundet, daß sie alles Wasser ablaufen lassen können.
- 7) Wenn gleichwohl noch, Wasser sammelnde, Gründe bleiben, müssen solche mit Erde erhöhet und die Hügel abgetragen werden.
- 8) Bey Brackerung eines Leimfeldes müssen die im ersten Theile vorgeschriebene Handgriffe mit der größten Genauigkeit beobachtet werden.
- 9) Da einiger Leimen viele Säure zu enthalten pflegt, so muß man in solchem Fall solche mit Mergel, oder mit überzufahrender Teicherde, oder mit Hülfe des Mistes vertreiben.
- 10) Da das Feuer weniger auf ihn als andre Erdarten wirkt, so erfordert er mehr und öfters Mist, als eine andre Erdart.

11) Zu Dämpfung der Säure ist ihm ein fetter Mist, als Kuh- oder Schweinemist fast zuträglicher als die wärmern.

12) Die wärmern als Pferdes und Schaafmist sind ihm jedoch auch nicht nachtheilig, er befindet sich vielmehr am besten, wenn damit jedesmal abgewechselt wird.

13) Da seine Theile zwar durch Kunst fruchtbar gemacht werden; aber keinen natürlichen Triebe zur Fruchtbarkeit haben, so muß der Zusatz von neuen Misten öfter wiederholt werden, als in einer Erde, worin ein wiewol schwacher innerlicher Triebe zu Hülfe kommt.

14) Das mehrste beruhet darauf, wie die gerührte Krume bei der Brach bereiter wird? Wird diese dadurch recht locker und artbar gemacht, so nimmt sie so weit die Natur einer mittelmäßigen Gartenerde an. Unter der gerührten Krume bleibt der Leimen hart, zäh, sauer, und unbeweglich; es dringet also keine Wurzel ein.

15) Man kann daher einen leimigten Grund nicht zu tief umpflügen, wenn in der Brach das Umgepfligte nur recht durchgearbeitet, aufgelockert, auseinander gerissen, auch gehörig mit Mist vermischt werden kann. Denn werden die umgerissenen Theile nicht überhaupt durchgearbeitet und verändert, so stöhren die ganz bleibenden Klumpen und die in ihnen vorhandenen nachtheiligen überwiegenden Kräfte, die den übrigengen aufgelöseten Theilen mitgetheilte Kräfte, und man nennet es, das Land todt pflügen; das ist, die ganze Krume unwirksam machen.

16) Ein zur unrechten Zeit geschehenes Aufreissen der Brach, oder auch eine in der Folge geschehene unrechte

rechte Fahrt, kann ein Leimenfeld so unartig machen, daß man es kaum nach sechs Jahren in der folgenden Brach wieder in Ordnung bringt.

17) Man nimmt nicht gerne rohen Leimen zu einer Gartenerde, weil er, indem seine Theile aufgelöst und verändert werden müssen, einen großen Theil derer in dem übrigen Zusätze enthaltenen fruchtbaren Kräfte wegnimmt.

18) Wenn man in lelmigten Gegenden frische Erde sucht, so nimmt man aus Gründen und Gräben, wo sie neulich durch das Wasser aufgeschwemmt worden, und also als eine schlechtere Schlammerde schon anzusehen ist. Diese ist, welche man Jungfern-Erde, Terre vierge nennet. III. Th. S. 666.

19) Oder man gräbt in einer Weide die unter der oberen bewachsenen Narbe liegende Schicht Erde weg; welche durch die nach und nach darin verfaulste Wurzeln von Gräsern und durch den durchgezogenen Urin von denen geweideten Thieren eine andre Natur erlanget und ihre natürliche Säure schon verloren hat. Nicht, weil sie so lange geruhet hat, sondern weil sie mehr Theile enthält, welche schon eine innerliche Bewegung haben, und daher leichter aufzulösen und wirksamer zu machen sind: Sonst würde etn, aus einer noch größern Tiefe hergeholt, Leimen noch fruchtbarer seyn.

20) Man kann hieraus den Vorschlag einiger neuen Projectenmacher beurtheilen, welche die Fruchtbarkeit dadurch befördern wollen, daß alle Jahr aus der Tiefe neue Erde, welche bisher geruhet, hervorgeholt, und die obere wieder in den Grund gebracht werde. Wenn diese ausgesooret ist, wird sie in der Tiefe

Tiefe sich auch nicht verändern, wenn es nicht etwa eine Gegend ist, wo fruchtbare Dünste aufsteigen.

21) Die Teicherde ist dasjenige, was einem Leimfeld am zuträglichsten ist, weil sie seine Theile schlüpfricht macht, und über dreißig Jahr lang wirkt.

22) In deren Ermangelung behilft man sich mit der in den Gräben zu samlenden Schlammerde.

23) Man macht also um solche aufzufangen neben den Leinfeldern Gruben und Erdfänge.

24) Mit Sande verbessert man selten ein Leimfeld. Er ist auch gemeinlich in leimigten Gegenden rar und kostbar, und wenn auch hin und wieder Meisterweise welcher steht, so pflegt er auch Säure zu enthalten und unfruchtbar zu seyn. Ein anders ist, wenn man einen von einem Flusse ausgeworfenen und mit Schlamm vermischten Sand in der Nähe hat. Ist das Feld auch locker, so werden dessen kleinere Theile durch das Feuer mehr in die Höhe gestrieben und die schweren Sandkörnerchen werden durch jene in die Tiefe gedrückt; der Sand verliert sich also in wenig Jahren, und die an die Ueberfahrung zu wendende Kosten werden nicht bezahlt.

25) Man räth zu Verbesserung eines Leimfeldes von dem nemlichen Leimen einen Theil erst zu trocknen und alsdenn durchzubrennen. S. I. Th. S. 395. Es ist dies aber ziemlich langweilig und mühsam, es muß auch in Gegenden geschehen, wo die Feurung nicht rahr ist, und man soll Leimen dazu nehmen, der nicht im Feuer zu einem Ziegelstein zusammen backet, indem man solche gebrannt nicht aus einander bringt. Am Ende zwetsle ich doch, ob die Kosten belohnet werden.

26) Sehr zuträglich ist für ein Leimenfeld der Mergel, oder jede Kalcherde. Man kann solche aber nicht aller Orten haben, und wo auch Mergel steht, ist er von verschiedener Güte.

27) Ich habe versucht, den Leimen zu Verbesserung eines sandigten Ackers anzuwenden. Der das selbst vorhandene Leimen war aber zu sauer und unfruchtbare.

§. 81.

6) Die Vorteile eines Sandfeldes sind oben (§. 36.) schon erzählt worden.

Der saure Sand ist eigentlich mager und unfruchtbare; (§. 46.) man pflegt also, sobald ein Sandfeld genannt wird, sich den Begriff davon zu machen, daß es auch mager sey. Ich halte aber ein solches Sandfeld, wenn es aus der Tiefe einen Zufluß von flüssigen Materien hat, und mit einer guten aufzulösenden Erde vermischt ist, vortheilhafter als viele andre fruchtbare Erden.

Denn wenn es auch nicht so starkes Stroh und weniger Korn trägt, so muß man dagegen rechnen, daß in einer Sandgegend alles Ackergeschirr wolfeiler und leichter ist; daß das Vieh mit weniger Kosten unterhalten wird; daß das Vieh, da es nicht so schwere Arbeit thut, weniger und wolfeiler Futter gebraucht, und nicht so leicht zu Unfall kommt; daß auf einem leichten Acker in einem Tage mehr beschickt wird; daß nicht so viele Tage ausfallen, welche man müsig zubringt, da man den ganzen Winter herdurch, wenn nur ein paar gute Tage vorfallen, säet und pflügt; daß man an der Einstaaten erspart, und so weiter. Also hat man, alles genau gegen einander gerechnet,

rechnet, von einem Sandacker mehr reinen Ueberschüß zu gewärtigen und nicht so leicht Abschlag zu befürchten.

Ein Sandacker erfordert auch weniger Dünger; man kann aber daher keinen Gewinst in Anschlag bringen. Denn da er wenig Stroh bringet, das Vieh auch schlechter gefüttert wird, so fällt weniger Dünger vor, mithin muß man desto mehr Fleiß und Sorge an dessen Gewinnung wenden. Ich habe in unsfern Sandgegenden Örter bemerkt, wo die hinter dem Kuhvieh in der Heide hergehende Kinder und Frauens jedesmal bey ihren Strickzeuge einen Korb unter den Armen hatten, nebst einer Art von Schaufel, womit sie sofort, wie eine Kuh den Mist fallen ließ, solchen in den Korb aufsammelten, und mit nach Hause nahmen.

Eine andre Vorsicht habe ich auch mehr in den Sand- als andern fettern Gegenden bemerkt, daß man die Heerden Kuhvieh des Mittags, wenn es seine Ruhstunden hält, an einen beständigen Ort unter schattige Bäume treibt, solchen recht rein hält; daß mit der Hirte, wenn das Vieh weggeht, alle zurück gelassene Fladen samlten, auf einen Haufen schlagen, und mit Sand vermengen könne.

Man ist auch in sandigten Gegenden aufmerksamer, um allerley zur Futterung eben nicht dienliche grüne Kräuter z. E. Schilf, Schnittgras, zu samlten. Insonderheit alle in Sümpfen wachsende, und die Fruchtbarkeit sehr befördernde Wasserkräuter. Man hilft sich nicht weniger mit Heide, welche aber ein schlechtes Hülfsmittel ist; zumalen ihr selten, wenn sie unter den Mist gebracht worden, die Zeit gelassen wird, daß sie nur einiger maßen maceriret, auf-

aufgelöst, und so weit gebracht wird, daß ihre holzige Theile aus der Verbindung gesetzt werden können.

Desto mehr Fleiß pendet man an, um Plaggen zu sammeln; man schälet nemlich an unbebaueten Dörtern oder auch Feldern, welche dreisch gelegen haben, die obere grün und mit Wurzeln durchwachsene Borke vermittelst eines Plaggeneisens ab; so geben die grünen Kräuter eine Art Gartenerde, und wirken auf viele Jahre.

Die größte Vorsicht besteht darin, daß man ein Sandfeld, in der Brachzeit sonderlich, so bearbeite, daß es nicht zu locker wird, so wie man ein bindendes Feld durch die Bearbeitung locker und geschmeidig zu machen sucht. Man muß also jenes weder bey trockenem Wetter, noch bey einem schnellen Winde, nicht leicht umbrechen. Man lässt auch das Umgepflügte gern bald eggen, und zu walzen.

Nach dem oben (§. 80.) angeführten, daß ein, unter einer leichten staubigen Erde gemischter, Sand untersinke und in den Grund gehe, sollte man auch ein gleiches bey einem mit Erde vermischten Sande vermuthen, ich habe es aber nicht bemerkt, vermutlich weilen der Sandtheile darin zu viel sind, und sich immer einige elnander berühren.

Es scheint, daß gut seyn würde, in sandigten Gegendem die Felder mit Leimen zu überfahren, und das Erdreich dadurch bindender zu machen: daselbst pflegt aber der Leimen rar zu seyn, und der sich etwa neuerweise findende Leimen besteht gemeinlich im Grunde größtentheils aus Sande, und enthält in der Vermischung viele saure und eisenhaltige Theile.

§. 82.

7) Aus einer magern Kleyerde ist fast nichts zu machen. (§. 37.)

Wenn man gleich mit vleiser Mühe die Oberfläche eines Kleyackers verbessern wollte, so erfordert es mehr Kosten, als die Verbesserung ersezzen kann; weil man daselbst das Erdreich in der Tiefe nicht verbessern, noch weniger die aufsteigenden schädlichen Dünste ändern kann. Die innere Kraft des Feuers kann niemalen die zähe und gleich bindende Erde in Bewegung setzen, noch weniger, sie auflösen und flüssig machen. Sucht man dies durch die Kunst zu befördern, so wird die hervorgebrachte Wirkung durch die schädlichen innern Kräfte bald wieder vereitelt; der Mist wird, wie man sagt, bald darin verzehrt.

Ein Jahr regnet es zu viel, so ist das Kleyland zu schmierig und naß, und trägt wenig; das andre Jahr trocknet es zu viel, so verdorret und verfooret alles Korn darauf; im dritten Jahre trocknet das Feld im Frühjahr nicht zeitig genug ab, das Wasser bleibt drauf stehen, geräch in Fäulung, und macht, daß das darauf gesæete Korn kümmerlich wächst oder gar verfaulet; im vierten fällt gleich nach geschehener Sommersaat ein Plätzregen oder Gewitter ein, schwemmet alles zu, giebt eine steinharte Borke, und lässt keine Keimen durchtreiben; im fünften macht eine feuchte Witterung, den im Lande vorhandenen Saamen von Unkräutern, welche an das Feld gewohnt sind, also leichter fortkommen, geschwind treiben, und sie ersticken die fremde hineingebrachte Saat; im sechsten ist eine vortheilhafte Witterung, so treibe der hineingebrachte viele Mist, und die durch solchen

in Bewegung gesetzte viele währige Theile zu stark, und man erhält Lagerkorn und taubes Stroh.

Und auf solche Weise hat man in einer Kleinerde fast nie eine reiche Erndte zu hoffen, hingegen alle Jahr Abschlag zu befürchten; wenigstens ist das vierste oder fünfte Korn darin eine außerordentlich reiche Erndte.

Ich habe auf einem meiner Güter ein solches Kleinfeld, aber so lange ich wirthschafte vergebens auf Mittel zu dessen Verbesserung gesonnen.

Man muß dabei alle bey einem Leimfelde eben angerathene Vorsichten beobachten, bey allen angewandten Vorsichten aber wird gemeiniglich die Gedult eines Haushälters auf die Probe gesetzt. Es kommt oft sonderlich im Frühjahr auf halbe Tage an, daß nicht zu früh mit dem Pflügen angefangen wird, weil das Feld noch schmierig ist, und daß man nicht wartet, bis des andern Tages das Land steif wird.

Da Kleinerde ihrer Natur nach so schlecht ist, so kann sie zu keiner Verbesserung auf andern Feldern dienen.

§. 83.

9) Die rothe Bleyerde ist von der nemischen Natur, nur etwas schlechter. (§. 38.)

Die darin enthaltene metallische Theile machen sie noch schlechter als die vorige, sie trocknet sonst noch leichter ab, als jene, hält auch das Wasser nicht so lange, weil sie mehr mergel- oder kalkartig ist, daher sie sich auch in einen rothen leicht verfliegenden Staub auflöst.

§. 84.

10) Aus dem Thon (§. 39) weiß ich im Ackerbau nichts zu machen; er steht gemeiniglich in niedrigen

gen Gegenden, wo sich also den Winter über das Wasser samlet, alles ersticket und den hineingesbrachten Mist unthätig macht.

Es ist in der That eine schlechtere Art Leimen, oder der Leimen ist vielmehr eine in gewissem Betrachte bessere Art von Thon.

Ich habe Leimenselder, wo gleich unter der Kru-me ein solcher weisser todter Thon steht. Man hü-tet sich sehr, solchen mit dem Pflug zu fassen und un-ter die Kru-me zu bringen, und fürchtet sich das Land alsdenn todt zu pflügen.

Man ist aber doch dazu zu Zeiten genöthigt, wenn bei Regengüssen die mürbe Kru-me abschwemmet, und der Thon zum Vorschein kommt; alsdann muß er sorgfältig so verarbeitet werden, daß er das zähe Wes-sen ablegt; die aufzufahrende Schlammerde, der Mer-gel und der Mist müssen das beste dabey thun.

Man hat aber davon so wenig reiche Erndten zu hoffen, vielmehr beständigen Miswachs zu befürch-ten, als von jeder Kleyerde.

Der beste davon zu ziehende Nutzen ist, daß man Ziegelsteine davon brennet, oder wenn er zäh genug ist, und nicht zu vielen Sand oder Glimmer enthält, Löffel daraus mache.

Man kann es bald an den Bäumen erkennen, wo er im Grunde steht; welche allda nicht in die Höhe wollen, knorticht werden, voller Moos sijzen, und schrumpfliche Blätter haben, von einem matten oder röthlichen Grün.

Die Erde pflegt auch, wo Wasser gestanden hat, auf der Oberfläche einen Tophum in Gestalt einer Kruste anzusehen, und wo das Wasser in Gründen

lange stehen geblieben ist, wird es fettig, oder faul oder stinkend, und setzt auf der Oberfläche eine fette glänzende Haut.

§. 85.

10) Der von dem vorigen kaum unterschiedene rechte Töpferthon (§. 40.) lässt gar keine Wurzeln in sich eindringen,

Ich habe noch kein großes, ganz mit Töpferthon bedecktes Feld gesehen, und zweifle ob es dergleichen giebt. Den, zu der Töpferarbeit erforderlichen, Thon sucht man Meisterweise in Gruben unter dem gewöhnlichen Thon oder Leimboden hervor.

Wer diese oder eine andre Art von brauchbarem Thone bey sich hat, wird sich bemühen, ihn zu nutzen; da aber im Ackerbau in Unsehung der Fruchtbarkeit kein Gebrauch davon zu machen ist, so übergehe ich hier ein mehrers davon anzuführen.

§. 86.

11) Desto mehr kommt die Mergelerde hier in Betracht, indem man einige Felder damit merklich verbessert. (§. 41.)

Die Arten von Mergel sind mancherley. Wo man sie findet, sind sie und ihr Gebrauch gemeinlich bekannt genug. Ich habe in der Gegend von meinem Gute Schwöbber in einem Bezirke von ohngefehr zwei Meilen im Durchschnitte in denen dasselbst vorhandenen häufigen Mergelgruben mehr als siebenzig, theils wirkliche Mergelarten, theils andre zwischen jene vermischt Steinarten gesamlet, außer denen aus andern Gegenden zusammengebrachten. Ich verspare aber ihre Beschreibung in eine demnächst viels

vieleleicht mitzutheilende Mineralogie; zumalen der Herr Andree die mehrsten Mergelarten dieses Landes in einer umständlichen Abhandlung über eine beträchtliche Anzahl Erdarten ic. Hannov. 1769. 8. gelahrt, chymisch, und mit vielem Fleisse untersucht, zugleich auch der Herr Hofmedicus Taybe in seinen Beiträgen zu der Naturkunde der hessischen Lande im II. Stück S. 187. davon umständlich gehandelt hat.

Ich will hier nur meine Theorie von der Wirkung des Mergels kürzlich mittheilen.

Vieler Mergel ist ein Auswurf des Meeres und besteht aus einer feinen, durch die Flüsse in das Meer gebrachten, und aus diesem durch das Feuer wieder nach der Oberfläche der Erde zurück geführten Schlammerde. Daher findet man in einigen Mergelerden viele Trümmern von Seethieren, ja ganze Muscheln, Seeigel, Seekrebse, Belemniten, und dergleichen. Wir haben eine Meile von Hannover bey dem Flecken Gehrden eiae in diesem Beirachte ganz besonders merkwürdige Mergelgrube, welche von Naturforschern besucht zu werden verdient. Eine andre, fast noch schönere, halb aufgelöste, Muscheln (Chamæ) gebende Grube ist vor wenig Jahren bey dem Gute des Herrn Cammerjunkers von Reden zu Wendslingenhausen zwischen Alverdissen und Lemgo in der Grafschaft Detmold entdeckt worden.

Ein solcher von dem Meere ausgeworfener Mergel enthält also viele Partikeln von Seethieren, Seegewächsen, auch vom Seesalze und Peche. Er muß also kalkartig seyn. Was ist dies gesagt? Das heißt nach den gewöhnlichen Mineralogien, er besteht zum Theil aus einer aufgelösten Erde von Thieren. Er

müßte also die Eigenschaften einer Leicherde haben. (§. 34.) Da er aber so viele hundert Jahre, und vielleicht tausende in der Erde verweilen müssen, und seine Kräfte sich gar nicht äußern können, vielmehr das unterirdische Feuer stets auf ihn gewirkt hat, so sind seine feine Theile nunmehr so innigst verbunden, daß sie nicht leicht aus der Verbindung gesetzt werden, ob sie gleich eine Auflösung anzunehmen und flüssig zu werden fähig sind.

Weil die Theile jedoch zu trennen sind, so schlucken sie gern eine jede Säure, sonderlich Ewig und Vitriolöl in sich, und da die Kraft des Feuers noch leicht auf sie wirkt, so brausen sie mit der Säure in die Höhe, und lösen sich in eine feine Erde auf, welche noch ferner getrennt und flüssig gemacht werden kann; an diesem Aufbrausen mit der Säure erkennet man demnach das Mergelartige, und daruach das Aufbrausen stark erfolget, beurtheilet man seine Güte.

Man beschreibt auch den Mergel als eine alkalische Erde. Was ist aber ein Alcali? Eine Vermischung von, ich weiß nicht was. Es soll ein Salz, und doch der Gegensatz von der Säure seyn, ohne welche kein Salz möglich ist.

Wenn man also den Mergel ein Alcali nennt, so scheint es nichts mehr gesagt zu seyn, als daß er eine Vermischung von unbekannten Materien sey, ohne daß man eine darunter bestimmten kann, welche die Oberhand hat.

Die Chymie hat in dem Mergel keine andre Grundmaterie entdecket, als in andern Erden auch angetroffen werden. Man kann also die Wirkungen des Mergels nicht aus seinen Bestandtheilen, sondern aus der Art ihrer Zusammensetzung herleiten, und nach-

nachdem sie in dieser Zusammensetzung schwerer oder eichter, und zwar durch diese oder jene Kraft bewegt werden können.

Daher kommt es, daß ein Mergel zwar langsamer seine Kräfte zeigt, aber wenn er zu wirken anängt, dreißig und mehrere Jahre fortfährt.

Ein anderer wirkt geschwinder, es dauret aber nur fünf bis zehn Jahr.

Ein dritter wirkt augenblicklich, man spürt aber eine Kräfte nur ein Jahr.

Es kommen bey mir drey Arten von Mergel in Betracht.

Der erste giebt an den Seethieren deutlich zu erkennen, daß er ein vorbeschriebener Auswurf des Meers sey. Er hat also das Ansehen eines groben Sandes, und ist im Grunde eine, mehrentheils aus den Trümmern von Seeschalentieren zusammen gebackene, Kältherde: dieses ist derjenige, den eben beschrieben habe.

§. 87.

Die zwote Art von Mergel ARGILLA marginata L. hat das Ansehen eines versteinerten Thons, und liegt schichtweise in ordentlichen großen Felsen. Diese Art ist bey uns die gewöhnlichste.

Wenn er gebrochen wird, scheint er oft noch die Härte eines Sandsteins zu haben; wenn er aber an die Luft kommt, zerfällt er in lauter kleine ungleiche Würfel, läßt sich hiernächst in dünne Blätter trennen, und löset sich allmählig in eine feine Erde auf.

Seine Güte beurtheilet man

1) an der Härte: Er muß sich, nachdem er eine kurze Zeit an der Luft gelegen hat, zwischen den Fingern leicht in kleine blätternde Stücke zerbrechen lassen. Wenn er lange an der Luft liegt, ehe sich fleisnere Theile ablösen, und wenn sich wol gar mit Gewalt nichts abschlagen läßt, so ist es ein Zeichen, daß seine Theile schon zu genau in Form eines Kieselsteins verbunden sind.

2) An der Farbe. Er muß die Farbe eines bläulichen Thons haben; je weißer, desto weniger wirksam ist er. Ist er gelb, so hat er die Eisentheile, und ist denen schädlichen mineralischen Erden (§. 47.) gleich zu achten. Ist er schwarz, so ist er ein unvollkommener Schiefer *SCHISTUS ardesia* L. und von einem Erdharze schwarz gefärbet, mithin der Fruchtbarkeit nachtheilig. Ich habe davon selbst die Erfahrung empfunden: Auf meinem Gute Voldagsen, wo, wie ich oben erwähnet habe, viel schlechtes Kley- und Thonland ist, hatte man seit vielen Jahren Mergel gesucht, in der Hoffnung durch dessen Hülfe die sterilen Kleyfelder fruchtbar und locker zu machen; einer der vorigen Besitzer glaubte sich glücklich, als er eine Grube entdeckte, wo ein schwarzer unvollkommener Schiefer bricht; er sieht ihn vor einen schwarzen Mergel an, glaubt nicht, daß die Farbe in Betracht zu ziehen sey, und lässt damit ein Feld überfahren. Statt des gehofften Nutzens ist dies sofort unfruchtbar geworden, und man konnte noch vor wenig Jahren deutlich bemerken, daß das Korn auf dem bemerkelten Stücke schlechter stand, als auf den übrigen gleich darneben. Dies Exempel führe ich andern zur Warnung an.

3) An der Auflösung; wirkt die Säure nicht geschwind, so sind die Theile zu fest verbunden, um auf eine der Fruchtbarkeit gemäße Art nach und nach aufgelöst zu werden.

4) An der Durchdringlichkeit; er muß viel Wasser einschlucken und davon leicht durchdrungen werden. Ob dieser Mergel auch aus dem Meere komme oder nur ein verhärteter Thon sey, will ich nicht untersuchen. Ich erinnere mich nicht, jemals eine Spur einer Versteinerung darin gefunden zu haben, wol aber andre fremde in ihm gebildete Körper. Z. E. Pyrites *crystallinus*, Pyrites *figuratus*, durchsichtige Krystalle Natrum L. Aetites, &c.

Daz das Feuer stark darauf gewirkt haben müsse, erkennet man, an den vielen in dergleichen Felsen vorhandenen Rissen, welche oft mit fremden Materialien, als einer Erde, oder einem Topho, oder einem Quarze angefüllt sind, und die man nicht aus einer bloßen Verhärtung oder Austrocknung erklären kann. Vermuthlich entstehen sie bey einer durch ein Erdbeben gewirkten Erschütterung, wenn der Stein zu fest und dicht geworden ist, daß das Feuer nicht weiter das durch wirken, und Dünste in die Höhe treiben können. (S. 50.)

S. 88.

Die dritte Art erzeugt sich auf einem ebenen Felde unter der Oberfläche der Erde, und ist eine Art Duchsteine *TOPHUS argillaceus* L.

Er wird im Göttingischen unter andern gefunden, und Duchs genannt.

Dieser Duchs gehört unter die Arten, welche schnell aber nicht lange wirken. Es ist eigentlich ein,

gleich einem Schwamme durchlöchterter lockerer Stein, man zermälmet ihn und säet ihn dünne über Wiesen; oder auch über die eben gelauffene junge Erbsen aus, eben wenn ein Regen kommen will; so spült solcher den Duchs an die Wurzeln, oder löset gleich Theile auf, welche mit dem Regen in die kleine Röhren der Pflanze eindringen, und ihre Fruchtbarkeit nicht allein durch den stärkern Trieb, sondern auch durch die dunkelgrüne Farbe zu erkennen geben.

Ein die Fruchtbarkeit besonders befördernder Tophus argillaceus wird auch im Hessenschaumburgischen Amte Rodenberge bey Apelern, und in dem hiesigen angrenzenden Amte Lauenau bey dem Dorse Messenkampe unter der Erde schichtweise gefunden, ausgesgraben, und zu Verbesserung der Felder gebraucht.

Ohne Zweifel erzeuget sich diese Art von Mergel gleich jedem Topho nach und nach unter der Erde; das Feld worunter er steht, wird durch das Ausgraben zugleich verbessert.

S. 89.

Der Nutzen, den der Mergel leistet, ist mancherley.

1) Da er die Säure annimmt, so treten die sauren Theile der Erde leicht in ihn, und werden sodann durch Kraft des Feuers und Mistes in die Lust getrieben, oder wenigstens unkräftig gemacht.

2) Da er viele Säure annimmt, so kann er, wenn zur Zeit wenig saure Theilgen da sind, auch auf eine lange Folge von Jahren solche vertreiben.

3) Da er die Säure vertreibt, so wird das nach ihm wachsende Gras und Korn süßer, mithin sonderlich dem Vieh angenehmer von Geschmack.

4) Das Mehl von dem darnach wachsenden Korne hat bessers Gedeihen, und giebt besser Brodt.

5) Wenn das Land blindend ist, so macht er es geschmeidiger, die Wurzeln dringen leichter ein, und werden nicht so bald erstickt.

6) Da er leicht die Bewegung des Feuers annimmt, so theilt er auch solche den übrigen sonst kalten Theilen des Landes mit, und veranlasset

7) dadurch, daß die darin enthaltene unnütze Feuchtigkeit ausdampfen, zumalen da er

8) lange in kleinern Stücken bleibt, und dadurch das Land loeker macht.

9) Da er allgemäßig zerschmelzt, so macht er auch die übrigen Erdtheilgen fähiger zur Auflösung.

10) Man findet zwar nicht, daß der Mergel den Trieb der Erde auf eine merkliche Art befördert, und statt eines Düngers dient, er veranlasset aber, daß der hinzugebrachte Dünge besser wirken kann; man ersparet also, bey dem Mergel keinen Dünge, erhält aber von diesem durch ihn auf so viele Jahre doppelte Wirkung.

Der Mergel ist also gut, um ein anderes Feld damit zu verbessern, allein in einer blos mergelichten Erde will nichts wachsen, sie ist zu staubicht, leicht, und brennend; hat keine genugsame Verbindung und fließet leicht ab; muß also blos durch Zumischung einer Menge anderer Erde arbar gemacht werden, und man hat alle Jahr zu befürchten, daß die angewandte Mühe durch ein anderweitiges Abschießen vereitelt werde, da der Mergel allemal an Bergen und Anhöhen steht.

Ich habe viele Jahre lang vergebens versucht, ein solches mergeliches bergigtes Land arbar zu machen, habe

habe aber endlich mit Verlust vieler angewandten Kosten alle Hoffnung aufgeben müssen; vielleicht sind andre glücklicher.

Wie man übrigens beurtheilen solle, wie lange eine Art Mergel dem Lande helfen werde? dazu finde ich nirgends Regeln: Die Erfahrung lehrt uns aber bald, ob eine Art Mergel nur ein oder ein paar Jahre wirksam bleibe, oder ob wir zwanzig und mehrere Jahre von ihr eine Wirksamkeit hoffen können.

S. 90.

12) Die Kalcherden (S. 42.) sind fast gleicher Natur, als der Mergel; sie können zu Verbesserung anderer Felder gebraucht werden; bey einem eine Kalcherde enthaltenden Felde aber findet aus denen oben angeführten Ursachen noch weniger eine Verbesserung statt, als bey einem mergelichten Felde.

Es ist aber malen gut, daß man, wenigstens bey uns, überall keine ganze Felder mit Kalcherde hat; sondern der Kalch findet sich nur hie und da in einzelnen Felsen oder Stücken, welche gemeinlich sehr hart verbunden und erst durch die Gewalt des Feuers aus der Verbindung gebracht werden müssen; es sey nun, daß die stärkere Kraft des Feuers die ihre Verbindung wirkende Kraft endlich unthätig machen, oder gewisse Theile, welche zu der genauen Verbindung beytragen, verjagen muß.

Genug, wenn die erste Auflösung durch das Feuer geschehen ist, so zeigen sich viele Theile in Gestalt eines Deles, und als die Bewegung des Feuers in ihnen noch fordauret, so wird in dem zugesezten Wasser dadurch jenes Kraft vernichtet; es erfolget eine

zusammengesetzte doppelte Bewegung; dadurch werden die übrigen noch zusammenhangenden Theile weiter aufgelöst, und die ölichten noch mehr von den erdigten getrennet; es entstehen mehr Zwischenräume in der Masse, sie wird also mehr ausgedehnt; die zusammengesetzte Bewegung des Wassers und Oels wirkt die weiße Farbe; es erfolgt das Auflochen, und wir erhalten den sogenannten Kalch.

Ein aufgelöster Kalch hat sodann die Kräfte eines schlechten Mergels, wenn er auf ein Feld gebracht wird; nur daß, da seine Theile durch die starke Gewalt des Feuers zu sehr schon aufgelöst worden, seine Kräfte von geringerer Dauer sind. Da nun die Brennung des Kalches kostbar ist, so ist nicht leicht zu ratzen, daß jemand sein Feld durch Kalch zu verbessern sucht, wenn ihn nicht die Noth und eine sonst unüberwindliche Säure dazu treibt, oder wenn er selbst den Kalch durch eigne Leute und von eignen Materialien brennet, also die Kosten nicht anschlägt, oder wenn er schlechten verdorbenen Kalch hat. Allemal aber kann man den Kalch so wenig als den Mergel vor einen eigentlichen Dünger ansehen, sondern nur als ein Hülfsmittel, welches den Dünger besser wirken macht. Einen besondern Handgriff um den Kalch zu Fruchtbarmachung einer Erde anzuwenden, lehret uns der um Untersuchung der Natur des Kalches so sehr bekümmert gewesene Herr Meyer. S. 382. Man soll nemlich den ungelöschten Kalch auf einen Haufen, und nahe dabei einen Haufen gute Erde legen, alsdenn den Kalch anfeuchten, und hierauf geswind die Erde über den Kalch herwerfen; so wird sie von denen aus dem sich erhitzenden und löschen den Kalche aufsteigenden Dünsten impregnirt, und wenn man

man sie nachher von dem Kalche abräumet, soll sie ungemein treibend und fruchtbar seyn. Ein Versuch, der viel wahrscheinliches hat, den ich aber nicht gemacht habe.

§. 91

13) Eine Torferde (§. 43) hat voraus, daß sie nie bindet, und daß es, wo sie steht, nicht an aufsteigenden Dünsten zu fehlen pflegt. Dagegen aber ist sie zu locker, wird vom Feuer leicht bewegt, und zerfällt in einen Staub, den der Wind leicht verwehet.

Wo Torf steht, pflegt man die Gegend auf solche Art zu nutzen, daß man das Wasser zuförderst ableitet, den Torf bis auf den unten stehenden Sand wegsticht, und diesen darauf arbar zu machen oder zur Wiese zu nutzen sucht. Es beruht sodann darauf, ob der unten stehende Sand ein bloßer Eribsand ist, oder ob er Theile enthält, welche einer Fruchtbarkeit fähig sind. In jenem Falle hat man sich zu hüten, daß man nicht auf den Sand gelanget; denn wenn er zu Tage kommt, würde man einen Flogsand erhalten, welcher nicht allein an dem Orte unfruchtbar ist, sondern auch auf eine ganze Gegend verwehen kann. Man muß also einige Fuß hoch Torf stehen lassen, und diesen arbar zu machen suchen, man wird aber daraus schwerlich etwas weiter als Wiesen machen.

Steht aber im Grunde ein guter Sand, (denn unter allem mir bekannten Torse steht Sand) so pflegt er, wenn er mit dem aufgeldeten Torf vermischt und dadurch, nachdem er so lange Rühe genossen hat, und auf einander gedrückt gewesen ist, in Bewegung gesetzt wird, ein brauchbares Feld abzugeben; weil er aber

aber zuerst noch viele wäßrige Theile enthält, das Wasser zu leicht annimmt, und davon gleich einem Schwamme aufschwillt, zudem auch die abgestochene Plätze niedriger als die übrige Gegend liegen, so schicken sie sich besser zu Wiesen als zu Saatfeld.

Wenn man torfigte, nasse, schwammige Wiesen hat, welche daher nur saures Schilf- und Schnittgras tragen, so kann man sie durch Auffahren mit Sand verbessern. Es muß aber dieses nach gerade geschehen; Der Sand darf in einem Jahr nicht über einen Zoll hoch gestreuet werden, so daß die Keimen der guten Gräser noch wieder durchtreiben können, und so wird nach einem oder zwey Jahren das Auffahren wiederholt; Eine mäßige Erhöhung dieser Art kann eine sumpfigte Wiese merklich verbessern.

Wederfährt man sie aber gleich einiger Schuh hoch mit Sand, so drückt dessen Gewicht, oder vielmehr die Schwere durch ihn, den lockern Torfboden zu einer festen, steinharten, Masse, welche endlich gar die Natur eines Eisensteins annimmt, und so dicht wird, daß sie gar keine Dünste weiter in die Höhe steigen läßt. Mithin ist die aufgebrachte Erde, gleich einer jeden, in einem Kasten eingeschlossenen, bey trocknem Wetter ganz todt und unsfruchtbar, und hingegen bey starkem Regen kann das Wasser nicht einziehen; Steigen endlich Dünste auf, so haben sie eine metallische Eigenschaft; Mithin werden dergleichen Wiesen dadurch noch unbrauchbarer als vorhin.

Wer also einen niedrigen torfigten Grund durch auffahren mit Sand nutzbar machen will, muß ihn mit Sand, so weit nöthig, erhöhen, diesen darauf liegen lassen, bis er merkt, daß der untere Torfgrund

grund keine Feuchtigkeit mehr durchlassen will; dies bemerk't man bald, wenn es bey einer mäfigen Dürre in der aufgebrachten Erde trockner als umher ist, und wenn das Wachsthum derer darauf stehenden Pflanzen zurück bleibt. Alsdenn ist kein ander Mittel übrig, als den ganzen Platz umzurejolen, die Erde, so weit sie aufgebracht ist, in den Grund zu bringen, und die obere nunmehr dicht gewordene Tors- oder Sumpferde, so weit es das Wasser erlaubt, herauszuholen und in die Oberfläche zu bringen. Wenn diese sôdann mit dem Sande durchgearbeitet und gedünget wird, so erhält man eine gar fruchtbare schwarze sandige Gartenerde, welche alle Eigenschaften einer guten Erde hat. Es ist nur Schade, daß sie so schwer und nicht ohne große Kosten zu erhalten steht, denn, wenn man solche genau anschlägt, so ist es so gut als wenn man einen solchen Platz von neuen kaust. Auf eine andre Art aber hat man von einem solchen nassen Grunde fast keinen Nutzen zu hoffen.

Man kann also auf gleiche Art ein magres Sandfeld auf viele Jahre verbessern, wenn man es mit alten vermoderten Torf überfährt. Der Torf muß aber recht aufgeldset und vermodert seyn, so daß seine Theile leicht in eine Erde aus einander fallen und flüssig werden, sonst macht er den Sand noch loser.

Ich habe dergleichen Probe gemacht; mein Nachbar hatte im Moor eine Tors scheune stehen, in welche er den Torf bis zum Gebrauch im Winter verwahren ließ; der beym Auf- und Abladen abfallende Staub war seit funfzig und vielleicht noch längern Jahren liegen blieben, und hatte sich auf einige Schuh hoch gesammlet; Ich bat mir solchen von ihm aus; ihm geschah' damit ein Gefallen, indem er diesen Abfall un-

nbrauchbar hielte, und dadurch in der Scheune sehr Platz gewann; Ich ließ also damit ohne weiteres Zuthat ein Sandfeld übersfahren, dem es an nöthiger Verbindung zu fehlen anfang. Dies wurde durch merklich verbessert, und die übersfahrene Stücke unterschieden sich jährlich merklich vor denen nächst ngränzenden, so daß man noch nach vielen Jahren deutlich den Strich erkennen konnte, wo mit der Torf-
erde aufgehört war.

Ich muß bei dieser Gelegenheit etwas von der Erzeugung des Torsfs erwehnen, um so mehr, da wir in Lande viele Torfmoore haben, und in denen Gegendem, wo er steht, andre Feurung rar ist; Nach unserer Wirthschaft gleichwohl blos auf Gewinnung des gegenwärtigen Torsfs geschen wird, ohne auf dessen weitere Erzeugung einige Rücksicht zu nehmen. Bey mir scheint es ausser Zweifel zu seyn, daß die Erzeugung des Torsfs so gut als von einer jeden Pflanze zu erfordern stehe; wiewol dazu mehrere Zeit und vielleicht ganze Jahrhunderte erforderet werden. Aber ben desto mehr Aufmerksamkeit sollten wir darauf verwenden, indem in den Torfgegenden das Holz fast noch langsamer und beschwerlicher zum Wachsthum zu bringen ist. Ich habe schon vorhin meine Gedanken darüber geäußert im II. Th. S. 551.

Das mehrste kommt darauf an, daß kein Torf wächst, wo nicht ein braunes mit einem Erdpeche verschossenes Wasser quillet; Oft quillt auch das Erdpech besonders und sichtbar in Gestalt eines Theers, da sich denn die Einwohner dessen zum Braunsfärben, auch vol zu Wagenschmier zu bedienen wissen.

Man glaubt gemeiniglich, daß das Wasser die braune Farbe erst aus dem Torf oder von den verfaul-

ten Wasserpflanzen annehme; das Gegentheil zeigt sich aber klar. Das wilde zukommende klare Wasser vermischt sich nicht leicht mit dem fetten Torfwasser; in denen Gegenden, wo entweder Erdpech selber quillt, oder wo das Wasser viele Theile davon enthält, ist der Torf schwarz, schwer, und harzigt; in andern weiß, leicht, und währlich.

Dies harzigte Wasser maceriret die darin wachsende Pflanzen ohne sie zur Fäulnis zu bringen, löset die währigen Theile davon auf, und füllt die Zwischenräume mit Erdpech, Schwefel und erdhafsten Theilen an; dies kann aber nicht geschwind geschehen. Indem man Torf stechen will, wird zuerst das Wasser abgeleitet, der größte Theil des Moores wird also oben trocken, und kann nicht weiter fortwachsen.

In denen Gruben allein, allwo gestochen wird, samlet sich noch Wasser; man lässt über daselbst keine Pflanzen aufwachsen, und durch das vorhergehende Abtrocknen sind schon die mehresten Wurzeln von denen Torf gebenden Pflanzen abgestorben, sie wachsen also nicht von neuen an, oder lässt man sie auch liegen, daß sie anwachsen könnten, so werden sie im Winter zu hoch mit Wasser bedeckt, um durch dasselbe hervor zu wachsen.

§. 92.

14) Die Sumpferde (§. 44.) kommt, da sie nur in Gründen steht, nicht sonderlich in Betracht; sie ist sonst gleicher Natur mit der Torferde. (§. 91.)

Ich habe keine Versuche damit gemacht, ob sie zu Verbesserung des Sandes so wie der Torf angewandt werden könne? zweifle aber daran, weil sie gar zu viel

viel Nehnlichkeit mit der folgenden schwarzen Moorerde hat, gar leicht ist, und daher bald vom Winde fortgetrieben wird.

S. 93.

15) Von der schwarzen Moorerde (S. 45.) einen Gebrauch in Ansehung der Fruchtbarkeit zu machen, ist wol schwerlich möglich.

Ich erinner' mich auch nicht, ganze Gegenden davon gesehen zu haben, sondern es sind nur seine, sich aus dem Moore leicht absondernde, harzige, oder mettalartige Theilgen; welche sich von dem geringsten Winde fortführen lassen. Wenn man daher im Sommer bey dürrtem Wetter und mäßigem Winde durch eine, dergleichen Erde enthaltende, Moorgegend fährt, so kann man in kurzer Zeit über und über schwarz bedeckt werden.

S. 94.

16) Die Unfruchtbarkeit des Flogsandes (S. 46.) habe schon daselbst gezeigt. Es ist hier nur zu wiederholen, daß man sich nicht genug für dessen Ausbreitung in Acht nehmen könne.

Wo sich also dergleichen Flog sand zeigt, muß man die Quelle, wo er zum Vorschein kommt, erforschen, und solche bald möglichst stopfen, um dem unterirdischen Feuer keine Lust zu lassen, vielmehr den Zug, den es dahin erhalten, zu hemmen. Dies kann schwerlich durch Beipflanzen geschehen, indem die stärkere Kraft des Feuers nichts aufkommen lässt, sondern man muß den Sand übersfahren mit Leimen und festen Thon, und diesen wieder mit abgestochenen Soden von Heide bedecken; dabei muß man sich in Acht

nehmen, daß diese Soden nicht zu nahe daneben gestochen werden, aus Furcht eine neue Quelle zu öffnen. Wenn die Quelle gestopft ist, kann man den daraus umher ausgebreiteten Sand mit Hülfe des Sandhafern *Elymus arenarius* L. *Sandrohr* *Arundo arenaria* L. und durch Beipflanzen mit Füchsen und Birken endlich wieder fest und arbar machen; wenn man die Gegend nur für das Vieh sichern kann; denn sonst werden sonderlich die Schafe die jungen Keimmen abfressen, und mit ihren Füssen den Sand zu oft rühren, und ihm keine Zeit lassen, daß er sich setzen und einiger Maassen verbinden kann.

So lange aber noch frischer Trieb oder Flog sand aus der Tiefe hervorkommt, und wieder überher gewehet wird, besetzt er gemeinlich alle grüne Pflanzen tott.

Ich finde unterdessen in diesem Sande keiste besondere Säure, kein Salz, kein Metall; kann also seine beizende Kraft in nichts anders suchen, als in der ihm mitgetheilten Bewegung des Feuers, welche zu lange in ihm anhält, zu geschwind in ihm wieder erwacht, und von ihm den übrigen angrenzenden Theilen mitgetheilt wird, auch Gelegenheit giebt, daß ihn der Wind geschwinder als andern Sand weg bewegt.

Wenn dieser Flog- oder Trieb sand unter einem Wasser quillet oder von dem Meer ausgeworfen wird, so ist es vergebens, wenn man die Quelle stopfen wollte. Man muß alsdenn durch gezogene Hecken oder Zäune dessen weitere Ausbreitung hindern,

§. 95.

17) Die metallischen Erden (§. 47.) sind nur wegen ihrer Unfruchtbarkeit merkwürdig, da-

nicht

mit jeder Haushälter, welcher dergleichen hat, seinen Feind kennen lerne, um sich davon los zu machen.

Es kommt hier vornehmlich der oben beschriebene eisenhaltige Ortstein in Betracht: Wenn er irgendwo flach in der Erde steht, so ist kein anderes Mittel, wenn man Nutzen von seinem Felde ziehen will, als solches umzurejolen um den Ortstein herauszubringen. Ein kostbares Mittel, aber das einzige mir bekannte. Ein großes Feld auf diese Art umzuarbeiten erfordert viele Zeit und Mühe; wer aber einen kleinen Garten hat, und ihn aus dieser Ursache nicht nutzen kann, wird lieber diese Kosten anwenden, als aller Nutzung entsagen.

Man pflegt, wenn Bäume gepflanzt werden sollen, nur ein Loch durch den Stein zu schlagen, das mit die Pfahlwurzel wenigstens Erde fassen könne. Es ist dies aber eine schlechte Hülfe; denn es samlet sich in den Gruben alles Wasser aus der Gegend, welches sonst nicht in die Erde dringen kann, und wenn die zur Seite wachsende Wurzeln den Ortstein berühren, wirkt dieser doch sofort eine Stockung in den Säften des Baumes.

Ich ließ eine Anhöhe von ohngefähr zwölf Schuh abbringen, wo alte Eichbäume gestanden hatten, und in der Tiefe sich hin und wieder Schichten von Ortstein fanden; hier habe ich Gelegenheit gehabt, die von diesem in den Wurzeln gewirkte verschiedene Veränderungen zu betrachten; einige der Wurzeln, wenn sie auf den Ortstein gekommen waren, hatten sich gleich zur Seite gelegt, waren unformlich und darauf trocken geworden; wenige hatten sich um ein

Stück Oertsteln herumgeschlungen und so wieder die Tiefe gesucht; andre hatten eine Schicht Ohererde mit Mühe durchdrungen, ehe sie in einen Stein verhärtet war; Sobald sie aber das metallische empfunden hatten, waren sie unformlich schwammisch, mithin dick geworden, und hatten die Ohererde nicht gerade, sondern in Zickzack von einer Seite zur andern durchbohret, nachher waren sie von dem Stein erstickt, doch durch dessen mineralische Theile vor der Fäulniß bewahret, und man fand sie in ganz unformlicher Gestalt.

§. 96.

18) Bey einem steinigten Acker (§. 48.) beruht es auf die zwischen den Steinen befindliche, einer Auflösung fähige, Theile.

Alle Steine lassen sich zwar mit der Zeit eben so gut als kleine Erdstäubgen auflösen; ob es aber möglich sey, die auf einem Acker befindliche Steine durch Kunst so zur Auflösung zu befördern, daß der Acker dadurch in der Fruchtbarkeit merklich gewinne? ist eine andre Frage. Wir sehen, daß Steine vom Regen, durch eine Säure, durch den Tropfenfall, durch Reiben, aufgelöst oder wenigstens Theile davon getrennet, und vorhin eckiche Steine dadurch zu runden Kiesen gleichsam geschliffen werden: Dies wirkt noch keine Fruchtbarkeit.

In einem schweren, fetten, bindenden Boden kann man nicht sorgfältig genug in Absuchung der Steine seyn, wenn sie auch nur klein sind. Es müssen denn Mergelsteine seyn, welche, wenn der Pflug davor kommt, eben so leicht weichen, als die bindende Erde.

In

In einem Sandfelde sieht man schon Steine von einer Faust groß gleichgültig an, ob sie gleich soadertlich den Eggen nachtheilig sind.

Man hält sie im Sandlande nützlich, weil sie schwitzen, und daher die von ihnen bedeckte Erdtheile feucht bleiben. Es kann vielleicht seyn, daß weil die Bewegung des Feuers durch sie nicht so leicht als durch losen Sand wirkt, die aus der Erde unter ihnen in die Höhe getriebene Wassertheilgen durch sie in der Oberfläche der Erde zurückgehalten, und in die Wurzeln getrieben werden, welche sonst davon geflogen wären.

Mir ist noch kein Sandacker vorgekommen, der seine Fruchtbarkeit von denen darauf gelegenen Steinen erhalten hätte. Ich habe fruchtbare Sandfelde ohne Steine gesehen, und sterile Felder und Heideggenden mit vielen Steinen allerley Art.

Ich weiß also daraus auf die Fruchtbarkeit keinen Schluß zu ziehen.

§. 97.

19) Ein Steinfelsen (§. 49.) kann selber nicht fruchtbar gemacht; seine Oberfläche aber eher als eine andre unfruchtbare Erde genutzt werden, wenn sie mit einer Schicht guter Erde bedeckt wird.

Eine gute Erde auf einem Steinfelsen wird nicht so leicht ihre guten Eigenschaften verlieren. Hierin unterscheidet er sich von einem Platze, wo entweder keine, oder böse Dünste, nemlich saure, salzige, und mineralische aufsteigen; indem auf solchen die beste übergebrachte Erde unfrüchtig wird.

Hingegen trägt über einen Felsen eine mittelmäßige Erde gut; man findet Bäume auf Steinfelsen wachsen, welche kaum einen Schuh hoch Erde haben, wenn nur eine oder andre Wurzel eine Rizze in dem Felsen fassen kann. Viele Pflanzen wachsen in den Rizzen und Klüften der freystehenden Felsen, wenn gleich ihre Wurzeln kaum Erde fassen.

Man findet also steile felsigte Berge, welche schöne ansehnliche Bäume tragen, da in einer weit fruchtbarer scheinenden Ebene nur geringere Bäume stehen; blos weil gemeiniglich an Bergen mehr Dünste aufsteigen, und die innere Bewegung stärker ist: Es ist dies aber nicht allgemein; denn es giebt auch ganz kahle hohe Berge, worauf nichts wächst; und wo auch schwerlich etwas zum Wachsthum zu bringen ist.

Es wird hieraus erläutert, was ich schon oben im ersten Stücke S. 13. von der Fruchtbarkeit der Anhöhen gesagt habe.

S. 98.

Wenn wir die Natur der Erden überhaupt, und einer jeden insbesondere kennen, auch die allgemeinen Verbesserungs-Mittel erlernet haben, so werden wir leichter beurtheilen können, was von denen in Vorschlag kommenden Verbesserungen zu halten sey.

Es gehört mit zu der menschlichen Eitelkeit, daß ein jeder gern etwas neues erfinden, und neue Vorschläge thun mag, sie mögen sich passen oder nicht.

Man hat in der Religion die Anmerkung gemacht, daß keine so abgeschmackte Meinung auf die Bahn ge-

gebracht worden, daß sie nicht ihre Anhänger gefunden hat. Man möchte aber in dem Ackerbau wol ein gleiches sagen; Es braucht nur ein Charletan aufzutreten und seine Erfindung anzupreisen, so will sie ein jeder nachmachen, und junge Haushälter glauben sich das Ansehen einer Gelehrsamkeit, Belesenheit und Einsicht zu geben, wenn sie nur etwas neues eingeführt und Kosten angewendet haben. Gemeinlich entschuldigt man sich damit, daß man doch alles versuchen und nachmachen müsse, ehe man es tadeln oder verwerfen könne.

Ich bleibe der schon mehrmalen geäußerten Meinung, daß ein Haushälter sich allemal beschäftigen müsse, den allgemeinen Lauf der Natur zu erforschen, sich daraus allgemeine Grundsätze zu machen, und seine Landesart vor Augen zu haben; mithin, wenn ihm ein neuer Vorschlag geschieht, sorgfältig zu überlegen, ob derselbe nicht etwa seiner Erfahrung und der Natur der Sache so widerspricht, daß er ihn gleich verwerfen, und die nachtheiligen Folgen, welche er dadurch veranlassen würde, einsehen kann? Bleibt man sodann zweifelhaft, so muß man erst die an dem Versuch zuwendende Kosten überschlagen, und was man dadurch zu gewinnen hofft, mithin, ob man nach der Landesart nicht von einer andern Seite in Verlegenheit und Schaden gesetzt werden könnte? S. I. Th. S. 384.

Ich weiß verschiedene Landwirthe, welche ansehnliche Kosten an neue Versuche gewandt, und bald aus England, bald aus Frankreich, mit den schwersten Kosten Arbeiter verschrieben haben, um die dortigen Handgriffe bei sich einzuführen. Andre haben

wol gar daher Wagen, Pflüge, und alles Ackergereschirr kommen lassen. Andre lesen nicht so bald in den Zeitungen, daß eine neue Art von Korn oder Gräser, eine neue Art von Pflügen, ein neues Düngesalz ic. erfunden worden, daß sie nicht äußerst bekümmert sind, wie sie auf das schleunigste dazu gelangen können, um Proben damit zu machen.

Ich habe aber noch nicht erfahren, daß dadurch unser deutscher Ackerbau im mindesten etwas seit dreißig Jahren gewonnen hat; noch daß ein Handgrif von unsren Nachbaren eingeführt, und dadurch in unserm Feldbau eine wesentliche Verbesserung veranlasses und gemein gemacht wäre. Alle Neuerlinge, die ich kenne, s. I. Th. S. 383. bereuen ihre angewandte Kosten, der eine öffentlich, der andre heimlich.

Ich behauptete noch immer dreiste, daß wir Deutsche im Ackerbau eher unsren Nachbaren Unterricht geben, als von ihnen lernen können; Statt daß wir denen Nachbarn nur gar zu gern nachäffen, sollten wir sie lieber zu uns locken, um sich von uns unterrichten zu lassen: Wir trauen aber unsren Fähigkeiten zu wenig zu.

Es sind nun über dreißig Jahre, daß ich den Ackerbau systematisch treibe, und die Grundregeln und Haupthandgriffe, werauf alles beruhet, zu erforschen bedacht bin. Es sind schon über sieben Jahre verlaufen, als ich den ersten Theil des Hausvaters entwarf, welcher die Grundsätze des Ackerbaues lehrt; Seit dem habe ich keine Gelegenheit versäumt, meine Sätze zu prüfen, weitere Erfahrungen zu sammeln, und dasjenige, was andere gelehrt haben, zu erwegen.

Zäglich werde ich aber aus dem Ersolge mehr überzeugt, daß meine Grundsätze die besten, und die einzigen

zigen sind, welche mit einer Sicherheit und mehrern Nutzen in der Landwirthschaft anzuwenden stehen, so daß ich in der Hauptsache seit dem wenig zu bessern und hinzuzufügen gefunden habe.

In denen in dieser Zeit herausgekommenen unzähligen neuen Haushaltschriften habe ich fast gar nichts neues, wenig gründliches, hingegen viele überflüssige Vorschläge bemerkt, welche sich aus der Erfahrung wiederlegen.

Selbst die Franzosen und Engländer, nachdem sie sich so viele Jahre her mit neuen künstlichen Maschinen, und mühsamen vergeblichen Versuchen unterhalten haben, kommen nun wieder auf die einfachsten Handgriffe zurück, wie sie die gesunde Vernunft lehrt.

Ich will davon nur zwey Zeugnisse anführen; der sich jetzt bekannt machende Engländer Arthur Young erzählt uns in seinem, zwey Bände in groß Quart ausmachenden, und 1770 in London herausgegebenen Werke: A Cours of experimental agriculture &c. zwey tausend von ihm angestellte Versuche mit aller möglichen Weitläufigkeit, welche sämmtlich bestätigen, daß, wenn man die, an die neuen in Vorschlag gekommenen Verbesserungen, zu wendende Kosten, gegen den davon zu hoffenden stärkern Gewinst rechnet, der Schade augenscheinlich sey; zumalen fast kein einziger neuer Vorschlag den vermeinten Nutzen leiste.

Auf gleiche Weise vermahnet der Mr. Sarcey de Sutieres in Frankreich jetzt seine Landesleute, daß sie sich nicht durch die neuen Vorschläge verführen lassen, sondern den Acker auf eben die Art und nach denselben Grundsätzen bearbeiten mögen, wie ich sie gelehret habe.

Statt,

Statte, daß also ein Ogilvy die Vortheile, welche Frankreich durch Einführung des Säepfluges gewinnen würde, schon jährlich auf viele Millionen berechnen wollte; S. I. Th. S. 383. sollte man eher eine Berechnung machen, wie viele Millionen das Publicum bereits wirklich verloren hat, da es sich versöhnen lassen, denen neuen Vorschlägen von Charsletans in der Landwirthschaft Glauben bezumessen.

Ich schmeichle mir dagegen bey meinem Vortrage von einer doppelten Seite. Eines Theils weiß Ich, daß gemeine Bauren den Hausvater lesen, verstehen und befolgen, und dies ist für mich das entscheidste Urtheil. Andern Theils sind mir verschiedene Exempel bekannt, welche eine Haushaltung angefangen, ohne etwas von der Landwirthschaft zu verstehen: Sie haben aber den ersten Theil des Hausvaters vor sich genommen, darnach ihren Ackerbau eingerichtet, und sich sehr wohl dabei befunden, so daß bald andre versuchte Landwirthe und Nachbaren von ihnen Regeln annehmen können. Sie folgen seit mehreren Jahren meiner Anweisung, und bauen jährlich gut Korn. Dagegen Ich, selbst die Erfahrung gemacht habe, daß meine eigene Verwalter entweder flüger seyn wollten, oder nur gewisse Handgriffe als Kleinigkeiten ansahen, worauf nicht viel ankomme; und der Schade davon war augenscheinlich.

Ich behaupte indessen keinesweges, daß wir schon alle Regeln der Fruchtbarkeit auf das genaueste erforscht haben, so daß sich keine weitere Verbesserungen erörtern ließen; Ich erkenne vielmehr, daß annoi, große Verbesserungen möglich sind, und die Erfahrung lehrt, daß man durch weitere Versuche von

von Jahren zu Jahren zu weiterer Einsicht kommt, und neue Vortheile erlernet. S. I. Th. S. 384.

Hier ist nur die Frage; von wem man diese neuen Vortheile erlernen, und welche von den neuen Vorschlägen man als wahre Verbesserungs-Mittel ansehen und anrathen kann?

Ich will die vornehmsten Vorfälle, wo neue Verbesserungen möglich seyn könnten, und welche bei weniger gesetzten Landwirthen einen Zweifel erwecken möchten, hier wiederholen.

S. 99.

1) Ist eine andere Art von Einwohnern herzuholen, oder sollen wir die Landesart unserer Einwohner bessern.

Ich sehe unter meinen Landesleuten viele Misbräuche, welche wol abgestellt werden könnten; Ist aber eine Nation in der Welt ohne Fehler, und kann man mir eine Nation nennen, welche mehr Vorzüge hat, und die wir uns zum Muster dienen lassen könnten? Ich kenne dergleichen nicht. Haben andre Nationen viel gutes, so fehlet es uns nach unserer Landesart auch nicht an gewissen Vorzügen: lasset uns also nur diese uns zu Nutze machen, und andern ihr Gutes auch nicht missgönnen.

Wenn ich etwas ausrichten könnte, so möchte ich bei meinen Landesleuten etwas mehr Leben, mehr Industrie einführen. Wir sind etwas schlaftrig und nicht beslissen genug, das Gute geschwind und gehörig einzunehmen und zu befolgen; Einige Gegenden sind daher von ihren angenommenen Vortheilen zu sehr eingenommen und schwer davon zurück zu bringen. Aber wer ist ohne Fehler?

S. 100.

§. 100.

2) Sind neue Arten von Vieh einzuführen?

Hier würde vielleicht noch die mehrste Verbesserung statt finden; und ich halte eben nicht, daß, überhaupt genommen, die Viehzucht dasselbe Stück der Landwirthschaft sey, worin wir Niedersachsen es eben am weitesten getrieben haben. Es ist aber nicht in allen Gegenden gleich; Vielleicht können wir uns in der Pferdezucht vor andern große Vorzüge anmaßen; Vielleicht haben einige Marschgegenden, und die Provinzen, wo die Holländereyen eingeführt sind, die Wartung des Hornviehes so hoch wie möglich getrieben. Wir wenden jetzt mehr Fleiß als sonst auf Verbesserungen der Schäffereyen, und ziehen Hämeln zu 80 Pfund schwer im Fleische und mit 10 Pfund Wolle. Vielleicht wird in wenig andern Ländern ein fettes Schwein das Gewicht eines Schweins aus dem Lande Kehdingen von 480 bis 500 Pfund erlangen.

Doch ich würde zu weitläufig werden, wenn ich mich hier auf das Vieh besonders einlassen wollte, da nur die Rede von der Fruchtbarkeit des Feldes ist; Ich habe es erwehnen müssen, da besseres Vieh auch besseren Mist giebt, mithin die Fruchtbarkeit befördert, folglich ein jeder Hauswirth billig alle Aufmerksamkeit auf Verbesserung des Viehstapels wendet. S. I. Th. S. 498.

§. 101.

3) Sind neue vortheilhafte Ackernmaschinen erfunden worden, welche bekannt gemacht zu werden verdienen?

