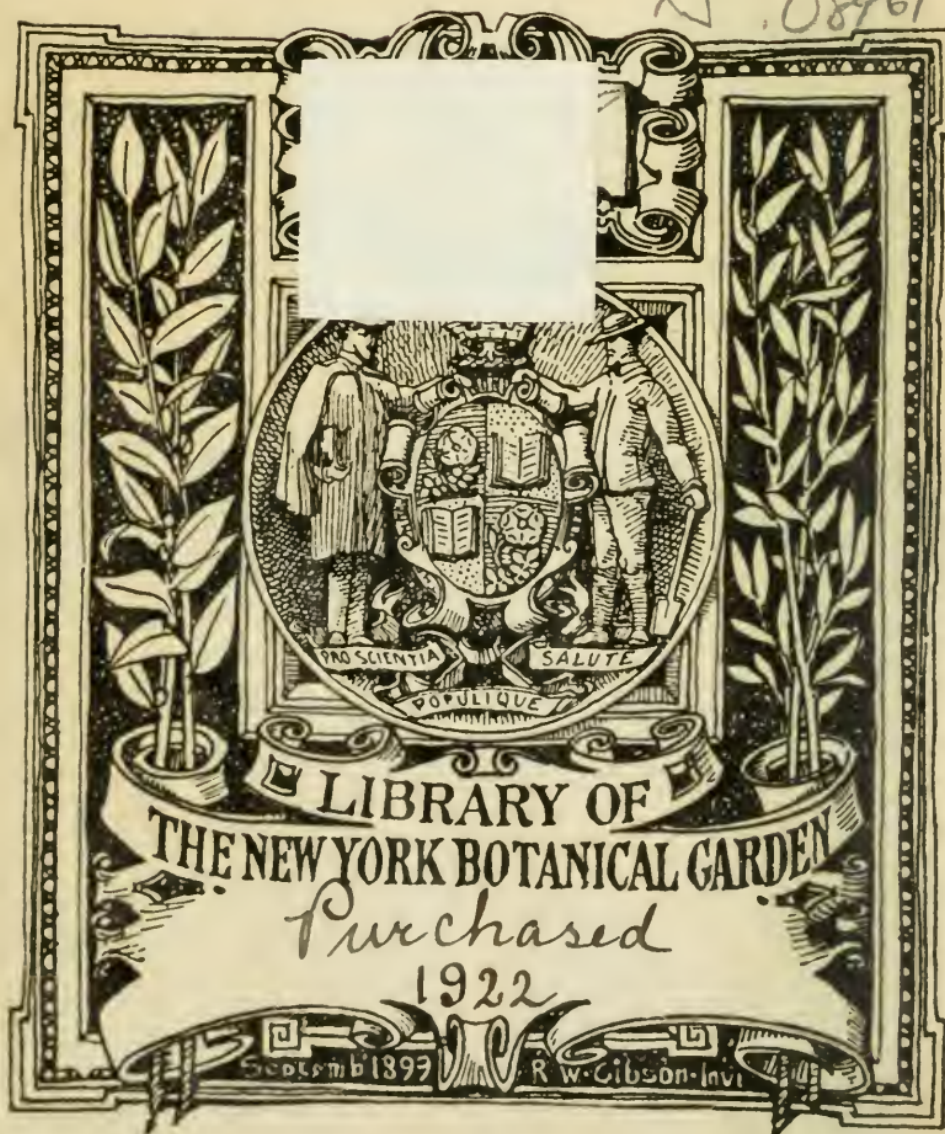


44-28. VII. 16

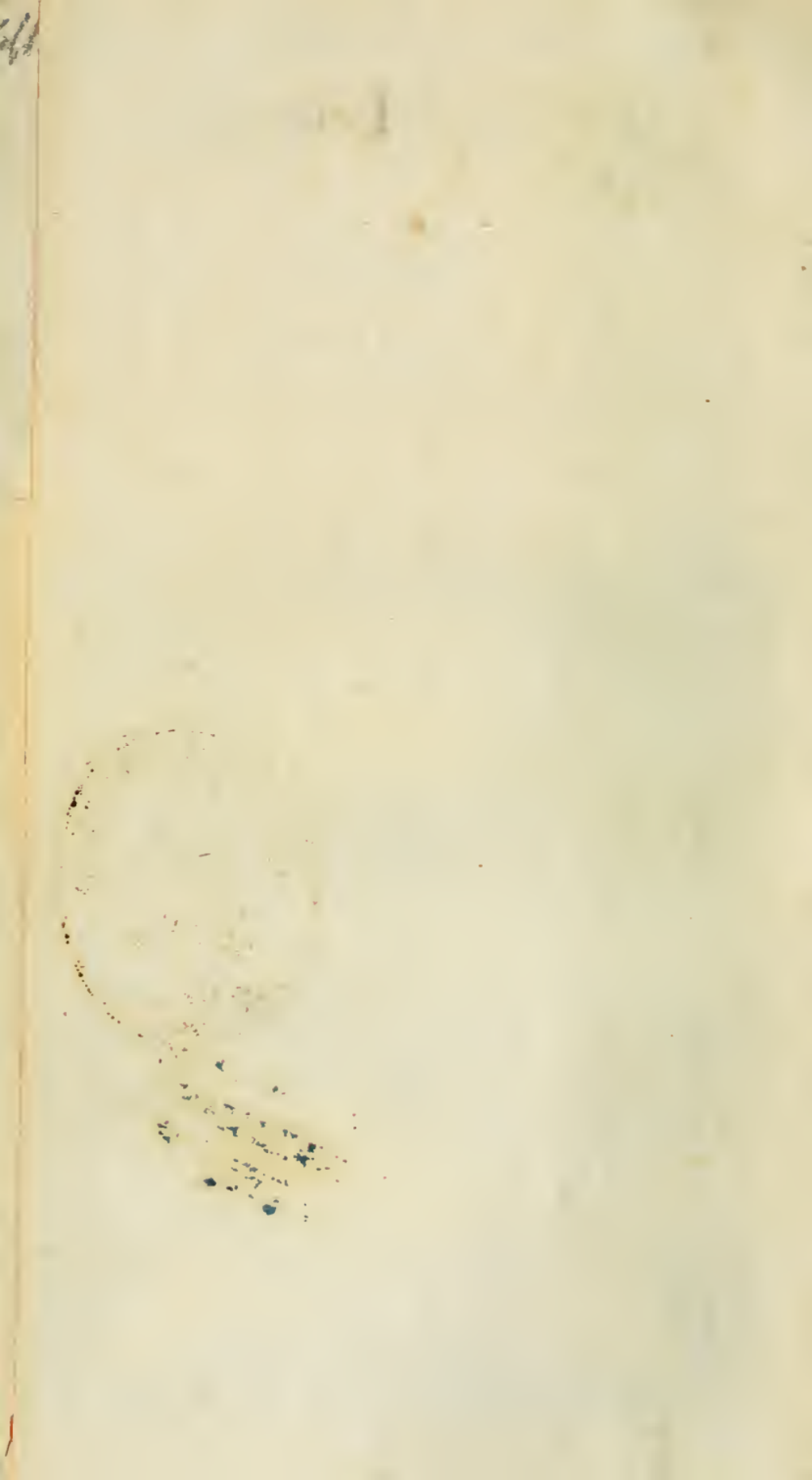
244 F.H.

6.6

XJ. 08961



AA



Journal für die Gärtnererey,

welches

eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile
der neuesten Schriften, so vom Gartenwe-
sen handeln, auch Erfahrungen und
Nachrichten enthält.



Neuntes Stück.

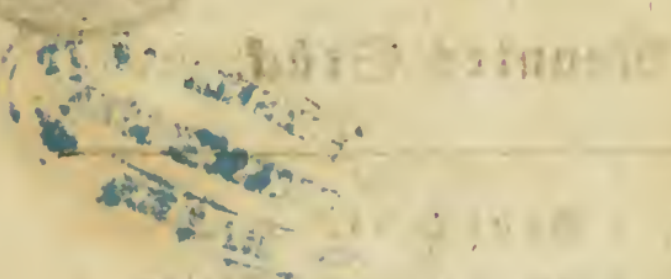
Stuttgart, BASEL,
bei Johann Benedict Mezler.

1786.

XJ
08961

Bd 9-10

1786





Inhalt des neunten Stücks.

Abhandlungen.

I. Der Apfelbaum. S. 1.

II. De la Quininae, d'Andilly und Girardot.
S. 28.

III. Anmerkungen über den Zimmt und Zimmtbaum, von Hrn. Carl Peter Thunberg, aus den neuen schwedischen Abhandlungen aus der Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik &c.
I B. S. 35.

Bücher-Anzeigen.

1. Christian Gottlob Winklers, in Kliten, bei Bauzen, Etwas für Blumisten, und für solche, die es werden wollen. Leipzig und Bussissen. 1785. S. 54.

2. Christ. Joh. Friedr. von Dieskau, Vortheile in der Gärtnerey. Fünfte Sammlung, Coburg, 1785. S. 61.

3. Georg Wilh. Const. von Wilke, Handbuch für Lustgärtner und Blumenfreunde nebst Zusätzen zu seinen vorigen Schriften, Halle, 1785. S. 67.

Innhalt.

4. C. C. L. Hirschfelds Gartenkalender auf das Jahr 1785. Vierter Jahrgang. Kiel, bey dem Herausgeber. S. 59.
5. L. C. Schmalings Nachrichten aus dem Blumenreiche, 3. u. 4tes Stück. Leipzig, 1785. S. 74.

V. Nachrichten und Erfahrungen.

1. Verzeichnis derjenigen fremden und einheimischen Sorten von Weinstöcken, welche bey Johann Michael Sommer in Carsatt zu haben sind. S. 81.
2. Catalogus der Obstbäume und Lustgebisch Pflanzen, welche zu Herrenhausen bey Hannover verkauft werden. S. 94.
3. Wirkliche Existenz der Abricot Peche. S. 109
4. Wiederherstellung der in eine Musartung gefallnen gewesenen Kartoffeln. S. 111.
5. Nelken-Farben - Tabelle des Hrn. von Rottemburg. S. 113.
6. Preisaufgabe der kbnigl. Societät der Wissenschaften in Göttingen. S. 122.
7. Fortsetzung der in diesem Journal III. Stück, S. 484. angefangenen Beschreibung der Nelken, welche von einigen Württembergern aus Saamen erzogen worden sind. S. 122.
8. Rothe Angelika-Pflanze. S. 136.
9. Pflanzen-Hygrometer. S. 138.



I. Der Apfelbaum.

Pyrus malus Linn. der Apfelbaum. Man hat von dieser ungemein nützlichen Obstgattung schon sehr viele Abänderungen, welche sich durch die Form, Farbe, Größe, Zeit der Reifung, Dauer und insonderheit durch den Geschmack unterscheiden, und die noch immer vermittelst der Cultur vermehrt werden. Alle unsere zahlreiche heut zu Tag vorhandene Abänderungen stammen von dem wilden Holzapfel, und von diesem, nach der Meinung des Ritters Linne, allein her. Diesem stimmet aber weder Hr. Gleditsch bey, in seinen vermischten Abhandlungen III., der ausser dem Holzapfelbaum eine zweite natürliche Gattung, nemlich den bekannten Zwergapfel annimmt, noch andere Pomologen. Herr Manger führt drey in Deutschland wildwachsende Apfels

pfelbäume an: 1.) den sauren Holzapsel, wo von er dreyerley Spielarten anführt, a) den grünlichen, b) den grossen röthlichen, c) den Würgapsel (Wildling); 2.) den süßen Holzapsel und 3.) den Johannisapsel, Zwergapsel, Paradiesapsel. Der Apfelbaum ohne Blüthe oder die Pomme Figue soll nach Eledisch von dem lektern eine Spielart seyn, der lauter verstümmelte Blüthen, woran vornemlich die Blumenkrone oder Blumenblätter fehlen, trägt, sonst aber in einem gebauten und fruchtbaren Boden zu einem ansehnlichen Baum sich erziehen lässt und viele frühe und nicht unangenehm schmeckende Früchte bringt. Der Engländer Miller gedenkt noch einer weitern wilden Sorte, des Apfelbaums mit gekerbten Blättern und einer wohlriechenden Blume, welche in den meisten Theilen von Nordamerika wildwachsend angetroffen wird, woselbst sie die Einwohner als Wildstämme ziehen, um andere und bessere Aepfelsorten darauf zu ppropfen und fortzupflanzen. Die Blätter dieser Sorte sind länger und schmäler, als der andern Sors.

Sorten, und haben neben zwei spitzigen Ecken. Die Blüthe derselben hat einen starken Geruch, der sich, wenn sie erscheinen, in den americanischen Wäldern stark ausbreitet. An denen, die aus Saamen in England erzogen worden, konnte jedoch Miller wenig Geruch finden, woran, nach seinem Dafürhalten, eine Ausartung in dem fremden Boden schuldig seyn solle.

Schon Griechen und Römer haben viele und vortreffliche veredelte Apfelsorten gehabt. Die Namen, die uns von einigen aufbehalten worden, zeigen, wo nicht ihren Erzeugungsort, doch wenigstens die Landschaft, oder die Stadt an, woher sie die Römer zuerst erhalten haben mögen. Wir finden nämlich Marianische, von Matius einem fleißigen und glücklichen Obstpflanzer, Scantianische, von Scantius dem ersten Erfinder, Sextische, Pelusische, von Pelusium einer Egyptianischen Stadt, Amerische von Ameria, einer Stadt

in Umbrien, Sydonische, Assyrische, Epirotische &c. Apfel von ihren Schriftstellern angeführt. Der letztere, oder der Epirotische Apfel wird gewöhnlich für unsern rothen Calville gehalten. Denn er wird von den alten Römern roth wie Blut und ein wenig säuerlich beschrieben, welches mit demselben übereinstimmt. Der Appische Apfel soll den Appius zum Urheber haben, und soll unser bekannter Apiaapfel, pomme d' Apis, seyn. Ein gewisser Pomologe sagt, es sey ein in den Waldungen bey Apis gesundener wilder Apfel: aber in welchem Theil der Welt dieses liege, meldet er nicht. Die Römer haben den Apfelsbaum in Gallien nach dessen Eroberung angepflanzt, und weil das Clima in diesem Land zu diesem Obst tauglicher als Italien ist, so sind die Apfelbäume in einem nicht gar langen Zeitraum daselbst ganz gemein worden, da sie vorhin den Galliern wenig bekannt waren. Es ist fast unglaublich, wie weit es der Fleiß der Menschen in der Cultur und in der Vermehrung der Apfelsorten getrieben hat. Der Hr.

Mr. Bauinspektor Manger in Potsdam hat in seiner im Jahr 1780 zu Leipzig in Fol. gedruckten systematischen Pomologie 1 Th. hundert und neunzig verschiedene Äpfelarten aufgeführt und beschrieben, - und noch in einem Anhang eine beträchtliche Anzahl hinzugefügt, deren Namen in den Obstverzeichnissen angetroffen werden, ohne daß ihm bekannt gewesen, zu welchen Haupt- oder Nebenarten sie gehören. Der Mr. Superintendent Lueder beschreibt in seiner Uebersetzung von Abercrombie's Anleitung zur Erziehung und Wartung aller in Deutschland in freier Luft zu ziehenden Obstbäume u. s. w. zwanzig und neunzig Äpfel. Sie könnten, da diesen Schriftstellern nicht alle Sorten bekannt werden konnten, leicht noch auf eine ungleich grössere Anzahl vermehrt werden, weil in manchen Gegenden und in manchen Dörfern noch verschiedene vorzüliche Sorten anzutreffen sind, die daselbst ungefähr aus Kernen entstanden und fortgepflanzt worden sind, ohne daß sie weiter bekannt, noch weniger beschrieben oder gar abgebildet worden

wären. So sehr auch zu wünschen wäre, daß mehrere Aufmerksamkeit auf dergleichen Erscheinungen gewendet, und daß die Entstehung neuer und vorzüglich guter und nützlicher Obstsorten auch andern vermittelst vollständiger und deutlichen Beschreibungen mittheilt werden möchte: so wird es doch nicht so bald und nicht so leicht geschehen können, so lange nicht gewisse Eigenschaften und Merkmale, womit eine solche neue Obstsorte genau und für andere ganz verständlich beschrieben werden kann, von grossen Pomologen bestimmt, bekannt gemacht und allgemein angenommen werden. Diesen Vortheil haben die Blumisten bey den Nelken, bey welchen Zeichnung, Farbe, Form, so gut bestimmt ist, daß ein Kenner seine neuen Produkte für einen andern Kenner so genau beschreiben kann, daß dieser sich nicht nur eine richtige Vorstellung das von zu machen, sondern auch ihren Wehr zu beurtheilen weiß. Freylich müßten die Freunde der Obstgärtneren sich eben so leicht vereinigen lassen, sich die Vorschläge hiezu von einem großen

grossen Pomologen, z. B. einem Manger, bekannt zu machen und anzunehmen, als es sich die Blumisten haben gefallen lassen, die Clas- sifikation der Nelken und die blumistische Spra- che, die von einem Schmaling und Weißmans- tel angegeben worden, sich zu eigen zu machen. Aber noch immer fehlt es der Pomologie an einer so bestimmten, richtigen und allgemein angenommenen Eintheilung der Obstsorten und an der Sprache, worinn man sich gegen eins ander allgemein verständlich ausdrücken könnte. Es scheint auch beydes ungleich mehr Schwie- rigkeiten bey dem Obst, als bey den Blumen zu haben. Doch welche Schwierigkeiten kann der menschliche Fleiß nicht überwinden? Einige Bemerkungen hiezu finden sich vielleicht hier nicht am unrechten Ort.

Ein Pomolog müßte an solchen Obstsorten, die schon aller Orten bekannt sind, z. E. am Borsdorfer, Stettiner, Callville, Pep- pin, Reinette, Cousinette, Api, Courpendu, Genouillet, Kaiserapfel, Quittenapfel ic. vors-

dersamst zeigen, was er unter seinen Bezeichnungen, womit er Geschmack, äussere Form, Farben &c. beschreibt, verstehe, was er süß, süßlich, sauer, hochsäuerlich, säuerlich, angenehm, leckerhaft, mild, mürbe, lieblich, sein parfümirt, weinartig, weinsäuerlich &c. weiß, blaßgelb, gelb, goldgelb, grünlichgelb, braun, bräunlich, grün, grünlich, roth, röthlich, blaßroth &c. nenne, und er müßte besonders die Farben, mit bekannten und speciellen Namen, die sie schon haben, z. B. Purpur, Carmin, Rosenfarbe, Scharlach, Stroh- oder Weizengelb, Gelb von Neapel, Schüttgelb, Chamois, Safrangelb &c. benennen. In Absicht der Form müßte er sich angelegen seyn lassen für eine jede Obstgattung eine richtige Eintheilung zu entwerfen, worunter sich ohne sonderliche Anstrengung der Phantasie alle besondere Sorten bringen liessen. Er müßte vom Auge, Stiele, beider Vertiefungsarten, der Haut in Absicht ihrer Glätte oder Rauhe, Falten, Furchen, Höcker, oder Ribben, Laub, Blüthe, Woste, Rinde,

Zeit

Zeit ihrer Reife, eine sehr genaue Beschreibung geben, und seine Classification darauf gründen. Aber auf der andern Seite müßten alle Liebhaber der Pomologie eine solche von einem Meister in der Pomologie entworfene Obst-Aesthetik dankbar annehmen, sich in Vereinigung und Beschreibung der Obstsorten darnach richten; und es dürfte keinem erlaubt seyn, eigenmächtige Abänderungen darinn zu machen, welche nur eine Verwirrung zur Folge haben würden; es wäre denn, daß er eine wirkliche Verbesserung anzugeben wüßte, die auch von andern Pomologen dafür anerkannt würde. Sobald nur eine allen Pomologen verständliche und allgemein angenommene Obstsprache einmal zu Stande gebracht würde: so wäre in diesem Fach überaus viel gewonnen, und auf diese müßte freylich zuerst der Gedacht genommen werden.

Doch ich kehre von dieser Ausschweifung, womit ich mich gerne länger aufgehalten hätte, da in der Kenntniß des Obstes noch so viele Verwirrung herrscht, die einen manchen Baum-

freund schen um so vieles Geld gebracht, weil er aus Unkunde anstatt neuer und guter Obstsorten entweder nur andere Namen, oder auch ganz schlechte Sorten angelauft hat, wieder zu dem Apfelbaum zurück.

Die Äpfel werden gewöhnlich in süsse oder saure unterschieden. Jene sind dem Geschmack der meisten nicht ganz angenehm, und man will auch bemerkt haben, daß der, davon bereitete Most weder so gut noch so dauerhaft sei, als der von sauren Äpfeln. Man wird auch in den Gärten und andern Obstanstalten immer nur wenige süsse Äpfelsorten antreffen. Zum Backen (welken, dörren) werden sie jedoch nützlich angewendet, und unter den gedörrten Zwetschgen oder auch allein, geben sie als Schnize ein gutes Zugemüse auf unsre Tische, und besonders für den Winter und Frühling, wo man sich in Ermangelung frischer Gartenspeisen an solche gedörrte halten muß. Die sauren Äpfel mit allen ihren so manchfältigen Arten der Säure sind desto

desto beliebter. Einige Sorten werden auf dem Baum zeitig, und lassen sich gleich, wenn sie abgenommen werden, essen, andere müssen erst einige Zeit nach dem Abnehmen liegen bleiben und reissen, womit es bei vielen bis nach Martini, Weihnachten, ja noch weiter hinaus, anstehen kann. Man hat Äpfel, die bis nach Pfingsten, ja ein und zwey Jahre in einem guten Gewölbe dauren, eßbar und schmackhaft bleiben, wie der Courpendu gris, Reinette franche, pomme de Prince, der rothe und weisse Stettiner, der englische Apfel, unter welchem er in Schwaben bekannt ist, und zwey Jahre dauert. Es ist daher eine weitere allgemeine Abtheilung unter Sommer- und Winteräpfel entstanden; jene werden im August und zu Anfang Septembers zeitig, sind nicht lange daurend, und müssen bald verschraucht werden. Sie stehen daher auch nicht in der Achtung, wie das Lagerobst, und man pflanzt sie auch nicht stark nach. Diese, die Winteräpfel werden erst vollends in den Gewölbēn reif. Es kommt sehr viel darauf an,

wie

wie die Äpfel in der Aufbewahrung und das mit sie weder einen übeln Geschmack annehmen oder vor der Zeit faulen, behandelt werden. Ich will daher eine Vorschrift, nach meinen und anderer wiederholt glücklich ausgefallenen Erfahrungen, dazu mittheilen. Die Äpfel und Birn, welche zum Lagerobst gehörten, müssen auf dem Baum möglichst lang, und bis ihr Abfallen oder eine einfallende oder besorgende schädliche Kälte, das Abnehmen gebietet, gelassen werden. Sie müssen bei trockener Witterung gebrochen und nicht geschüttelt werden. Was auch unter dem Breschen herabfällt, taugt nicht zur Dauer, und darf, weil es gleich fault, wo es durch den Fall gedrückt oder verwundet worden, und das gesunde Obst ansteckt, nicht zu dem gesunden gelegt werden. Ehe das Lagerobst in ein Gewölbe gebracht wird, wird es vorher auf einen lüftigen Saal oder Kammer gelegt, wo es acht bis vierzehn Tage oder auch drey Wochen lang, wie es die Witterung gestattet, abschwärzen und wieder trocken werden muss.