Seit verschiedenen Jahren sind unzählige Vorschläge zu neuen Pflügen geschehen; ich habe auf allen gechan-

thaben Reisen einen jeden mir vorgekommenen Pflug genau geprüft, sowol nach dessen Theilen, als nach deren Einrichtung; ich habe daran hin und wieder kleine Vortheile bemerkt; ich habe fremde, künstliche, zum Theil neu erfundene Pflüge, theils im Grossen, theils in Modellen, theils in Rissen, und Beschreibungen gesehen:

Aber unter allen habe ich keinen einzigen gefunden, dessen Gebrauch ich meinen Landesleuten anrathen kann. Eben so wenig glaube ich Ursache zu haben, meine Pflüge und die davon im ersten Theile gegebene Theorie zu ändern oder zu verbessern. Die von andern mit Kosten und Verluste gemachte Erfahrungen überzeugen mich vielmehr, daß ich mit Recht schon im II. Theile, S. 413. meine Landesleute von Anschaffung aller solcher künstlicher Pflüge abgerathen, michin Ursache habe, diese Warnung zu wiederholen, und zu erklären, daß ich noch keine Anleitung zu Verbesserung meiner Pflüge zu geben weiß, wozu sonst im I. Th. S. 6. Hoffnung gegeben habe.

S. 102.

4) Sind in der Art ein Feld zu beackern und zu bestellen neue Handgriffe anzunehmen?

Ich habe im ersten Theile S. 85. meine auf allgemeine Grundsätze gebauete Anweisung mitgetheilt, und oben bey jeder Erdart gezeigt, wie davon Anwendung zu machen stehe. Seit dem habe keine Gelegenheit versäumet, um weiter nachzuforschen, wo mich etwa von andern Landwirthen weiter belehren lassen könnte, oder wo mich meine eigne Erfahrung weiter geführt hat. Ich habe mit Fleiß alle mir bekannt gewordene neue Schriften nachgelesen.

Ich

Ich finde aber je mehr und mehr Ursach, meine Leser schlechterdings auf jenen Unterricht zu verweisen und ihnen anzurathen, daß sie sich ohne alle Ausnahme an die gegebene Regeln halten, und wo solche noch nicht in Uebung sind, ja einführen sollen.

Wir wollen übrigens andern gerne gönnen, wenn sie auf ihre Handgriffe stolz sind, genug, wenn uns unsere Bestellungsart reiche und sichere Erndten giebt.

S. 103.

5) Wird insonderheit die Fruchtbarkeit durch das Doppelpflügen befördert, wenn man alle Jahr frische Erde aus der Tiefe hervorholte? I. Th. S. 135.

Man glaubte vor einigen Jahren, daß dadurch ein besonderer Vortheil gestiftet werden würde, wenn die Oberfläche der Erde, so weit das Jahr von den Wurzeln durchwachsen ist, künftig Jahr in die Tiefe gebracht, und unter ihr eine Furche frischer Erde hervorgeholt und über jene gedeckt, selchergestalt auch alle Jahr abgewechselt würde.

Es ist an einigen Orten gebräuchlich, daß wenn der Pflug eine Furche umgeworfen hat, eine Anzahl Leute hinterhergehen, und die Erde noch tiefer ausgraben, um sie über jene herzuwerfen. Ich habe auf einer Reise gesehen, daß ein sonst wegen seiner Geschicklichkeit berühmter großer Pächter in eben dieser Absicht zween Pflüge hintz einander hergehen ließ, davon der erste leichte nur mit zwey Pferden bespannet war, und nur eine flache Furche von ohngefähr zwey Zoll tief umwarf. Hinter solchen folgte ein schwerer mit vier Pferden bespannter Pflug, welcher eine zwote Furche aus der Tiefe hervorholen sollte, und

und doch kaum sechs Zoll reichte. Da das Land gar leicht und sandig war, so hätte ich mich getraut, mit einem meiner Pflüge mit zweyen von einem Kerl geführten Pferden, eben das nemliche und ein mehreres zu beschicken, als jener Hauswirth mit sechs Pferden und drei Leuten ausrichtete.

Ich sehe also noch keinen Nutzen von diesem pflügen mit doppelter Furche, wenn man seinen Pflug tief genug treiben kann; es mögte denn in recht schwerem Marschboden seyn. Ein anderer Fall scheint diesen Handgriff zu berechtigen, wenn die obere Krume aus einem aufgetriebenen Sande oder gar zu loser Erde besteht, die Erde darunter aber fruchtbar ist.

Im letztern Falle liegt der Fehler in der ersten Cultur, daß die obere Erde so ausgezooret ist; man folge meinen Regeln, so wird man die obere Erde immer gleich fruchtbar erhalten können, und diese Hülfe nicht nöthig haben. Wenn auch wegen gänzlicher Untauglichkeit der obern Erde gut ist, einmal dergleichen Veränderung zu machen, so kann es doch nichts helfen, alle Jahr solches zu wiederholen, eben so wenig, als wenn man ein Feld im Garten alle Jahr von frischen rejolen wollte. Man lässt sich durch den irrgingen Satz verführen, daß eine Erde nur fruchtbar sei, weil sie geruhet habe. Es ist aber nicht die Ruh, sondern die innere Bewegung, welche sie wirksam macht. Diejenigen, welche das flache Pflügen anpreisen, hier anderweitig zu widerlegen, finde ich überflüssig. S. I. Th. S. 102.

§. 104.

6) Hat man neue Arten von Gräsern oder Korn, welche mit Nutzen gesäet werden?

Ich kenne dergleichen nicht; die bey uns gewöhnliche Kornarten sind und bleiben die austräglichsten: Man ist an solche gewohnt, sie schicken sich für unsere Witterung, und finden Käufer.

Seit dem der Rocque in London, welcher so manchen mit seinen angepriesenen schlechten Grassorten angeführt hat, tott ist, hört man nicht, daß neue Gräser in Mode kommen, und von den vorigen ist man zurück. Von neuen anzupflanzenden Bäumen habe ich oben im ersten Stücke S. 50. gehandelt.

S. 105.

7) Kann man durch Salze die Fruchtbarkeit der Erde vermehren?

Fast alle Jahr werden neue Arten von Dünge salzen erfunden, und von verschiedenen Salzstädereyen werden dergleichen ausgeboten. Wer sich aber verführen lässt, davon zu kaufen, wird wenigstens die Kosten bereuen, wenn er nicht gar dadurch sein Land auf mehrere Jahre verdirbet. Zu Besförderung der Fruchtbarkeit soll man die Erdtheile auflösen und flüssig machen; das Salz veranlasst vielmehr ein neues anschießen der flüssigen Thiele in Krystallen, hindert also der Fruchtbarkeit; und wenn ja Thiele davon in die zarten Thiele des Keimen übergehen, so sind sie zu scharf, und zerstören und zerfressen mehr, als sie gutes stifteten.

Man wird versöhrt, jenes zu glauben, weil die Speisen für uns, wenn sie schmackhaft seyn, und bekommen sollen, gesalzen werden müssen; es verhält sich aber damit so, als wenn wir, damit ein säugendes Kind desto geschwinder wachsen und zunehmen solle, ihm ein starkes Salz in großer Menge unter die Milch mischen

nischen, oder wenn es sauget, den Mund damit aussüllen wollten. Das Salz wird ihm Bauchgrimmen machen und es hinrichten. Einen Morgen Landes mit Düngsalzen zu bestreuen kostet wenigstens mit Fracht und Nebenkosten zwey Thaler, und man wird schwerlich für einen Thaler Vortheil, oder aber in denen darnach gesäeten Pflanzen Schaden haben, a man den gewöhnlichen Mist dabei nicht entbehren kann.

S. 106.

8) Kann man durch Einweichen des Saamens in künstliche Laugen, dessen schnellern und gewissern Wachsthum befördern?

Auch dieses gehöret unter die nichtigen Vorschläge; ver dergleichen versucht, wird es gewis bereuen: I. Th. S. 150. Der Dünger ist ein bekanntes und gewisses Mittel, und wenn wir uns dabey beruhigen, so sind wir von der Erndte sicher.

Das Einweichen erfordert viele Kosten und künstliche Handgriffe; wir gewinnen dadurch nichts mehr, sondern setzen unsere Aussaat nur in Gefahr, da eine überflüssige Nässe dem Saamen schädlich ist.

Mit dem Einkalchen des Weizens hat es eine andre Bewandtnis; dies geschieht nicht zu Besförderung der Fruchtbarkeit, sondern um die sich an den Saamenförmern anhangende Eyer von einem schädlichen Insecte zu zerstöhren. S. I. Th. S. 151.

Das Einweichen wirkt höchstens, daß der Saamen geschwinder keimet, und in die Höhe schießet; und eben dieses ist selten gut. I. Th. S. 168. Man soll daher den Saamen lieber recht trocknen, das. S. 143. Wenn man auch Saamen eingeweicht hat, und es fäls-

let eine widrige Witterung oder eine andere Hindernis ein, daß man ihn nicht gleich aussäen kann, so ist er gemeiniglich verloren.

Es beruhet allemal auf die allgemeine Theorie: Durch das Einweichen des Saamens verbinde ich das mit entweder besondere nahrhafte Theile; oder ich erwecke im Keimen eine neue Bewegung.

Verbinde ich mit dem Keimen vorzüglich nahrhafte Theile, und säe diesen sodann in ein schlechters Land, so daß der Keimen bey dem allerersten Triebe von jenen ernähret wird, sich aber sofort an schlechtere, jenen ganz contraire, Nahrungsmittel gewöhnen muß; so gemahnet es mich, als wenn man einen Haufen zu mästendes Vieh erst auf einen kleinen vorzüglich gut gedüngten und mit ausgesuchten fetten Futterkräutern bestellten Platz treibet, und nachdem er diese in wenig Tagen verzehrt hat, ihn an einen kahlen dünnen Berg gehen läßet, und allda gewärtigen will, daß er recht fett werden sollen.

Theile ich aber dem Keimen dadurch einen stärkeren Grad der Bewegung mit, als nach der Natur des Landes in der Folge darin erhalten werden kann, oder setze ich ihn gar früher in Bewegung als es billig geschehen soll, s. I. Th. S. 150, 168. so ist es noch gefährlicher. Es verhält sich sodann damit, als wenn ein Fuhrmann, der mit seinem matten Spanne einen beschwerlichen langen Weg zurück legen soll, seine Pferde, indem er absfähret, gleich übermäßig anstrengt, und jäget, so daß sie auf halben Wege gar umfallen.

Ich läugne unterdessen keinesweges, daß es möglich sey, ein Feld durch künstliche Zuthaten zu impregniren und fruchtbarer zu machen. Schen wir doch täglich das

das Gegentheil, wenn wir unsere Felder mit Mergel oder mit Teicherde überfahren. Ein großer Unterschied aber ist, ob wir das Feld selber impregniren, so daß wir darin eine der Vegetation gemäße Bewegung unterhalten; oder aber, ob wir in dem Saamensorn durch das Einweichen eine Bewegung von kurzer Dauer veranlassen, ohne das Feld selber geschickt zu machen, solche zu unterhalten.

Wir müssen nur ein vor allem uns merken, daß die Natur durch gewisse Grade wirkt, und sich nicht übereilen, noch mit Gewalt zwingen läßt; wenn ich gutes Brodt haben will, so muß ich dem Zeige Zeit lassen, daß er erst aufgehen kann. Wer guten Brannewein abziehen will, muß abwarten, bis die Mesche oder das Schrot erst die gehörige Zeit in Digestion gestanden hat, und durch die Gährung aufgeschlossen worden.

Also müssen wir unserm Felde, wenn es gehörig tragen soll, hinlänglich Zeit gönnen, bis durch eine wiederholte Bearbeitung, die die Fruchtbarkeit befordernde gehörige Grade der Bewegung darin erreicht worden. Alle gezwungene, übertriebene, künstliche Mittel richten nichts aus.

Es ist aber bey uns Menschen ein nur gar zu gewöhnlicher Fehler, daß wir gar zu gern um uns zu helfen, eben die schlechtesten und widrigsten Mittel am ersten erwählen.

Einer der neuesten Vorschläge ist, sein Feld, sonderlich die Wiesen oder den ausgesäeten Klee mit überher gestreuten Gips zu düngen: Man findet aber den Gips an wenig Orten, und es ist kostbar und

mühsam den Stein zu Staub zu zermahlen, damit man ihn aussstreuen kann. Seine Wirkung ist auch von geringer Dauer; sonst leistet er allda, wo man ihn ohne Mühe haben kann, den nemlichen Nutzen als der oben beschriebenen Dutch; man muß sich nur in Acht nehmen, wenn dae Aussstreuen über eine Wiese oder ein grün bewachsenes Feld geschiehet, daß es sehr früh geschiehet, ehe die Pflanzen aufwachsen, auch kurz vor einem Regen, damit der Regen den Staub von den Blättern ab und an die Wurzeln spüle, sonst wenn er sich an den Blättern festsetzt, soll er dem Vieh in der Futterung sehr schädlich seyn. Dieser Vorschlag röhret vorneinlich von dem Herrn Pfarrer Meyer her. Siehe dessen Lehre vom Gyps als einem vorzüglich guten Dung zu allen Erdgewächsen auf Acker und Wiesen, Ansp. 1769. 4. II. Aufl. auch Erkenntniß und Anwendung der verschiedenen Erdarten, zur Verbesserung des Ackerbaues. Leipzig. 1770. 4. Die Versuche, welche ich auf dessen Veranlassen gemacht habe, haben die Kosten nicht belohnet.

Dritte Abtheilung.

Die Vegetation der Pflanzen.

§. 107.

Nachdem nunmehr untersucht worden, was vor Hülfern wir von den natürlichen Kräften der Erde zu Beförderung der Fruchtbarkeit zu hoffen haben, so ist noch übrig zu zeigen,

II. Wie wir solche anwenden sollen, um das durch Pflanzen zum Wachsthum zu bringen, und die Bewegung zu veranlassen, welche wir die Vegetation nennen. (§. 25.)

Ich nehme hier als bekannt an, daß die Pflanzen nicht so als die Thiere in ihrer vollen Gestalt und mit allen Theilen gebohren werden, sondern die verschiedenen Theile erst nach und nach entwickeln, also auch zuletzt gewisse Theile absondern, welche den Anfang im Kleinen enthalten, woraus neue der Stammnutter ähnliche Pflanzen hervorwachsen können: dies nennen wir die Vegetation, und je mehr dergleichen Theile eine Pflanze absondert, desto fruchtbarer ist sie. Z. B. Wenn ich ein Kornenkorn aussäe, so wächst daraus ein Halm, welcher sich in eine Aehre endigt, die wiederum frische Saamenkörner enthält und zubereitet; Eine Aehre kann nun drey oder vier Saamenkörner, oder aber achtzig bis neunzig enthalten.

§. 108.

Ein von einer alten Pflanze abgesonderter Theil, welcher die Kraft in sich enthält, daß daraus ohne

ne weitere Zuthat eine der alten ähnliche neue Pflanze entwickelt werden kann, wird ein Reis men, German. *Le Germe* genannt.

Dergleichen Keime finden sich nun in einem jeden Saamenkorn. Daß also aus einem Saamenkorn eine neue Pflanze wächst, davon liegt der Grund eigentlich nur in dem darin vorhandenen und gemeinlich nur den kleinsten Theil einnehmenden Keimen.

Ich werde also blos meinen Vortrag auf die Vermehrung aus Saamen richten. Es sondern sonst einige Pflanzen noch außer dem Saamen Theile ab, wodurch sie sich vermehren, und die also eben sowol den Namen von Keimen verdienjen. Z. B. alle Zwiebelgewächse, Plantæ bulbosæ: als Hyacinten; Tulpen; Kartuffeln Solanum esculentum; Oxalis bulbosa; Säxifraga bulbosa; Allium schoenoprasum oder Charlotten, von welchen letztern man nie andern Saamen gesehen hat. S. oben S. 580.

Gewisser Maßen kann man fast einen jeden Knospen an einem Baum als einen Keimen ansehen, woraus eine neue Pflanze erwachsen kann, wie man bey dem Okuliren sieht. S. oben S. 737 **.

§. 109.

Wo also eine neue Pflanze aufwachsen soll, muß ein Keimen vorher vorhanden seyn.

Man ist von den Vorurtheilen der Alten zurückgekommen, welche eine generationem æquiuocam annahmen, und also zugeben wollten, daß nicht allein Pflanzen sondern auch Thiere aufwachsen und entstehen könnten, ohne daß ein genugsamer Grund oder ein vorher gebildeter Keimen dazu vorhanden sey.

Wir

Wir sind genugsam überzeugt, daß kein Thier gebohren wird, wenn nicht ein von einer ähnlichen Mutter herrührendes En da gewesen, und daß keine Pflanze aufwächst, wenn nicht eine Stammepflanze und ein davon abgesonderter Keimen da ist.

§. 110.

Wenn aus einem Keimen eine Pflanze aufwachsen soll, (§. 109.) so ist dies schon eine Wirkung, (§. 2.) eine Wirkung aber erfordert eine vorhergehende Kraft.

Die Natur eines Keimes besteht also darin, daß er eine solche Bewegung annehmen kann, nach welcher seine Grundtheile so entwickelt werden, daß sie eine der Stammepflanze ähnliche Pflanze darstellen. Ist der Keimen diese Bewegung nicht mehr anzunehmen fähig, so kann ich aus dem Saamen wol Brodt backen, Bier brauen, einen Brantewein abziehen, einen Oel pressen, aber nie Pflanzen zum Wachsthum bringen.

Es ist aber nicht genug, daß in dem Keimen ein Vermögen ist, die Bewegung anzunehmen; Es wird auch eine besondere Kraft erfordert, um zu veranlassen, daß die Bewegung wirklich anfängt; denn wir finden deutlich, daß ein Keimen nicht von Anfang an die Bewegung zeigt, sondern, daß die Wirkung erst unter gewissen Umständen anfängt. Denn viele Saamen und die darin enthaltene Keimen gelangen niemals zum Treiben; Andre z. E. Melonenkerne keimen noch nach zehn Jahren, und zeigen bis dahin keine Bewegung.

§. 111.

Wenn nun ein Keimen anfängt zu treiben, so ist die solches wirkende Kraft entweder in ihm
Doo 5 selber,

selber, oder aber aussir ihm, oder vielleicht in beyden zugleich, zu suchen.

Welcher von diesen dreyen Fällen anzunehmen sey, muß sich aus der Erfahrung zeigen. Untersuchen wir nun einen Keimen im Saamenkorne, Corculum, L. so zeige sich deutlich, daß er aus zwey Theilen bestehe, deren der eine Rostellum L. die Wurzel, der andre Plumula L. aber den Stamm der Pflanze giebt; der Grund dazu liegt schon in dem Keimen, und ich kann durch keine Kurst ~~zu~~ vage bringen, daß der Theil, welcher den Stof zu der Wurzel enthält, Rostellum, in den Stamm; und der andre in eine Wurzel auswachse.

§. 112.

Die Erfahrung lehrt, daß kein Keimen anfängt zu treiben, wenn nicht Bewegungen von außen auf ihn wirken.

Wir sehen zwar, daß zu Zeiten frey in einem Zimmer liegende Saamen z. E. Eicheln oder Kastanien treiben; es mögte also scheinen, als wenn bey ihnen der Keimen ohne Zuthun einer äußern Kraft in Bewegung gerathet; geben wir aber genau Acht, so sehen wir deutlich, daß die Bewegung blos durch die Wärme oder durch die Kraft des Feuers oder durch die in der Luft überhaupt vorgehende anhaltende Bewegungen (§. 22.) veranlasset wird. Wir stöhren also den Trieb sofort, wenn wir aus der den Saamen umgebenden Atmosphäre alle Bewegungen entfernen. Z. E. Wenn wir den Saamen in einen Eiskeller oder tiefen Brunnen hangen, oder unter eine auf der Luftpumpe ausgeleerte Glocke bringen, so wird er nies malen zum Keimen gelangen.

§. 113.

§. 113.

Ich kann als einen erwiesenen Satz annehmen, daß ohne die Bewegung des Feuers keine Vegetation möglich ist.

Daher, wo die Bewegung des Feuers aufhört, z. B. auf den höchsten Bergen und unter den Polen, hört auch alle Vegetation auf. Des Winters lässt die Bewegung des Feuers bey uns nach, und des Sommers ist sie stärker, deswegen steht auch bey uns in den Wintermonaten alles Wachsthum gleichsam stille, und alles fängt im Frühjahr wiederum an, gleichsam aufzuleben, sobald als sich nur die Bewegung vom Feuer von der Südseite der Erde wieder nach der Nordseite herlenkt. Wir befördern also durch eine künstliche, geschickt und in rechtem Grade angebrachte, Wärme auf Mistbeeten und in Gewächshäusern die Vegetation, und wo hingegen das Feuer in der Atmosphäre aus dem innern der Erde zu stark wirkt, wachsen wenige Pflanzen, oder sie werden übertrieben, oder sie verdorren.

§. 114.

Das Feuer allein wirkt jedoch die Vegetation noch nicht, sondern es muß auch die Bewegung des Wassers hinzukommen.

Die Bewegung des Feuers ist zwar die erste Triebfeder der Vegetation; aber sie ist allein nicht hinreichend, weil sie die dadurch bewegte Theile blos über sich treibt; in der Vegetation aber müssen die Säfte einer Pflanze, eben als das Blut eines Thieres in einer kreisförmigen Bewegung herum getrieben und in dem Umkreise, welchen die Pflanze einnehmen soll, erhalten werden.

erhalten werden; dieser Endzweck wird, wie die Versuche aus der Naturlehre zeigen, durch die Bewegung des Wassers erhalten.

Es kann also kein Saamenkorn ohne Zuthun des Wassers zum Keimen gebracht werden: Der Unterschied liegt nur darin, daß einige Arten von Saamen viel Wasser und weniger Feuer verlangen, als alle Wasserpflanzen; die Moose ic; andre hingegen behelfen sich mit wenigem z. E. die harzigste und gewürzte Wäume.

S. 115.

Eigentliches Wasser, so lange nemlich die ihm eigne Bewegung fortdauert, ist nicht fähig, einen festen Körper zu bilden; eine Pflanze aber muß täglich neue feste Theile bilden, mithin auch solche Zuflüsse haben, woraus sie solche ansetzen kann: Dies nennen wir ihre Nahrung, Nutritio.

Wie eine Materie z. E. die Erde zu bereiten sey, daß sie für Pflanzen eine schickliche Nahrung abgebe, ist oben gezeigt worden. S. 886. u. f.

S. 116.

Eine Pflanze muß aufrecht wachsen, und sich auch also gegen die Anfälle des Windes, Viehes, und dergleichen mehr erhalten können. Dies nennen wir: „Sie muß einen festen Fuß haben;“ diesen können wir ihr nicht anders geben, als in einer solchen Materie, welche wir Erde nennen.

Wenn man annehmen wollte, daß ein Baum blos mit flüssiger Materie umgeben sey, welche aufgelöst, und auch noch so geschickt ist, ihm zur Nahrung zu dienen, so kann er doch nicht an einem gewissen Orte

Orte aufrecht erhalten werden, wenn seine Wurzel nicht grossentheils von festern Erdtheilgen umgeben ist, welche nicht so leicht eine Auflösung annehmen.

Daher wird erläutert, warum unter der allerbesten und lockersten Gartenerde, um sie fruchtbarer zu machen, Sand gemengt wird.

§. 117.

Diesemnach wird, um einen Keimen in Bewegung zu setzen, außer ihm erforderlich.

1. Die Bewegung des Feuers (§. 113.)
2. Die Bewegung des Wassers (§. 114.)
3. Unhaltende Nahrung (§. 115.)
4. Ein Zusammenhangen der Erde (§. 116.)

Wenn nur eine von diesen Materien oder Bewegungen fehlt, so hört aller Trieb auf.

Die vornehmste Kunst in der Fruchtbarkeit beruht derowegen darauf, diese in gehörigem Verhältnisse gegen einander zu erhalten. Es ist also weiter zu zeigen, was in dem Keimen selber erforderlich werde.

§. 118.

Die allgemeine Bewegung des Feuers ist zwar die Haupttriebfeder zur Vegetation, (§. 113.) wenn das Feuer aber diese allein unterhielte, so würde die Bewegung in einer Pflanze jederzeit eben so einsförmig bleiben, als die Flamme an einem Lichte. Da nun an einer Pflanze so mancherlei Arten von Theilen nach einem beständigen Muster zu unterschiedenen Zeiten nach und nach, aber allemal gleichförmig, gebildet werden; so muß dazu in einer jeden Pflanze noch ein besonderer Grund vorhanden seyn: Diesen Grund erhält

hält der Keimen in der Blume aus dem Saamen, staube und wird die Befruchtung genannt.

Es gehört unter die vorzüglichsten Entdeckungen unsers Jahrhunderts, daß vornemlich durch den unermüdeten Fleis des Ritter Linne außer Zweifel gesetzt worden, daß jedes Saamenkorn, eben so als jedes En von Thieren, ordentlich befruchtet werden muß; daß dazu in allen Blumen die erforderlichen Theile vorhanden sind; daß, wenn sie fehlen, wie in vielen gefüllten Blumen, keine vollständige Saamen erfolgen; und daß ein nicht befruchtetes Saamenkorn taub und todt bleibt.

§. 119.

Dasjenige, was durch die Befruchtung in ein Saamenkorn, oder gleichsam in das Enchen, ovulum, einer Pflanze gebracht wird, kann ich nicht besser als mit einem Ferment vergleichen. (§. 23.)

Ich sage vergleichen; denn der Raum und meine gegenwärtige Absicht gestatten mir nicht, hier die Befruchtung weiter zu erklären, und was dabey vorgehet, zu zeigen.

Ich nehme nach den Entdeckungen des Leuenhoecks als bekannt an, daß bey Befruchtung der Thiere eben solche kleine bewegliche Kugelchen, nemlich die so genannten animalcula spermatica vorhanden sind, als bey jeder Gährung. In dem Saamenstaube finden wir zwar diese, dem Anscheine nach lebendige, Kugelchen nicht; es ist jedoch bewundernswürdig anzusehen, wie die kleinen Staubkugelchen, Pollen antherarum, die befruchtende Materie, Auran seminalem, von sich sprühen. Ich finde, um solche Erscheinung zu beobachten, ein gemetnes einfaches halb

halb verfinstertes Culpeppersches Vergrößerungsglas am allerbesten; indem man in denen übrigen, zu sehr erleuchteten oder zusammengesetzten, Gläsern die vorgehende subtile Bewegung nicht so deutlich erkennen kann; Ich schraube die Linse mit ihrem Gehäuse vorweg; schiebe die gewöhnliche gläserne glatte Scheibe vor, und streue auf solche einzelne Kugelchen von dem Saamenstaube etwas unten her; Nachdem die obere Fläche der Scheibe mit den Kugelchen recht in den Focum gebracht worden, mache ich oben mit einer geschnittenen Feder ein klein Tropfchen Wasser in der Größe eines Stecknadelknopfs auf die Scheibe, schraube die Linse wiederum vor, und halte das Vergrößerungsglas geschwind horizontal gegen ein Licht, oder gegen die helle Luft, so daß ich solches unten zwischen denen beyden untern Fingern von jeder Hand schwébend erhalten, und die Gläser scheibe mit dem Daumen und Zeigefinger von jeder Hand an beyden Seiten fassen, mithin diese augenblicklich verrücken, und jedes einzelne Kugelchen genau in den Punct bringen kann. Wenn man nun das Vergrößerungsglas so horizontal hält, pflegt der Wassertropfen langsam herunter zu laufen, da man denn, so wie er ein neues Kugelchen berührt, das Glas unvermerkt fortrücken, und in jedem die vorgehende Bewegung gemächlich beobachten kann, auch in dem Staube von jeder Blume fast etwas besonders wahrnehmen wird. In einigen zeigt sich die Bewegung in dem Augenblick, wenn das Wasser sie berührt; in andern dauert es einige Secunden; Needham hat dergleichen Kugelchen aus verschiedenen Blumen abgebildet.

Ob ich nun gleich in dieser avra seminali nie einige bewegliche, Thieren ähnliche, Pünctchen entdecken kön-

können; so zeigen sich doch solche bald, wenn man den Saft eines eben zu treiben anfangenden Keimes, z. E. von einer Fiekebohne ins Wasser drücket. Ich will hier nur auf die Versuche des Abts Spalanzani verweisen.

§. 120.

Diesemnach darf ich die erste in einem keimenden Saamenkorn vorgehende Bewegung ohne Bedenken eine Gährung nennen. §. 119.

Es geht in einem keimenden Saamenkorn alles dasjenige vor, was bey einer Fermentation erforderlich wird. Das bey der Befruchtung in das Saamenkorn gelangte und so lange in Ruhe gewesene Ferment (§. 119) wird durch die Kraft eines gemäßigten Feuers und des Wassers in Bewegung gesetzt; und theilt die Bewegung denen Theilen des Keimens mit. Diese bewegte Theilchen dürfen nicht gleich davon fliegen, oder die Bewegung blos in gerader Linie forsetzen, sondern sie müssen unter einander auf- und niederafahren: Einige der Theilchen müssen aus ihrer Verbindung weiter aufgelöst, und in einer neuen Gestalt wieder verbunden werden; daher müssen die ersten durch diese Gährung zu bewegende Bestand-Theile des Saameins schlüpfricht und ölicht seyn. Wir haben also keinen Saamen von irgend einer Pflanze, welcher nicht ein Öl oder Fett enthielte.

So wie ohne einen mäßigen Grad der Wärme überall keine Gährung statt findet, so kann auch ohne solche kein Saamen zum Keimen gebracht werden, und ein übermäßigiger Grad der Wärme ist brennend nachtheilig. Also auch, so wie die Gährung in einigen Materien geschwinder als in andern fortgehet, und wie

viele einige dazu einen größern Grad der Wärme erfordern, andere aber ohne merklichen Grad von Wärme in Gährung gerathen; eben so bemerken wir, daß eine Art Saamen vor andern geschwinder oder langamer, leichter oder mühsamer zum Keimen zu bringen ist. Und so wie es blos von dem Zusatz des Ferments, und wie der Anfang der Gährung eingeleitet wird, abhangt, ob das Brodt gut wird; Ob das Bier klar und angenehm wird; Oder, ob die eingestellte Mesche, starken Brantewein, und zwar in geschräger Menge giebt? Auf gleiche Weise liegt es auch bey dem ausgesäeten Korn blos daran, ob solches gut der schlecht gerathen, große oder kleine Aehren treibe, übertrieben in die Höhe schiesse, oder sich gehörig ausbreite, und so weiter; Wenn ich denn Saamen bey dem Aussäen in die Umstände setze, daß er ben den gehörigen Grad von Wärme und Wasser geschieße, um die erforderliche Fermentation nicht zu gewind zu vollführen, so daß alle flüssige Theilchen, welche feste Theile von der Pflanze abgeben sollen, Zeit genug behalten, um aufgelöst, und unter einander von neuen, so wie es nöthig ist, verbunden werden zu können. In diesem Betracht habe ich unter andern im I. Th. S. 168. angerathen, bey Bestellung des Winterfeldes allen Fleiß anzuwenden, daß der Saamen ja langsam keime, und noch langsam in die Höhe treiben möge.

§. 121.

Wenn die schlüpfseigen Theile eines Keimens durch die Gährung in Bewegung gebracht sind, (§. 120.) so ist es nicht genug, daß solche in die Höhe getrieben werden, sondern es müssen auch einige dieser Theile unter sich in den Grund treiben,
 1. Theil. 2tes St. Ppp ben,

ben, und die Wurzel bilden; es scheint also die grösste Schwürigkeit zu machen, wie diese entgegengesetzte Bewegung gewirkt, und wodurch einige Theile eben nothwendig über sich, andre aber unter sich getrieben werden. (§. 111.)

Tab. VI. f. 4. Gesetz a b c sey ein Baum, oder ein Keimen zu einem Baum, welcher auf der Oberfläche der Erde d e aufwachsen soll, so ist in b gleichsam eine besondere Kraft, welche von denen in Bewegung gebrachten Säften einen Theil über sich nach a, die übrigen aber unter sich nach c treibet.

Ein Naturkundiger wird dieses bald durch die elastische Kraft erklären, und sich vorstellen, daß in b gleichsam eine zusammengedrückte elastische Feder sey, welche, wenn sie losgelassen wird, sowol über sich nach a als unter sich nach c treibt. Diese Erklärung mögte einen Anschein haben, wenn die Bewegung nur einmal geschah, und denn aufhörte; da jener Trieb aber ohne Unterlaß fort dauret, so muß auch eine anhaltende Kraft vorhanden seyn, welche keine Federkraft seyn kann, als welche, wenn sie ihre Wirkung zeigen soll, allemal von neuen angespannt werden muß.

§. 122.

Diese anhaltende, eine gedoppelte Bewegung wirkende, Kraft lässt sich einiger Maassen aus der Natur des Feuers erklären.

Denn eben so wie eine Flamme die aufgelöste flüssige Materie über sich treibt, zugleich aber unter sich ohne Unterlaß neue Materien sucht, welche sie auflösen, flüssig machen, und in die Höhe treiben kann, ohne daß dabei weitere elastische Theile als die Be-

vegung des Feuers erfordert werden; eben auf gleiche Weise verhält es sich mit den Pflanzen.

Es beruht darauf, ob wir für jede Pflanze, gleich wie bey den Thieren eine besondre Seele annehmen sollen, oder ob die allgemeine Kraft des Feuers so wie bey jeder anzusteckenden Flamme hinreiche, in allen Pflanzen diese einförmige Bewegung hervorzubringen und zu unterhalten? Ich erkläre mich für die erstere Meinung. (§. 127.)

§. 123.

Wenn der Keimen in einem Saamenkorne durch das darin enthaltene Ferment in Bewegung gesetzt und die bewegten Theilchen durch das Feuer schnell hin und wieder getrieben werden, so wird die Bewegung bey den äußersten Theilchen geringer, es kleben einige davon zusammen, und es entstehen erst Röhren, worin sich die übrigen flüssigen Theilchen noch ferner hin und wieder bewegen. Indem sodann die Kraft des Lichtes und der Schwere von außen darauf wirken, und die bewegten Theile zurück drücken, so wird daraus ein Gespinst, woraus allmählig ein festes Holz, Borke, und so weiter zusammengesetzt wird.

So wie sich die in Bewegung gesetzten Theilchen des Keimen weiter ausbreiten, und die Kraft des Feuers nicht mehr auf sie wirken kann, sucht diese mit einer anhaltenden Folge unter sich neue Theilchen, welche sie flüssig machen, und weiter über sich treiben kann.

Es ist also auch in den Wurzeln keine weitere anziehende oder zuführende Kraft nötig, als die Bewegung des Feuers.

Wer ein hellbrennendes Kaminfeuer, und wie die Flammen darin unter einander hin und her fahren, betrachtet, und darauf einen von Blättern entblößten Eichbaum ansiehet, wird bemerken, daß die Richtung von dessen Zweigen eine große Aehnlichkeit mit der Richtung jener Flammen habe.

Die Bäume, welche mehr ölichte oder harzige Theile enthalten z. B. Tannen und Föhren, pflegen nur einen einzelnen schnurgerade in die Höhe gehenden Schafz zu treiben; andre, welche mehr wäfrigre oder erdhafte Theile enthalten, kann die Kraft des Feuers nicht so leicht in die Höhe treiben, solche wachsen also mehr fladderhaft; noch andre, in welche die Kraft des Feuers wenig wirkt, und welche daher den Druck der Schwere stärker empfinden, kriechen blos auf der Erde weg z. B. Pinus montana. Wenn das Feuer in einer Pflanze nur solche Theilchen vor sich findet, welche leicht auseinander und in die Höhe weichen, so treibt es solche geschwind auseinander, ohne Zeit zu behalten, im Erdboden oder in der Pflanze neue Materie aufzulösen und in einer beständigen Circulation zu erhalten, um darin seine Kraft fortzusetzen; die Bewegung des Feuers hört also auf, und die Pflanze erstirbt.

Dies wäre die Theorie im kurzen Inbegriffe, was vor eine Bewegung undtrieb in dem Saamen vorgehet; ich werde noch kürzlich wiederholen, was zu jedem Saamenkörne besonders erforderd werde, um diesen Trieb zu vollführen.

S. 124.

Jedes Saamenkorn muß in sich 1) das gehörige Ferment enthalten.

Dieser

Dieses kommt hinzu, in der Blüthezeit, ehe der Saamen zeitig wird, (§. 118.) und giebt also Gelegenheit, daß der Keimen schon großen Theils innerhalb des Saamenkornes an der Mutterpflanze eben als ein Thier in Mutterleibe gebildet wird, und in eigenen Pflanzen z. E. in einer Fizeböhne, Phaseolus tortensis, deutlich zu unterscheidende Blätter zeigt.

Wenn also in der Blüthezeit, z. E. des Rockens, Regen einfällt, und der männliche Saamenstaub behindert wird, bis an die Keimen der Eyerchen zu gelangen, so geschieht die Befruchtung unvollkommen; es kommt in jedes Saamenkorn nicht das gehörige Ferment; die Körner bleiben klein, und wenn sie aussäet werden, haben sie nicht die völlige erforderliche Kräfte zum treiben. Aus eben der Ursache findet man zu Zeiten, daß alte Bäume, welche nicht mehr die Kraft haben, das Ferment zu bereiten, auch nur unvollkommene Saamen treiben, welche zur Aussaat nicht taugen. Dagegen andre junge frisch wachsende Bäume aus gleicher Ursache gar keinen Saamen zur Zeitigung bringen.

§. 125.

2) Da der Keimen den Anfang zu der ganzen Pflanze enthält, so muß er völlig innerhalb des Saamenkorns ausgebildet seyn.

Einige haben behaupten wollen, daß der Keimen bereits die ganze, erst nach und nach zu entwickelnde Pflanze im Kleinen enthalte; diese verwechseln das Vermögen mit der Wirklichkeit. Es ist eben einer der Hauptunterschiede unter den Pflanzen und Thieren, daß bey diesen alle Gliedmaßen auf einmal gebildet werden; bey den Pflanzen zeigen sich die verschlie-

schiedenen Theile hingegen erst nach und nach; und bey den perennirenden Bäumen werden sie durch mehrere Jahrhunderte jährlich wiederholt.

Wäre nun der Keimen nach der Befruchtung vor der Aussaat innerhalb des Saamenkorns nicht völlig ausgebildet, so könnte er nicht jederzeit neue, der Mutterpflanze völlig ähnliche Pflanzen darstellen; wir würden viele Misgeburten, oder doch unvollkommene gestümmelte Bruten erhalten.

S. 126.

3) Die übrige ganze Substanz des Saamens muß völlig ausgewachsen und so zubereitet seyn, daß sie die Gährung gehörig annehmen, und dem Keimen die erforderlichen Nahrungstheile zuführen könne.

Die rechte Substanz des Saamens Cotyledon L. ist bey den Pflanzen dasjenige, was bey den Thieren der Mutterkuchen Placenta uterina oder in den Eiern das Gelbe ist. Die darin enthaltene schlüpfrige Theile müssen durch das im Keimen verwahrte Ferment mit in Gährung gesetzt werden, und dem Keimen die erste Nahrung geben. Enthält nun dieser Mutterkuchen zu viel wäßrige Theile, so fliegen solche von der Kraft des Feuers zu leicht in die Höhe und aus einandec; wir erhalten sodann übertriebene Pflanzen, deren Fiebern nicht Festigkeit genug haben, um sich aufrecht erhalten zu können, die also umfallen und gleichsam schmelzen. (fondent.)

In diesem Betrachte ist im I. Th. S. 140. bis 151. nachdrücklich empfohlen worden, keinen andern als recht ausgetrockneten Nocken und nur alten Weizen zu säen, und im III. Th. S. 768. habe ich die

Fols

folgen gezeigt, wenn man frische, noch nicht hinlänglich ausgetrocknete, Melonenkerne stecket, welches man auf mehrere Arten von Saamen anwenden kann.

Weiter habe im I. Th. S. 140. erinnert, daß man keinen auf sehr geilem Lande gezogenen Saamen aussäen solle. Denn weilen die darin enthaltene überflüssige schlüpfrige Theile gar zu geschwinde in Gähzung und Bewegung gesetzt werden, also zu geschwind und stark die Bewegung des Feuers annehmen, so daß dadurch noch mehr fremde Theile aus der Erde herbeigezogen werden; so wachsen daraus in einer fetten Erde nur übertriebene Pflanzen, und in einer magern fehlt es ihnen an gehörigem Zuflusse, um die angefangene Bewegung fortzusetzen, und es geht dem Saamen von dieser Art, als wenn ich ein bereits fett gewordenes Stück Vieh zuletzt auf eine magere Weide bringe oder hungern lasse.

Wenn übrigens der in einer fremden Gegend gewachsene Saamen zur Aussaat den Vorzug hat. I. T. S. 141. so hat es vielleicht eben die Bewandtnis, als wenn man behauptet, daß Bier und Brandtewein besser gerathen, wenn man wenigstens oft die Hesen oder Gäste zum Einstellen von einem fremden Orte kommen läßet; oder daß ein Pferd oder Ochse stärker wachse, wenn ihm alle Jahr eine frische Weide gegeben wird.

S. 127.

4) In jedem Saamenkorne muß auch gleichsam eine besondere Seele seyn, welche das Ferment in Bewegung setzt, und die mannigfaltigen abwechselnden Bewegungen, wie sie auf einander folgen müssen, unterhält. (S. 122.)

Die Gegenwart solcher vegetabilischen Seelen wird von den mehresten eingestanden werden; solche hier aus Erfahrungen weiter zu erweisen, würde zu weitläufig seyn.

§. 128.

5) Die Kräfte derer besondern vegetabilischen Seelen (§. 127.) müssen durch die Kraft des allgemeinen Feuers (§. 113.) befördert und unterstützt werden.

Wenn ich ein Licht an einem kalten Orte, wo gar keine Bewegung vom Feuer ist, anstecke, so brennet es, aber kümmerlich; oder es geht gar aus, wie unter der Glocke an der Luftpumpe geschiehet. Hingegen an einem heissen Orte brennet die Flamme schon stärker und geschwinder, und das Licht verzehrt sich eher.

Wenn wir bey uns Winter haben, nemlich wenn die Kraft des Feuers aus dem innersten der Erde nicht so stark in die Höhe wirkt, so kann ein Saamen viele Monate lang in der Erde liegen, ohne daß er Keimet; so bald als gegen das Frühjahr die Bewegung des Feuers wieder zunimmt, zeigen sich schon Spuren zum Keimen, und man kann mitten im Winter durch eine künstliche Wärme Saamen zum Keimen bringen; wie wir davon die Versuche jährlich auf den Mistbeeten sehen.

§. 129.

Die allgemeine Kraft des Feuers ist nicht wirksam, wenn sie nicht auch 6) aus dem innern der Erde flüssige Dünste in die Höhe bringt.

Man kann zwar durch, von Zeit zu Zeit zuzuschüttendes, frisches Wasser den Mangel ersezzen, wenn die aufsteigende Dünste fehlen. Man hilft sich aber das

dadurch nur halb, und es verhält sich damit eben so, als wenn man einen Topf mit Saamen auf einen heißen Ofen stelle; Man nennt dieses eine trockne Hitze, und wird dadurch selten eine Pflanze aufbringen. Stelle man hingegen die Töpfe in eine feuchte Hitze, in Pferdemist, oder in ein Kohlebeet, so befördern die daraus aufsteigende Dünste merklich die Vegetation.

Man läßt daher in einem heißen Gewächshause Gefäße mit Wasser vermittelst des Feuers aufdünsten; Indem die Atmosphäre des Hauses mit diesen Dünsten angefüllt wird, werden die Gewächse freudiger wachsen.

S. 130.

Wenn nun ein Keimen durch das Ferment und Feuer in Bewegung gesetzt ist, und Wurzeln treibt, so müssen 7) diese von solchen Theilen umgeben seyn, welche aufgelöst, zerrennet, und in Theile von der Pflanze verwandelt werden können.

Ein Huhn wird, so lange es im Ei ist, von dem Gelben des Eyes ernähret und ausgebildet; so bald es aber herauskommt, verlangt es auch fremde Nahrung, und zwar solche Nahrungstheile, welche nach Beschaffenheit seines Magens von demselbigen aufgelöst, mit den übrigen Säften vermischt, und in feste Theile des Körpers verwandelt zu werden geschickt sind. Auf gleiche Weise verhält es sich mit den Pflanzen; Wenn ich also den vollkommensten Saamen in eine magere Erde bringe, so treibt er entweder gar nicht, oder nur unvollkommene Pflanzen, und in einer magern Erde wächst noch eher ein Saamen, welcher in einer andern ähnlichen Erde gewachsen ist; eben so, wie ich auf eine magere Weide wol Vieh treiben

kann, welches auf ähnlichen oder wenig bessern Weiden gewohnt und erzogen ist, nicht aber fettes Marschvieh. Da man nun eher sich mit der Einsaat nach der Natur des zu besäenden Ackers richten, als den ganzen Acker nach der Natur des auszusägenden Saatmens verändern kann, so kann ein Haushälter seine Stärke darin zeigen, wenn er den für einen jeden Acker sich am besten schickenden Saamen vorsichtig ausszuwählen weiß; so daß er keinen bessern nimmt, als die in der Erde vorhandenen Kräfte ernähren können, noch weniger aber einen für seinen Grund und Boden ganz unschicklichen. So sät man z. E. in magern trocknen Sandlande mit Vortheil Buchweizen, welcher in guter fetter Erde ins Stroh treibt, ohne Korn anzusehen, I. Th. S. 191.

An der andern Seite muß man auch keine schlechtere Art von Saamen aussäen, als die Kräfte des Landes ernähren können. Es verhält sich damit, als wenn ich eine fette Weide habe, welche 20 Marsch- oder Schweizer-Kühe reichlich ernähren kann, so daß jede täglich vier und zwanzig Quartier Milch giebt, und ich bereibe solche mit zwanzig oder fünfundzwanzig Schafen oder Ziegen, weil sie vorzüglich fett werden, aber auch in ihrem eigenen Fett vielleicht ersticken, und die Hälfte von dem Grase auf der Weide unverzehrt lassen, so daß es derselben zum Nachtheil darauf verfaulen muß.

Am dritten Theile muß man auch dahin sehen, daß die im Lande vorhandenen Kräfte nicht in einem Jahre sämmtlich durch eine unrechte Aussaat verzehrt werden, so daß man sein Feld, wenn man Nutzen davon haben will, im folgenden Jahre schon wieder düngen oder brachen müßte. Es hat damit die Bewandtniß,

als

als wenn ich auf eine gute Weide eine Menge Schafe treibe, die zwar im Anfange sich reichlich ernähren; denen es aber zuletzt an Nahrung fehlt, und die also die Graskeimen mit der Wurzel aus der Erde ziehen, so daß ich im folgenden Jahre eine kahle Weide habe.

§. 131.

Da es endlich bey dem Reimen auf eine Art von Gährung ankommt, diese aber ihre gewisse Zeit und Grade erfordert, so muß man 8) nach der Natur jeden Landes oder Saamens darunter so viel möglich zu Hülfe kommen.

Derowegen ist a) nicht gut, einen Saamen zur unrechten Zeit auszusäen, und eine Gährung darin zu veranlassen, wenn diese wegen der fehlenden äußern Kraft des Feuers, oder wegen Mangel des Wassers nicht vollführt werden kann, und also statt der Gährung eine Fäulnis erfolget.

b) So kann man auch die Gährung nicht mit Gewalt übereilen; daher ist ein heftiger Grad des Feuers nachtheilig.

c) Eine Materie kann leichter als die andre in Gährung gebracht werden: Gewisse Materien bleiben oft unbeweglich, so lange, bis ein dritter Zusatz hinzukommt; Also muß man auch wissen, vermittelst des Mistes und derer denselben zu gebenden Veränderungen, das Feld so zuzubereiten, daß es eben den zu der gegenwärtigen Einsaat erforderlichen Grad der Bewegung wirken kann.

d) An der andern Seite muß man bedacht seyn, aus der Erde alle die Theile, welche die Gährung hindern würden, zu entfernen.

e) Bey Aussäung einiger Saamen hat man annoch seine Aufmerksamkeit darauf zu richten, daß Anfangs mehr

mehr die Gährung als das Feuer auf den Kelmen wirke, so daß dieser zuvor stark in die Wurzeln treibe, ehe er langsam über sich schiesset.

Im I. Th. S. 143 u. f. ist gezeigt worden, was man in dieser Absicht bey dem Rocken beobachten soll, und S. 168, was der nach solchen Regeln bestellte Rocken vor Vorzüge hat. Hingegen richtet man bei den Erbsen und der Gerste sein Augenmerk dahin, daß sie geschwind keimen und in die Höhe schiessen mögen, um die Wurzeln gegen die Sonnenstrahlen zu beschützen.

S. 132.

Ich muß bey dieser Gelegenheit eine Erfahrung anführen, welche ich nirgends erwehnt finde, und die mir doch in Ansehung des Reimens und ersten Triebes der Pflanzen von Wichtigkeit zu seyn scheint. Sie besteht darin: Wenn man eine junge Pflanze, z. B. von Rocken, Weizen, Rübesamen &c. mit der Wurzel aus der Erde aufhebet, und alle Erde abschüttelt oder abspület, so bleibt die Wurzel noch mit kleinen Sand-, oder Erdkrönerchen bedeckt, welche gleichsam als mit einem Leimen angeklebt sind, so daß sie auch nicht einmal mit Wasser abgespült werden können.

Es würde hier zu weitläufig seyn, zu untersuchen, ob sie den zarten Wurzeln nur zum Schutz gereichen, und hindern, daß nicht zu viele wässrige Theile eindringen; Oder ob sie gleichsam zum Siebe dienen, daß dadurch die in die Wurzel eintretende Säfte filtrirt werden; Oder ob sie nur zufälliger Weise daran hängen bleiben, und ein Merkmal sind von der Menge und Stärke der, in die Wurzel der Pflanzen einströmenden flüssigen Materie, welche diese größere Theile

Theile auf eben die Weise mit fortreißen und ankleben machen, als der in einem Magneten fließende Strom den Eisenfeilstaub; Oder wie ein durch eine geringe Deffnung schiessendes Wasser die Reiser, welche es mit fortführt, und welche nicht mit durchdringen können, mit einer Gewalt gegen die Deffnung drückt?

Genug, mir ist es jedesmal ein angenehmes Zeichen, und ich beurtheile darnach die Fruchtbarkeit des Ackers und das frische Wachsthum derer darauf gesäten Pflanzen, wenn ich eine Pflanze mittelst Auflöckerung der Erde aufhebe, und die Erde von den Wurzeln abschleudere oder abspüle, und es bleibt also denn eine große Menge Erdkügelchen daran kleben.

S. 133.

Dies sind zwar die Regeln der Vegetation: Ist aber dadurch nun klar, wie es zugeht, daß die Pflanzen so vielerley unterschiedene Theile, sämmtlich in einer bewundernswürdigen Ordnung, Regelmäßigkeit und Übereinstimmung treiben; und daß von so vielen tausend Arten von Pflanzen jedes einzelne Stück die nemlichen Regeln beobachtet, und alle Theile in dem nemlichen Verhältniß durch einen Zeitlauf von einigen tausend Jahren bildet? Ich zweifle sehr daran.

Wir sehen aus den Wirkungen, daß eine Kraft da zu da seyn müsse; wir mögen sie nun eine Seele, Animam vegetabilem, oder das Leben nennen, oder einen andern Namen für sie erfinden. Wir können von dieser uns verborgenen Kraft keine Empfindung haben, also auch keine deutliche Begriffe erhalten. (S. 6.) Genug, wir erfahren und empfinden, was geschieht; die solches wirkende Kraft mag seyn, welche

che sie will, so bleibt es allemal eine bewundernswürdige Ordnung in der Natur, daß eine jede, gar keine Vernunft habende, Pflanze gleichsam überlegt, wenn und wie sie Saamen hervor bringen will, der ihr Geschlecht vermehrt; was für Theile sie absondern muß, um darin einen Keimen solcher Gestalt zu bilden, daß daraus eine ihr ähnliche Pflanze erwächst, welche gleich von dem ersten Monate an, die Wurzel nach dem Mittelpunct der Erde zu, und den Stamm über sich, an diesem auch so viele Arten von Borke, Holz, Mark, Laub, Knospen, Stacheln, Blumen und so weiter, in der Absicht bildet, daß sie zuletzt neuen Saamen zu anderweitiger Fortpflanzung hervorbringe? Es übersteigt unsre Begriffe, wie einige Pflanzen, als die jährlichen Plantæ annuae nur einmal in ihrem Leben Saamen vollenden, andre hingegen durch mehrere Jahrhunderte damit jährlich fortfahren.

Noch unbegreiflicher ist, wenn anders die Erfahrungen der Chymisten gegründet sind, daß alle zusammengehörige Materien sich nur in so wenige Grundmaterien oder Elemente auflösen lassen, wie diese durch die Zusammensetzung in so unendlich viele, so merklich unterschiedene, Gestalten eingekleidet werden mögen? Wie unmittelbar neben einander stehende, einerley Nahrung geniessende, Pflanzen, ganz unterschiedene Natur annehmen, und neue Vermischungen hervorbringen, welche kein Chymicus durch Kunst zu wege zu bringen im Stande ist. Z. E. Kampfer, Honig, Zucker, Wachs, Vogel-Leim, Gummi; so viele Arten von Farben, und so weiter.

§. 134.

Ist eine Pflanze etwas herangewachsen, und mit genugsamem Laube versehen, so behilft sie sich schon nicht

nicht mehr mit der Nahrung, welche sie durch die Wurzeln an sich ziehet, sondern sie nimmt auch eine groÙe Menge Nahrungstheile durch die Blätter aus der Luft, u. denen solche anfüllenden Dünsten in sich.

Deshwegen müssen die Pflanzen, welche stark treiben sollen, frey stehen, und nicht von andern überschattet werden, welche aus der Atmosphäre, alle zu Besförderung der Vegetation geschickte Theile an sich ziehen, und dagegen groÙe unnütze Theile ausdünsten und in die Atmosphäre ausbreiten, welche, indem sie auf die unterstehende Pflanzen fallen, denenselben schädlich sind.

Die Pflanzen müssen frey stehen, damit der Wind ihnen zuträgliche Nahrungstheile zuführen, hingegen die von ihnen ausgedünste unartige Theile in die Atmosphäre weiter ausbreiten könne.

Geht nun die Fermentation oder Zubereitung der Säfte in einer Pflanze nicht recht von Statten, so daß die Säfte verdickt oder verdorben, mithin untüchtig gemacht werden, durch die kleinen Röhren und SaftgefäÙe zu circuliren, so können sie nicht bis zum Ausdünsten gelangen, und verstopfen vielmehr die Schweißlöcher, durch welche die Blätter neue Nahrung einziehen müssen. Es zeigen sich alsdenn die verdorbenen Säfte auf den Blättern in Gestalt eines Honigs: der Honighau ist allemal ein Merkmal von verdorbenen Säften, und der Grund davon ist gemeiniglich in einer schadhaften Wurzel zu suchen, wenigstens nicht außer der Pflanze; wenn nicht etwa von aussen eine Ursache hinzukommt, welche die Ausdünnung hemmt. Z. B. E. Wenn eine an die freie Luft gewohnte Pflanze in einem mit verdorbenen Dünsten angefüllten verschlossenen Zimmer oder Gewächshause verwahrt wird, oder

oder wenn böse Dünste aus der Atmosphäre in die Blätter der Pflanze treten; Auf die nemliche Art, wie ein Mensch durch giftige, mit der Luft eingezogene, Dünste frank werden und gar sterben kann. S. I. Th. Vorrede zum zweyten Stücke S. XVII. und S. 329.

Damit die Pflanzen desto mehr Theile aus der Luft an sich ziehen, scheint die oben (§. 12.) erwähnte durchströmende Kraft nothwendig zu seyn: Auch äußern die Pflanzen eben alsdenn, wenn sie am stärksten treiben, den stärksten Geruch, und so wie sich die innerliche Bewegung in ihren Thellen ändert, verändert sich auch der Geruch. Daher riecht ein Theil von den Pflanzen anders als die übrigen. Z. B. am Coriander stinkt das Kraut gleich einer Wanze, der Saamen riecht lieblich. An der Stapelia ist der Stamm fast ohne Geruch, die Blume hingegen stinkt gleich einem Aase.

Ich darf mich aber hier über diese und mehrere andre Fragen nicht weiter einlassen, sonst müßte ein ganzes botanisches System entwerfen; Ich habe nur einen Versuch machen wollen, meinen Lesern die Hauptbegriffe von der Vegetation und Fruchtbarkeit der Pflanzen bezubringen, so daß sie darnach selbst beurtheilen können, was sie zu deren Beförderung zu beobachten, und wovor sie sich zu hüten haben; das übrige beruhet auf eine fluge Ueberlegung und sorgfältige Anwendung der allgemeinen Sätze auf einzelne Fälle.

Heureux, si mes travaux assidus peuvent augmenter le nombre des sujets éclairés à notre Auguste Souverain, donner à la Patrie des vrais Citoyens, des hommes vertueux & pleins de connaissances solides à la Société du genre humain.

M. DE BECCARIA Discours.

XI.

XI.

Nacherinnerungen
zu denen
in diesem Theile enthaltenen
Abhandlungen.

Ein mäßig Feld, daran ein Garten schließet,
Ein steiter Quell der nah am Hause fließet,
Ein klein Gehölz, war meiner Wünsche Zug.
Der Himmel gabs: Ich habe mehr als gnug.
Nun fleh ich nur, durch würdiges Verwalten
Mir den Genuss des Glückes zu erhalten.
Bin ich vergnügt und dankbar für mein Glück,
So zieh von mir nie deinen Schutz zurück;
So gieb Gedeyn; laß Acker, Weid, und Heerden,
Den Witz nur nicht, sonst alles feisier werden.

Hagedorn.

Nacherinnerungen.

I.

In der Vorrede zum ersten Stück S. VI. habe ich geklaget, daß uns annoch eine deutliche Anweisung fehle, wie man Gärten und Pflanzungen nach dem neuen Geschmacke anlegen solle: Dieser Mansel ist nunmehr durch ein neues englisches Werk von 157 Seiten ersetzt worden, welches unter dem Titel, Observations on Modern Gardening illustrated by descriptions zu London 1770. in groß Octav herausgekommen ist. Der ungenannte Verfasser giebt darin deutliche und brauchbare Regeln, wie man Gärten anlegen, oder eine jede Wildniß dem Auge angenehm machen, und geschickt darin Spaziergänge anbringen solle; wie man sich die unterschiedenen Abwechselungen zu Nutze machen, das Wasser anwenden, Brücken anlegen, Felsen auszieren, Gebäude zur Veränderung aufführen, Kunstwerke hinzufügen und entweder Gärten, oder Promenaden zum Gehen und Fahren auf alle Jahreszeiten einrichten muß.

Gemeinlich erläutert er seine Regeln durch begleigte Beschreibungen der besten englischen Gärten, welche einiger Maassen die fehlenden Zeichnungen ersetzen.

Ich wünsche und hoffe, daß dieses Werk bald werde ins Deutsche überetzt werden, da ich es denn meinen Landesleuten bestens in Voraus empfohlen haben will.

II.

Der Ritter nennet die Blumen von *Acer pensylvanicum* S. 97. corymbosi: Sie sind aber eher racemosi;

cemosi, pedicellis subdivisis. Dieser Ahorn hat kleine schwefelgelbe Blumen. Die Blumen von Acer negundo sind dagegen mehr corymbosi. Die von Acer striatum 10) aber racemosi, pedicellis unifloris, petalis membranaceis conniventibus. Die Blumen von diesem sind von gelbgrüner Farbe und größer als an den übrigen. Am Acer tartaricum 11) stehen die Blumensträuße in die Höhe.

III.

Arbutus uva ursi S. 107. wird nach dem Oeden auch Beerentraube, Meelbeere, Steinbeere genannt, auf englisch Redwort.

IV.

Von der Azalea viscosa S. 111. soll es nach dem Catesby auch eine Spielart mit röthlichen Blumen geben.

V.

Nach den Hanbury (s. S. 578.) sind

Dusky Canada Birch

White paper Birch

Poplar leaved Canada Birch

Low growing Canada Birch

Über Varietäten von der Betula lenta S. 113. hingegen

The broad leaved virginian Birch

The Paper Birch

The Brown Birch

Varietäten von der Betula nigra.

VI.

Cornus foemina unterscheidet sich merklich im Wachsthum von *Cornus alba* S. 139. Jene wächst mehr in die Höhe, hat geradere dünnere Zweige, welche nie eine Röthe annehmen, die Blumen an beziden sind sich völlig ähnlich; die Früchte an ersten

steren aber bleiben klein und werden gleich blau. Die bey jenen unrecht angeführte Varietät; *Cornus fœmina involucris rubris* gehöret zu *Cornus florida* und muß hier weggestrichen werden.

VII.

Cratægus lucida und *uniflora* S. 146. scheinen keine besondre Sorten zu seyn, da sie bey mir aber noch nicht geblühet haben, so kann mit Gewisheit nicht darüber urtheilen.

VIII.

Die bey Catesby T. I. 80. abgebildete, aber nicht deutlich beschriebene Esche scheint *Fraxinus nove angliae* S. 164. zu seyn, nicht *Fraxinus americana*. Beyde haben bey mir noch nicht getragen, daher ich zweifelhaft bin, in wie weit sie zu trennen sind.

IX.

Die Catesbysche unvollkommene Zeichnung vom *Platanus* scheint nicht zum *Platanus occidentalis* S. 228. zu gehören, sondern den *Platanus hispanicus* vorstellen zu wollen.

X.

An der *Ptelea pentaphylla* S. 242. hat der Saamen gemeiniglich vier Seiten und Flügel, einzeln auch wohl drey, selten ist er platt, und nur von zwei Seiten geflügelt, als der Ulmen-Saamen; es scheint also nur eine Varietät von *Ptelea trifoliata* zu seyn, welche jederzeit platten Saamen hat.