Fins

Findet man , daß sie noch naß und feucht sind , und man ist der Witterung wegen genöthiget , sie in das Obstgewölbe zu bringen , so soll man sie mit einem trockenen Tuch vorher abwischen . In dem Obstgewölbe werden sie Sortenweise in Verschläge von Brettern gelegt . Man hüte sich , daß man den Boden dieser Verschläge ja nicht mit Stroh belege , das in den Gewölben nur gar zu bald einen eckelhaften faulichten oder schimmlichten Geschmack anzunehmen und dem Obst mitzutheilen pflegt . Zur längern Erhaltung des Winterobstes ist sehr vorträglich , wenn das Obstgewölbe mit Läden versehen ist , die insonderheit in den ersten Tagen bey gelinder und trockener Witterung , welche , sonderlich im Anfang des Winters , noch zuweilen einfällt , geöffnet , und dem Obst dadurch frische Luft gegeben werden kann . Nie aber müssen diese Läden zur Nachtzeit oder überhaupt zu lange offen gelassen werden . Drey bis vier Stunden sind genug . Dies findet aber nur statt bey ganz und vollkommen zeitigem Obst , denn nicht völlig

völlig zur Zeitigung gekommene Äpfel
Birn müssen vor jedem Zugang der äussern
Lust genau verwahrt werden, denn sonst
schrumpft ihre Haut ein, und sie dauren viel
weniger. Desfers muß man nach dem Obst
sehen, und alle Stücke, die einen Ansatz zur
Fäulniß haben, gleich bald auslesen und hin-
wegschaffen, weil die Obstfäulniß ansteckend,
und das noch wenig angesteckte, wenn man das
Faule ausschneidet, zum Kochen benutzt wer-
den kann. Die Birn erfordern dieses fleißige
Nachsehen noch aus einer andern Ursache, da
viele Sorten derselben, wenn sie in dem Ge-
wölbe vollends weich, oder gänzlich reif und
essbar worden, nachher nicht mehr lange dau-
ren und folglich schnell verspeist werden müs-
sen.

Der Gebrauch des Obstes in einer Haus-
haltung ist mannichfältig und zu bekannt, als
dass hier angeführt werden müste, wie es zu
benutzen sey.

Nur über die Versfertigung des Obstes

mo-

mostes will ich einige Anmerkungen hinzufügen. Es ist bekannt, wie sehr die Engländer ihren Cyder zu rühmen und selbst über die vorzüglich gute Weine zu erheben pflegen. Auch ausländische Reisende ziehen die Güte desselben nicht in Abrede. Und doch ist dieser Cyder nichts als ein Obstwein. Man versertige nun auch in Deutschland, in Franken, Sachsen, in den Rheinländern, in Schwaben eine beträchtliche Menge Obstmost; allein er scheint an Güte dem englischen Cyder nach allen Beschreibungen sehr weit nachzustehen, und es müssen bey Verfertigung des teutschen Obstweins wirkliche Fehler vorgehen. Ich weiß nicht, wie er in andern teutschen Gegendem gemacht wird: aber ich glaube, daß die Fehler, die in Schwaben dabei begangen werden, nicht weit zu suchen seyen. Der vornehmste Fehler mag wohl darinn bestehen, daß man das Obst, welches zum Mosten bestimmt wird, nicht recht reif werden läßt. Hiezu kommt noch, daß man theils Obst dazu anwendet, dessen Säfte zwar süß, aber nicht stark

stark genug, sondern zu wässrig sind, daß man Birn und Apfel nicht untereinander moetet, das doch die Engländer beobachtet, die dazu ihre wilde Birn und wilde Apfel vornehmlich gebrauchen. Man hat überhaupt schon bemerkt, daß das wilde Obst auch bei uns einen vielleicht bessern Most gebe, als das veredelte allein, und daß der Obstwein vorzüglich gut werde, wenn zahmes Obst mit wildem verbunden wird, und hauptsächlich Birn und Apfel untereinander, oder wenn auch wegen der früheren Reiffung der Birn diese allein gemostet werden müßten, doch hernach der Birnmost mit Apfelmöst vermischt wird. Man hat auch in Würtemberg Beispiele von ganz vortrefflich ausgesfallenem Obstwein. Es hat mir ein rechtschaffener und glaubwürdiger Mann erzählt, und seine Erzählung ist mir auch von andern bestätigt worden, daß er einmal eine solche Menge von Borstorfer Apfeln in seinen Gärten gewonnen, daß er sie nicht anderst als zum Mosten zu benutzen gewußt habe; und da sie auch

auch andern wohl gerathen, und er sie also um einen wohlfeilen Preis bekommen könnten, habe er noch so viel zu seinen eigenen gekauft, daß er ein Fäß von zehn württembergischen Eymern mit dem daraus versetzten Most aussüllen können. In dem nächßfolgenden Jahre sey ein Weinhändler aus Oberschwaben zu ihm gekommen, habe alle seine Weine versucht, sich zuletzt auch dem mit Obstwein angefüllten Fäß genähert und sich eine Probe davon geben lassen. Ob ihm nun gleich der Besitzer redlich gesagt, was es sey, so habe der Weinhändler doch diesen Obstwein so gut gefunden, daß er etliche Eymen davon gekauft und wohl bezahlt habe. Einige Wochen nachher habe er auch den ganzen Ueberrest vollends abholen lassen, und dem Eigenthümer geschrieben, daß sein Obstwein vor dem rechten Wein abgehe und daß er einen beträchtlichen Gewinn damit gemacht hätte. Es käme vielleicht nur darauf an, daß man mehr darauf Acht hätte, was für Apfels- und Birnsorten zum Obstmost vorzüglich taugten, und diese alsdann allein dazu anwense-

dete. In dem Würtembergischen Oberland wird eine Birne sehr häufig angetroffen, die meist zum Obstmost gebraucht wird. Sie führt den Namen der Knausbirn. Sie steht in dem Mangerischen Verzeichniß unter der XXXI. Nummer und unter der Benennung Knausbirn, ist aber von Farbe grün und auf der Sonnenseite braunroth, und nicht gelblich grau, wie sie Manger beschreibt. Uebrigens kommen ihr die von ihm weiters angeführte Eigenschaften wirklich zu. Die Bäume wachsen zu einer ausserordentlichen Größe, und tragen ungemein reichlich. Ich habe es mit angesehen, daß ein Bauer im Tübinger Oberamt von einem solchen Baum, der auf einem Acker gepflanzt war, achtzig grosse Körbe voll solcher Birnen erhalten hat. Sie können wegen ihrem herben Geschmack nicht eher gegessen werden, bis sie saig werden. Allein zum Most und zum Welken sind sie vorzestlich. Im Würtembergischen Unterland findet man wenige von dieser Gattung, und die Bäume werden in dieser gemäßigeren Gegend weder so groß,

groß, noch sind sie so fruchtbar. Wenn der Most dieser Birnen mit Apfelmast vermischt würde: so müßte er gewiß vorzüglich ausfallen, und es käme auf Versuche an, welche Sorten von Apfeln am besten sich zu ihnen schickten.

Die vielen Apfelsorten, die wir gegenwärtig besitzen, entstanden nach und nach und vermutlich zufälliger Weise aus den Kernen des wilden oder Holzapfels. Nun werden Kernbaumschulen angelegt und Apfelbäume von ausgesäten Kernen, die von veredelten Obstsorten gesammlet worden sind, darin nachgezogen. Man würde sich irren, wenn man hoffte, von diesen Kernstämmen eben die Sorte, wovon sie gezogen worden, wieder zu erhalten. Sie arten aus, so wie die ersten bessern durch Ausartung entstanden. Diefers bringen dergleichen Kernstämme eine bessere, öfters aber auch eine schlechtere Obstsorte hervor, als der väterliche Baum gehabt hat. Seltener läßt man dergleichen Kernstämme Früchten tragen, son-

dern sie werden gemeinlich schon vorher mit andern Fruchtsorten gepfropft oder okulirt. Man würde jedoch, besonders in grössern Anlagen, sehr wohl thun, wenn man noch jedesmal ihre Frucht vorher erwartete, die gewiß manchmal besser seyn könnte, als die darauf gepfropfte. Das Land oder der Boden, worin ein Obstkerne gesäet oder gestecket werden, muß vorher wohl geschört und von Unkraut immer rein gehalten werden. Die aufgegangene Bäumchen lässt man bis ins zweite Jahr stehen. Alsdann werden sie im October weiter in ein frisches wohl zugerichteter Land zween Fuß von einander verpflanzt, wo sie, wenn sie sonst einen guten Boden haben, wohl besorgt und vom Unkraut fleissig gesäubert, auch an Pfähle oder Holzstangen angebunden werden, gut fortwachsen und in der Dicke und Höhe zunehmen werden. Nach etlichen Jahren werden sie zum Pfropfen, und noch früher zum Okuliren, stark genug seyn. Nach der Pfropfung läßt man sie, bis sie zum weitern Versezken tauglich und erwachsen genug sind, an dem nennlichen

lichen Orte stehen, und wartet sie inzwischen mit Ausjäten, Auflockern des Bodens, Ausschneiden, Anbinden &c. sorgfältig.

Wenn man sie in einen Baumgarten oder sonst in eine Baumanlage versetzen will, so muß man sie mit Sorgfalt ausgraben und sich insonderheit hüten, daß die Wurzeln nicht beschädigt werden, diese auch nicht zu kurz, wie es unverständige Stümper in der Gärtnerey zu thun gewohnt sind, verstüzen, und noch weniger die Haarwurzeln abschneiden. Nur diejenigen, die etwas verletzt worden, sollen hinweggeschnitten, die übrigen aber bey dem Wiedereinsetzen in eine ordentliche Lage gelegt werden. Nimmt man dieses in Acht, so hat man auch nicht nöthig, ihre Weste zu sehr zu stuzen, da sie bald vermittelst der gelassenen Haarwurzeln bekleiben und den Westen und neuen Trieben, insonderheit bey guter und feuchter Witterung, genugsame Nahrung zuführen werden.

Alle Baumgärten sollten billig einen um-

gebrochenen Boden haben und nie zugleich Grasgärten seyn. Man könnte die Zwischenplätze dennoch mit Anpflanzung der Erdbirn, türkischen Korns, Wirsing, Kohlrüben, Burgunder: oder Dickerüben ic. vortheilhaft benutzen, und die Bäume würden nicht nur ungleich besser in einem solchen gebauten und manchmal gedüngten Boden gedeihen, sondern auch sich fruchtbarer erzeigen.

Die Apfelbäume sind dauerhaft und kommen in jedem gemeinen Gartengrunde, nur nicht in einem zu nassen, oder in einer gegen Norden abhängenden Lage, gut fort. Sie gedeihen hauptsächlich in einer offenen Lage, wo Sonne und Lust einen freyen Zugang hätten. In einer hohen gebürgigen und kalten Lage kommt er nicht gut fert, wächst sparsam und kruppig, und die Rinde am Stämme und Ästen überzieht sich ganz mit Moose. Sonst erreicht er in einem guten Boden und in einer vortheilhaften Lage eine Höhe von zwanzig und mehr Fuß, und er macht eine große und

und ausgebreitete Krone. Manche Gärtner schneiden ihm den Herzstamm aus, wodurch er becherförmig wächst. Läßt man ihm diesen, so bekommt er eine größere Höhe und vielleicht auch eine schönere Form. Seine Blüthen und Früchten trägt er an seinen zwey: drey- oder mehrjährigen Zweigen, und zwar an dem äussersten Ende derselben, weswegen man dieselben auch bei dem Beschneiden verschonen muß.

Miller giebt uns eine Eintheilung einiger Aepfelbäume, die er aus ihrem stärkern oder schwächeren Wuchs gemacht hat, und auf die allerdings bei ihrer Anpflanzung gesehen werden soll.

Bäume die am stärksten wachsen.

Alle Pearmainsorten, kentischer Pippin, holländischer Pippin, die monstrose Renette, Royal Rousset, Pile's Russet, Nonpareil, und der Violenapfel.

Bäume von mittlerer Größe.

Der Margaretenapfel, die Gold Renette Würzpippin, der gestickte Apfel, die graue Renette, der Kochapfel.

Bäume vom Kleinsten Wuchs.

Der Kvittenapfel, der durchsichtige Apfel, der goldene Peppin, Pomme d'Api, Muskatellerapfel, Genouillet.

Wenn die Bäume auf Holzäpfel- oder Kernstämme gepfropft sind, so soll man sie, nach Mässern, in folgender Weite von einander setzen, sonderslich wo man einen guten Boden vor sich hat. Die Bäume, welche am stärksten wachsen, vierzig Fuß, die von mittlerer Größe dreyzig, und die vom geringsten Wuchs zwanzig. An verschiedenen Orten, wo er diese Bäume vier und zwanzig Fuß weit von einander gepflanzt hat, haben sich die Zweige innerhalb sieben Jahren einander erreicht; an einigen aber, wo allezeit der zweyte Baum wieder hinweggenommen worden, haben die Zweige

ge beynahe zusammen getroffen. Er schließt daher, daß es am besten sey, wenn man diese Bäume gleich anfänglich in gehöriger Weite von einander pflanze, und zwischen dieselben einige Zwergkirschen, Johannisbeere und andere kleinbleibende Obstsorten setze, die man einige Jahre tragen lassen und hernach wieder anders wohin verpflanzen könne, wenn sich die Apfelbäume weit genug auszubreiten anstrengen. Denn das Messer und die Säge zu viel zu gebrauchen, wenn die Bäume nahe zusammen reichen, ist ihnen nicht sehr vortäglich.

Die Spalierbäume werden sowohl auf wilde Apfel-, oder Kernstämme gepfropft und okulirt, und zu Bekleidung der Gartenzäune und Mauern gebraucht, als auf Zwergapfelstämme. Jene erfordern einen geräumigen Platz und taugen nur in sehr große Gärten. Gewöhnlicher und nützlicher werden sie auf Johannisapfel-Stämmen erzogen, da sie nicht so groß und in die Breite wachsen, und dens noch ziemlich viele und schöne große Früchte

tragen. Diese sollen, wenn sie von starkwachsenden Sorten sind, einen Raum von zwanzig, die von mittlerem Wuchs sechzehn, und die vom geringsten Wuchs zwölf Fuß haben. Doch kann man sich hieben nach dem mehr oder weniger triebigen Boden richten, und im letztern Fall den Zwerg Spalieren einen engern Platz einzäumen. Ein- und zweijährige Bäume vom Pfropfen oder Oculiren an, taugen am besten zum Versehen. Zweige, diese stehen, daß sie sich nicht wohl an das Spalier ziehen lassen, können abgeschnitten werden. Am besten lassen sie sich, wenn sie noch jung sind, beugen und in ihre rechte Lage ziehen, und dieses kann am bequemsten zur Sommerszeit geschehen, wo man überhaupt dem Spalier, so lang er noch Laub hat, und beym gewöhnlichen so genannten Buschireu, die rechte Form geben kann. Alles läßt sich freylich zu der Zeit nicht in Ordnung bringen, und dieses muß beym Herbst- oder Frühlingschnitt vollends geschehen.

Nichts

Nichts ist schädlicher, als wenn die Bäume in einem Baumgut allzuenge gesetzt werden, da sie weder eine schöne Form erlangen, noch auch sehr fruchtbar sich erzeigen können. Enge stehende Bäume wachsen nur in die Höhe, bekommen lange Äste, können sich nicht buschen, und ausbreiten, ihre Früchte genießen nicht den freyen Sonnenschein und Luft, bekommen daher auch einen faden Geschmack und werden in manchen Kältern und nassen Sommern nicht einmal völlig zeitig. Zweien Bäume, die in der erforderlichen Weite, welche sich nach der sonstigen Größe der Baumart und auch nach dem gröseren oder geringeren Triebe des Bodens richten müß, von einander entfernt stehen, sind gewiß nützlicher, als viere, die auf einem gleichen Raum gepflanzt sind.

II. De la Quintinie, d' Andilly und de Girardot.

In die Regierungszeit Ludwig des XIV. drängten sich bekanntermassen viele Männer von grossen Talenten aus allen Ständen zusammen. Auch in der Gärtnerey machten drey Personen die wichtigste Erfindungen und Verbesserungen in dieser glücklichen Periode Frankreichs.

Dieses Gärtner-Triumvirat bestun daus de la Quintinis, d' Andilly und de Girardot, welche sich um Frankreich und auch besonders um das nördliche Europa, das ihre Erfindungen glücklich zu benutzen gewußt, sehr verdient gemacht haben, weil sie durch ihre vielfache unausgesetzte und auf richtigen Grundsäzen gebaute Versuche im Pflanzen und Beschneiden, im Pfropfen der Obstbäume, in der Wahl der Erde und Lagen, auf den sichern Weg gekommen sind, wie man schönes und schmackhaftest Obst

Obst aller Art erziehen, und auch viel früher erhalten könne, als die gewöhnliche Zeit der Reiffe sonst mit sich bringt.

De la Quintinie war ein berühmter Advokat des Parlements zu Paris und erwählte sich zu seiner Erhöhlung von seinen Berufsgeschäften die Gärtnerey, und das Vergnügen so er daran fand, wurde bey ihm so sehr zur Leidenschaft, daß er öfters darüber seine ordentliche Berufssarbeit hintanschickte. Er las das bey fleißig die alten lateinischen Schriftsteller, welche vom Ackerbau geschrieben haben, das Gedicht des Virgils über das Landleben, den Barro, Columella, Palladius, und sammelte sich daraus die richtigen Grundsätze, die ihn in seiner Gärtnerey so glücklich geleitet haben. Er wurde Ludwig dem XIV. als ein geschickter Obstgärtner bekannt gemacht und gerühmt, und von ihm zum Direktor der königlichen Obst- und Gemüsegärten ernannt. De la Quintinie konnte nunmehr seine Lieblingsleidenschaft erfüllen und zugleich seinen eisernen

und

und unbegränzten Fleiß zeigen. Denn es wurde ihm ein Stück Morast zu seinen Anlagen angewiesen, worüber die Liebe zu seiner Kunst und die Begierde dem König zu gefallen, glücklich siegte. Er durchzog seinen angeswiesenen Platz mit Gräben, und legte zum Abzug des Wassers einen Teich an, welcher dem ganzen Garten noch eine Zierde weiter gab. Er bepflanzte seinen Platz mit Bäumen, und ihm hat man vorzüglich die Erziehung der Zwerg- und Spalierbäume zu verdanken, und die dadurch bewirkte Veredlung mancher Obstsorten, vornehmlich auch der Erdbeeren, welche der König sehr liebte.

Zu gleicher Zeit lebte de Girardot Musquetaire und Ritter des St. Ludwigsorden, und sah neben seinen Militair-Diensten den Garten-Arbeiten des Herrn Quintinie öfters und aufmerksam zu. Er sprach viel mit ihm, las seine Aufsätze über das Schneiden, Sehen und die Verpflegung der Obstbäume, er bemerkte welche Gattung Obstes am meisten geliebt

liebt und gesucht wurde, und da er, wie es in Frankreich oft geschiehet, sein Verindgen größtentheils im Kriegsdienst zugesezt hatte, nahm er seinen Abschied und gieng in das Dorf Bagnolet, einen angenehmen und nur eine Meile von Paris entfernten Ort. Hier hatte er den Ueberrest seines väterlichen Gutes, welches in zehn und einem halben Morgen Feldes bestund. Diese durchbaute er alle 25 Fuß mit kleinen Mauern zu Spalieren mit kleinen Dächern, wodurch seine Bäume gegen den Nordwind beschützt wurden, wie er es bey de la Quintinie gesehen und gelernt hatte. Er lies alte Radspichen einmauren, um Bretter dazwischen zu schieben, und die Bäume dadurch vor den Frühlings-Reissen und vor den Schlossen zu sichern, wozu er sich noch weiter auch der Strohdecken benötigten Falls bediente. Die Thermometer waren noch nicht so allgemein, wie in unsren Zeiten. Er setzte daher an deren statt Töpfe mit Wasser in die freye Luft, und wachte mit seinen Leuten in den Frühlingsnächten, wenn er eine Gefahr vom Reiss befürchtet.

fürchten mußte. So bald er auf seinen Wassertöpfen das dünne Häutchen entstehen sah, welches sich bey dem Frieren des Wassers anfänglich anzusehen pflegt, so bedeckte er seine Bäume, welche meist aus Kirschen und Pfirsichen bestanden, deren frühe Blüthen alle Sorgfalt erforderten, weil auf dem frühen Reifwerden dieser Früchten alle Hoffnung seines Glücks beruhete. Sein unausgesetzter Fleiß wurde auch sehr reichlich belohnt. Denn er hatte, wenn das Steinobst an andern Orten fehlte, immer sehr viele, gute und die frühesten Früchte, welche ihm von den reichen und leckerschäfsten Parisern sehr hoch bezahlt wurden; so daß ihm seine zehn Morgen Land jährlich mehr als zwanzig tausend Livres eingebroacht haben sollen. Auf diese Art machte er den Wohlstand seiner Familie nicht nur wieder aufzuleben, sondern gab auch zum Glück der nahgelegenen Dörfer Gelegenheit, welche seinen Fleiß und seine Verfahrungsart sahen, lernten und nachahmten, und noch bis auf den heutigen Tag davon reichlich leben. Die Einwohner des Dorfs

Dorfs Montrevil zeichnen sich hierin besonders aus, und legen sich vorzüglich auf die Erziehung der Pfirsiche, der Erdbeeren, Kirschen und andern Obstes. Diese Einwohner von Montrevil und Vagnolet (* wollen zwar nicht eingestehen, daß sie die Vortheile zur fröhern und sichern Erziehung des Obstes und besonders ihrer berühmten Pfirsche dem Girardot zu verdanken hätten. Sie behaupten vielmehr, daß schon hundert Jahre vor demselben einer ihrer Vorfahren Pfirschen aus den Weinbergen gegessen und die Kerne derselben längst an einer Mauer hingeworfen, wo sie aufgegangen seyen. Als diese Bäume nach einigen Jahren Früchte zu tragen angefangen, habe der Besitzer die Zweige an die Mauer angesetzt, und, aus Mangel etwas anderes, alte Lumpen dazu genommen, die er mit Nägeln an die Wand befestigt, so wie es noch ißt, aber nicht mehr aus Mangel, sondern aus Einsicht geschiehet. Da diese Pfirschen durch

die

* S. Hamburg. Magazin B, XXIV, S, 177.

die Mauer mehr Wärme empfingen, so wurden sie grösser, schmeckten und färbten sich besser, und ein und andere Sorte veredelte sich mehr durch die Cultur. Von diesen wurden wieder die Kerne an die Mauren gesteckt, und dadurch kamen diese Leute nach und nach zu immer bessern Früchten, die sie durch Pfropfen und Okuliren fortpflanzten.

D' Andilly lebte in dem Kloster Port Royal in Paris. Er wollte nach der Erfüllung seiner strengen Klosterpflichten ein unschuldiges Vergnügen geniessen, und wurde durch die Aufmerksamkeit, welche er auf die Obstbäume verwendete, der Stifter reiner Freuden der Einsamkeit, und schaffte nicht nur für die künftige Klosterbewohner auf ihre strenge Fasttage gesundes und wohlgeschmeckendes Obst, sondern er wurde auch durch diese seine Nebenarbeiten für viele tausende nützlicher, als wenn er sich allein schwärmerischen Andachtsübungen ergeben hätte.

III. Anmerkungen über den Zimmt
und Zimmtbaum, von Hrn. Carl
Peter Thunberg, aus den neuen
schwedischen Abhandlungen aus
der Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik &c.
I B.

Der Zimmt ist zu allen Zeiten für die feinste
aller Spezereyen erkannt worden, die
uns die Ostindischen Inseln liefern, und zu-
gleich für das vornehmste herzstärkende Mittel,
das der Holländer Monopolium seit den ältesten
Zeiten her, noch ist.

Den meisten und vornehmsten Zimmt bringt
die Insel Ceylon. Man hat geglaubt, sie sey
der einzige Ort, welcher diese Baumrinde her-
vorbringen könne, in späteren Zeiten hat man
sie aber auch anderswo gefunden; so fand sie
Professor Jacquin auf Martinique, ich, auf
der Insel Java, Franzosen fanden sie anderes-
wo. Doch ist zu merken, daß die Zimmitrinde

anderswo nie so fein und angenehm ist, als auf Ceylon, sondern größer, bissender, und hässiger.

Als ich mich 1777. und im Anfange 1778 auf Ceylon aufhielt, hatte ich bey meinen däglichen Reisen Gelegenheit die meisten wilden und gepflanzten Zimmtwälder zu sehen, aus denen man den Zimmt holt, der hier jährlich nach Europa versandt wird. Ich lernte und beobachtete dabey mehr, als Reisebeschreiber vor mir bemerkt hatten.

Der ächte Zimmt wird vom Laurus Cinnamomum genommen; einem Baum von mittlerer Höhe und Größe. Er unterscheidet sich durch breitere und nicht so spitzige Blätter vom Laurus Cassia, welcher den größeren Zimmt giebt, und nur eine Varietät vom ersten zu sehn scheint. Es ist desto glaublicher, daß der größere und feinere Zimmt, oder Laurus cinnamomum und cassia nur Varietäten sind, die vom Landstriche und besonders Erdreiche hers

herrühren, da Ceylon vor allen andern Ländern den besten hervorbringt, und dieß nicht allgemein über die ganze Insel, sondern nur an einigen wenigen Ecken, da das Erdreich dazu dienlich ist, wie man lange zuvor aus dem wildwachsenden Zimmit gewußt, und nun auch bey dem gepflanzten besunden hat.

Die südwestliche Ecke von Ceylon, giebt dieses angenehme Gewächs, und die Orter von denen es am meisten geholt wird, sind nun Negumbo, Columbo, Caltere, Barbary, Gale, und Mature, alle längsthin oder nahe an der Seeküste. Der Zimmit, welchen eben diese Ecke tiefer ins Land hinein hervorbringt, wird, je weiter ins Land, desto größer, schärfser, und auf der Zunge beissender. Dieser ganze Strich der Küste der Insel ist mit dichtern und dünneren Cocosbäumen bewachsen, das Erdreich besteht aus Sandheiden und Dünens. Auf ceylonisch heissen die Dünens Marendan; allgemein bekannt ist, daß der Zimmit welcher auf Marendan gewachsen ist, der feinste und

beste ist. Der feine Zimmt hat folgende Eigenschaften:

- 1) Er ist etwas biegsam und dünne, oft nur ein wenig dicker als Regalpapier.
- 2) Etwas licht und gelblich an Farbe, manchmal ins braune fallend.
- 3) Hat süßlichen Geschmack, nicht stärker als, daß er ohne Brennen zu ertragen ist, ohne Nachgeschmack.

Je mehr der Zimmt von diesen Merkmalen abweicht, desto größer und untauglicher wird er gehalten: Also

- 1) Wenn er hart und dick ist, wie ein schwedischer Stüberslant, 2) sehr braun und dunkelfarbig, 3) auf der Zunge stark stechend und brennend, mit einem Geschmacke der sich der Würzenkeln ihrem nähert, so daß man ihn ohne Brennen nicht ertragen kann, und selbst das Schleimichte der Haut verliert, wenn man ihn mehrmal so prüft.
- 4) Wenn

4) Wenn er einen Nachschmack hat, als : streng, bitter, schleimicht.

So sind die Sorten des Zimmts, wenn es aus dem Vorrathshause gewählt, und zum Verföhren sortirt wird, bey welcher Commision ich während meines Aufenthalts auf Ceylon mehrmal und auf mehr Stellen, unter andern dazu verordneten gegenwärtig gewesen bin. Die aber in den Wältern die Zimmtbäume außsuchen und die Rinde abschälen, erwähnen mehr, und noch andere Arten Zimmt, deren Blätter äusserlich ähnliches Ansehn haben, die dann nicht alle zum Abschälen dienen, sondern von Kennern gewählt werden. Diese Zimmtschäler heissen auf cingalesisch Schjalias, der Zimmt insgemein: Curundu.

Die Schjalias, zählen folgende Sorten:

1) Rasse - Curundu oder Penni-Curundu, das ist, süßer oder Honigzimmt. Ist der beste und angenehmste. Hat grosse breite und dicke Blätter.

- 2) Nai-Curundu, d. i. Schlangenzimmt.
Kommt vorigem am nächsten, doch nicht
in eben dem Grade der Feinheit, hat
auch grosse Blätter.
- 3) Capuru-Curundu, Campherzimmt.
Findet sich nur in des Königs Ländern.
Aus der Wurzel wird Campher destillirt.
- 4) Cahatte-Curundu, zusammenziehender,
strenger Zimmt. Etwas kleinere Blät-
ter als vorige.

Diese vier Sorten sind alle einerley Spe-
cies, *Laurus cinnamomum*, nur einander
ähnliche Varietäten, die Schjalias unterschei-
den sie blos durch den Geschmack, sie sind die
einzigsten, die man schält, guten Zimmt zu be-
kommen.

- Folgende Sorten werden nicht geschält:
- 5) Saevel-Curundu, schleimichter Zimmt,
seine Rinde gekestet, hat einen leimichten
Nachschmack, wie eine Mucilago. Die
Rinde ist weich, sadicht mit verdrehten
Fas

Fasern, nicht so dicht oder compakt, als die andern, zäh, läßt sich leicht beugen ohne stracks zu springen. Ist auch eine Variation vom *Laurus cinnamomum*.

6) Dawul - Curundu, platter, oder Plankerzimmit, so genannt, weil sich die Rinde beim Trocknen nicht rollt, sondern platt bleibt. Ist *Laurus cassia*.

7) Nica - Curundu, Zimmt mit Blättern, dem Nicacol oder Vitex Negundo ähnlich, sie sind nemlich Lanzenettengleich, oder lang und schmal. Scheint eine Varietät von *Laurus camphora*.

Außer diesen sieben Sorten zählt man noch drey, die sich merklich vom achten Zimmt unterscheiden. Man kann auch sogleich sehen, daß sie nicht mit Recht unter die Zimmitbäume zu rechnen sind. Ich habe davon nur eine Sorte gesehen, den Dornenzimmt; die übrigen sind sehr selten und finden sich nur in des Königs Ländern.

8) Caturu-Curundu, Dornenzimmt, ist von einer ganz andern Familie als der Zimmtbaum, die Rinde hat nicht den geringsten Geschmack vom Ziminte. Die Blätter sind den Laurusblättern nicht ähnlich, die Nesten haben Stacheln (Spinae).

9) Mal-Curundu, Blumenzimmt.

10) Tom-pat-Curundu, Drey Blattzimmt, die Blätter sollen sich gegen die Spisen in drey Theile theilen.

Die Zimmtbäume, welche geschält werden, sind bisher größtentheils in Wäldern wild gewachsen, ohne Aufsicht der Kunst, und wachsen noch so. Die Europäer haben geglaubt, und die Eingalesen behaupten, guter Zimmt müsse allemal wild wachsen, sich selbst überlassen; gepflanzter komme nicht fort, und werde nicht ächt. Des Baums Fortpflanzung geschieht folgendergestalt: die ceylonische Azeln (Skatorne) verzehren die reisen Beeren, verdauen

dauen aber derselben Kerne nicht, und pflanzen solche also hier und da in den Wäldern fort. Deswegen sind diese Vögel nie geschossen sondern gehetzt worden, und man glaubt diese Fortpflanzung trage das meiste zur Güte des Zimmts bey. Dieses Verurtheil dauerte bis gegen 1770, da der jetzige Gouverneur, Herr Zimman. Wilh. Falk, im Kleinen versuchte, den Zimmtbaum durch die Kunst aufzuziehen. Die Beeren wurden gesät, wuchsen gut und bald auf, hatten aber das Schicksal, daß die Pflanzen nach einiger Zeit ausgiengen. Als man nach der Ursache forschte, fand sich, daß die Ceylonesen, die ihren Vortheil vom Schälen des Zimmts in den Wäldern haben, und das Anpflanzen ungern sahen, weil dadurch mit der Zeit das Einsammeln bequemier werden mußte, sie bey Nacht heimlich mit wässmem Wasser begossen hattent. Nachdem diese Betrügeren entdeckt war, ließ der Gouverneur wiederum, ungefähr im Anfang des Jahrs 1770 mehr Beeren, und an mehr Stellen, im Kleinen und im Großen pflanzen,

die

die aufwuchsen, wohl forikamen und schon Zimmtäruten gegeben haben.

Man schält den Zimmt in Wäldern, zu zwei unterschiedenen Fahrzeiten. Die große Erndte dauert vom April bis zum August, die kleine vom November bis zum Jänner.

Die Küsten der Insel Ceylon, bis auf eine Breite von etwa sechs oder mehr Meilen ins Land hinein, gehören völlig der holländischen ostindischen Compagnie, und werden von ihrem Gouverneur regiert, obgleich das Land von Eingalen bewohnt wird, die nach dem Kriege Unterthanen der Compagnie geworden sind. Das Innere, mittlere und bergiche der Insel gehört dem ceylonischen Könige, der in Can-dia residirt, und iho von allen Seiten so eingeschlossen ist, daß er seinen Zimmt auch durch Schleichhandel nicht an fremde Nationen absezzen kann.

Die Schjalias suchen und schälen den Zimmt in den Wäldern auf der Compagnie eis genen

genen Ländern, zuweilen stehlen sie sich auch in des Königs Länder und gehen manchmal bis auf eine halbe Meile an Candia. Wenn sie entdeckt und gefangen werden, verlieren sie Nasen und Ohren.

Jeder Bezirk in der Compagnie Ländern, muß jährlich eine gewisse Menge Zimmt schälen, und liefern, dagegen haben sie außer andern ein gewiß Stück Landes zu nutzen frey. Ueber eine gewisse Anzahl Schjalias sind Colonische Obermänner gesetzt, welche die Aufsicht über sie, und den Zimmt haben, auch sie wegen geringerer Vergehen bestrafen.

Ueber alle zusammen ist wiederum ein Europäer gesetzt, der ihr Hauptmann genannt wird, (Hoofd der Mahabadde, oder oft in gemeiner Sprache: Capithe Canel), er nimmt allen Zimmt an und steht der Compagnie dafür, bestraft auch schwerere Verbrechen.

Das Schälen wird folgendergestalt verrichtet:

I) Man

- 1) Man sucht gute Zinnitbäume nach den Blättern, und andern Merkmalen aus; die Nester, welche drey Jahr alt sind, werden mit einem gewöhnlichen krummen Gartenmesser abgeschnitten.
- 2) An den abgeschnittenen Nesten, wird das äusserste Häutchen (epidermis) mit einem andern Messer abgeschnitten, das an einer Kante convex, an der andern concav ist, mit einer an beyden Seiten scharfen Spize.
- 3) Nach dem Abschaben, werden die Zweige längsthin mit der Messerspize aufgerissen, und die Rinde wird von ihnen nach und nach mit des Messers convexer Schärfe losgemacht, bis man sie gänzlich abziehen kann.
- 4) Man sammlet die abgeschälte Rinde, steckt mehrere kleine Röhren davon in die grösseren, breitet sie zum Trocknen aus, da sie dann von sich selbst sich zusammen rollen, bindet sie in Bündel, und führt sie endlich.

Diese

Diese Geschäfte sind unter mehr Leute vertheilt. Die Schjalias liefern alsdann den Zimmt in die Packhäuser der Compagnie, deren sich an mehr Stellen finden, die Waare wird dahin getragen, oder wo Flüsse sind, hins geschifft. Jedes Bündel ist mit drey dünnen Röttingröhren umwunden, und wiegt ungefähr 30 Pfund. In den Packhäusern werden sie in Haufen gelegt, für jeden Bezirk besonders, und mit Bastmatten bedeckt.

Gegen die Zeit, da die Schiffe nach Europa absegeln sollen, welches gemeinlich im November und Jänner geschieht, thut der holländische Hauptmann eine Reise nach allen diesen Packhäusern, den Zimmt zum Aussführen, abzuwägen und einzuballiren. Hierben ist entweder der Doctor oder der Chirurgus der Stelle allein gegenwärtig, oder mit ihm sind zugleich die Schiffwundärzte da, jedes Bündel zu prüfen, für deren Güte sie nach dem stehen müssen.

Jedes Bünd wird etwa zwei Ellen lang gemacht, und bis 85 Pfund netto abgewogen,
ob

ob man es wohl nachdem für 80 Pfund aufzeichnet und rechnet, weil 5 Pfund im Trocknen abgehen. Mit Stricken gut und fest umbunden und abgewogen, wird das Zimmtbündel in zween Säcke genäht, einen um den andern, Gewicht und Ort, wo es einballirt ist, werden darauf bezeichnet. Die Säcke sind nicht Segeltuch oder leinen, sondern solche, die in Indien Gunjesacken heissen, die den Zimmt während der Uebersahrt nicht beschädigen.

Von diesen Packhäusern werden die Zimmtsäcke auf die Schiffe gebracht, und nachdem sie da, wie andre Waaren eingeladen sind, wird lockrer schwarzer Pfeffer darüber geschüttet, die Zwischenräume auszufüllen. Der Pfeffer ist trocken und heiß, saugt also während der Reise des Zimmts Feuchtigkeit ein, so daß sich gesunden hat, er erhalte nicht nur den Zimmt gut, sondern verbessere ihn noch.

Zimmitplantagen sind gegen den Schluß des sechsten und Anfang des siebenden Jahrzehends
jekis

jezigen Jahrhunderts durch des Gouverneur Falks weise und vorsichtige Anstalten, an mehr Stellen angelagt worden, da Tausende von Bäumen in Sandgrund sind gepflanzt worden, welches für den Zimmit das dienlichste Erdreich ist. Bey Situwala, so an der Gränze zwischen des Königs von Candia und der Compagnie Landen liegt, ist ein sehr großer Zimmitgarten, aus dem 1778 schon dreymal Zimmit war geschält und nach Europa gesandt worden. Bey Paß, (unweit Columbo, einem Lustort des Gouverneurs) auch vor der Festung und Stadt Columbo, bey Caltere und Mature, habe ich selbst ansehnliche Zimmitpflanzungen betrachtet, die vor 2, 3 bis 4 Jahren angelegt waren.

Es ist der holländischen Compagnie uns glaublich bequemer, ihren Zimmit so aus einem gepflanzten Garten zu holen, als den Schjalias, weit und breit in dicken Wältern herumzukriechen und ihn aufzusuchen. Außerdem ist der Zimmit in den Wältern nicht mehr so häufig

als vor dem, theils, weil Länderehen, die den besten Zimmt gaben, zu anderm Gebräusche angebaut sind, theils weil die Zimmibäume in der Wildniß ohne Wartung blieben.

Von dem gepflanzten Zimme wurden 1775. einige Bündel zur Probe nach Europa gesandt, bey ihrer Ankunft aber, fand man an ihnen nicht den erforderlichen Geschmack, ob sie gleich bey der Prüfung, als sie auf Ceylon ankamen, sein und gut waren befunden worden. Deswegen wurden fünf Bündel wieder zurückgesandt, die 1777 auf Ceylon ankamen, von mir, und mehreren, Amts wegen, untersucht und geprüft wurden: wir fanden, daß sie zulänglich seinen und angenehmen Geruch hatten, aber sehr wenig, und fast gar keinen Geschmack. Es ist kein Zweifel, daß sie den Zimmgeschmack auf der Reise verloren haben, die Ursache aber kann ich mit Gewißheit nicht angeben. Vermuthlich kommt sie darauf an, daß das Öl in ihnen zu flüchtig und in den jungen Nesten nicht genug concentrirt gewesen ist,

ist, da die Wurzeln nur drey Jahr alt wazren. Dreyjährige Alesie sind allemal die, welche man schälen muß, aber Wurzeln und Stamm müssen älter seyn. Beym Einpacken und Ueberfahren waren auch Fehler begangen worden, die zum Verluste des Geschmacks, viel wo nicht alles, beherragen hatten; denn man that diese Bündel in einen einzigen Sack und legte sie in die Cajüe, nicht in zween Säcke, zwischen Pfeffer. Von eben dem Zimme waren 1776, 47 Bündel nach Europa gesandt, und das folgende Jahr eben so viel, die nun ausweisen müssen, wie weit das Zimmt pflanzen auf Ceylon gelingen kann, wie es Amboina und Banda gelungen ist, Muscaten und Würznelken zu pflanzen.

Zimmtöl, das theuerste und vornehmste aller Oele, wird auf Ceylon, aus den Erucken destillirt, die beym Einpacken abfallen und abbrechen. Diese Abgänge ihut man in grose Gefäße, und gießt so viel Wasser auf, bis alles wohl bedeckt ist. So läßt man sie in

mehreren Gefäßen ganzer 6 bis 8 Tage macseriren. Ein solches Gefäß hält gewöhnlich 100 Pfund Zimmtabgänge. Alles das wird nach und nach in ein Destillirgefäß von Kupfer geschüttet und mit gelindem Feuer abgetrieben. Das Wasser, aqua cinnamomi genannt, geht da ganz weiß, fast milchfarben über, zugleich mit dem Oele, welches in dem untergesetzten offnen gläsernen Gefäße oben auf schwimmt. Ein Gefäß wird innerhalb 24 Stunden destillirt. Die ganze Destillationszeit über, sind zwey Commissarien oder Mitglieder des Justizrathes verordnet, abwechselnd gegenwärtig zu seyn: aber das geschieht nicht, sie kommen meistens erst, wenn das Oel vom Wasser soll abgesondert werden. Das Oel wird in eine Flasche gegossen, welche die Commissarien versiegeln und in einer Kiste verwahren, die auch von ihnen versiegelt wird. Der Apotheker kann also nichts davon stehlen, wenn er sich nicht aus der Vorlage versieht, ehe die Commissarien kommen.

Ich gab mir viel Mühe, zu erfahren, wie viel

viel Del aus 100 Pfund Zimmtabgängen erhalten werde, aber das allemal vergebens; denn es ist gegen des Apothekers Vortheil, solches bekannt zu machen. Aber das ist sicher, daß der Zimmt, in Vergleichung mit andern Specereyen sehr wenig Del giebt, und daß man es daher lieber, theuer aus Ceylon kauft, als in Europa aus Zimmt destillirt. Hierüber habe ich mehr Apotheker, in Judien und Holland befragt, alle haben mich berichtet, es belohne nicht die Mühe, Zimmt zu kaufen, um Del daraus zu destilliren, aber Oleum Caryophyllorum könne man oft mit Vortheil aus gekauften Würznelken destilliren. Deswegen destillirt die Compagnie selbst nicht gern Del aus reinem und gutem Zimme, sondern aus Abgängen.

Eine Unze Zimmtöl wird auf Ceylon für $9\frac{3}{4}$ holländische Reichsthaler bezahlt, in Europa kostet es etwa 30 bis 40 holländische Gulden oder mehr (*).

D 3

Das

*) Der Thaler beträgt $2\frac{1}{2}$ Gulden, also ist der Preis auf der Insel $24\frac{3}{8}$ Gulden.

Das Zimmitblatt, hat einen starken Würzenkengeruch, die Wurzel riecht völlig wie Sassafras.



IV. Bücher = Anzeigen.

I. Christian Gottlob Winklers, in Kliten, bei Bauzen, Etwas für Blumisten, und für solche, die es werden wollen. Leipzig und Budissin, verlegt J. Jacob Deinzer, 1785. 8. S. 94.

Herr Winkler hat seine Kenntnisse und Erfahrungen schon in vorigen Jahren in seinem herausgegebenen Blumenfreund den Blumenliebhabern mitgetheilt. Da er seither weitere Beobachtungen in diesem Theil der Gärtnerey gemacht hat: so will er auch in dieser Schrift solche den Blumisten bekannt machen, zualeich aber den Anfängern Anleitung zur Behandlung der Blumen geben. Aus

der

der Vorrede scheint es, daß er sie fortsetzen und auch andere Blumen, als nur die Nelke worauf er sich diesmal allein einschränkt, auf eben diese Art abhandeln werde. Deffentliche Bekanntmachung der Beobachtungen, Erfahrungen und der erlernten Vortheile in Behandlung der Pflanzen verdient den Dank jedes Gartenfreundes; und es ist, wenn sie mit Sachkenntniß, Aufmerksamkeit und Wiederholung gemacht sind, der sicherste Weg, worauf endlich die Gärtneren zu immer besserer Aufnahme gebracht werden kann. Herr Winkel ist ein wahrer Blumenfreund und versichert, daß er selbst manche Beschwerlichkeit über seinen Beobachtungen an seinen Nelken übernehme. Dieses giebt nun schon zum voraus ein günstiges Vorurtheil für diese seine Schrift. In der Vorrede vertheidigt er Hrn. D. Weißmantel gegen einige Rezessenten, die den Theil seines Blumisten nicht zum Besten behandelt haben. Doch diese Vertheidigung hat dieser Gelehrte und verdiente Blumist nicht nöthig. Sein Blumist ist das Handbuch der

Blumisten, und wird und muß es noch lange
bleiben. Wer sich eine gründliche Kenntniß
von der Nelke und Narikel verschaffen will,
muß ihn lesen.

Herr Winkler handelt in dieser Schrift
allein von der Nelke. Er theilt sie in zwey
Abschnitte ein. Der erste Abschnitt enthält
eily Capitel, und in dem ersten lehrt er, die
Erziehung der Nelke aus dem Saamen.
Diesen sagt er, S. 9. lege er, jedes Korn $\frac{1}{2}$
Zoll weit von dem andern, auf Erde in einen
Topf, und bedecke ihn Messerrückens dick mit
leichter Erde, und um das Hinwegspülen des
selben durchs Begießen zu verhindern, belege
er diese Geschirre mit Moos; diese Moosdecke
aber nehme er sogleich hinweg, so bald sich
nur einige junge Pflänzgen zeigen, damit diese
nicht darunter ersticken. Bey dieser Verfah-
rungsart aber, wenn nicht die genaueste Vor-
sichtigkeit angewendet wird, kann doch leicht
manches Pflänzgen, das sich ins Moos hineinzieht und darin verwickelt aus der Erde,

wore

worin es noch ganz loose sitzt, zumal bey einer so dünnen und nur Messerückens dicken Be-
deckung, mit der Moosdecke ausgezogen wer-
den. Rezensent bedeckt seinen Nelkensaamen
in den Löpfen eines halben Fingers dick mit
Erde, braucht kein Moos dazu, und er geht
ihm nicht nur wohl auf, sondern findet auch
keinen Nachtheil davon von dem Begießen, das
freylich mit Behutsamkeit und mit einem zä-
ten Spritzer verrichtet wird.. In dem 2ten
Cap. lehrt er eine gute Nelkenerde versetzen
und empfiehlt mit Recht dazu die von Maul-
würfen ausgeworfene Erde, vorausgesetzt, daß
diese Erde sonst gut sey; denn die Maulwürfe
finden sich zwar meist im guten Felde, aber
doch auch zuweilen in schlechtem. In dem
3ten Cap. handelt er vom Ablegen oder Ab-
senken der Nelken. Er ist für das spätere und
am Ende des Julius verrichtete Ablegen. Im
4ten Cap. giebt er Vorschriften von Abwar-
tung der Nelke in der Flor. Im 5ten Cap.
lehrt er die künstliche Besfruchtung der Nelke.
Er hält alle Pläcker dazu für ungeschickt.