XI.

Ich habe S. 846. angeführt, daß aufsteigende metallische Dünste dem Korne schädlich sind: Sollte nicht die Ursache der Kribbelkrankheit, welche diejenigen, die von einem misrathenen Korne essen, zu Zeiten erhalten, blos in ähnlichen metallischen Ausdünstungen zu suchen seyn, wodurch die Substanz des Korns verdorben worden?

Man

Man wird schwerlich Exempel haben, daß diese Krankheit anders, als von solchem Korne entsteht, welches in Gegenden gewachsen ist, wo Metalle oder wenigstens Dristein in der Erde sich finden.

Gemeintlich gibt man als die Ursache der Krankheit das so genannte Mutterkorn an, welches zufälliger Weise in dem verdorbenen Korne zugleich zu wachsen pfleget. S. I. Th. S. 330. Joh. Ernst Wichtmanns Beitrag zur Geschichte der Kribelkrankheit Leipzig 1770. 8.

Verschiedene Aerzte, welche dieses Mutterkorn untersuchet haben, ziehen aber mit Recht in Zweifel, ob dieses die mit der Kribelkrankheit verbundene besondere Zufälle wirken könne. Da nach der Erndte von 1770. diese Krankheit hier im Lande im Amte Gifhorn stark gewütet hat, und verschiedene geschickte Aerzte sich bemühen, sie genauer zu untersuchen, so ist zu hoffen, daß ihre Natur uns näher bekannt gemacht werden wird. Der Augenschein zeigt deutlich, daß das Korn, von dessen Genusse die Einwohner frank werden, überhaupt verdorben, unvollkommen, und eingeschrumpelt seyn. Man hat mir auch versichern wollen, daß in der Gegend, wo es gewachsen ist, vor der Erndte ein solcher böser Nebel, wie ich S. 846. beschrieben habe, gesehen worden.

Es würde also in ähnlichen Fällen weiter darauf zu achten seyn. Auch wäre das Korn, welches diese Krankheit veranlaßet, chymisch zu untersuchen, ob man darin fremde und vielleicht gar arsenicalische Theile entdecken könne; denn daß man das Mutterkorn, wegen solcher besondern Kräfte unschuldiger Weise in Verdacht habe, beweisen mehrere wiederholte Versuche.

Nachfolgende eingeschlichene Schreib- und Druckfehler wolle der Leser nachbessern:

Seite.	Linie.	stare	lies:
24	3	die Worte hinter der folgenden Abhandlung	deleant.
32	6	ad Marg. Litt. A.	T. I.
47	25	Syringa Phyladelphus	Siringa Philadelphus.
59	19	Cletria	Cletra.
71	26	Liquidamber	Liquidambar.
111	22	creuatis	crenatis.
121	19	T. 101.	100.
149	12	Cupress	Cypress.
160	11	Breadleaved Spindel	Broad leaved Spindle.
181	25	Pignut	delear.
185	19	Catesb. T. III. p. 17.	II. 98.
	27	nach f. 2.	add. Catesb. III. 17.
190	penult. {	Liquidamber	Liquidambar.
191	11 & 16 {	Liquidamber	Liquidambar.
192	15	integerrimis	imbricatis.
195	16	Fley	Fly.
209	11	Carolinische immergrüne Rainweide	deleatur.
218	20	lanceolato	lanceolatis.
220	lin. vlt.	Alviez	Alvier.
234	2	T. 57.	I, 57.
267	40	Catesb. 40.	deleat.
277	4	<i>spinosissima</i>	canina.
284	15	York en	and.
285	4 a fine	Mostrose	Moos.
	3 a fine	provence	province.

Seite.

Seite.	Linie.	state	lles:
307	17	darin	del.
311	1	Tooth ash	Tooth ach.
384	31	278.	280.
389	29	} ig. 3 a fine	del.
396	3 a fine		
418	4 a fine	§47.	§97.
536	12	Kreisformigen	Kreisformigen.
537	5	den	denen.
577	24	andere	andern.
608	25	Ruthe	Fuß.
695	23	sperhaften Baum-Reiser, Baum	sperhaften Reiser.
701	1. penult.	k b.	x b.
718	23	enfauchement	enfourchement.
719	24	Fig. XI.	X.
720	10	x v a.	a c.
721	12	F. XVII.	XVIII.
	17	F. XVI.	XVIL
738	2	ad marg.	add. T. IV. f. 3.
		Anm.	der größere untere Fleck b. enthält die in den Stiel des Blates füh- rende Gefäße.
739	5	ad marg.	add. T. IV. f. 4.
	27	Fig. XI.	IX.
908	11	säure	pure.

L. U. B. I.

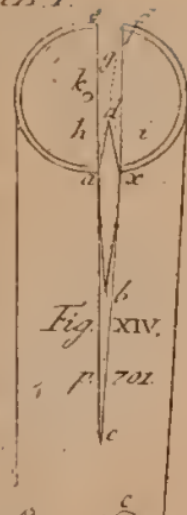


Fig.

a

b

d

d

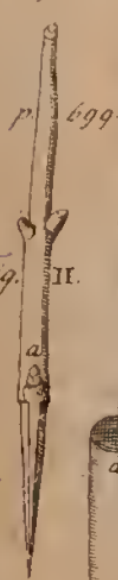
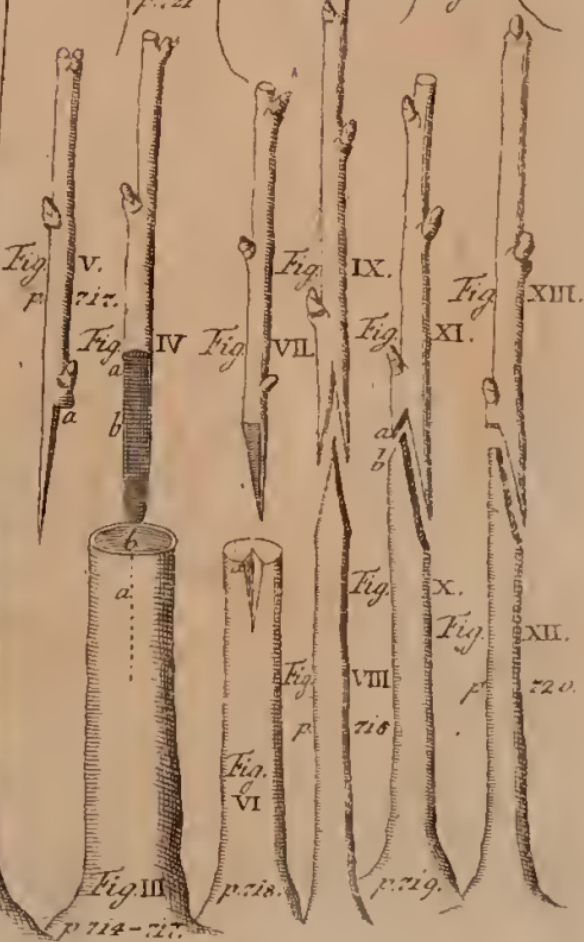
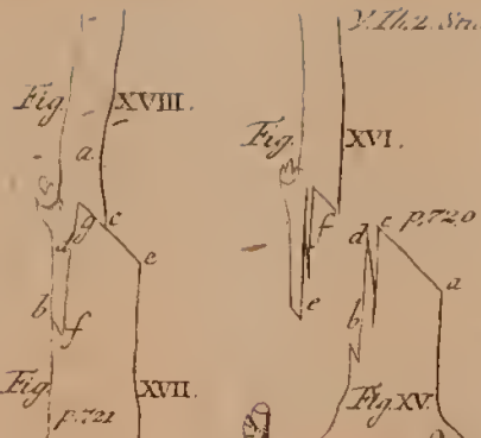


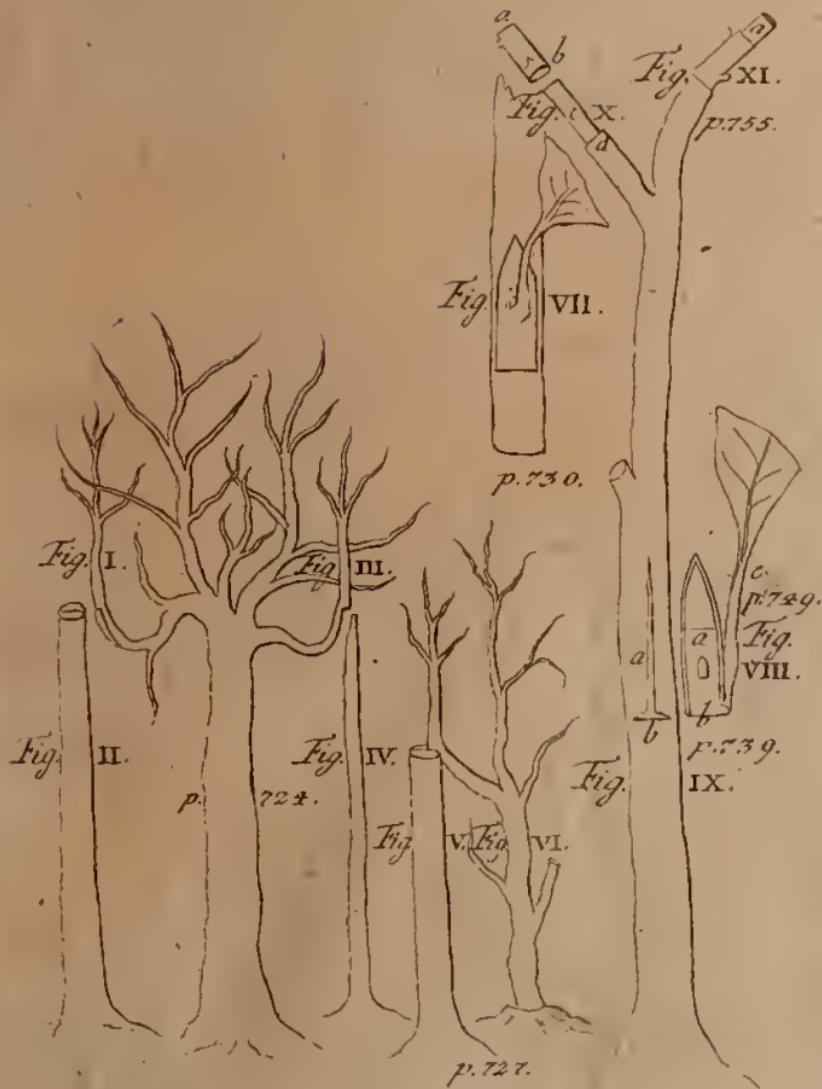
Fig. I.

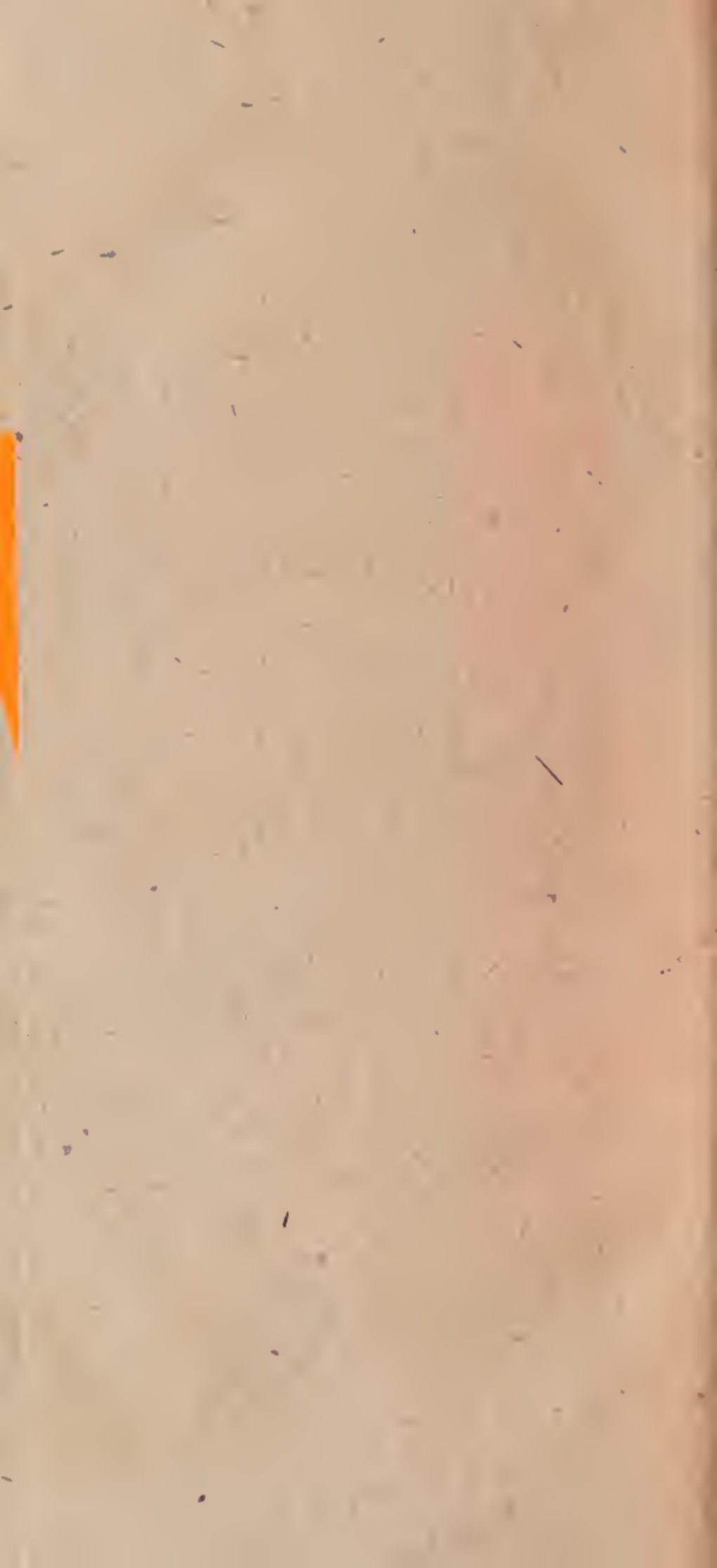
p. 687-
703.

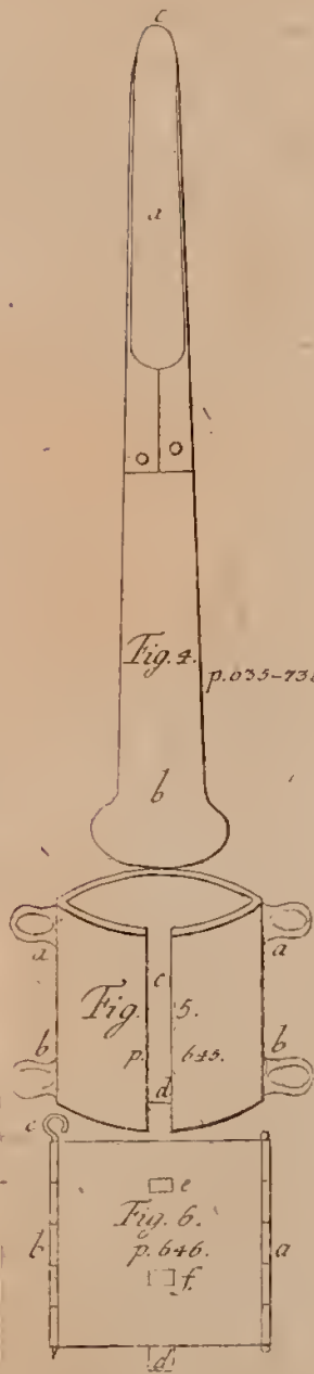
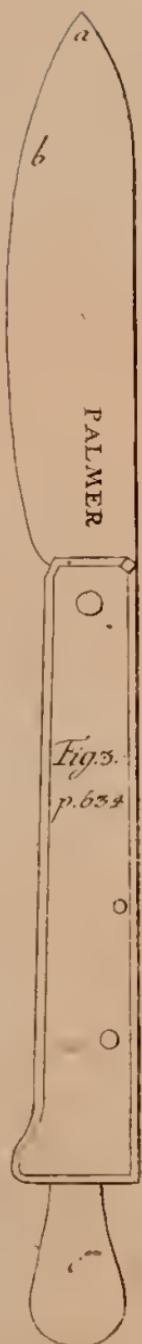


V. Th. 2. Stück.











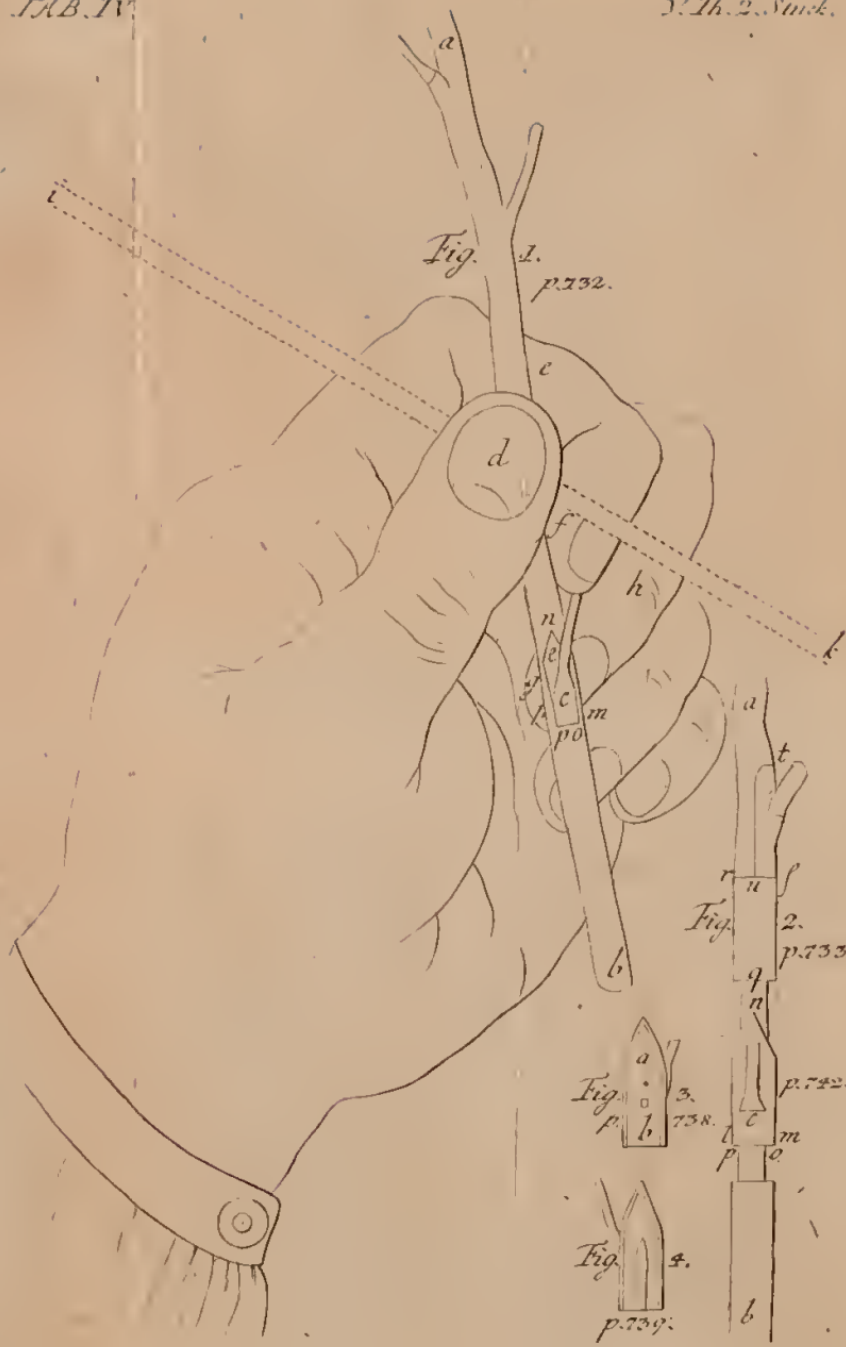






Fig. 1.

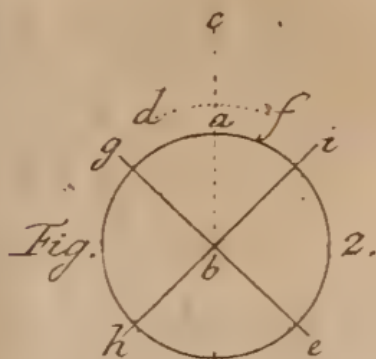
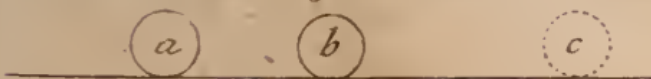


Fig. 3.

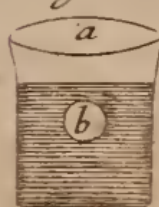
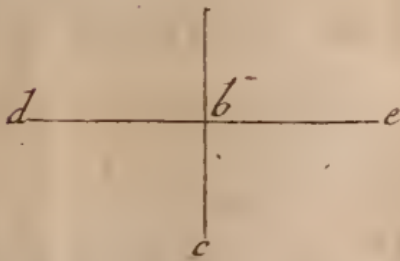


Fig. 4.



* * *

Il admiroit l'éternité
Des Almanachs, que le génie
Qui nous gagne de tout coté,
Fabrique, rechauffe, amplifie,
Pour éclairer l'humanité,
Et { rejouir } { instruire } la Compagnie.

Gresset.

Vorrede.

Db wir gleich schon eine ziemliche Menge sogenannter Wirthschafts- oder Garten-Calender haben: *) Fast in allen großen Haushaltsbüchern auch die gewöhnlichen Arbeiten nach den zwölf Monaten erzählt werden; so wage ich dennoch, einen Calender für einen Baum- und Plantage-Gärtner herauszugeben.

Meine Leser mögen beurtheilen, ob ich gesammlet, und jene ausgeschrieben haben, oder ob an meinen

*) Ich will hier die Titel derjenigen, welche mir bekannt und zum Theil schon im II. Theile des Haussvaters angeführt sind, wiederholen.

J. Vostof Almanach des Laboureurs, 1588. (631)

J. Coleri Calendarium oeconomicum, 1592. (629)

Überhards Beschreibung, was in gemeiner Haushalts-Bestallung auf die zwölf Monate anzustellen, 1654. 8.

N. Stevenſen The twelf Moneth, 1661. (630)

J. Evelynus Kalendarium hortense, 1683. (1025)

Emmanuelis almanach jardinier perpetuel, 1692. (1196)

S. R. Axtelmeyers Calendarium perpetuum, 1707. (624)

Calendarium vniuersale, or the gardeners universal Calender, London 1736. 8.

Bradley Kalendarium vniuersale, 1726. (104, 105)

Tharsanders Haus- und Reise-Calender, 1733. (617) neu aufgelegt 1751.

nen Vortrage eigene Erfahrungen Anteil haben? So viel kann ich versichern, daß wenige Arbeiten lehre, welche ich nicht selber versucht, und großentheils öfter wiederholt habe. Denn ich finde darin eine besondere Glückseligkeit und Zufriedenheit, wenn man seine Hände so gut als die Gedanken jederzeit beschäftigen, und aus jedem vor kommenden Vorwurf sich eine angenehme Unterhaltung machen kann.

Wenn ich spazieren gehe, so ist mir mehr belustigend, wenn auf alle mir begegnende Gegenstände ein aufmerksames Auge wende, darüber nachdenke und Ueberlegungen anstelle, die Schönheiten der Natur bewundere, und das neue und merkwürdige, um mich öfter damit belustigen zu können,

Casper Suter monatliche Pflanzungslust.

P. Millers gardners Calender, 1734. (1082,
1083)

eiusd. Maandelyke Tuin oeffeningen, vermeer-
dert door Job. Baster, 1769.

J. S. Selbers Hauss- und Wirthschafts-Calen-
der, 1740. (620)

Christ. Helwigs Haushalts-Calender, 1764.
(622)

Le bon jardinier, Almanach de Paris. (637)

M. G. Buchers wirthschaftlicher Calender,
1765. (616)

M. Knauer curieuser Hauscälender, Nürnberg
1765. 8.

J. G. Beckmann Forst-Calender, 1765. (634)
Thomas Mawe Gardeners Calender, London
1767. 8. 2 Vol.

J. A. Grotjahn Calendarium perpetuum, 1765
(635)

Jac Garton practical gardener for every month
in the Year, London 1769. 8.

nen, sammele; Als wenn ich ohne alle Absichten hin und her gehen sollte, blos um spaßieren gegangen zu haben, und ohne zu wissen, was man gesehen hat.

Wenn ich in meinen Pflanzungen oder an den Spalieren ohnehin herumgehe, so ist es für mich keine Last, sondern ein angenehmer Zeitvertreib, daß ich ein unrecht gewachsenes Reis zurecht biege oder anheste; Unnütze, falsche oder andere erstickende Zweige wegnahme; Einem ungestalteten Baum die rechte Gestalt gebe; Einer unterdrückten Pflanze Lust mache, eine kränkliche aber untersuche und verpflege, und die vom Winde losgerissene befestige; Die durch Maulwürfe oder auf andere Art entblößte Wurzeln bedecke und festrete; Ein schädliches Unkraut,

Das bürgerliche Handbuch zum nützlichen Gebrauch der Handlung und Gewerbschaften, oder Beyerscher Calender, München 1769. 8.

M. d'Ardenne anné champêtre qui traite de ce, qui convient de faire chaque mois, à Paris 1769. 12. III. Vol.

Allgemeiner ökonomischer und landwirthschaftlicher Calender, Stuttgart 1770. 8.

Leipziger historisch-physischer Calender, Leipzig 1770. 8.

Wirthschafts-Calender für Hauswirthe der Bauern, Gehöfte auf dem Geestlande, Hamb. 1770. 8.

S. Wiegands Anleitung zu einem österreichischen Land- und Hauswirthschafts-Calender, Wien 1770. 8.

Forst-Calender für die Schweiz, in den Berner Abhandlungen von 1768.

Fränkischer Haushaltungs-Calender. 1770.

Le Jardinier prévoyant; Almanach de Paris. von 1770 an.

The Farmer's Kalendar, London 1771. 8.

Kraut, ehe es sich durch Ausstreuung des Saamens vervielfältigt, wegreiße und forttrage; Nachtheilige überflüssige Pflanzen ausjäte, um das Wachsthum der guten zu befördern; Andre zu versekende Pflanzen aushebe, wegtrage und verpflanze; die übel gestellte an einen ihnen bequemern Ort trage; die Saamen, so wie sie reif werden, einsammle und belege; Ein Raupennest oder anderes Ungeziefer stöhre, ehe es sich weiter ausbreitet; und so weiter.

Auf eine solche Weise wird jeder Gang nützlich, und es geschehen viele Arbeiten, die an sich nothwendig und nützlich sind, welche man dennoch dem Gärtner nicht überlassen, noch auf das genaueste von ihm fordern kann.

Denn sollte der Gärtner in einem weitläufigen Garten täglich bei jeder kleinen Pflanze herumsuchen und nachbessern; so müßte er unterdessen andere noch mehr nothige Arbeiten, und vorneinlich die Aufsicht, über die zur Arbeit angesezte Leute versäumen.

Bey mir ist es solchergestalt zur Gewohnheit geworden, daß mich bei jedem Spaziergange beschäftigen muß; daß Mühe habe, wenn in fremde Gärten komme, um mich zurück zu halten, daß ich nicht dasjenige, was nach meiner Meinung unrecht ist, ändere.

Indem nun meine Absicht ist, zu lehren, was vor Arbeiten in jeder Jahreszeit vorgenommen werden sollen; so fürchte ich mich nicht so sehr, daß meine Arbeit überhaupt überflüssig scheinen mögte; Als daß ich zweifelhaft gewesen bin, wo mit meinem Unterricht anzfangen und aufhören solle?

Mein

Mein Augenmerk ist ein Gärtner, der überhaupt mit Bäumen zu thun hat; oder ein sogenannter Plantage-Gärtner. S. I. Th. S. 204.

Ich habe also geglaubt, daß zeigen müsse

1) wie dieser Bäume anziehen soll; Wie und wenn er zu dem Ende Saamen sammeln und aussäen; Saamenbeete und Pflanzschulen anlegen, warten und verpflegen, und auch durch Stecken, Ablegen und Okuliren seine Pflanzen zu vermehren suchen müsse?

2) Wanneer er pflanzen, und Pflanzungen anlegen solle, und was er bey deren Wartung zu beobachten habe?

3) Wie er das gepflanzte durch Hecken und Befriedigungen beschützen müsse?

4) Was vor Zubereitungen vorher gehen müssen, um eine Pflanzung gut bekommen zu machen? verglichen sind, die Sammlung und Zubereitung juter Erde und die Umarbeitung des Erdbodens, auch die Anheftung und Nachbesserung der gepflanzten Stämme.

5) Wenn man von den gepflanzten Bäumen Nutzen ziehen könne? Es sey in Anschung der Früchte, des Obstes, und der Mast, oder in Anschung des Holzes, der Borke, oder des Laubes.

6) Wie man die Feinde, welche die Nutzung hindern, zu entfernen habe? Als unter andern, die Raupen zu zerstören; die Mäuse auszurotten; die Sperlinge zu vertilgen; das Wasser abzuhalten; en Überschwemmungen vorzubeugen; das Moos zu kriegen; und insonderheit das Unkraut zu verholzen.

7) Was zu beobachten sey, um die Spaziergänge zwischen den Pflanzungen angenehm zu machen? Nemlich die Gänge trocken, fest, eben und rein zu erhalten, und sie an den Seiten bald mit einem schön leuchtenden grünen Rasen, bald mit einem kühlenden Wasser, bald aber mit verschiedenen durch die Mannigfaltigkeit von Farben durch einander spielenden Blumen auszuzieren.

In dieser Absicht habe ich mit zum Vorwurf genommen:

a) Die Wartung der Obstbäume; weil in der Wirthschaft so viel an Gewinnung guten Obstes gelegen ist.

b) Die Wartung der grünen Rasenplätze oder Bowlinggreen, weil ohne solche keine Pflanzung und kein angenehmer Spaziergang angelegt werden kann.

c) Die Ablassung und Ausbringung der Teiche; Weil die Schlammerde bey den Pflanzungen vorzüglich nutzbar ist, und die Teiche zwischen den Pflanzungen und Spaziergängen eine besondere Zierde geben.

d) Die Anpflanzung kleiner blühenden Stauden- und Sommergewächse; weil keine Pflanzung bestehen kann, wenn nicht die Zwischenräume und Gänge damit ausgeziert werden.

e) Die Wartung der Orangerie; als einer Art Bäume, welche nicht allein dem Garten eine besondere Zierde geben, sondern auch nutzbar sind. Die dazu erforderliche Häuser sind auch unentbehrlich, um darin verschiedene zärtliche Bäume in der Jugend zu erhärten, bis sie der freien Luft anvertrauet werden können.

f) Die

f) Die Einrichtung der Treibkästen und Glasshäuser; weil solche mit dienen, um Saamen zum Keimen zu bringen; frische Stauden zu verpflegen, und verschiedene auswärtige zartere Bäume zu beherbergen.

g) Die Wartung großer Wälder, oder der Forsten, als welche eigentlich den rechten Nutzen geben.

Dagegen habe ich an der andern Seite ganz übergangen.

1) Die Anziehung der Küchen- und Arzneykräuter. Man findet davon Unterricht in des DE LA COMBE *Ecole du Potager* (1011) welche mir am besten gefällt, und wovon 1770 eine neue Ausgabe erschienen ist; des Miller's Gärtner-Calender (1082) handelt mit davon; und des Herrn Superintendent Lüders im Jahre 1768 herausgegebene Garten-Briefe sind bekannt genug.

2) Die Wartung kleiner Blumengewächse, worauf des Millers Gärtner-Calender vornemlich geht, und wovon wir von Reichard (1109 - 1111), und Grotjahn (1203 - 1205) ziemlich deutlichen Unterricht haben.

3) Die Verpflegung zarter exotischer Gewächse, welche man aus dem Miller erlernet.

4) Die Aulegung der Mistbeete; wovon ich im III. Theile gehandelt, und wofür ich daselbst S. 734 einen eigenen Calender gegeben habe.

5) Den Bau der Ananasse, welchen man in eben diesem dritten Theile S. 481 nachlesen kann.

6) Die Einrichtung der Treibkästen, um Obstbäume zu treiben, als womit ich selber nicht hinlangliche Versuche angestellet habe.

Um übrigen habe ich nöthig erachtet, nicht allein die Arbeit vorzuschreiben, welche geschehen muß, sondern auch zugleich hin und wieder zu erwähnen, was nicht geschehen darf, weil an dessen Unterlassung eben so viel gelegen ist. Z. B. wenn man Bäume nicht begießen, nicht düngen, nicht beschneiden darf; da man sich dadurch großen Schaden thun würde.

Meine Absicht ist nunmehr, einem Gärtner Anleitung zu geben, und vorzuschreiben, was er wöchentlich ja täglich vornehmen könne und solle? Zugleich aber auch, dem Herrn eines Gartens oder denjenigen, welchen die Aufsicht darüber anvertraut ist, vor Augen zu legen, was vor Arbeiten sie monatlich von den Gärtnern gewärtigen, oder daß diese es versäumen, in Erinnerung bringen sollen? Zugleich auch ihnen einen Leitsaden zu geben, um zu beurtheilen, ob der Gärtner jede Arbeit mit gehöriger Vorsicht und Behutsamkeit vornehme.

In Ansehung beyder habe ich noch einige Erinnerungen überhaupt zu thun.

Ist ein Gärtner in einem großen Fürstl. Garten blos über Plantagen gesetzt; fehlt es ihm niemals an den nöthigen Arbeitern; und werden ihm die erforderlichen Kosten nicht vorenthalten: So kann man von ihm fordern, daß alle hier vorgeschriebene Arbeiten zu der gesetzten Zeit pünctlich vollendet seyn müssen; da die Arbeiten insgesamt nöthig sind, und man in einem solchen Garten nicht allein auf das nothwendige, und den wesentlichen Nutzen, sondern auch auf den Wohlstand und die Zierlichkeit siehet.

Ist aber ein Gärtner einem Particulier-Garten überhaupt vorgesetzt, so daß er auch den Küchengarten

garten mit versehen muß; so ist er oft gezwungen, eine an sich nothwendige Arbeit zurückzusezen, oder aufzuschieben, weil er zu einer noch nöthigern gerufen wird, und nicht alles zugleich vollenden, noch auch die nöthigen Arbeiter herbeischaffen kann.

Wollten wir bey den eingeschränkten Haushaltungen auf unsren Gütern so sehr als die Engländer auf die Zierlichkeit des Gartens sehn, so würden zu dessen Unterhaltung oft die Einkünfte des Guts nicht hinreichen, sondern noch ein baarer Zuschuß erforder werden.

Wenn die Zahrszeit erfordert, eben das nothwendige Gemüse zu bestellen, so würden wir übel ahren, wenn wir die Küchenfelder liegen lassen, und den Gärtner in die Plantagen schicken wollten.

Hier ist also ein großes daran gelegen, wenn ein Herr sich des Gartens und der darin vorzunehmenden Arbeit selber annehmen will, daß er dem Gärtner beförderlich sey, aber ihn nicht irre mache.

Ich werde mich einigen Lesern deutlicher machen, wenn meine Anweisung Exempelweise fasse.

Der Herr Parciparla ist ein großer Gartenfreund; er geht täglich in seinem Garten umher, und findet, wo er etwas verbessern könne. Es fällt ihm heute eine Veränderung bey; augenblicklich wird der Gärtner gerufen, und demselben anbefohlen, die Veränderung ohne Verzug vorzunehmen; Ohne vorher zu erwegen, ob dieselbe nicht zu einer andern Zahrszeit mit mehrerer Gemächlichkeit und Nutzen, auch mit weniger Kosten vorgenommen, oder ob nicht gar eine bessre Einrichtung getroffen werden könne, und ob der Gärtner dadurch auch von einer nützlichen, keinen Aufschub leidenden, Arbeit abgehalten

halten werde? Kaum hat dieser die Arbeit angefangen, so fällt dem Herrn Parciparla schon ein anderes Project ein, und er schickt den Gärtner dahin, ehe jenes vollendet ist. So werden vielleicht zehn Arbeiten angefangen, ohne eine zu vollführen; das nothwendige wird inzwischen versäumt, und große Unkosten werden angewandt, ohne daß sie Nutzen schaffen. Denn was dies Jahr gemacht ist, wird im folgenden wieder umgeworfen.

Andre machen es als der Herr Promitus; wenn dieser nach seinen irrigen Vorurtheilen einen nicht erheblichen Fehler zu bemerken glaubt, oder wenn man ihm eine anzubringende Veränderung bemerklich macht, so wird der Gärtner sofort durch den ganzen Garten aufgesucht und hergerufen; ohne Rücksicht zu nehmen, ob er von einer nützlichen, kleinen Aufschub leidenden, Arbeit abgerufen werde. Promitus führt ihn an Ort und Stelle, hält ihm seine Nachlässigkeit verwerflich vor, und befiehlt sofort den Fehler zu ändern.

Der seinen Herrn bereits kennende Gärtner Verbosus weiß, wenn er auch gefehlt hat, das gemacht schon mit schönen Worten zu entschuldigen, und wie er überhaupt lieber spricht als arbeitet, so ist er froh, daß er von der Arbeit abgerufen worden, und mit dem Herrn die Unterredung fortsetzen kann; Er begleitet also denselben Stunden lang, den Hut unter dem Arm, spricht ihm nach dem Munde, und bekümmert sich wenig, ob die von ihm angeseckte, nunmehr sich selbst gelassene, Arbeiter und Tagelöhner unterdessen schlaffen, oder tanzen. Es wird darüber die angefangene Arbeit nicht vollendet,

ndet, und an die neu befahlne, von dem Herrn norgen schen vergessene, wird gar nicht gedacht.

Noch mehrere gleichen dem Herrn von Ohnentschluß; Machet man diesem die Nachlässigkeit eines Gärtners bemerklich; so schmälet er viertel Stunden lang in sich, über die Vergessenheit und Nachlässigkeit des abwesenden Gärtners; Er will s ihm Morgen ernstlich sagen, drohet ihm auch wol ar mit wegjagen: der Gärtner begegnet ihm gleich darauf: Herr von Ohnentschluß hat aber nicht das Herz, dem Gärtner selber ein Wort zu sagen; sonzern gehet lieber zwapzig mal die fehlerhafte Stelle vorbei, schüttet jedesmal gegen seine Begleiter den Ziser über seinen faulen abwesenden Gärtner aus, und ärgert sich innerlich über denselben. Oft könnte er Gärtner sich rechtfertigen; oft würde derselbe en angemerkt Fehler schon längst abgeändert ha- en, wenn es ihm nur erinnert oder bemerklich ge- iacht wäre; Noch öfterer hätte der Herr von Ohnentschluß ihn selber leicht heben, und sich den weitern Ullerger ersparen können, wenn es ihm nur gefällig wäre, sich so weit zu blicken, oder die Hand dar- lach auszustrecken, oder das fehlende herbey zu hoz- en; Aber so viel Mühe mag er sich nicht geben.

Am gefährlichsten sind diejenigen, die es als der Herr. von Rixosus machen. Sein Gärtner mag nachen was er will, so streitet ihm Rixosus ab, daß er Unrecht habe, und schilt ihn wol gar für dummen, wenn eben Fremde darauf zukommen, um sich bey blchen das Aussehen zu geben, daß er alles was zur Gärtnerey gehöret, besser verstehe als andre; denn m Grunde fehlt ihm doch eine gründliche Kenntnis und Erfahrung; Der Gärtner muß also am Ende das

das Beste thun, und alles was Rixosus angeordnet hat, wieder ändern und umarbeiten. Es wird nur so viel Zeit und Arbeit verloren, und der Gärtner wird durch den beständigen Tadel irre, verdriesslich, und nachlässig.

Viele verfallen daher in den Fehler des Herrn von Pereuse, welcher um alles nicht wagte, selber das mindeste anzugreifen, aus Furcht daß er etwas verderben, oder daß ihm der Gärtner übel nehmen mögte, wenn er demselben vorgriffe.

Man wird deswegen auch nicht selten von sogenannten Garten-Freunden die Entschuldigung hören, daß sie gern ihrem Gärtner etwas sagten oder selbst mit Hand anlegten, sie verstünden es aber nicht.

Diese Entschuldigung lasse ich bei denjenigen gelten, die sich gar nichts aus ihrem Garten machen, denselben nur selten besuchen, und sehr zufrieden sind, wenn ihr Gärtner ihnen in die Küche Kohl, Erbsen und Rüben liefert; wenn sie mir aber von solchen gemacht wird, welche sich Gartenfreunde nennen, und etwas neues anlegen wollen, so kommt sie mir lächerlich vor; denn sobald ich eine Neigung zu einer Sache bezeige, muß ich mich auch beschließen, mir dasselbe bekannt zu machen, und mich darin zu unterrichten, was erfordert wird, um von meiner Neigung vernünftigen Gebrauch zu machen; und so beruhet es nur auf den guten Willen, daß man sich belehren und unterweisen lassen will.

Modificus sucht eine Ehre darin, einen Stall voll kostbarer Pferde zu haben; er wendet an de-

ren

en Ankauf große Summen, und wenn er von eis-
iem besonders schönen Pferde hört, so muß er es
aufen: Er reitet aber selber selten, bestimmt sich
doch weniger, wozu ein jedes Pferd am besten an-
wenden sey, oder wie es, um brauchbar zu wer-
den, gewartet oder zugeritten werden müsse. Wenn
er es nur in seinem Stalle stehen hat, so gilt ihm
gleich, wie es gewartet werden sollte, und ob seine
Leute die Pferde recht warten, oder aber verwahr-
osen, versuttern, oder zu nicht reiten. Am wenigs-
ten siehet er darnach, ob Sattel und Zeug in Ord-
nung erhalten werden; ob er gleich mehrmalen im
Tage einen Gang durch den Stall thut, auch öf-
fers seinen Freunden ein Pferd vorführen läßet.

Spricht man hingegen Modificus über den
Kopfpuß der Dames, so weiß er auf das genaueste
zu beschreiben und zu zeigen, wie jede Locke sißen
nütze; wie jede Art Auszierung in Paris genannt
werde; welche Dame sich am besten nach der Mo-
de aufsezt, und welcher Haarsfriseur am feinsten pus-
tire. Er beurtheilt mit einer einsichtsvollen Genaus-
igkeit, welche Dames zu viel oder zu wenig Ges-
chmuck, Perlen, Blumen, oder Band; und ob
sie diese zu hoch oder zu niedrig anstecken? Er er-
ählt auf den Fingern her, welche Dames sich zu
hoch oder zu platt, oder zu breit oder zu dick aufsez-
zen; und giebt einer jeden deutlichen Unterricht,
wie sie ihren Kopfpuß ihrem Gesichte gemäß verän-
dern solle.

Wäre es nicht weit vernünftiger, wenn Modi-
ficus sich in demjenigen, was die Pferde angehet,
unterrichtete, und sollte es wol schwerer seyn, zu
erler-

erlernen wie ein Pferd gewartet und gestriegelt seyn will, als sich die so unbeständige Arten von Kopfpuß bekannt zu machen?

Das Gegentheil zeiget Herr Horsemann; dieser ist ein rechter Pferde-Kenner, er weiß alle Theile eines Pferdes genau zu nennen, und jedes Pferd zuverlässig zu beurtheilen, ob er gleich selber wenig Pferde hält; er findet ein besonders Vergnügen daran, sogar fremde, rohe, wilde, junge Pferde mit Lebensgefahr zuzureiten, sollte es ihn auch noch so sehr abmatten und ermüden; es macht ihn nicht scheu, wenn er auch abgeworfen oder von seinem Pferde geschlagen wird. Er glaubt einmal bey den Pferden einen besondern Zeitvertreib zu finden, also behält er leicht in seinem Gedächtnis, was er einmal davon hört oder sieht: Spricht man ihn aber von dem kostbaren neuen Garten, den er ohne allen Geschmack anlegen lässt, und bey dessen Anlage er alles dem Gut befinden seines Darin nicht genugsam erfahrenen Gärtners überlässt, so entschuldigt er sich damit, daß er es nicht verstehe.

Nun ist zwar freylich sicherer und weniger gefährlich, wenn derjenige Herr, der gar nichts davon versteht, gleich dem Herrn von Pereuse die Anordnung lediglich seinem Gärtner übergiebt, als wenn ein anderer etwas gesehen zu haben, und davon zu verstehen sich einbildet, also gleich dem Herrn von Kirofus, alles besser wissen will, und durch falsche Anordnungen den Gärtner irre macht, und diesen damit großen Theils beschäftigt, daß er dasjenige was er verdorben hat, wieder gut machen muß.

Fol.

Folgende Regeln werden aber einen Herrn gegen alle ihm zu machende Vorwürfe in Sicherheit bringen.

- 1) Der Herr darf keine Arbeit vornehmen, ohne zuvor mit dem Gärtner überleget zu haben, ob sie auch gut heisse.
- 2) Fangt keine Arbeit an, die der Gärtner ausbilligt, wenn ihr nicht aus allgemeinen Gründen ihr sicher seyd, daß sie zuträglich seyn.
- 3) Seyd vorsichtig, daß ihr euch nicht zu gewind, auf den Rath anderer Gartenfreunde verfasset, bevor ihr nicht ihre Gründlichkeit und Erfahrung fasssam geprüft habet.
- 4) Seyd noch behutsamer in Befolgung des Raths aus gedruckten Büchern.
- 5) Gebt genau auf die Handlungen des Gärtners und deren jedesmaligen Erfolg Achtung.
- 6) Beobachtet die zu jeder Arbeit zu wählende chte Zeit.
- 7) Wer gegen den Willen und das Gutachten des Gärtners etwas vornehmen oder versuchen will, mache ja erst Proben im Kleinen.
- 8) Beurtheilet vorher die Geschicklichkeit des Gärtners. Hat man Beweise von seiner Erfahrung und Geschicklichkeit, so ist sicherer ihm blos zu gen, und ihn ganz allein gewähren zu lassen: Hat hingegen der Gärtner Anweisung nöthig, so ist ein gothes Glück, wenn der Herr selbst anordnen, und im Gärtner zu Hülfe kommen kann, und dies ist schwer nicht, wenn man sich nur überwinden will,

(B)

selbst

selbst mit Hand anzulegen und den Anfang zu machen. Ich hoffe wenigstens, daß ein jeder, der sonst Vergnügen an der Gärtnerey findet, und sich die Mühe nehmen mag, meinen Unterricht zu lesen, diesen hinreichend finden wird, um sich daraus zu unterrichten, und so wird ein jeder aus der Erfahrung lernen, wie nützlich es sey, wenn der Herr selber mit Hand anleget, indem dadurch der Gärtner aufgemuntert, und oft bewogen wird, Ehrenhalber mit zu arbeiten, da sonst vornehme Meister-Gärtner ihrer Ehre nicht selten zu wider halten, wenn sie eine Harke oder Grabscheid selber in die Hand nehmen sollten: Ich habe deren gesehen, welche bey dem schönsten Wetter in der Stube sitzen blieben und aus ihren Stubenfenstern den Gesellen und Tagelöhnnern, was geschehen solle, zuriesen, den Garten aber nur selten mit ihrer Gegenwart beeindruckt, außer wenn derselbe von Fremden besucht ward, um diese herum zu führen und durch einen zu überreichenden Blumen-Straus ein Trinkgeld zu verdienen: Die sich übrigens blos auf ihre Gehülfen verliessen, sich des Albends von ihnen, was geschehen wäre, erzählen ließen, und höchstens einmal im Tage ihre Person bey der Arbeit zeigten, um zu sehen, wie weit sie fortgerückt war.

Ich würde als eine Strafe ansehen, wenn man mir, selbst zu arbeiten, verbieten wollte, und mache mir also allemal schlechte Begriffe von solchen Personen, welche die ihnen obliegende Arbeiten selber zu verrichten sich scheuen, und noch wol dazu ihre Gehülfen von der Arbeit abhalten.

Die Aufsicht und Anleitung eines Herrn ist noch bey einer andern Classe von Gärtnern höchst nothwendig:

wendig; welche zwar sehr fleißig und treu arbeiten, aber wenn sie einmal bey einer Arbeit sind, sich derselben nur allein ergeben, und blos diese fertig zu schaffen suchen, ohne darauf zu gedenken, ob sie auch unterdessen andre noch nöthigere Arbeiten versäumen, welche zu besorgen sie sich etwa nur eine Stunde lang abmüfigen, oder einen ihrer Gehilfen absondern müsten.

So erfordert noch eine andre Art von Gärtnern Aufsicht, welche zwar von gutem Willen sind, aber nicht genugsame Lebhaftigkeit haben, um die ihnen obliegende Geschäfte recht zu vertheilen, und auf alles zu gedenken; denen man also jede Arbeit erst in Erinnerung bringen muß, und die zu jeder Arbeit gleichsam geschoben seyn wollen.

Nicht weniger wollen junge Gärtner Aufsicht haben, welche noch zu flüchtig sind, und nicht beständig genug bey einer Arbeit bleiben, oder auch noch nicht alle in dem ihnen anvertrauten Garten obliegende Geschäfte übersehen, mithin noch nicht recht zu geben oder zu nehmen wissen.

Zum Besten dieser aller habe ich meinen Vortrag so eingerichtet:

Ich schicke erst allgemeine Regeln voran, die ein jeder sich auf alle zwölf Monate empfohlen seyn lassen, und allemal vor Augen haben soll, so daß er alle vorgeschriebene einzelne Regeln, darnach bestimme, einrichte, und mäßige.

Darauf folgen die in jedem Monate vorfallende Geschäfte;

Vorrede.

In der Ordnung habe ich die im offenen Garten überhaupt vorsallende Geschäfte zuerst erzählt; darauf komme ich in die Gewächs- und Glashäuser, und den Beschlusß mache ich mit den Forsten.

Hin und wieder habe ich Regeln anführen müssen, welche den wenigsten Gärtnern brauchbar seyn werden; ein jeder aber kann bey jedweder Regel leicht mit einem Zeichen sich bemerklich machen, welche davon ihn angehen, und worauf er vornemlich zu achten hat, und welche ihm hingegen überflüssig sind, die er also künftig nicht weiter nachzulesen gebraucht. So wird ein Gärtner der keine Gewächshäuser hat, sich um die darin vorsallende Geschäfte nicht bekümmern, und die in den Forsten zu beobachtende Arbeiten den Forstleuten überlassen. Da hingen diese zum Theile sich vielleicht nur die Wartung der Pflanzschulen und Saamenbeeten bekannt machen und was ihnen davon zur Anleitung dienen kann, zeichnen werden.

Zugleich kann ein Gärtner, der zu mühsam hält, eigene von mir anempfohlne Tageregister zu führen, bei jeder Arbeit den Tag anzeichnen, wenn er dieselbe vorgenommen hat.

Utilis est horto Domini manus, utilis ipsis Arboribus, qui, cum muro non hæreat arbos,
Aut resoluta suo laxet si pergula versu,
Ipse recomponit ramos, & vindicta renodat;
Comptus ut egregio se proferat ordine textus.
Frondibus ipse etiam erucas, bruchosque voraces
Decutit — —

Rapin. Hort.

Allge,



Allgemeine Regeln auf das ganze Jahr.

I. Regel.

Brauchet bey allen Arbeiten eine Ueberlegung.

Schut nichts blos, weil es der Hausvater hier so vorschreibt, sondern überlegt jedermal, in wie weit ihr dessen Vorschriften nach Beschaffenheit der Umstände entweder schlechthin, oder mit gewissen Einschränkungen und Bedingungen zu befolgen habt.

So werden schon andre Handgriffe in sandigten enen Gegenden, andere in schweren Boden, oder a einem bergigten steinigten Orte erfordert. In zwissen Gegenden kommt alles früher, und in andern vierzehn Tage später: In jenen müsst ihr also it der Arbeit so viel voraus seyn. Zu Zeiten macht ne außerordentliche Witterung, daß alles im Frühjahr

jahr um vierzehn Tage bis drey Wochen früher oder später treibt, so müssen sich alle Arbeiten darnach vor dasmahl richten. Z. E. 1771. hielte der Frost von heiligen drey Könige bis Ende Merz bey uns an; es mußten also viele Arbeiten aus dem Hornung und Merz, insonderheit das Verpflanzen großen Theils bis in den April verschoben werden, da in den hohen Gebirgen der Frost den 16. April noch nicht aus der Erde war, und bis dahin Schnee und Frost abwechselten.

II. Regel.

Seyd allemahl geschäftig.

Nichts ist dem Menschen gefährlicher, als der Müßiggang; also überleget voraus, was vor Arbeiten euch bevorstehen, und wenn ihr auch keine nochwendige Arbeiten habt, so sucht euch selbst Geschäfte zu machen; denket auf Verbesserung und Verschönerung des Gartens. Suchet durch neue Anlagen und da ihr mehr leistet, als von euch gefordert wird, eures Nahmens Gedächtniß zu stiften, euch ein vorzügliches Lob zu erwerben, und eurer Herrschaft eine unerwartete Freude zu machen.

Es ist ein schlechtes Zeichen, wenn ein Gärtner nach Vollendung einer Arbeit sich erst lange bedenkt, was er nun wol anfangen will. Er muß sich schon auf zehn Arbeiten voraus bereitet haben, und nur überlegen, zu welcher er am ersten schreiten will.

Ich hatte einen Gärtner, welcher in diesem Falle die Geduld prüfen konnte; er handelte allemal ohne Ueberlegung, nahm stets die unnützesten Arbeiten

zu

zuerst vor, und ließ die nothigsten zurück; oder vielmehr, er hieß die ihm zugegebene Leute die Arbeiten verrichten, und ging indessen müßig herum. Wenn nun die Arbeiter kamen und meldeten, daß sie fertig wären, mit der Anfrage, was sie weiter machen sollen? so frug er erst: Send ihr fertig? — — Ist es auch ganz vollendet? — — Habt ihr es auch gut gemacht? — — Was ihr nun machen sollt? — — Ja: hört einmal — — Ich dächte — — Nein wir wollen — — — Doch was meinet ihr — — und so weiter, bis er sich endlich geneiniglich auf eine läppische Arbeit besann, wenn ich ihm auch den Augenblick vorher verschiedene nothwendige Verrichtungen in Erinnerung gebracht hatte, mit denen er in Rückstand war.

III. Regel.

Gewöhnet euch an eine Eilsfertigkeit.

Fürchtet stets, daß ihr mit eurer Arbeit gegen eure Nachbaren zu späte kommen oder zurück bleiben mögter. Es ist verdrieslich und von übeln Folgen, wenn man hinten nach kröppeln muß, wenn andre längst fertig sind. S. I. Th. S. 379.

IV. Regel.

Bindet euch an eine Ordnung.

Ein Garten sieht noch einmal so anmuthig aus, wenn alle Löpfe, alle Pflanzen darin gut geordnet sind; wenn alles auf seinen rechten Platz steht; (B) 4 nichts

nichts umher poltert; alles recht angebunden ist, die Arbeiter gehörig angestellet werden; der Unrat gleich bey Seite geräumet ist, u. s. w.

V. Regel.

Gewöhnet euch von Anfange an eine Reinlichkeit.

Wenn das Auge einmal an eine Reinlichkeit gewohnt ist, so widersteht es einem gleich, wenn man etwas Schmückiges sieht. Z. B. wenn das ausgejäste Unkraut in den Gängen liegen bleibt, und nicht ab Seite gebracht wird. Wenn man die Gänge, Weete, und Häuser, auch alle Geräthschaften einmal reine hat, so ist es leicht sie darin zu erhalten; wenn man nur aufmerksam ist, eine jede neue Reisnung, sobald sie nöthig ist, vorzunehmen und nicht aufzuschieben.

VI. Regel.

Haltet alles zu Rath mit einer Sparsamkeit.

Suchet also die Geräthschaften die ihr habet, so lange als möglich zu erhalten; haltet sie rein; bringt sie jeden Abend an Ort und Stelle; lasset nichts der Lust und dem Regen ausgesetzt liegen; samlet alle Fenster, Decken, Mäten, Linien, Nummern, und Stangen sofort, wenn sie ihre Dienste geleistet haben, um sie bis zu künftigen Gebrauch in Schutz zu bringen. Traget jedes ausgeleerte Gefäß an einen sichern Ort, wo ihr es wieder finden könnet.

VII.

VII. Regel.

Sehet mit einer Vorsichtigkeit auf das künftige voraus.

Ueberlegt, was ihr vor Wetter zu hoffen habet, und was für Maasregeln darauf zu nehmen sind; denket darauf, nicht wie eure Pflanzen dermalen sind, sondern wie sie künftig seyn werden? Schaffet euch alles nöthige bey Zeiten voraus an, damit es nicht im Falle der Noth daran fehle; lasset die an den Geschäften entstehende kleine Fehler gleich repariren; varret damit nicht bis der Schaden größer wird.

VIII. Regel.

Seyd ehrgeizig.

Beeifert euch mit euren Nachbaren um die Wette. Haltet es für eine Schande, wenn es euch irgend ein anderer worin zuvor thun sollte.

IX. Regel.

Seyd aber auch im Gegentheil lehrbegierig.

Ein sonst unerfahrner ungelahrter Gärtner hat st besondere Handgriffe oder Vortheile, welche man illig von ihm annehmen muß. Ein einfältiger Bauer kann uns in der Landwirthschaft oft auf wichtige Entdeckungen leiten. Von gelahrten Kunstgärttern lernet man nicht allemal das mehrste.

X. Regel.

Handelt mit der Erde gleich einem Geizigen.

Ihr könnet deren nicht genug kriegen; scharret davon immer mehr zusammen; verachtet das geringste Klümpgen nicht, sondern glaubt, daß euer Schatz damit vermehret werde. Die Erdhaufen zu rühren und darin zu arbeiten, sie anders zu rengiren, denn unter einander zu mischen, denn neue Veränderungen zu machen; muß euch eben so sehr vergnügen, als wenn ein Geiziger seine Schätze zählt, und die Thasler klingen hört. Gebt eure Erde nicht eher weg, bis ihr reichen Wucher davon zu hoffen habet. In diesen Betracht habe ich in allen Monaten die Bearbeitung der Erdhaufen wiederholt zu empfehlen nochig erachtet.

XI. Regel.

Gehd mitleidig gegen Unterdrückte, Schwache, und Nothleidende.

Sobald ihr eine franke Pflanze erblicket, so lasset sie nicht ohne Verpflegung, sie mag auch noch so gering seyn. Die gefräummete richtet auf; denen unterdrückten kommt mit Stücken zu Hülfe; denen verfolgten verschaffet Schutz. Überleget, ob die fraken durch Medicin geholfen, und ob sie gar ins Lazarth gebracht, und gestümmt werden müssen.

XII. Regel.

Seyd dagegen unversöhnlich, und ohne Erbarmung und Mitleiden gegen eure Gartenseinde.

Gebet der geringsten Pflanze von Unkraute kein Quartier; sie kann sich sonst ausbreiten und euch gefährlich werden, indem sie euch größere Haufen von Feinden zu bestreiten darstellet.

Dagegen habe ich schon sonst erinnert, im I. Th. S. 271. und im V. Th. S. 878. daß wir manches mal ohne hinlänglichen Grund Creaturen z. E. die Maulwürfe als unsere Feinde ansehen, weil sie vielleicht zu einer Zeit uns lästig fallen, oder weil wir in einigen Fällen gewisse Vorsichtsmaßnahmen gebrauchen müssen; ohne sie mit ihrer Verantwortung zu hören: sie würden uns sonst überzeugen, daß sie eigentlich einen großen Theil vom Jahre zu unsern Besten arbeiten, daß ihre Gegenwart, wenn sie nur nicht zu sehr zunimmt, uns mehr nützlich als schädlich ist, und daß sie daher wol verlangen können, daß wir ihnen für ihren Fleiß zu einen billigen Lohn auf eine kurze Zeit eine Nahrung überlassen sollen, die wir ihnen eben nicht bestimmet haben, sondern uns lieber selber gönnen.

Ich rechne dahin, die Sperlinge, *Fringilla domestica*, welche der Ritter *Hortis pessimus* nennt; ich weiß jedoch eben nicht, daß sie in den Gärten eben Schaden thun, als daß sie im Frühjahr die Knospen von den Obstbäumen abfressen, auch die Kirschen, wie sie reif werden, verzehren. Den mehrsten Schaden aber thun sie in den Feldern bey dem reif werdenden Korne,

Korne, und in den Scheuren bey den eingeerndeten Früchten. Dagegen nähren sie sich den größten Theil vom Sommer vornehmlich von Raupen, welche sie von den Bäumen absuchen, auch von Mäusefären und andern Gewürmen. Man hält daher für ein Zeichen einer sehr unfruchtbaren Gegend wenn daselbst gar keine Sperlinge angetroffen werden.

Von den grauen Krähen *Corvus cornix*, merket der Ritter an; apud nos relegata, at inaudita; cum purget prata a larvis Phalænæ calamitosæ, graminumque radices a subjacentibus larvis Tipularum. Scopoli nennt sie agris infensam, devastantem fruges; Ann. H. N. I. p. 36.

Unsere gemeine Krähen, *Cornix corone*, suchen wir auch auszurotten; sie leisten aber den größten Nutzen im Frühjahr, wenn sie denen Pflügen folgen, und aus der frisch umgeworfenen Erde die Erdwürmer suchen s. V. Th. S. 870. So reinigen sie auch die Schweine und Schafe von Ungeziefer, welche sie geduldig auf sich sitzen lassen.

Weil sie aber im Sommer auch Kirschen fressen, und wenn sie Jungs haben, zu Zeiten ein junges Huhn wegholen, bey der Erndte aber vielleicht einzelne Kornähren abpflücken und verzehren; so sehen wir nicht auf das größere Gute, welches sie uns leisten.