Rezensent findet nur diese untauglich, deren Eherstock mit Blättern angefüllt, oder an diesem Theil überhaupt fehlerhaft sind. Andere, die nur ein Germen von guter Beschaffenheit haben, bringen wirklich Saamen, freylich weniger und öfters nur etliche Körner. Die angerathene Cautel, daß man einer befruchteten Nelke vor den brennenden Sonnenstralen Schutz geben solle, scheint Rezensenten nach seinen Erfahrungen unnöthig zu seyn. Die Befruchtung, wenn der Saamenstaub und das Stigma sonst gut beschaffen sind, gehet schnell vorbei. Im 6ten Cap. kommt eine Anweisung oder Vorschlag zur Beförderung einer frühzeitigen Nelkenflor. Er erwählt hiezu alte in ihren Töpfen ein ganzes Jahr gestandene Stücke aus dem Winterquartier, und bringt sie Anfangs des Febr. in ein geheiztes gegen Mittag gelegenes Wohnzimmer, wo sie immer in gehörigem Guß gehalten und in die Fenster gestellt werden. Zum Giessen wird laues Wasser gebraucht. In der Mitte des Märzmonats werden solche zu treiben anfangen, und im

im Anfang des Aprils die ersten Knospen erscheinen. Nun ist ihnen der bisherige warme Stand nicht mehr zuzulassen, sondern sie müssen in eine ebenfalls gegen Mittag gelegene un eingehieizte Oberstube gebracht und an die Fenster gestellt werden. Bei schönen warmen Frühlingstagen werden die Fenster täglich geöffnet, wovon der Trieb hart wird und endlich die schönste Blume zeigt. Im 7ten Cap. wird von der Auswinterung der Nelke gehandelt, und Hr. Winkler hält die im Lande für die beste und sicherste, sagt aber auch, daß die in einer guten häuflichen Auswinterung durchgebrachte Nelkenstocke nicht nur frühere sondern auch grössere und dem Verlauffen nicht so sehr unterworfone Blumen zu bringen pflegen. Das 8. Cap. enthält das klägliche Verlauffen der Nelke, nebst sichern Mitteln dagegen. Diese Abhandlung ist schon im Journal befindlich. Im 9ten Cap. kommt er auf die schädliche Nelkenläuse. Er hält die Landauswinterung für ein richtiges Mittel gegen sie, (Rezensent hat sie doch auch schon etlichemal an Samen-

stöcken, die im Lande gepflanzt stunden, häufig angetroffen) auch den Donka-Schnupftabak, so aber einigemal wiederholt werden müsse, nicht weniger das Besprühen der angesteckten Nelkenstücke, mit Wasser, das er so stark mit Salz kochen läßt, bis es ein En schwimmend trägt. Doch schreibt er dem Aussuchen der Blattlauseher vom späten Herbst an bis ins Frühjahr die meiste Hülfe gegen dieses Uebel zu. Im ioten Cap. theilt er seine Eintheilung der Nelken in Pikotten, Pikott-Bizarden, Dubletten, Bizarden, Concordien, Fandösen und Feuersäxe mit. Die weitere und neuere Classifikation einiger der berühmtesten Blumisten hat er nicht angeführt, die jedoch ein Schriftsteller, der im Jahr 1785 von Nelken schreibt, nicht übergehen sollte. Das iite Cap. zeiget, das Beste zu erwählen, das Schlechte zu verwerfen, welches einige Regeln enthält, wornach die Schönheit einer Nelle zu beurtheilen sey.

Im zweyten Abschnitt giebt er eine Beschreibung seiner schönen Nelkensorten, die alljähr-

jährlich bey dem Verfasser im Frühjahr und
Herbst zu haben sind.

2. Christ. Joh. Friedr. von Dieskau, Vor-
theile in der Gärtnerie in vermischten Ab-
handlungen. Fünfte Sammlung. 8. Co-
burg, bey Rudolph Aug. Wilh. Ahl,
1785.

In dieser fünften Sammlung der von dem
Herrn Verfasser bekannt gemachten Vor-
theile in der Gärtnerie, die von dem gärtnerischen
Publikum bisher mit verdientem Beifall auf-
genommen worden sind, finden sich sechs Ab-
handlungen. 1) Von der Erziehung junger
Orangenbäume ohne Mistbeet und Gewächs-
haus. 2) Noch etwas von Winterleukojen.
3) Von der Justicia Adhatoda. 4) Ohnmaß-
gebliche Gedanken über die fremden Gewächse,
welche bisher bey uns noch nicht haben
blühen wollen. 5) Etwas von Blumentöpf-
sen und der rechten Behandlung darinnen steh-

hen

hender Gewächse. 6) Beschreibung einiger schädlichen Raupen. Wir wollen einiges aus diesen Abhandlungen unsern Lesern zur Probe vorlegen.

In der ersten Abhandlung von der Erziehung der jungen Orangeriebäume will der Hr. Verfasser nur denjenigen, die eine solche Erziehung zum Vergnügen vornehmen, und meist aus Unkunde der rechten Behandlung damit unglücklich sind, Unterricht geben, wie sie damit besser zu rechte kommen können. Er rath an, ganz frische Kerne und an dem nemlichen Tag, da sie ausgenommen worden, und zwar viele in einen Topf zu stecken, sie aber, nachdem sie zu keimen anfangen, wieder heraus zu nehmen und jeden besonders in einen Topf zu stecken, hiezu etwas kleine Löpfe zu nehmen, die Saat im Frühjahr anzustellen, wenn zwei Pflanzen, wie manchmal geschiehet, aus einem Kerne hervorsprossen, eine abzukneipen, die Löpfe bis in den August hinter ein Fenster zu stellen, und den jungen Bäumchen anfänglich nur durch

durch einen Spalt, hernach aber durch Eröffnung des einen Flügels bey Tag frische Luft zu geben, und im August sie anfänglich am Tage, nachher aber auch bey warmer Witterung des Nachts in die ganz freye Luft zu stellen, sie von Zeit zu Zeit zu begießen, nach Michaelis-Tag aber sie in eine Stube nahe an die offene Fenster zu bringen, so lang es die Witterung gestattet. Bey einfallender Winterkälte müssen sie vor dem Fenster wohl verwahrt werden. Im folgenden Frühjahr und Sommer können sie schon früher und in dem Junius in die freye Luft gestellt und übrigens wie im ersten Sommer gewarret werden. Im Winter finden sie das angemessenste Quartier in einer Kammer, in welche erforderlichenfalls durch Eröffnung der Thüre etwas Wärme eingelassen wird, oder eine Stube, die bey stärkerer Kälte eingehieizt werden kann. Selbst in den schicklichsten Winterbehältnissen muß immer durch Eröffnung eines Fensters so oft es die Witterung gestattet, am Tage eine oder ein Paar Stunden frische Luft gegeben werden,
wo

wo sie aber nicht gerade an die Fenster, sondern in einer Entfernung auf einen Tisch oder auf den Fußboden gestellt werden sollen. Im dritten Jahr können sie zwar noch unversekt bleiben, doch muß die obere Erde im Topf weggeräumt und wieder mit frischer Erde aufgefüllt werden, doch so, daß das Bäumchen ja nicht tiefer, als zuvor zu stehen kommt: denn bey einem Orangebaum ist es allemal besser, wenn die obersten Wurzeln ein wenig sichtbar sind. Sie können aber auch jetzt schon, oder im vierten Frühjahr erst versekt werden. Recht warme Witterung solle hiezu vortheilshaft seyn. Der Topf wird, wenn die Erde etwas trocken ist, umgestürzt, und diesesmal gar nicht an den Wurzeln beschnitten, sondern die Bäumchen samt dem ganzen Ballen nur in einen größern Topf versekt, und der leere Raum mit guter Erde ausgefüllt. Man soll ihn nicht gleich, sondern erst alsdann, wann die welkwerdende Blätter zeigen, daß sie es nöthig haben, begießen. Die versekten Bäumchen bekommen gleich ihren Stand hinter die Fen-

Fenster an die volle Sonne. Nach etlichen Tagen stellt man sie in die freye Luft. Desse teres Auslockern der Erde bekommt ihnen, wie allen Gewächsen, sehr wohl. Nach zwey Jahren müssen sie abermal versetzt werden. Man verfährt daben wie das vorigemal, nur mit Unterschied, daß der Ballen sowohl unten als auf den Seiten ein wenig beschnitten und der alte Tops beh behalten wird. Haben die Stämme die Dicke einer Schwanenfederspuhl erreicht, so können sie okulirt werden. Da auch diese aus Kernen erzogene Stämme gute brauchbare Früchte tragen: so ist gerade dieses Okuliren nicht bei allen nöthig. Doch wird ihre Trägbarkeit nicht nur dadurch früher befördert, sondern man hat auch den Vortheil davon, schon bekannte seine Sorten dadurch fortzupflanzen und zu vermehren. Die weitere Behandlung haben sie mit der grösseren Orangerie gemein, und wir übergehen sie daher.

Was der Hr. Verfasser von der künstlichen Befruchtung der Levcojen, und den daraus

entstehenden neuen Farben: Spielarten derselben in der zweiten Abhandlung sagt, hat seine Richtigkeit. Rezensent hat erst in diesem Jahre eine neue Erfahrung davon gehabt, da ich zwei ganz neue Farben, die es wenigstens für mich waren, weil ich sie noch nirgends gesehen habe, aus solchem beschrücketen Samen erhalten habe, eine Schokoladenfarbe und eine ganz blasse Fleischfarbe, die mehr ins weißliche, als ins röthliche fiel. Keinen solchen Beifall dürfte aber des Hrn. Verfassers Vorschlag erhalten, die Winterlevcojen erst nach Jakobi zusammen in einen Kasten zu säen, oder in jeden mit gehöriger Erde gefüllten Töpf ein vollkommenes Korn zu legen, und die aufgegangene Pflanzen zu überwintern, nachdem die beryssamen gestandene Pflanzen, wenn sie 4 Blätter haben, in kleine Töpfe versetzt worden. Im Frühjahr sollen sie zum zweytenmal und in grose Töpfe eingepflanzt werden. Rezensent hat manche Versuche mit also gepflanzten Levkojenstöcken gemacht, aber immer gefunden, daß die Levkojenstöcke entweder im ersten

Som.

Sommer gar nicht, oder sehr spät geblühet, und überhaupt weder eine solche Größe erreicht, noch so vollkommene Blumen gebracht haben, wie die gleich im Frühjahr gesäetem und den Sommer hindurch ins Land verpflanzten Stöcke zu bringen pflegen. In allen Abhandlungen verkennt man übrigens den einsichtsvollen, selbst arbeitenden Hrn. Verfasser nicht, und wir würden noch vieles merkwürdige daraus ausschreiben können, wenn wir nicht wünschten und hofften, daß nicht wol ein Liebhaber der Gärtnerey seyn werde, der sich diese nützliche und interessante Gartenschrift nicht selbst anschaffen werde.

3. Georg Wilh. Const. von Wilke Handbuch für Lustgärtner und Blumenfreunde, nebst Zusätzen zu seinen vorigen Schriften, 8. Halle, bey Johann Jakob Gebauer, 1785.

Der Hr. Verfasser theilt in dieser Fortsetzung seiner Gartenschriften seine Samm-

lungen mit, die er aus mehreren Gartenschriften von Vortheilen, nützlichen Bemerkungen und richtigen Behandlungsart der Blumenpflanzen gemacht hat. Das Buch besteht aus zween Theilen, und der andere Theil ist wieder in zwei Hälften eingetheilt. Am Ende hat der Hr. Verfasser Zusätze zu seinen vorigen Schriften angefügt. In dem ersten Theil werden allgemeine Vorschriften für die Gärtnerey mitgetheilt, und betreffen die Beschafftheit und die Brauchbarkeit der verschiedenen Mistsorten, worunter der Schaasmist für die Blumengärtnerey als untauglich verworfen wird. Er räth, statt der Spalierbäume, hochstämmige in die Rabatten zu setzen, die weniger Schäden werfen sollen. Dann folgen einige Mittel gegen schädliche Insekten, Schildläuse, Blattläuse, Ohrenwürmer, Werre, nackte Schnäcken. In der ersten Hälfte des zweyten Theils handelt er von der Pflanzungsart der vornehmsten perennirenden Blumenpflanzen, in der andern aber von den Sommergewächsen. Die Zusätze enthalten theils neue Vortheile für die Baums-

Baum- und Küchengärtneren, theils Verbes-
serungen, theils Hausmittel gegen Zahnschmer-
zen, die Frostbeulen und so gar wider den tol-
ten Hundsbiss. Was den eigentlichen Unter-
richt von den Blumenpflanzen anbetrifft, so
findet man von den mehresten hieher gehörigen
Gewächsen das ndthigste gesammlet; und wer
nicht gerne vieles oder lange Abhandlungen
von einer Pflanze und der Behandlungsart
derselben nachlesen mag, dem kann auch diese
Schrift des Hrn. Verfassers Genüge leisten.

4. C. C. L. Hirschfelds Gartenkalender auf
das Jahr 1785. Vierter Jahrgang,
Kiel, bey dem Herausgeber.

Die Einrichtung dieses beliebten Gartenka-
lenders ist wie in den vorigen Jahrgän-
gen auch bey diesem vierten beh behalten worden.
Nach dem eigentlichen Kalender folget: 1) die
Gartenlitteratur von 1783 und 1784, welche
neunzehn Rezensionen enthält. 2) Neueste
Gartenberichte aus verschiedenen Ländern, aus
E 3 den

den neuesten Reisebeschreibungen, aus Briefen und eigenen Beobachtungen. 3) Beschreibungen von Gärten. 4) Kleine Abhandlungen und Aufsätze. Wie setzt man einen Küchengarten, der trocknen, sandigen und unfruchtbaren Boden hat, am geschwindesten in guten Stand? von dem königl. dänischen Kammerherrn und Ritter des Dannebrog: Ordens, von Bulow. Man soll einen solchen sandigen Boden vor Winter mit Thonmergel einen halben Schuh hoch beföhren, ihn bis zum Frühjahr zur Auflösung liegen lassen, und ihn mit reichlichem Kühldung trocken untergraben lassen. Vom Perl-Lauche, von Hrn. Impostcommisair Schulze in Lüneburg. Bemerkung über die Sommergewächse, von eben demselben. Er glaubt, daß mehrere dergleichen Pflanzen, welche unter die Sommerngewächse gerechnet, und als solche behandelt werden, unsern Winter aushalten und zu einer früheren Blüthe in dem nachfolgenden Jahr gezwungen werden können. Er belegt diese Behauptung mit zween an der wohlriechenden Platti

Platterbse und der Seabiose gemachten Versuchen. Versuche einen Melkenbaum zu ziehen von Hrn. Sekretair Linnerhjelm in Stockholm. Der Stock womit Hr. Linnerhjelm diesen Versuch gemacht hat, gehörte zu den gelben Carmoisinroth gezeichneten Pikotten, hatte dicke, spröde und krauswachsende Blätter und einen längeren und holzartigen Stengel, als die gewöhnliche Melkenslauden. Er schneidete ihn zum Baum auf, und ließ nur den Gipfel zum Blumentragen übrig. Vom Jahr 1773 an bis 1781, also in $7\frac{3}{4}$ Jahren, brachte er den Stamm dieses Stocks auf $1\frac{1}{3}$ Ehlen in der Höhe, die Höhe der Krone $1\frac{1}{2}$ und deren Breite $1\frac{5}{12}$ Ehle. Die ganze Höhe des Baums war $2\frac{5}{12}$ Ehlen. Zunächst an der Wurzel war der Stamm nicht dicker als ein kleiner Finger, und musste daher an einem Stabe mit Geländern oberwärts angebunden werden. Er trug häufige Blumen, die gezackte Blätter hatten und gewöhnliche gelbe Pikotten waren, nur eine veränderte fand sich im ersten Jahr darunter, diese hatte rund aus:

gehackte (geschuppte) Blätter, eine Grundfarbe von dunkel Couleur de Chaire mit leberbraunen und blutfarbigten Flecken; also verließ diese Pilote in eine Feuersfar, eine Cräuchnis, die gar nicht unter die Seltenheiten gehört; sondern bey den Blumisten zu den verdrüßlichen und unglücklichen Zufällen gezählt wird. Ueberhaupt ist nichts leichter, als solche Nelkenbäume zu erziehen, und in Schwaben trifft man sie auf den Stockbrettern der Landleute häufig an. Man darf sich auch gar keine Mühe damit geben, sondern nur einen sonst gesunden und ohnehin stark wachsenden Nellenstock mehrere Jahre zu erhalten suchen, so wird er sich von sich selbst baum: oder vielmehr staudenartig bilden. Von der Erziehung der Jucca Draconis außer dem Gewächshause von dem Hrn. Kammerjunker und Forstmeister von Dieskau zu Coburg. Versuch mit Erziehung der Baumwolle außer dem Treibhause, von eben demselben. Zwei schöne und nützliche Auffsätze. Bestimmung einiger Bäume und Gesträuche aus unsern Lustgebüschen

von

von Hrn. Botanikus Ehrhart zu Herren-
hausen.

Empfehlung einiger Bäume, deren Ans-
pflanzung im nördlichen Deutschland vernach-
lässigt wird, von eben demselben. Diese
Bäume sind der Wallnussbaum, die zahme Kas-
stanie, der Zwieselbeerbaum, der Kornel- oder
Zieserleinbaum. Die Empfehlung dieser nütz-
lichen Bäume verdient Beherzigung und Bei-
folgung. Vom Anbau des schwarzen Wall-
nussbaums, von Hrn. Prof. Weber in Kiel.
Einige Proben von Gärtnerphilosophie. Auric-
kelfarten, von Hrn. Superint. Lueder zu Danz-
neberg. Saamenerziehung der Aurikeln, von
eben demselben. Spargelkultur zu Poitou in
Frankreich, aus dem Französischen.

Eine besondere Art Melonen zu ziehen.
Sammlung einiger Verwahrungsmittel gegen
Maulwürfe, Feldmäuse, Raupen, Ameisen
und ähnliche Gartenseinde. 5) Vermischte
Gartennachrichten. Bei jedem Monat findet

sich eine Kupfersafel, auf der 1. 4. 11. sind
Gartenscenen, auf der 2. 3. zwey Gartenka-
binette, auf der 5. Berg der Diana in Hrn.
Hoare's Park zu Stourton in Wilshire, auf
der 6. Popens Landhaus zu Twickenham, auf
der 7. der Theestrauh, auf der 8. der Kaffee-
baum, auf der 9. ein Speisesaal, auf der 10
ein Gartenhäuschen, auf der 12. Wakefield,
der Landsitz des Herzogs von Grafton. Ein
Buch das schon den ganzen Verfall des gärt-
nerischen Publikums hat, bedarf weder Em-
pfehlung noch Rezentsentenlob.

5. E. C. Schmalings, Kirchen: Inspectors
und Oberpredigers zu Osterwieck, der
königl. deutschen Gesellschaft in Göttin-
gen auswärtigen, der Gesellschaft der
freien Künste in Leipzig ordentlichen und
der Akademischen Gesellschaft in Zürch or-
dentlichen Mitglieds, Nachrichten aus
dem Blumenreiche, eine Quartalschrift.

Drit:

Drittes und viertes Stück. 8. Leipzig
bei Siegfried Lebrecht Crusius 1785.

Die Veränderung des Verlags hat die Herausgabe dieser zwey Stücke etwas verzögert, und die Begierde der Blumenliebhaber nach der Fortsetzung dieser Schrift lange unbeschiedigt gelassen. Nun geht sie wieder in der Ordnung, und der Blumiste findet wieder manche interessante Aufsätze in diesen zwey Stücken.

In dem dritten kommen zuerst vermischt Nachrichten vor, worunter die erste der fürstliche Blumenfreund oder die Blumenreise nach Bechelde überschrieben ist, und eine Beschreibung einer Reise des Hrn. Verfassers an diesen Ort, einem nicht gar zu grossen aber reinlich gebauten und eine Meile von Braunschweig liegenden Dorfe, wo der Herzog Ferdinand von Braunschweig sich aufzuhalten pflegt, und mehrerer daselbst gesehenen Merkwürdigkeiten ic. besonders aus dem Blumenreiche enthält.

Dars

Darauf folgen Anzeigen 1) von drey Tabels
len, welche der Hr. D. Weißmantel in Erfurt
von gemahlten Aurikeln herausgegeben, und
die er in dem II. Th. seines Blumisten S.
326. versprochen hat. 2) Von des Hrn. von
Ronneburgs, in Kleinziß bey Züllichau, Ver-
zeichniß seiner Nelken von 1784. 3) Von
einer neuen Nekenerde, welche der Herzogl.
Hofgärtner zu Wechelde Hr. Neuholz verserti-
get, und die aus zwey Jahren gelegenen und
verrotteten Abschnitzen von Laub und Zweigen,
doch nur von Buchen, Linden und Castanien,
die er beym Beschneiden der Hecken sammlet,
bestehet. 4) Von der Methode des Hrn. Cam-
merrath Hunt in Halberstadt, die Blüthen der
Hyacinthen, auch wenn sie untergehen wollen,
noch eine Zeitlang zu erhalten. Er steckt sie in
etwas angefeuchteten Sand. Sie ist bekannt und
auch bey andern Blumen anwendbar. Den
grösten Theil dieses Stücks füllen drey Ab-
handlungen an: eine handelt von der Sonnen-
rose (Sonnenblume); die zwote enthält allge-
meine Betrachtungen über das Blumenreich,
und

und die Bestimmung des Werths einer jeden Art Blumen; und die dritte handelt von den Aurikeln, die nachgelesen zu werden verdienen.

Den Anfang in dem vierten Stück macht ein Gedicht, das dem Angedenken eines verewigten Blumenfreundes, des königl. preußischen Commissionsraths, Cammer-Assessors zu Halberstadt, und Justitiarii des Amts Gröningen, Albert Beyers, gewidmet ist. Darauf folgt ein Aufsatz über die Tulpen. In einer Einleitung dazu findet der Blumist, vermutlich unerwartet, Anmerkungen über D. Husmens Gespräche, die natürliche Religion betreffend. Der Hr. Verfasser widerlegt S. 24. die Meinung, daß die alte oder Mutterzwiebel, bei dem Wachsthum der Blumen aufgezehret werde, und untergehe, und an deren Statt eine neue hervorkomme, und gründet diese Widerlegung auf die Erfahrung, daß man die Zwiebel immer vollständig in der Erde finde, bei allem Fortgang des Wachstums und selbst in der Blüthe, wenn man etwa

eine

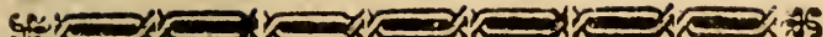
eine falsche oder ausgeartete Blume ausziehe. Allein erstlich sagen diejenige nicht, welche das Gegentheil behaupten, daß nemlich aus der Tulpenzwiebel alljährlich eine neue zur Seite der alten entstehe, und diese aufgezehret werde, daß diese Veränderung während der Blüthe sich ereigne, sondern nach derselben: denn es ist richtig, daß der Stiel und die Blume mitten aus der Zwiebel hervorwächst, und wenn man zur Zeit der Flor oder auch vorher eine Zwiebel auszieht, so wird man immer nur die alte und, wie der Hr. Verfasser bemerkt, den Stiel mitten aus derselben hervorwachsend antreffen. Aber nicht mehr so nur einige Zeit nach der Flor, oder wenn die Blume abgesäuht hat, und der Stiel zu verdorren anfängt. Denn da wird man schen die Zwiebel getheilt finden, und noch nach etlichen Wochen, und wenn die Zwiebel zeitig worden und ausgenommen wird, so wird man von der alten nur noch die leeren Häute und den abgedornten Tulpenstiel an derselben zur Seite antreffen. Rezensent ist durch mehrfältige und ges-

genane Untersuchungen von dieser sonderbaren Erscheinung vollkommen überzeugt werden. Die Tulpe ist aber unter den Zwiebelgewächsen nicht die einzige, welche sich auf eine so besondere Art fortpflanzt, sondern auch einige Arten des Knabenkraus und der Stendel haben sie mit ihr gemein. Das übrige, was der Hr. Verfasser von der Tulpe sagt, betrifft ihre Eintheilung und Schenheit. Die Abhandlung ist nicht zu Ende gebracht, und wird in dem nächsten Stück fortgesetzt werden.