Die Füchse verfolgen wir als Todfeinde, weil sie zu Zeiten, wenn sie auf die Jagd ausgehen, einen ihnen aufstossenden jungen Hasen oder Feldhuhn erhaschen und fressen; sie jagen aber eigentlich nach Mäusen und Erdkäfern, und wenn diese im Leben blieben, und ihnen Zeit zur Vermehrung gelassen würde, so würden sie uns in den Forsten und an den Korn-

Kornfrüchten weit mehr Schaden zufügen. Wie denn jene auch manchen, dem Korn nachheiligen, Vogel wegfangen.

Alle Habichte werden voraus mit der größten Strenge aufgesucht und getötet, sie sind unsere Beschützer, indem sie die Mäuse, Kröten, Frösche, und Schlangen wegfangen.

Wir haben einmal das Vorurtheil angenommen, daß die Kröten, *Rana bufo* eines der abscheulichsten Thiere sey, welche man ohne alle Nachsicht ermorden müsse; sie haben aber doch den Nutzen, daß sie die Schlangen fangen und umbringen; für deren Gezenwart in den Promenaden die mehren Menschen ich noch mehr fürchten. Mir ist auch nicht bekannt, daß eine Kröte im Garten im-mindesten schädlich sey.

XIII. Regel.

Trachtet nach neuen Eroberungen.

Wer einmal eine Samlung hat, muß sich nicht davon beruhigen; vielmehr ohne Unterlaß bedacht eyn, sie zu erweitern.

In einer großen Samlung von Pflanzen geht udem jährlich etwas aus, und sie wird bald geringe werden, wenn wir nicht jährlich neue Recruten und Eroberungen machen. Versäumet daher keine Gelegenheit, wo ihr neue Saamen, neue Pflanzen sammeln könnet.

Ein jeder hüte sich aber vor einem andern Fehler, n den einige leicht verfallen; dieser ist, daß man sich nicht etwa vornehme, man wolle alles haben, es mag kosten was es wolle, denn so kann man leicht zu weit verleitet werden.

XIV. Regel.

Haltet ordentliche Diaria und Tageregister.

Zeichnet darin alles an, was ihr vornehmet; bey welcher Witterung ihr es vorgenommen habet; wie der Erfolg gewesen; was ihr dabey zu bemerken findet; ob ihr bey eurer Arbeit Fehler bemerket habt? u. s. w.

Ein solches Diarium erinnert euch, wenn etwas gerath, um künftig die nemliche Jahrszeit und die nemlichen Handgriffe zu beobachten; oder aber, wenn euch etwas misrath, um künftig besser darauf zu achten, worin der Fehler gelegen hat, und wie ihr ihn verbessern sollet.

Es dient zugleich auch dazu, um nach vielen Jahren nachschlagen zu können, z. B. wenn man eine seltener vorkommende Arbeit oder Verbesserung vorgenommen hat; was dabey beobachtet worden; wie viel die Arbeit gekostet hat; wie viel Arbeiter das bey anzusezen nöthig gewesen? und dergleichen mehr.

Aufmerksame Naturforscher bemerken sich auch jährlich a) wenn und wie bald jeder Saamen zu keimen pflegt; Germinationem; b) wie bald die Blätter an jeder Staude ausbrechen, Frondescientiam, c) wenn sie die erste Blüthe zeigen, Efflorescentiam. d) Wenn der Saamen an jedem Orte reif wird, Fructescientiam, e) wenn jeder Baum die Blätter fallen lässt, Desolationem: und dergleichen mehr. S. LINNE Phil. Bot. p. 270.

Wem es zu weitläufig und mühsam scheinen mögte, dergleichen ausführliches Tageregister zu halten, der kann sich nur in der folgenden Anweisung bey jedem Mo-

Monat bemerken, wenn er eine Arbeit vorgenommen hat, oder wenn er daselbst etwas ausgelassen oder gesiehlet findet.

XV. Regel.

Bindet euch nicht zu pünctlich an die auf jeden Monat gegebene Vorschriften.

Glaubt nicht etwa, daß in jedem Monate nichts weiter vorfallen kann, als was gelehret worden, oder daß ihr eine vorgeschriebene Arbeit in keinem als dem ingesetzten Monate vornehmen dürfet.

Leset vielmehr jedesmal auch den vorhergehenden Monat nach, ob daraus noch Arbeiten nachlehen, welche euch nachzuholen oblieget; zu gleicher Zeit vergleichtet auch den folgenden Monat, in wie weit ihr daraus Arbeiten voraus besorgen könnet.

XVI. Regel.

Bindet euch ja an keinen Mondwandel, noch an Himmelszeichen, noch an gewisse Calendertage.

Alte Garten- und Wirthschaftsbücher pflegen mit ganz abgeschmackten und lächerlichen Regeln dieser Art angefüllt zu seyn; und faule unerfahrene Gärtner mögen nur gar zu gern ihre Unwissenheit oder Nachlässigkeit damit entschuldigen. Man leget unbedessen in unsren Tagen Vorurtheile dieser Art mehr und

und mehr ab, und lernt vernünftiger denken, und nach richtigen Gründen handeln. S. I. Th. S. 155. und V. Th. S. 737.

Dagegen ist nützlich und nothwendig, daß ein jeder an seinem Orte den Lauf der Witterung erforsche und sich deswegen Anmerkungen samle. Die meisten Landwirthe werden in dieser Absicht ein Barometer haben, welches gemeinlich bey einer in der Atmosphäre bevorstehenden Veränderung zu steigen, oder zu fallen pflegt. Es wäre nur zu wünschen, daß die Naturkundiger die wahre Theorie, nach welcher dieses Steigen und Fallen erfolget, genauer erforschen möchten, um daher gewisse Schlüsse auf die bevorstehende Witterung machen zu können.

Man nimmt seine Zuflucht zu dem Druck der Luft, und berechnet gar künstlich, wie stark die Lufståule seyn müsse, um das Quecksilber an die zwey Pariser Zoll hoch steigen oder fallen zu machen. Bringe ich dies aber nach meiner Art zu demonstrieren (V. Th. 794) in eine Figur, so erhellet das unzulängliche und widersprechende von dieser Hypothese klar.

Ein Druck findet nur statt, wenn die dadurch gepreßte Materie nicht ausweichen kann. Wie soll es aber wol möglich seyn, daß die Luft, welche nicht zusammen gepreßt ist, und von allen Seiten ausweicht, in der engen Röhre am Barometer eine so merkliche Veränderung machen könne; da man durch den stärksten dem Quecksilber an der Röhre zu gebenden künstlichen Druck, dasselbe in der Röhre schwerlich auf zwey Linien steigen machen wird? Was für ein gewaltssamer Druck würde erforderlich, um das Quecksilber gar auf zwey pariser Zolle zu erhöhen? Kann man sich wol dergleichen Druck in unserer Atmosphäre vorstellen,

len, ohne daß wir selber die heftigste Empfindung davon haben müßten? Siehe Hannoversche nützliche Sammlungen von 1757, 34 St. S. 529.

Wenn wir dasjenige, was man Luft nennet, genau untersuchen, so zeigt sich vielmehr klar, daß diese Luft nach ihrer Natur nicht einmal dergleichen Druck wirken kann.

Der stärkste Druck aus der obern Luft nach der Oberfläche der Erde scheint zu geschehen, wenn es regnet, und alsdenn steht eben das Quecksilber am niedrigsten: Oder aber im Winter, wenn es frieret, V. Th. S. 801. Alsdenñ müßte aber das Quecksilber bey starker Hitze, als dem Gegensatz, allemal niedrig stehen. Das Gegentheil davon ist aber bekannt.

Ich erkläre also die Erscheinungen am Barometer nach einer andern Theorie, und wünsche, daß andre Naturforscher mir ihre Zweifel und Beobachtungen mittheilen mögen.

Einen Versuch muß ich hier nur erwähnen, der mir bey meiner Erklärung zu statthen kommt, den ich aber nirgends bemerkt finde:

Nehmet ein mit Quecksilber gefülltes, gehörig zureitetes Thermometer, in dessen Röhre, wenn ihr sie unter sich fehret, das Quecksilber bis an die Spitze in die Höhe steiget; So werdet ihr finden, daß in der Kugel an der Röhre, sich, wie das Quecksilber steht, eine dem Ansehen nach leere Höhlung oder Blase bildet. Leer kann sie nicht seyn; weil wir wissen, daß kein leerer Raum möglich ist; Sie muß also mit einer solchen Materie angefüllt seyn, welche durch die Zwischenräume des Glases hinein, und beym zurücklaufen des Quecksilbers wieder heraus tritt. Lüfe nun dieses nicht seyn, denn die Versuche mit der Luft-

pumpe zeigen, daß die Luft nicht durch das Glas dringe; Eine verdünnte Luft ist bey mir ein nonens.

Eine noch merkwürdigere Erscheinung bey diesem Versuche ist, daß das Quecksilber gegen seine Natur in der in der Kugel entstehenden Hölung auf der Oberfläche keine Kugel bildet, sondern gleich dem in ein Gefäß geschütteten Wasser an den Kanten höher steht: Ich überlasse vorjezo andern Naturforschern, darüber Anmerkungen zu machen, und neue Versuche anzustellen.

In der Landwirthschaft kann genug seyn, vorläufig zu bemerken, daß eine Veränderung in dem Stande des Quecksilbers in der Röhre gemeiniglich von einer Veränderung in der Witterung gefolget oder begleitet wird, und daß man fast alleinal gutes und dauerhaftes Wetter zu hoffen hat, so lange das Quecksilber hoch steht. Hingegen, daß Regen, Wind, oder Dauwetter bevorsteht, wenn das Quecksilber fällt, und daß die Veränderung geschwinder erfolget, und stärker ist, je gählinger das Fallen geschiehet.

Im übrigen wäre zu wünschen, daß alle Landwirthe aufmerksamer wären, an jedem Orte die Zeichen und Merkmale zu sammeln, woraus man auf die künftige Witterung schliessen kann. Die Hirten haben gemeiniglich untrügliche Zeichen an dem Vieh, woraus sie, wenn es umwettern will, vorher wissen. Oft aber können sie nicht deutlich erklären, woran sie es merken, oder sie wollen es nicht sagen.

Ich kam am 7ten April 1771 auf das Land, da es die Nacht eben heftig gefroren hatte: Ich fragte meinen Schäfer, was er glaubte, ob es noch nicht bald gelinder Wetter werden würde? Er antwortete gleich, Nein! Es wäre noch Schnee in der Luft, wel-

, hei

cher erst herunter müsse, und eher werde es nicht besser. Ich fragte ihn, woher er dieses glaubte? Er antwortete, daß er es an seinen Schaafen merke, ich konnte aber nicht herausbringen, was für Zeichen er habe; unterdessen fiel einige Tage nachher ein tiefer Schnee.

Ein anderer Hirte sagt den Tag vorher, wenn es regnen will, weil sein Vieh sodann begieriger fressen soll.

Jäger, welche viel in Hölzern umgehen, machen allerley Anmerkungen an den Vögeln und deren Gesänge, Fluge und Gebehrden.

Der Ritter Linne benennt verschiedene Pflanzen, welche einen bevorstehenden Regen ankündigen.

Viele Menschen, welche empfindliche Nerven haben, oder an ihrem Körper eine starke Wunde gehabt haben, sagen vier und zwanzig Stunden vorher, wenn in Gewitter herannahet, oder wenn es frieren oder usdauen will.

Eine Sammlung von dergleichen Witterungs-Vorboten würde von dem größten Nutzen, und braucher als alle Wettergläser seyn. Doch es ist nunehr so Zeit, daß ich zu dem versprochenen Unterricht auf alle Monate schreite.

I. Monat Jänner oder Januarius.

Dieser Monat ist noch eben so todt und unwirksam als der December; Man nimmt in gar wenigen Pflanzen Merkmale einer Bewegung wahr.

Die Tage sind noch immer kurz, so daß man wenig darin beschicken kann.

Die Sonne fängt zwar an, sich wieder zu erheben, steht aber noch zu niedrig, um einzige Wirkung davon zu empfinden. Es pflegt vielmehr dieser Monat einer der kältesten von allen zu seyn; der Frost behindert gewöhnlich alle Arbeiten ausser Hause, und was das schlimmste ist, er setzt wol gar einen großen Theil unserer järtern Bäume in Gefahr; So daß gegenwärtig ein Gärtner sein Hauptaugenmerk dahin zu richten hat, daß er alle von der Kälte und der strengen Witterung zu befürchtende üble und widrige Fälle abwende, und, um ihnen bey Zeiten vorzubeugen, alle Vorsicht gebrauche.

Bey dem allen fängt man doch an, wiederum aufzuleben, und neuen Muth zu schöpfen, so wie wir empfinden, daß die Tage von neuen zunehmen, und daß die Luft, welche um den kürzesten Tag dunkel und trübe zu seyn pflegt, sich wiederum aufklaret und heiterer wird.

Ein Gärtner sucht sich also zu den bevorstehenden Geschäften vorzubereiten, und so weit es die Witterung einiger Maassen erlaubt, in den Arbeiten voraus

zu kommen. Es kann ihm dieses sehr zu Statten kommen, falls etwa im Merz oder gar bis in den April der Frost demnächst anhält.

Beschäftigungen im Jenner.

1) Verbindet die im vorigen Monate noch nicht bedeckte zarte Stauden mit Stroh, leget langen Mist, Laub, oder Erbsstroh an ihre Wurzeln. (Dec. 38)

2) Ihr könnt, um auch die Zweige und Spitzen von zartern Bäumen zu beschützen, woran euch sehr gelegen ist, solche mit gedrehtem Stroh umwickeln.

3) Wenn das Wetter gelinde ist, so grabet die Erde an den Wurzeln um euren Bäumen los, oder arbeitet die Rabatten vor euren Spalieren um, so daß ihr die Wurzeln selbst sorgfältig schonet.

4) Fahret jetzt Mist und gute Erde bey die Bäume, die dessen nöthig haben.

5) Hauet eure alten Hecken aus, pflanzt die Lücken darin nach. (Febr. 47)

6) Beschaut eure zarteren Bäume und Stauden öfters, ob sich Wasser bey den Wurzeln samlet? Ob die Wurzeln daran entblößet werden? Ob sich Mäuse dabei zeigen? Ob der Maulwurf die Erde an den Wurzeln aufwirft? Ob der Frost zarte Pflanzen in die Höhe zieht und umwirft?

7) Wenn der Wind Bäume umwehet, so sezt sie, so bald ihr es wahrnehmet, bey Zeiten zurecht, sonst schadet der Frost den Wurzeln; häufet mehr Erde daran, sezt aber ohne Noth keine Pfähle daben.

8) Kraket von euren Bäumen, weil es feucht ist, die Schorf- und andre Moose, auch die trockne aufgesprungene Rinde. Wenn der Stamm rein und

glatt ist, haben sie besser Art, und geben dem Auge ein besseres Ansehen.

Ich habe dazu ein kleines Eisen machen lassen, dessen Figur auf der I. Tafel fig. 3 vorgestellet habe; die Form davon ist ohngefehr von einem Schornsteinsfeuer-Eisen genommen, nur daß die Schärfe daran auch kleiner, und vorne bey ab nur fünf Zoll breit ist, die drey Seiten c, d, e, sind etwas ausgehölt, damit sie besser an die Rundung des Stamms passen, und die Spiken a c stehen etwas hervor, um zwischen die Zelgen damit fassen zu können; Es arbeitet sich mit einem solchen Eisen am besten ohne Stiel, will man aber oben die Zelgen eines Baums reinigen, so kann man in den holen Griff auch einen Stiel befestigen.

9) Kettet eure alte trockne abgängige Bäume aus, wenn es nicht schon in vorigen Monaten geschehen wäre. (Oct. 26)

10) Bringet bey die gemachten Gruben frische Erde, um neue Bäume darin zu setzen.

11) Stechet eure Erdhaufen um.

12) Sammlet die Materialien zu neuen Erdhaufen. (Dec. 15)

13) Suchet dazu von euren Holzhöfen die verfaulte Holzerde ab, ehe frisch Holz angefahren wird. Sichtet sie durch, und lasset die Späne zurück, bis sie weiter faulen.

14) Gebet Achtung, wo ihr hohl gewordenene Weidenbäume bemerket, um die verfaulte Erde daraus zu zarteren Gewächsen zu sammeln.

15) Schlaget, wenn Mist auf das Feld gefahren wird, den Abfall zusammen, und führet ihn zu euren Erdhaufen.

16) Wenn die Witterung trocken ist, so könnt ihr gegen Ende des Monats schon eure Birn- und Apfelbäume beschneiden; Es schadet nicht, wenn es auch dabei frieret: Wenn es aber regnigt Wetter ist, so faulet der Schnitt leicht an, und das abgeschnittene Reis wird auf einer Ecke trocken.

17) Sammlet Latten, wenn solche an euren Spazierern fehlen; die Bäume selber dürfen aber noch nicht angebunden werden.

18) Schneidet und sammlet auch kleine Weidenreiser in Bünden, damit ihr solche demnächst zum Abbinden in Vorrath habt; da ihr jetzt große Zweige anzuhängen habt, und solche oft mit Gewalt zwingen müsst, so ist der Bast dazu nicht hinreichend stark. Die gelben Weiden *Salix vitellina*, sind zu diesem Gebrauch die vorzüglichsten; wenn sie etwas weich sind, sind sie zäher.

19) Wenn ihr Plätze habt, die ihr umrejolen wollt, so könnt ihr schon in diesem Monat bey gelingenden Tagen daran arbeiten.

20) Suchet das letztere in vorigem Monat noch abgefallene Laub zusammen zu euren Erdhaufen oder in Gruben. (Dec. 3)

21) Wenn es frieret, so könnt ihr in den auszubringenden Teichen arbeiten, und die gefrorene Erdschollen ausfahren lassen.

22) Beschneidet auch sodann auf dem Eise, die über Teiche oder Flüsse hangende Sträucher, woben ihr sonst nicht kommen könnt.

23) Versekt beym Frost große Bäume, nachdem solche vorher rund umher los geegraben worden, und der mit Wasser begossene Erdballen an der Wurzel fest gefroren ist, um sie mit voller Erde auf einer

Schleife fortführen und pflanzen zu können, nachdem die Grube dazu vorher gleichfalls in gehöriger Weite und Tiefe gemacht worden. (Dec. 27)

24) Sammlet und brechet gegen Ende des Monats eure Pfropfreiser, ehe die Knospen anschwellen und in Bewegung gerathen; Insonderheit, wenn ihr deren verschicken wollt, so muß es bis Anfang des nächsten Monats geschehen. Es wäre denn, daß es sehr stark fröre.

25) Wenn euch in euren Baumschulen wilde Stämme fehlen, so bemühet euch jetzt um deren Anschaffung.

26) Gebet, wenn ihr bei euren Hecken und Bäumen schneidet oder arbeitet, fleißig auf alle Raupenester Acht, daß ihr solche sammlet und zerstöhret, insonderheit auf die von der Ringelraupe, *Phalena Bombix Neustria L.*, welche die Eyer in einem Kinde rund um die jungen Zweige anlegt.

Oder die von der gemeinen, auf den Eich- und Obstbäumen wohnenden Raupe (Reaumur T. II. Pl. 6, 7, 8.) welche ihre Eyer an den Spizien der Zweige zwischen denen sodann sitzen bleibenden Blättern leget, und diese mit einem Gespinste gleich dem Gewebe einer Spinne überzieht.

27) Wenn die Witterung euch draussen zu arbeiten hindert, so suchet euch im Hause zu beschäftigen. Macht Zeichen und Nummern zurecht, um die nächstens zu verpflanzende Bäume, auch die auszusäende Saamen zu zeichnen. (Dec. 29)

28) Schaffet euch Pfähle, Stangen und dergleichen auf den nächsten Sommer an; scheellet die Borke ab, spizet sie zu, brennet die Spitze, so weit sie in die Erde kommt, an, und bemahlt sie allenfalls.

29) Machet Baumwachs in Vorrath zu dem bevorstehenden Pfropfen und auf den Sommer. S. V. Th. S. 629.

30) Machet Stroh- oder Rietmatten, zu Bedeckung eurer Mistbeete oder Spalier-Bäume. S. III. Th. S. 698.

31) Sehet eure Mistbeet-Kästen und Fenster in Stand.

32) Ihr könnt kleine Körbe von Weidenreisern flechten, um darin junge Bäume und Saamen zu pflanzen, und sie demnächst mit voller Erde ausschaben und verpflanzen zu können. (April 7)

33) Sehet eure gesammelte Saamen nach, ob auch einige darunter schimlicht werden, oder feucht sind, und die nebenliegende mit verderben möchten; Oder ob auch Mäuse dageh kommen? Eine Maus kann in etlichen Wochen eine ziemliche Verwüstung anrichten.

34) Sortiret eure Saamen bey müßigen Stunden aus einander, und bemerket, welche ihr in große Zuschläge in die Forst säen wollt, welcher hohe Bäume oder niedrige Sträucher giebt; welcher erst im zweyten oder dritten Jahr lauft; an welchem euch am mehrsten gelegen ist; und den ihr auf Mistbeete oder in Kästen und Töpfen säen, oder gar in ein Gewächshaus bringen wollt, und so weiter.

35) Machet euch Register und Beschreibungen, auch allenfalls Zeichnungen-von diesen Saamen.

36) Leset bey den langen Abenden gute Gartenbücher, oder sammlet eure eigne Anmerkungen.

37) Beschäftiget euch in euren Gewächshäusern: Sehet wöchentlich alle Töpfe nach, ob einige zu trocken, oder vielmehr ob sie an der Wurzel zu naß sind,

find, und zum austrocknen vor das Fenster oder näher beym Ofen gebracht werden müssen? Ob zartere Stauden an der Wurzel faulen und in kleinere Gefäße gebracht seyn wollen? Ob unter denen zurück und unter andere Bäume gesetzten Bäumchen einige zu dumpficht stehen, und näher an das Licht gebracht werden müssen? Ob hingegen andere, Anfangs vor die Fenster gesetzte, Zöpfe, weil die Pflanzen zu zart sind, zurück gesetzt seyn wollen, oder aber, weil sie die Blätter verloren haben und ohne Wachsthum sind, in Ecken und Winckel versteckt werden können? Ob einige zu kalt, oder zu warm stehen, und aus einem Hause ins andere versetzt seyn wollen?

38) Wenn ihr zartere Stauden in ein Lohbeete gesetzt habt, so gebt Acht, daß solche nicht zu stark treiben. Sollte die Loherde zu heiß seyn, so nehmet die Zöpfe heraus, und setzt sie oben auf oder an den Seiten herum; ihr habe Ananas, Pisang, oder andere Pflanzen, welche die heißen Plätze lieben. Bäume, welche jetzt zu einen außerordentlichen Trieb gezwungen werden, pflegen nachher leicht zu faulen und abzusterben.

39) Suchet die jeho blühende Pflanzen in euren Gewächshäusern auf, setzt sie vor das Gesicht, oder bringt sie in eure Zimmer, oder trocknet davon in euer Herbarium.

40) Sammlet die nach und nach reif werdende Früchte von eurer Orangerie.

41) Gehet fleißig eure Agrumenbäume nach, ob auch Zweige daran trocken oder schimlicht werden und faulen;

42) Pflückt alle daran jetzt hervorkommende Blümen ab, weil solche gemeinlich schon ehe sie sich aufschun,

thun, oder wenigstens wenn sie verblühen, schimmeln, und einen großen Theil des Baums verderben können. (Dec. 51)

43) Duldet in euren Gewächshusern nichts fremdes; Haltet sie so rein als möglich; Kehret alle Spinnweben und andern Unrat von den Wänden; Sammlet fleißig alles von den Bäumen abfallende Laub, und die jungen trocken werdenden Früchte von den Algreenen; Kehret nicht allein die Gänge öfters aus, sondern sucht auch den unter den Kästen sich verkriechenden Unrat hervor. Duldet keine in Kästen zu setzende und die Lust nur ansteckende Küchenkräuter, noch abgeschnittene trockne Kräuter, wovon ihr etwa den Saamen aufheben wollt, in euren Orangenhäusern; Eine dicke dumfigte faulende Lust ist den Pflanzen eben so schädlich als dem Menschen.

44) Seyd sparsam mit Begießen in euren Häusern, und habt in solchen einen Zuber mit laulicht gewordenem Wasser dazu in Vorrath. Von kaltem Wasser erstarren und faulen die Wurzeln leicht. Ganz darf das Begießen nicht als nur bey starkem Froste unterbleiben.

45) Untersuchet fleißig, ob in euren Gewächshäusern auch kleine Risse oder Deffnungen sich äussern, wodurch die Kälte eindringen könnte, um solche alsbald zu verstopfen. Denn wenn die Kälte einmal in ein Haus eingedrungen ist, hat man Mühe sie wieder zu vertreiben, und die durch das Einheizen verzärtelte Pflanzen sind auf den mindesten Zug empfindlich.

46) Deffnet ja, wenn es bey Tage hell Wetter ist, die Decken und Läden vor den Fenstern. Die Bewegung des Lichts ist den Pflanzen gar zu nöthig, und

und man kann bald an den Bäumen merken, wenn der Gärtner aus Bequemlichkeit die Türen in mehrern Tagen nicht öffnet, um die Mühe zu ersparen, die Fenster des Abends von neuen zu bedecken.

47) Sollten eure Lohbeete kalt werden, so müßt ihr etwas frische Lohspäne in Vorrath haben, die alten umarbeiten, und die frischen darunter mischen.

In den Forsten.

48) Ihr müßt fortfahren, die haubaren Schläge abzutreiben und abzuräumen, damit das Holz bey erster Schlittenbahn weggefahren werden, und die Plätze im künftigen Monat ganz rein und in Ordnung seyn mögen. (Dec. 70)

49) Ueberleget, was für Holz ihr in der Folge auf das gegenwärtige Jahr nöthig haben möchtet, damit solches bey dieser bequemen Jahrszeit gehauen, und bey Frost angefahren werden könne.

50) Wenn in euren Zuschlägen junger Anwuchs in Menge vorhanden ist, und die stehen gebliebene Saamen-Bäume nunmehr, um dem Anfluge Lust zu geben, gehauen werden dürfen, so lasset solche bey Zeiten fällen, um sie bey tiefen Schnee wegfahren zu können, weil alsdenn dem jungen Anfluge am wenigsten Schaden geschiehet.

51) Lasset die zu besaamende Plätze jezo völlig abräumen, und alles bereiten, damit ihr sie bey erstem günstigen Wetter besäen könnt.

52) Wenn das Wetter euch günstig ist, so säet Eichen, Büchen, Birken und Ellern aus, sonderlich in trocknen sandigten Boden.

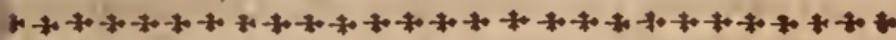
53) Sammlet und brechet jetzt Zapfen von Fichten und Föhren, lasset sie etwas abtrocknen, und leget

set sie denn auf Laken in eine warme Stube nahe zum Ofen. Die Zapfen in einen kalt gewordenen Backofen zu bringen, erfordert eine genaue Aufsicht.

54) Gegen Ende des Monats könnt ihr in trockenem, vornehmlich in sandigtem Erdreich, schon Saaten von Nadelhölzern säen.

55) Hauet Ellernbrüche, wenn es frieret, wo in ihr, außer über dem Eise, nicht kommen könnt.

56) Macht bey bösem Wetter, wenn ihr nicht ausgehen könnt, Kisse, Tabellen, Berechnungen, Beschreibungen, Ueberschläge, und dergleichen von euren Forsten, insonderheit von Verbesserungen.



II. Februarius oder Hornung.

Dieser Monat ist für einen Gärtner einer der traurigsten und unangenehmsten. Die Sonne erhebt sich jetzt schon wieder, und die Pflanzen fangen an, sich von neuen zu bewegen. Man sieht alle bis um Frühjahr zu beschickende Arbeiten vor sich, und soll gern etwas beschicken; die Witterung ist aber geheiniglich naß, rauh, unangenehm, und ungesund; oft schneiet und stöbert es durch einen großen Theil des Monats, und man kann draussen zu nichts gesangen. In fetten schweren Boden wird das Erdreich zu weich und schmierig, so daß man es nicht bearbeiten kann, oder, wenn man es gleichwohl bearbeiten wollte, verderben würde. Man wird also geswungen, viele Arbeiten bis in den folgenden Monat aufzuschieben, der ohnehin einer der geschäftigsten ist.

Ein fleißiger Gärtner sucht sich also jede Stunde en mittelmäßigem Wetter zu Nutze zu machen.

Be-

Beschäftigungen im Hornung.

1) Wenn das Wetter im vorigen Monat behin-dert hat, die darin vorgeschriebene Arbeiten zu voll-führen, so holt solche jetzt je eher je lieber nach.

2) Visitiret, wenn das Wetter gelinde ist, eure bebundene Bäume (Jenner 1) und wenn sich Mäuse dadey eingenistet haben, so leget ihnen Fallen.

3) Fahret fort, Bäume, welche durch den Wind oder Frost in der Erde los geworden sind und um-fallen wollen, gerade zu richten und zu befestigen. (Jenner 7)

4) Besetzet jetzt alle Plätze, wo Obstbäume feh-len, mit jungen Bäumen. (Jenner 10) Beschnei-det sie aber nicht gleich; am wenigsten schneidet an den Zweigen vor dem Sezen.

5) Brechet jetzt die nöthigen Pfropfreiser; nehm-tet deren nicht zu wenig, denn ihr könnt in der Pfrops-zeit keine mehr nachsammeln. (S. V. Th. S. 696)

6) Beschneidet nunmehr die übrigen Birn- und Apfelbäume, und bindet sie an. (Jenner 16) Er-neuert zu dem Ende vorher die Spalier, wenn Lat-ten daran fehlen; (Jenner 17) oder schaffet vorher Nagel an, wenn ihr Nagelwerk habt.

7) Räumet nach dem Beschneiden allen Unrat-h vor den Bäumen weg; bringet Mist oder frische Er-de bey, und grabet die Rabatten um, wenn es die Witterung erlaubt.

8) Gebet bey dem Beschneiden ja Acht, wo ihr ein Raupennest entdecket. (Jenner 26)

9) Wenn ihr in der Erde nicht arbeiten könnt, so reiniget auch eure hochstammigen Obstbäume. (Jenner 8)

10) Leget jetzt neue Baumschulen an, und pflanzt darin, wenn es die Witterung erlaubet, die jungen Stämme von den Saamen - Beeten, oder die ihr sonst angeschafft habt. (Jenner 25)

11) Grabet die ältern Baumschulen um, und reisniget sie, um bey dem Pfropfen keinen Aufenthalt zu finden.

12) Schneidet leicht ausschlagende Fruchtbäume, als Quitten, Paradiesapfel, Nüsse, in den Baumschulen oben der Erde ab, und bedeckt den Stamm mit angehäufter Erde, um junge Stämme zu haben. (Merz 42) Wiewol dies Abschneiden besser bis in den folgenden Monat verspart wird. (Merz 63)

13) Säet eure gesammelte Obstkerne aus. S. V. Th. S. 526. 528.

14) Untersuchet genau die Besiedigungen um eure Pflanzschulen.

15) Sehet zu Anfang des Monats noch Johannisbeeren, Stickbeeren, Berberiken und Nüsse; Nachher ist es damit zu spät.

16) Gebet bey den gesäeten Kernen und in euren Pflanzschulen Acht, ob ihr Mäuse merkt; stellest ihnen sodann Fallen, oder leget Gift dabei, den man zwischen zwey Dachziegeln oder in einem von einander geschnittenen ausgehöhlten Torf zu streichen pfleget, damit kein ander Vieh bekommen könne.

17) Rejolet die Plätze, womit ihr im vorigen Monate nicht fertig geworden seyd, ferner um. (Jenner 19)

18) Stechet eure Erdhaufen um. (Jenner 11) Es ist zwar besser, die Arbeit im Sommer vorzunehmen, wenn die Erde recht durchgewärmet ist, man hat aber jetzt die beste Zeit dazu. (Merz 48)

19) Bereitet nunmehr vollens die fertige, und lange genug ausgeruhete Erde, welche ihr zu Mistbeeten, oder zum Verpflanzen der Bäume, oder um Saamen darin zu säen, gebrauchen wollt: Siebet sie durch, bringet sie an einen trocknen Ort, und macht allerley Mischungen, weil einige Pflanzen losere, andere aber festere Erde verlangen.

20) Den bey dem Durchsieben zurück bleibenden Absfall von Erdklumpen oder noch nicht ganz verrottetem Holze bringet wieder zu den andern Erdhaufen, und fahret fort, frische Erde zu sammeln. (Jenner 11 - 15) So daß ihr jedes Jahr mehr frische Erde von neuen sammlet, als ihr von den alten Erdhaufen abnehmet und verbrauchet.

21) Wenn das Wetter trocken und gelinde ist, so pfropft gegen Ende des Monats Kirschen. Ihr könnt auch mit Pfropfung der Apfel und Birn den Anfang machen. Wenn es frieret, schneiet, oder regnet, so muß alles pfropfen bis im künftigen Monat aufgeschoben werden.

22) Wenn der Jenner gelind gewesen wäre, und erst jetzt Frost einfällt, so holet die schon im Jenner 21 - 23 geheissene Arbeiten nach, oder setzt sie fort.

23) Wenn es stark schneiet, und der Schnee häufig auf den Bäumen, vornemlich auf den immergrünen und Nadelhölzern, liegen bleibt, so schüttelt ihn von allen Bäumen, woran euch gelegen ist, herunter. Es thut ihnen sonst Schaden, wenn die Sonne den Schnee nach und nach aufthauet, und das Wasser die Nacht über an den Zweigen festfriert. Noch schlimmer ist, wenn Glateis folget, indem so dann ganze Bäume, wenigstens die Haupttelgen, bey dem geringsten Winde abbrechen.

24) Wenn der Schnee aufgehet, so leitet das Schneewasser ja von euren Pflanzungen und Samenbeeten ab, indem es eine beizende Kraft hat, und auch auf grünen Graspläzen schädlich ist. (Merz 50.)

25) Ueberhaupt gebt Achtung, wenn in euren Pflanzungen irgendwo Wasser sich samlete, daß ihr bey Zeiten Abzüge machet.

26) Wenn sich in den Spaziergängen Wasser amlet, so machen die Engländer einen kleinen Grasen, legen darin Ziegelsteine platt heraus, richten auf jeder Kante zwey andre Steine nach der Länge in die Höhe und decken einen vierten Stein überher, lassen auch etwa hie und da oben wieder eine kleine Depression, daß sich das Wasser besser hinein ziehen kann, o wird alle überflüssige Feuchtigkeit dadurch abgeleitet.

27) Wenn die Witterung euch draußen u arbeiten behindert, so fahret fort, wie im Jenner 27. 36. gelehret worden, das nöthige auf ie folgende Zeiten zu samlen und zu bereiten.

28) Machet auch Risse und Projecte zu denen i machenden Veränderungen und Verbesserungen.

29) Schaffet euch Kästen und Töpfe an, um Saamen darin zu säen, und die keimende junge Pflanzen zu versetzen.

30) In euren Gewächshäusern sehet alle Wochen einmal nach, ob Pflanzen begossen seyn wollen; gibet ihnen sodann jedesmal nur wenig Wasser. (Jenner 44) Pflanzen welche öfter annoch Wasser verlangen, sehet und bemerket euch besonders.

31) Pflanzen, die bereits zu treiben anfangen, bringet entweder nahe an das Fenster, oder setzet sie sich befinden in ein kälteres Haus.

32) Bréchet ja alle trockne oder welf gewordene Blätter bey Zeiten ab, und schaffet sie weg: Reinigt eure Häuser, wenigstens wöchenlich einmal. (Jan. 41.)

33) Gebet fleißig in der Orangerie Acht, ob an den Bäumen trocken gewordene Blumen oder Blätter zu schimlen ansangen, um sie gleich wegzuschneiden; die Bäume haben daher in diesem Monate mehr Gefahr zu befürchten, als in andern. (Jenner 41, 42)

34) Wenn ihr aus Moth von euren Scherbengewächsen verpflanzen müsst, als wenn z. E. ein Topf zerbrochen wird, so schneidet jetzt ja nichts an den Wurzeln, sie faulen sonst leicht an.

35) Wenn ihr frische Lohbeete auf den Sommer machen wollet, so schaffet bey Zeiten, und wenigstens vierzehn Tage vorher die Gerberloß an, daß sie vorher auseinander gebracht, und hinlänglich getrocknet werden kann: Geschiehet dies zu späte, so währet es zu lange, ehe die Lohbeete in Hitze gerathen, und die beste Zeit, da die jungen Pflanzen am mehrsten treiben müssen, verstreckt.

36) Ihr könnet jetzt schon von denen härtesten fremden, in ein Lohbeete zu bringenden, Saamen in Topfe säen.

37) Wenn die Kälte sehr stark ist, so rath Müller zu Abwehrung des Frostes aus den Häusern sech bis acht Lichter die Nacht über darin brennen zu lassen, welches besser wäre, als Kessel mit glüende Kohlen hineinzusezen.

38) Wenn nebliches oder anhaltendes regnigte Wetter ist, so pflegen die Orangenbäume stark zu schwitzen, welches ihnen schädlich ist, und wonat an den Stämmen ein feiner grüner Schorfmoos soge-

gef; reibet sie sodann mit einem nassen wollenen oder linnenen Lappen ab, und waschet sie nach: Schraps pet sie aber ja nicht an den Stämmen mit einem scharfen Instrument. (Dec. 54.)

39) Wenn es in den Häusern feucht und dunstig wird, muß vermittelst einer in der Decke des Bodens anzubringenden Desnung oder Luke Luft gegeben werden, indem man jetzt die Fenster noch nicht öffnen darf.

40) Außer der äußersten Noth hizet jetzt in eurer Orangerie und kalten Häusern nicht mehr ein; denn daher kommt eben das Schwitzen der Bäume und Abfallen der Blätter. Ihr erkennet, ob es nothig sey, einzuhüthzen, wenn ihr große Kessel mit Wasser in eure Häuser setzet, und das Wasser über und über mit festen Eise bedecket wird; wenn es etwas Eis ansetzet, schadet es noch nicht.

41) Ihr müsst also in dieser Jahrszeit nicht als ein des Abends sondern auch gegen Morgen auf die Kälte aufmerksam seyn; denn oft frieret es jetzt gegen Morgen heftig, da man den Abend keinen Frost ermuthen sollen.

42) Gegen Ende des Monats und wenn Nachtfroste kommen, so gebt in euren Pflanzschulen und Blumenfeldern Acht, ob der Frost auch die Wurzeln an jungen Tannen oder zarten Stauden heraus ziehet, und entblößet, damit ihr sie gleich mit frischer rochner Erde bedecket und andrücket; sonst fallen sie m, und verderben. (Merz 22.)

43) In gleicher Absicht müsstet ihr im sandigten sen Erdreiche fleißig Acht geben, ob der Wind etwa die Wurzeln von Sande und Erde entblößet, um sie geschwind wieder zu bedecken.

44) Gegen Ende des Monats klopft eure Pottweiden: Früher darf es nicht geschehen, sonst setzt sich Schnee, Regen, und Eis zwischen die abgehauenen Reste und veranlasset, daß die abgehauene Stellen eintrocknen oder faulen, also nicht gut wieder austreiben.

45) Stecket jetzt, Weiden, Ellern, und dergleichen weiches Holz in Brüchern, Wiesen und niedrigen Gründen.

46) Ihr könnet Hecken von Reisern von Ligustrum stecken.

47) Fanget gegen Ende des Monats an, eure ältern Hecken zu reinigen und einzuflechten. III. Th. S. 84. 87.

48) Stützet die im vorigen Jahre gesetzte Weißdorn-Hecken. III. Th. S. 83.

49) Setzet Wälle zu Birkenhecken. III. Th. S. 105. (März 41. April 4.)

In den Forsten

50) Lasset alles geschlagene Holz abführen. (Jan. 48.)

51) Reiniget vornehmlich in euren Gehauen die wieder zu besäende Plätze, und bereitet alles, damit ihr bey günstigen Wetter die gesamlete Saamen aussreuen könnet.

52) Bereitet jetzt völlig eure anzulegende Heisterkämpe, und arbeitet sie, wann es nöthig, zum letzten Male um.

53) Bringet, wenn es wegen des Frostes oder der Nässe halber geschehen kann, die Baumsaame in die Erde, in euren Zuschlägen.

54) Samlet weiter Saamen von Fuhren und Fichten, streuet sie aus (Jenner 53, 54.) oder hanget die Zapfen mit samt den Zweigen in euren Zuschlägen auf, daß der Saame von freyen Stücken aussfällt, und sich ausstreuet.

55) Pflanzet jetzt aus euren Heisterkämpen die jungen Stämme; durchsuchet alle eure Forsten, wo ihr Lücken findet, die ihr bepflanzen könnet, und wo keine Besamungen statt finden. (Merz 62.)

56) Macht die Löcher in den Heisterkämpen, wo ihr junge Stämme ausgehoben habet, wiederum eben, und weriset sie zu.

57) Wenn ihr in euren Forsten noch vom Elats, is, oder auf andre Weise beschädigte Bäume habet, o hauet sie ab.

58) Köpfet die Hainbüchen, wenn ihr dergleichen Kopfhalne habt.

59) Gegen Ende des Monats könnet ihr anfangen den Unterbusch zu hauen, wenn er euren großen Stammbäumen zu stark wird, oder ihr seiner zu Schlachten und sonst benötiget seind: bindet ihn in Wasen und Faschinien. Eher darf er nicht gesauen werden, sonst treiben die Wurzeln nicht so starre neue Schüsse. (Merz 63.)

60) Suchet in diesem Monate auch in denen im Anfange des Merzes vorgeschriebenen Arbeiten vorus zu kommen. Denn im Merz häufen sich ohnem die Arbeiten, und ihr habt zu viel Beschäftigungen in euren Küchen- und Lustgärten.

III. Monat Merz.

Dieser Monat ist einer der lebhaftesten und welcher einen Gärtner schon zu beschäftigen pflegt.

Da in denen verflossenen drey Monaten alles geschlafen hat, und gleichsam todt gewesen ist, so zelget sich jetzt fast aller Orten ein neuer Erieb, und einige Sträucher z. E. Stickbeeren, Johannisbeeren, Hollunder, werden schon grün; andere aber blühen, z. E. Kellerhals, Kaneelfirschen. Die Natur fängt wieder an von neuen zu leben. Man merkt dieses am mehrsten an denen aus der Erde aufsteigenden Dünsten; daher Menschen, welche eine schwache Brust haben, leicht in diesem Monate von der starken Luft Beschwerde empfinden, heischt werden, oder gar ein Fieber bekommen. Es ist mir mehrmals begegnet, wenn in diesem Monat viel gepflanzt, und den Kopf nahe über der Erde gehalten habe, daß mir der Kopf den Abend ganz wüste gewesen, als wenn einen Rausch gehabt hätte.

Man merkt bald an den Vögeln, wenn es gelinder wird; die Endten schnattern, die Sperlinge paaren sich und bauen Nester; die Schwarzdrosseln oder Amseln *Turdus merula* lassen sich bey stillen Abenden mit ihrem angenehmen Gesange von den Spizien der Bäume hören: Die Lerche *Alauda arvensis* erfüllt mit ihrem freudigen Tirliri die Luft. Die Milanen *Falco milvus*, kommen aus Asien von ihren Winterquartieren zurück, die wilden Gänse *Anas anser ferus* und die Kranige *Ardea grus* ziehen Heerdenweise

uns vorben aus Westen in Osten mit einem lauten Geschrey. Die Waldschnepfen *Scolopax rusticola* suchen gleichfalls ihren Rückweg nach hohen Wäldern, wo sie brüten. Die Staaren *Sturnus vulgaris* pflegen sich auch wiederum sehen zu lassen, und auf den Dächern der Häuser durch das Klappern mit den Schnabeln, durch das Schlagen mit den Flügeln und durch ihren anmutigen Gesang den Frühling zu verkündigen; so wie die des Winters über bey uns wohrende graue Herbsträhen, *Cornus cornix* uns jetzt verlassen, auch der Zaunkönig *Motacilla troglodytes*, der seine Winterwohnung bey uns hat, jetzt unsichtbar wird.

In harten Wintern hingegen, vornemlich wenn er Hornung kalt gewesen ist, und mit Schnee und Eis bedeckte Felder hinterlässt, hält der Frost wohl diesen ganzen Monat an; wie wir davon eben in Exempel in diesem 1771. Jahre haben, und so müssen die mehrsten Arbeiten aus beyden Monaten bis in den April ausgesetzt bleiben..

Zu Zeiten scheint der Anfang des Merzes gelinde zu seyn, und gegen dessen Ende fällt noch eine strenge Kälte und tiefer Schnee ein: Diese sind so ann um so gefährlicher, wenn in denen vorhergegangenen gelinden und warmen Tagen der Saft in den Pflanzen vorher schon in Bewegung gebracht ist; es schwah dieses 1770 wo an vielen Orten dadurch ein Miswachs an Korn entstand, und alle Baumfrüchte erfroren.

Oft ist das Wetter sehr unbeständig, und man ist abwechselnd, denn schöne angenehme Tage, denn Schnee, Schloßen, Regen, Nebel: Dieses ist so ann, wenn die Witterung nur abwechselnd bleibt,

weniger schädlich: Am mehresten aber pflegen einen Gärtnер zu plagen, die in diesem und dem folgenden Monate nur gar zu gewöhnliche Nachtfroste, welche denen bey schönen Tagen leicht in Bewegung gerathenden zärtlichen Pflanzen höchst gefährlich sind, und oft gar das Leben kosten.

Wer an mittelmäßigen, aus Gebürgen kommenden Flüssen wohnet, hat Ueberschwemmungen zu fürchten, wenn der Schnee in den Gebürgen schmilzt, doch sind die Ueberschwemmungen jetzt weniger gefährlich, als wenn der Schnee bis im May liegen bleibt.

Hat man aber in diesem Monate schöne heitere warme Tage, so muß man ja mit der Arbeit vorauszukommen trachten, indem alsdenn der April gewöhnlich naß und unfreundlich ist.

In niedrigen, den Ueberschwemmungen ausgesetzten Gründen, pflegt man genau zu bemerken, wenn in diesem Monate starke anhaltende, und in die Höhe steigende Nebel kommen, ohne daß gleich ein Regen darnach folget; dann so pflegt hundert Tage nachher ein starkes Gewitter und Platzregen zu erfolgen, wovon die kleinen Gewässer austreten; man sucht also gern, das in denen, den Ueberschwemmungen ausgesetzten Wiesen befindliche Gras und Heu vorher heraus- und auf Anhöhen zu bringen, und der Gefahr, solches zu verlieren, bey Zeiten vorzubauen.

Beschäftigungen im Merz.

1) Gebet, wenn der Frost aufgehet, und gellnde Witterung mit Sonnenschein eintritt, euren in den vorigen Monaten bebunden gewesenen Bäumen (Horn. 2.) mehr Lust; nehmst aber ja die Bedeckung noch nicht ganz weg, weil es in diesem Monate oft noch heftig frieret, ihr auch für Nachfröste noch nicht sicher seyd. Die Bedeckung zu öfnen, ist in einer doppelten Absicht nöthig; scheils hält sonst, wenn es aufdauert, unter der Bedeckung der Frost in der Erde einige Tage länger an, als umher, wo die Sonne und das Licht frey wirkt; oder aber, wenn nasse Witterung einsässt, so gerath das feuchte Stroh leicht in Fäulung, die damit bedeckte Pflanzen werden dadurch angesteckt und verdorben.

2) Verdoppelt hingegen eure Vorsicht bei denen jüteren Stauden, wenn der Frost in diesem Monate noch anhält, oder gar ein ungewöhnlicher später Frost erfolget.

3) Sehet noch einmal nach, ob eure gesetzte Bäume noch alle ordentlich stehen, oder ob einige lose an der Wurzel sind? (Horn. 3.) Tretet sie fest, häufet Erde daran, schlaget Pfähle oder Stangen, wenn es nöthig ist, daben, und heftet sie an.

4) Findet ihr von Mäusen an der Wurzel angefressene, oder ausgegangene oder doch dem Ende nahe Bäume, so könnet ihr sie jetzt noch ausroden, und frische gesunde Stämme hinsetzen.

5) Beplant jetzt überhaupt alle in euren Pflanzungen noch gebliebene Lücken, so wie es die Witterung erlaubt. Jütere Sträucher, vornehmlich sol-

the, welche ihr in Scherben erzogen, und bis dahin noch in Gewächshäusern im Winter verwahret habt, sind erst in künftigen Monate zu verpflanzen. Nehmet sie aber bis dahin in Acht, daß sie nicht zu stark treiben.

6) Hüttet euch ja, daß ihr nicht verpflanzt, wenn es hell Wetter ist, und ein strenger, holler, aussöorender Merzwind wehet; denn wenn die jarten Wurzeln der ausgegrabenen Bäume demselben ausgesetzt werden, so vertrocknen sie gleich, und versaulen nachher in der Erde.

7) Nehmet allemal in Acht, daß ihr die früh ausschlagende Bäume zuerst, die später treibende aber zuletzt verpflanzt.

8) Nehmet die aus der Wurzel sich vermehrnde Sträucher aus, vertheilet und vermehret sie; als da sind Hydrangea, Ephedra, Mespilus arbuti folia.

9) Um euren Bäumen woran euch gelegen ist, insonderheit um denen in einem grünen Anger stehenden Obstbäumen, grabet rund umher die Erde los.

10) Wenn ihr Bäume versetzen wollet, und die Plätze wohin sie bestimmet sind, wären noch nicht bereitet, so grabet doch die Bäume jezo los, leget sie in eine Grube nieder, und bedecket sie mit Erde; wenn sie stehen bleiben, geräth der Saft zu sehr in Bewegung, und sie können, wenn sie schon in vollem Triebe sind, das Verpflanzen nicht so gut vertragen.

11) Pfropset, wie es das Wetter erlaubt, erst die Kirschen, drauf Birn, denn Apfel und zuletzt die Pfauenien.

12) Wie ihr Quitten und Paradiesepfel-Stämme pfropset, so samlet die abgeschnittene Stämme, und strecket sie in der künftigen Baumschule s. V. Th. S. 521.

13) Beschneidet ferner eure Obstbäume. (Horn.
6.) Insonderheit ist in diesem Monate die beste Zeit,
um Kirschen und Pfauen zu beschneiden.

14) Auch werden die im Herbst gepflanzte Stämme nunmehr beschnitten (Nov. 13.) tretet aber jedesmal mit dem Fuße unten an den Stamm, damit ihr die Wurzeln nicht losreißet.

15) Jetzt ist die höchste Zeit, den Wein zu beschneiden, ehe der Saft darin in Bewegung kommt, sonst verblutet er sich. s. III. Th. S. 424.

16) Machet zugleich junge Ableger, und stecket siefer von den besten Weinsorten s. III. Th. S. 421.

17) Grabet bei dem Beschneiden die Erde an den Weinstöcken los, und zerstöhret die oben in der Oberfläche der Erde am Stamm austreibende, so genannte kleine Thauwurzeln, welche im Wachschum hinderlich sind, und in der Hitze doch wieder vertrocknen. S. III. Th. S. 422.

18) Hebet die abgeschnittene Neben auf, wenn ihr Asche davon brennen wollt.

19) Grabet die Rabatten vor euren Spalieren um, und lasset die Erde in großen Klumpen offen liegen; damit die starke Merzluft diese besser durchbrache, und die darin vorhandene Wurzeln von Unkräutern austrockne.

20) Die mehresten Gärtner werden jetzt die Rabatten vor ihren Spalieren, weil es vor den Mauern wärmer ist, besäen, um frühe Pflanzen zu ziehen, und den Platz zu nutzen. Es ist aber den Bäumen schädlich, und soll billig, sonderlich vor jungen Bäumen nicht geschehen.

21) Wenn naß Wetter einfällt, so reiniget eure Bäume von Moos (Jenn. 8.)

22) Wenn der Frost nachgelassen hat, und gute Tage mit Nachfrösten erfolgen, so gebet ferner in euren Pflanzschulen und sonst überhaupt Acht, ob der Frost von euren jüngern Pflanzen insonderheit junge Zannen in die Höhe gezogen hat, so daß ihre Wurzeln blos liegen; oder ob in sandigem Erdreiche der Wind die Wurzeln entblößet und die Pflanzen umwirft, um sie alsbald zu bedecken und von dem ihnen bevorstehenden Untergange zu retten. (Horn. 42, 43.)

23) Wenn anhaltend trocken Wetter ist, so pflegt der Erdboden in schwerem Erdreiche aufzuspringen, und tiefe Spalten zu erhalten, tretet solche in euren Saamen- und Pflanzschulen gleich zu, oder füllt sie mit frischer Erde.

24) Gebet auch Acht, ob der Frost etwa eure Nummern und Zeichen aus der Erde aufgezogen hat, daß sie umfallen; stößt sie von neuen in die Erde.

25) Erneuret, alte vom Regen und Schnee unkennlich gewordene oder verfaulte Zeichen und Nummern.

26) Untersucht alle eure Ableger von vorigem Jahre, und verpflanzt die Wurzeln habende: denen übrigen gebt frische Erde.

27) Machet frische Ableger, s. V. Th. S. 649.

28) Wenn der Saft in den Bäumen in Bewegung kommt, so fanget an abzusäugen, s. V. Th. S. 724.

29) Desnet sonderlich in der Orangerie die okulirte Stämme von vorigem Jahre; schneidet die wilden Stämme ab, und beklebet die Wunde mit Baumwachs. Wenn der Herbst aber noch kalt und rauh ist, so versparet die Arbeit bey denen im Freyen stehenden Stämmen bis in den folgenden Monat. April 22.)

30) Sehet die in vorigen Jahre gepfropfte Stämme nach, schneidet die wilden Schüsse und die überflüssigen Zweige weg, und beklebet schadhafte und noch nicht überwachsene Wunden.

31) Reiniget alsdenn eure Baumischulen, grabt sie um, und räumet alles überflüssige, insbesondere alte unbrauchbare Stämme weg.

32) Sehet junge Stämme in die Baumischule, wenn es nicht schon im vorigen Monate geschehen ist. (Horn. 10.)

33) Säet weiter Saamen von Bäumen aus. (Horn. 36.)

34) Machet für die weichliche Saamen Mist- oder Lohbeete und setzt sie in Töpfe darin. (Horn. 35.)

35) Da die Erdmäuse, in diesem Monate mit am gefährlichsten sind, indem sie wieder aufleben und noch wenig Nahrung finden, so gebet fleißig Acht, ob ihr beym Ueigraben ihre Nester oder Hölen entdecket, und suchet sie wegzufangen.

36) Sehet eure Pflanzungen von allen Stauden nach, bessert sie aus, laret das überflüssige, wo sie zu dick sind, sonderlich bey strengen Nord- und Ostwinden weg; indem die abgehauene Stämme alsdenn am ersten zurück bleiben.

37) Grabet auch jetzt eure Pflanzungen um, und reiniget sie von allen Wurzeln von Unkräutern, ehe das Laub ausschlägt, weil ihr besser alles unterscheiden, euch auch besser rühren könnet.

38) Machet die Zäune, Geländer, und Planke um eure Gärten und Pflanzungen zurecht, und sezet sie in wehrhaften Stand.

39) Wenn ihr Weisdornen-Hecken ziehet, so fahret fort, sie jetzt bey guten Wetter einzuschlagen, s. III. Th. S. 84, 87.

40) Alte Hecken sollet ihr jetzt aushauen und erneuren.

41) Setzet neue Hecken und Birkenwälle (Febr. 49.)

42) Die in euren Pflanzschulen abgehauene Mutterstücke von Linden, Quitten, Nüsse u. d. m. um junge Stämme zu ziehen, häufet mit frischer Erde an, und leget die daran befindliche Ausläufer ein. (Febr. 12.)

43) Setzet, wenn es die Witterung erlaubet, Portweiden. S. V. Th. S. 652.

44) Leget an Flüssen Kneienbusch und Kneienbeete an, s. V. Th. S. 303.

45) Beepflanzet die Ufer von euren Flüssen und Teichen mit Weiden, Ellern, Faulbaum und dem gleichen.

46) Wenn ihr Rabatten oder Beete habet, welche ihr mit Buchsbaum, Lavendel und dergleichen einfassen oder die damit eingefasste umlegen wollet, so ist es jetzt die Zeit darzu.

47) Wenn ihr Lohbeete für zarte Stauden habet, so schaffet höchstens mit Anfang des Monats frische Gärberloch an, damit sie erst abtrockne und ihr mit Ende des Monats entweder ganz neue legen, oder die alten noch etwas brauchbaren erfrischen, und von neuen anheizen könnet.

48) Fahret fort, eure frischesten Erdhaufen, welche noch erst verrotten sollen, umzugraben, zu einer Zeit, da ihr sonst nichts beschicken könnet. Es ist diesen gut, wenn sie naß umgebrochen werden. (Febr. 18.)

49) Da der Merzschnee vorzüglich schädlich ist, und leichte Pflanzen untergehen macht, so schlaget oder schüttelt, wenn es jetzt stark schneiet, den Schnee von

von euren Bäumen, woran euch gelegen ist, herunter; denen weichlichen geringern Stauden gebt, wenn es anfänget aufzubauen, dadurch Lust, daß ihr den Schnee um solche wegkratzet; ben starken Froste beschützt sie der Schnee, und man bedecket sie damit.

50) Suchet zu verhüten, daß wenn der Merzschnee aufgehet, sich von dem Schneewasser ben euren zartern Pflanzen nichts samlen kann. Leitet so viel es möglich ist das Merzschneewasser ja von euren Pflanzungen und denen darin befindlichen grünen Rasenplätzen ab, indem es vorzüglich eine beizende Kraft hat. (Horn. 24.)

51) Bestreuet eure Rasenplätze, sonderlich wo sie moosigt sind, und keine rechte Art haben, mit Ofenruß oder ausgelaugter Asche. Taubenmist ist, wenn trockne Zeit einfällt und ihr nicht wässern könnet, schon zu brennend. Torfasche thut auch gut. (Dec. 9.)

52) Wenn in diesem Monate eine außerordentliche Kälte einfällt, so beschützt eure zartere Pflanzen insbesondere auch die Pfirsichen an den Wänden mit Matten und Decken, und zwar mehr des Tages gegen die Sonnenstrahlen, als des Nachts gegen die Kälte; insbesondere aber gegen die schneidendem Winde.

53) Gebet in solchem Fall genau Acht, auch wie sich der Wind regiert, und wenn er sich umsetzt; das mit ihr die Matten darnach verändern, und dem Winde jedesmal entgegen sezen könnet. Dadurch kann man oft alle Blüthe erhalten, welche sonst verderben würde.

54) In euren Gewächshäusern sehet wöchentlich einmal nach, ob ihr begießen müßt. (Horn. 37) Einige Stauden werden jetzt schon anfangen mehr

mehr zu zehren, so müßt ihr ihnen auch etwas mehr, hingegen allen saftigen Pflanzen, als den Aloen, gar kein Wasser geben.

55) Wenn helle Tage mit Sonnenschein kommen, so müßt ihr allmählig anfangen, euren ältern Gewächshäusern, und vornehmlich der Orangerie, frische Lust zu geben, so daß ihr erst oben den Boden öffnet, worin jedesmal eine Deffnung seyn muß; Alsdenn ein oder anderes einzelnes Fenster, und zwar mehr in der Höhe als niedrig, und an einer Seite, woher der Wind nicht kommt; Hiernächst aber nach und nach auch die übrigen Fenster von mehrern Seiten öffnet. Bey heftigen Winde aber, und insonderheit bey Nebel oder Schlackerwetter solche wiederum verschlossen hältet.

56) Stauden, welche jezo anfangen zu treiben, sehet horrör, und gebet ihnen so viel Lust als möglich. (Horn. 31.)

57) Die härteste Stauden, sonderlich solche, welche das Laub abgeworfen haben, als Granatbaum, Judasbaum und dergleichen könnet ihr, wenn die Witterung gelinde ist, jetzt auch schon ganz heraus sezen, wenn ihr eine warme Gegend unter Ueberwinde für sie habet, und sie allenfalls bey eintretendem unerwarteten starken Froste zu Schauer bringen könnet.

58) Wenn ihr in der Orangerie Bäume findet, welche einen sichtbaren Schaden haben, oder woran ihr nur einen Fehl vermuthen könnet, so hebet sie gleich aus dem Gefäße, worin sie stehen, heraus, untersucht die Wurzel, nehmet das Schadhaftest weg; stuzet die Krone, sehet den Stamm in ein klein Gefäß und bringet dies allenfalls in ein wärmeres Haus.

59) Gebet Achtung, wenn in euren Gewächshäusern Stauden blühen wollen, um sie hervor und ins Gesicht zu setzen.

60) Fahret fort, eure Häuser wenigstens wöchentlich einmal zu reinigen. (Horn. 30) Kehret nicht allein die Gänge, sondern seget auch unter und von den Kästen und Scherben allen Unrat hervor und hinweg.

In den Forsten

61) Vollendet die Arbeiten, woran ihr im vorjährigen Monat gehindert seyd. (Febr. 51 - 57.)

62) Es ist in diesem Monat die beste Zeit zum Verpflanzen junger Eich- und Buchheister, wenn es wir nicht bey soorem Winde geschiehet. (Febr. 55) Auch ist es nicht gut verpflanzen, wenn bey einem anhaltenden Regen die Erde gar weich und schmierig wird.

63) Treibt in diesem und folgendem Monat das reiche Unterholz ab, welches wieder ausschlagen soll: Geschiehet es früher, so nehmen die abgehauene Stöcke leicht vom Frost Schaden; die Borke löset sich also vom Stamm, und indem das Regenwasser eintritt, wird der Stamm auf eine gewisse Tiefe trocken; der im Frühling aufsteigende Saft stockt davon; die Stöcke treiben also schwächere und weniger Roden, eben auch wol gar aus. (Febr. 59)

64) Auch ist am sichersten, daß man die Zapfen in Fichten und Fuhren bis in diesen Monat an den Bäumen lasse, (Horn. 54) und sie jetzt erst abnehme, an einem feuchten Ort verwahre, und an einem kalten Tage auf große Laken oder eigene dazu gemachte ölzerne Gerüste und Bubberte in die Sonne lege, auch ein paar mal wende; so werden sich die Schuppen, wenn sie aus dem feuchten in die Wärme kommen,

(E)

men,

men, öffnen, und man kann den Saamen am besten ausklingeln, ohne daß man zu befürchten hat, daß er verdirbt; wie leicht geschiehet, wenn man die Zapfen in einem Backofen oder in der Stube beim heißen Ofen trocknet. Man muß nur Achtung geben, wenn es regnen will, daß man die Zapfen vorher wegbringe oder bedecke.

65) Sehet nach, wenn ihr in euren Hölzern leere Blößen und niedrige Gründe findet, wo kein hartes Holz wächst, und bepflanzt sie, nachdem es der Grund und Boden zu erfordern scheinet, mit Ellern, Pappeln, Weiden, Söhlweiden, Faulbaum, oder Linden, Eschen, Ahorn, Ulmen und dergleichen weichen Hölzern.

66) Wenn ihr daselbst zum Bepflanzen nicht gelangen könnt, so steckt Weiden und Pappeln; auch Ellern. Forst-Magazin T. XI. S 110.

67) Wenn ihr im vorigen Sommer in Brüchern Gräben gezogen habt, (Aug. 70) welche noch nicht besät sind, so besät sie jetzt, so bald ihr wegen des Wassers dazu gelangen könnt, mit Ellern und Faulbeeren.

68) Hauet in euren frischen Tannhölzern die jungen trocken gewordenen Stangen aus. (Jun. 63)

69) Wenn in euren jährigen und zweijährigen Heisterkämpen der ausgesäete Saamen zu dicke gelaufen ist, so nehmet die jungen Pflanzen, wo sie zu dichte stehen, Reihenweise aus, und verpflanzt sie behutsam in größere Rämpe drey Schuh weit aus einander.

IV. Monat April.

In diesem Monat ist das Wetter gemeinlich naß und stürmisch, auch veränderlich; daher fällt es einem Gärtner unangenehm, wenn er eben bey rechte schönem Wetter eine Arbeit angefangen hat, und in der folgenden Stunde wegen heftigen Regens davon aufen muß.

Daben ist ein Gärtner jetzt oft am mehrsten beschäftigt, vornehmlich wenn der Winter anhaltend gewesen ist, oder wenn man wegen der Nässe im Horung und Mterz nicht arbeiten können, so daß er diese nachstehende Arbeiten mit Anfange dieses Monats erst nachholen muß. Denn in der Mitte des Monats gerathen schon alle Säfte in Bewegung, und alsdenn ist es zum Versezzen der Bäume zu spät.

Weil der Saft nun erst in Bewegung gerath, so sollen große Bäume jetzt weniger als sonst in der Dicke zunehmen.

Die Schwalben *Hirundo rustica & urbica* kommen nunmehr zurück, und verkündigen durch ihr lustiges Gezwitscher bevorstehende wärmere Tage; zeigen sich nur einzelne Schwalben, ohne ihre Stimme hören zu lassen, so pflegen nach der bekannten Regel: „Eine Schwalbe bringt noch keinen Sommer;“ noch kalte Tage und rauhe Winde zurück zu seyn.

Sobald einige Stauden anfangen grün zu werden, zeigt sich die bewegliche tanzende Bachstelze *Motacilla alba*.

Der Storch *Ardea Ciconia* langer wiederum bey uns an.

Der Wiedehopf *Upupa epops* läßt sich von neuen in den Hölzern hören; Ihm folgt sodann bald der geschwätzige Kukuck *Cuculus canorus*.

Ueberhaupt erschallen nunmehr die Hölzer und Waldungen von dem mannigfaltigen Gesange unzähliger sich paarender und ihren Gatten zurufender Vögel, und in den Gründen und Teichen antworten ihnen die Frösche und Enten mit ihrem knarrenden Gequacke. Wir hören diese doch gern, weil sie uns sicher verkündigen, daß die Tage wärmer und die Witterung angenehmer werde.

Aufmerksame Naturforscher, welche bey den Bäumen anmerken, an welchen Tagen sie die ersten grünen Blätter und Blumen zeigen, (Frondescientiam & Efflorescentiam) finden von nun an ihre Beschäftigung, indem jezo die mehrsten Bäume in voller Bewegung sind.

Beschäftigungen im April.

- 1) Wenn die Nässe oder der Frost euch in den vorigen Monaten aufgehalten haben, so holt zuerst alle noch nachstehende Arbeiten nach.
- 2) Zu Anfang des Monats könnt ihr noch die letztern Bäume versezzen, insonderheit die spät treibende, als Eichen, Maulbeeren; Oder solche, welche ihr vorher in dieser Absicht ausgehoben und eingeschlagen habt. (Merz 10)
- 3) In diesem Monat ist fast am sichersten, die Tannen und Föhren, auch überhaupt alle Nadelholzer zu versetzen, wenn die Knospen eben anfangen durchzubrechen. Im Merz ist die starke aussörende Lust den Wurzeln leicht schädlich, sonderlich wenn man, weil die Stämme groß sind, die Erde nicht daran behalten kann.
- 4) Ehe die Birken ausschlogen, könnt ihr Birkenwasser sammeln, um ein Getränk davon zu bereiten.
- 5) Es ist auch noch Zeit, Birken zu verpflanzen, wenn sie eben ausbrechen; insbesondre wenn ihr Birkenwälder anlegen wollt. (III. Th. S. 108. Febr. 19. Merz 41)
- 6) Kniccket auch alsdenn eure alten Birkenwälder. (III. Th. S. 109. May 5)
- 7) Ihr könnt auch am Ende des Monats noch auf Gewinnst und Verlust härtere, spät treibende, oder leicht wachsende Bäume, als Weiden, Münze, Vogelbeeren, Hollunder, verpflanzen, wenn ihr eine leere Lücke bemerkt, oder ein in den vorigen Monaten gesetzter Baum zurück bleibt und erstirbt. Geht dies

dies nachgepflanzt an, so habt ihr eine leere Lücke ausgefüllt und eure Plätze ein Jahr früher bekleidet; Bleibt ein nachgepflanzter Stamm aber zurück, so hättest ihr ohnehin eine Blöße gehabt.

Man pflegt in dieser Absicht die begm Verpflanzen übrig bleibende Sämme von jüngern Bäumen in Körbe zu pflanzen und damit in die Erde zu setzen, um sie mit voller Erde ausheben zu können. (Jenner 32)

8) Die bebunden gewesene zarte Stauden und Spalierbäume werden nunmehr ganz geöffnet, nachdem sie allgemäßlich an die Luft gewöhnet worden. (Merz 1)

9) Wenn die Sonne stark scheinet, so schützt die losgebundenen Bäume in den ersten Tagen dagegen; und wenn Nachtfröste oder schneidende Winde kommen, so sucht solche durch dem Winde entgegengesetzte Wände, Deshrisevents, abzuhalten. (Merz 53)

10) Wenn der Frost im Merz angehalten hat, so daß ihr noch nicht zum Pfropfen gelangen, oder wenigstens damit nicht fertig werden können, so holet jetzt diese Arbeit nach. (Merz 11)

11) Gegen Ende dieses Monats ist eigentlich die rechte Zeit, um in die Borke zu pfropfen. Siehe V. Th. S. 714. (May 6)

12) Bei Gelegenheit des Pfropfens reinigt eure Baumschulen, und duldet auch in der Nachbarschaft keine sich leicht einsaamende Unkräuter.

13) Beschneidet eure Apricosen und Pfirsichen, wie sie eben anfangen zu blühen.

14) Einige haben die Gewohnheit, daß sie jetzt ihre hochstämmige Obstbäume der Länge des Stamms herunter gegen Norden oder Westen mit der Spize des Messers ein oder zweimal aufzitzen; weil sie glauben,

ben, daß die Stämme sodann mehr in der Dicke zunehmen sollen. Man nennet dies die Bäume schröpfen. Das Messer muß sodann nur eben durch die innere harte Haut der Borke fassen. Die Operation bleibt allemal gefährlich bey Bäumen, welche ein Gummi haben, als Pflaumen und Kirschen, weil dieses darnach leicht ausläuft. Ich habe keinen besondern Nutzen von diesem Schröpfen verspüren können.

15) Dünget jetzt keine Obstbäume weiter; Es zeugen sich sonst in dem frischen Mist Würmer, die den Wurzeln der Bäume schädlich sind. (Jun. 10)

16) Stossst alle an den Wurzeln der gepfropften Obstbäume befindliche Ausläufer ab, und reisset sie aus. S. V. Th. S. 517. 520.

17) Wenn eure Spaliere nunmehr in Ordnung sind, so macht die Rabatten vor denselben eben, harret die Erde klein, und vertilget das seit vorigen Monat gesäumte und zum Wachsthum gekommene Unkraut. (Merz 19)

18) Hohberg rath, daß man, wenn es frieren sollte, um die Bäume unten ein Strohseil binden, und dessen Spitze in ein Gefäß mit Wasser hängen solle, so würde der Frost der Blüthe keinen Schaden hun; vielleicht verhält es sich damit, als wenn in Gewächshäusern ein Gefäß mit Wasser gesetzt wird. Dec. 42)

19) Sehet nochmalen eure Pflanzschulen und Saamenbeete nach, ob ihr nachbessern müßt. (Merz 12 - 25)

20) Fahret fort abzulegen. (Merz 27)

21) Jetzt ist die beste Zeit zum Absaugen, vorzimlich bey Hülsen. (Merz 28)

22) Schneidet nunmehr die übrigen Köpfe von denen im vorigen Jahre okulirten Stämmen ab, wenn es nicht schon im vorigen Monat geschehen ist. (Merz 29)

23) Braucht dabei und überhaupt bey dem Pfropfen ohne Noch keine Sage; denn diese wird bey dem absagen heiß und brennet; daher überwächst ein abgesagter Baum, wenn er gleich nachgeschnitten wird, nicht so leicht, als wenn er abgeschnitten worden.

23) Sät die letztern weichlichen Saamen von Bäumen. (Merz 23 - 25)

24) Gegen Ende dieses Monats pflegen die amerikanischen Saamen aus England anzukommen, sät sie sofort. S. V. Th. S. 602, 611.

25) Wenn ihr von diesen freinden Saamen noch erst erwartet, so habt Beete dazu in volliger Bereitschaft, damit ihr, wenn sie kommen, keinen Tag versäumt, um sie in die Erde zu bringen. S. V. Thell S. 591.

Arbeitet die Felder aber nicht eher um, bis ihr den Augenblick säen wollt, und harket den Saamen sofort unter; damit er von recht frischer feuchter Erde umgeben werde; so wird er eher zum Keimen gebracht, die Dürre schadet ihm in der Folge nicht, und ihr spart das Begießen. S. I. Th. S. 175.

26) Säet auch gegen Ende des Monats eure Blumen-Saamen entweder auf Mistbeete oder in die freie Erde aus, womit ihr eure Wildnisse und Pflanzungen auszieren, oder die bleibende Lücken ausfüllen wollt. Die früher in die Erde gesäete pflegen großentheils von den Nachtfrosten zerstöhrt zu werden, und die auf ein Mistbett zu früh gesäete, ehe man ihnen hinlänglich und oft Luft geben kann, übertreiben.

27) Gehet in allen Ecken und Winkeln des Gartens nach, wo etwa Pflanzen von Unkräutern stehen geblieben sind, welche jetzt ausschlesen und blühen, damit ihr solche ausreisset, ehe sie den Saamen zur Reife bringen und durch den Garten ausspreuen.

28) Werdet die ausgezogenen Unkräuter nicht neben euren Pflanzungen oder Erdhaufen hin; lasset sie noch weniger in den Gängen liegen; denn an den nehrsten kommt der Saamen zur Vollkommenheit, wenn sie gleich ausgerissen sind. Werdet sie in Gruben, schüttet andre Erde überher, und wenn alles recht verfault ist, so braucht diese Erde in diese Gruben, wenn ihr Bäume pflanzt, sonst pflanzt ihr selbst das Unkraut fort. Denn der Saamen verfault nicht der Pflanze, sondern hält sich viele Jahre lang in der Erde.

29) Beschneidet den Buchsbaum, falls ihr noch Beete und Rabatten damit eingefasst haben solltet.

30) Beschneidet auch die Taxus, Hecken und Pyramiden, wenn ihr solche noch duldet. (Sept. 41)

31) Machet alsdenn die Gänge in euren Promenaden eben, rein, und walzet sie fest.

32) Ebnet eure Rasenplätze; streuet alle Maulwurfs haufen, kratzt den Moos weg, stecht die unüzen Kräuter in der Wurzel ab, und wenn der Boden nicht mehr zu weich ist, so fangt an zu walzen.
May 22)

33) Ihr könnt auch noch, zumal im Anfange des Monats, Pottweiden setzen. (Merz 43)

34) Wenn ihr dagegen in euren Pflanzungen veibliche Weiden, Pappeln oder Espenstämme habt, so schneidet bey Zeiten die mit Saamen bedeckte Zweige ab, oder hauet gar die ganzen Stämme weg, weil
(E) 5

der Saamen sonst früh reif, und vom Winde weit ausgebreitet wird, also durch die daran hangende häusige weiße Wolle die Gänge schmutzig macht, auch wol gar keimet.

Es ist daher nöthig zu bemerken, daß man in Pflanzungen blos Reiser von männlichen Stämmen zum Stecken wähle.

35) Wenn die Witterung euch an andern Arbeiten hindert, so grabet eure Erdhäuser um. Vornehmlich da jezo alle Säfte in der Erde am mehrsten in Bewegung sind. V. Th. S. 894. (Merz 48) Lasset insbesondere kein Unkraut daran aufwachsen, und hütet euch, daß ihr ja die etwa aufgewachsene Pflanzen, welche bereits Saamen angesetzt haben, weit genug entfernet, und nicht mit unter die Erde bringet.

36) Eure kalten Gewächshäuser und Orangerien müßt ihr nunmehr, wenn kein Frost oder Sturmwind ist, beständig offen lassen, auch von allen Seiten durchziehende Luft geben, damit sich die nächstens hinaus zu setzende Bäume an die freie Luft gewöhnen; sonst treiben sie nur schwach, und blühen spät.

37) Setzt die härtesten Bäume, als Granaten, Feigen, Kypressen, Arbutus, Diospyros, Cercis, Cistus, Viburnum tinus, wenn ihr deren in Kästen habt, zuerst hinaus, damit ihr die übrigen besser aus einander rücken, und sie luftiger stellen könnt. (May 33)

38) Die jezo treibende und blühende Bäume, als Lorbeer, Myrthen, begießet stärker, und so oft als sie des Wassers nöthig haben; bringt sie auch so nahe als möglich an die Fenster.

39) Eure Scherben-Pflanzen begießet gleichfalls öfter als vorhin, zur Zeit aber nur wenig.

40) Verpflanzt die des umpflanzens nöthig habende Scherben-Pflanzen.

41) Verpflanzt junge Orangen-Stämme, und treibt sie etwas, ehe sie hinausgesetzt werden, damit sie sich erst bewurzeln. Bringt sie aber ja nicht auf heißen Mist, sonst verbrennen die zarten Wurzeln, und faulen an.

42) Lockert im Anfange des Monats die Erde auf euren Orangekästen auf, um sie zu erfrischen, und damit das Wasser eher einzutiefe, sonst lauft es leicht über, und verdirt den Fußboden in den Häusern.

43) Verpflanzt eure alten Orangen-Bäume, damit sie sich vor dem Ausbringen erst festsetzen, und etwas bewurzeln können. Ihr müsst dazu Gefäße in Vorrath haben, auch darf die Erde nicht zu feucht seyn, noch weniger ohnvergangenen Mist, oder Holzspäne enthalten; die darin entstehende Fäulniß heilt sich sonst den Wurzeln mit.

44) Stützet oder beschneidet die schadhaften Orangen-Bäume; Setzet die kleineren und jüngern in ein Lohbeet, bis sie ansangen zu treiben: das Lohbeet darf aber nicht heiß seyn.

45) Wenn ihr Bäume findet, welche von Baum- und Blattläusen, Coccus besperidum, angegriffen sind, so entfernet solche je eher je lieber von den übrigen. Denn ihre sich leicht in der Lust aussreuende, und wegfliegende Eyer breiten sich sonst jetzt vom Winde aus, und stecken die nebenstehenden Bäume an.

46) Setzet eure Rosmarien-Stämme jetzt aus den Gefäßen wieder in die freie Erde.

47) In dem heißen Gewächshause rangiert jetzt alles; die schon blühende und stark treibende Stauden bringet hervor; die härteren setzet in kältere Häuser.

48) Bäume, deren Blätter mit Staub, oder Honigtau, oder Rost bedeckt sind, waschet ab, und reinigt sie; Wenn einige Meeltau, Aphides *hesperidum*, haben, so ist es ein Zeichen, daß ihnen die Luft zu warm oder eingeschränkt ist, setzt sie alsdenn lustiger, indem ihr die Häuser, welche Koffee und Ananasen mit enthalten, noch nicht öffnen dürft.

49) Setzt dagegen zartere Pflanzen, und die ihr gern treiben wollt, in die heißeren Häuser.

50) Grabet die in die Erde gelegte, und bedeckt gewesene Feigenbäume jetzt los, und stelle sie wieder gerade. (Oct. 60)

In den Forsten.

51) Suchet nach, wo der Wind im Frühjahr etwa noch Bäume umgewehet hat, und lasset dies Windfallholz wegbringen.

52) Lasset das übrige von eurem haubaren weichen Holze abtreiben. (Merz 63)

53) Vollendet eure Besaamungen, sonderlich von Fuhren, Fichten und Lerchenbäumen, auch auf denen Plätzen, wo ihr mit der Abräumung nicht eher fertig werden können. Die späteren Besaamungen sind gemeinlich umsonst.

54) Sehet insbesondere genau zu, daß die Besiedigungen um eure Zuschläge und Heisterkämpe jetzt in festen und wehrhaften Stande sind, denn da mit Ende dieses und Anfangs des künftigen Monats schon Vieh aus und in die Wälder getrieben wird, das Gras aber noch kaum anfängt zu wachsen, so haben die, gemeinlich einen Vorzug habende, bestellte und frisch umgearbeitete Plätze den mehrsten Anfall, und wenn die jungen Keime zu Anfang abgebissen werden, so ist es am gefährlichsten.

55) Gebet also auch in euren offen liegenden, oder in Zuschlag gelegten, Hölzern in diesem und dem folgenden Monat am mehrsten Achtung, daß kein Vieh hinein getrieben werden darf.

56) Sperret vielmehr, so weit möglich, die Zugänge zu euren Besaamungen allen denen, welche nicht nothwendig solche besuchen müssen, damit ihr das Holzstehlen verwehrt, auch weniger Vieh heimlich in die jungen Zuschläge gebracht werden könne. Verschliesset daher alle einbehrliche Schleich- und Nebenwege.

57) Bemerket euch jetzt und auch fernerhin, wo ihr blühende Bäume von Eichen, Büchen, Lerchenbäumen, Ulmen, Ahorn, Birken, Hainbüchen und vergleichen antreffen, um davon künftig den Saamen zu nehmen, oder auch zu wissen, was ihr in Ansehung der Mast hoffen könnt, desgleichen ob ihr zu großen Zuschlägen und Besaamungen Anstalt vorkehren dürft.

58) Sehet in euren angelegten Eichelnkämpen zu, ob die Eicheln keimen, oder wann sie zurück bleiben, ob Mäuse vorhanden sind, welche ihr wegfan gen oder stöhren müßt.

59) Wenn ihr in euren Forsten und Pflanzungen Zeiche abgelassen habt, so besetzt sie in diesem Monat wieder.

60) Wo ihr jetzt noch fliessende Quellen habt, da überleget, ob ihr nicht durch deren Aufstauung und Abdammung euren Pflanzungen und Spaziergängen eine Verschönerung geben, und Wasserfälle oder Zeiche anlegen könnt.

61) In denen Gegenden, wo Kohlen gebrannt werden, ist es jetzt Zeit, die Mieler auf den Sommer wieder aufzuräumen und in den Gang zu bringen.

V. Monat May.

Dieses ist der angenehmste Monat im Jahre; man heizet nicht weiter ein; alle Felder sind bestellt und in Ordnung; die Wälder werden grün, die Wiesen geben eine grüne Decke, und ergözen mit der Mannigfaltigkeit ihrer Blumen; die mehrsten Obstbäume stehen in voller Blüthe und erfreuen uns doppelt durch die Hoffnung einer künftigen Ernte; Es ist eine alte Regel: daß so wie sich die Kirschenblüthe regiert, so regiere sich auch die Rocken- und Weinblüthe. Ein Gärtner hat täglich Gelegenheit, sich über die Folgen seines Fleisches zu belustigen, wenn er sieht, wie seine gepflanzten Bäume, seine gepfropften und abgesaugten oder eingelegten Reiser, nebst denen okulirten Augen, treiben, und einer nach dem andern grün werden. Die Wälder erhalten eine neue grüne Decke. Die Bäume in den Promenaden geben wiederum Schatten. Bey unsren Spaziergängen bewillkommen uns die Nachtigale, Droheln, Staren und andre Vögel mit ihrem angenehmen Gesange, und wir können ihren Fleiß in Zusammentragung ihrer Nester, und Beschützung ihrer Jungen bewundern. Insonderheit ist nach der bisherigen Stille der harmonische Gesang, derer auch in der Nacht sich hören lassenden Nachtigale reizend.

Beschäftigungen im May.

1) Sollte euch im vorigen Monate die Mäuse behindert haben, euren Garten und die Spaziergänge in Ordnung zu bringen, so müßt ihr jetzt in den ersten Tagen darüber aus seyn.

2) Da das Unkraut in keinem Monate freudiger wächst, so verfolget solches mit der größten Schärfe: Insbesondere die Arten, deren Wurzeln in der Erde fortkriechen, und die sich also bald ausbreiten, als Quecken *Triticum repens*. Säudiesteln *Sonchus arvensis*. Wilde Kresse *Sisymbrium sylvestre*; oder solche, deren Saamen augenblicklich reifen, und woran man sonst den ganzen Sommer zu reinigen hat; als Dickkopf *Senecio vulgaris*. Hünerdarm oder Hünermtere *Alsine media*. Butterblume *Leontodon taraxacum*.

3) Bedienet euch zu Reinigung der Gänge eines Gartenpfuges, welcher aus einem, mit einem Gestell versehenen breiten Eisen besteht, woran der Vorderste zieht, ein zweyter aber nachschiebet. Das Eisen ist zwey Fuß breit; in jedem Ruck fährt es in der Oberfläche der Erde einen Schritt fort, alle Secunden thun zwey in der Arbeit geübte Personen einen Ruck, beschicken also in einer Minute die Länge von 120 Fuß, und können in einer Zeit von weniger als dreiviertel Stunden einen Gang von 1000 Schuh lang und 8 Schuh breit abschaufeln, woran 6 Personen mit den Schaufeln sich vielleicht mehr als einen Tag beschäftigen würden.

Bey mir, in einer leimigten Gegend flüget, harket und walzet der Gärtner, nebst vier bis fünf Gehülsen,

hülfen, den Hauptspaziergang in einem Morgen, welcher 1500 Schritt lang und an den mehrsten Orten bis 16 Schuh breit ist.

In Wegen, welche mit Steinrand befahren sind, ist dieser Pflug nicht so gut zu gebrauchen.

Es liegt eben so viel an der rechten Stellung der Bäume und des Eisens, als bey dem gemeinen Alkernpfluge.

Diese Gartenpflüge werden bey mir recht gut gemacht, und kosten ohngefähr einen Ducaten. Mein Gärtner verschafft sie denenjenigen, welchen daran gelegen ist.

Der hinten gehende muß den Pflug führen und regieren, ob das Eisen tiefer fassen oder flächer gehen soll. Er giebt auch Achtung, ob das Eisen tief genug fasst, oder über die Wurzeln von einem Unkraut wegrückt; da er auf seiner Stelle stehen bleibt, und den tiefer gerichteten Pflug noch einmal denselben Weg führet; der voran, aber gebückt und gekrümmtes, gehende hält die Armen schlank, und muß sich gewöhnen, blos den Rück, den der hintere dem Pfluge giebt, zu vollführen; mithin ihm nicht zu hindern, wenn er den Pflug zurück zieht, noch dessen Arme weiter zu ziehen, als er sie ausstrecken will; das Eisen muß zugleich recht fest eingekleilt und genau gerichtet seyn, zu welchem Ende der Führer eine Barte bey der Hand hat; Mit diesen Handgriffen ist diese Arbeit sehr leicht, welche ohngeübten erstaunlich schwer und mühsam vorkommt *).

4)

*) Da dieser Pflug von großen Nutzen ist; gleichwohl dessen Einrichtung und die dabei zu beobachtende Vortheile nicht allgemein bekannt sind, so habe am Ende eine Zeichnung und Beschreibung davon beygesfüget. S. die I. Tafel. fig. I. 2.

4) Beschützt zu Zeiten eure gepflanzte Stämme, ob sie an der Seite unnütze Schüsse treiben, die ihr wegnehmen müßt, oder ob einige überhängen und wackeln, also des Anbindens nöthig haben.

5) Knicket eure Birkenwälle ein, wenn später Frost gewesen ist, und sie jetzt erst treiben. (April 6)

6) Pfropft jetzt noch in die Borke, wenn die Borke im vorigen Monat noch nicht lösen wollen. (April 11)

7) Reinigt eure Baumschulen, weil sonst die stark aufschietende Unkräuter und die austreibende Nebenschossen die neu aufgesetzten Keiser und Augen ersticken werden. S. V. Th. S. 536.

8) Wenn eure Apfelbäume den Bast-Wurm oder sogenannten Brand haben, so schneidet die Borke so weit sie schadhaft ist, heraus, und sucht den Wurm, welcher sich jetzt in eine Puppe zu verwandeln pflegt, voraus bald ein Nachtvogel friecht, welcher sich durch Eier vermehrt. Schmieret die Wunde zu. Wenn ihr nicht bei Zeiten den Wurm vertilget, so werden eure Bäume verderben. S. Hannoversche gelehrt Anzeigen von 1758. 7tes Stück.

9) Übersehet alle acht Tage eure Pfirschenbäume an Spalieren, und wenn sie aus einem Knospen wen oder drey Keiser treiben wollen, so lasset davon das Beste, welches nach der gehörigen Stellung wächst; die übrigen brechet weg. Gebet gleichfalls Ich, wenn ein Baum an einer Seite mehr und stärkere Keiser treiben will, als an der andern, und geset ihm ein gerades Geschick. Brechet zugleich alle unge Schüsse weg, von denen ihr sehet, daß sie dem Baum eine unrechte Gestalt geben würden, und daß ihr sie doch künftig wegschneiden müset. Die

(S)

durch

durch das Abbrechen verursachten Wunden heilen eher als die geschnittenen. Die Franzosen nennen dies L'Ebourgonnement. S. III. Th. S. 389.

10) Wenn ihr noch neue Baum-Saamen erhaltet habt, so säet solche jetzt. (April 28. 29) Auch pflegt man aus Furcht für Nachtfroste in Kältern hiesigen Gegenden alle Blumen-Saamen erst nach dem ersten May auf Beete zu säen, und diejenigen, woran uns um der Erde willen gelegen ist, daß sie früher keimen, z. E. Polygonum orientale, Ricinus, Aster, in Töpfe oder auf ein Missbeet zu stecken.

11) Fanget an, die auf euren Missbeeten und Blumen-Feldern gewachsene junge Blumen-Pflanzen in so weit sie stark genug sind, zu Auszierung eurer Pflanzungen und Spaziergänge zu verpflanzen. (April 26. Jun. 14)

12) Setzt die übrigen gesäeten Saamen, alle vierzehn Tage, und bei nasser Witterung noch öfter, und zieht die zu dick stehende aus.

13) Beschneidet die jungen, stark treibenden Hefken, damit sie nicht sperhaft wachsen, und um sie dichter zu haben. (Septemb. 42.) III. Th. S. 157.

14) Brechet an euren gesetzten Pottweiden alle austreibende Nebenschüsse unten am Stämme weg, und lasset blos den Kopf. (Merz 43. Jun. 18.)

15) Haltet eure Erdhaufen rein, und arbeitet sie je öfter je besser um, wenn ihr sonst nichts zu thun habt. (April 35.)

16) In euren Pflanzungen gebt Achtung, wenn sich Stauden zu weit ausbreiten, oder über andere herüber hängen, und die schwächen, woran euch mehr gelegen ist, unterdrücken, damit ihr diesen durch

Anblindung oder Wegschneidung jener bey Zeiten Lust geben könnet. (Jul. 13.)

17) Denen rankenden Pflanzen gebt Stangen, oder weiset sie an den Stämmen, woran sie herauf klettern und sich anschlingen sollen, durch geringes Anheften, zurechte.

18) Wenn das Wetter trocken ist, so begießet die gepflanzte Stämme fleißig und leget um die Wurzeln umgekehrte Grassoden.

19) Stöhret bey Zeiten und vorzüglich in euren Baum- und Pflanzschulen, auch an euren Obst- und andern seltenern Bäumen, alle Raupennester, weil die ausgekrochene Raupen noch in einem Klumpen sitzen, ehe sie sich ausbreiten. Insonderheit von denen gesellschaftlichen und vielfräßigen Raupen; als *Phalæna Bombyx lanestris*; *Phalæna Bombyx processionea*; *Phalæna Bombyx dispar*; *Phalæna tinea Euonymella*; *Phalæna tinea cratægella*. Es giebt sonst einen übeln Unstand, wenn sie eine Stauden ganz fahl fressen, und die trocknen Zweige dagegen mit ihrem Gespinste bedecken.

20) Unter andern pflegt sich an den Apfelbäumen eine kleine spinnende Raupe *Larua Phalæna Tinæ Padellæ*. L. Syst. N. 885 & 351. häufig anzufinden, welche sich anfangs nur in ein paar Blätter einspinnet, nachher aber gar gefräßig ist, und den Baum ungestalt macht, da sie die Blätter zusammen spinnet, und oft von einem Zweige zum andern geht. Störet man dergleichen Raupen zeitig, so bleiben die Bäume grün, und manrottet auch die Art aus, daß sie sich nicht weiter fortpflanzen. (Jun. 6.)

21) Wenn im vorigen Monate durch starken Regen und Ueberschwemmungen Schade geschehen ist; so füllt das weggebrochene wieder aus.

22) Wenn ihr in euren Pflanzungen und Spaziergängen grüne Rasenplätze oder Bowlinggreen haben, so macht sie eben; solten sich Gründen darin gesenkt haben, so füllt solche, wenn sie flach sind, mit Erde aus, die Gräser werden bald durchwachsen; sind sie aber auf zwey Zoll und tiefer, so nehmet den Rasen auf, bringet Erde unter und decket den Rasen wieder überher. Wenn schlechte sich ausbreitende Pflanzen euren Rasen verderben wollen, z. E. wilder Sauerampfer *Rumex Acetosella*; Butterblumen *Leontodon taraxacum*; Wegetritt *Plantago major*; so stechet die Wurzel tief aus der Erde heraus. Streuet alle sich noch findende Maulwurfshaufen; kratzt den Moos mit Besen von Dornen heraus; mehet das Gras, wenn es zu lang wird ab; walzet alles fein eben und feste; kratzt nach dem Walzen das Gras wieder in die Höhe; begießet den neu gelegten Rasen fleißig, wenn es trocknen sollte, und wiederholt diese Arbeiten von nun an; in so weit sie nöthig sind, alle Woche, wenn ihr anders euren Rasen schön, kurz, und grün erhalten wollet. (April 32.)

23) Ihr könnet auch noch jetzt die im Frühjahr zurechte gemachte und geebnete Plätze, welche ihr grün haben wollet, mit gesamleten Saamen von dem im Winter verbrauchten Heu besäen, nachdem sie vorher gleichsam zur Gerstensaat bereitet und eben geegget auch gewalzet worden. Wenn der Boden nach dem Säen etwas aufgeharket wird, so wird er in leimigen etwas feuchten Gegenden schon in vier bis sechs Wochen grün bewachsen seyn. Die sich darunter fin-

den-

dende schlechte Gräser und Kräuter müssen von Zeit zu Zeit ausgestochen und ausgezogen werden. Die Engländer wollen frisch gesäete grüne Rasen im ersten Jahre gar nicht gemehet haben. Ich habe der gleichen Rasen säen lassen, der im ersten Sommer schon sieben male gemehet werden müssen. Es steht aber dahin, ob er nicht besser gerathen und dichter geworden seyn würde, wenn man ihn ein Jahr geruhig gelassen und den Misstand, welchen das lange Gras gegeben haben würde, geduldet hätte. Am besten hält man sie im Herbste anzulegen und zu besäen (Sept. 63.)

24) Gegen Ende des Monats fanget an, die Birn und Apfelbäume an euren Spalieren zu untersuchen und alle Wasser- oder andre unnütze Reiser. wegzubrechen; die zu sehr herum flatternde aber etwas anzuhēsten: Ihr darfet sie aber noch nicht anbinden, noch weniger dahin, wo ihr sie verlanget mit Gewalt zurechte biegen, weil sie zu leicht abbrechen. (Jun. 27.)

25) Wer die Musse dazu hat, pfleget, wenn seine Spaliere zu häufige Früchte angesetzt haben, die kleinsten, sonderlich an den Pfirsichen und Apricosen, abzubrechen, damit die übrigen desto vollkommener werden, die Bäume aber sich nicht übertragen. Noch nöthiger ist

26) von denen jungen noch nicht genug belaubten, und etwa eben verpflanzten Bäumen die sich zeigende Blumen abzubrechen, ehe sie Früchte ansetzen. Wer aus einem gesetzten Stamm einen hübschen Baum haben will, lässt ihn in den ersten beyden Jahren keine Früchte ansetzen, damit er erst alle Kräfte an Zreibung guter regelmäßiger Zweige wende.

27) Wenn ihr an euren Bäumen mahnehmet, daß die jungen Blätter an den Spizien der Zweige kraus, und gekrümmet, auch inwendig mit Mehlchau, Aphides angefüllt sind; so ist es gemelniglich ein Zeichen, daß der Baum seuchet, und fränklich ist; suchet also, die Ursache des Uebels zu entdecken, damit ihr solche bey Zeiten heben könnet, vornemlich wenn sie an den Wurzeln stecken, und gar von Mäusen herrühren sollte.

28) An euren Weinstöcken müsset ihr die kleinen überflüßigen Wasserreben wegbrechen, damit die übrigen stärker treiben und bessere Früchte ansetzen.

29) Nach des Millers Garten-Calender sollte man die Weinstöcke jetzt überhaupt erst beschneiden, und zwar nur erst die Frucht-tragende Reben abnehmen, die übrigen aber, welche im künftigen Jahre tragen sollen, noch bis Ende Junius wachsen lassen, so würden sie stärkere Schüsse thun; ich habe es nicht versucht. (Jun. 31.)

30) An euren gepfropften Stämmen könnet ihr jetzt, wenn sie treiben, den Verband wegnehmen, auch die wilden Nebenschüsse abstreufen. S. V. Th. S. 712.

31) Wenn in diesem Monate Mist auf den Acker gefahren worden, so seget auf den Wegen allen abgefallenen Mist und Straßenerde sorgfältig zusammen, damit ihr solche bey mühsigen Zeiten zu euren Erdhaufen samlen könnet; es giebt vortreffliche Erde, nur pflegt diese eine Menge Saamen von Unkräutern zu halten. (Jun. 26.)

32) Wenn ihr in der Nähe eine Schneidemühle, oder Holzsägestelle habt, so samlet die Sagespäne und bringt sie in die Gänge, wenn euch zu deren Bes-

Gefahrung Steingrand, Gravier fehlen sollte. Sie halten solche trocken und rein, und unterdrücken, wenn sie auslohen das Unkraut; verfault aber diesen sie zu Verbesserung der Beete, wenn sie aus den Gängen darauf geworfen werden.

33) Zu Anfange, oder gegen die Mitte des Monats, wenn ihr durch das Ausbrechen des Eich- und Maulbeerbaumes versichert werdet, daß keine Nachtsfröste mehr kommen, setzt eure Orangerie heraus. (April 37.)

34) Lockert, wenn sie hinaus gesetzt worden, die Erde in den Gefäßen auf, und wenn ihr findet, daß diese mager und trocken ist, so leeret sie so weit bis ihr an die frische Wurzeln kommt, heraus, und füllt den leeren Raum wieder mit frischer Erde; s. III. Th. S. 588. Dies nennen die Gärtner den Bäumen eine halbe Verpfanzung geben. Begießet sie aber noch nicht mit einem Dünger, bis sie nicht treiben, sonst verbrennet dieser die Wurzeln. (Jun. 40)

35) Wenn die Bäume herausgebracht worden, so setzt sie in Ordnung und richtet die Gefäße gerade, damit beym Begießen das Wasser nicht an einer Seite abläuft. Stelle sie so, daß ihr den weichlichen den mehrsten Schutz, und denjenigen, woran euch am mehrsten gelegen ist, die wärmlsten Plätze gebt, die schönsten aber so stellt, daß sie am mehrsten in das Auge fallen.

36) Ob man einen Baum allemal mit der nemischen Seite gegen Mittag kehren, oder abwechseln solle, scheint gleichgültig zu seyn; an vielen Bäumen ist die eine Seite schöner und mehr regelmäßig gewachsen, welche man am liebsten dahin kehrt, wo sie am mehrsten zu sehen ist; so wie man schadhafte Stel-

len gern vom Auge abkehrt. Einige wollen gar die Bäume alle drey Wochen umkehren lassen, s. III. Th. S. 588.

37) Wenn ihr euch etwa vorher in euren Häusern nicht röhren können, so verpflanzt die zu versetzende Bäume, wenn die andern ausgeleert sind. (April 43.) lasset sie noch einige Tage im Hause stehen, bis sich die Erde gesetzt hat.

38) Machet an denen in Häusern gestandenen Bäumen erst, wenn sie an Ort und Stelle gesetzt sind, Ableger und Absäuger, weil sie sonst beym Heraustragen geschüttelt oder gar abgebrochen würden.

39) Seht nach, ob in der Orangerie Bäume sind, welche trockne oder umher flatternde, einen Misstand gebende, Zweige haben, schneidet beydes weg, und gebet ihren Kronen eine regulaire Gestalt. (Apr. 46. Jun. 39.)

40) Durchsucht nochmalen alle Bäume, nachdem sie frey stehen, ob einige Läuse haben. (Apr. 45) Stöhret ihr solche ein oder ein paar Jahre mit rechtem Fleiße, so könnet ihr eure Gewächshäuser davon ganz befreien, sonst breiten sie sich ins Unendliche aus, machen die Bäume ungestalt, und hindern dem Wachsthum.

41) Wenn ihr besondere Treibkästen auf den Sommer habt, so füllet sie in diesem Monate. (Oct. 62)

42) In den heissern Gewächshäusern müsset ihr die darin stehende Bäume vollends von allem Schmutze reinigen. (April 48.) Begiehet auch bey warmen Wetter ihre Blätter einige Male mit einer feinen Bruse über und über.

43) Stecket von euren reisen Koffeebohnen.

44) Die mit Saamen in das Lohbeete gesetzte Töpfe sehet täglich nach, und überlegt, wenn solche keimen, ob sie verpflanzt, und in ein älteres Haus, oder gar demnächst an die Luft gesetzt werden müssen. (Jun. 46.)

45) Wenn Bäume in einem heißen Hause zu warm stehchen, und lange eingeschlossen gewesen sind, so setzt sie nicht gleich den Sonnenstralen aus, bringt sie erst in ein kaltes Haus, darauf in eine zwar freie, aber schattige Gegend, bis sie sich allmählig an die Luft gewöhnen; sonst verbrennet die Sonne die Saftröhren in der Rinde, der Saft erstarret, die Blätter fallen ab, die zarten Spitzen der weichlichen Zweige verwelken, und der Stamm wird an der Sonnenseite trocken.

46) Wenn die Luft in den heißen Häusern zu dumpficht wird, so könnet ihr in den Mittagstunden bey heißen Sonnenschein, die Fenster ein wenig öfnen, send aber zu Anfangs vorsichtig damit, sonst nehmen die Koffee, und andere jüngere Bäume leicht Schaden. Die Fenster dürfen auch Anfangs nicht nach der Seite, woher der Wind kommt, geöffnet, noch weniger ganz abgenommen oder aufgeschlagen werden; man öffnet sie Anfangs mittelst besonderer an den Rahmen zu hestender Stelleisen nur eine Hand oder Spann breit. (Jul. 49.)

47) Wenn ihr Töpfe in frische Gerberloß grabet, so hütet euch, daß solche Anfangs nicht zu heiß sey, indem sie die zarten Wurzeln verbrennen würde, ihr müsst alsdenn die Töpfe nur oben aufsetzen.

48) Gebt Acht, wenn denen frisch treibenden Stauden die Gefäße zu enge werden, damit ihr sie

gleich verpflanzt, habt dazu jedesmal Gefäße und frische Erde in Vorrath. (Jun. 44.)

49) Suchet die härtesten Glashaus-Pflanzen, welche den Winter über zurück und auf entferntesten Wörten versteckt gestanden haben, als Aloeen, Cereus, hervor, und fülltet damit die durch die hinausgesetzte Stauden leer gewordene Plätze, oder zieret damit den Garten selbst.

50) Verpflanzt auch diese Glashaus-Pflanzen, und überlegt, welche davon ihr an die freye Luft, oder auf ein Gerüste hinaus schen wollet. (Sept. 54.)

51) Alle saftige Stauden, als Mesembryantha-
ma, Cactus Cereus, Gerania, und so weiter, könnet ihr jetzt, nachdem die abgeschnittene Keiser vierzehn Tage gelegen haben, und am Schnitte zugetrocknet sind, stecken. (S. V. Th. S. 657, 661.)

In den Forsten

52) Fahrt fort Achtung zu geben, daß eurem Anfluge und Besaamungen kein Schade geschehe.

53) Da nunmehr alle Besaamungen und Zu-
pflanzungen vollendet sind, so versetigt und vollendet auch davon eure Tabellen und Beschreibungen.

54) Verstärket die Befriedigungen an denen Plätzen, wo ihr das Eindringen des Viehes oder Wildes befürchtet.

55) Wenn der gesäete Saamen von Nadelholzern keimet, so pflegen die Vögel ihm nachzutrachten, indem sie die zarten Keime abbeissen, so wie sie sich aus der Erde erheben; alsdenn bedecket den Platz mit Moos oder abgefallenen Nadeln, oder macht die Vögel durch Schießen scheu.

56) Samlet die in euren Gehauen noch liegen gebliebene Spricker und Reisig; lasset sie in Wasen binden, und führt sie weg. Sie sind beym Brauen zu gebrauchen.

57) In diesem und folgenden Monate könnet ihr von denen gehauenen Eichen- und andern Stämmen die Borke ziehen oder reissen zum Lohgerben.

58) Gebt Achtung, wenn der Saamen von Weiden und Pappeln reif wird, wenn ihr davon sammeln wollet, wiewol ihr sie leichter durch Stecken fortpflanzt. (Apr. 34.)

59) Ich finde in verschiedenen Gartenbüchern, auch beym Miller, angerathen, daß man in diesem Monate auf die Schnecken achten und sie sonderlich von Bäumen absuchen solle. Ich habe aber bey mir nie bemerket, daß die gewöhnlichen Gartenschnecken den Bäumen Schaden thun. Die kleinen gefräsig Schnecken, welche das Korn auf dem Felde zu verwüsten pflegen, (s. V. Th. S. 882.) erheben sich nicht so weit über der Erde, daß an den Bäumen von ihnen Schaden zu befürchten wäre.

60) Dagegen gebt Acht, wenn ihr in euren Zuschlägen junge Stämme habt, woran euch gelegen ist, daß sie die Meykäfer und Raupen nicht ernichthen; suchet also diese öfter ab, stöhret sie, und bringet sie um. Man pflegt in neuen Zuschlägen, jene alle Abende durch Kinder von den jungen Stämmen abschütteln und tott treten zu lassen.

61) In diesem Monate werden bey uns alle Forstregister geschlossen; es beschäftiget sich also der Förster damit zu Hause, wenn er in den Waldungen nicht mehr so viele Beschäftigungen findet.

VI. Brachmonat oder Junius.

Nunmehr ist alles in der größten Schönheit und Vollkommenheit, und die Natur ist gleichsam mit der Sonne auf dem höchsten Gipfel. Alles Vieh ist am muntersten. Wie im Küchengarten alles im besten Flor steht, so fängt auch der Baumgärtner von jetzt an, die Früchte seines Fleisches zu genießen; die Kirschen werden reif, und ihnen folgen die übrige Arten von Obst. Die Bäume machen in der Mitte dieses Monats im äußern Wachsthum gleichsam einen Stillstand, um den zu neuen Theilen bestimmten und aufgehobenen Saft erst recht verdicken und digeriren zu lassen, und sodann nach Johannis eten neuen Triebe mit desto mehrern Nachdruck vollenden zu können. Man will bemerket haben, daß sie dagegen in diesem Monate mehr als in den übrigen, in der Dicke zunehmen.

In diesem Monate geschieht die Heuerndte, und die Spaziergänge werden um desto angenehmer, wenn man von erhabenen Plätzen in den Gründen eine Menge von damit beschäftigten hurtigen und lustigen Menschen in steter Bewegung sieht.

Beschäftigungen im Junius.

1) Reinigt fleißig die Gänge (May 1, 2.) auch eure Saamenbeete und Pflanzschulen (May 7) nebst den Pflanzungen selber. Denn da der Monat an sich der schönste ist, so müsst ihr auch durch euren Fleiß alles zu dessen Verschönerung beytragen.

2) Wenn ihr trocknes Erdreich habet, und der Regen fehlt, so untersucht oft, ob ihr die gepflanzte Stämme und Saamenbeete auch begießen müsst.

3) Haltet eure Baumschulen rein, und untersucht jedes aufgesetzte Reis oder Auge, ob etwas daran nachzubessern oder aufzuräumen ist: Löset die gesprießte Stämme; werdet den aufgeklebten Leimen herunter; s. V. Th. S. 714. Bindet die stark gestriebene Löden an. (S. V. Th. S. 712.) Breche die Krausen mit Ungezüger angefüllten Blätter ab, (May 27.)

4) Begehet eure Spaliere wöchentlich. Zu Anfang des Monats könnet ihr an den Birnbäumen, noch die schlodernden Wasserreiser abbrechen; beschneidet aber nichts ohne besondre Ursache bis nach Johannis.

5) Nehmet alle neue an der Wurzel getriebene Ausläufer weg.

6) Sanilet die Raupennester ab; wenn die Raupen hochstämmige Bäume einnehmen, und ihr nicht daran reichen könnet; so suchet sie mittelst drunter gehaltenen angesteckten Schwefel, oder durch, lose in eine Flinte oder Pistole geladenes Pulver zu vertilgen. Indem ihr sie vor der Verwandlung umbringt, so hört auch die sonst für das künftige Jahr zu befürchtende Brut auf. (May 19.)

7) Fanget die jungen Sperlinge jetzt aus dem Garten weg, sie werden euch sonst die Kirschen verszehren. Man fängt sie im Nachtgarne aus den Pyramiden, worin sie sich versamlen, oder förnet sie, weil sie noch dumm und hungrich sind, auf einen kleinen Heerd.

8) Die Erdhaufen lasset euch in diesem, so wie in allen übrigen Sommermonaten besonders empfohlen seyn; die gehörige Zubereitung der Erde, erspart euch ein großes in der sonst anzuwendenden Mühe, und wenn die Erde einmal, indem sie recht durchgewärmet ist, umgearbeitet wird, so thut es mehr Vortheil, als wenn sie bey kalten regnigten Wetter dreymal umgestochen wird. (Aug. 33.)

9) Bereitet bey müßigen Zeiten neue Pläke zu künftigen Baumschulen und Heisterkämpfen auch Besaamungen: Grabet sie vergebens um, oder rejolet sie.

10) Bringet jetzt an eure junge Stämme keinen Mist, er würde den zarten Wurzeln schaden; wenn die Sonne darauf brennet. (April 15.)

11) Visitiret eure Ableger und abgesäugte Stämme, ob etwas daran verrückt ist, sonst bessert nach. (May 38.)

12) Wenn ihr Spaltöpfe angehangen habt, so forset, daß die Erde darin in beständiger Feuchtigkeit erhalten werde; begießet sie daher, so wie das Wetter wärmer wird, täglich.

13) Reinigt eure neuen Saamenbeete; weil das Keimende Unkraut noch jung ist, kann man es am leichtesten ausreissen. (May 12.) Ziehet bey denen zu dick gelaufenen Saamen die schwächsten Pflanzen weg.

14) Verpflanzt die nachgelaufene Blumengewächse neben euren Spaziergängen umher, oder setzt sie

ie in Scherben, um die Gänge damit auszuzieren,
May 11.)

15) Samlet den Saamen von Ullmen, wie er
eset, und säet ihn aus. (Jun. 62.)

16) Pflücket gegen Johannis grüne Wallnüsse
um Einmachen.

17) Wenn ihr Eiche zum Ausbringen trocken
iegen lasset, so schlagt jetzt die Erde darin zusammen
auf große Haufen, daß sie besser austrockne und durch-
renne, auch im Herbst leichter gefahren werden kön-
ne; oder ziehet wenigstens Graben, um die Erde
nehr abzutrocknen. (Jul. 19.)

18) Wenn der Wind das Vieh, oder das Was-
ser von euren gesetzten Pottweiden einige losgemachte
ind umgebogen haben, so setzet sie gerade, und stoss-
et die Erde umher fest; bebindet sie auch, wenn sie
Anfall vom Vieh haben, von neuen abermals mit
Dornen, und streuset unten die ausgewachsene Loden
ab. (May 14.)

19) Begiehet so wie das Wetter wärmer wird,
und wenn der Regen ausbleiben würde, eure gepflan-
te Stämme nicht allein an der Wurzel, und zwar
jedesmal gegen Abend; (May 18) sondern besprütet
auch mit einer Brause alle Zweige und Blätter; da-
durch werden ihre Dunstlöcher und Pori geöffnet und
abgespült, und die Borke erweitert sich besser, welche
sonst die Saströhren zu sehr zusammen presset. Neh-
met zum Begießen Flusswasser, oder wenn ihr ja ge-
zwungen seyd Brunnenwasser zu nehmen, so lasset es
vorher einige Tage an der Sonne stehen. Zapset es
zu dem Ende in große Zuber oder eigentlich dazu an-
zulegende Vertiefungen. In meiner Drangerie ist
vortheilhaft, daß auch das Flusswasser erst in kleinen
Fon-

Fontainen gesamlet und von der Sonne erwärmet wird.

20) Wenn sich die Ameisen zu stark häufen sollen, so stöhrt ihre Nester. Ich bin sonst nicht überzeugt, daß sie so gar schädlich sind, als man sie ausschreyet. Wenn sie sich an einem franken Baume in Menge einfinden, so glaubt man, daß die Krankheit von ihnen veranlasset werde; sie finden sich aber nur ein, weil der Baum frank ist, und sie an dessen ausschwitzenden verdorbenen Sästen, und bey denen sich davon nährenden Blattläusen, und Meelthan, angenehme Nahrung finden. Schäffet alsdenn den Baum rein und gesund, so werden sich auch die Ameisen verlieren; nachdem meine Orangerie rein und gesund ist, so sehe ich keine Ameisen daran, welche doch auf der Erde in Menge herum kriechen, ehedem auch, da viele Bäume frankten, deren mehrere über und über einnahmen.

21) Eure grüne Rasenplätze wartet weiter, wie gelehrt worden, (May 22.)

22) Wenn auf euren Rasenplätzen und in den Pflanzungen Farrenkraut, auch Rutsch *Juncus glomeratus* und Hauhechel *Ononis spinosa* wachsen sollen, so stoßt sie jetzt, um Johannis, wenn sie im größten Saaste stehen, in der Erde ab, so wird sich die Wurzel verbluten, und selten wieder austreiben. (Aug. 45.)

23) Wenn ihr stark mit Schilf und Schnittgras zugewachsene Teiche in euren Pflanzungen habt, so lasset das Kraut jetzt auf dem Grunde so tief ihr kommen könnet, mit einer an einer langen Stange befestigten Sense abmehlen, oder mit Hacken nebst der Wurzel herausziehen,

24) Sorget, daß ihr alle euch obliegende andere Arbeiten vor Johannis verrichtet, weil alsdenn eure Spaliere und Bäume besondere Aufsicht erfordern.

25) Nach Johannis lasset eure Weisdornen-Hainbüchen und andre Hecken (nur keine von Nadelholzern oder immergrünen Stauden) beschneiden.

26) Samlet die mit vollem Laube abgeschnittene unge Loden, weil sie noch grün sind, in Gruben, und bedecket sie gleich mit Erde und Mist, so erhalten ihr eine vortreffliche reine Gartenerde ohne Unkraut. (Man 31.) Ihr könnet in eine solche Grube, bis sie gefüllt ist, den weitem Abfall bringen. (Jun. 29.)

27) Sehet alsdenn eure Spaliere nach, brechet der schneidet alle unnütze Zweige weg, gebet denen leibenden die gehörige Richtung, bieget sie so viel möglich zur Seite, ziehet die sich hinter den Latten versteckende hervor, bindet und heftet sie ordentlich an, und verschaffet jedem Baume sein rechtes Geschick. Zum Anbinden müsst ihr acht oder vierzehn Tage vorher Rutsch Juncus glomeratus schneiden, daß er welt werde, sonst bricht er, und erlaubt nicht einen Knoten darin zu schlagen. Die Schönheit, Ordnung, und Fruchtbarkeit eurer Spaliere hanget blos davon ab, wenn ihr diese Sommerbescheidung ordentlich macht, und ihr beschickt jetzt in einem Tage so sel, wozu ihr, wenn diese Arbeit versäumet wird, im Frühjahr drey Tage gebraucht; wenn ihr auch die recht wachsende Reiser jetzt nicht zurecht bieget, und ach euren Willen ziehet, so werdet ihr sie im Frühjahr schwerlich ohne sie abzubrechen biegen können. Hüret euch dabei, daß ihr ja kein Reis stuzet, denn treibet sonst lauter falsche Schüsse. S. III. Th. 5. 294.

28) Reisset zugleich alle neben den Bäumen und an den Wurzeln gewachsene Kräuter weg, und lasset die Rabatten neben den Bäumen umgraben; vorneinlich wenn solche etwa im Frühjahr besät gewesen wären. (Merz 20.)

29) Bringet täglich das abgeschnittene Holz, ehe das Laub austrocknet, und weil es mit dem vollem Saft eher verfaulst und eine bessere Erde giebt, in die Gruben bey die Erdhaufen zu dem Absall von den Hecken. (Jun. 26.)

30) Die Weinstöcke müssen abermalen nachgeschen werden. (May 28.) Festigt die herunterhangende starke Neben, brecht die fladdernden schwächeren oder überflüßigen weg; Man darf den Weinstock aber nicht rühren, weil er noch in der Blüthe steht; brechet auch keine einzelne, vor den Früchten hangende Blätter, noch weniger Gabeln ab. S. III. Th. S. 423.

31) Nach des Müller's Anweisung in dessen Garten-Calender müßte man auch jetzt erst die alten Holzreben schneiden. (May 29.)

32) Leget jetzt solche Stauden ab, bey denen nur die jungen zarten Schüsse bekommen als Phillyrea, Clematis. S. V. Th. S. 649.)

33) Ihr könnet auch noch einige leichte anschlagende Bäume in Scherben absäugen; als Hülzen, Myrthen; welche oft noch in dem nemlichen Herbst so weit überwachsen, daß sie vor Winters abgenommen werden können. Eigentlich soll sonst jetzt nicht mehr abgesaugt werden; denn die Orangerie muß bald gerückt werden, und man bricht die Keiser leicht ab; die frey stehende Bäume sind den Herbst und Winter über zu sehr dem Winde ausgesetzt.

34) Stecket an jezo Steckreiser auf ein Mistbeete, (s. V. Th. S. 660) oder auch Blätter, (das. S. 662) wendet dazu alte Mistbeete an, worauf ihr Melonen-Pflanzen gezogen habt; hützt sie allens fals etwas an. Das. S. 657.

35) Wenn ihr an euren hochstämmigen Bäumen etwa herunter hangende Zweige wegnehmen müsst, so ist jetzt die beste Zeit dazu; ich habe bemerkt, daß die vom Schnitte gemachte Wunden bey Tulpen- und andern Bäumen noch in dem nemlichen Herbste von dem jetzt stark hervorquillenden Saft überwachsen sind.

36) Wenn ihr Saamen von amerikanischen Nadelholzern in Kästen gesät habet, so haltet solche, wenn die heißen Tage angehen, in einer schattigten Gegend; sonst fallen die zarten Pflanzen leicht um.

37) Ihr könnet auch jetzt Tannen verpflanzen, wenn sie den ersten Erleb vollendet haben; sie gehen oft eher an, als die im Frühjahr versetzte, wenn sie nur geschwind aus der Erde wieder in die Erde kommen, ohne daß die Wurzeln von der Sonne beschienen worden. Ihr dürfet auch sonderlich die ersten vier Wochen nachher nicht sparsam mit Gießen seyn.

38) In der Orangerie gebt Achtung, ob Bäume frank sind. Ihr erkennet es, wenn die Blätter gelb und welk sind, wenn die Bäume gar nicht treiben, und wenn die Erde an den Wurzeln beständig naß bleibt, weil die Wurzeln faul sind. S. V. Th. S. 561. Wenn sich eine Fäulniß am Stamine oder an den Wurzeln zeigt, so ist es so gut, als ein Krebs beym Menschen, der, wenn man ihn einreissen läßet, unheilbar ist. S. III. Th. S. 589.

39) Die zu sperrhaft wachsende Orangenbäume beschneidet, theils um den Kronen eine regulaire Gestalt zu geben, theils auch, weil sie sonst des Winters in vielen Platz in den Häusern einnehmen auch leicht vom Winde abgebrochen werden. (May 39. Jul. 39. Aug. 53.) S. III. Th. S. 586.

40) Alte Bäume, welche wenig Erde und viele und gesunde Wurzeln haben, also mager stehen, und nicht treiben, könnet ihr eins bis zweymal mit Wasser begießen, welches vierzehn Tage über frischen aufgesammelten Schaaf- und Kuhmist gestanden hat; und fleißig umgerühret worden; es dünget, und über der Erde setzt sich davon eine die Erde im Sommer feucht haltende Borke. Ihr dürfet aber diesen Guss keinen jungen Stämmen, noch auch solchen, welche eben versezt worden, am wenigsten aber franken Bäumen geben, welche Schaden an der Wurzel haben. An allen dreyen befördert der Guss nicht das Wachsthum, sondern hält es vielmehr auf; die Wurzeln faulen davon noch leichter. Eben deswegen darf dieser Guss nicht oft wiederholt werden, sonst werden die Bäume im Wachsthum zurück gehalten, die Blätter werden gelb, und die Blumen kommen so viel später, und sind unvollkommen. (Jul. 40.)

41) Nach Johannis kann man schon anfangen, Orangenstämme mit einem wachenden Auge zu okuliren. Die jungen zarten Schüsse verderben aber gemeinlich im Winter wieder. S. V. Th. S. 731.

42) Wenn schwache oder schadhafe Orangenstämme zu stark blühen, so pflücket ihnen alle Blumen ab; sonst treiben sie gar keine junge, oder nur schwache Schüsse, und entkräften sich zu sehr. S. V. Th. S. 588.

43) Wer die Musse hat, pflücket auch von denen zu häufig blühenden Bäumen einen Theil der Blumen ab, sonderlich die blos unfruchtbaren männlichen, und lässt nur die größten eine junge Frucht zeigende Zwitterblumen an den frehesten Zweigen; sonst überblühen sich die Bäume, treiben kein junges Holz noch Blätter, und werden gelb, setzen auch keine Früchte an.

44) Wenn der Regen euch draussen zu arbeiten behindert, so verpflanzt die Scherbenpflanzen aus euren Gewächshäusern, zertheilt die sich aus der Wurzel vermehrende, oder von denen mehr als eine Pflanze in einem Topfe gestanden haben. Gebet denenjenigen, welche zu kleine Gefäße gehabt haben, größere. Haltet sie den ersten Tag etwas im Schatten, und begießet sie stark, daß sich die frische Erde fest an die Wurzeln ziehe. (May 48.)

45) Wenn ihr in den Gewächshäusern Töpfe bemerkt, die nicht austrocknen, so nehmt die Pflanzen heraus, untersucht, ob die Wurzeln Schaden haben, und setzt sie in kleinere Gefäße in eine sandige, nur mäßig feuchte Erde.

46) So wie auf euren Kohlebeeten getriebene neue Saamen keimen, untersucht jedesmal, ob ihr sie in ein kälteres Haus oder an die freye Luft setzen oder aber verpflanzen müsst. (May 44.)

47) Stellet alle Woche in euren Häusern eine Revision an, ob Pflanzen zu warm oder zu kalt, zu dumpfig oder zu trocken stehen; gebt ihnen einen andern Aufenthalt, und beobachtet ob dieser ihrer Natur gemäßer sey; so will die Polymnia vuedalia schon warm und in einem mit Wasser angefüllten Gefäße stehen, ob der Ritter gleich sie nur als eine Virginische Pflanze angiebt; Theobroma quazuma und

Ceanothus *asiaticus*, wären hingegen mir bald ausgangen, da ich ein Lohbeete in einem heissen Hause ihnen bequem hielte; sic blieben im Sommer, da ihnen die Hitze zu stark war, ohne zu wachsen und sassen voller Läuse, erhielten aber gleich eine frische Farbe, als ich sie in ein offenes Haus brachte, wo sie einer freyen Luft genossen.