In den vermischten Nachrichten werden 1) einige Aurikeln aus dem vortrefflich gemahlten Aurikel: Catalogo des Hrn. Kämmerer Liebners zu Bunzlau beschrieben und mit vollem Recht gelobt; 2) folgt eine gleiche Beschreibung einiger Nelken aus Hrn. D. Weismantels in Erfurt ihm zugeschickten Blättercharte; 3) eine Beschreibung einiger Nelken des Hrn. von Rottemburgs in Klemzig ben Züllichau, ebenfalls aus einer getrockneten und aus 800 Sorten bestehenden Charte; 4) eine Anzeige von einem

AUS:

auserlesenen Aurikeln: Sortiment des Herrn Hofrath Hertels in Schwerin, die von demselben verkauft werden; 5) eine Anzeige von dem Verzeichniß von Tulipanen, Hyacinthen, Nelken, Ranunkeln und Aurikeln, welche bei dem Hrn. Factor Küster zu Osterwieck zu haben sind; und 6) von einem Namens-Verzeichniß und genauer Beschreibung der auserlesenen Sammlung von 306 Stück Nelken, welche Gerhard Hülle in Bremen anbietet. Den Beschluß machen Rezensionen zwey kostbarer doch nicht neuer Blumenbücher, und der kurzen Abhandlung von Blumenzwiebeln &c. von den Gebrüdern Been und Compagnie, Blumisten in Harlem.



V. Merkwürdigkeiten, Vortheile und andere Nachrichten, wel- che die Gärtnerey be- treffen.

I. Kurzes raisonnirendes Verzeichniß derjenigen freinden und einheimischen Sorten von Weinstöcken, welche bey Johann Michael Sommer, Bürger und Feldmesser in Canstatt, an dem Brückenthor daselbst wohnhaft, in bengesekten billigen Preisen für baare Bezahlung zu haben sind. 1782.

Der ehemalige Herzogl. Würtembergl. Geheimde Rath Wilfinger hat einen Weinberg von sechs Morgen in einer sehr guten Lage auf der Canstatter Markung angelegt, beträchtliche Kosten darauf verwendet, und ihn mit den vortrefflichsten und ausgesuchtesten Weinstöcken besetzen lassen. Er hatte die beste Gelegenheit bey seiner grossen Bekanntheit mit

den anzusehensten, und berühmtesten Personen, und durch seinen weitläufigen Briefwechsel, den er als Staatsmann und als Gelehrter führte, von allen Orten her Reben zu verschreiben, und zu sammeln, und er besaß dabei ein Vermögen, womit er die ziemlich grossen Kosten, die ihm der Transport verursachte, bestreiten konnte. Er erhielte Weinstöcke aus Asien, Afrika, und den entferntesten Gegendens Europens; und schwerlich wird irgends in Deutschland jemal eine solche vollständige Sammlung von den seltensten Reben, wie in diesem Weinberg, zusammen gebracht worden seyn. Mit seinen bekannten grossen Einsichten in der Naturlehre, und durch die erhaltene genaue Nachrichten von der in dem eigentlichen Vaterland der ihm zugeschickten fremden Weinstöcke üblichen Pflanzungsart, fand er sich in den Stand gesetzt, diese Fremdlinge mit der erforderlichen und ihnen oft ganz eigenen Art zu pflanzen und zu behandeln, welches vornehmlich im Anfang, und bis sie an das Würtembergische Klima und Erdreich angewöhnt waren.

waren, zu ihrem Fortkommen nöthig gewesen ist. Nach seinem Tode, der im Jahr 1750 erfolgte, kauften des regierenden Herrn Herzogs zu Würtemberg Durchlaucht diesen Weinberg, und er wurde der Aufsicht des sel. Martini übergeben, eines bekannten großen Botanikers, der seine Pflanzenkenntniß auf der zehnjährigen Reise, die er mit dem sel. Gmelin durch Sibirien gemacht, ungemein erweitert hatte. Durch ihn wurde dieser reiche Schatz von den seltensten Weinstöcken erhalten und fortgepflanzt, bis dieser Weinberg an die Stadt Cannstatt vor einigen Jahren verkauft wurde. Es ist ein vortheilhafter Umstand für die Erhaltung dieses vorzüglichen Weinbergs, daß gerade die beyden ersten Vorsteher dieser Stadt, der Hr. Hofrat und Oberamtmann Hirschmann und der Bürgermeister, Hr. Weber, Kenner und Liebhaber des Weinbergbaues sind, die sich angelegen seyn lassen, diesen Weinberg nicht nur in seinem vorzüglichen guten Zustande zu unterhalten, sondern auch die fremden Sorten der darin befindlichen Weinstöcke

fortpflanzen zu lassen. Allein das Publikum würde doch noch keinen Nutzen davon ziehen, wenn nicht der Feldmesser Sommer in Cans statt aus diesem Weinberg alle diese herrliche und seltene Weinstöcke für sich gesammlet und in seinem zu Mühlhausen am Neckar, einer der besten Gegenden für den Weinbau, besitzt den Weinberg, eine Pflanzschule davon angelegt hätte, woraus er nun die in dem folgenden Verzeichniß enthaltene Weinstöcke verkauft, und kann man sich deswegen unmittelbar an ihn selbst wenden. Er gestehet zwar in der zu leßt angefügten Nachricht, daß die Burgunder, die spanische, die ungrische und alle diese fremden Traubenarten in unsren Gegenden nicht so fein, als in jenen fremden Ländern gerathen, weil wir hier dieses Klima nicht haben. Aber doch versichert er, daß seine Weinlesen von der beträchtlichen Verbesserung seines Weinsbaues genugsam zeugen. Wer solches, sagt er, nicht begreissen, oder aus Eigensinn und Vorurtheil nicht glauben will, der komme, sehe und schmecke; und wenn er durch Gesicht und

und Geschmack eines bessern überzeugt worden, so lege er die Hand auf den Mund und schweige. Dieses Verzeichniß enthält den Namen, Gestalt der Traube, Gestalt der Beere, Farbe der Beere, Geschmack, Zeitigung, Preise der Reben, Preise der Stöcke.

A. Aus Frankreich.

i. Aus Burgund.

1. Bourgignon noir, ou Formentin noir, der schwarze Burgunder, groß, engbeerig, länglichrund, schwarzblau, vortrefflich, gewürhaft, Mitte des Septembers, Rebe 4 kr. Stock 8 kr.
2. Burot, Auvernas blanc, ou Gros blanc, weißer Clavner, klein, rund, weißgelb, vortrefflich süß, Anfang des Septembers.
3. Auvernas noir, rouge, engbeerig, Traube und Beere mittelmäßig groß, letztere länglich, schwarz, süß, gewürhaft, Anfang des Septembers, Rebe 3 kr. Stock 6 kr.
4. Morillon noir, ou Pineau, engbeerig, klein,

klein, rund, schwarz, süß, Anfang Sept.
Rebe, 2 kr. Stock 4 kr.

2) Aus Champagne.

5. Precoce, Jacobstraube, wegen seiner frühzeitigen Reife also genannt, zottig, klein, rund, schwarz, süß, gewürzhaft, Anfang Augusts, Rebe, 2 kr.
6. Meislier, mittelmäßig groß, zottig, gros und rund, weißgelb, süß, gewürzhaft, Anfang Sept. Rebe 4 kr.
7. Chardenet, gros, mittelmäßig groß, rund, weißgelb, süß, Ende Sept., 4 kr. Stock 8 kr.
8. Chasselas rouge, der rothe Gutedel, gros, gedrungen, gros, rund, schwarzroth, süß, gewürzhaft, Anfang Sept. Rebe 2 kr. Stock 4 kr.
9. Chasselas noir, der schwarze Gutedel, groß, gedrungen, mittelmäßig, rund, schwarzblau, süß, gewürzhaft, Anfang Sept. Rebe 8 kr.
10. Genetin, altera species, groß, engbeerig, mittelmäßig, rund, weißgelb, süß, Ende Sept. 4 kr.

11. Malvasier, rother, groß, engbeerig, mittelmäßig, rund, blaßroth, süß, Mitte Sept. Rebe 2 kr. Stock 4 kr.

3) Aus Provence.

12. Muscat violet noir, blauer Wehrauch, gros engbeerig, gros, breit, schwarzblau, süß gewürzhaft, Ende Sept. Rebe 12 kr. Stock 24 kr.

13. Malvasier, Muscateller, gros, zottig, gros, breit, weißgelb, süß, gewürzhaft. Der stärkste Muscateller: Geschmack. Ende Sept. Rebe 12 kr. Stock 24 kr.

14. Petersilientraube, seine Blätter gleichen dem Petersilienkraut, woher solcher den Namen hat. Sonst ist er dem weissen Guts edel ganz ähnlich. Gros, zottig, gros, rund, weißgelb, süß, Anfang Sept. Rebe 2 kr.

B. Aus Griechenland.

15. Der griechische, weisse, gros engbeerig, sehr gros, länglich, durchsichtig, grüngelb, süß. Mitte Sept. Rebe 8 kr. Stock 15 kr.

C. Aus Italien.

16. Cibebo bianco, die weisse Cibebe, erfordert eine warme Lage, gros, gedrungen, gros, länglich, weißgelb, süß, fleischig, Anfang Octob. Rebe 3 kr. Stock 6 kr.
17. Lugiana bianca, gros, engbeerig, mittelmässig groß, länglich, gelb, süß, gewürzhafst, Ende Augustis, Rebe 8 kr.
18. Lugiana nera, gros, engbeerig, mittelmässig, rund, schwarzblau, süß, Ende des Sept. Rebe 4 kr.
19. Marcemino nero, gros, zottig, klein, rund, schwarzblau, süß, Anfang Octob. Rebe 4 kr.
20. Uva passa bianca, die weisse Rosine, ohne Kerne, groß, engbeerig, klein, rund, weißgelb, süß. Mitte Sept. Rebe 12 kr.
21. Uva passa nera, die schwarze Rosine, ohne Kerne, gros, zottig, klein, rund, schwarz, süß, Anfang Sept. Rebe 12 kr.
22. Moscata bianca, weißer Wehrauch, gros, eng:

engbeerig, gros, rund, gelb, süß, gewürzhaft,
Anfang Sept. Rebe 6 kr.

D. Aus Persien.

23. Anguur Asii, groß, zottig, groß, rund,
schwarz, süß, Anfang Octob. Rebe 8 kr.
Stock 15 kr.

E. Aus Portugall.

24. Portugäser, der weisse, groß, engbeerig,
groß, rund, weiß, süß, gewürzhaft, Mitte
Sept. Rebe 12 kr.

25. Portugäser, der rothe, fällt gerne in der
Blüthe ab, klein, zottig, mittelmäßig, rund,
hellroth, süß, Ende Sept. Rebe 2 kr.

F. Aus der Schweiz.

Aus Morges, im Païs de Vaud.

26. Blanc à gros Grains, die Trauben kön-
nen auf acht Pf. und darüber kommen,
zottig, groß, rund, weißgelb, süß, gewürz-
haft, Mitte Sept. Rebe 30 kr.

27. Muscât noir, schwarzer Muscateller oder
Wehrauch, mittelmäßig groß, gedrun-
gen, mittelmäßig groß, schwarz, süß,

gewürhaft, Mitte Sept. Rebe 6 kr.
Stock 12 kr.

G. Aus Spanien.

28. Alicante, groß, zottig, groß, eckigt,
schwarz, süß, gewürhaft, Mitte Sept. Rebe
30 kr.
29. Cibebe, die blaue, groß, gedrungen, groß,
länglich, blauschwarz, süß. Mitte Sept.
Rebe 6 kr. Stock 12 kr.
30. Cibebe die weisse, oder Malvasier, mittelmäßig
groß, gedrungen, groß, länglich, weißgelb,
süß, gewürhaft, Mitte Augusts, Rebe 4 kr.
31. Gutedel, rother, sehr groß, gedrungen,
groß und rund, blaßroth, süß, Ende Sept.
Rebe 8 kr. Stock 15 kr.
32. Boromet, aus Malaga, groß, zottig,
groß, rund, gelb, süß, gewürhaft, Anfang
Sept. Rebe 15 kr.

H. Aus Teutschland.

33. Rißling, der kleine, aus dem Rheingau,
klein, engbeerig, mittelmäßig rund, weiß-
gelb,

gelb, süß, gewürzhaft,, Mitte Sept. das Hundert Reben 1 fl das Hundert Stöcke 3 fl.

34. Rißling, aus dem Brisgau, mittelmäßig, gedrungen, mittelmäßig, rund, weiß braunfleckig, süß, gewürzhaft. Ende Sept.

35. Krachmost, aus dem Obermarggräfl. Brisgau, groß, gedrungen, groß, rund, weiß, gelb, süß, Anfang Sept.

Ferner sind alle Sorten inländische, oder doch in unsere Landesart aufgenommene Weinstöcke, nach ihren verschiedenen Sorten, (jede Sorte besonders) zu haben, und kosten das Hundert:

Clärner, Stöcke 2 fl.

Elben, rothe und weiße, Stöcke 1 fl. 30 kr.

Fürterer, Stöcke 2 fl.

Gutedel, gelbe, grüne und rothe, Stöcke 2 fl. 24 kr.

Muscateller, rothe und weiße, Reben 1 fl. 30 kr. Stöcke 5 fl.

Ruländer, Reben 15 kr.

Silvaner, vulgo Salviner, Stöcke 2 fl.

Traminer, rothe, Stöcke 4 fl.

Vältliner, rothe und schwarze. Stücke 2 fl.

24 kr.

Welsche, ächte, gute, schwarze, Reben 24
kr. Stücke 3 fl.

I. Aus der Turkey.

36. Der Rehfarbe, aus Cypern, hat den Na-
men von seiner Farbe, mittelmäßig groß,
gedrungen, klein, länglich, Rehfarbe oder
ashgrau, süß, gewürzhaft, Mitte Sept. Rebe
30 kr.

37. Malvasia, Nr. 1. aus Cypern, groß,
zottig, mittelmäßig groß, länglich, gelb, süß,
gewürzhaft, Mitte Sept. Rebe 24 kr.

38. Sapillier, oder der Nazarener, groß, zot-
tig, mittelmäßig groß, länglich, gelb, süß,
gewürzhaft, Anfang Sept. Rebe 24 kr.

39. Cibebe, weisse türkische, groß, zottig, groß,
länglich, weißgelb, süß, Ende Sept. Rebe
3 kr. Stock 6 kr.

K. Aus Tyrol.

40. Vernaggio, der edle, siehet unserin schwarz-
welschen vieles ähnlich, groß, gedrungen, groß,
rund,

rund, schwarz, süß, gewürzhaft, Mitte Sept.
Rebe 2 kr. Stock 4 kr.

L. Aus Ungarn.

41. Augster, blauer, groß, zottig, groß, länglich, schwarzblau, süß, gewürzhaft, Mitte Sept. Rebe 3 kr. Stock 6 kr.
42. Der Silberweiß, groß, zottig, mittelmäßig groß, rund, weiß, süß. Ende Sept. Rebe 3 kr.
43. Gaifdutten, die weisse, aus Tokay, groß, zottig, mittelmäßig groß, länglich, weißgrün, süß, Ende Sept. Rebe 6 kr.
44. Gaifdutten, die blaue, aus Tokay, groß, zottig, mittelmäßig groß, länglich, blau-schwarz, süß, Ende Sept. Rebe 6 kr. Stock 12 kr.
45. Haschat Lövölin, vulgo der Fischtraube, (wegen seiner Gestalt,) aus Tokay, sehr groß, zottig, klein, rund, gelb, süß, Ende Sept. Rebe 4 kr. Stock 8 kr.
46. Muscateller, der grüne, so wird er in Ungarn genannt, hat aber keinen Muscateller Geschmack, groß, zottig, mittelmäßig groß,

groß, rund, grün, süß, gewürzhaft, Mitte Sept. Rebe 12 Kr.

47. Forment, aus Tokay, mittelmäßig groß, engbeerig, groß, länglich, weißgelb, süß, Ende Sept. Rebe 4 Kr.

48. Scheuchner, der blaue, sehr groß, gedrungen, groß, rund, schwarzblau, süß, gewürzhaft, Mitte Sept. Rebe 8 Kr. Stock 15 Kr.

49. Reifler, der rothe, sehr groß, gedrungen, mittelmäßig groß, rund, hellroth, süß, gewürzhaft, Mitte Sept. Rebe 8 Kr. Stock 15 Kr.

50. Fejir sölö, aus Tokay, klein, zottig, klein, rund, weiß, durchsichtig, süß, Anfang Octob. Rebe 2 Kr.

51. Gutedel, der kleine, vulgo Ungerlein, groß, gedrungen, mittelmäßig groß, rund, weißgelb, süß, Ende Sept. Rebe 3 Kr. Stock 6 Kr.

2. Catalogus der bestimmten Sorten Obstbäume und Lustgebüsche-Pflanzen, so diesen Herbst aus der Königl. Plantage zu Herrenhausen bey Hannover gegen Bezahlung

zahlung in Cassenmünze verlassen werden sollen. 1784.

1. Hochstämmige Äpfel: Bäume, das Stück
9 Mgr.

Calville rouge d'automne, Calville blanche à cotés, Passe-pomme blanche, Rambour franc, Rambour d'hyver, Princesse noble, Pomme de Ierusalem, Taffetas blanc, Golden Pearmain, Parmain royal, Winter-Pearmain, Herbst-Borstorfer, gewöhnlicher Borstorfer, Pigeonette blanche, Non-pareille, Pipping d'or, Teucher-Pipping, Wyker-Pipping, Reinette d'or, Reinette franche, Reinette de Sorgvliet, Reinette jaune, Neß-Reinette,

2. Niederstämmige Äpfel, das Stück
6 Mgr.

Ananas-Apfel, Herbst-Borstorfer, gewöhnlicher Borstorfer, Calville rouge d'été, Calville rouge d'automne, Calville rouge d'hyver, Calville blanche d'été, Calville blanche à cotés, Danziger Kanten-Apfel,
das

das seidene Heindgen, Fenouillet gris, Fenouillet rouge à Bardin, Golden Pearmain, Golden Pearmain royal, Golden Pearmain d' été, Golden Pearmain d' hyver, Golden Rouget, Non-pareille, Neß, Reinette, Reinette d'or hatif, Reinette d'or tardif, Reinette Franche, Reinette Espagne, Reinette grise, Reinette grise de Champagne, Reinette jaune, Reinette Montfond, Reinette rouge, Reinette de Sorgvliet, Passe-pomme blanche, Pigeonette rouge, Pigeonette blanche, Pomme de Vienne, Pomme de Citronate, Pomme de Cardinale, Pomme de Charmante, Pomme noir, Pomme de Ierusalem, Pipping le Grand, Kentisch Pipping, Pipping d'or, Pipping angelette, Teuchers-Pipping, Wyker Pipping, Princesse noble, Rambour franc, Rambour d' hyver, Taffetas blanc, Taffetas rouge.

3. Hochstammige Birn, das Stück 12 Mgr.

August-Birn, Ambrette, Bergamotte
Cra-

Crasanne, Bergamotte d'été, Bergamotte grosse, Bergamotte Nissa, Bergamotte France, Bergamotte France Paqué, Bon Chretien d'été musquée, Beurré d'été verd, Beurré blanc ou Doyenne, Beurré brun, Beurré brun gris d'été, Colmar, Deuxfois bonne l'an, Epine d'été, Epine d'hyver, Gratieuse, Grand Muscat, Inconnu Chénau, Isambert, Louise bonne, Marquise, Martin Sec, Messire Jean grés, Muscat Allemand, Muscat Robert, Muscat ou Sept une Gueule, Muscat d'été longue Queue, Parabelle musquée Parfum d'automne, Poire de livre, Poire Madame, Poire Madelaine, Poire sans peau, Rousselet hative, Rousselet de Rheims, Sucré verd, Volkmarsche Birn, Gute Haushalt-Birn, Winter-Birn, Caneelz-Birn, Eyd-Birn, Ducaten-Birn, doppelte Riet-Birn, Hangel-Birn, Hartwigs-Birn, Honig-Birn, Kräuter-Birn, Rothe Creilinge, Salzburger-Birn, Schwarz-Birn, Thiele-Birn, Tresor-Birn, Winter-Birn.

4. Niederstämmige Birn auf Birn, das
Stück 6 Mgr.

Ambrette, August-Birn, Bergamotte d'automne, Bergamotte d'automne bisam, Bergamotte de Bugy, Bergamotte Crasane, Bergamotte Crasane franche, Bergamotte grosse, Bergamotte musquée, Bergamotte musquée nisse, Bergamotte petite, Bergamotte petite paque, Bergamotte Suisse, Beurré blanc ou Doyenné jaune, Beurré blanc ou Doyenné gris, Beurré brun, Beurré gris, Beurré gris d'été, Beurré rouge, Bon Chretien d'été musqué, Bon Chretien d'été ou Gratirole, Bon Chretien d'hyver verd, Catillac, Cassolette, Colmart, Chassery, Chaumontel, Cuisse Madame, Epine d'été, Epine d'hyver, Franc' Real, Grand Muscat, Isambert, Inconnue de cheneau, Mouille bouche, Merveille d'hyver, Orange rouge, Orange musquée verte, Parabelle musquée, Parfum d'automne, Poire Madelaine, Poire Madame, Poire de livre,
Poire

Poire d'oeuf, Rousselet hâtif, Rousselet de Rheims, Royale d' hyver, St. Germain, Sucré verd, Verte longue, Virgouleuse, Volkmarsche Birn.

5. Niederstämmige Birn auf Quitten, das Stück 6 Mgr.

Bergamotte d' Automne, Bergamotte Crasane, Beurré blanc ou Doyenné jaune, Beurré blanc ou Doyenné gris, Beurré gris, Colmart, Chassery, Bon Chretien d'été musqué, Bon Chretien d'été ou Gratirole, Mouille bouche, Parfum d' automne, Poire Madelaine, Salveate, St. Germain, Virgouleuse.

6. Hochstämmige Kirschen, das Stück 9 Mgr.

Frühe May-Kirsche, doppelte May-Kirsche. Praagse Musca, Bolger-Kirsche, Amarant-Kirsche, Duke Cherry, grose Lauermanns-Kirsche, Carnation, Gaderobse Kers, Muscat rouge, doppelte Glas-Kirsche, Muscateller-Kirsche, Doctor-Kirsche, rothe Orange-Kirsche,

Kirsche, Ungarische Kirsche, Cerise Royale, Bigarreau blanc, Bigarreau rouge, Bigarreau noir, kleine Schwefel Kirsche, Leder-Kirsche, Black Heart, Bleeding Heart, Ochsen-Herz-Kirsche, lange weisse Herz-Kirsche, rothe Herz-Kirsche, großer weißer Dankelmann, rothe Leder-Kirsche, Allendorfer Kirsche, Jo-hannes Kirsche, frühe Morelle, späte Morelle, Kirsch van der Nat, Brusselse Bruine, Leo-polds-Kirsche.

7. Niederstämmige Kirschen, das Stück
6 Mgr.

May-Kirsche, doppelte Maykirsche, Praagse Musca, Volger-Kirsche, Duke Cherry, Carnation, Muscat rouge, doppelte Glas-Kirsche, frühe Morelle, späte Morelle, Brus-selse Bruine, Kirsch van der Nat.