48) Wenn eure Lohbeete die Hitze verlieren sollen, so steckt sie um, und mischet frische Lohspöne, welche ihr im Vorrath haben müsset, darunter.

In den Forsten

49) Gebt Achtung, wie eure Besaatnungen anschlagen, und ob etwas dabei nachzubessern sey? das mit ihr euch wegen der Bestellung der Saamen auf das künftige darnach richten könnet.

50) Bereitet die Plätze, welche ihr im Herbste besäen wollet.

51) Gehet die ältern Heisterkämpe und Zuschläge durch, ob einige Stämme zu buschicht wachsen, und andre brauchbare Stämme unterdrücken; helfet in solchem Falle mit Wegnehmung einiger Seitenzweige.

52) Wenn ältere Heisterkämpe zu dick stehen sollen, so schneidet die schlechten sperrhaft wachsenden Stämme lieber gar auf der Erde ab.

53) Mehet das Fahrenkraut ab, wenn es irgendwo überhand nehmen sollte.

54) Ziehet, wenn ihr Zeit habet, in voraus Gräben und Wälle, falls ihr befürchtet, daß die Plätze den Ueberschwemmungen ausgesetzt seyn mögten; oder wenn bey Gewitterschauren in den Gründen sich Wasser samlet.

55) Die mehrsten Forstbedienten pflegen nach Iohannis die jungen Eichheister aufzuschneiden, und glauben ihr Wachsthum zu befördern, indem sie ihnen die sogenannte Wasserreiser nehmen. Ich wünsche, daß sie von diesem, dem Zunehmen der Forsten so schädlichen Irthume zurückzubringen seyn mögten.
S. V. Th. S. 536.

Am schädlichsten ist das Aufschneiden bey Nadelholz in dieser Jahrszeit.

56) Wehret, daß in euren Zuschlägen jezo kein Gras geschnitten wird. Wenn auch die jungen Lohden geschonet würden, so ist diesen doch schädlich, wenn sie in der Hitze auf einmal den Sonnenstrahlen zu sehr ausgesetzt werden. Ein anders wäre, wenn sie zu dumpfig stehen, und Lust haben wollen.

57) Gebt Achtung, daß von euren Bäumen, sonderlich von Ellern keine Borke geschelet werde, welche der gemeine Mann in dieser Jahrszeit zum Schwarzfärben samlet.

58) Wenn nunmehr alles blaubt ist, so bemerket euch, wo in euren Hölzern noch Blößen sind, die ihr im nächsten Jahre entweder bepflanzen oder besäen wollet.

59) Gebt gleichfalls, da die Bäume in vollem Laube stehen, Achtung, wo ihr abgängige oder unnutze Bäume findet, um solche in künftigen Herbste zu hauen, und die noch im Zunehmen stehende zu schonen; zeichnet jene.

60) Machet in Voraus euren Plan, wie ihr eure Haue im künftigen Winter einrichten wollet, und wo; auch wie ihr zu dem benötigten Holze am bequemsten gelangen könnet.

61) Da ihr jetzt sehen könnet, ob ihr Mast haben werdet, so machet darnach eure Anschläge, wie

104 Beschäftigungen im Junius.

viel Plätze ihr abtreiben oder besaamen könnet, und woher ihr die zu mästende Schweine zu nehmen habe.

62) Samlet und säet den Saamen von Ulmen, wie er reif wird. (Jun. 15.)

63) In euren jungen Tannhölzern könnet ihr die kleinen oben trocken werdenden von den größern unzerdrückten Stämme zu Rickern und Stangen hauen lassen, ehe sie ganz trocken oder entwandi werden. (Merz 68.)

64) Wenn Unterbusch zu Schlachten nöthig ist, so pflegt man ihn gerne; damit er besser ausfüllt, jetzt, um Johannis in vollem Laube zu hauen; die Stämme schlagen wieder aus.

65) Wenn ihr Ellern hauen müsstet, so samlet die absallende kleine Reiser in den Mist. S. I. Th. S. 243.

66) Lasset die Stufen roden von denen im Winter gehauenen Stämmen; insonderheit wo ihr neue Besaamungen anlegen wollet.

VII. Heumonat, Julius.

En diesem Monate, wo die mehrste Beschäftigung auf den Wiesen und Feldern vorfället, ist der Baumgärtner am wenigsten beschäftigt; außer daß er die mehrsten von denen in vorigen bryden Monaten vorgeschriebenen Arbeiten mit Reinhemachen, Erde umstechen, Anbinden, Begießen, u. s. w. so weit als er dazu gelangen kann, fortführen und wiederholen, auch dabei um so mehr Vorsicht anwenden muß, weil die Sonnenstralen jeho am stärksten brennen, und dieser Monat einer der trockensten im Jahre zu seyn pflegt: Daher man auch außer den Gewächshäusern nicht leicht etwas von Bäumen darin verpflanzen noch Bäume verwunden darf, wenigstens nicht nach der Mitte des Monats.

Nach Jakobi pflegt sich der Kuckuck nicht mehr hören zu lassen, und auch die übrigen Waldvögel lassen nunmehr mit ihrem Gesange nach.

Beschäftigungen im Heumonate.

1) Fahrt fort eure Gänge und Saamenbeete fleißig zu reinigen, und das Unkraut, dessen Saamen jetzt vorzüglich geschwind reiset, alsbald wegzuschaffen. (Junius 1.)

2) Wenn die Dürre lange anhält, so kann man in schweren bindenden Erdreiche oft nicht jäten; also denn macht euch einen kleinen Regen zu Nutze, und seyd um desto eifriger, das Unkraut auszurotten.

3) Forscht täglich nach, ob einige Pflanzen des Begießens nöthig haben; denn wenn sie in der starken Sonnenhitze einmal recht welk werden, so könnet ihr sie nicht leicht weiter vom Untergange errettet.

4) Eure Baumschulen könnet ihr nicht wol, als nach einem Regen reinigen; (oben 2.) schaffet aber alsdenn alle aufgeschossene Unkräuter geschwind heraus, weil sich sonst der Saamen davon sofort ausstreuet, wenn nach dem Regen warmer Sonnenschein erfolgt.

5) Bei anhaltender Dürre schneidet die in Saamen stehenden Kräuter über der Erde ab, bis ihr nachher die Wurzel ausreißen könnet.

6) Wenn von euren gepfropften Stämmen einige, woran euch gelegen ist, kümmerlich bleiben, so befeuchtet sie des Abends mit einem nassen Schwamme.

7) Eure Spaliere müsset ihr wöchentlich begehen, und alle nachgewachsene Reiser nachheften; in diesen Monate aber nicht leicht etwas weg schnesden. (Jun. 4, 27.)

8) Einige, wenn sie alte kümmerliche Obstbäume haben, welche auszugehen drohen, pflegen an der Wur-

Wurzel eine Grube zu machen, und Blut daben zu ließen, oder gar ein todtes Stück Vieh einzugraben. Junge frische Bäume aber können davon ausgehen.

9) Andre legen um den Stamm junger Obstbäume, sonderlich bey Pfirsichen, Kieselsteine; solche sollen verhüten, daß die Sonne nicht so an die Wurzeln brenne, noch die Erde austrockne; in feuchten ande und bey nassen Jahren würde es schädlich seyn.

10) Folget nicht dem Exempel fauler Gärtner, welche um diese Jahrszeit ihre Spalier- und Zwergbäume mit einer Heckenscheere zu beschneiden pflegen, um ihnen auf wenige Tage ein bestres Ansehen zu geben. Dadurch werden lauter Schüsse veranlasset, und die Fruchtbarkeit wird gehindert; indem die Auzen, welche erst in künftigen Jahre treiben sollen, schon jezo durchschleissen, und den Saft unnütz verschwenden. III. Th. S. 294.

11) Sehet täglich eure Ableger vornehmlich in Spaltöpfen nach, daß die Erde nicht austrockne, sonst verdorren die zarten Wurzeln, und eure Arbeit ist umsonst. (Junius 11, 12.)

12) Sehet in euren Wildnissen und Spaziergängen, sonderlich nach einem starken Regen oder Winde zu, ob Pflanzen zu weit über oder in die Wege hangen, mithin aufgerichtet werden müssen; habt also zu ihrer Anbindung Stöcke und Weiden oder Bast in Bereitschaft.

13) Wenn in den vorigen Monaten Stauden zu stark getrieben haben, und andre überschatten, oder dem Auge einen Misstand geben, so stützet sie und räumet auf. (May 16.)

14) Untersucht wöchentlich sonderlich eure fremde neue Stauden, ob einige davon blühen, und bemerket euch solche und die Zeit der Blüte. (Aug. 29)

15) Wenn das Unkraut überhand nimmt, und ihr, um die Wurzeln der Bäume zu schonen, nicht gerne graben wollet, so lockert die Erde in euren Pflanzungen oder an den Spalieren mit einer dreizackichten Forke auf, und werdet die umher kriechende Wurzeln von Nesseln. *Urtica dioica*; Queken *Triticum repens*; Gassel *Aegopodium podagraria* heraus; sie vertrocknen, wenn sie auf der Oberfläche der Erde der Sonne ausgesetzt liegen bleiben.

16) Samlet die Kerne von denen in diesem Monate reif werdenden Früchten, als Kirschen, Apricosen, Pfauen, frühen Birnen.

17) Pflücket Beeren von dem Bergthunder ab, um im Winter die Drosseln und andre Vögel damit zu füttern. (Dec. 25.)

18) Mit Ende des Monats könnet ihr schon Obstbäume okuliren; es ist aber besser, damit bis in den August zu warten. (Aug. 6.)

19) Wenn ihr trockene Teiche zum Ausbringen habet, so könnet ihr vielleicht vor der Endte daraus zu euren Erdhaufen Erde fahren lassen. (Jun. 17.)

20) Die grünen Rasenplätze wartet fleißig (May 22. Jun. 21.) damit sie sonderlich bei der brennenden Hitze die schöne grüne Farbe nicht verlieren; wenn ihr Wasser in der Nähe habet, so begießet sie gegen Abend.

21) Wenn ihr mit Beschneidung der Hecken noch nicht fertig seyd, so fahrt in den ersten Tagen des Monats fort, sonst werden die jungen abzuscherenden Schüsse zu hart. (Jun. 25.)

22) Vollendet je eher je lieber eure Spaliere (Jun. 27.) das Holz wird sonst zu hart, und in den eisesten Tagen sind die Wunden gefährlicher, überdachsen auch nicht so leicht.

23) An den Weinstöcken werdet ihr auch wieder nachgewachsene kleine Nebenreben finden, welche ihr, in die Hauptreben zu stärken, wegbrechen müsset. (Jun. 30.)

24) Schonet ja allemal beym Unbinden die Blätter an denen Früchte tragenden Zweigen. (Jun. 30)

25) Betrachtet öfters eure ausgesäete Saamen, voran euch gelegen ist, ob sie begossen seyn wollen, der ob die Erde bei der Hitze aufspringet, und nachgedrückt werden muß; jätet sie auch von Zeit zu Zeit. (Jun. 3. Aug. 47.)

26) Besprühet fleißig eure gesetzte Steckreiser und Blätter mit Wasser, und bedecket die Fenster darüber, wenn die Sonne scheint, mit Matten; luftet die Fenster damit es darunter nicht zu dumpficht wird. (Jun. 34.) Ihr könnet auch noch einige Stauden lecken.

27) Wenn ihr Steckreiser auf ein Feld gesetzt habt, wo ihr sonst keinen Schatten geben könnet, so nacher Bogens von dünnen Stöckern darüber und bedeckt diese des Tages mit einem Wachstuche: öfnet sie aber wieder des Abends damit die Reiser in der Nacht des Thaues und der freyen Luft genießen.

28) Wenn eure Felder zu voller Regenwürmer Lumbricus terrestris sind, so geht des Abends nach Sonnen Untergange, sonderlich wenn es geregnet hat, mit einer Leuchte umher; so liegen sie auf der Erde ausgestreckt, und ihr könnet ganze Zuber voll greifen, und die Fische damit füttern.

29) Die Maulwürfe thun jetzt am mehrsten Schaden, wenn sie in eure Saamenbeete, oder wo Steckreiser stehen, kommen, die Erde losarbeiten, und die zarte Pflanzen allda vergehen machen. Man soll also fleißig Acht geben, wenn sie in den Saamen- und Pflanzschulen werfen, um sie wegzufangen, oder wenigstens die losgeworfene Wurzeln sofort und ehe die Lust daran stößet, festzutreten, und den Maulwürfen die Gänge zu sperren: Etwas hilft dagegen, wenn man die Beete mit breiten Steinen oder Brettern einfassen läßt. (Aug. 50.)

30) Eure alte Saamenbeete von vorigen und von zwey Jahren seht jetzt fleißig nach, indem viele Pflanzen erst jetzt keimen. S. V. Th. S. 602. Ihr müsst sie alsdenn reine halten, auch wenn die Saamen in Reihen gesät worden, die Erde umher auflockern, damit ihr desto eher die hervorkommende Keime sehen könnet: Vornemlich ist das Auflockern nöthig, wenn die Erde steif und aufgesprungen, oder mit Moos bedecket ist; hütet euch nur, daß ihr keine keimende Saamen beschädiget. Siebet, wenn die Erde zu feucht und moosigt ist, frische trockne Erde oder Sand überher. (Sept. 26.)

31) Ein gleiches beobachtet bey denen neu gesäten Saamenfeldern, worauf jetzt vieles erst zu keimen pflegt: begießet sie, wenn ihr lose sandige Erde und trockne Zeiten habet: doch ist das Begießen gefährlich, wenn man es nicht fortsetzen und die Erde in gleichem Grad der Feuchtigkeit erhalten kann.

32) Wenn auf euren Saamenbeeten junge Tannen gellossen sind, so bedecket sie bey starkem Sonnenschein, mit vorgestreckten Tannensträuchern. Wenn sie zu flach stehen, so siebet trocknen Sand überher, richtet

Ichtet aber alle junge dadurch etwa niedergedrückte Pflanzen wieder auf. (Aug. 51.)

33) Bey euren in Scherben gesäeten Saamen iehet gleichfalls nach, ob ihr einigen jungen Pflanzen andere oder größe Gefäße geben müsset? Ob einige kümmerlich stehen, und ob ihr wol thun möget, ie auf ein Lohbeete weiter zu treiben, oder ob die Wärme für sie zu empfindlich sey, so daß sie Schatten und eine kältere freye Luft begehrten.

34) Alle in Scherben stehende Pflanzen wollen iekt, wenn es trocknet, täglich gegen Abend begossen seyn.

35) Die in Kästen stehende Bäume dürfet ihr nicht bis auf den Grund austrocknen lassen, weil sie sonst nie inwendig wieder Wasser annehmen. Da sie jetzt blühen, darf ihnen am wenigsten Wasser fehlen.

36) Gebt bey dem Begießen eurer Kästen jedesmal Acht, ob ein Baum auch das ihm gegebene Wasser aufgezehret habe, oder ob die Erde umher entweder ganz oder an einer Seite noch naß und feuchter ist, als es nach Verhältnis der trocknen Zeit seyn sollte; um sofort nachzusehen, wo der Schaden an den Wurzeln stecke, und ob man den Baum herausnehmen solle, oder ihm dadurch helfen könne, daß man ihm das Wasser ganz entziehe oder nur an einer Seite mit Anhäufung der Gegenseite ein wenig anfeuchte. (Jun. 38.)

37) Bäume, welche in dieser Jahrszeit nicht zehren, müssen überhaupt sparsam begossen, und späterhin ganz ohne Wasser gelassen werden. Bemerket euch also solche jetzt wohl, z. E. die großen Aloeen Agave L. welche das ganze Jahr kaum begossen werden dürfen.

38) Einzelne zu weit zur Seite austreibende freche junge Löden an euren Agrumen könnet ihr, da sie noch jung sind, zwischen den Fingern mit den Nageln über einem Auge abkneisen; die schon erhärteten schneidet genau über ein Auge ab; um den Baum zu zwingen, daß er niedriger an den Reisern mehrere belaubte Nebenschüsse zu Bildung einer regelmäßigen Krone treiben müsse. (Jun. 39.)

39) Lockert die Erde auf euren Orangekästen alle vierzehn Tage auf; reinigt sie von allem darauf wachsenden Unkraute und trocknen Blättern; damit das Wasser besser einziehe, auch Sonne und Luft leichter auf die Erde wirke, und in dieser die Bewegung vermehre, folglich sie fruchtbarer mache.

40). Euren alten Bäumen könnet ihr in diesem Monate noch den zweyten Guß geben, aber nicht zu stark, auch nicht öfter, sonst werden, weil der Mist zu sehr hitzen und brennen würde, die Blumen zurück bleiben, und, ohne Früchte anzusetzen, absfallen; die Blätter aber werden gelb. (Jun. 40.)

41) Gegen Ende des Monats könnet ihr in der Orangerie schon okuliren, haltet aber bey der starken Hitze die okulirten Stämme einige Tage in Schatten. (Jun. 35.)

42) An euren Agrumen, welche wenige und kleine Blätter haben, und gar kein junges Holz, hingen jetzt späte kleine unvollkommene Blumen treiben, lasset diese ja nicht aufblühen, sondern röflückt sie gleich ab, und untersuchet die Wurzeln. (Jun. 42.)

43) Ihr könnet auch jetzt schon von denen zu häufig ansetzenden Agrumen die kleinsten überflüssigen Früchte abbrechen, um den Bäumen die Nahrung zu ersparen. (Jun. 43.)

44) In euren heissern Gewächshäusern untersucht, ob ihr die früh gemachten Ableger schon abnehmen, oder aus der Wurzel austreibende Pflanzen vertheilen könnet.

45) Visitiret die stark treibende junge Stämme in der Wurzel, ob diesen das Gefäß zu klein wird, und b ihr, um sie in stetem Wachsthum zu erhalten, ihnen ein größeres geben müsset. (Jun. 44.)

46) Diejenigen deren Blätter weiß, gelb, oder rocken werden, oder aber mit Honigthau, Ungeziefer und schwarzen Staube bedecket sind, seht als gefährliche Kranke an, und sucht die Ursache der Krankheit zu erforschen, (Jun. 45.) oder ob sie blos einer reyen Lust genießen wollen. (Jun. 47.)

47) Wenn an den zarten Gewächsen Mehlthau ist, und ihr diese Thiere vertreiben wollet, so streuet ber sie her ein wenig Schnupftoback; sie werden sich in einer kurzen Zeit verlieren.

48) In euren Kohlebeeten habt allemal ein paar kleine Stücke stecken, um, wenn ihr solche ausziehet, aran zu fühlen, ob die Kohlspöne noch Wärme geben, sonst röhret sie um. (Jun. 48.)

49) Defnet eure heißesten Häuser des Tages über, denn Sonnenschein und kein Regen noch Wind ist, achdem ihr es nöthig findet, wenig oder viel, um frische Luft herein zu lassen, denn eine dicke böse ansteckte Luft ist den Bäumen eben so schädlich als den Menschen. Ihr könnet ihnen jetzt schon mehr Luft eben, und ganze Fenster öffnen. (May 46.)

50) Ihr könnet auch noch an Jasminen, Myrthen, Erdbeerensäumen, Masturbäumen und andern, welche stark aus der Wurzel treiben, die jungen Schüsse auf dem Kasten ablegen, oder Spaltlippfe anhangen,

wenn diese auf dem Boden fest stehen und nicht versackt werden können.

51) In heißen Gegenden müssen die Fenster der Treibkästen und Glashäuser bei gar brennender Hitze in der Mittagszeit bedeckt werden, wenn sie flach liegen, und nicht weit von euren Pflanzen entfernt sind; vornehmlich wenn neue Lohbeete gemacht, oder frischer Mist hinein gebracht worden. Indem die Sonne sonst dadurch als durch Brenngläser verbrennet, und auf den Blättern trockne Stellen veranlasst, auch zarte Pflanzen vertrocknet; insonderheit, wenn sie eben verpflanzt worden.

52) Wenn ihr alte Gebäude oder Backofen und Schornsteine abreißen lasset; so samlet den Schutt, um davon durch Vermischung zu gewissen Pflanzen einen besondern Erdhaufen zu machen. Insonderheit ist der durchgebrannte und mit Ofentrüff vermentete Leim sehr nützlich.

53) Verfolget das Unkraut nicht allein in euren Gängen und Plantagen, sondern auch in der Nachbarschaft. Lasset es, wenn ihr zum Ausjäten nicht gelangen könnet, so wie es in die Höhe schießet und blühet, wenigstens abmehlen oder abschneiden; es wird sonst in dieser Jahrszeit geschwinde reisen, und der Wind wehet euch den Saamen durch den ganzen Garten.

In den Forsten

54) Beghebt wöchentlich eure Besamungen und seht zu, wie sie anfallen; ob und wo etwas nachzubessern sey, auch ob ihr Feinde zu verfolgen oder zu belauren habt. (Jun. 49. 47.)

55) Fahret fort, eure bis zum nächsten Frühjahr zu besäende Plätze zu bereiten, falls sie vergebens bearbeitet werden müssen. (Jun. 50.)

56) Lasset in den Sommermonaten die Stufen von den abgetriebenen Bäumen roden, insonderheit in Gegenden wo das Holz rar ist. (Jun. 66.)

57) Schet euch nunmehro die Plätze schon aus, wo ihr in zwey Jahren etwas anzulegen gedenket, und überleget, ob ihr schon jezo solche umbrechen oder resjolen lassen wollet, oder im nächsten Herbste das Holz zu den Befriedigungen in Vorraih anschaffen müsset.

58) Untersuchet, ob ihr an den Befriedigungen um eure Zuschläge und Heisterkämpe etwas nachzubessern habet.

59) Gebt Achtung, wenn der Saame an den fröhreisen Birken zeitig wird, und bemerket euch weiter die Saamen tragende Bäume, von denen ihr den Saamen aufheben wollet. S. V. Th. S. 588.

60) Wenn der Graam Spartium scoparium sich in euren Forsten cinnistet, so hauet ihn ab, ehe der Saame reif wird; es wäre denn, daß ihr denselben samlen wollet, so muß solches, wenn die Schoten braun werden, geschehen; bey der Hize springen sie bald auf. S. V. Th. S. 321.

61) Wo greße Fichten- und Fuhrenhölzer sind, pflegt man die im Herbste zu hauende Stämme jetzt harzen zu lassen.

62) Säet den Saamen von Ulmen, falls ihr im vorigen Monate noch nicht dazu gelangen könnet. (Jun. 62.)

63) Gebt Acht, ob die Hoffnung zur Mast noch fortdauert. (Jun. 61.)

64) Überleget, wie ihr eure Haue im nächsten Winter einrichten, und ob ihr bey dem gemachten Plane bleiben wollet. (Jun. 58-60.)

VIII. August oder Erndtemonat.

Da in diesem Monate ein jeder mit der Erndte beschäftiger ist, so fehlen gemeiniglich die Arbeiter um in den Pflanzungen Hauptveränderungen vorzunehmen.

Da das Wetter auch trocken und die Luft schwül zu seyn pfleget, mit untermengten Gewittern, so schenkt man schwere Arbeiten; man darf auch ohne Noth jezo nicht leiche Bäume verpflanzen, wiewol ich den Versuch gemacht habe, daß starke große Lindenbäume, welche bey einer vorzunehmenden Veränderung im Wege standen, in diesem Monate des Abends ausnehmen und versetzen lassen, ohne daß es ihnen im Wachsthum Schaden gethan hat.

Das Okuliren ist in diesem Monate eine der Hauptbeschäftigung für einen Gärtner.

Das Laub fängt jetzt schon an sein angenehmes Grün zu verlieren, und wird auch gelblich zu werden, wie denn die *Robinia caragana* bey mir schon jezo ihre Blätter abzuwerfen anfängt.

Man hört nicht mehr so sehr den Gesang der Vögel.

Die Tage werden merklich kürzer, und alles naht sich bereits dem Herbste.

Beschäftigungen im August.

1) Reiniget in der Hitze eure Gänge fleißig, die Wurzeln des Unkrauts verdorren jetzt eher; werden sie hingegen nicht gerühret, so breiten sie sich mehr aus bey der Wärme. (Jul. 1.)

2) Röhret eure Gänge aber nicht, wenn ihr ein Gewitter befürchtet, sonst werden sie schmiericht; die Wurzeln des Unkrauts schlagen wieder fest, und wachsen in der gerührten Erde nur so viel freudiger.

3) Das Reinigen der Saamenbeete kann nicht zu oft wiederholet werden, da das Unkraut in der Hitze geschwinden aufschiehet, und dadurch zarte Pflanzen leicht unterdrücket werden.

4) Wenn euch die Dürre hindert, das Unkraut auszujäten, so fahret wenigstens fort, die in Saamen schießende schlimmere Kräuter mit einem Messer über der Erde abzuschneiden, ehe der Saamen aussfällt: Vergesset aber nicht, daß ihr bey dem ersten Regen die Wurzeln herausholen müsset, sonst treiben sie gleich neue Schüsse, und werden bald frischen Saamen vollenden. (Jul. 5.) Ihr habt unter den Inkräutern jezo neue Feinde zu bestreiten; nemlich verschiedene Arten von Diesteln, welche in dieser Jahrszeit erst blühen, und wenn ihr ihren Saamen ur Reife gelangen lasset; sich weit ausbreiten werden.

5) Wenn ihr einmal angefangen habt eure Saamenbeete zu begießen, so fahrt damit fort, sonst werden die Pflanzen bey anhaltender Dürre verderben. (Jul. 3.)

6) Da in diesem Monate die rechte Zeit zum Skuliren ist, so müsset ihr eure Baumschulen vorher

umgraben, und recht reinigen, um nicht demnächst die angesezte Augen zu beschädigen. (Jul. 18.)

7) Schaffet euch das nöthige zum Okuliren vorher an, und fahrt in diesem Monate, so wie es das Wetter erlaubt, Morgens und Abends damit fort. V. Th. S. 730.

8) Eure Spalliere begehet wöchentlich, ob eure Reiser anzubinden, oder losgegangene nachzuheften sind. Sucht alle Früchte ordentlich hervorzulegen, daß sich keine hinter den Latten und Zweigen verstecken. Brechet, wenn sie zu häufig angesezt haben, die kleinsten weg, aber keine Blätter, sonst werden die Früchte später reif, bleiben klein, hart und steinigt, und erhalten eine dicke Schluhe. Schonet hingegen nicht die Ausläufer aus den Wurzeln und befreyet auch die Bäume von allen dahinter aus den Mauren wachsenden Kräutern, welche die Nahrung nehmen, und Ungeziefer beherbergen: Daß die Rabatten rein gehalten werden müssen, ist schon mehrmals erinnert worden. (Jun. 4, 27. Jul. 7. 22.)

9) Stützet an den Spalierbäumen jeko gar keine Reiser, sondern schneidet die überflüssigen lieber da, wo sie ausgewachsen sind, glatt am alten Holze weg; die beyzudehltende lasset ja, so lang und sperrhaft sie auch immer wachsen mögen. (Jul. 10.)

10) Oft pflegen an den Spalierbäumen in dieser Jahreszeit Zweige trocken zu werden; solche muß man alsdenn gleich wegnehmen; zumalen wenn sie an den Pfirsichen, Pflaumen und Apricosen ein Gummi ausslassen. Sie stecken sonst an.

11) Eure Weinstöcke, deren Reben jetzt am stärksten treiben, müsset ihr gleichfalls weiter anheften, die

die Nebenreben abbrechen, und die Trauben hervorbringen, ohne sie jedoch von den Blättern zu entblößen. (Jul. 23, 24.)

12) Suchet an den Spaliern die ausgewachsene junge Zweige so viel möglich zur Seite und nieder zu binden. Denn jetzt könnet ihr sie noch zwingen. (Jun. 27.)

13.) Bemerket euch, so oft ihr bei den Obstbäume kommt, welche darunter bald reife Früchte geben werden? um die rechte Zeit der Reife nicht zu versäumen; die Kirschen werden sonst ein Raub der Vögel; die Pfirsichen fallen ab und werden mehlig, und die mehresten Sommerbirnen sind, wenn man sie ganz reif werden lässt, schon trocken, unschmackhaft, oder moll; müssen also früher gepflückt werden.

14) Wenn ihr Obstbäume findet, die zu voller Früchte sijzen, und die Last nicht tragen können, so stützet ihre Zweige.

15) Hebet von den reisen Früchten so viel Kerne auf, als ihr zum säen nöthig zu haben vermeinet; erwählt dazu die schicklichsten. (Jul. 16.) V. Th. S. 518.

16) Die abfallende unreife Apfel könnet ihr jetzt schon samlen lassen um Branntwein davon zu brennen oder Eßig daraus zu machen.

17) Bemerket, falls ihr unfruchtbare Obst oder Kastanienbäume und Weinstöcke habt, welche in mehreren Jahren nicht tragen, um sie zu verbessern oder auszutauschen.

18) Wenn ihr Wespen- oder Hornissen-Nester *Vespa vulgaris & crabro* findet, so störet sie ja gleich, he sie sich zu sehr ausbreiten und vermehren; indem

sie sonst eure reisen Früchte, sonderlich süße Birne, Pfirschen, und Weintrauben verzehren. (Sept. 21.)

19) So lange die Dürre anhält, sorget, daß es euren Ablegern nicht an Feuchtigkeit fehle. (Jul. 7.)

20) Wenn es anhaltend regnet, so bringet die Gefäße mit euren jüngsten Pflanzen, von denen ihr wisset, daß sie bey der Hitze leicht faulen, unter Tach, oder leget die Töpfe auf die Seite.

21) Wenn starke Gewitter und Regengüsse kommen, so sehet zu, ob der Regen auch die Erde aus den Spalttöpfen und Scherben gespült habe? Füllt alsdenn die Lücken bey zeiten mit frischer Erde aus.

22) Wenn nach einem starken Regen das Wasser auf den Töpfen stehen bleiben sollte, etwa weil die Abzuglöcher im Topf verstopft sind; so legt den Topf an die Seite, bis das Wasser abgezogen ist, sonst werden die Wurzeln faulen.

23) Visitirt eure im Frühjahr gepfropfete Stämme, ob etwas daran zu verbessern sei. (May 30.)

24) Wenn die gepfropften Reiser unrechte Schüsse treiben, so könnet ihr diese stuzen oder wegnehmen, auch jetzt schon anfangen, den Bäumen die Gestalt zu geben, wozu ihr sie bestimmet habt; ohne jedoch die Nebenzweige am Stamme ganz wegzunehmen; sonst erhält, wie Müller auch anmerket, der Stamm keine Stärke, um den Kopf zu tragen. (Jun. 55.)

25) Wenn an den gepfropfeten Stämmen der Schnitt und Spalt trocken wird, und nicht überswachsen will, so schneidet das vertrocknete weg, bis ihr grüne saftige Borke findet, und klebet über die Wunde Baumwachs.

26) Sollte ja versäumet seyn, einen oder andern gepfropfeten Stamm zu lösen, so ist es damit jetzt die höchste Zeit. (Jun. 15.) V. Th. S. 713.

27) Wenn ihr im vorigen Monate okulirt habt, so ist es nach vier Wochen Zeit, den Verband zu lösen, und nachzusehen, ob das Auge bekommen sey; sonst könnet ihr ein neues Auge aussäzen; nehmet aber in Acht, daß es von der nemlichen Art sey, oder bemerket euch die Veränderung der Nummer wohl in eurem Register.

28) Beschneidet jetzt eure abgeblühten Rosen, nehmet ihnen die Spizzen der Zweige, welche geblühet haben, nebst den abgetrockneten Blumen weg, so treiben sie noch frisch Holz, blühen künftig Jahr schöner, und sparen die sonst in die Saamenköpfe gehenden Kräfte.

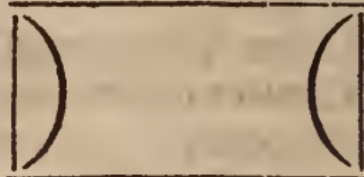
29) Gebet in euren Pflanzungen Achtung, wo noch neue seltene Stauden blühen, oder wie der Saamen von den abgeblühten zunimme, und ob er bald reif werden mögte, damit er nicht verloren gehe; indem an dessen Samlung gelegen zu seyn pflegt. (Jul. 14.)

30) An denen zu Ausfüllung curer Pflanzungen zwischen gesetzten Sommergewächsen werden jetzt die Saamen nach und nach reif, so hebet solche auf.

Ich habe dabey folgende Handgriffe: werden die Saamen einzeln nach und nach reif, als an der Mirabilis, oder sitzen sie in Schoten und Hülsen, welche sich leicht öffnen, wenn die Pflanze noch fortwächst, als am Fumaria capnoides, Sida acutilon; so breche den reifen Saamen einzeln ab, schütte ihn in einen Schachteldeckel oder in eigene dazu gemachte flache ohne gläserne Schälgen, oder in eine kleine von Pa-

pler gemachte Molle, oder auch, vornemlich wenn der Saamen gereinigt und ganz reif ist, in eine papierne Tute, ohne diese fest zu verschliessen; setze darauf allemal den Saamen an einen lustigen Ort, wozu mir die Bänke in der jetzt ledig stehenden Orangerie am besten dienen; lasse ihn daselbst abtrocknen, und packe ihn endlich bey. Wird aber die ganze Pflanze zugleich mit dem Saamen trocken, so ziehe ich sie aus, und lege sie neben jene, bis sie ganz abgetrocknet ist; alsdenn breche oder klopfe ich den Saamen aus.

Um denselben zu reinigen habe ich mir blecherne Mollen machen lassen. Eine Plate Blech, so groß als sie ist, wird an den beyden Seiten zu mehrerer Steifigkeit umgenietet, und an der schmalen Seite lasse ich runde Stücke, wie die Figur



zeigt, ausschneiden, und nachdem die Plate hohl gebogen worden, andre Stücke wieder einlöten, so kann man in diesen Mollen den Saamen bequem schwenken, auch von allem Staube, Erde, Hülzen, und leichten Körnern reinigen, mithin vermittelst der spitzzen Ecken gemächlich in ein Papier gießen ohne daß ein Korn verloren geht; und so, daß der darunter noch befindliche Sand in der Molle auf dem Grunde zurück bleibt. Hiernächst schreibe ich den Namen der Pflanze nebst dem Jahre und was sonst dabei zu bemerken gefunden, auf das Papier, und lasse es noch offen liegen, daß der Saamen recht nachtrocknet: Später in den Winter ist es oft nöthig, ihn für die sodann hungrige Mäuse in Schränke zu bringen.

Ich

Ich habe auch kleine ovale Durchschläge von Blech, mit Defnungen unterschiedener Größe machen lassen, um, wenn mehrere Saamen unter einander, oder wenn Sand und Steine vermischt sind, solche auseinander zu sichtzen.

Andre in ihren Kapseln bleibende Saamen lasse darin und gebe sie in Beutel oder Tuten. S. V. Th. S. 591.

31) Die hohen Herbstblumen als Stockrosen, Aster, Helium, Helianthus Coreopsis, Rudbeckia, welche mehrere Schüsse aus der Wurzel treiben, müsset ihr an Stangen aufbinden.

32) Müller räth mit Ende des Monats noch die Loniceras auch Stachelbeeren und Johannisbeeren zu stecken; sie würden in weniger Zeit Wurzeln schlagen, und die Steckrs von leztern tragen besser als die von Ausläufern aus der Wurzel gezogene Pflanzen. Ich habe den Versuch selber nicht gemacht.

33) Wenn ihr bey dem warmen Wetter und wenn die Erde recht von der Sonne durchgewärmet ist, eure Erdhaufen umarbeiten könnet, so ist es der Erde doppelt vorteilhaft, und befordert ihre Fruchtbarkeit ungemein. (Jun. 8.) V. Th. S. 894.

34) Die auf den Erdhaufen gewachsene Unkrauter mischet nicht mit darunter, aus Furcht daß Pflanzen darunter sind, welche schon vollständigen Saamen haben. Bringet das Unkraut in entfernte Gruben, wo es mit Laub vermischt wird, und eine vortreffliche Erde in die Tiefe der Gruben giebt, wenn Bäume verpflanzt werden.

35) Fanget, wenn es nicht schon im Frühjahr geschehen ist, jetzt an, Holz zu euren Gewächshäusern auf den Winter zu samlen, klein zu hauen und recht

recht trocknen zu lassen; vornehmlich wenn eure Häuser mit Canälen versehen sind.

36) Es ist auch die höchste Zeit, eure Gewächshäuser zu visitiren, ob sich Schadhaftigkeiten daran finden, die vor dem Winter ergänzt werden müssen? damit in folgenden Monate alles zurecht und trocken sey.

37) Lasset insbesondere auch die Dächer bestiegen, und gebet Achtung, daß nicht die geringste Fuge oder Risse offen bleibe; denn der dadurch gehende Zug kann euch im Winter höchst nachtheilig seyn.

38) Untersucht auch, ob die Thüren und Tüden vor den Fenstern eurer Gewächshäuser noch alle in brauchbarem Stande sind; damit ihr allenfalls das daran fehlende bey jetziger trockner Witterung machen lassen, und euch auf trocken Holz schicken könnet.

39) Schaffet euch auch bey Zeiten frische Lohspöne an, um im folgenden Monate eure Lohbeete auf den Winter erneuren zu können, sie mögten euch sonst alsdenn fehlen.

40) In euren Wildnissen pflegen die stark wachsende Pflanzen sich im vorigen Monate sehr ausgedreitet zu haben; beschneidet sie jetzt, wenn sie den nebenstehenden Schaden thun, oder dem Auge einen Misstand geben; (Jul. 13.) es müßten denn solche seyn, die das Beschneiden nicht vertragen können, als *Colutea arboreascens*.

41) Die überhangende, welche ihr nicht beschneiden wollet, oder dürdet, bindet, wenn sie zu sehr fladdern, auf, oder setzt Stangen dabej. (Jul. 12.)

42) Fahrt fort, die reif werdende Baumsaamen, und Kerner aus essbaren Früchten zu sammeln. (Jul. 16.)

43) Wenn ihr trockne Erde in den Teichen und Erdfängen zum Ausbringen in Bereitschaft habet, so ist jecho bey der Dürre die beste Zeit dazu, ehe die Erndte angehet. (Jul. 19.)

44) Grüne Rasenplätze wollen, so lange die Hitze anhält, mit mehrerer Sorgfalt gewartet seyn; sonst verbrennet die Sonne die Wurzeln der besten Gräser, es breiten sich die bösen Pflanzen mehr aus, und der Rasen wird braun. (Jul. 20.)

45) Sollten die um Johannis abgestochene Kusch- und Hauhechel-Pflanzen wiederum ausgetrieben haben, so lasst sie jetzt noch einmal in der Erde abstößen, ihr werdet sie gewis vertilgen. (Jul. 22.)

46) Eure auf Mistbeete gesetzte Steckreiser werden jetzt schon anfangen Wurzeln zu machen und zu treiben; gebet ihnen sodann mehr Luft und Licht, und sorget, daß die Erde daran nicht austrockne, aber auch nicht in Stockung gerathe. (Jun. 34.)

47) Auf euren Saamenbeeten pflegen jetzt bey der Hitze noch Pflanzen nachzuwachsen. Verschaffet ihnen alsdenn genugsam Luft, damit sie ja vor dem Winter abgehärtet werden. Erzieht ihr sie zu weichlicht, so verfaulen die Pflanzen gemeinlich wieder. (Jul. 25, 31. Sept. 47.)

48) Setzet die Wartung der Pflanzschulen, so wie gelehret worden, fort. (Jul. 4, 30. 32.)

49) Euren in die freye Erde gesetzten Steckreisern gebt jetzt mehrere Luft, damit sie nicht weichlicht aufzuwachsen, weil sie den Winter über stehen bleiben. (Jul. 26. Sept. 48.)

50) Auf euren Saamenbeeten, in den Pflanzschulen, und wo ihr Steckreiser stehen habt, sehet fleißig nach, ob der Maulwurf auch Verwüstung anrichtet;

richtet; denn wenn ihr seine Röhren ungestöhret lassen, so ziehen sich auch Mäuse hin, und werden die jungen Pflanzen abnagen. (Jul. 29.)

51) Die neulich gelaufene junge Tannen wollen, so lange die Hitze dauret, sorgfältig gewartet seyn, sonst werden sie gelb, faul und endlich trocken. (Jul. 32)

52) Wo eine starke Orangerie ist, hat der Gärtner jetzt alle Mühe, wenn die Dürre anhält, seine Kästen und Scherben zu begießen; sie verlangen gemeinlich alle Tage oder wenigstens um den andern Tag frisch Wasser. Brauchet bey dem Begießen die nöthige Vorsicht. (Jul. 34'36.)

53) Ihr könnet auch abermals die nachgewachsene fladdernde Zweige an euren Agrumen wegnehmen; auch wenn der Wind etwa einen Zweig eingeknickt oder abgerissen haben sollte, oder wenn Zweige faulen oder trocken werden. Seht in dieser Absicht wöchentlich, oder so oft ihr begießet, jeden Baum nach. (Jun. 39.)

54) An allen in Gefäßen stehenden Bäumen muß auch in diesem Monate die Erde aufgeleckert werden. (Jul. 39.)

55) Ihr dürset jetzt den Bäumen keinen fetten Guß mehr geben, sonst werden die jungen angesetzten Früchte gelb und fallen ab. (Jul. 40.)

56) Fahrt fort in der Orangerie zu okuliren. (Jul. 41.)

57) Pflücket weiter die nachkommende junge Blumen ab, und lasset deren keine mehr, wenigenstens an Bäumen woran euch gelegen ist, zum Aufblühen gelangen; alsdenn werden eure Bäume noch jung Laub treiben. (Jul. 42.)

58) An Bäumen, welche nach Verhältniß ihrer Größe schon mit genugsamten Früchten versehen sind, brechet alle sich noch etwa ansitzende kleinere Früchte ab; Ihr könnet die von Pomeranzen zum einmachen brauchen, oder in Brantewein zu Magen-tropfen geben. (Jul. 43.) S. III. Th. S. 596.

59) In euren heissen Gewächshäusern müsset ihr jetzt alles, was vor dem Winter verpflanzt seyn will, versetzen; damit es bei der Wärme noch erst anwurzle. Diesentigen Pflanzen, welche die Töpfe voll alter Wurzeln haben, wollen jetzt erfrischt seyn, und neue Erde haben, sonst sind sie im Winter kümmerlich, oder verfaulen wol gar. Geschicht das Verpflanzen zu einer andern Jahrszeit, so haben sie nicht so gute Art; man hat auch jeho die beste Zeit dazu.

60) Wenn ihr Ungeziefer in euren Glashäusern habt, so reinigt die Bäume und waschet sie ab; sucht auch die angestekte Luft herauszuschaffen. Zum Abwaschen finde ich am besten, wenn man ein wenig angesuchtes Werk oder Heide nimmt, und frische Erde aufstreuet, oder auch nur frische Erde zwischen den Fingern nimmt, und damit die schmutzigen Blätter und Zweige sorgfältig abreibt; man kann sie das durch am leichtesten, ohne sie zu beschädigen, reinigen, und den übrigen Schmutz nachhero abspülen. Eine Bürste beschädigt eher junge Blätter, nimmt auch nicht so leicht alles weg, und man beschmutzet sich, besprützt auch wol die nebenstehende Pflanzen, und steckt diese an. (May 40, 42.)

61) Wenn ihr von denen in die heissen Häuser gehörenden Pflanzen als Aloeen, Cereus, Arabisch Jasmin ic. draussen stehen gehabt habt, so bringet sie

sie mit Ende des Monats wieder in das Haus, vornehmlich wenn die Witterung naß ist; sonst kriegen sie eine üble Farbe, und werden kümmerlich, wenn sie eine Kälte ausstehen sollen.

62) Eure im vorigen Monate nicht gerührte Loh-beete werden jetzt einer Erfrischung nöthig haben. (Jul. 48.)

63) So wie die Tage abnehmen, müsstet ihr sparsamer in Defnung eurer Glashäuser seyn, oder die Fenster des Abends schon früher wieder verschließen. (Jul. 49.)

64) Ihr werdet auch nicht mehr nöthig haben, die Fenster gegen die Sonnenstralen zu bedecken; es mögte denn über den Steckkreisern seyn. (Jul. 51.)

65) Seht mit Ende des Monats noch einmal zu, ob von euren Ablegern einige genugsame Wurzeln haben, und abgenommen werden können; zumal wenn im Winter das Begießen der Spaltlohpfe versäumet werden mögte. (Jul. 50.)

In den Forsten

66) Fahret fort, eure Besaamungen, Zuschläge und Heisterkämpe wöchentlich zu begehen. (Jul. 54)

67) Setzt die Bereitung derer zu besägenden Plätze fort. (Jul. 55, 56, 57.)

68) Gebt weiter Achtung auf die Saamen tragende Bäume, und samlet reife Saamen. (Jul. 59)

69) Vollendet eure Plane auf die künftigen Jahre und die darin zu unternehmende Verbesserungen. (Jul. 64.) Richtet euch dabei vornehmlich, nachdem die Eichen und Büchen voller Mast sitzen. (Jul. 63.)

70) Wenn ihr niedrige Brücher habt, so zieht
ben trocknen Zeiten Graben, und werdet kleine Wäl-
le auf, um jetzt oder im künftigen Frühjahr, sobald
es das Wasser erlaubt, Eltern-Saamen darauf aus-
zusäen. (Merz 67.)

71) Hauet ben müßigen Zelten in euren Tannen-
hölzern die kleinern unterdrückten trocken gewordenen
Stangen aus. (Jun. 63.)

72) Setzet euren Vogelheerd auf den Herbst in
den Stand, falls ihr einen in eurem Walde oder
Garten habe.

IX. Herbstmonat oder September.

Dieser Monat ist mir der unangenehmste und traurigste, es neigt sich schon alles wieder dem Untergange. Kaum hat man sich auf die schöne Sommertage gefreuet, und daran gewohnet, so wird die Luft schon wieder kalt, rauh und unfreundlich. Man muß daher mit Ende des Monats die Sommerkleider ablegen, und sich oft schon dem Kaminfeuer, wo nicht gar dem Ofen, nahen.

Alle Bäume verlieren ihre schöne Farbe, ziehen die Blätter zusammen, und lassen sie zum Theil fallen. Unter den einheimischen ist die Esche derjenige Baum, welcher am allerersten die Blätter verliert. Die Helder sind leer und wüste; die Weyden werden kahl; die Hecken nehmen wieder die Gestalt durrer Zäune an; die Gewächshaus-Pflanzen, womit der Garten vier Monat lang ausgezieret gewesen, werden wieder zu Schauer gebracht, und hinterlassen wüste Plätze, und abgefallene trockene Blätter. Man hört in den Gebüschen nicht mehr den Gesang der Vögel; diese legen zugleich die bunten Sommerfedern ab, und ziehen nebst den vierfüßigen Thieren Winterkleider an. Ja viele verlassen uns gar in diesem Monate, um wärmere Länder zu suchen.

Die Luft ist sonderlich des Abends mit den schwarzen Mistkäfern Scarabæus stercorarius angefüllt, welche ein trauriges Geröse machen, und für die man die Augen

Augen in Acht nehmen muß; man hält sonst für ein Zeichen, daß es des folgenden Tages schön Wetter seyn werde, wenn sie häufig fliegen, und braf suins seyn. Der Sommer würde uns indessen nicht so angenehm gewesen seyn, wenn diese Abwechselung nicht wäre. Man muß sich also in die Zeiten schicken und sich alles zu Nutze machen. Die vielen Arten von reifen Obstes, und die jezo aufgehende Jagden machen den Liebhabern das übrige vergessen.

Wenn in diesem Monate starke anhaltende Morgennebel einfallen, so pflegt hundert Tage nachher im December regnicht trübes Wetter zu folgen.

Beschäftigungen im September.

1) Reinigt auch jezo eure Gänge und Felder noch mit Fleiße vom Unkraute; so hilft es euch auf das ganze folgende Jahr: Lasset ihr es hingegen zur Reife kommen, so streuen die jetzigen Winde den Saamen desto mehr umher ans. (Aug. 1.)

2) Ueberfahret eure Gänge, wenn sie keinen Grand enthalten, abermals mit frischen Sagespönen, falls ihr Gelegenheit dazu habt; diese werden den ganzen Winter über kein Kraut aufkommen lassen.

3) Bemerkt bey jedem Regen, wo niedrige Stellen in den Gängen sind, in welchen sich das Wasser samlet; sucht solche jetzt auszufüllen oder das Wasser abzuleiten; denn wenn es sich einmal eingesogen hat, ist der Gang bis zum Frühjahr tief und unbrauchbar und im Winter wenn das Erdreich erweicht ist, ist nicht wol möglich Erde anzufahren.

4) Versäumet ja jezo eure Saamenbeete und Pflanzschulen nicht, sonst wenn das Unkraut darauf bleiben sollte, so überziehet es sie im Winter und saasmet sich ein. (Aug. 3.)

5) Fahrt fort, in den ersten Tagen des Monats zu okuliren, wenn ihr noch nicht fertig geworden seyd; ihr könnet fortfahren, so lange als Stämme und Keiser die Borke lösen. (Aug. 7.)

6) Wenn ihr Ende Julius oder Anfang Augusts okulirt haben sollet, so müsst ihr nach vier Wochen den Verband ja lösen, weil die Bäume jetzt stark treiben, und die Stämme in der Dicke zunehmen, die Augen also sonst ersticken werden. (Jul. 18, Aug. 27.)

7) Die Spaliere begeht zum letzten male, ob noch etwas anzubinden sey? Brechet aber jetzt ohne besondere Bewigung kein Reis weiter weg; vornehmlich wenn der Baum voller Früchte ist; ihr entzieht diesen sonst den aus dem Reise in die Früchte zurückstetenden Saft. (Aug. 8. 12.)

8) Wenn die Früchte zu sehr mit Laub bedeckt sind, könnet ihr nach und nach kurz vor deren Reife vol einige Blätter abbrechen; aber nicht zu früh und nicht zu stark. (Aug. 8.)

9) An euren Weinstücken dürfet ihr auch nichts mehr beschneiden; dagegen könnet ihr, wenn die Trauben anfangen klar zu werden, einzelne, sie ganz bedeckende Blätter wegbrechen, um den Zutritt des Sonnenlichtes zu befördern.

10) Samlet das Obst, so wie es reif wird, bemerket euch daher die Sorten, wie sie in der Reifung auf einander folgen; und wie viel Bäume ihr von jeder Art habt, auch wo sie stehen, damit keiner veräumt werde, und ihr täglich euren Tisch mit dem besten Obst für diese Jahreszeit besetzen könnet. Aug. 13.)

11) Setzt eure Obstdarren in Stand, damit ihr das Obst, so wie es reift, trocknen könnet. *

12) Samlet Nüsse, wie sie reisen.

13) Brechet die Früchte von euren Hanebutten und wilden Rosen ab, zum einmachen und trocknen.

(J) 3

14)

*) Da in großen Wirthschaften daran gelegen ist, mit wenigem Holze viel Obst dörren zu können, so werde ich am Ende Tab. II. ein Modell von einem Dörrösen mittheilen, welcher mir unter allen bekannten verhältnißte schein. Herr Schreber hat zwar einen ähnlichen schon beschrieben, jener hat aber doch noch einige wesentliche Vorzüge.

14) Hebt von dem Obst die etwa benötigte Kerne auf. (Aug. 15.)

15) Bemerkt, falls es euch in einer Woche an reifen Obst fehlen sollte, damit ihr die Lücke, durch Anschaffung derer alsdenn zeitigen Sorten, künftig zu ergänzen suchtet könnet.

16) Merket nicht weniger fleißig an, wenn ihr von einer, euch sonst angenehmen Sorte, z. E. von Beuré gris nicht genug Bäume habet, oder wenn einige auf den Abgang stehen, oder schon wirklich aus gegangen sind; um deren Abgang im nächsten Frühjahr zu ersch. n.

17) Erforscht, weil noch alles im Laube steht, welche Bäume schon todt sind, oder absterben werden; lasset solche gleich ausroden, oder bemerket sie so, daß sie euch im Winter nicht entwischen. Mache darnach euren Ueberschlag, wie viel Stämme ihr zu Ausfüllung der leeren Plätze gebrauchet, und wie hr dazu gelangen wollet.

18) Hauet auch, weil noch alles grün ist, die trocknen Zweige von euren hechstämmigen Obstbäumen; weil die Zelgen sonst weiter trocken werden, und ihr sie im Winter nicht mehr erkennen könnet.

19) Suchet bei dieser Gelegenheit den im Sommer gewachsenen Mistel ab. (Dec. 24.)

20) Müller empfiehlt, daß man zu Ende des Monats oder Anfang des Octobers Kirschen, Pfirsichen, Feigen, auch Weinstöcke beschneiden solle; so heilten die abgeschnittenen Stellen zu, ehe der Frost komme; die übrig gelassene Zweige würden dadurch mehr gestärkt, und sie setzten bessere Blütknospen an; es würden nicht so viele abfallende Blätter zerstreuet; man könne den Garten und die Rabatte vor den Bäu-

Bäumen gleich reinigen, und habe so viel Arbeit auf den Frühling gewonnen.

Ich habe den Versuch damit nicht gemacht; kann mich auch noch nicht überzeugen, daß dieses in Deutschland gerathen seyn werde. Denn man kann die Spalierbäume nicht wol, ohne sie ganz zu lösen, beschneiden; sie aber, da sie noch im Laube stehen, und zum Theil Früchte haben, ohngebunden zu lassen, wird nicht gut angehen, noch weniger aber ist thunlich, sie in vollem Laube wiederum anzubinden. Zudem scheint mir nachtheilig, die Zweige wegzunehmen, bevor der Saft daraus ganz zurück getreten ist. (Octob. 21.)

21) Wenn an euren Weinstöcken und andern Obstsorten sich viele Wespen und Fliegen ansinden, die das Obst verzehren, so füllt Flaschen mit einem engen Halse mit Honig und Wasser, oder macht in ein hohes Bierglas eine unten spitz zu gehende Tute von starkem Papier; ihr könnet damit eine große Menge wegfangen. Am sichersten ist, daß man ihre Nester zu entdecken sucht, und solche stöhret; man findet sie, wenn man Achtung giebt, wohin sie ihren Flug nehmen. (Aug. 18.)

22) Gebt jetzt, weil die Stauden noch grün sind, Achtung, ob ihr an der Farbe der Blätter oder aus ihren Wurzeln etwa erkennet, daß eine Erdmaus in der Erde sei und die Wurzeln wegfrisse; so sucht sie ja jetzt zu schließen oder zu fangen; denn wenn sie das Leben behalten, kann eine einzige Maus die Wintermonate über in euren Pflanzschulen und Blumenbeeten ganze Verwüstungen anrichten.

23) Eure Ableger in freyer Erde begießet gar nicht mehr; die neben denen in Gefäßen stehenden

Bäumen gemachte Ableger werden mit dem Musterstamme begossen; den Spaltöpfen gebt mäßiger Wasser; sorget dagegen, daß sie mit Erde angefüllt bleibent. (Aug. 19.)

24) Alle auf den Mistbeeten aus Saamen oder durch Stecken erzogene Stauden verpflanzt jetzt bey Zeiten; damit sie noch in den guten Tagen anwurzeln, und sich erholen. Ihr müsset sie mit voller Erde aufzuheben trachten.

25) Wenn ihr Saamen auf ein Mistbeete gesät habet, von dem ihr glaubt, daß er noch im zweyten Jahre keimen mögte, so füllet die Oberfläche der Erde, so tief die Saamenkörner liegen mögten, über breite flache Löpfe, und verwahrt sie im Winter im Gewächshause.

26) Verstöret eure alte dreyjährige Saamenbeete, wenn in drey Sommern nichts darauf gelaufen ist, oder auch die zweijährige, wenn ihr solche Saamen darauf gesät habt, von denen ihr gewiß wisset, daß sie nicht über zwey Sommer in der Erde liegen z. E. von Eichen, Tannen, Kastanien. (Jul. 30.)

27) Beete, worauf Saamen gesät ist, der vielleicht noch in künftigem Sommer keimen mögte, lasset ungerührt liegen; nur haltet sie rein von Unkräute, und erneuret, falls es nöthig ist, die Zeichen. (Jul. 30.)

28) Eine grasgrüne sehr gefräßige Kaupe Larva *Phalænæ noctuæ exsolitæ* findet sich in diesem Monate auf Kappern, Reseda und verschiedenen andern Stauden ein, und kann solche in wenig Tagen ganz kahl fressen; suchet ihr, so bald ihr abgefressene Blätter sehet, geschwinde nach, und erforschet täglich, ob sich neue einfinden; drücket oder tretet sie todt. Sie sind

sind nicht gut zu finden, indem sie sich dichte an die Reiser anklemmen und die nemliche grüne Farbe haben; also kaum zu erkennen sind.

29) Die in vorigem Monate okulirte Stämme visitiret gegen Ende des Monats, ob es nöthig ist, sie nachzulösen. Ihr werdet die Mühe entbehren können, wenn ihr den Verband nur lose befestigt habt. (Sept. 6.)

30) In euren Pflanzungen werden schon außer den gemeinen, einige fremde Stauden Saamen haben; samlet solchen, wenn euch daran gelegen ist. Z. E. Ptelea, Rubus *odoratus*, Alnus *incana*, Cistus, Tamarix, Cneorum, und die Arten von Rosen.

31) Auch gebt Achtung, wenn noch neue Stauden blühen (Aug. 29.) z. E. Lonicera *symporicarpus*, Clematis *americana*, Cassia *marilandica*.

32) Fahrt fort, die Blumensaamen, womit eure Spaziergänge ausgeschmückt worden, zu samlen. (Aug. 32.)

33) Die hohen aufgewachsenen Stauden heftet, wenn der Wind sie abgerissen haben sollte, wieder an. (Aug. 33.)

34) Wenn schlechtes Wetter andere Arbeiten zu beschicken hindern sollte, so arbeitet an den Erdhäusern, da die Erde jetzt noch warm ist. (Aug. 33, 34.)

35) Samlet noch weiter Holz zum Einzelzen, und forget bey Zeiten, daß eure Canäle und Ofen in brauchbaren Stand gesetzt werden. (Aug. 35.)

36) Lasset nunmehr die Fenster in euren Gewächshäusern ausbessern und dichte machen.

37) Bereitet überhaupt eure bisher ledig gestandene Winterhäuser; wenn ihr allerley Saamen darin aufgehoben habt, (Aug. 30.) so räumet solchen

ben Zeiten heraus; duldet nicht den mindesten Unrat darin; kehret alle Ecken und Winkel von Spinwebe, trocknen Laube, und Staube rein, damit ihr, ehe eure Gewächse herein gebracht werden, eine reine Lust habt, solche auch im Winter darin erhalten könnet.

38) Anfangs dieses Monates könnet ihr eure Eschenbäume *Fraxinus excelsior*, kōpfen, und das Laub auf den Winter für die Schaafe samlen und trocknen.

39) Jetzt und im folgenden Monate ist die beste Zeit, eure Tannen und Nadelhölzer zu beschneiden, oder falls es nöthig wäre, aufzuschnateln; sie lassen nicht so viel Harz aus. (Oct. 39.)

40) Ihr könnet auch jetzt Linden und Ulmen beschneiden und behauen; so zieht sich die Wunde vor dem Winter noch zu. So lange die Zweige noch beslaubet sind, erkennet man am besten, welche zu weit hervorstehen, überhangen, oder einen Missstand oder Auffenthalt in der Aussicht geben.

41) Burbaum- und Taxehecken und Pyramiden können gleichfalls jcho beschnitten werden. (April 29, 30.)

42) Wenn ihr junge stark treibende Hecken habt, welche im Frühjahr beschnitten worden, so beschneidet sie Anfangs dieses Monats noch einnial, das Holz wird sonst bis zum nächsten Frühjahr zu hart. (May 13.) III. Th. S. 147.

43) In euren Pflanzungen und Wildnissen seht nochmals alles fleißig nach; räumet das unnütze weg, und verbessert, wo der Wind Schaden gehan hat. (Aug. 40, 41.)

44) Bemerket euch jetzt, da alles im Laube steht, wo Lücken sind? wo Pflanzen unrecht gestellet sind, wo.

wo einige zu stark, andre zu schwach treiben, und umgetauscht werden müssen? welche kümmerlich stehen, und andre Plätze haben wollen? welche überschüssig sind, oder sich zu weit ausbreiten, also fortgeschafft werden müssen? Trauet eurem Gedächtnisse nicht, sondern schreibt alles an, damit ihr künftig Jahr nichts vergesst, und des Winters über zu Hause überlegen könnet, wie ihr alles bessern wollet.
(Oct. 31.)

45) Gebt Achtung auf alle jeho nach und nach reif werdende Saamen, damit ihr davon, das was ihr nöthig habet aufheben, die übrigen aber wegnehmen könnet, ehe sie sich auf eine euch unangenehme Art ausbreiten. (Aug. 30, 42.)

46) Wenn in euren Pflanzungen Stauden ausgeblühet haben, z. E. Stockrosen, Sonnenblumen, so räumet sie mit dem Saamen weg; die Mäuse ziehen sich sonst darnach her; die trockene Stangen hängen euch in den Weg, und geben einen Mißstand. (Aug. 31.)

47) Wenn auf euren Saamenbeeten noch späte kümmerliche und zärtliche Pflanzen nachgelaufen sind, so hebt sie lieber aus, und setzt sie in kleine Gefäße, um sie den Winter über besser zu beschützen. (Aug. 47)

48) Seht gleichfalls zu, ob unter euren in freyer Erde gezogenen Steckreisern einige angegangen sind, woran euch gelegen ist; so hebt sie ans, und pflanzt wenigstens einige von jeder Art in Gefäße. (Aug. 49)

49) Eure Orangerie bereitet zu denen nächstens zu bezichnenden Winterquartieren. Seht noch malen zu, ob daran etwas zu beschneiden oder nachzubessern ist. (Aug. 53.) Zeichnet die Kästen, das mit ihr im Frühjahr den jedem zu gebenden Platz leicht wieder

wiederfinden könnet. Gebet denen Kästen, welche im Frühjahr verpflanzt seyn wollen, ein besonders Merkmal, um sich darnach bey deren Stellung zu richten.