8. Hochstämmige Pfauinen, das Stück
9 Mgr.

Royale, Roche corbon, St. Catharina, Petite Reine Claude, Grosse Reine Clau-de, Petite Mirabelle, Grosse Mirabelle.

9. Hoch-

9. Hochstämmige Zweischgen, das Stück
6 Mgr. Thüringische, Ungarische.
10. Wallnüsse, das Stück 6 Mgr.
11. Aprikosen, das Stück 12 Mgr.
Apricot Breda; Apricot Orange; Apricot
la grosse ordinaire.
12. Mispelui, das Stück 6 Mgr.
13. Quitten, das Stück 6 Mgr.
Quitten-Apfel, Quitten-Birn.
14. Weinstöcke, das Stück 3 Mgr.
Morillon noir, Chasselas royal, Chasselas
blanc, blaue Perl-Traube, großer blauer Eis-
beben.

Lustgebüsch : Pflanzen.

Acer Psevdo : Platanus variegata 4 ggr.
Acer Pensylvanicum 4 ggr. Aesculus Hip-
pocastanum 2 ggr. Berberis vulgaris,
1 ggr. Betula acuminata (B. lenta Duroi)
1 ggr. Betula alnus incana 1 ggr. Betula
alnus rugosa 1 ggr. Ceanothus americana
1 ggr. Cephalanthus occidentalis, - 2 ggr.
Clematis vitalba 1 ggr. Colutea arbore-
scens pallida 1 ggr. Colutea , arborescens

rubella 1 ggr. Colutea orientalis 2 ggr.
Cornus alba 2 ggr. Cornus amomum 2 ggr.
Cornus mascula 1 ggr. Coronilla Emerus,
2 ggr. Crataegus Oxyacantha flore pleno 4
ggr. Crataegus aria 4 ggr. Crataegus
coccinea 4 ggr. Crataegus crus galli 4 ggr.
Crataegus viridis 4 ggr. Crataegus In-
dica 6 ggr. Crataegus Pyrifolia 4 ggr.
Cupressus thyoides, 8 ggr. Cytisus Labur-
num 1 ggr. Cytisus nigricans 1 ggr. Cy-
tisus sessifolia 2 ggr. Elaeagnus angustifo-
lia 4 ggr. Evonymus europaeus tenuifo-
lius 1 ggr. Hibiscus Syriacus 2 ggr.
Hydrangea arborescens 4 ggr. Hyperi-
cum Androsaemum nigrobaccatum 1 ggr.
Hypericum Androsaemum rubrobacca-
tum 1 ggr. Hypericum calycinum 1 ggr.
Hypericum Assyrum 1 ggr. Hypericum
hircinum 1 ggr. Hypericum prolificum
1 ggr. Jasminum fruticans 2 ggr. Iuni-
perus communis 2 ggr. Juniperus virgi-
niana 4 ggr. Ligustrum vulgare 1 ggr.
Lonicera Diervilla 1 ggr. Lonicera Tar-
tarica

tarica 2 ggr. *Lycium europaeum* 1 ggr.
Menispermum canadense 2 ggr. *Mespilus arbutifolia fructu rubro* 4 ggr. *Mespilus Calpodendron* 14 ggr. *Myrica cerifera* 2 ggr. *Periploca graeca* 2 ggr. *Philadelphus coronaria* 1 ggr. *Philadelphus inodorus* 1 ggr. *Pinus cedrus* 24 ggr. *Pinus larix* 2 ggr. *Pinus laxa* 4 ggr. *Pinus strobus* 16 ggr. *Platanus occidentalis* 8 ggr. *Populus alba* 4 ggr. *Populus canadensis* 4 ggr. *Populus nigra Italica* 2 ggr. *Prunus cerasus flore pleno* 4 ggr. *Prunus Mahalep* 4 ggr. *Prunus pensylvanica* 4 ggr. *Prunus serotina* 4 ggr. *Ptelea trifoliata* 2 ggr. *Pyrus irregularis* 4 ggr. *Pyrus malus baccata* 4 ggr. *Rhus Toxicodendron* 1 ggr. *Rhus Thyphinum* 2 ggr. *Ribes rubrum* 1 ggr. *Robinia caraganna* 4 ggr. *Robinia hispida* 8 ggr. *Robinia Psevdaacacia* 2 ggr. *Rosa villosa* 1 ggr. *Rosa semper virens* 2 ggr. *Rosa pimpinelli minor* 2 ggr. *Salix babylonica* 1 ggr. *Salix caprea variegata* 1 ggr. *Salix fusca*

1 ggr. *Salix pentandra* 1 ggr. *Sambucus canadensis* 1 ggr. *Sambucus Ebulus* 1 ggr. *Sambucus laciniata* 1 ggr. *Sambucus racemosa* 1 ggr. *Spiraea alba* 1 ggr. *Spiraea opulifolia* 1 ggr. *Spiraea salicifolia* 1 ggr. *Syringa vulgaris* 1 ggr. *Tamarix gallica* 2 ggr. *Thuja occidentalis* 4 ggr. *Tilia cordata* 4 ggr. *Tilia europaea* 4 ggr. *Vinca major* 2 ggr. *Vinca minor* 1 ggr. *Vinca minor variegata* 1 ggr. *Ulmus-hollandica* 6 ggr. *Ulmus sativa* 8 ggr. *Ulmus sativa variegata* 6 ggr. *Ulex europaea* 2 ggr.

Nachstehende Glashaus-Pflanzen, sind auf dem Königl. Berggarten vorrätig, welche nach dem bestehenden Preis können verkauft werden.

Aloe disticha carinata 3 ggr. *Aloe disticha linguiformis* 3 ggr. *Aloe disticha longissima* 3 ggr. *Aloe perfoliata altissima* 4 ggr. *Aloe perfoliata longifolia* 4 ggr. *Aloe perfoliata radicans* 4 ggr.
Aloe

Aloe pumila - margaritifera L. 3 gge.
Alethris uyaria L. 8 ggr. Achiranthes
lappacea L. 4 ggr. Amaryllis formo-
sissima L. 2 ggr. Amomum Zerumbet
L. 8 ggr. Anthericum frutescens L. 4 ggr.
Asclepias fruticosa L. 6 ggr. Asclepias
curassavica L. 8 ggr. Asphodelus fistulo-
sus L. 2 ggr. Artemisia arborescens
L. 2 ggr. Atriplex Halimus L. 2 ggr.
Bromelia Ananas L. einjährige Pflanzen 6
ggr. Buphtalmum frutescens L. 3 ggr.
Cacalia Ficoides L. 6 ggr. Cacalia re-
pens L. 3 ggr. Cactus grandiflorus L.
4 ggr. Cactus flagelliformis L. 2 gge.
Cactus hexagonus L. 4 ggr. Cactus Pé-
reskia 4 ggr. Cactus tetragonus L. 4
ggr. Cactus Tuna L. 2 ggr. Capsicum
baccatum L. 4 ggr. Capsicum frutescens
L. 4 ggr. Canna indica L. 6 ggr. Cer-
codia erecta L. 4 ggr. Cistus ladanife-
rus L. 6 ggr. Cistus incanus L. 4 ggr.
Cistus apenninus L. 5 ggr. Claytonia
Portulacaria L. 6 ggr. Coffea arabica

L. 12 ggr. *Cotyledon orbiculata* L. 3 ggr.
Cotyledon spuria L. 4 ggr. *Colutea frutescens* L. 4 ggr. *Colutea herbacea* L. 3 ggr. *Crinum americanum* L. 12 ggr.
Croton sebiferum L. 16 ggr. *Dracocephalum moldavicum* L. 2 ggr. *Euphorbia nerifolia* L. 4 ggr. *Euphorbia caracias* L. 4 ggr. *Geranium acetosum* L. 3 ggr. *Geranium capitatum* L. 4 ggr.
Geranium gibbosum L. 4 ggr. *Geranium inquinans* L. 2 ggr. *Geranium odoratissimum* L. 4 ggr. *Geranium vitifolium* L. 4 ggr. *Geranium triste* L. 6 ggr.
Geranium zonale L. 2 ggr. *Geranium zonale variegatum* L. 3 ggr. *Geranium alchimilloides* L. 3 ggr. *Genista canariensis* L. 6 ggr. *Gossypium herbaceum* L. 6 ggr. *Gossypium arboreum* L. 8 ggr.
Heliotropium peruvianum L. 8 ggr. *Haemanthus puniceus* L. 10 ggr. *Hibiscus malvaviscus* L. 8 ggr. *Hibiscus Manihot* L. 4 ggr. *Hibiscus palustris* L. 12 ggr. *Horminum pyrenaicum* L. 3 ggr.

Ias-

Iasminum officinale L. 6 ggr. Iasminum azoricum L. 12 ggr. Iusticia Adhatoda L. 8 ggr. Lantana aculeata L. 6 ggr. Lantana camara 6 ggr. Lantana trifoliata L. 4 ggr. Lavandula multifida L. 4 ggr. Lavandula Stoechas L. 6 ggr. Lavatera Olbia L. 2. ggr. Lotus Iacobaeus L. 6 ggr. Melianthus major L. 4 ggr. Mesembryanthemum barbatum adscendens 3 ggr. Mesembryanthemum barbatum humile 2 ggr. Mesembryanthemum hispidum L. 4 ggr. Mesembryanthemum scabrum L. 2 ggr. Mesembryanthemum glaucum L. 2 ggr. Mesembryanthemum linguiforme L. 4 ggr. Mesembryanthemum tortuosum L. 4 ggr. Mesembryanthemum crassifolium L. 2 ggr. Mesembryanthemum tenuifolium L. 6 ggr. Mesembryanthemum acinaciforme L. 4 ggr. Mesembryanthemum loreum L. 4 ggr. Mesembryanthemum expansum L. 6 ggr. Mimosa pudica L. 6 ggr. Myrtus communis macrophylla 6 ggr. Myrtus communis

nis microphylla 8 ggr. *Nerium oleander* pleno odorato 12 ggr. *Nicotiana fruticosa* 2 ggr. *Nyctantes Sambac* L. 8 ggr. *Ocymum scutellaroides* L. 4 ggr. *Passiflora caerulea* L. 4 ggr. *Passiflora suberosa* L. 8 ggr. *Passiflora punctata* L. 8 ggr. *Petiveria alliaca* L. 4 ggr. *Phlomis leonurus* L. 4 ggr. *Phoenix dactylifera* L. 12 ggr. *Polianthus tuberosa* L. 4 ggr. *Poterium hibridum* L. 2 ggr. *Physalis fruticosa* L. 4 ggr. *Psoralea bituminosa* L. 6 ggr. *Rivina humilis* L. 4 ggr. *Rumex lunaria* L. 2 ggr. *Ruta caleensis* L. 2 ggr. *Salvia cretica* L. 2 ggr. *Salvia coccinea* L. 8 ggr. *Saxifraga sarmentosa* L. 2 ggr. *Salsola fruticosa* L. 4 ggr. *Sempervivum arboreum* L. 4 ggr. *Sempervivum arachnoideum* L. 2 ggr. *Silene fruticosa* L. 2 ggr. *Sisyrinchium bermudiana* L. 4 ggr. *Solanum pseudocapsicum* L. 4 ggr. *Solanum bonariense* L. 8 ggr. *Solanum sodomeum* L. 6 ggr. *Sparcium junceum* L. 2 ggr.

Teu-

Teucrium Marum L. 3 ggr. Teucrium fruticans L. 6 ggr. Teucrium hircanicum L. 2 ggr. Verbesina alata L. 4 ggr. Yucca Gloriosa L. 4 ggr.

Nachrichtlich wird noch bemerkt:

- 1) Ohne baare Bezahlung wird nich:s verabs folget, und bleiben die Briefe unbeantwortet liegen.
- 2) Briefe und Geld müssen Postfren eingesandt werden.
- 3) In Ermanglung anderer Gelegenheit über nimmt der Plantagenmeister Baars zu Herrenhausen die Commissionen.
- 4) Für die zu verlangende Einballirung muß eine besondere Vergütung mit beigelegt werden.

3. Wirkliche Existenz der Abricot Peche.

In dem Hirschfeldischen Gartenkalender vom Jahr 1782 S. 144. und in dem vom Jahr 1783, S. 278. sind die Obstfreunde auf eine neue aus Frankreich gekommene Apricotosen

Kosen-Sorte, die den süßen Geschmack der Apricose mit dem säuerlichen der Pfirsiche vereinigen solle, und die der Franzose Abricot Peche genannt habe, aufmerksam gemacht worden, wovon auch in dem vierten Stück dieses Journals S. 337. u. f. eine Anzeige kommt.

Diese Abricot Peche existirt nun wirklich, und ich habe ein noch junges Bäumchen davon bey einem meiner Freunde in Stuttgart gesehen, der sie aus Strasburg erhalten hat. Das Bäumchen zeigt äußerlich keine Verschiedenheit von der gewöhnlichen Apricose, mit der sie in Ansehung der Blätter, des Stammes und der Zweige übereinkommt. Es muß also der Unterschied und die Besonderheit derselben allein auf der Frucht beruhen. Eben dieser mein Freund besitzt auch neben vielen andern vortrefflichen Pfirsich-Sorten die Peche d'Abricot welche Pfirsichblätter hat, und ebenfalls von andern Pfirsichbäumen nicht verschieden ist.

4. Wiederherstellung der in eine Ausartung
gesunken gewesenen Kartoffeln.

Die Vermuthung, welche in der Revision der physikalisch : praktischen Abhandlung über die Haus - und Landwirthschaft des Hrn. Pfarrers Simons in dem ersten Stück dieses Journals S. 60 u. f. geäussert worden, daß sich die ältere und eßbare Sorte der Kartoffeln, die einige Jahre hindurch eine starke und schädliche Ausartung erlitten hatte, bei einer vortheilhafteren Witterung, als sie in diesen Jahrgängen gehabt, und bei einer sorgfältigen Pflanzung, nach und nach wieder erholen würde, ist nun wirklich eingetroffen. Schon in dem vorigen Jahr 1784 zeigten sich bereits auf ganzen Ackeren wenige ausgeartete oder Narren mehr, und in diesem Jahr sucht man dergleichen in den größten Anlagen vergeblich. Wenigstens in der Gegend von Weinsperg konnte ich in diesem ganzen Sommer, da ich mir Mühe gab, sie aufzusuchen, nicht eine einzige finden. Inzwischen hat doch diese

vor-

vorhin erlittene Ausartung den Nachtheil gehabt, daß die so genannte Biehertbirnen jene gewiß bessere Sorte größtentheils verdrungen hat, da die Landleute nun jene fast allgemein anbauen, weil sie grösser sind und reichlicher ausgeben. Da aber doch die ältere Sorte den Menschen selbst vorträglicher und gesünder ist: so wäre zu wünschen, daß ihr Anbau wieder in den Gang kommen möchte. Die Sorte mit himmelblauer Blüthe, hellgrünem Laub und weissen Knollen, fängt zwar an, auch in diesen Gegenden angepflanzt zu werden; Allein ob sie gleich von einem milden und süßen Geschmack ist, und ein sehr dünnes Häutchen hat, so zweifle ich doch, daß sie ihr Glück unter den Landleuten machen werde, weil diese Kartoffelart keine grosse Knollen macht, wiewol sie dieses mit der grösseren Anzahl derselben ersehlt. Aber doch verdiente sie für den Herrschaftstisch besonders gepflanzt zu werden.

5. Nelken-Farben-Tabelle des Herrn von Rottemburgs.

Die Nelken-Liebhaber wissen, wie viele Schwierigkeit es verursache, diese oder jene Farben, die sich an den Nelken zeigen, zu bestimmen und ihnen den eigentlichen und auch andern verständlichen Namen zu geben. Noch immer herrscht deswegen unter den Blumisten einige Verwirrung, die auch nicht aufhören wird, wenn man sich nicht darin vereinigt, daß man sich nach der Farbenbestimmung eines einzigen Blumisten, der sich als einen solchen bey dem blumistischen Publikum schon in einen besondern Credit gesetzt hat, richte. Nun haben zwar schon etliche solche große Blumisten, wie der Hr. D. Weißmantel in Erfurt und Hr. Kämmerer Liebner in Gunzlau, sich in dieser Farben-Sache so deutlich erklärt, als es sich mit dergleichen Beschreibungen immer thun läßt; allein die Farben haben so viele Schattirungen und Abstufungen, daß, wenn man jede Gradation derselben als eine Haupt-

H far

farbe annehmen und daraus eine eigene Abtheilung der Nelken herleiten wollte, wie es von einigen Blumisten in ihren gedruckten Nelkenverzeichnissen geschiehet, die Verwirrung immer grösser werden muß. Es ist so schwer, dergleichen Schattirungen deutlich und jedermann verständlich zu beschreiben, daß aller bisherigen bemühungen der Blumisten die daraus entstehende Verwirrung zu heben ungeachtet, der eine Feuerfarbe nennt, was der andere inkarnat heißt, der eine grau für comlbin hält, wieder einer braun nennt, was ein anderer pompadour genennt haben will &c. Wäre es möglich, mit Wassersfarben die an den Nelken bisher erschienene mancherley Farben richtig herauszubringen, so würde dieser in der Blumistik herrschenden Unbestimmtheit am besten abzuheften seyn. Aber einige Farben, worunter die Rosenfarbe, das Inkarnat, das Violet, das glänzende Bleystift- und Kupfersgrau, der Purpurglanz vorzüglich gehören, sind wo nicht unmöglich, doch gewiß nur von den grössten Miniaturmahlern herauszubringen; und

und so lange nicht diese zur Hülfe gerufen werden, wird hierin schwerlich eine Uebereinstimmung unter den Blumisten zu hoffen seyn. Der Hr. von Rottemburg, dieser geschickte und unermüdete Blumist, hat in seinem im vorigen Jahr 1784 herausgegebenen Nelkenverzeichnis eine aus Wasserfarben gemahlte Tabelle von den Hauptfarben der Nelken hinzugefügt, und zugleich angegeben, wie diese Farben gemischt werden müssen. Diese Tabelle enthält 1) die Pfirsichblüthfarbe, wozu Carmin erster Sorte 3 Theile (er hat zwei Sorten Carmin, die erste fällt ins blaulich-Rothe, die andere mehr ins gelblich Rothe, die er die zweyten Sorte nennt; eben so bedient er sich auch zweier Gattungen Florentiner Lack, wovon sich die erste dem Violet und die zweyte dem Cramoisi nähert) helles Berlinerblau 2 Theile, Kremnizer Weiß 2 Theile genommen wird. 2) Couleur de Chair, wird mit schwachem Carmin aufgetragen. 3) Rose, wozu Carmin erster Sorte 2 Theile, florentiner Lack, erste Sorte, 2 Theile, Kremnizer

Weiß i Theil kommt, und wird nur schwach aufgetragen. 4) Inkarnat Rose, wird aus zwey Theilen Carmin zweyter Sorte, und einem Theil Kremlizer Weiß verfertigt, und nicht stark aufgetragen. 5) Fleischfarbe, sie entsteht, wenn Carmin von der ersten Sorte nur schwach auf einen blaßgelben Grund aufgetragen wird. (Aus dieser Farbe sollte keine besondere und von dem unter nr. 3. angeführten Couleur de Chair unterschiedene Farbe gemacht worden seyn, denn sie bleibt Couleur de Chair, wenn sie schon auf dem gelben Grund etwas anders aussieht. Sollte sie ja als eine besondere Farbe angeführt werden, so hätte ihr lieber auch eine andere Bezeichnung gegeben werden sollen. Eigentlich ist sie eine blasse Schattirung von Chamois.) 6) Chamois besteht aus einem auf gelben Grund blaß aufgetragenen Feu. 7) Aurora heißt er schwaches Feu auf weissem Grund. 8) Feu, dessen Mischung aus einem Gran Carmin und zween Pinseln voll Zinnober zusammen gesetzt wird. 9) Scharlach, der aus einem

Gran

Gran Carmin, zweiter Sorte, und drey starken Pinseln voll Zinnober entsteht. 10) Carmin wird ohne Mischung von der ersten Sorte aufgetragen. 11) Kirschreth hält die Mitte zwischen Carmin und Cramoisi und entsteht, wenn Carmin erster Sorte, und Florentiner Lack erster Sorte, von jedem gleich viel, mit einander gemischt werden. 12) Cramoisi entsteht aus 2 Theilen Florentiner Lack zweiter Sorte, und aus einem Theil Carmin erster Sorte. 13) Purpur entsteht aus zweien Theilen Carmin erster Sorte, einem Theil Florentiner Lack und einem kleinen Pinsel voll Tusche. Um schwersten ist, nach der Ahmerkung des Hrn. v. Rottensburg, diese Farbe von Pompadour zu unterscheiden; wenn man aber Nelsken von beyden Farben mit einander vergleiche, so werde man finden, daß Purpur gegen Pompadour etwas blaulich aussehe. 14) Pompadour, dazu kommt ein Gran Carmin zweite Sorte, Zinnober ein starker Pinsel voll und ein mittelmässiger Pinsel voll Tusche. 15) Mordoré ist eigentlich ein dunkles Pompadour,

welches in manchen Blumen, wo es stark aufgetragen ist, dem Schwarzen nahe kommt. Es wird mit dem vorhergehenden Pompadour stark aufgetragen, und hierauf mit ganz blassem Tusche lasirt. 16) Lackroth, wird mit Florentiner Lack von der zwoten Sorte gemahlt. 17) Blauroth, wozu Florentiner Lack von der ersten Sorte genommen wird. 18) Hellviolet, dazu kommen 6 Theile Florentiner Lack erster Sorte, helles Berlinerblau ein Theil und Kremnizer Weiß 2 Theile. 19) Dunkel Violet, dessen Mischung aus 5 Theilen Florentiner Lack erster Sorte und einem Theil helles Berlinerblau besteht. 20) Colombin, wozu der Grund mit dem erst beschriebenen dunklen Violet schwach angelegt und mit dem unten unter Nr. 24. beschriebenen Bleystift und zulekt mit blassem Tusche lasirt wird. 21) Colombinroth: man verfährt bey dieser Farbe wie beym Colombin, nur muß der Grund stärker angelegt und mit dem Bleystift schwächer lasirt werden. 22) Couleur de Puce, dazu wird der Grund aus 4 Theilen Florentiner Lack zwoter Sorte, und

und ein in Theil des dunklen Berlinerblaues mittelmäsig stark angelegt, und darauf mit ganz blassem Tusche lasirt. 23) Purpurglanz ist eigentlich nichts anders als ein dunkler Purpur mit Metallglanz überzogen, und wird mit Purpur dunkel angelegt und mit Bleystift ganz schwach darauf lasirt. 24) Bleystift hat verschiedene Schattirungen, der Grund dazu wird mit Carmin blaf angelegt, so daß die Streifen, welche mit Bleystift gezeichnet werden sollen, zuerst Couleur de Rose erscheinen. Auf diesen rosenfärbigen Grund wird mit folgender Mischung schattirt: Kremnizer Weiß sieben Theile, dunkel Berlinerblau ein Theil und ein mittelmässiger Pinsel voll Tusche. Zuletzt wird auf diese Bleystiftfarbe noch mit ganz blassem Tusche lasirt. 25) Kupferfarbe. Diese Farbe hat, wie der Herr von Rottemburg sagt, fast immer den Purpurglanz zum Begleiter. Ganz allein mit Kupferfarbe gezeichnete Bandblumen seien bis jetzt noch Seltenheiten und mit Couleur de Puce habe er sie noch nie vergesellschaftet gefunden. Eine Pilotte mit Kup-

ferfarbe existire, so viel er wisse, noch gar nicht; (der Herausgeber besitzt zwei dergleichen Pikotten und eine Pikottibisard mit Kupfersfarbe und Mordore, auch zween kupferfarbige Feuerfaren) der Grund wird mit Feu angelegt, und zwar stärker als der Carmain bey dem Bleystift, auch wird etwas stärker als bey diesem mit Tusche darauf lasirt.

Ausser diesen 25 Zeichnungsfarben der Nelken, sezt er hinzu, kenne ich noch einige andere von allen diesen wesentlich verschiedenen Farben, z. B. ein sehr helles Cramoisi einiger weissen und ein blasses sehr sonderbares Cramoisi einiger gelben Bandblumen und Feuerfare. Allein ich muß diese Farben erst mehr beobachten, ehe ich es wage, sie zu beschreiben, und in besondere Abtheilungen zu bringen. Um die Farbe einer Nelke, fährt er fort, mit Gewisheit zu bestimmen, muß man nicht Blumen beobachten, die schon acht Tage und länger geblühet haben, sondern man muß jede Blume bald nach ihrem völligen Aufblühen beobach-

beobachten und sie mit andern vergleichen, um sie unter die gehörige Farbe zu bringen. Es macht dieses bey einer grossen Sammlung mehr Schwierigkeiten, als man glauben sollte. Die Natur gehtet, wie in allen ihren Werken, so auch bey den Farben der Nelken, durch fast unmerkliche Uebergänge von einer Stufe zur andern. Nirgends findet man Lücken, und es ist schwer, die Gränzlinien der verschiedenen Abtheilungen zu bestimmen. Jede Farbe ist mit einer andern durch fast unmerkliche Schattierungen verbunden. Selbst die verschiedenen Zeichnungsarten sind eben so genau mit einander vereinigt. Es giebt Nelken, bey denen es sich schwer bestimmen lässt, ob sie zur holländischen, oder römischen, oder gar zur spanischen Zeichnung gehören; kurz wahre Mischgattungen. Es werden daher mehrere Jahre erforderlich, um jede Nelke einer ansehnlichen Sammlung in die gehörige Abtheilung zu bringen.

6. Preisaufgabe der königl. Societät der Wissenschaften in Göttingen.

Die königl. Societät der Wissenschaften in Göttingen hat auf die beste Beantwortung der Frage: Welches sind die kräftigsten Mittel, die Gewinnung der Küchengewächse, vornehmlich auf den Dörfern zu verbessern? einen Preis von zwölf Dukaten für den Julius dieses Jahres ausgesetzt. Der Preis ist einer Beantwortung, welche Hrn. Rath Weisser, Lehrer der ökonomischen Wissenschaften an der Herzoglichen hohen Carlsschule zum Verfasser hat, zugesprochen worden.

7. Fortsetzung der in dem Journal für die Gartenkunst III. St. S. 484. u. f. angefangenen Beschreibung der Nelken, welche von einigen verbundenen Würtembergischen Nelkenliebhabern aus Saamen erzogen worden sind.

Graf Pestisches, gelbe Feuerfar Bizard mit Bleystift stark gesleckt, mit Aurora und Coz.

Colombin gestrich und gestreift, gut gebaut,
gezähnt, Größe $2\frac{1}{2}$ französischen Zoll.

Graf von Solms, gelbe Feuerfar Bisard mit
Bleystift gefleckt, und mit Rosa und Puce
gestreift und gestrich, schön gebaut, gezähnt,
Größe 2 Zoll.

Fürst von Waldeck, holländische weisse Pikott
Bisard mit Bleystift und Puce auch Rosa
gestrich, meist rundes und klein gezähntes
Blatt, wohl gebaut, Größe 2 Zoll.

Bischof von Osnabrück, gelbe Feuerfar Bisard
mit Purpur, Bleystift und Mordore ge-
fleckt und gestreift, gezähnt; gut gebaut,
Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Lydia, gelbe gemeine Bisard mit Purpur und
Puce-Streifen, gezähnt, gut gebaut, Größe
3 Zoll.

Prinz von Anhalt, Feuerfar mit Bleystift ge-
fleckt, der blaß waizengelbe Grund ist mit
getuschten blassen Chamois-Streifen durch-
gezogen, gezähnt, vortrefflich gebaut, Größe
 $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Fran

Frau von St. André, Feuerfar mit blaßgelbem Grund, mit Bleystift und Colombin stark gefleckt, gezähnt, schön gebaut, Größe $2\frac{3}{4}$ Zoll.

Möser, neuteutsche blaßgelbe Pikott mit blauvorh, oder Violet, runden wenig gezähnten grossem Blatt, auf dessen Rückseite neben der neuteutschen Zeichnung sich auch eine zweyte nach der ersten findet, die fast die ganze Fläche des Blattes ausfüllt, auf der obern Seite aber nichts davon gesehen wird, gut gebaut, Größe $2\frac{2}{3}$ Zoll.

Dorat, neuteutsche blaßgelbe Pikott mit Violet stark gezeichnet, nicht tief gezähnt, sehr gut gebaut, Größe 3 Zoll.

Agathe, holländische Pikott Bisard, mit Rosa und Violet, gezähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Edmund, hochgelbe holländische Pikott Bisard mit Rosa, Puce und wenig Bleystift, gezähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Hamlet, gelbe neuteutsche zart gestrichete Pikott Bis

Bisard mit Rosa und Braun, rundem Blatt, Rosenbau, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Veronica, weisse holländische Pikott mit Rosa zart gestrich, gezähnt, wohl gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Ben von Tunis, Feuerfar Bisard mit Bleystift Colombe und Purpur gestreift, gezähnt Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Dieskau, französisch gezeichnete gelbe Pikott mit Violet gezähnt, gut gebaut, Größe 3 Zoll.

Simia, holländische Pikott Bisard mit Rosa und Violet zart gestrich, gezähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Pallida, blaßgelbe holländische Pikott mit etwas breiten weissen Strichen, gezähnt, gut gebaut, Größe 2 Zoll.

Nova, hellgelbe holländische Pikott mit weißer Zeichnung, gezähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Not. Diese beede Blumen sind noch Seltenheiten, und in andern gedruckten Nelkenverzeichnissen wird nur eine, die Serin de Canarie, angeführt.

Dio:

Diockles, gelbe Bisard gemeiner Zeichnung mit Feu und Puce, der Grund ist nur gegen den Blumenblattstiel schön gelb, gegen der Peripherie aber hell weiß, sehr schön gebaut, gezähnt, Größe 3 Zoll.

Prinzessin von Preussen, weiße holländische Pikott mit Feu, gezähnt, gut gebaut, 3 Zoll.

Splendide, gelbe Bisard mit Rosa und Puce, gezähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Frau von Wacks, gelbe englische Bisard mit langen und kurzen Rosa: Puce: und Purpur-Streifen gezähnt, schön gebaut, Größe 3 Zoll.

Glozester, weiße englische Banddublette mit Feu, rundem Blatt, Rosenbau, Größe 3 Zoll.

Wiener sprosse, hellgelber Feuerfar mit Bleystift an der Peripherie, mit Puce gestricht, gezähnt, sehr schön gebaut, Größe $2\frac{3}{4}$ Zoll.

Mulattin, weiße holländische Pikott mit Kupferglanz, gezähnt, schön gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Okris, weiße holländische Pikott mit Violet, gezähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Rous

Rousseau, blaßgelbe französische Pikott mit
Carmoisin, rundem Blatt, gut gebaut,
Größe $2\frac{3}{4}$ Zoll.

Frau Dr. Greberin, weisse englische Dublette
mit Carmin rundem Blatt, Rosenbau,
Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Superba, gelbe holländische Pikott Bisard mit
Rosa und braun, gezähnt, gut gebaut,
Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Prinz von Hohenlohe, hellgelbe Bisard gemei-
ner Zeichnung, mit Rosa und Violet, ge-
zähnt, gut gebaut, Größe 2 Zoll.

Prinz August II. Concorde mit Bleystift-Grund
und Purpurglanz Streifen, gezähnt, schön
gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Fox, weisse Bandbisard mit Feu und braun,
rundem Blatt, schön gebaut, Größe 3 Zoll.

La Brünette, weisse holländische Pikott mit
dunklem Carmin, gezähnt, gut gebaut,
Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Celie, weisse holländische Pikott Bisard mit
Rosa, Bleystift und Puce, gezähnt, wohl
ges

gebaut, macht einen etwas kurzen Stiel,
Größe $2\frac{1}{3}$ Zoll.

Favoritin, Feuerfär mit Chair, gezähnt, schön
gebaut, Größe 3 Zoll.

Groß Mogul, einfärbig schwarz Puce, gezähnt,
gut gebaut, Größe 3 Zoll.

Kayser von China, weisse holländische Pikott
mit braun, gezähnt, gut gebaut, Größe
 $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Quintinie, Feuerfär mit dunklem Bleystift stark
gefleckt, gezackt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Lord Stanley, Feuerfär mit blassen Bleystift,
Purpur und dunklem Puce gefleckt und gestreift,
fast rundem Blatt, schön gebaut, Größe 3 Zoll

Hastings, Feuerfär mit Bleystift auf Feu., ge-
zähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Amalia, weisse römische Pikott, mit Rosa zart
gestrich, wenig gezähnt, schön gebaut,
Größe 2 Zoll.

Lessing, weisse holländische Pikott, mit Rosa
zart gestrich, nicht stark gezähnt; vorzef-
lich gebaut, überhaupt eine vorzügliche Blu-
me, Größe $3\frac{1}{2}$ Zoll.

Stephas

Stephanie, gelbe teutsche Dublette mit blassen
Purpur : Kreisen, gezähnt, gut gebaut,
Grösse 3 Zoll.

Wieland, weisse holländische Pikott mit braun,
gezähnt, gut gebaut, Grösse 2½ Zoll.

La Roche, gelbe französische Pikott mit Pur-
pur, rundem Blatt, schön gebaut, Grösse
2⅔ Zoll.

Hero, weisse römische Pikott mit Cramoisi,
voll gezeichnet, wenig gezähnt, vortrefflich
gebaut, Grösse 3 Zoll.

Heloise, einsärig, Purpurglanz, gezackt, gut
gebaut, Grösse 3 Zoll.

Horatius, weisse englische Bandisard mit
Rosa und Cramoisi, meist rundem Blatt,
Rosenbau, Grösse 3 Zoll.

Pastor Orth, rosenfarbiger Grund, mit zaro-
ten Bleistift Strichen holländisch gezeichnet,
nicht stark gezähnt, gut gebaut, Grösse 2¾
Zoll.

Fama, weisse holländische Pikott Bisard mit
Rosa und Cramoisi, gezähnt, gut gebaut,
Grösse 3 Zoll.

Lalia, gelbe holländische Pikott Bisard mit Columbin und Puce, gezackt, gut gebaut, Größe $2\frac{3}{4}$ Zoll.

Gloria, gelbe Doublette mit schwarzgrauen Streifen, wenig gezähnt, fast rundes Blatt, gut gebaut, Größe 3 Zoll.

Gräfin Louise von Degenfeld, weisse holländische Pikott Bisard mit Inkarnat und Puce, rundem Blatt, schön gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Yorik, blaßgelbe Bisard mit Bleistift und Puce, rundem Blatt, schön gebaut, eine herrliche Blume, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Schmaling, Feuerfar mit Aurora Grund und mit Bleistift und Puce gesleckt und gestreift, Größe 3 Zoll.

Oberamtmann Landerer, gelber Bisard Feuerfar mit Bleistift und Puce stark gesleckt und gestreift, gezackt, schön gebaut, eine prächtige Blume, Größe 3 Zoll.

Clarissa, weisse holländische Pikott mit Inkarnat, gezähnt, schön gebaut, Größe 3 Zoll.

Amanda, gelbe französische Pikott mit Carmin, nicht

nicht stark gezähnt, gut gebaut, Grösse 3 Zoll.

Superintendent, weisse neuteutsche Pikott Bisard mit Bleystift und Puce, wenig gezähnt, schön gebaut, Grösse 3 Zoll.

Hirschfeld, holländische Pikott Bisard mit Rosa und Purpur, gezackt, gut gebaut, Grösse 2 $\frac{1}{2}$ Zoll.

Von Rottemburg, holländische Pikott Bisard, mit Rosa und dunklem Purpur zart gestrichet, wenig gezähnt, schön gebaut, Grösse 3 Zoll.

Catharina II. gelbe Bisard mit Rosa, Carmin und weiß gestreift, gezähnt, gut gebaut, Grösse 2 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Elio, weisse Bandbisard mit Inkarnat und Braun, rundem Blatt, Rosenbau, Grösse 2 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Amöna, weisse Bandbisard mit Chair und hellem Violet, rundem Blatt, gut gebaut, Grösse 2 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Armida, weisse neuteutsche Pikott mit Carmin, nicht stark gezähnt, gut gebaut, Grösse 2 $\frac{1}{2}$ Zoll.

Adelheide, weisse holländische Pikott mit hohem Rosa, nicht stark gezähnt, gut gebaut, Grösse 2½ Zoll.

Die Mohrin, Feuerfar mit röthlich gelbem Grund und mit dunklem glänzendem Puce gestreift und gesleckt, gezähnt, schön gebaut, Grösse 2½ Zoll.

Octave, blaßgelbe Pikott Bisard mit Feu und Violet zart gestricht, die Zeichnung ist nicht häufig, schön gebaut, meist rundes Blatt, Grösse 2½ Zoll.

Die Negerin, schwarzarauer Feuerfar mit Bleystift lasiert, gezähnt, gut gebaut, Grösse 2 Zoll.

Henriette Louise, weisse holländische Pikott Bisard mit Bleystift und Puce stark gezeichnet, das Puce kommt dem schwarzen sehr nahe, etwas gezähnt, schön gebaut, Grösse 2¾ Zoll, eine herrliche Blume.

Numa Pompilius, Feuerfar mit Bleystift stark gesleckt, und mit Carmin sparsam gestricht, geröhnt, gut gebaut, Grösse 2 Zoll.

Palmira, weisse römische Pikott mit Carmin, etwas.

etwas gezähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Rotunda, weisse holländische Pikott Bisard mit hellen Purpurstrichen, welche mit Carmin Miniaturmäßig durchaus zart punktiert sind, eine besondere und gefällige Zeichnungsart, gezähnt, sehr schön gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Kent, gelbe holländische Pikott Bisard mit Chair und Violet, nicht stark gezähnt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Thalia, gelbe holländische Pikott mit Chamois, gezähnt, schön gebaut, Größe 3 Zoll.

Alzide, gelbe holländische Pikott mit Chamois, gezähnt, gut gebaut, 2 Zoll.

Plana, weisse holländische Pikott Bisard mit Inkarnat und Carmin, meist ungezähntes rundes Blatt, schön gebaut, Größe $2\frac{3}{4}$ Zoll.

Prinz Ferdinand, gelbe Bisard mit Bleystift Rosa und Puce häufig gezeichnet, gezackt, schön gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Graf Stollberg, weisse holländische Pikott Bisard mit hohem Feu und Puce, gezähnt, schön gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

- Comtesse Henriette von Degensfeld, gelbe holländische Pikott Bisard mit Chair und Violet, gezähnt, schön gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.
- Demoiselle Himly, weisse holländische Pikott mit Rosa, gezähnt, gut gebaut, Größe $3\frac{3}{4}$ Zoll.
- Herzog Leopold, weisse holländische Pikott Bisard mit dem höchsten Inkarnat oder vielmehr Scharlach und Puce, gezähnt, schön gebaut, Größe 3 Zoll.
- Hastinian, weisse Banddublette, mit Violet, rundes Blatt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{4}$ Zoll.
- Comtesse Julie von Deenfeld, Feuersax mit Rosa, Bleystift und Puce, gezackt, wohl gebaut, Größe 3 Zoll.
- Campe, Feuersax stark mit Columbin gefleckt, nicht tief gezackt und mehr geschupptes Blatt, schön gebaut, Größe 3 Zoll.
- Lotte, holländische Pikott mit Bleystift-Grund auf Rosa und dunklem Bleystift gezeichnet gezackt, gut gebaut, Größe 3 Zoll.
- Washington, gelbe Bisard mit Rosa und Cramoisi, gezackt, gut gebaut, Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Bi-

Bister, gelbe holländische Pikott Bisard mit Rosa und Violet, gezähnt, gut gebaut, Grösse 2 $\frac{1}{2}$ Zoll.

Lord Chatam, weisse Banddublette mit Violet, rundes Blatt, gut gebaut, Grösse 3 Zoll.

Blumauer, gelbe gemeine Bisard mit kurzen Feu Streifen und Carmin-Punkten, gezähnt, sehr schön gebaut, die äussern Blätter haben einen weissen Grund, die innere immer gelber schattirt, Grösse 3 Zoll.

Kafferin, einsärbig dunkel Bleystift mit starlem Glanz, dickes gezähntes Blatt, schön gebaut, Grösse 3 Zoll.

Rosalia, hochgelbe holländische Pikott, die Zeichnung mit Carmin ganz miniaturmässig auf breiten Rosa-Streifen ausgedruckt, gezackt, gut gebaut, Grösse 2 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Rudolphi, Feuersfar mit hellem Bleystift, gezackt, gut gebaut, Grösse 2 $\frac{2}{3}$ Zoll.

Wilhelmine, gelbe holländische Pikott Bisard mit Rosa und Braun, rundes Blatt, gut gebaut, Grösse 2 $\frac{1}{4}$ Zoll.

Sekretär Mögling, Feuersfar mit Kupfersfarbe,

die sehr glänzt, stark gesleckt, gezähnt, schön gebaut, Größe $2\frac{2}{3}$ Zoll.

Sekretär Firuhaber, gelbe holländische Pikott Visard mit Bleistift und Puce, etwas gezähnt, schön gebaut, Größe $2\frac{1}{3}$ Zoll.

Von diesen und noch mehreren Nelken, die theils schon in den vorhergehenden Jahren aus Sämlingen erzogen und ausgewählt, theils von andern Nelken, Liebhabern gesammlet worden sind, ist nun ein Verzeichnis mit den beigefügten und gering angesehenen Preisen gedruckt worden, und kann dasselbe bey dem Herausgeber dieses Journals, dem Superintendenten M. Klüppfel, in Weinsberg, bey Heilbronn, abgelangt werden. Verschreibungen davon werden eher im Herbst gewünscht, da noch im October die Versendungen der Ableger ohne Nachtheil des Anwachsens geschehen können, da Ableger, wenn sie erst im Frühjahr versendet werden, selten vollkommene Blumen bringen.

8. Rothe Angelika-Pflanze.

Es ist eben keine seltene Erscheinung, daß Pflan-

Pflanzen eine gelbe Farbe annehmen, die sonst in ihrem natürlichen Zustande ganz grün zu seyn pflegen. Sie einfärben sich zwar meistens nicht ganz ins Gelbe, sondern behalten noch immer mehr oder weniger von der grünen Farbe. Viele von solchen bunten Pflanzen, wovon einige auch weiß gefleckt sind, behalten diese Eigenschaft auch bey einer weiteren Fortpflanzung beständig, und sind ein Gegenstand der gärtnerischen Handelschaft. Man hat Bux, Salben, Geranium, Weiden, Ulmen &c. von dieser Art. Dergleichen gelbe Pflanzen werden oft genug an Orten, wo alte Schutthäusen liegen, oder wo das Vieh mistet und stallet, auch nahe an den Miststätten angetroffen. Aber eine sehr seltene Erscheinung dieser Art hat Hr. Gleditsch in dem IV. B. der Schriften der berolinischen Gesellschaft naturforschender Freunde, 1783. bekannt gemacht. Dieß ist eine blutroth und glänzend gewordene Pflanze von der gemeinen Wiesen-Angelika. (*Angelica sylvestris L.*) Sie war auf einem Platz gewachsen, wohin seit langer Zeit, aller Küchenun-

rath,

rath, Kehricht und dergleichen von einem Edelhofe war geschüttet worden. In gute lockere Gartnerde mit einem Klumpen Erde an der Wurzel versekt, behielt sie ihre Natur, auch aus dem Saamen entstanden wieder rothe Pflanzen, und nur nach und nach arteten diese wieder aus. Da die Spielarten der Pflanzen noch immer ihre Liebhaber finden, die sie oft theuer genug bezahlen: so könnte diese Erscheinung vielleicht einen oder den andern Gärtner auf den Weg führen, solche Varietäten zu erziehen.

9. Pflanzen: Hygrometer.

Der Ritter Linnee hat in seiner *Philosophia botanica* zwei Pflanzen bemerkt, welche einen erfolgenden Regen vorher anzeigen pflegen. Die eine ist die afrikanische niedere Ringelblume, die innen weiß, aussen aber violet gefärbt ist, *Calendula humilis africana*, flore intus albo foris violaceo simplici Linn. Er sagt, daß sich die Blume dieser Pflanze Morgens zwischen sechs und sieben Uhr öffne, und bis 4 Uhr Abends offen bleibe, wo sie sich wieder

Der schliesse, wenn den Tag über die Witterung trocken sey; wosfern sich aber diese Blume Morgens nicht öffne, so sey ein Regen zu erwarten. Nur zeige sie die Gewitter-Regen nicht an. Die andere Pflanze, ist die Sibirische Gänself, *Sonchus sibiricus* Linn. Wenn die Blume, nach seiner Versicherung, sich bey Nacht schliesse, so sey am folgenden Tag schönes Wetter zu hoffen; bleibe sie aber die Nacht hindurch offen, so folge gewöhnlich ein regnerischer Tag darauf.

In dem dritten Band der neuen Abhandlungen aus der Naturlehre und Mechanik, der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften für das Jahr 1782. macht Hr. Bierkans der eine neue Pflanze S. 80 f. bekannt, welche statt eines Hygrometers zu gebrauchen sey. Da sein Aufsatz kurz ist: so wird er hier ganz beygesetzt.

Bekanntlich beugen manche Pflanzen die Blätter bey Nachtzeit zusammen, wodurch sie ein ganz fremdes Aussehen bekommen. Die Blumen schliessen sich ebenfalls, die zarteren Theile vor Kälte und härterer Witterung zu verwahren.

Wenn sich dergleichen Bewegung bey einer trocknen Pflanze zeigt, kann solches nicht von vorerwähnten Ursachen herrühren, sondern gewiß von trockener und feuchter Witterung, welches die *Carlina vulgaris* mit ihrem Beispiel zeigt.

Nach:

Nachdem diese Pflanze geblüht hat, bleibe sie vertrocknet stehn, mit Stengel, Blättern und Kelche bis ins folgende Jahr. Während der Zeit habe ich eine merkwürdige Bewegung gesehn, die man meines Wissens sonst noch nicht in acht genommen hat, daß der Kelch bei feuchter und trüber Witterung sich zusammen zieht, aber bei heiterer und trockener sich öffnet und horizontal steht. Je mehr nachdem die Trockne zunimmt, desto mehr biegt sich der Kelch niederwärts, und legt sich doppelt ans Sonnenbehältniß.

Nachdem man bemerkte hatte, daß es sich so unter freiem Himmel verhielte, nahm man das Gewächs in ein warmes Zimmer, zu untersuchen, was es da für eine Stellung annehmen werde; ich fand aber da nicht, daß der Kelch zusammen gieng, er war immer ausgeschlagen.

Nachdem dieses war entdeckt worden, habe ich jährlich einige dieser Gewächse, nach dem Blühen aussen vor dem Fenster befestigt und sie als Hygrometer gebraucht.

Sie haben oft für frühe Witterung angezeigt, als: Wenn es Vormittag heiter war und der Kelch sich nicht öffnete, so ist es Nachmittag trübe geworden; war es aber früh trüb, und der Kelch fieng an sich zu öffnen, so ist es Nachmittag heiter geworden.