50) Jätet die Kästen und Scherben von allen Unkraute rein, und räumet alle trockne Blätter weg, ehe ihr sie eintraget, sic machen euch sonst auf den Häusern zu viel Mühe; lockert aber dabei die Erde nicht auf.

51) Alle Stauden die abgeblühet haben, z. E. Gerania, Lavatera, Hibiscus, Leucosyren, säubert, ehe ihr sie ins Haus bringt, von den trocknen Blättern, Zweigen, Blumen auch Saamen. Ihr könnet euch dabei, wenn alles in einander gepresst steht, nicht so gut rühren, und wenn ihr das trockne daran lassen würdet, so faulet es im Winter und steckt die Lust im Hause an, oder die Saatien breiten sich über die andre Gefäße aus.

52) Brecht von euren Agrumen die nachgetriebenen kleinen Blumen und Früchte ab, ausgenommen von den kleinen Limönen Limon calabrese. III. Th. S. 555. und 578. welche fast das ganze Jahr hindurch blühet, und Früchte ansetzt.

53) Be merket euch, wenn Stauden frank sind, oder noch zuletzt getrieben haben, damit ihr solche an die trockenste und lustigste Plätze im Hause oder in ein wärmeres Haus setzen könnet; sonst werden sie im Winter ansaulen und ausgehen.

54) In der Mitte des Monats, wenn die Nächte länger und kälter werden, bringet die zärtesten Stauden z. E. Urtica sinensis, Camara, Mesembryanthema, Aloen ic. lieber zu Schauer, oder setzt sie unter ein Dach, wo sie Schutz und Ueberwind haben; vornemlich wenn Reise und Nachfröste zu befürchten sind. (May 50.)

55) Gegen Michaelis bringt die ganze Orangeie und was dazu gehört ins Winterquartier; so daß hr mit den weichlichsten Bäumen als dem Campfer, voran euch am mehrsten gelegen ist, den Anfang nachet. Wählet dazu trockne Tage, und wenn ihr es zwingen könnet, so wartet des Morgens so lange, bis das Laub von den Nachtnebeln abgetrocknet ist; sonst werden eure Bäume im Winter leicht schimmeln oder schwärzen.

56) Richtet euch mit dem Einbringen nach der Witterung, wenn ihr einen schönen Herbst und trockne Tage habet, so könnet ihr vornemlich, wenn die vorige Monate kalt gewesen sind, schon einige Tage länger damit verziehen, als wenn ihr nach gehabten warmen und trocknen Tagen Regen oder Nachtfröste befürchten müsset. Wenn es regnet, so erwartet bis die Erde etwas abgetrocknet ist; sind eure Häuser feucht und dumpficht, so müsset ihr schon mehr in Sorgen seyn, als wenn ihr trockne Häuser habt, denen ihr von allen Seiten Lust geben könnet. Man pflegt als ein Zeichen anzunehmen, daß Nachtfröste zu befürchten sind, und daß es Zeit zum Einbringen sey, wenn das Colchicum *autumnale* blühet.

57) Ordnet eure Bäume bey dem Einbringen recht, so daß ihr alle diejenigen, welche am mehresten Lust und Licht haben wollen, forne an die Fenster stelle. J. E. Citronen, Appelsinen, Citronaten, Cupressen, Myrthen; denn diese werden sonst das Laub verlieren und trocken werden. Noch stellt forne, die im Winter blühende, als Arbutus, Viburnum *tinus*, Kigelia, Cytisus *sessilifolius*, Medicago *arborea*, Ulex *capensis*. Weiter zurück stelle Pomeranzen, Pomegranate, Lumiien und solche Arten an deren Früchten

ten euch nicht viel gelegen ist; ganz an der Hinterwand aber, und neben den Dosen alle Arten von Laurus, und Bäume, die das Laub fallen lassen; als Diospyros, Granaten, Vitex, Azedarach, Bignonia *catalpa*, *Cercis siliquastrum*, und so weiter.

58) Wenn ihr es wegen der Arbeit und Stellung zwingen könnet, so lasset die härtesten noch bis in den folgenden Monat draussen z. E. Arbutus, Eupressen, Myrthen, Laurocerasus, auch solche, die das Laub abwerfen, als die eben erwähnte Granaten, Diospyros &c. sie werden desto mehr erhärtet.

59) Kleine Bäume, welche ihr im nächsten Frühjahr in die Erde zu pflanzen gedenket, bringet nicht eher unter Dach, als wenn es frieren will, setzt sie jedoch vor eurem Hause an der Mittagsseite in Schutz, so treiben sie vielleicht noch und gewohnen sich besser an die freye Lust, als wenn sie an einem dumpfigen Platze im Hause stehen.

60) Mit Ende dieses oder im Anfange des künftigen Monats macht ein neues Lohbeete auf den Winter; hütet euch aber, daß ihr, wenn es recht heiß ist, eure Pflanzen nicht zu früh einscharret, sonst verbrennen die Wurzeln leicht, und die Pflanzen können sich im Winter nicht wieder erholen, und faulen an.

61) So wie die Drangerie eingebbracht wird, müsstet ihr auch die etwa den Sommer über in die Erde gesetzte Pflanzen, welche des Winters über draussen nicht leicht ausdauern, wieder in Gefäße pflanzen, und ins Winterhaus bringen; als Rosmarin, Cistus, Glyzine *apios*, Colutea *frutescens*.

62) Schliesset die Thüren und Fenster in eurer Drangerie noch nicht, weil die Bäume jetzt noch stark auss-

ausdunsten, auch in eingeschlossener Luft wieder anfangen würden zu treiben.

63) Wenn ihr grüne Rasenplätze anlegen wollet, so besäet solche in diesem Monate, nachdem die Erde recht fein und eben geegget oder geharkt auch alle Steine und Holzspöne abgesuchet worden, mit Gras- sgamen und weissen Klee. Ihr könnet dazu Anfangs des Monats an den Wegen und Rainen-Saamen von Raygrase und andern feinen Gräsern auch dem weissen Klee samlten, oder müsset vom Frühjahr her, wenn das Heu aufgefultert ist, den zurück bleibenden Heusaamen verwahren, und jetzt reinigen. Wenn der Saamen gesäet worden, so lasset ihn gelinde un- terharken. Diese Herbstbesaamung pflegt besser zu gerathen, als wenn sie im Frühjahr geschiehet. (May 23)

In den Forsten

64) Ihr müsset vornemlich nachsehen, ob die Besiedigung um eure Zuschläge in festem Stande sind; deun sie haben jetzt doppelten Anfall vom Viehe und Wilde, welche durch das frische lange Gras hingelocket werden, da die grünen Kräuter in den übrigen abgehüteten Theilen des Holzes schon rar werden, und die Nahrung oft anfänget zu fehlen.

65) Machet insbesondere die Plätze zurecht, wo ihr in künftigen Monaten Eichen und Büchen auszu- säen gedenket; umzäumet und besiediget sie, wenn es noch nicht geschehen ist.

66) Suchet von allen und jeden nach und nach reif werdenden Baumsaamen zu samlten, s. V. Th. S. 588. damit ihr in euren Heisterkämpen und Zus- schlägen allerley Weichholz aussäen und anziehen kön- net. (Aug. 68.)

67) Wenn ihr Mast habt, so macht zu deren Betreibung jetzt Anstalt.

68) Bey müßigen Zeiten bearbeitet die über zwey Jahr zu besäende Plätze vergebens. (Aug. 67.)

69) Untersuchet die Straßen, durch welche ihr im Winter das gehauene Holz fahren müsset, und bessert die schadhaften Stellen und Dämme bey Zeiten, ehe euch das Wasser übereilet.

70) Fanget an, das im Herbst zu hauende Holz anzuweisen.

71) Hauet Pfähle und Stangen in Vorrath, wenn ihr in künftigen Monate noch große Bäume versezen wollet, um sie daran zu binden. Gebraucht sie aber nicht dazu ohne groÙe Noth.

72) In diesem Monate pflegen gewöhnlich die Forstscheitage gehalten und darin unter andern mit überleget zu werden, was in dem nächsten Winter und Frühjahr in den Forsten verbessert, und von neuen besäet werden soll. Ehe denn aber zwischen den Forstbedienten, Beamten, und der Cammer hin und her geschrieben, und die Vorschläge reiflich geprüft und erwogen werden können, streichet die Zeit vorbey, es geschicket nichts, und wenn endlich auch die Vorschläge nach Jahr und Tag genehmigt werden; so passen sie nicht mehr. Z. E. wenn in einem Jahre, wo gute Mast ist, starke Besaamungen anzulegen zwar vorgeschlagen, im folgenden aber erst beschlossen wird, wenn der Saamen fehlt und auch um Geld nicht herbeÿ geschaffet werden kann, oder dreydoppelt bezahlt werden muß.

Es ist also nöthig, allemal ein Jahr voraus seinen Plan zu machen, und Genehmigung höhern Orts einzuholen.

73) Machet auch noch, weil die Bäume grün sind, Beschreibungen, und bringet eure Anmerkungen zu Papier, wie eure Besaamungen und Zuschläge im vorigen Sommer gewachsen und fortgerückt sind; Merket euch an, wenn der Erfolg gezeigt hat, daß ihr in der Bestellung Fehler begangen habt, und welche Versuche am besten gerathen, damit ihr euch in den künftigen Bestellungen darnach richten könnt.

IX. Wein-Monat oder October.

Nunmehr gehet für einen Gärtner eigentlich der Winter an: Alles neigt sich gleichsam dem Untergange, und gerath in Stillstand: das Laub an den Bäumen wird gelb und welk; Viele Bäume lassen gar schon die Blätter fallen.

Blos hat dieser Monat in den Gegenden, wo Weinberge sind, etwas angenehmes, weil die Weinlese darin fällt, bey welcher Gelegenheit man sich am mehrsten zu belustigen pflegt.

Wenige Stauden bringen jetzt noch einzelne Blümen nach, und haben daher für die Plantagen etwas vorzügliches, z. E. *Lonicera periclymenum*, *Semper-virens* & *symporicarpos*; *Cornus alba*, *Spiraea salicifolia*, *Hypericum androsænum*, *Pentaphyllum fruticosum*, *Rubus odoratus*.

Diejenigen hingegen, welche uuu diese Jahrszeit erst ansangen zu blühen, als *Hamamelis* und *Cassia marilandica*, haben das unangenehme, daß sie nie Saamen zur Vollkommenheit bringen, mithin daß wir sie dadurch nicht vermehren können, sondern auf andre Weise sie fortzupflanzen bedacht seyn müssen.

Alle im April und May erwehrte Zugvögel, welche uns im Frühjahr mit ihrer Ankunft erfreuen, verlassen uns jetzt einer nach dem andern und susch

chen wärmeren Gegenden; Man sieht keine Schwäben mehr in der Luft. Dagegen hören wir das unangenehme Geschrey derer auf ihrer Rückreise von Westen nach Osten uns vorbeiziehenden Heerden von Kranichen und wilden Gänsen.

Die zurück ziehende Schnepfen pflegen die Jäger nur auf eine kurze Zeit zu beschäftigen.

Mit Ende dieses Monats pflegt sich die graue Herbst-Krähe *Cornus cornix* aus Schweden wiederum bey uns anzufinden, welche unsre Winter doch noch leidlicher findet, aber ein sicherer Vorboten ist, daß eine kalte unangenehme Witterung bevorstehe.

Beschäftigungen im October.

1) Wenn ihr mit Reinigung des Gartens noch nicht fertig werden können, so fahrt damit fort. (Sept. 1)

2) Wenn es im vorigen Monat warm und feucht gewesen, so pflegt das Unkraut sehr wieder heranwachsen zu seyn; lasset davon nichts in den Winter stehen. (Sept. 1)

3) Räumet nunmehr alles im Garten auf; und bringet jedes Stück an seinen Ort.

4) Sammlet alle Stangen und Stöcke, woran ihr hoch aufgewachsene Pflanzen gebunden hattet: denn lasset ihr sie stecken, so faulen sie im Winter von der Masse an, und brechen in der Erde ab, die sodann darin bleibende faule Spitze steckt leicht die Wurzel der Pflanze an, und macht sie ausgehen. S. III. Th. S. 590. Der Ritter merkt im I. Th. seiner Reisen S. 184 an, daß solche in der Erde abgefaulte Stangen eben so gefährlich sind, als wenn ein kleiner Fleck Schimmel in kurzer Zeit eine ganze Citrone verdirt.

5) Traget die Gerüste und Bretter, worauf ihr Pflanzen gestellt hattet, zu Schauer.

6) Deagleichen nehmet die etwa bey überladenen Obstbäumen gesetzt gewesene Stützen wieder weg. (Aug. 14)

7) Räumet eure abgeleerte Mistbeete ab, erhöhet und fülltet mit der Erde eure Beete und Rabatten; Nutzet den vermoderten Mist; und traget die Fenster und Kästen unter Dach. Siehe III. Theil S. 732.

8) Wenn ihr aus euren Lohbeeten die alten kalten Lohspäne bringt, so fahrt davon auf eure Saamenbeete, und in die Pflanzschulen. Sie erwärmen im Winter etwas, und unterdrücken das Unkraut, halten auch die Erde lockerer. (Nov. 8)

9) Eure okulirte Stämme seht nach, ob etwas davon gelöst werden muß. (Sept. 6)

10) Machet nunmehr, wo es gebräuchlich ist, Cider; Kochet Birn und Zwetschenmuß ein, und backet das übrige Obst. S. III. Th. S. 300, 322.

11) Brecht, sonderlich gegen Ende des Monats die späte Winter-Birn und Äpfel, als Bonchretien d'Hyver, Bergamotte Bugy, Ambrette, Reinette grise; wählt dazu warme und trockne Tage. Die aller spätesten Birnen könnt ihr zum Theil bis in den folgenden Monat sätzen lassen, wenn sie sich so lange in den Bäumen halten. (Nov. 9)

12) Müller rath, die Birnen erst an einen trocknen Ort 8 bis 10 Tage auf einen Haufen liegen zu lassen, damit sie abschwitzen, alsdenn sie aber abzuscheiden, und Schichtweise in Körbe zu packen, auch zu decken.

Wenn man trockne lustige Obstkammern oder Keller hat, so dürste wol besser seyn, sie gleich an Ort und Stelle zu bringen, wo sie bleiben sollen, denn wenn sie oft gerührt werden, so erhalten sie leicht Flecken, wovon sie ansaulen. S. III. Th. S. 282.

Es kommt nur vornehmlich darauf an, ob man die frühere Arten an einer Seite besonders, und die späteren wieder besonders, und zwar in der Ordnung, wie sie nach einander reisen, legen soll? so hat man nicht nöthig, lange, wo reife Sorten liegen, zu suchen: Oder aber, ob man, wenn es am Platze fehlt,

nicht lieber eine frühe und eine spätere Sorte eins ums andere legen solle, damit man, wenn die frühen verbraucht sind, die spätern weiter ausbreiten, und neben einander legen könne, damit sie sich nicht drücken? (Nov. 10) Ein jeder richtet sich nach seines Orts Umstände.

13) Packet jetzt von den besten Apfeln in Tonnen. S. III. Th. S. 318.

14) Hebt reife Wallnüsse in Schalen in trockenem Sande auf, daß sie frisch bleibsen.

15) Pflücket eure Quitten ab.

16) Sammlet Hollunderbeeren und kochet Saft daraus, oder hebt sie auf zur Futterung der Vögel.

17) Nehmet Etsbirn, Speyerling und Mispeln ab, leget sie hin bis sie moll werden, um sie zu essen. S. III. Th. S. 515.

18) Erndtet eure Kastanien ein, wenn ihr deren habt, und hebt davon, wenn sie trocken sind, einige zum Pflanzen in trockenem Sande oder Leimen auf.

19) Schneidet Weintrauben ab, um sie zu verwahren. S. III. Th. S. 424.

20) Einige rathen, die Spälerbäume in diesem Monat ganz von denen Latten, woran sie gehestet waren, zu lösen, und von der Wand abzubiegen, daß sie besser der freien Luft geniessen; so sollen sie mehr abgehärtet werden, nicht so leicht Schaden vom Frost nehmen, und bessre Früchte tragen: Ich habe den Versuch damit nicht machen mögen, weil ich fürchte, daß in unsern kältern Gegenden die Bäume leicht vom Schnee und Winde beschädigt werden, auch im folgenden Frühjahr desto mehr Mühe kosten werden, sie wieder in ihr Geschick zu bringen, und anzubinden.

21) Müller will auch jetzt die Apfel- und Birnbäume beschneiden. Ich habe daher die oben wegen der Pfirsichbäume geäußerte Bedenklichkeiten. (Sept.)
20) Doch kann es leichter bey jungen Bäumen angehen, welche noch nicht viel Zweige haben.

22) Columella hält die Mitte des Monats für die beste Zeit, um den Wein zu beschneiden.

23) Behackt und bedünget auch jetzt die Weinstöcke, sonderlich in Weinbergen nach vollendeter Weinlese.

24) Sobald das Laub abfällt, pflegen einige gleich Obstbäume zu versezzen. Ich halte mehr vom Frühlingepflanzen; denn da die Wurzeln allemal beim Aueheben gestutzt werden, so faulen die verwundeten Stellen, vornehmlich aber die feinern Haarwurzeln leichte bey der Nässe, des Winters über, an; die Bäume werden auch zu oft im Winter vom Winde losgemacht, fallen, wenn Schnee darauf liegt, woll gar um, und müssen deswegen an Stangen bestellt werden.

In trocknen wärmern Gegenden können die Herbstpflanzungen ihren Vorzug haben, vornehmlich wenn die Bäume noch im Herbst frische Wurzeln schlagen, also im folgenden Frühjahr eher treiben, und nicht so leicht Schaden von der Dürre nehmen. (Nov. 13)

25) Was eben von Obstbäumen gesagt worden, gilt auch auf alle wilde Bäume. In trocknen Boden hält man gut, in diesem und folgenden Monate auch alle Waldbäume zu versezzen; Es kann bey den größten Bäumen, als Eichen, Buchen, Ulmen, Eschen, ohne Gefahr geschehen; Zärtliche Stauden aber in dieser Jahrszeit zu röhren, ist allemal gefährlich;

lich; und vornehmlich in schweren nassen leimigten Boden nicht anzurathen.

26) Rodel die trocken gewordenen oder abgängigen Bäume aus, weil ihr sie noch unterscheidet; damit ihr, ehe der Erdboden tief und naß wird, bey der Grube frische Erde bringen könnt, will der alte Baum die besten Kräfte weggesogen hat. (Nov. 20.)

27) Sammlet das abfallende Laub, damit es nicht vom Winde herumgewehet wird, und die Gänge schmutzig mache, noch die Rasenplätze verdürbe, welche ein übles Ansehen davon erhalten. Schüttet es in Gruben bey eure Erdhaufen, so habt ihr Nutzen davon. (Nov. 2)

28) Felder, die ihr im Frühjahr besäen wollt, grabelt vergeblich um, und laßt sie so liegen; damit sie im Winter vom Frost besser austrocknen. Wenn der Frost im Frühjahr lange anhält, mögte es euch sonst zu spät werden, und die beste Zeit verloren gehen. (Nov. 21)

29) Wenn ihr Rabatten mit Buchsbaum einfassen wollt, so ist jezo die beste Zeit dazu.

30) Setzt Erdbeerren, wenn ihr deren in euren Pflanzungen haben wollt.

31) Es ist auch jetzt eine bequeme Zeit, um in euren Pflanzungen an den Gängen allerley perennirende Wurzelgewächse zu versetzen, da ihr euch noch am besten erinnert, wo ihr leer Stellen benierkt habe, wohlne eine jüde nach ihrer Größe sich am besten schickt. (Sept. 44. Nov. 14)

32) Dagegen nehmet denen, aus der Wurzel viele Ausläufer treibenden, Stauden, als Verberiken, Rosen, Nüssen, Springen, Himbeerren, die Nebschüsse weg: diese werden sonst der Hauptstaude die

die Nahrung benehmen, und verursachen, daß solche weniger blühen. Sie werden auch sich umher dahin ausbreiten, wo ihr sie nicht verlangt. Pflanzt davon was ihr nöthig habt, werft das andre weg. (Nov. 14)

33) Miller will in diesem Monate Steckreiser von Ellern, Ahorn und Pappeln setzen, welche gut bekommen sollen, wenn man den Knoten von vorjährigem Holze den Reisern lasse. Ich habe es nicht versucht; sonst müssen auch vornemlich die Stecker von Platanus gerathen.

34) Auch räth Miller, jezo Reiser von Johannis- und Stachelbeeren zu stecken, welche in einem Jahre zu starke Pflanzen anwachsen sollen. (November. 15)

35) Er befiehlt ferner, die abzunehmende Aussläufer von Rosen, Springen, und so weiter (Nr. 32) jezo erst in die Pflanzschule zu bringen, und daselbst zwey Jahre stehen zu lassen. Ich dächte, es wäre eben so gut, sie gleich an Ort und Stelle zu setzen, wenn uns nicht daran gelegen ist, den Platz gleich mit einer großen weit ausgebreiteten Staude besetzt zu sehen.

36) Macht Ableger von Linden, Usmen, Schlingbaum und dergleichen größern Bäumen, auch von Phillirea und Viburnum tinus; jene sind erst nach zwey Jahren zum Abnehmen geschickt.

37) Ihr könnt bey dieser Gelegenheit die in vorigen Jahren von diesen Bäumen gemachte Abieger, wenn sie Wurzeln haben, abnehmen.

38) Macht eure Baumschulen nochmals rein; vornemlich, wenn es im vorigen Monat versäumt

wäre; sind sie aber mit Loherde bedeckt, so laßt sie ohngerührt. (Oct. 8.)

39) Wenn ihr tannene oder sichtene Hecken habe, so ist es jetzt Zeit, sie zu beschneiden. Im Frühjahr lassen sie zu viel Harz auslaufen, und im Sommer können sie, wo sie geschnoren worden, die Sonne nicht vertragen. (Sept. 39. Nov. 28)

40) Wenn ihr Teiche zu Ausbringung der Erde trocken liegen lassen wollt, so lasset sie jetzt ab, und ziehet Graben, dahin das Wasser aus der Modde absiehen kann. (Nov. 30)

41) Wenn es euch an Erde fehlt, so sammlet das Schilf und Gras aus den Teichen, auch Farrenkraut und dergleichen, wo ihr es findet, zu euren Erdhaufen, und legt es Schichtweise mit Mist und Erde.

42) Man pflegt jetzt erst anzufangen, an den Erdhaufen zu arbeiten, weil in den vorigen Monaten zu viel andre Geschäfte vors fallen: Es ist aber schon mehrmals erinnert worden, daß es ungleich mehr die Fruchtbarkeit der Erde bef ordert, wenn die Erde bei warmen Wetter und heißem Sonnenschein umgeworfen wird. Am nochheiligsten ist, wenn man bis hieher alles Unkraut darauf wachsen lassen, und solches jetzt mit untergräbt. (Sept 34. Nov. 34)

S. V. Th. S. 895.

43) Wenn ihr Gänge mit frischem Grande oder Sande überfahren wollt, so ist es jezo Zeit, ehe die Wege und Felder zu tief werden. Im Winter habt ihr Zeit zum ebenen und auseinander bringen.

44) Hebt auch in diesem Monat den reif werden den Saamen auf. S. V. Th. S. 588. (Septemb. 11, 25)

45) Seht zu, ob von denen Blumen, Saamen noch einige nachreifen; und zieht die sich leicht selbst besamende bey Seiten aus. (Sept. 27, 40)

46) Die hohen Stauden, als Stockrosen, Aster, Polygonum *persicaria orientale*. müßt ihr, wenn sie abgedücht haben, abschneiden; Sie geben sonst, wenn sie vertrocknet oder verfroren sind, den ganzen Winter über einen Misstand. (Sept. 33, 46. Novemb. 5)

47) In eurer Orangerie seht zu, ob alles ordentlich gestellet ist, oder ob ihr noch Bäume umwechseln oder in ein ander Haus bringen müßt. Gewöhnet euch vom Anfange, daß ihr nie eure Bäume vorbev gehet, wenn ihr begießet oder sonst in den Häusern umher gehet, ohne sie von oben bis unten zu untersuchen, ob ihr etwas Unrechtes bemerkst. (Novemb. 37)

48) Wenn in einem nassen Herbst bey anhaltenden Regen die Erde in einigen Gefäßen zu naß geworden seyn sollte, so füllt davon so viel, als es der Wurzel wegen geschehen kann, heraus, und schützt trockene Erde hinein, begießt auch ja nicht.

49) Wenn es eben vorher, als die Bäume eingebracht worden, geregnet hat, so untersucht ja wol, ob die Wurzeln an einigen Bäumen oder Stauden auch angegangen seyn mögten; so nehmet den Baum gleich heraus, relnigt das faule weg, setzt den guten Theil der Pflanze in ein kaltes Lohbeete, haltet die Erde etwas trocken, begießet nur am Rande des Topfs umher, und gebt Achtung, ob die Pflanze sich bessere.

50) Auf alle Kästen, wenn sie gerichtet sind, lasset die Erde auflockern, und vom Unkraut, Schwäm-

men

men und trocknem Laube reinigen, solches aber nicht auf den Boden, sondern in eine Molle werfen, und wegtragen. Geschieht das Auflockern, ehe die Bäume ins Haus gebracht werden, so fällt die lose Erde leicht ab, oder die mit einer schlechten Wurzel versehenen Bäume werden lose.

51) Fahret fort, die nachkommenden kleinen Blumen an den Orangen abzusuchen. Auf einem oder zweien gesunden Bäumen, woran euch nicht viel gelegen ist, lasst etwa Blumen sitzen, wenn ihr im Winter ein Bouquet haben wollt. (Sept. 52.)

52) Wenn ein Baum jetzt erst zu treiben anfängt, so bringt ihn so nahe als möglich an die Fenster, und sucht ihn im Wachsthum zurück zu halten; Die frischen jarten Triebe werden im Winter gewisslich weich, faul und trocken.

53) Kehret wöchentlich aus euren Gewächshäusern das abfallende trockne Laub und allen Unrat rein heraus; besprühet erst den Boden mit Wasser, und hüret euch, daß ihr nicht zu vielen Staub macht; er setzt sich an die Blätter und ist schädlich. (Nov. 44)

54) Die härtern, noch draußen gelassenen, kleinen Bäumchen, (Sept. 58) setzt, wenn es frieren oder naß Wetter seyn sollie, etwas in Schutz an ein Gebäude, wo sie Ueberwind und keine Dachtraufe haben. (Nov. 24)

55) Sollte gegen Ende des Monats das Wetter zu kalt und stürmisch werden, oder Schnee fallen, so könnt ihr auch die härtesten Stauden in ein Haus bringen, setzt sie aber so, daß sie so wenig als möglich im Winter durch das Einheizen erwärmet werden. (Nov. 24)

56) Fanget an, wenn die Nächte kalt werden; in eurer Orangerie die Fenster und Thüren zu verschließen, des Morgens aber zu öffnen: Deßnet sie jedoch des Morgens nicht eher als wenn die Morgens Nebel vorbev sind. Wenn trübe Luft mit wässrigen Dünsten ist, so halte sie verschlossen: Deßnet aber ja alle Fenster, so lange Sonnenschein und stille Luft anhalten. (Nov. 39)

57) Einige Bäume, welche stark zehren, werdet ihr jetzt annoch öftter begießen müssen; gebt ihnen aber nicht überflüssig Wasser, und denen Kästen, in welchen die Erde noch naß ist, entzieht das Wasser so lange, bis sie durch das Auflockern (Oct. 48, 50) etwas abtrocknen, oder bis ihr an den Blättern merket, daß sie nach frischem Wasser dursten.

58) Begießet nicht mit frisch geschöpftem Wasser, sondern wenn ihr neben der Orangerie keinen Behälter habt, worin das Wasser steht und erwärmet wird, so setzt große Kübel in das Haus, und traget darin jedesmal, wenn ihr begossen habt, frisches Wasser; damit es, ehe ihr es wieder zum Begießen schöpft, seine Härte verloren hat. (Nov. 49) Geschöpfstes Brunnenwasser ist von geringerer Güte.

59) Von euren Feigenbäumen pflückt zu Anfang des Monats alle vom Sommer her sijzen gebliebene, halb ausgewachsene Früchte, beschneidet sie, und stützt die Spizzen; die kleineren eben hervorkommenden Früchte lasset sijzen. S. III. Th. S. 604.

60) Wenn ihr bei euch trocknes Erdreich habt, so grabe die Wurzeln an euren Feigenbäumen gegen Ende des Monats los; macht darneben einen Graben, legt sie in diesen plat nieder, beschüttet sie mit Erde

Erde, und bedeckt sie, wenn es heftig friert, mit langen Mist.

Im feuchten nassen Erdreich wollen sie auf diese Weise nicht gern aushalten; Es ist also sicherer, sie auszuheben und in Kästen zu pflanzen; da sie denn nebst denen in Kästen stehenden Bäumen gegen Ende des Monats, wenn die Blätter abgefallen sind, in ein kaltes Gewächshaus oder einen luftigen Keller gesetzt werden. Ist die Witterung gelinde, so lasst sie bis Anfangs künftigen Monats urgerührt: der Frost muß euch aber nicht übereilen. (Nov. 23. Apr. 50)

61) In euren heißen Gewächshäusern müßt ihr jetzt, wenn es noch nicht geschehen ist, frische Lohbeete auf den Winter machen. (Sept. 60)

62) Wenn ihr besondere Treibkästen für den Sommer habe, welche im Winter nicht geheizt werden können, so leert sie jetzt aus, und bringt die Gewächse in die Winterhäuser. (May 41)

63) Rangirt in diesen eure Gewächse ordentlich, so daß ihr die Aloeen, *Cactus cereus*, und andre saftige Pflanzen, welche im Winter fast gar kein Wasser haben und warm stehen wollen, auch keine besondere frische Luft verlangen, in die Höhe auf die oberste und entfernteste Gerüste bringet; eure Koffee- und andre Bäume aber, welche im Winter treiben, nebst allen jekö noch blühenden und völliges Licht erfordernden Pflanzen nahe vor die Fenster und ins Gesicht bringet, damit euer Haus eine gut bepflanzte Wildnis vorstelle, und die Wände dem Auge so viel möglich entzogen werden.

64) Wenn die Häuser verschlossen und geheizet werden, pflegen sich die Blattläuse in der warmen Lust

Luft zu gefallen und auszubreiten; verstoehrt sie also, denn im Anfange; sonst machen sie die Pflanzen frank, breiten sich aus, und ihr habe Mühe, sie in der Folge, wenn sie Eyer haben, zu vertilgen. (Aug. 60)

65) Wenn ihr sehet, daß in den heißen Häusern eine Pflanze kümmerlich und mit Ungeziefer bedeckt wird; so versucht, ob sie in einem kältern Hause besser sich artet, oder überleget, ob sie etwa nach der Natur ihres Waterlandes jetzt noch trockner stehen will, wie z. E. die *Cactus mammillaris*, *Stapelia*, die kleinen Aloeen, und dergleichen saftige Pflanzen.

66) Wenn bey länger werdenden Nächten und zunehmender Kälte, die Fenster und die aus den Lohbeeten aufsteigende Dünste nicht weiter hinreichen, in den heißen Häusern die Luft des Nachts über warm zu erhalten, so fanget an, einzuheizen.

Wenn ihr ein Thermometer habt, so darf solches in dem heißesten Hause, Caldario, nach dem Fahrenheitischen Maß nicht leicht unter dem 62, höchstens nicht unter dem 60. Grade fallen; oder nach dem Reaumürischen Maß nicht unter 13 Grad.

In dem zweyten kältern Hause für zarte Pflanzen, im Tepidario, darf das Thermometer schon auf 54 Fahrenheitischen oder 10 Reaumürischen Grad kommen.

Dagegen darf man in jenem die Hitze nicht leicht über 70 Fahrenheitische oder 17 Reaumürische Grade steigen lassen, und in diesem nicht über 66 Fahr. und 15 Reaum. Grade.

Bemerket sich ein Gärtner diese Maassen auf der Scala einmal, so kann er leicht wahrnehmen, ob er Feuer geben, oder die Wärme mäßigen solle.

In

In den kältesten Häusern, wo die Orangerie nebst andern großen Bäumen verwahrt wird, wird noch an kein Einheitzen gedacht. (Dec. 42)

67) Mache Anfangs nur ein mäßiges Feuer, damit eure Kanäle erst ausdampfen und durchgewärmet werden, die Pflanzen auch sich allmählig an die künstliche Wärme gewöhnen; sonst werden an vielen Gewächsen die Blätter gelb werden und abfallen; Oder aber ein Theil der Gewächse fängt von neuen an, schwache Schüsse zu treiben. Die Kanäle können auch leicht springen, wenn der Grad der Hitze gleich Anfangs zu stark wird. (Nov. 57) *)

68) Sorget, daß ihr ja einen hinlänglichen Vorrath von treckenem Holze zum Heizen der Gewächshäuser auf den Winter in Vorrath habt: In so weit ihr eure Kanäle nicht mit Steinkohlen heizen könnt. Denn wenn ihr nasses Holz zu nehmen genötigt seyd, so verstopfen sich leicht die Kanäle, und geben nicht die erforderliche Wärme. (Sept. 35. Nov. 58)

69)

*) Gute, in den Gewächshäusern herumgeführte, Kanäle zum Einheitzen, sind zu deren Erwärmung von ungemeiner Bequemlichkeit, und haben vor den Dosen einen ungemeinen Vorzug. Diese verbrennen leicht die nächstliegende Gewächse, erwärmen die Häuser nicht durchaus, werden bald wieder kalt, wollen Tag und Nacht Aufsicht haben, und erfordern viel Feurung.

Die Kanäle, wenn sie recht geführt sind, erhalten mehr einen gemäßigten Grad der Wärme, und dieses auf lange Zeit, breiten solche auch besser durch das ganze Haus aus, und wenn sie einmal geheizt worden, können sie vier und zwanzig Stunden lang ein Haus hinlänglich erwärmen, ohne daß sich Jemand weiter darnach umzusehen gebraucht.

Joh

69) Wenn ihr ansanges einzuheizen, so werden einige Gewächse stärker als sonst ausdünsten, also auch mehr Wasser begehren; begießet solche oft, aber nur wenig zur Zeit.

70) Sobald ihr wahrnehmt, daß an einem oder andern Gewächse die Blätter weiß und gelb werden, so pflückt sie ab, ehe sie abfallen, und sucht ein vor allem alles überflüssige aus den Häusern wegzuräumen. Wenn die Blätter ganz trocken sind, krüllen sie zusammen, bleiben hin und wieder hängen, verstecken sich, und ihr könnt sie nicht so gut weg schaffen. Alsdenn ziehen sie die Dünste aus den Pflanzen an, werden davon wieder feucht, schimmeln nach gerade, und cheilen endlich denen Pflanzen, woran sie hängen geblieben, die Fäulniß mit, so daß ein einziges trocknes Blatt veranlassen kann, daß ein großer Zweig davon anfaulet und erstirbet.

(L)

In

Ich habe noch in keinem Gartenbuche einen deutlichen Unterricht gefunden, wie die Kanäle angelegt und geführet werden müssen; Vielmehr habe ich fast bey allen Kanälen, welche ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt, Hauptfehler bemerkt; Es wird daher nicht unisonst seyn, wenn ich am Ende die Beschreibung und Zeichnung von denen Kanälen, welche ich nach meiner Erfindung aufführen lassen, und die ich im Gebrauch ohne Tadel und von dem besten Nutzen finde, mittheile. Ich erwärme solche mit dem sechsten Theil von Holz, welches sonst bey stränger Kälte zu Heizung der Dosen erfordert wurde. Diese gaben die eine Stunde eine brennende Hitze, und wenige Stunden nachher fror es wieder vor den Fenstern; Jetzt kann mit geringer Mühe Tag und Nacht eine temperirte Wärme erhalten werden, bey welcher alle Gewächse sich besser erhalten, und viel freudiger wachsen, ohne übertrieben, oder erstickt zu werden.

Tab.

In den Forsten.

71) Ihr könnt Eichen-, Büchen- und Ahornsaamen säen, nebst andern jezo reisen Saamen von kleineren Sträuchern, als Weisdorn, Hanbutten &c. s. V. Th. S. 598. Der Ahornsaamen insbesondere lauft nicht gerne, wenn er nicht frisch in die Erde kommt.

72) Die übrigen noch aufzuhebenden Saamen verwahret an einem kühlen Ort in trocknem Leimen oder Sande. S. V. Th. S. 590.

73) In der Mitte des Monats fanget an, in euren Schauen Holz schlagen zu lassen, sonderlich in Schwarz, oder Tannenhölzern, auch in hohen kalten Gebirgen, wo euch in der Folge der tiefe Schnee hindert. Welches Unterholz aber darf nicht vor dem Merz oder April gehauen werden. (Merz 63)

74) Schicket euch bey Zeiten auf das in der Wirthschaft benötigte Brennholz, damit es austrocknen könne.

75) Wenn ihr euren Wald in Schlägen getheilt habt, so laßt die Zwischen-Wege anfräumen, damit ihr zu jeder Abtheilung kommen und das gehauene Holz absfahren könnt, ohne die Gehäge zu beschädigen.

76) Wenn in euren jungen Gehägen oder Besaumungen viel dickes Gras aufgewachsen ist, so könnt ihr es behutsam ausschneiden lassen, weil es sonst den Winter über den Mäusen zum Schutz dient; hütet euch aber, daß eure junge Reiser, welche darunter bisher dumpfigt gestanden haben, nicht zu stark auf einmal entblößt und der Kälte ausgesetzt werden. Es wird also gerathener seyn, das Abschneiden früher zu verrichten, damit die darunter gestandene Pflanzen erhärten, ehe der Frost kommt,

77) Wenn ihr in euren Forsten sumpfigte, moxastige Tiefen habt, wo nichts wachsen will, so versucht, ob ihr sie durch zu ziehende Graben abtrocknen und artbar machen könnt, entweder um Holz zu tragen, oder auch nur, um brauchbare Wiesen abzugeben. (Nov. 73)

78) Einige machen jetzt Gruben, wo im Frühjahr gepflanzt werden soll, damit die ausgegrabene Erde im Winter ausbrache und mürbe werde. Die Gruben müssen sodann im Frühjahr erweitert und ersfrischt werden. Wo das Erdreich nicht sehr thonigt ist, halte ich diese Vorsicht überflüssig, wo nicht nachtheilig.

79) Fangt auch jezo an zu pflanzen; insonderheit, wenn ihr trocknes Erdreich habt, und damit im Frühjahr nicht fertig zu werden befürchtet; Oder wenn die fläche gegen die Mittags-Seite abhängig ist, also im Frühjahr die Sonne gleich darauf brennet; Oder wenn der Boden steif und steinigt, michia im Herbst noch eher zu verarbeiten und klein zu machen ist, als im Frühjahr, da er sich gar nicht an die Wurzeln setzt. Gemeinlich haben die Frühlings-Pflanzungen, sonerlich auch im Sande, den Vorzug.

80) Wenn Mast ist, so wird solche in diesem Monat betrieben.

XI. Wintermonat: November.

Dieser Monat macht sich durch seinen Namen schon verhaft; er führt denselben mit Recht, weil der eigentliche Winter und die rechte Kälte darin anfangen; die Tage immer kürzer werden, und das Wetter mehrentheils stürmisch, regnigt, und traurig ist. Wenn wir ja in gelinden Herbsten bis hies her in ohngeheizten Wohnzimmern uns beholfen haben, so können wir nunmehr der Ofen nicht weiter entbehren. Das Laub fällt vollens von den Bäumen, und stellet uns unangenehme leere Blößen dar; die Rasenplätze und Wiesen verlieren ihren grünen Glanz. Die Vögel, welche uns nicht ganz verlassen haben, verstecken sich, und werden großen Theils unsichtbar, und der ganze Garten erhält nunmehr ein wüstes und leeres Ansehen.

Wenn das Laub noch lange in diesem Monat an den Bäumen sitzen bleibt, so ist es ein Zeichen eines bevorstehenden harten Winters, und daß das Laub nicht recht reif geworden, folglich das Holz und die Knospen nicht völlig ausgebildet sind, sonst lösen sich die Blätter leicht, weil sie gelb werden, ab.

Der sich nunmehr wieder zeigende Zaunkönig *Motacilla troglodytes* meldet den Winter an, und sucht die noch übrigen Fliegen und Spinnen weg.

Beschäftigungen im Winternonate.

- 1) Schaffet das etwa nachgewachsene Unkraut aus dem Garten weg. (Oct. 1.)
- 2) Feget das abfallende Laub, wo es sich in Haufen sammelt, zusammen, und tragt es in Laken oder großen Körben in Gruben zu euren Erdhaufen. (Oct. 27. Dec. 3.) Wenn ihr es im Garten liegen lasset, wird er im folgenden ganzen Sommer schmuzig davon seyn, wenn die Wärme das Laub trocknet, und aufkrüsst, da es denn vom gerinsten Winde umher zerstreuet wird.
- 3) Haltet Nachlese, ob hie oder da noch Stangen, Stöcker, oder Bretter liegen blieben sind; bringt sie an einen sichern Ort, damit ihr sie im Frühjahr wieder finden könnet. (Oct. 3, 4, 5.)
- 4) Wenn ihr noch späte Mistbeete gehabt habt, so räumet sie nunmehr ab, und traget Fenster und Räumen auch Matten ins Schauer. (Oct. 7.)
- 5) Schneider alle Blätter und abgeblühete Stangen von euren vertrockneten Kräutern oben der Wurzel ab, reinigt umher die Rabatten und lockert sie auf. (Octob. 46.)
- 6) Wenn ihr in euren Wildnissen feuchte, stark mit Queken und Unkraut bewachsene Gänge habt, welche des Winters über eben nicht begangen werden; so lasset die Erde abschaufeln und in kleine Haufen schlagen. Indem diese durchfrieren und sich durchrennen, so pflegt sich im Frühjahr das Unkraut zu verlieren, wenn die Erde wieder auseinander gebracht wird.

7) Wenn ihr in Gegenden wo euch der Steinsgrand fehlt, frische Sagespöne habt, so befahret damit die Gänge; sie werden durch ihre Höhe das Unkraut vertilgen.

8) Eure ausgeräumete kalte Loherde vertheilt in eure Pflanzungen. (Oct. 8.) Oder bringt sie an die losgegrabene Wurzeln der Bäume oder zu den Erdhaufen.

9) Eure allerspäteste Winterbirn, könnet ihr in trocknem Herbste bis Anfangs dieses Monats drausen lassen. (Oct. 11.)

10) Untersucht wenigstens wöchentlich einmal das vorhin abgebrochene Winterobst, ob die Früchte auch zu dick und dumpficht liegen, oder gar faulen; die fletschige werdende räumet gleich weg aus dem Keller, die schwitzende wischt ab, und wo das Bört feucht wäre, trocknet es mit aller Sorgfalt. (Oct. 11, 12.)

11) Beschneidet nichts weiter an euren Spalieren. (Oct. 21, 22.) weil die angeschnittene Spizzen, wenn es gleich drauf regnet, und alsdenn frieret, leicht faulen oder trocknen.

12) Wenn ihr an den Spizzen der Zweige trocken Laub sehet, so streuset es ab, denn es pflegen sich Raupen darin zu zeugen. (Febr. 8.)

13) Zur Noth könnet ihr jetzt in trocknen warmen Erdreiche noch Obstbäume pflanzen; ohne jedoch daran etwas zu schneiden. Ihr müsst aber die hochstämmigen gegen die jähzigen starken Winde an Pfähle befestigen. (Oct. 24.)

14) Bei fortdaurender gelinden Witterung gerath auch wohl, wenn ihr jetzt kleinere Stauden versetzet; es ist aber besser von Anfang dieses Monats bis Mitte des Hornungs alles Pflanzen aufzuschieben. (Oct. 31.)

15) Doch geht es an, jeko die Brut von Johannisbeeren, Stachelbeeren, Berberitzen und Nüssen abzunehmen, und sie nebst jungen Stämmen von Cannekkirschen wieder zu verpflanzen, weil diese im Herbst schon treiben, blühen, oder gar grün Laub haben. (Oct. 34.)

16) Wenn ihr befürchtet, daß die Hasen eure junge Obstbäume abschälen mögten, so bebindet die Stämme, so weit jene reichen können, mit Stroh. Einige geben als ein Mittel dagegen an, wenn die Stämme mit Blut bestrichen würden. Ich finde dies Mittel zweifelhaft und mühsamer, da es öfter wiederholt werden muß. Sonst kann man von einem Saatacker das Wild ziemlich abhalten, wenn man ihn umher mit kleinen Läppen besteckt, welche im Blut gedunket worden, solches auch nach einigen Tagen jedesmal von frischen wieder damit anfeuchtet.

17) Bebindet und bedecket auch eure jährtere Stauden, wenn es anfängt zu frieren, s. V, Th. S. 559. oder habt das zur Bedeckung nöthige bey der Hand, wenn Frost eintreten sollte.

18) Lockert in euren Wildnissen die Bäume, woran euch am mehsten gelegen ist, an der Wurzel auf.

19) Bringet die ausgerosteten alten Bäume und abgehauenen Zweige weg, und schlagt sie entzwey zu Brennholz. (Octob. 26.)

20) Fahret bey müßigen Zeiten bey die Plätze, welche ihr im Frühjahr bepflanzen wollet, frische Erde. Im Frühjahr häufen sich ohnehin die Arbeiten. (Octob. 26.)

21) Fahret fort, Plätze zu bearbeiten, die besäet oder bepflanzt werden sollen. (Octob. 28.)

22) Bereitet Plätze zu neuen Baumschulen und Saamenbeeten auf das Frühjahr.

23) Wenn eure Feigenbäume noch draussen sind, so ist jezo Zeit, sie zu bedecken oder in Schutz zu bringen. In England werden sie nur nahe an die Mauer eines Spaliers gebunden und mit Strohmat-ten bedeckt. (Octob. 60.)

24) Die härtesten, in Scherben stehenden Sträu-cher, welche ihr noch draussen gelassen habt, müsset ihr jezo ins Haus bringen. (Oct. 54, 55.)

25) Schaffet euch Latten an, wenn eure Spas-lere eine Ausbesserung bedürfen.

26) Wenn ihr große Weihers und Teiche habe, worin Rohr Arundo phragmitis, und großes Fusch Juncus acutus, wachsen, so lasset solche abschneiden, trocknen, schütteln, in Bunde binden und aufheben, um Matten davon zu binden oder zu knünnen. (Dec. 32)

27) Die zartesten perennirenden Pflanzen bedecket an den Wurzeln mit kurzem Mist, oder verfaulter Löherde; gebt aber Achtung, daß sie nicht ansaulen.

28) Zu Anfange des Monats könnet ihr noch Tannen und Fichten beschneiden. (Octob. 39.)

29) Wenn eure zum Ausbringen abgelassene Teiche im vorigen Monate noch nicht trocken genug gewesen sind, so räumet die Gräben jetzt darin auf, und schlagt die Erde zusammen. (Oct. 40.)

30) Wenn ihr in vorigem Jahre schon Teicherde zusammen geschlagen habt, welche nun durchgebra-chet ist, so lasset sie herausfahren und sucht sie zum Besten anzuwenden.

31) Wenn ihr Erdfänge in der Nähe habt, so schlagt die darin gesamlete Schlammerde heraus, und mische davon unter eure Erdhaufen, oder verbessert eure

eure zu bestellende Felder damit; auf daß ihr für die im Winter von neuen abfließende Erde Raum erhalteret.

32) Durchsuchet alle Winkel auf dem Hofe, wenn ihr verfaultes Holz, Torf oder andern Abfall und Unrat findet, und samlet es zu euren Erdhaufen.

33) Bereitet daraus mittelst untergemischter Schichte von Mist neue Erdhaufen.

34) Wenn ihr vorhin vor andre Arbeit zu Rüttung der alten Erdhaufen nicht gelangen können, so wendet jetzt die müßige Zeit dazu an. (Octob. 42.)

35) Reisset die trocken gewordene oder verfrorene Stücke von den Sommergewächsen, als Tagetes, Trapæolum, *Helianthus annuus*, *Aster grandiflorus*, Zinnia, u. d. m. aus, und werset sie ab Seite oder verbrennet sie lieber; aus Furcht, daß sich einige davon als *Calendula arvensis* durch den Saamen über den ganzen Garten mit der Erde ausbreiten mögten.

36) Seht allemal vorher nach, ob noch einige drunter sind, von denen ihr keinen Saamen habt. (Octob. 44.)

37) In eurer Orangerie müsst ihr, nachdem die letzten Bäume eingebbracht worden, (Oct. 55.) alles ordentlich stellen, und Achtung geben, ob ihr vorhin einer jeden Pflanze den bequemsten Platz eingeräumt habt, oder noch einige umwechseln müsstet. (Oct. 47)

38) Vermerket bey Zeiten, wenn ihr weichlige Pflanzen vor den Fenstern stehen habt, die ihr bey eintretendem Frost zurück bringen müsstet; aus Furcht daß sie erfrieren, wenn euch der Frost übereilen sollte, oder daß ihr sie demnächst übersehet.

39) So wie die Luft kälter wird, und noch mehr, wenn eine dicke wärmige Luft ist, öffnet eure Orangerhäuser nicht weiter, entzieht ihnen allmählig die

frische Luft, indem ihr ein Fenster nach dem andern verschließt, und die Thüren nur in der Mittagszeit öffnet. (Octob. 56.)

40) Wenn es nun kälter wird, und ein rechter Frost ist, so verschließt nicht allein alle Thüren und Fenster genau; sondern stopft auch die geringsten Fugen mit Werk und Heede aus, damit keine Kälte durchdringe. Denn wenn die Bewegung der Kälte erst einmal ein Haus eingenommen hat, kann man sie nicht leicht vertreiben; hält man sie aber ab, so kann man die Pflanzen ohne Einheizen schützen. (Octob. 56.)

41) Visitiret an den Fenstern, ob das Bley an allen Seiten dicht anschließe, sonst streichet es mit einem hölzernen Spone an; oder wenn an den Gläsern noch Defnungen sind, so klebt diese zu.

42) Schaffet euch Fensterladen und Decken an, damit ihr, wenn die Kälte zunimmt, die Fenster bedecken könnet, und das Einheizen erspart.

43) Lasset die Luken im Boden der Gewächshäuser noch offen oder öffnet sie ab und an, damit die, die Luft verderbende, und Anfangs in die Höhe tretende Ausdünstungen ausziehen können.

44) Da die eingebrauchten Bäume Anfangs viele Blätter, auch kleine Früchte abzuwerfen pflegen, so lasset ja wenigstens wöchentlich eure Häuser fegen. (Octob. 53.)

45) Untersucht in euren Gewächshäusern überhaupt wöchentlich Stück vor Stück, ob ihr einen Fehler bemerket.

46) Sollten eure Orangenstämme stark schwitzen, so trocknet sie mit einem wollnen Lappen ab, den ihr in rein Wasser abwaschen müsst. (Dec. 54. Febr. 38)

47) Wenn sich an den Stämmen der Agrumen ein feiner grüner Schorfmoos zeuget, so waschet ihn mit einem haarten Lappen und Wasser ab; schaft aber ja mit keinem scharfen Instrumente an den Stämmen, die Borke kann nicht vertragen, daß sie im geringsten verwundet werde.

48) Hangt an, sparsamer mit begießen zu werden, und gebt keinem Gefäße Wasser, wenn die Erde nicht trocken und ausgezehrt ist. Ganz dürft ihr aber große Kästen nicht austrocknen lassen, weil sie sonst in der Folge gar kein Wasser wieder annehmen, und die Bäume verlieren alsdenn die Blätter, lassen auch die Früchte fallen.

49) Habt zum Begießen allemal Wasser, welches in Kübeln oder gar in der Wärme gestanden hat, in Vorrath. (Octob. 58.)

50) Falls ihr ja noch alte Lehmsteine habt, die erkalten mögten, so ist es jetzt die höchste Zeit sie zu erfrischen; denn in den folgenden Monaten müsset ihr eure Fenster und Thüren sonderlich in den heißen Häusern so wenig als möglich öffnen, mithin ohne Noth nichts eins noch austragen. (Octob. 61.)

51) Seht in den Treibhäusern so wie in der Orangerie nach, ob alles recht geordnet sey, daß es nicht allein dem Auge angenehm sey; sondern auch eine jede Pflanze den ihr gemäesten Platz habe. (Octob. 63.)

52) Wenn ihr in das heiße Haus Bäume gebracht habt, die das Laub abwerfen, so setzt sie in ein kälteres, ihr werdet sie sonst im Winter zum Treiben zwingen, und laufet Gefahr sie zu verlieren.

53) Wenn ihr hingegen in Treibkästen Obstbäume treiben wollet, um frühe Früchte zu haben, so müsset ihr damit Anfangs dieses Monats anfangen, jedoch

jedoch euch darnach richten, nachdem ihr die Früchte früh zu haben begehret; gebt ihnen aber von Anfange sonderlich von oben, wenn die Sonne scheint, öfter freye Luft, besprützt sie an den Zweigen mit Regenwasser, und haltet sie nicht zu dumpficht, sonderlich wenn sie blühen.

54) Da sich Anfangs, wenn die Luft in einem Hause warm und eingeschlossen wird, die Baumläuse zu vermehren, und auf einmal heranzuwachsen pflegen, so gebt darauf genau Achtung und reiniget eine davon eingenommene Pflanze mit möglichstem Fleisse; sonst werden sie sich geschwind an die nebenstehenden Pflanzen mithessen und ausbreiten. (Octob. 64.)

55) Wenn ihr mit Blattläusen bedeckte Pflanzen habt, so bemerk't euch solche wohl; und bringet sie, wenn es der Raum erlaubt, in einen besondern Kranzkenwinkel, damit ihr nach wenigen Tagen anderweitig solche nachsehen und reinigen könnet: denn es pflegt Anfangs von der Brut noch übrig zu bleiben, welche bald wieder heranwächst.

56) Beruhigt euch nicht, wenn eure Stauden oben grün sind, sondern seht, so oft ihr sie begießet, zu, ob sie auch Schaden an der Wurzel haben; welches ihr an der Farbe und dem fränklichen Unsehen der Blätter; vorneinlich aber daran bemerket, wenn ihr einen kleinen Zweig, oder bey den Aloen und Ananassen nur ein Blatt ansfasset, und die Pflanze steht lose in der Erde, oder bleibt wol gar in den Fingern hängen; oder die angefaulte Borke weicht unter dem Finger, und löset sich vom Stamme. Einige Aloen werden unten vertrocknen, und wachsen doch oben noch fort; andre Pflanzen, sonderlich die saftigen, succulentx, fangen in der Erde an zu faulen

len und bleiben oben grün, als Trapeolum flore pleno, Scapelia. In beyden Fällen müsst ihr das trockne oder angefaulte, bis der Stamm frisch wird, wegnehmen; die Pflanze trocken hinlegen bis die Wunde zugetrocknet ist, und alsdenn wieder pflanzen. (Dec. 63.)

57) Hitze noch mäßig ein; wenn eure Canäle gut sind, müssen ein paar Scheid Holz das Haus auf vier und zwanzig Stunden erwärmen, wenn ihr die Züge, wie das Feuer ausgebrannt ist, zuschiebet, und die Ofenthür zumachet. (Oct. 67.)

58) Seyd vorsichtig, daß es euch nie an trockenem Holze zum Einheizen fehlt, oder hitzt mit Steinkohlen, wenn ihr solche gemächlich haben könnet. (Octob. 68.)

59) Ihr könnet jetzt von den reifen Coffeebohnen stecken, und damit monatlich wie ihr reife Früchte habt, fortfahren; denn wenn sie alt und trocken werden, keimen sie nicht mehr.

60) Wenn ihr stark treibende Pflanzen habe, z. E. Pisang, welche die Gefäße mit ihren Wurzeln angefüllt haben, und nicht fortwachsen können, so gebt ihnen größere Gefäße und frische Erde ohne jedoch die Wurzel zu beschneiden, die angeschnittene Stellen faulen sonst in dieser Jahrszeit gleich an.

61) Stehn hingegen Stauden mit schlechten Wurzeln in großen Gefäßen, worin die Erde stets feucht bleibt, so nehmt sie behutsam heraus und gebt ihnen ein ihren Wurzeln angemessenes Gefäß. Ohne Noth röhrt aber nichts weiter an den Wurzeln.

62) Habt immer etwas feuchte Erde zum Verpflanzen im Hause in Vorrath, welche vorher durchgewärmet worden. Denn in nasser eiskalter Erde wird

würden die zarten Wurzeln erstarren. So ist auch nachtheilig, wenn ihr in dieser Jahreszeit Erde zum Verpflanzen nehmt, welche zu naß ist.

63) So wie an euren Stauden Blätter und Zweige trocken werden und absterben, schneidet oder brechet sie ab, und duldet überall nichts unnützes in den Treibhäusern so wenig als in den kalten Gewächshäusern. (Jenn. 41.)

64) Die Fenster der Glashäuser müssen, so wie die Sonne untergehet, mit Läden und Decken versehen werden: Wenn ihr die von der Sonne veranlassete Bewegung der Wärme im Hause erhalten könnet, ist solches den Gewächsen ungleich vortheilhafter, als die künstliche Ofenwärme. Nehmet also des Morgens, wie die Sonne aufgehet, die Bedeckungen weg.

In den Forsten.

65) Fahrt fort, Holz zu hauen und in Bereitschaft zu halten, damit ihr bey der ersten Schlittenfahrt es bequem mit Schlitten ansfahren könnet. Daß weiches Holz, das aus der Wurzel ausschlagen soll, nicht eher als im Merz gehauen werden darf, ist schon erinnert worden. (Oct. 73.)

66) Ueberleget, was für Bauholz ihr in fünfzigem Jahre nöthig habt, sucht es an bequemen Dernern aus.

67) Samlet nach Martini den Ellern Saamen wie er reif wird, und streuet ihn bald aus.

68) Seht eure gesammelte Holzsaamen nach, daß sie nicht verderben; überleget, ob ihr einige Saamen etwa feuchter oder trockner stellen müset, wenn sie zu sehr eintrocknen oder schimmeln sollten. (Nov. 61.)

69) Eure im Frühjahr besetzte Tannenkämpe belegt mit abgefallenen Nadeln oder abgehauenen Tannenzweigen, wenn ihr fürchtet, daß der Frost und Schnee ihnen Schaden thun werden.

70) Bedecket eure neuesten Heisterkämpe, wenn ihr Anfälle von Hasen und Wild habt, mit trocknen Bräken oder Zweigen.

71) Jetzo und in dem folgenden Monate andern als Ellernsaamen auszusäen scheint noch gefährlicher als das Verpflanzen zu seyn.

72) Seyd aufmerksam, daß die bey starkem Regen oder aufgehendem Schnee entstehende Ueberschwemmungen euren Besaamungen keinen Schaden thun können; zieht, da ihr euch dafür fürchtet, bey Zeiten Graben, um das Wasser abzuleiten.

73) Bemerket euch, wo ihr in den Forsten sumpfige Plätze findet, in welchen kein Holz wachsen will, und überlegt, wie ihr sie artbar machen und nutzen könnet. (Octob. 77.)

74) Macht auch schon wenn eure Wälder von Laub entblößet sind, und ihr sie überschen könnet, eure Ueberschläge, wie ihr eure Schläge und Haue für das künftige eintheilen und besser einrichten könnet, oder zu was für Verbesserungen auf das künftige ihr Anstalt zu machen habet. (Octob. 70.)

75) Wenn ihr in euren Waldungen Laub sammeln lassen wollet, s. V. Th. S. 556. so nehmt dazu ofne Plätze, wo es der Wind doch wegwehen würde, hindert aber, daß es nicht ohne eure Bewilligung von andern geschehe, denn es gereicht zu Beförderung des Wachsthums von euren jungen Holze, und zu Verbesserung der Erde.

XII. Christmonat oder December.

Dieses ist der betrübteste und müßigste Monat im Jahre. Alles ist nun todt, die Sonne erhebt sich kaum, und erhält sich ohngefehr sieben Stunden über den Horizont, die Nächte sind also außerordentlich lang, und die Tage kurz. Zu Zeiten wird es kaum recht Tag, wenn wie gewöhnlich mehrere Tage nach einander dicke Nebel und Schlackerwetter anhalten. Das Erdreich wird dadurch weich und schmierig, die Wege aber tief, so daß man kaum etwas draussen beschicken kann. Eines Gärtners Haupt-sorge ist, gegenwärtig gehörige Vorsicht anzuwenden, damit Schnee, Frost, und Nässe ihm und seinen Lieblingen nicht schaden; im übrigen muß er seine Beschäftigung im Hause mehrentheils suchen, und dabei aufmerksam seyn, wenn gute Tage kommen, da er etwas beschicken und sich vor der Kälte bergen kann, daß er sich selche zu Beförderung der nöthigen Arbeiten bestmöglichst zu Nutze mache.

Beschäftigungen im Christmonate.

- 1) Wenn ihr noch Unkräuter mit reisen Saamen oder in Blüte findet, so schonet ihrer auch noch jeko nicht; die herangewachsene pflegen unter dem Schnee fortzutreiben, und den Saamien zur Vollkommenheit zu bringen: Die übrige nachgewachsene junge Pflanzen pflegen zu versrieren, wenn sie noch keine Stengel getrieben haben.
- 2) Eure Gänge darfet ihr jetzt eigentlich nicht führen, wenn es aber gelind und trocken Wetter ist, könnet ihr, wo Quecken eure Gänge oder Saamensbeete einnehmen wollen, die Erde mit einer Dreyföcke auflockern, und die Wurzeln herausziehen.
- 3) Sucht weiter das abgesallene Laub zusammen: (Nov. 2. Jan. 20.)
- 4) Holtet, wenn ihr Buchwälder in der Nähe habt, abgesallenes Büchenlaub um eure gepflanzete jarte Bäume damit an den Wurzeln zu bedecken. (Nov. 75.)
- 5) Wenn ihr in vorligem Monate die Stangen noch nicht sammeln können, so sucht jetzt alles im Garten im Sommer gebrauchte Holzwerk nebst denen überflüssigen Zeichen und Nummern zusammen. (Nov. 3.)
- 6) Gewöhnt euch, nie durch den Garten zu gehen, ohne etwas in vorigen Monaten vergessenes mit nach Hause zu nehmen, oder etwas unrechtes in Ordnung zu bringen. (Nov. 35, 36.)

7) Nehmt eure Rasenplätze in Acht, und duldet nichis fremdes darauf.

8) Samlet den Ofen- und Schorsteinruß, um ihn im Frühjahr auf die Rasenplätze zu streuen.

9) Hebt zu gleichen Behuf ausgelaugte Asche auf, wenn gewaschen wird, oder wenn ihr Seife oder Pottasche kochen lasset; samlet nicht weniger, wo Torf gebrannt wird, die Asche davon. (Merz 51.)

10) Sollten die Plätze zu euren Mistbeeten noch nicht abgeräumet seyn, so versäumet es nicht länger; Kästen und Fenster verderben sonst von der Nässe, der Mist verzehrt sich, und die Erde wird von Unsraut überzogen,

11) Wenn ihr trocken Wetter habt, so könnet ihr Plätze rejolen, oder Erde auffahren, wenn ihr Felder erhöhen wollet.

12) Wenn ihr Gänge habt, in denen Wasser stehen bleibt, und die also tief werden, so legt unter der Erde einen kleinen Abzug von neben einander gesetzten Mauersteinen an.

13) Wenn es gefroren hat, so lasset alles was ihr im Garten nöthig habt, auf dem Schnee anfahren, weil die Wagenräder sonst tief einschnellen, und eure Spaziergänge verderben.

14) Ueberlegt also vorher, wo ihr in die Gänge Grand oder Sand nöthig habt, oder wo ihr zu einem im Frühjahr anzufangenden Bau Materialien gebrauchen werdet; um deren Anfahrung zu bequemer Zeit nicht zu versäumen.

15) Haltet die Materialien in Bereitschaft, womit ihr eure Erdhaufen vermehren und verbessern wollet, um sie bey bequemer Zeit anzufahren. (Nov. 32. Jan. 12.)

16) Fahret eure neue Erdhaufen zusammen, damit sie sich im Winter durchbrennen, und die dazu genommene Holzspöne und Kräuter besser verfaulen. (Nov. 33.)

17) Bereitet jetzt die Erde, die ihr nächstens auf die Mistbeete brauchen wollet, und bringt sie zu Schauer, daß sie nicht naß auf die Mistbeete komme.

18) Beschrebet eure Planken und Zäune, ob etwas daran zu bessern sey, um das nötige Holz dazu anzuschaffen.

19) Eure Spaliere lasset bis Ende künftigen Monats in Ruhe; es wäre denn, daß ihr die Bäume düngen und die Rabatten reinigen wollet. (Nov. 11.)

20) Schaffet euch aber bei Zeiten Gartenmesser, Sägen, Leitern, und alle benötigte Geräthschaften zum Beschneiden an, damit ihr hernach in der Arbeit nicht aufgehalten wirtet.

21) Hört jetzt auf zu pflanzen, zumalen die Arbeit in der Kälte selten ordentlich vollführt wird. (Nov. 13. 14.)

22) Die etwa im vorigen Monate gesetzten Bäume nehmet genau in Acht, tretet die Erde fest an die Wurzel, bedecket sie und bindet sie an Pfähle, sie
vers.
(M) 2

verfrieren sonst leicht, wenn der Wind sie an den Wurzeln los schüttelt.

23) Gebt genau Achtung, daß in euren Pflanzungen und Saamienbeeten kein Schaden durch die Hasen geschehe. (Nov. 16.)

24) Wenn sich auf euren Obstbäumen Mistel *Viscum album* eingesaamet hat, so reisset ihn herunter. (Sept. 19.)

25) Wenn euch im Frühjahr in euren Spaziergängen an dem Gesänge und Gezwitscher der Vögel gelegen ist, so futtert sie jetzt in euren Pflanzungen mit aufgehobenen Beeren vom Berg-Hollunder, schwarzen Hollunder, Kreuzdorn, Vogelbeeren und dergleichen. (Jul. 17. Oct. 16.)

26) Macht die nächstens zu bepflanzende Plätze vollends zu recht, und räumet das etwa ausgerodete Holz oder Steine weg.

27) Wenn ihr große Bäume mit einem Erdballen versetzen wollet, so grabt sie jetzt umher los, daß mit bey erstem Froste die Erde an die Wurzel friere, und ihr alsdenn den Ballen wegbringen könnet, ohne daß die Erde absfällt. Grabet gleichfalls die Grube, wohin sie gesetzt werden sollen. (Jan. 23.)

28) Ueberlegt nach der bisherigen Consumption des Brennholzes in euren Gewächshäusern, wie viel Holz ihr noch in den nächsten vier Monaten nöthig habe, und sucht bey Zeiten, es trocken zu schaffen.

29) Wenn ihr draussen nicht arbeiten könnet, so macht und drechselt Stangen, Stocke, Nummern, Zeichen, und dergleichen auf das Frühjahr in Vorrath.

30) Stricke Netze zu Vogelheerden, (Aug. 67) zum Fischenfangen, und um eure junge Kirschbäume im Junius gegen Sperlinge zu decken.

31) Schafft euch auch Körbe oder Kästen an, falls ihr im Frühjahr Pflanzen zu verschicken habt.

32) Flechtest und bindet von dem gesamten Ried oder Rohr und Ruch Matten und Schutzwände, (Nov. 26.) oder nehmt in deren Ermangelung frisch ausgedroschenes Rockenstroh. Verwahrt solche bis zum Gebrauche gegen die Mäuse an einem trocknen Orte. S. III. Th. S. 698.

33) Seht eure gesammelten Saamen nach, theile sie ein, macht euch ein Register darüber, so daß ihr euch besonders bemerkst,

1) Die Saamen von größern Bäumen

2) Die von niedrigen Sträuchern.

3) Von jütern in ein Treibbeete zu bringenden Arten oder neue merkwürdige Saamen, von denen ihr euch etwas besonders versprecht.

4) Von Sommergewächsen, die auf ein Mistbeete gehören.

5) Von Sommergewächsen, die in die freye Erde zu bringen sind.

6) Von perennirenden Gewächsen, die ihr vermehren wollet.

7) Von perennirenden oder sich selber fortpflanzenden Gewächsen, die ihr nur aus Vorsicht gesammelt
(M) 3 habt,

habt; im Falle die Pflanzen etwa im Winter ausgehen, oder andre Gartenfreunde davon begehrten sollten.

34) Bemerket, was euch fehlt, und wovon ihr kommen lassen wollet.

35) Wenn ihr Diaria geführt, oder Anmerkungen gemacht, oder Pflanzen aufgetrocknet habt, so seht solche nach, und bringet sie in Ordnung.

36) Macht euch Register und Tafeln, von euren gepflanzten Obst- und andern Bäumen und tragt die neuen Veränderungen nach.

37) Seht nach, was euch von dem vorhin gesäeten und gepflanzten gelaufen und bekommen ist, und was für Pflanzen euer Garte jetzt enthält, um darnach eure Maasregeln bey dem künftigen Be- pflanzen zu nehmen.

38) Seht nochmals nach, ob alle eure weichli- ge Stauden genugsam bedecket und bebunden sind, und ob sie unter der Decke auch von der Masse oder den Mäusen Schaden nehmen können? (Jan. 1.)

39) Wenn ihr Teiche ausbringen wollet, so kön- net ihr jetzt, wenn es gefroren hat, die Erde am bes- sten aussfahren, und unter eure Erdhaufen mischen, oder die zu bepflanzende Plätze damit bessern. (Nov. 29, 30.)

40) Eure Orangenhäuser haltet nunmehr verschlossen, und schließt auch wenn es kälter wird, die in der obern Decke befindliche Luken: Defnet sie aber ab und an, sonderlich bey trüben Wetter.

41) Bedeckt des Nachts die Fenster: Öffnet sie aber bey Tage; es müßte denn der Frost auch bey Tage ohne Sonnenschein anhalten. Die Erfahrung lehret, wie nöthig die Bewegung des Lichtes den Pflanzen ist.

42) Setzt, wenn es frieret, große Gefäße mit Wasser in die Orangerie; so lange das Wasser darin noch nicht über und über zufrieret, und der Thermometer nicht unter den Gefrierungspunct kommt, habt ihr nicht nöthig einzuhüten.

43) Haltet bey starken Frostes Nachtwachen, ob der Frost auch so weit zunehmen mögte, daß ihr einzuhüten müßtet. Eine Orangerie kann sonst bey gemeinlich gegen Morgen am mehrsten eindringenden Frost in ein paar Stunden sehr starken Schaden leiden; könnet ihr aber, wie in weichen Wintern woh geschichtet, ein Jahr ganz umhin kommen, Feuer zu machen, so wird eure Orangerie sich desto besser befinden. (Nov. 40.)

44) Wenn ihr zum ersten Male einzuhüten müßet, so öffnet die Lüken in dem Boden des Hauses, daß mit der Anfangs entstehende Dampf wegziehen möge; eure junge Früchte von der Orangerie werden sonst schwarz und fallen ab.

45) Wenn der Frost so stark wird, daß das in Schalen vor den Fenstern zu setzende Wasser gestehet, und Eis ansetzt, so entfernt so lange die sonst vor den Fenstern gesetzte zärtliche Pflanzen, und setzt sie zurück, bis der Frost weggehet.

46) Sollte in dieser Jahrszeit eine Rute in den Fenstern entzwey gehen, so lasset sie unverzüglich wieder

wieder einsezen, oder verklebet die Defnung. Die durch eine solche kleine Defnung eindringende Kälte ist oft schädlicher, als wenn ein ganzes Fenster geöffnet würde.

47) Versäumet nicht eure Häuser wenigstens wöchentlich zu reinigen, alles trockene Laub, und hervorkommende Blumen auch trocken oder welk werdende Früchte abzubrechen, und wegzuschaffen, auch nichts faulendes zu dulden. (Nov. 44, 45.)

48) Wenn die Fenster stark schwitzen, so gebt in der Decke Luft, sonst sind die vielen wässerigten Dünste leicht schädlich. Lasset aber die Lüken nicht zu lange noch weit offen stehen.

49) Wenn die Fenster schwitzen, so ist nützlich, wenn ihr sie mit einem nassen Schwamme abwischet und waschet. Ihr schaffet dadurch die sich anlegenden scharfen Dünste aus dem Hause, und hindert, daß das Glas davon nicht anläuft und daß das Fensterbley nicht angegriffen wird; das Licht kann auch besser durch die gereinigte Glasscheiben wirken.

50) Die um diese Jahrszeit reif werdende Früchte von der Orangerie samlet fleißig; sie rollen sonst unter die Kästen und versauen, ohne daß ihr Nutzen davon habt.

51) Die Kerne von allen Arten von Agrumen könnet ihr zu aller Jahrszeit in Töpfe stecken.

52) Mit dem Begießen müsst ihr jetzt fast erhalten, außer bey denen Bäumen welche noch treiben und blühen, als *Arbutus*, *Viburnum tinus*, *Myrthen*, *Medica arborea*, *Cytisus canariensis*, *Nerium*, *Justicia Echolium*.

53) Wenn ihr sehet, daß ein Baum zu dumpsicht steht, und davon die Blätter verlieret, oder schimmelt, so rückt seine Nachbarn auseinander oder bringet ihn, wenn es möglich ist, an einen lustigen Platz.

54) Trocknet die schwitzende Stämme ab, oder waschet sie nach, daß der Schweiß nicht dargn abstrockne. (Nov. 46. Febr. 38.)

55) Wenn an den Wurzeln eurer Bäume, oder an denen Kästen, oder gar an den Gebäuden Schwämme hervorwachsen, so nehmet sie mit samt der Erde weg, und schaffet sie hinaus. Sie zeigen eine bedenkliche Fäulnis an oder neben den Wurzeln an: Bringet an ihrer Statt trockne Erde bey die Wurzeln.

56) Reinigt auch die Gefäße von allen auswachsenden fremden Pflanzen und Unkräutern.

57) Seht sonderlich bey den Citronaten und Lusmien fleißig zu, ob auch Blumen daran faul werden, und kleine Zweige anstecken, schneldet alsdenn alles, so weit es angesteckt ist, weg, sonst greift es weiter um sich. (Jan. 42)

58) Schüttelt zu Zeiten, sonderlich wenn ihr ohnedem eben eure Häuser reinigen wollt, eure Myrthen, Arbutus, und andre blühende Bäume, daß die trocken gewordene Blumen und kleine Blätter abfallen; die Myrthen verliehren sonst leicht alles Laub, und die Spitzen der Zweige werden trocken.

59) Eure Lohbeete müssen in diesem und dem künftigen Monate in Stande seyn, weil die mehrsten

Treibhaus-Pflanzen nicht vertragen können, wenn bei dieser kalten und schneidenden Lust die Fenster und Thüren oft und lange geöffnet werden, wie geschehen müßte, wenn frische Lohspöne hereingebracht und die alten fortgeschafft werden.

60) Eure heißen Häuser müssen jetzt täglich geheizet, und das Heizen wiederholt werden, sobald das Thermometer unter den oben (Oct. 66) bemerkten Grad kommt; weswegen billig jedes Gewächshaus damit versehen seyn soll.

61) Machet aber den Grad des Feuers nicht zu stark auf einmal, sonst können die Pflanzen davon ersticken: Die Pflanzen können einen ziemlichen, durch das Licht der Sonne veranlassenden, Grad der Wärme vertragen, nicht aber, wenn in dieser Jahreszeit ihnen eine gar zu starke und lange anhaltende Ofenwärme gegeben wird.

62) Eure saftigen Pflanzen, *Plantæ succulentæ*, als Aloe, Cactus, begießet gar nicht mehr, oder erhaltet die Erde nur eben feucht, so daß das Wasser nicht an den Stamm der Pflanze komme, sonst faulen sie; habt allemal zum Begießen laulicht warmes Wasser in Vorrath. (Jan. 44)

63) Wenn ihr merkt, daß eine dieser saftigen Pflanzen faulet, so schneidet das Faule weg, und legt die Pflanze einige Wochen hin, damit die Wunde erst recht zutrocknet. Die Pflanze wird deswegen nicht vergehen, wenn sie gleich welk würde. (Novemb. 56)

64) Rechnigt eure Bäume von Blattläusen und schwarzem Staube: Waschet sie, wenn dieser zu stark wird. (Nov. 54)

65) Setzt Stauden, die schon abgeblühet haben, mehr zurück, und laßt andre, die nächstens blühen werden und schöner sind, vorrücken. (Jan. 39)

66) Wenn von euren alten in Töpfen gesteckten Saamen jetzt einige keimen, so haltet sie nicht warm, sondern mehr lustig und unmittelbar vor den Fenstern; bringet sie auch lieber, wenn die Pflanze nicht aus einer heißen Gegend ist, in ein kaltes Haus, nur daß die Gefäße lustig gestellet werden, und nicht frieren.

67) Wenn eine Pflanze in einem Gefäße ausgangen ist, so schüttet die Erde, wenn sie gleich noch frisch wäre, weg, und pflanzet nichts neues hinein; räumet auch ein solches Gefäß hinaus, um die übrigen mehr aus einander rücken zu können.

68) Wenn eine Staude keine rechte Art hat, so untersucht, ob sie, um ihr mehr Wärme zu geben, tiefer in das Lohbeet gegraben seyn will; oder ob ihr sie nur oben auf, oder an der Seite setzen, oder gar, wie einige kleine Aloeen, damit sie recht austrocknen, auf die Canäle stellen könnt, um andern Stauden im Lohbeete mehr Raum zu schaffen.

69) Wenn eure Lohspöne zu feucht seyn, oder gar Schwämme erzeugen sollten, so lockert sie auf; röhrt sie um, trocknet wenigstens einen Theil davon, und

und mischt, wenn ihr keine frische Lohspöne hättest, frische trockne Sagespöne darunter, so ziehen diese die Feuchtigkeit an, und werden mit erwärmet.

In den Forsten

70) Hauet ferner Holz, und sorget, daß ihr es herauschaffet. (Jan. 48)

71) Machet euch jedesmal zu Ruhe, wenn Schnee fällt, und Schlittenbahn ist, weil ihr mit Schlitten mehr beschickt, und an dem jungen Anfluge beym Schnee weniger schadet.

72) Ihr könnt Birken kōpfen zu Besenreisern.

73) Sehet alle vierzehn Tage eure Holzsaamen nach, damit ihr ja, falls Ungeziefer sich dabey anfinden sollte, es gleich merket: Bereitet alles was zu ihrer Aussaat nöthig ist.

74) Macht euren Ueberschlag, wie viel Saamen ihr habt, und wie, auch wohin ihr solchen vertheilen und aussäen wollt, desgleichen, ob ihr nach den Inhalten der zu besäenden Plätze euch um mehrern Saamen bemühen müßt?

75) Besucht zu Zeiten eure Heisterkämpe und junge Pflanzungen, ob euch auch eine Gefahr bevorsteht, die ihr abkehren müßt. Es ist daran gelegen, daß ihr solche je eher je lieber entdecket. (Nov. 69)

76) Insonderheit habtachtung auf die in vorigen Monaten schon gesäeten Eicheln, daß ihnen von den Mäusen kein Schade geschehe; bedeckt sie, wenn es gefroren hat, mit Laub: geschieht das Bedecken vor

vor dem Frost, so ziehen sich die Mäuse noch mehr dahin, weil sie unter dem Laube wärmer wohnen, und länger in der Erde wühlen können.

77) Bedecket eure jungen Pflanzen von Eichen und Tannen, falls es nicht schon geschehen wäre. (Nov. 68)

78) Ueberleget bey müßigen Zeiten, was vor Verbesserungen ihr jetzt oder in den künftigen Jahren machen könnt; beruhiget euch niemalen auf die gegenwärtige Zeiten, sondern nehnit eure Maßregeln voraus; dadurch werdet ihr euch oft eure Arbeiten erleichtern und verkürzen, auch nicht so leicht etwas übersehen oder versäumen.

79) Sammlet bey Gelegenheit in den Hölzern Moos, damit ihr dessen vorrätig habt, falls ihr nächstens Pfropfreiser oder Stauden versenden, oder im Frühjahr eure Saamenbeete damit bedecken wollt. Bemerkt euch wenigstens die Plätze, wo ihr den Moos gleich und mit der geringsten Mühe in Menge finden könnt, wenn ihr dessen nötig habt.

80) Lasset in euren Zuschlägen, wo sie zu dicke stehen, Latten- und Leiternholz hauen.

81) Wenn die fetten Schweine geschlachtet werden, so überleget, wie ihr die von ihnen zurück gelassene Nachmast nutzen könnet.

82) Freuet euch, wenn das Jahr zu Ende geht, daß ihr so weit gekommen seyd, und daß nunmehr längere Tage und besser Wetter bald erfolgen werden, wo ihr Gelegenheit habt, die euch verliehenen Kräfte weiter zu Beförderung der Ordnung im Ganzen, und zu

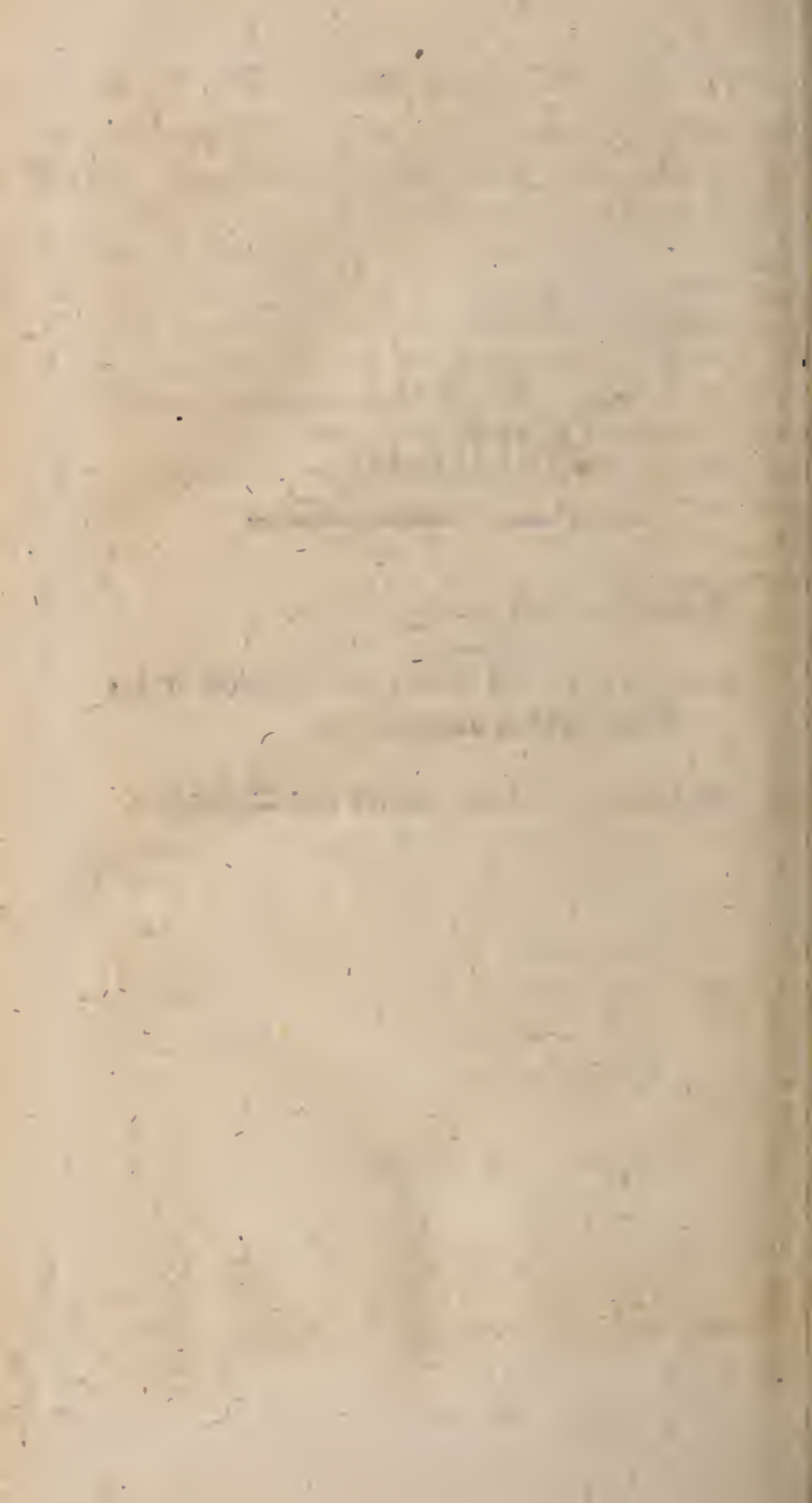
190 Beschäftigungen im December.

zu mehrerer Verschönerung der Schönheiten der Natur anzuwenden; Mithin eure Einsicht, Ueberlegung, Eifer und Muth durch Verdoppelung eures Fleisses und Verbesserung derer etwa noch begangenen Fehler und Nachlässigkeiten zu erkennen zu geben, und durch euer gutes Exempel eure Nachbaren zur Nachfolge aufzumuntern, auch bey ihren Nachkommen eures Namens Gedächtniß in gutem Andenken zu erhalten.

Sine ordine nihil recte agitur; ordo est radix omnium actionum.

Anhang.

- I. Beschreibung eines Quecken-Pfluges.
- II. Unterricht, wie die Kanäle zum Einheizen in den Gewächshäusern anzulegen sind.
- III. Beschreibung eines Dörr-Ofens zum Obstrocknen.



I. Beschreibung eines Quecken-Pfluges.

Oben S. 80. habe ich bereits eines zu Reinigung
der Gänge dienenden Quecken-Pfluges gedacht,
und dessen weitere Einführung anempfohlen: Da
aber, wenn dieser Pflug brauchbar seyn soll, viel an
der rechten Stellung des Messers, und derer dieses
regierenden Bäume gelegen ist, so wird nicht über-
flüssig seyn, eine genauere Zeichnung und Beschrei-
bung davon mitzutheilen.

Die vornehmsten Eigenschaften eines Queckens-Pfluges sind:

I) Es darf ihm nichts fehlen, was zu der erforderlichen Stärke und Dauerhaftigkeit gehöret. Denn da ein solcher Pflug oft gebraucht wird, und bei jedem Rucke eine ziemliche Gewalt ausstehen muß, so wird er sonst leicht wackelich und wandelbar, oder er zerbricht gar: Da es denn unangenehm fällt, wenn eben eine bequeme Witterung oder die rechte Zeit zum reinemachen ist, und man muß einen ganzen oder halben Tag mit der Arbeit einhalten.

2) Er darf aber auch nicht zu schwer und unbehülflich seyn, sonst ermüden die Führer zu bald bei der Arbeit, und können ihn auch nicht gehörig regieren.

3) Alle Theile müssen ihr rechtes Verhältniß haben, und nach denen erforderlichen Winkeln zusammen gepaßt und gestellt seyn. Ich habe in dem er-
(N) sten

sten Theil des Hausvaters gezeigt, wie unendlich viel
bey einem gemeinen Feld-Pfluge an dessen Stellung
gelegen seyn, und ein gleiches kann man von diesem
Quecken-Pfluge auch sagen: Daher kommt es, daß
viele Gärtnere dagegen eingenommen sind, und ihn
verwerfen, weil sie von einem falsch gemachten un-
brauchbaren Pfluge auf dessen Gebrauch überhaupt
schliessen.

4) Die beyden Führer müssen sich zusammen ver-
stehen, und mit einander gewohnt seyn. Der vordere
rückwärts gehende Zieher gehet krumm mit schlanken
Armen, und darf fast keine Gewalt gebrouchen, noch
weniger die Arme stelsen; der hintere Richter giebt
mit seinen Armen jedesmal einen Ruck und muß vor
sich niedersetzen, ob er nach Beschaffenheit des Bo-
dens, und nachdem solcher viel oder wenig von Quecken
und Unkraut durchwachsen ist, das Messer tiefer ein-
drucken, oder den Pflug höher oder niedriger führen,
oder gar zurück ziehen müsse: nach diesem Ruck, den
der Zieher in seinen Armen fühlet, muß er solche bald
mehr erheben, bald sinken lassen, bald mehr an-
strengen.

Der Pflug selber besteht aus zwei Haupttheilen.

- T. I. f. 1. A das hölzerne Gestell.
- f. 2. B das Pflug-Messer.

Zu dem Gestelle gehören vorzüglich 1) die beyden
vordern Bäume a, b.

- 2) die beyden Stürzen c, d.

Jene Bäume werden durch die drei Sproßen
e, f, g verbunden.

Diese

Diese Sproßen dürfen nicht näher zusammen, noch auch näher an die Stürzen gebracht werden, sonst würden die Bäume zu sehr geschwächt werden, und leicht aufspalten, oder brechen. Die erste Sprosse, darf aber auch nicht näher nach der Spitzen kommen, sonst würde sie dem zwischen den Bäumen gehenden vordern Führer unbequem fallen.

Die vordern Enden der Bäume ab müssen um ein wenig in die Höhe gebogen seyn, damit der vordere Zieher, welcher ohnehin krumm gehen muß, sich nicht gar zu tief bücken darf. Die ganze Länge der Bäume gerade aus ist 6 Schuh 5 Zoll; wären sie kürzer, so könnte sich der dazwischen gehende Führer nicht recht rühren: Bey einer größern Länge würden dessen Enden von dem Eisen als der fortzuziehenden Last zu weit entfernt. Wie ich denn überhaupt erwehnen muß, daß einem jeden Theile wolbedächtlid die hier angegebene Größe gegeben ist, also davon um keinen Zoll abgegangen werden darf.

Zu den Stürzen c d muß festes von Natur krumm gewachsenes Holz genommen werden, weil sie die mehrste Gewalt auszustehen haben, da durch sie dem Pfluge der Druck gegeben wird.

Sie müssen von gleicher Krümme, Länge und Höhe seyn.

Unten werden sie bey h i in die Bäume gezapft, und durch die Sprosse k unter einander verbunden.

Um den beyden Stürzen die rechte Steifigkeit zu geben, und sie mit mehrern Nachdruck und geringern Kräften niederdrucken zu können, werden die beyden

Gäulen im unten in die Bäume und oben bey no
in die Stürzen gezapft.

1.2. Des Pfingmessers p Gestalt und Größe ist key
der Figur bemerket; Es wird vorgestahlet, und vor
ne an der Schneide etwas zugesetzt. An densel-
ben werden zwey Griffe q, r, von einem □ Zoll dick
und einem Fuß lang geniet. t; diese Länge ist nöthig,
damit die Führer, nachdem es ihnen gemächlich, und
nach ihrer Hand ist, das Gestell des Pfluges über dem
Messer hoch oder niedrig stellen können.

ab. 1. Das mehreste kommt darauf an, daß diese Griffe
oben in dem rechten Grade übergebogen sind; seien
1. 9. sie gerader, so kann dem Messer keine Kraft mitge-
theilt werden, oder es geht gerade unter sich in die
Erde; würden sie noch mehr übergebogen, so rutschte
das Messer über den Boden weg, oder der vordere
Führer müßte die Bäume ab zu nahe an die Erde
drücken.

Dieserwegen müssen die Löcher zu den Griffen in
den Bäumen s nach der rechten Linie schrem durchge-
arbeitet, auch etwas weiter als die Griffe des Mes-
sers gemacht werden, damit man diesem durch Ver-
änderung der nebnuzschlagenden Keile die rechte Rich-
tung geben könne. Die Griff Löcher müssen auch so
abgemessen werden, daß das Messer eben in dem rech-
ten Punkte zwischen den Winkeln h l n, und i n o
stehe.

Länger als zwey Schuh darf das Messer nicht
seyn, sonst wird es schwer, und kann schwerlich durch-
aus in der Erde erhalten werden, eine Ecke wird leicht
aus, und überweg rutschen.

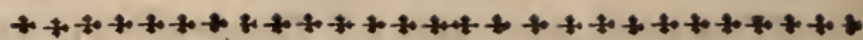
Man macht aber auch wol kürzere Messer von anderthalb Fuß lang zu schmalen Gängen zwischen den Blumenfeldern; alsdenn werden die Griffe q r, f. z. mithin auch die ohnehin jedesmal enger zusammen laufende untere Enden der Bäume noch näher zusammen gerückt und die Sproßen e f g k etwas abgekürzt, oben müssen die Bäume beynahe die angegebene Weite aus einander behalten, die Stürzen stehen aber näher zusammen, weil der hintere Richter des Pfluges die Stürzen allemal vor sich behält.

Die Bäume müssen bey a b, 2, 2" aus einander stehen, weil sie, so wie der hintere Richter des Pfluges einen Rück thut, an der Seite neben den hintern Zieher weggehen müssen. Man sagt daher, dieser geht in dem Pfluge; von jenem aber, er geht hinter dem Pfluge.

Da dieser Pflug eigentlich durch Drücken regiert wird, so werden die Stürzen oben bey c glatt und gerade aus gemacht; An den Bäumen bey a b macht man einen kleinen Absatz, weil der Führer daran ziehen muß; sie möchten ihm sonst aus der Hand gleiten.

Da die Griffe des Messers recht fest gefeilet, und öfters verrückt werden müssen, so würden die Bäume leicht aufbersten, wenn sie nicht genau verwahrt würden; Man legt also an jeder Seite des Baums zwei eiserne Schienen t, u, und über solche um die Bäume zwei Ringe oder Ziehbänder w x, und y z, welche oben mit einem Nagel zusammen gezogen w:ren.

Die Fig. 3 auf dieser Tafel stellet das eben S. 38 beschriebene Eisen im kleinen vor, um damit den Moos von den Bäumen zu kratzen.



II. Unterricht, wie die Kanäle zum Einheizen in den Gewächshäusern anzulegen sind.

Wer fremde Bäume anziehen will, kann nicht wohl ohne Gewächshäuser fertig werden. Bey deren Erbauung liegt viel daran, sie seiner Absicht gemäß so bequem einzurichten, daß man ihnen keinen größern Raum gebe, als nöthig ist, in diesem Raum aber eine große Menge Gewächse geschickt stellen, und diese alsdenn ohne beträchtliche Kosten, insonderheit in Anschung der Feurung, unterhalten könne.

Alle Gewächshäuser müssen gerade gegen Mittag stehen, und die vordere Wand muß blos aus Fenstern bestehen.

Orangerien, welche selten gehelket werden, haben einen großen Vorzug, wenn sie unten Keller haben: die auf die volle Erde erbauete sind im Winter feucht und dumpficht.

Die Länge richtet sich nach der Menge derer darin zu stellenden Pflanzen. Man bauet in kleinen Gärten Häuser von 8 bis 12 Schuh lang; Es schadet aber nicht, wenn sie auch 50 bis 100 Schuh lang sind. Man macht aber gern mehrere Abtheilungen, um mit mehrern Graden der Wärme abwechseln zu können.

Je schmäler ein Haus ist, desto besser ist es, die hintere Seite gegen Norden ist allemal kälter, und die

die daran gestellte, nie von der Bewegung des Sonnenlichts genießende Gewächse haben keine Art. Ein schmales Haus mit vielen Fenstern wird auch eher durch Hülfe der Sonne erwärmet und warm erhalten.

Die Breite aber richtet sich nach der Bestimmung, welche jedes Haus hat: die heißesten Häuser macht man nicht über acht bis neun Schuh breit; wenn die Orangerie-Häuser schon eine Breite von sechzehn bis zwanzig Schuh haben können.

Gleiche Bewandtniß hat es in Ansehung der Höhe; man giebt diesen eine Höhe von zwanzig Schuh, wenn die Ananas-Kästen hinten nur bis sieben Schuh haben, und nach Mittage zu schrem ablaufende, fast bis auf den Grund gehende, Fenster haben.

Zu Stellung der Gewächse macht man entweder Kästen und Rabatten, welche mit Mist und Löherde angefüllt werden, um die Töpfe darin zu graben; oder aber, man stellet diese auf besondere, Stufenweise aufzurichtende, Gerüste, so daß jede Pflanze von der Bewegung des Lichtes genießet.

So wie die Spaliere an der Morgenseite einer Wand vorzüglich gute Früchte bringen; So wird man auch bemerken, daß das Abendeende eines Gewächshauses, dessen Wand gleich von der Morgen-sonne beschienen wird, ungleich wärmer ist, und daß die dahin gestellte Gewächse freudiger treiben, als die an der Morgenseite.

Ich habe daher in meinen Häusern an der ganzen Abendseite ein Gerüste Stufenweise machen lassen; Wo dieses aufhört, ist ein anders Gerüst gegen

Mittag gerichtet: Ich finde davon großen Nutzen, und kann ungleich mehrere Pflanzen stellen, als wenn das Gerüste durchaus vor den Fenstern an die Mittagsseite herginge; die Pflanzen stehen auch nicht so dumpficht.

Wenn alsdenn ein Haus gehörig eingerichtet ist, so beruhet vieles darauf, wie man ihm im Winter auf die leichteste Art den rechten Grad der Wärme geben und darin erhalten könne; und dieses ist eben, wovon ich mir hier vorzüglich zu handeln vorgenommen habe. Die Veranlassung dazu habe ich schon oben S. 160 angeführt.

Wenn es möglich ist, ein Haus mit Kanälen zu heizen, so haben diese vor den Ofen einen großen Vorzug.

Man erwärmet dadurch eher ein Haus durchaus, kann die Hitze besser mäßigen, und in gleichen Grade unterhalten, braucht auch dazu kaum den dritten Theil von Feurung.

Die Kanäle werden entweder in dem Fußboden des Hauses unter der Erde herumgeführt, oder aber an der Hinterwand des Hauses hinaufgeleitet. Jene, welche ich liegende Kanäle nenne, schicken sich besser für ein mit Gerüsten verschenes Haus; weil man sie dadurch an der Vorderseite, wo die mehrste Kälte durch die Fenster eindringet, am besten erwärmen kann, auch den Fußboden trocken erhält.

Diese letztere aber, welche ich stehende Kanäle nenne, gehören für ein Haus mit Lohbeeten, weil sonst die Lohspöne, wenn der Kanal unmittelbar darunter

unter oder darneben hergehett, austrocknen, und wol gar in Brand gerathen; Es ist auch daran gelegen, daß die Lohbeete unmittelbar an die Fenster stoßen, damit die Sonne sie besser bescheine.

Ich lieferre die Zeichnung von meinen sogenann-ten Glass- oder Treibhäusern, nicht um ein Model zu geben, wornach andern zu bauen ratzen wollte; sondern nur, um einen Vorwurf zu haben, damit ich das Gute und Fehlerhaste bei jeder Einrichtung desto leichter begreiflich machen, auch zugleich deutli-cher zeigen könne, wie ich nach meiner eignen Erfin-dung Kanäle von beyder Art mit dem besten Erfolge anlegen lassen.

Das ganze Gebäude ist 86 Schuh lang, $19\frac{1}{2}$ Tab. Schuh breit, und 18 Schuh hoch: und war von ei-nem sonst geschickten Kunstgärtner ziemlich ungeschickt angelegt worden. Um's also brauchbar zu machen, habe ich ihm folgende Einrichtung gegeben:

In der Breite habe ich es bey a und b zweymal abtheilen lassen. Der mittelste Theil A ist zum heiss-festen Hause oder Caldario bestimmet; da dieses nicht über 9 Fuß breit seyn durfste, so habe es in der Länge mit einer 6 Fuß hohen Quermauer c abscheren lassen, an welcher der Kanal d d e zum Einheizen aufgeführt worden.

f f ist ein ausgemauerter Beete zu Lohspönen; dieses tritt so nahe an die Vorderseite, als die schrem liegende Fenster es erlauben wollen. Es ist hinten aus der Erden 6 Schuh aufgemauret, vor den Fen-stern aber um einen Schuh niedriger. Der dahinter vor dem Kanale her bleibende Gang ist etwas erhöhet,

um den inwendig zu erwärmenden Raum kleiner zu machen, auch desto gemächlicher an die in der Höhe stehende Töpfe reichen zu können.

An den beyden Seiten g g ist dies Behältnis leer geblieben, damit man neben dem Lohbette etwas höhere Bäume stellen könne; denn da ein solches Caldarium nicht hoch zu seyn gebraucht, so ist es auch oben durch eine besondere bretterne, hinten abfallende und auf der Mauer c ruhende Decke abgeschoren worden.

Der dahinter bleibende, durch die obere Fenster von vorne erleuchtete, Raum B ist eigentlich überflüssig, dienet aber doch, um Lohspöne oder Erde darin zu trocknen, auch trocken Holz oder allerley Gerätshäfsten zu verwahren; in welcher Absicht auch die Thür h angebracht ist. Man kann auch hier Aloeen stellen; indem dieser Raum durch den Kanal d an der Mauer c hinlänglich erwärmt wird; Er kann daher auch zum Verpflanzen gebraucht werden. Noch ist daraus eine Treppe i auf den obern Boden des Hauses geführet.

b. II.
1. C. Die zwote Abtheilung C stellet ein Tepidarium vor; nemlich ein heißes Haus für Coffee- und andre fremde Bäume und Stauden, welche niemals an die freye Luft gebracht werden, und den ganzen Winter Feuer begehrten.

Dieses hat an der West- und Nordseite doppelte Wände, theils damit die Kälte durch die äußere Mauer nicht so leicht hineindringe, theils weil sonst beim Eingange und bei jedesmaliger Eröffnung der Thür, der Wind und die frische Luft unmittelbar hineinstossen

sen würde, weswegen denn die Thür k zum Eingange aus dem umhergehenden Gange DD an der Nordseite angebracht worden.

Zugleich ist dieser Theil durch Abnehmung des Ganges DD an der hintern Seite schmäler als der folgende, folglich so viel wärmer; Aus diesem Gange kann der Ofen b bequem gehützt werden, zu welchen eine kleine Treppe y herunter geht.

Die dritte Abtheilung E hat die ganze Breite des Gebäudes behalten; und ist daher, und weil die Morgen, Sonne fehlt, viel kälter als die vorigen; dienet also zu Stellung der großen americanischen Aloeen, Cernus, bengalischen Feigen, u. s. w. Zugleich ist ein Lohbeete x angebracht, um die gesäete Saamen oder frühe Blumen zu treiben.

Dies Behältniß hat eine große Thür q, um die in Kästen stehende Aloeen hineinragen zu können, welche Thür aber im Winter fest verschlossen und mit Decken zugehangen wird; Alsdenn bedient man sich eines andern Einganges rr aus dem daran stoßenden geräumlichen Drangerie - Hause F. (Frigidario.)

Bey der größern Breite dieser letztern Abtheilung E habe ich geglaubt, daß ein an der hintern Wand anzubringender Kanal bey stränger Kälte die Luft vor den Fenstern nicht genugsam erwärmen möchte, also habe ich den Kanal ssss in der Erde herum geführet; dessen Größe, Leitung und Gestalt aus der Figur zu erkennen ist.

Damit dieser Kanal bequem gehützt werden könne, so ist an die hintere Wand des Gebäudes ein kleiner

ner Anbau G angehangen, worin das Holz verwahrt wird, und welches zugleich dient, um die Thür h in den Gang zu beschützen.

Der Ofen zu einem solchen Kanal darf nicht größer als der Kanal selber angelegt werden, und muß ja etwas niedriger liegen als der Kanal.

Er ist alsdenn geräumlich genug, um so viel Holz zu fassen, als zu Erwärmung des Raums nöthig ist, anben ziehet er besser, und hizet ungleich stärker.

Würde der Ofen größer gemacht, so pflegen die Gärtner ihn gar zu gern ganz voller Holz zu stecken, und so kann die Hitze leicht zu stark werden. Man hat auch eher Rauch zu fürchten, wenn derselbe aus einem weitläufigen Ofen in eine engere Röhre treten soll. Am schlimmsten ist, wenn der Ofen höher als der Kanal liegt, also die Flammen in demselben als in einem Backofen herumziehen, und alsdenn unter sich eine Öffnung suchen muß, durch welche sie weiter wirken kann.

In meinen liegenden Kanälen schlägt die Flamme gleich lang rund in den Zügen herum, so daß man ihr Ende nicht absieht, und wann auch die Decke der Röhren schadhaft wird, hat man nicht leicht Rauch zu fürchten.

Ich habe in andern Gärten dergleichen hohe und weite Ofen gesehen, welche in einem Winter durch die Gewalt des Feuers ausgedrängt und unbrauchbar wurden; Meine Kanäle liegen nun einige Jahre, ohne daß die mindigste Nachbesserung nöthig wäre.

Wenn der Kanal gut zieht, braucht vor dem Ofen, gleich vor jedem unmittelbar aus einem Zimmer zu heizenden Windofen, kein Rauchfang zu seyn; wie denn der Ofen e aus dem Behältnisse E unmittelbar gehobet wird.

Ich habe alle drey hier gezeichnete Ofen e, l, t, im Boden mit einer eisernen Roste, und darunter einem Zugloche nach der gewöhnlichen Theorie machen lassen. Die eisernen Stangen zu der Roste müssen sodann breit seyn, und fast dicht zusammen schliessen, mithin kaum so viel Zwischenraum lassen, daß Asche durchfallen kann; Indem viel daran liegt, daß die Kohlen, so wie in einem jeden zugeshobenen Windofen lange in Glut erhalten werden und nachwärmēn: Fallen sie nun durch die Roste, so löschten sic sofort aus, werden zu Asche und leisten keine weitere Wirkung.

Ich halte also dafür, daß es besser seyn würde, diese Ofen, so wie alle Windöfen in den Zimmern, ohne Rosten machen zu lassen; man kann die Kohlen besser, wenn das Holz ausgebrannt ist, zusammen raken und den Ofen verschließen. Man findet alsdenn, wenigstens nach zwölf Stunden, unter der Asche noch glüende Kohlen, welche man vor das Ofenloch hervorraken, und damit sofort ein neues Feuer anlegen kann.

Vor den Ofen muß eine eiserne, unten mit einer kleinen Klappe verschene Thür seyn, die Klappe wird erst geöffnet, um das Feuer in den Brand zu bringen, und den Zug zu verstärken. Wenn das Holz keine Flamme mehr giebt, macht man nicht allein die kleine Klappe zu, sondern schiebt auch einen, oben im Schorn,

Schornstein anzubringenden Schieber u zu, so muß ein solcher Kanal das Zimmer, wenn der Frost nicht sehr kalt ist, vier und zwanzig Stunden lang von einem Abend bis zum andern in einer temperirten Wärme erhalten, ohne daß sich jemand weiter darnach umzusehen gebraucht.

Und da der Ofen ohngefehr einen Fuß breit und hoch und zwey Schuh lang ist, so kann er zur Zeit nicht mehr Holz halten: Man kann also mit einem Klafter Holz von 6 Schuh lang, breit und hoch über hundert mal den Ofen heizen, und darnach überschlagen, wie viel Holz man brauche, und wie viel die Feuerung in einem Hause den Winter über kosten werde.

Wenn ein Ofen unmittelbar aus dem Zimmer geheizet wird, so leistet er die Dienste eines Ventillators; denn es ziehen alle böse Dünste in den Ofen; wie man sehen kann, wenn man ein brennendes Licht vor der kleinen Klappe hält, indem die Flamme sich ganz hinein ziehet.

Meinen Kanäle haben ich die Weite von neun Zoll gegeben bis einen Schuh, bey einer Höhe von zwölf bis funfzehn Zoll, diese Weite finde ich hinreichend, und eben am besten, um die Bewegung der Wärme lange zu erhalten.

Miller erfordert eine größere Weite, weil sich die Kanäle sonst bald voller Rust schen würden. Es ist dies aber nur zu befürchten, wenn die Kanäle nicht gut gelegt sind, und keinen rechten Zug haben, oder wenn man mit nassem Holze, oder mit schlechten Steinköhlen heizet.

In meinen Kanälen findet sich nicht der mindeste
Rust.

Um aber den Kanälen den rechten Zug zu geben,
sind folgende Vortheile anzuwenden.

1) Der Ofen muß, wie schon gesagt, tiefer liegen,
und nicht weiter seyn als die Kanäle.

2) Die Kanäle müssen zu Anfange etwas schmä-
ler seyn.

3) Ich habe den liegenden Kanälen etwas An-
lauf gegeben, an jeder Seite ohngefehr sechs Zoll.
Man gewinnet zugleich dadurch, daß man den Bo-
den an der Nordseite im Hause um zwey Fuß erhöhen
kann, weil hinten doch wenige Gewächse gestellet wer-
den, und der zu erwärmende leere Raum im Zimmer
wird dadurch so viel kleiner.

4) An der ersten Ofenseite m muß der Anlauf
des Kanals etwas gerlinger seyn; weil der Zug sonst
gleich zu stark ist, und die Flamme zu geschwind bis
zum Schornstein hinspielt.

5) Die Kanäle müssen inwendig glatt mit Leis-
men ausgestrichen werden.

6) In den Kanälen wird an jeder Seite in der
Mitten ein etwas weiterer Schlund ooo gemacht; f...
Indem die Flamme, wenn sie durch den Kanal pas-
sirt, auf einmal einen weitern Spielraum findet, so
verweilet sie darin, und zieht, bevor sie weiter geht,
darin herum, dadurch wird die Wirkung der Hitze so
viel stärker und anhaltender.

7) Der Schornstein p, in welchem der Rauch f...
endlich aus den Kanälen in die Höhe, und zum Hause
hin,

Tab.
f. 2.

hinaus zieht, muß weiter als die Kanäle, auch gut gelegt und geschleift seyn.

8) Die laufenden Kanäle habe ich mit Fliesen von Söllinger Steinen bedecken lassen; Einer Art braunröhlichen Sandsteifer, Cos Fissilis Wall. Zu Anfang des Kanals nahe vor dem Ofen, wo die Hitze zu stark ist, springen sie leicht, also habe ich die erste Seite der Kanäle 1m, und tso mit Platten von alten eisernen Ofen bedeckt, und da man sich, wenn man auf solche geht, leicht die Schuh verbrennen würde, so habe eine Reihe von jenen Platten überher legen lassen, so daß zwischen ihnen und den eisernen Platten ohngefehr ein Schuh hoch leerer Spielraum, auch hin und wieder Luflöcher gelassen sind, durch welche die Hitze besser herausziehen kann.

Wo diese Fliesen fehlen, muß man besondere dünne Backsteine von 1 Schuh 6 Zoll bis 1 Schuh 9 Zoll lang zu der Bedeckung brennen lassen.

9) Wo der Kanal in den Ecken des Zimmers sich bricht, werden die Ecken etwas zugerundet, damit die Flamme und der Rauch besser herum ziehen könne.

Man führt diese liegende Kanäle gern so nahe als möglich vor den Fenstern her, weil daselbst die meiste Kälte eindringet, auch die meisten Pflanzen nahe an den Fenstern stehen, man richtet sich aber etwas nach den Gerüsten, weil man den Fuß davon nicht auf die Kanäle setzen darf. Man bleibt auch wol um deswillen ein paar Fuß von den Fenstern zurück, damit man neben dem Kanale hergehen kann; denn wenn die Steine recht heiß sind, verbrennen sie die Schuh.

Letztlich führt man den Kanal gerade in die Höhe, Tab. II.
versiehet ihn in der Mitten mit einem Schieber u,
und leitet ihn oben zum Dache hinaus. f. I. ppp

Die Führung eines stehenden Kanals ist aus dem
Profil Fig. 11 zu erkennen. f. II.

Man legt solche an einer Mauer, kann sie aber
nicht wie jene allgemählig steigen lassen, sondern f. V.
schleift sie dreymal ein über den andern weg, oder
auch wol viermal, nachdem der bequemste Platz zu
Aufführung des Schornsteins an der einen oder an-
dern Seite ist.

An der vordern in das Zimmer gehenden Seite
werden die Backsteine von der schmalen Seite über
Kants aufgesetzt, damit die Hitze leichter durchdrin-
gen kann.

Indem so zwey Steine über einander gesetzt wor-
den, wird jede Röhre einen Schuh hoch: alsdenn Tab. II.
wird sie mit andern 15 bis 18 Zoll langen Mauers
steinen zugedeckt, so daß an einer Ecke eine Deßnung
bleibt, wodurch die Flamme in die folgende unmittel-
bar über jene zurücklaufende Röhre steiget, diese wird
wieder bedeckt; und solchergestalt wird der Kanal
dreymal hin und her geleitet, sodann aber in die Hö-
he und zum Dache hinausgeführt, nachdem ein Schie-
ber angebracht worden; als woran vieles gelegen ist,
sonst verliert sich die Hitze bald.

An dem spiken Ende der Röhren vv werden die Tab. II.
Steine so eingefetzt, daß sie leicht ausgenommen,
und wiederum eingeschoben werden können, um die
f. II. (D) Röhren,

Röhren, falls sie sich ja verstopfen sollten, zu reinigen.

Ueber dem Ofen in w kann man einen Wasserkessel stellen, theils um warm Wasser zu haben, theils um das Wasser ausdunsten zu lassen.

Ich habe schon erwehnet, daß diese stehende Kanäle am besten sind in Häusern, wo man vor den Fenstern Lohbeete hat, aus besondern Ursachen habe ich dennoch gewaget, in dem Behältnisse E neben einem laufenden Kanal ein Lohbeete x anzubringen, es liegt aber etwas zurück und höher als der Kanal.

Da daran gelegen ist, die Mauersteine bei Anlegung eines Kanals zu ersparen, oder wenigstens keine unnöthiger Weise anzuwenden, so habe ich in etwas vergrößerten Zeichnungen angedeutet, wie die Steine am vortheilhaftesten gelegt werden, F. III. um den oben beschriebenen Schlauch in den laufenden Kanälen zu machen.

F. IV. um die laufenden Kanäle selber zu führen, da die Steine platt gelegt werden, fünf Schichte über einander; die innwendige Höhe des Kanals ist also zwischen 15 und 16 Zoll.

F. V. Fig. V. um die Züge in einem stehenden Kanal über einander weg zu führen.

Ich setze allemal voraus, daß ein jeder Mauerstein 12 Zoll lang, 6 Zoll breit, und 3 Zoll hoch ist.

Oben auf dem obersten Zuge des Kanals y y Tab. I.
macht man eine dicke Decke von Leimen, um kleine f. II. y.
Aloeen und andre succulente Pflanzen, welche viele
Hitze erfordern, darauf zu setzen. Man muß aber
die Töpfe auf kleine Steinchen setzen, so daß die Luft
unten her durchstreicheln kann, sonst ist die trockne
Hitze zu stark.

Auf den laufenden Kanälen aber darf man keine
Töpfe unmittelbar setzen, weil alles darin verbrennen
würde.

III. Beschreibung eines Dörr-Ofens.

Gebackenes oder getrocknetes Obst ist in einer Haushaltung von großem Werthe.

Wo also vieles Obst wächst, ist viel daran gelegen, solches zu jeder Zeit geschwind, sicher, und mit weniger Feurung trocknen zu können, so daß es nicht zu sehr ausdörre, noch weniger gar verbrenne.

Man bedient sich gewöhnlich zum trocknen der ordentlichen Backöfen. Sollten solche dazu aber jedesmal besonders gehetzet werden, so erfordern sie viele Feurung, und das Obst bräth zu sehr aus, verbrennet auch wol gar; Schiebet man aber das Obst hinein, wenn das Brodt heraus gezogen worden, so hat der Ofen selten noch Wärme genug; Allemal geräth auch das Brodt nachher nicht, wenn Obst im Ofen eben gedorret worden, und dessen Dünste in die Steine gezogen sind.

Man hat derowegen gesucht, besondere Dörr-Ofen einzuführen, und ich liefere hier die Zeichnung von einem solchen Dörr-Ofen, welcher mir unter allen bekannten der bequemste, und der Mühe werth zu seyn scheint, daß er weiter eingeführt, und bekannt gemacht werde; Indem man darin mit wenigen Scheiden Holzes täglich eine beträchtliche Menge Obst auf eine gelinde Art trocknen kann.

Das

Das vornehmste liegt daran, daß man in einem geräumlichen Zimmer an einer Feuerfesten Mauer, wo keine besondere Feuergefahr zu befürchten ist, einen Raum aa von ohngefähr 12 Schuh breit und $5\frac{1}{2}$ Schuh tief habe, wo dieser Ofen angebracht werden kann.

Vor dem Ofen muß ein geräumlicher Platz bb mit Bänken und Börten seyn, damit man die bald zu beschreibende Börter stellen, mit Obst bepacken oder ableeren, auch bequem aus- und einschieben könne.

In der Mitte dieses Raums wird ein Ofen c angelegt; hat man schwarze Kachelöfen mit Zügen, so sind solches fast die besten; In deren Ermangelung wird ein solcher Ofen aufgeführt, wie er eben bei den stehenden Kanälen beschrieben worden; so daß aus dem etwas niedriger zu legenden Ofen c gleich der Zug d um 6 Zoll in die Höhe gehet, und in ef g noch dreymal hin und her geschleifet, am Ende aber mit einem Schieber versehen, und aus g darauf wieder in den Schornstein geleitet wird.

Wenn es nach den Umständen des Orts bequemer fällt, daß der Ofen von der vordern Seite h aus dem Zimmer gleich einem Windofen geheizet werde, so ist solches gleichgültig; Nur ist allemal dahin zu sehen, daß kein Holz nahe an den Ofen komme: Zwischen der äußern Seite des Ofens und der Kante der einzuschließenden Börte läßt man daher gern einen Fuß Spielraum.

Kann man einen schmäleren Ofen von Kacheln haben, so werden die Börter näher angerückt, und das ganze Behältniß zwischen aa wird so viel schmäler.

Läßt

214 Beschreibung eines Dörr-Ofens.

Läßt man einen Ofen mit Zügen, wie im Risse, von Backsteinen aufmauren; so rache ich, die Steine nicht über Kant, wie vorhin bey den stehenden Kasnälen beschrieben worden, zu setzen, soudern, wenigstens in den untern Röhren, plat zu legen, sonderlich, wenn die Züge mehr als dreymal hin und her geführt werden, die Steine möchten sonst ausweichen und die Last nicht tragen können, oder aber Rizen bekommen, und Flammen und Rauch durchschlagen lassen. Liegen hingegen die Steine platt, so ist es wegen der Feueregefahr sicherer, sie werden auch die Hitze nicht so stark und geschwind auf einmal durchlassen, hingegen in gleichem Grade erhalten.

Wenn der Ofen fertig ist, so macht man die Einrichtung so, daß an beyden Seiten desselben zwölf Börte von geflochtenen Hurden fünf Fuß sechs Zoll lang, und zwey Fuß vier Zoll breit mit elnem erhabenen Rande von vier Zoll hoch eingesthoben werden können.

Diese Börte, so als wie die Fächer, worin sie geschoben werden, müssen alle genau von einer Höhe und Weite seyn, damit ein jedes Bort in alle Fächer passe, es mag seyn, an welcher Seite es wolle; weil diese Börte öfters verändert und umgetauscht werden.

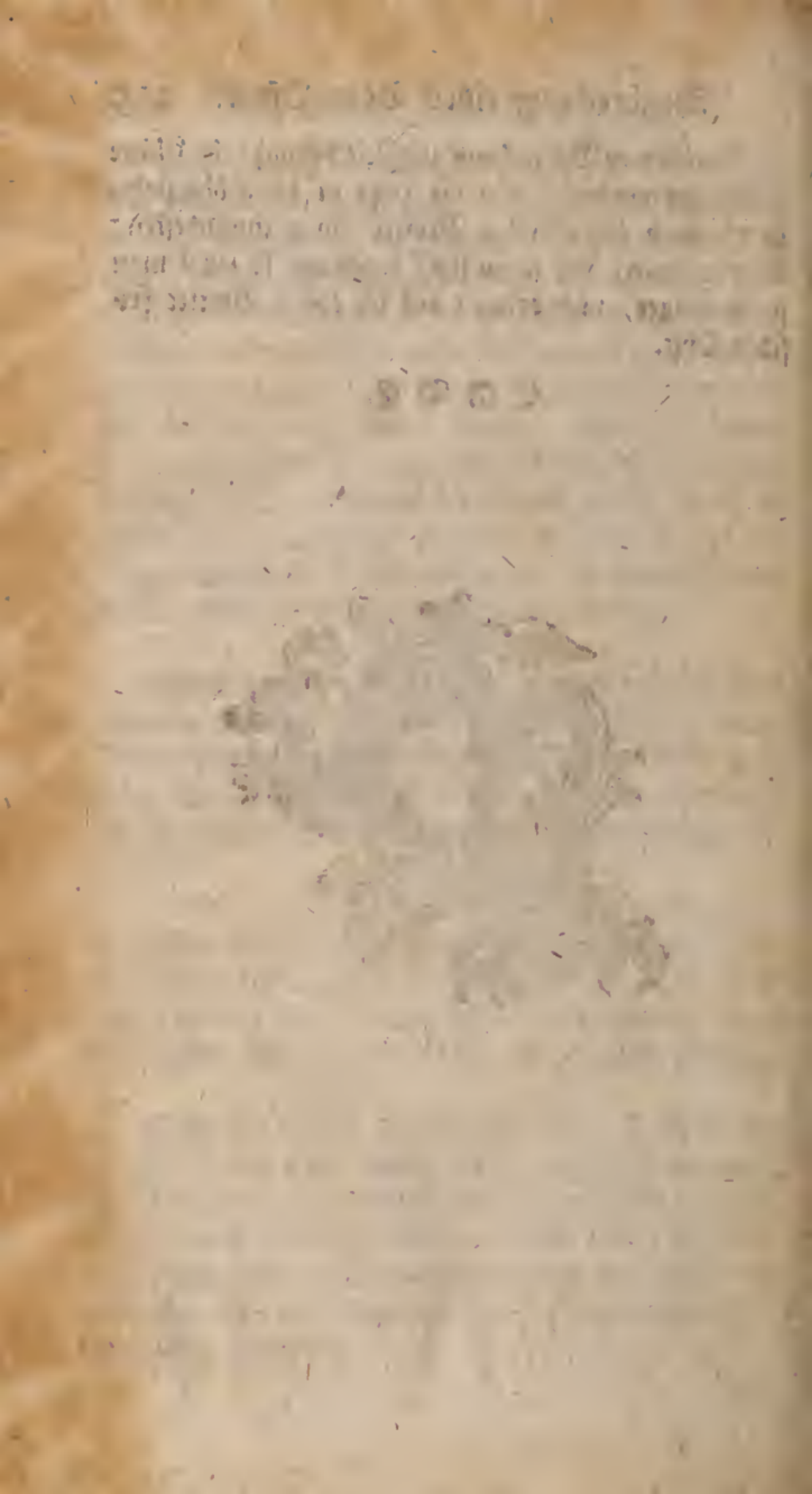
Wenn die Börte eingesthoben sind, so ist an jeder Seite eine Thür mm, welche verschlossen wird; theils damit die Hitze besser eingeschlossen bleibe; theils auch, damit Niemand von dem Obstet etwas entwende; indem wenn der Ofen geheizet und das Obst eingeschoben ist, sich keiner in zwölf Stunden darnach umzusehen gebraucht.

Auf

Auf jedem Börte kann zur Zeit beynahe ein Himmel geschüttet werden. Da die Hitze in die Höhe zieht, so trocknen die obersten Bretter am geschwindesten; Merke man, daß sie zu stark trocknen, so setzt man sie niedriger, und bringet auf die öbern Bretter frisches Obst.

E N D E.





New York Botanical Garden Library



3 5185 00329 9870



Made In Italy

09-10 MIN



8 032919990075

www.colibrisystem.com