Journal für die Gärtnererey,

welches
eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile
der neuesten Schriften, so vom Gartenwe-
sen handeln, auch Erfahrungen und
Nachrichten enthält.



Zehendes Stück.

Stuttgart,
bei Johann Benedict Mezler.
1786.





Inhalt des zehenden Stücks.

Abhandlungen.

I. Die Rose. S. 141.

II. Von dem Nutzen gährender Materien beim
Ackerbau. S. 166.

III. Etwas über die Nelkeneintheilung. S. 178.

IV. Nachricht von dem Leben und Beschäftigungen
des Hrn. Abbe Rüdiger Schabols. S. 210.

V. Bücheranzeigen.

1. Monat. praktisch-ökonomische Encyclopädie
für Deutschland, von J. Niem. Monat Febr.
2tes Stück, 8. Leipzig 1785. S. 230.

2. Nelkenkalender, von M. E. L. Henne, 8. Halle,
1785. S. 237.

3. Die Nelke, von G. Liebner, 8. Bunzlau, 1785.
S. 242.

VI. Nachrichten und Erfahrungen.

1. Ein Mittel wider die Nelkenblattläuse. S. 252.

2. Beobachtung über die Blattlaus. S. 253.

3. Methode die Nelkenblätter Charten vortheils-
haft zu versetzen. S. 257.

4. Färbnis zum Ueberzug der Blumen. S. 261.
5. Hds

Innhalt,

5. Hoher Preis des Obstes in London. S. 263.
6. Auserordentlicher Ertrag vom Obste. S. 264.
7. Schädlichkeit der Narzissenzwiebeln. S. 267.
8. Schädlichkeit des Schneewassers für einige Glashauspflanzen. S. 268.
9. Verzeichniß verkaufl. Bäume, von Held Lusia gärtner in Wien. S. 271.
10. Mittel wider die Erdödhe. S. 278.
11. Zwiebelbau der Tataren. S. 280.
12. Hrn. Demidoffs Verfahren, die Saamen fremder Gewächse vortheilhaft keimend zu machen. S. 281.
13. Todesfall. S. 282.
14. Mittel, die Bäume vor dem Erfrieren zu verwahren. S. 283.
15. Neue Behandlung der Kartoffeln. S. 284.
16. Beschaffenheit des Jahrs 1785. in Absicht auf die Gärtnerey. S. 286.
17. Ankündigung. S. 293.



L. Die



I. Die Rose.

Die Rose, eine der vorzüglichsten Blumen, welche unsere Gärten schmücken, wächst auf einer Staude, die keine beträchtliche Höhe erreicht, und sich mehr durch ihre häufig hervortreibende Ranken in ein Gebüsch ausbreitet. In ihrem natürlichen Zustande scheint sie nur einfache Blumen zu bringen; wiewol hier und da auf den Feldern auch Rosenstauden mit gefüllten Blumen, vornehmlich in den lesbendigen Einzäunungen der Gärten, auch selbst in ungebauten Gegenden angetroffen werden, die von einigen Schriftstellern unter die wildwachsende gezählt werden. Eine große dunkelrote gefüllte Rose, die auf einem sehr niedrigen kleinen Strauch, der nur einzelne

R

Rans

Ranken treibt, habe ich in Schwaben an Rainen öfters wildwachsend gefunden, und zwar an solchen Orten, wohin sie nicht wohl von Menschen gepflanzt worden seyn kann, und diese scheint mir nicht durch die Kunst hervorgebracht zu seyn. Dech die gefüllten Rosen werden schon von den allerältesten Zeiten her angepflanzt, daß es also schwer zu entscheiden ist, ob eine einige davon wirklich eine Original-Pflanze sey, da so mancherley Fälle möglich sind, wie dergleichen auch in unkultivirte Genden gekommen seyn können.

Nach Linne gehört sie in die zwölften Classe seines Pflanzen-Systems, und dessen fünfte Ordnung, mit vielen Staubwegen. Er theiset die Rosen in solche ein, die fast kugelrunde oder eisförmige Fruchtknoten haben, (*germinibus subglobosis & ovatis*). Vor jenen führt er zehn und von diesen sieben Arten an. Die mit halbrunden Fruchtknoten sind: *Rosa eglanteria*, Weinrose, wegen dem Weingeruch, den ihre Blätter von sich geben, sie hat gelbe Blumen.

Rosa

Rosa rubiginosa, rostfärbige Rose, wegen der rostfärbigen Unterseite der Blätter. Ihre Blumen sind purpursärbig.

Rosa cinnamomea, Zimmetrose, weil ihre röthliche Blumen einen Zimmetgeruch ausdussten. Camerarius führt in seiner Epitome Matth. 99. eine hochrothe Zimmetrose an.

Rosa arvensis, die Feldrose, mit häufigen weissen Blumen.

Rosa pimpinellifolia, die Rose mit Pimpinellblättern, macht einen niedern Strauch und kleine Blumen.

Rosa spinosissima, die sehr dornichte Rose, Haberrose, mit welchem teutschen Namen sie von Hrn. Prof. Ludwig in seiner neuern wilden Baumzucht benennet wird. Sie trägt weisse Blumen, die am untern Theile ins gelbliche spielen.

Rosa carolina, die carolinische Rose. Ihr Vaterland ist Nord-Amerika. Sie trägt röthliche späte Blumen mit angenehmem Geruch.

Rosa villosa, die rauhe Rose, die grosse Has-

genbuttenrose, Ludw. hat eine rothe Blume,
und trägt grosse Früchten.

Rosa sinica, die Sinesische Rose.

Rosa semper virens, die immer grüne Rose,
mit Muskusgeruch. Sie behält ihre grünen
Blätter meist den Winter hindurch.

Von Rosen mit enförmigen Fruchtknoten
hat Linne folgende 7 Arten.

Rosa centifolia, die hundertblätterige Rose,
wegen ihrer starken Füllung und Größe.

Rosa gallica, die französische Rose mit rother
Blume, die Ewigrose, Zuckerrose, deren
Blätter in den Ewig gehan werden, wovon
er schön roth gefärbt wird. Die bunte Rose
mit weiß und roth gestreiften Blumenblättern
ist eine Abänderung von dieser, so wie
eine ganz weiße.

Rosa alpina, die Alpenrose, hat keine Dornen
und trägt eine röthliche einfache Blume.

Rosa canina, wilde Hundsröse, die gemeine
wilde Rose, Ludw. An den Zweigen dieser
Rose wächst der sogenannte Schlapf, eine

eine wunderbare Wohnung einer Galläpfel-
mücke.

Rosa indica, die ostindische Rose, welche eine
Frucht in der Größe einer Vogelbeere trägt.

Rosa pendulina, die Rose mit hängenden
Früchten, hat eine einfache Blume.

Rosa alba, die weisse Rose, wovon man eine
gesättigte Abänderung hat.

Doch diese 17 Rosenarten (Species) sind
es nicht alle, die man hier und da in den Gär-
ten antrifft, wie in der Folge gezeigt werden wird.

So gros der Werth war, in dem von den
ältesten Zeiten her unter allen Völkerschaften
die Rose gehalten worden, so scheint es doch,
daß diese herrliche Blume in diesem Jahrhun-
dert von einigen andern in besondere Achtung
gekommenen Blumen, vornehmlich der Tulpe,
der Nelke, der Ranunkel ic. verdrungen worden
seien. Die Ursache hievon mag eines Theils
in dem veränderlichen Geschmack der Blumen-
liebhaber, theils aber in der Gewinnsucht der
holländischen Gärtner liegen, die mit andern

Blumen, die zu Abänderungen geneigter sind, eher einen Verschluß zu innchen glaubten, als mit Rosen, und sich auf die Vermehrung jener Blumensorten vornehmlich zu legen ansiegen. Von dieser Zeit an wurde auch Teutschland mit Tulpen, Hyazinthen, Tazetten, Ranunkeln aus Holland überschwemmt, und die Rose mußte ihnen Platz machen. Kaum daß man noch einzelne Rosenstöcke in beträchtlichen Garten-Auslagen, oder einige ungeachtete Rosengehäge antraf. Man sollte eine solche Veränderlichkeit kaum glaubwürdig finden, da die Rose Jahrhunderte hindurch ihren so gerechten Vorzug behauptet hat, den ihr die kultivirteste Völker, Griechen und Römer beigelegt haben, und den sie so wohl verdient. Wenn Jupiter, sagt ein griechischer Schriftsteller *), den Blumen einen König geben wollte: so würde die Rose diese Herrschaft unter den Blumen erhalten. Sie ist der Schmuck der Erde, die Zierde der Pflanzen, das Auge der Blumen.

Sie

*) Achilles Tatius, 2. B. von der Liebe der Leucippa und des Clitophons.

Sie war es, welche von dem schönen Geschlecht zum Schmuck in die Haare gesteckt wurde, wovon auch unsere Dichter sich noch das Beywort rosenbekränzt zueignen. In unsern Tagen begnügen sich unsere Schönen mit nachgemachten italiänischen Rosen, zum nachtheiligen Beweis, wie sehr von der Natur abgewichen werde, und wie man sich allein an das von der Kunst hervorgebrachte zu halten pflege.

Es scheint zwar, daß wenigstens die Freunde der Gärtnerey sich von der bisherigen Ver nachlässigung der Rose erholen und sie wieder in ihre verdiente Rechte einzuführen gesonnen seien. Man trifft nicht nur in grossen Gärten Anlagen, sondern auch in manchen Privat-Gärtten bereits wieder Rosengehäge und Rosenges büsche an, welche aus einer beträchtlichen Anzahl von Arten und Varietäten dieser herrlichen Blume bestehen. In dem im Jahr 1780. erschienenen Verzeichniß der Bäume und Ge sträuche, welche in dem amerikanischen Garten

auf dem Hochgräflichen Gut Hohenheim befindlich sind, und daselbst im freien Gründ den Winter ausdauen, Stuttgart, 12. werden 66 daselbst angepflanzte Sorten und Abänderungen aufgezählt. Da ich im Jahr 1784. diese bewundernswürdige und alles Lob übersteigende Anlage zu sehen das Glück hatte: so versicherte mich der Garten : Inspektor, daß sich diese Anzahl verschiedener Rosen dazumal schon auf 80 vermehrt habe. In einem kleinen Privat-Garten zu Stuttgart traf ich fünfzigerley Rosen, meist noch blühend, an, deren Schönheit und Manchfaltigkeit mich ganz in Bewunderung hingerissen hat. Ich bedauerte, daß ich, für die hunderthüllige weisse Rose, die schon verblühet hatte, diesen auch wegen seinem Reichthum an den vortrefflichsten Obstsorten und vornehmlich den Pfirsichen vorzüglichsten Garten, zu spät besuchte. Denn diese Rose wird noch zur Zeit unter die seltensten gerechnet. Dech erschee mir manche noch blühende und von mir noch nicht gesehene Rose einigermasen meine Verspätung. Wäre es so leicht und erfors-

sorderte es nicht mehrere Jahre, die Rosen aus Samen zu erziehen, wie Nelken, Auri-
keln, Ranunkeln &c. so wäre es vielleicht möglich, daß sie bey den schönen Verän-
derungen der Farben, die man bereits an ihnen hervorgebracht hat, jenen Blumen die vorzüg-
liche Liebhaber nach und nach wieder entreissen könnte, welches bey der Veränderlichkeit der
Menschen eben nicht eine unwahrscheinliche Bes-
hauptung seyn dürfte.

Aber noch zum Glück für jene Blumen hat die Erziehung der Rosen aus Samen grose Schwierigkeiten, und erfordert einen grössern Raum und mehr Zeit, als ihre mehreste Ver-
ehrer darauf verwenden können.

Da vielleicht mehreren meiner Leser der gröste Theil der Rosensorten noch nicht bekannt seyn dürfte: so will ich für sie ein Verzeichniß davon aus des Hrn. Prof. D. Christian Fries Verich Ludwigs neueren wilden Baumzucht, Leipzig, 1783, 8. beisezen, nach ihrer latei-
nischen,
K 5

nischen, französischen und englischen Benennung, von denen diese Benennung bekannt ist.

a) Mit kugelrunden Früchten.

Rosa eglanteria, die Weinrose, Rosier eglantier odorant, Sweet Briar.

Var. *muscifera*. Mossy Sweet Briar.

— *flore pleno*, Double Sweet Briar.

— *semperfirens*, Evergreen Sweet Briar.

— *incarnata*, Double Blusch Sweet Briar.

— *folio variegato*, Burnet leaved Rose.

— *spinosissima*, die Hahnerrose, Rose très épineux à fleur blanche, odorante.

Red. Schotch Rose.

Varietas variegata.

flava.

— *villosa*, die grose Hagenbuttenrose, Grand Rosier à gros fruit epineux.

Greater wild Applebearing Rose.

— *fœcundissima*, die Niedersächsische starkwuchernde gefüllte Rose.

— *lutea*, die gelbe einfache Rose, Rosier à fleur jaune simple, Single yellow Rose.

Var.

- Var. multiplex, die gelbe gefüllte Rose,
Rosier à fleur jaune double, Double
yellow Rose.
- Rosa punicea, die Österreichische oder Tür-
kische Rose, Austrian Rose.
- cinnamomea, die Zimattrose, Rosier,
qui sent la canelle, Cinnamon Rose.
- provincialis, die Provinzrose, Rosier
de Provence, Provence Rose.
- Var. fl. pleno, Cabbaye Rose.
- Var. basilica, die bunte Rose, Rosier
à fleur mi-partie de rouge & de blanc,
York and Lancaster Rose.
- holofericea, die einfache Sammet-Rose,
Single Velvet Rose.
- holofericea multiplex, die gefüllte
Sammet-Rose.
- virginiana, die virginische Rose, Rose
sauvage de Virginie, Wild Virginia Rose.
- Carolina, die carolinische Rose, Swamp
Marsh Rose.
- pimpinellifolia, die niedrige pimpinell-
blättrige Rose, Rosier des Alpes à petite
fleur

fleur rouge, Small Scotch Burnet leaved Rose.

Rosa sempervirens, die immergrüne Rose,
Rosier à fleur musquée toujours verd.
Evergreen Musk Rose.

b) Mit ovalen Früchten.

Rosa canina, die gemeine wilde Rose, Rosier sauvage, Wild Briar, Dog Rose.

— alba, die weisse Rose, Rosier blanc,
Great white Rose.

Var. flore pleno.

— gallica, die Efigrose, Zuckerrose, Rosier à fleur rouge, Red Rose.

— belgica, die blasse niederländische Rose,
Blush Belgick Rose.

— moschata, die Bisamrose, Rose Muscade, Musk Rose.

— centifolia, Centifolienrose, Rosier très double, Dutdch hundred leaved Rose.

— muscosa, die Moosrose, Moss Provence Rose.

— damascena, die Damascener Rose, Damask Rose.

Rosa

Rosa pendulina, die Rose mit hängenden Früchten.

— *bicolor*, zweifarbig Rose, Red Austrian Rose.

c) Unbestimmte Rosenarten.

Rosa inermis, Mill. Rose ohne Stacheln.

— *alpina*, Alpenrose, Rosier sauvage, sans épinés, qui fleurit deux fois l'année, Alpine Rose.

— *marmorea*, gefüllte marmorirte Rose, Marbled Rose.

— *omnium Calendarum*, Monatsrose, Rosier de tous les mois, Monthly Rose.

— *prænestina*, bunte Rose, Rosier de Preneste.

— *incarnata*, Incarnat Rose.

— *majalis flore pleno* Münchh. Mayrose.

— *hispida*. Münchh.

— *pensylvanica*, pensylvanische Rose, Rosier de la Pensilvanie, Pensylvanian Rose.

— *versicolor*, Du Hamel. buntblühende Rose, Rosa mundi.

Rosa

-
- Rosa indica, Loddiges, chinesische Rose, Rosier de la Chine ou des Indes, Chiney Rose.
- meaux, Lodg. röthliche doppelte Zwerg-Rose, Rosa meaux.
- germanica, Lodg. Frankfurter Rose. Rosier à gros cul de Francfort, Franc-ford Rose.
- francisca, Lodg. Franzrose, Francisrose.
- unica, Unique Rose.
- pomponia, pomponische Rose, Pomponian rose.
- Portlandica, Gordon & Dermer, Rosier de Portland, Portland Rose.
- Stebonensis, G. & D. Stebon Rose.

Man findet jedoch ausser diesen von Hrn. Prof. Ludwig bemerkten Rosen im Dühammel und in andern Verzeichnissen noch viel mehr Rosenarten angezeigt, die er aber, weil sie noch nicht richtig botanisch unterschieden sind, übergangen hat. Ueberhaupt lässt sich noch kein vollständiges Verzeichniß von allen vorhandenen Rosen machen, weil manche noch selten

selten und nur von Gärtnern in ihren Verzeichnissen angeführt sind, deren Beschreibungen öfters sehr mangelhaft sind. Und gegenwärtig trifft man noch selten beträchtliche Rosensammlungen in den Gärten an, und von diesen sind mir noch keine Beschreibungen bekannt.

Die Rosen sind größtentheils nicht schwer fortzupflanzen. Die mehreste Sorten treiben häufige Geschosse aus den Wurzeln, die, wenn sie einmal selbst Wurzeln angesetzt haben, abgelöst und versezt werden, woraus in wenigen Jahren neue und starke Rosengesträuche erwachsen. Nur die Moosrose scheint eine Ausnahme mit ihrer sparsamen Vermehrung zu machen, und auch von der Hanebuttenrose, *rosa villosa*, L. wird eben dieses in dem beliebten Hirschfeldischen Gartenkalender vom Jahr 1782. S. 208. behauptet. Es wird zugleich ein Mittel angegeben, wodurch die Vermehrung der Wurzelausläufer von ihr erzwungen werden könne, welches darin besteht, daß man im März die Erde an einer Seite des

des Rosenstocks öffnen, eine oder zwei ihrer Wurzeln in die Höhe ziehen, die vordern Zäsern verkürzen, und sie, nachdem die Öffnung wieder zugescharrt ist, aus der Erde hervorragend stehen lassen solle. Es wird dabei versichert, daß sie bald Blätter und Zweige treiben, welche letztere in demselben Jahre bis 2 Fuß Höhe zu erlangen pflegen, und schon im folgenden Herbst oder Frühjahr von dem Mutterstock abgenommen werden können. Ohne Zweifel würde eben dieses Verfahren auch bei der Moosrose mit Nutzen angewendet werden können, so wie bei mehreren Sträuchern, die nur sparsame Wurzelausläufer zu treiben pflegen. Rammelt in seinen vermischten ökonomischen Abhandlungen zum Besten der Landwirtschaft und Gärtnerey I Th. S. 220 u. f. will jedoch nicht zugeben, daß die Rosa villosa, die Hagenbutten- oder, wie er sie benennt, Rosenapfel-Rose, ungerne Nebensprossen treiben, und behauptet vielmehr, daß sie das mit den meisten wilden und zahmen Rosen gemein habe, daß sie von den Wurzeln aus-

auslauffen, und sich genugsam vermehren, dergestalt, daß, wenn man nur einmal damit versehen sey, alle Jahre etliche davon abgenommen werden können. Er schlägt, im Fall sich ein solcher Rosenapfelstock ungern zu Nebengeschossen anlassen wollte, das Mittel vor, daß man ihn im Frühjahr auf der Erde abschneiden solle, und versichert, daß er hierauf genug Ausläufer hervor treiben würde, ohne daß der Stock selbst einigen Nachtheil davon erleiden werde. Giebt man jedoch seinen Rosenstöcken nur einen guten fruchtbaren Boden: so wird es selten geschehen, daß man über den Mangel an Nebengeschossen zu klagen Ursache finden wird.

Die zwote Art der Vermehrung der Rosenstöcke besteht im Oculieren, welches zur gewöhnlichen Oculierzeit, und besonders im Julius vorgenommen werden kann. Man muß sich dazu neugewachsene Schößlinge ausswählen, die weder zu alt noch auch zu jung sind, und woran sich die Rinde gut ablösen

läßt. Um von den Dornen nicht in der Operation gehindert zu werden, kann man sie vorher abschneiden, doch mit der Vorsicht, daß die Kinde nicht dadurch verletzt werde. Im übrigen verfährt man dabei, wie beyin Deulieren anderer Bäume. Man hat durch das Deulieren auf wilde Rosenstämme, Rosenäpfel, Centifolien, gelbe und weisse Rosen zu vereinigen gesucht, und wenn man solche ocusirte Rosenstücke zu Bäumingen und Kronen erzogen: so haben sie mit ihren verschiedenen Rosen auf den Rabatten eine gute Wirkung gemacht. Nur Schade, daß dergleichen Rosenbäumungen von keiner langen Dauer sind, und die darauf verwandte Mühe nicht belohnen.

Noch können auch die Rosen durch Säen der Kerne, die sich in den Hanebutten befinden, vermehrt werden. Die gefüllte Rosen tragen, wie es bekannt ist, weder dergleichen Früchten, noch auch Samen. Von ihnen kann also diese Vermehrung gewöhnlich nicht geschehen. Doch erüngnet sich zuweilen der Fall,

Fall, wiewol gar selten, daß an einem gefüllten Rosengebüsch eine Rose mit weniger Blättern erscheinet, wovon hernach eine Frucht entsteht; die manchmal wirklich Samen enthält. Gestern zeigt sich dieses an den halbgefüllten Rosen. Die große Hanebuttenrose und auch andere einfache Rosen tragen häufige Früchten und Samen, woraus, wer Lust, Zeit und Raum im Garten dazu hat, Rosenstücke nachgezogen werden können. Es würde dadurch vielleicht manche neue Rosensorte entstehen; obgleich nicht zu leugnen ist, daß man sie mit ziemlichem Zeitz und Platz Aufwand erkaufen müßte.

Die beste und geschwindeste Art, die Rosen zu vermehren, beruhet also auf dem Abnehmen und Fortpflanzen der Nebengeschosse oder der Wurzelansläufer, welches am vortheilhaftesten entweder im Herbst, oder zeitlich im Frühjahr, und schon, wenn es die Wittring zuläßt, im Februar vorgenommen werden kann. Später dieses zu thun, würde sels-

ten von gutem Erfolg seyn, und es pflegt sich an solchen spätversezten Rosenstöcken nicht nur ein starker Verlust zu äussern, sondern auch die, welche sich noch erhalten, haben eine lange Zeit zu thun, bis sie in einiges Wachsthum kommen. Sie nehmen mit geringem Erdreich vorlieb, doch ist es ihnen fürträglich, wenn sie an einem dem Sonnenschein ausgesetzten Plat̄ zu stehen kommen, wodurch ihre Farbe nicht nur erhöhet, sondern auch ihre Tragbarkeit vermehrt wird. Da sich die mehresten Arten der Rosen durch die Wurzelaufläufser stark zu vermehren und in wenigen Jahren in groſe Gebüsche auszubreiten pflegen; so müssen sie durch Einbinden des Strauchs überhaupt und durch Abnehmen jener Wurzelgeschosse in Ordnung gehalten werden. Am besten kommt man hierin zum Zweck, wenn man sie in ordentlichen Gehägen unterhält, wo sie auch sonst mit ihren Blumen eine gute Wirkung machen.

Die gefüllte gelbe Rose will einen trockenen und warmen Plat̄ im Garten haben, wenn ihre

ihre Blumen sich öffnen sollen. Bei regnichster Witterung bleiben die mehresten von diesen Rosen geschlossen und pflegen zu faulen. Will man sie in diesem Fall zum Blühen bringen: so muß man ihnen eine Bedeckung geben. Bei allen dergleichen gelben gefüllten Rosen findet jedoch dieser Fehler nicht Statt, und ich besitze wirklich eine Sorte, die gern und vollkommen aufblühet.

Die kleine Centifolien-Rose darf weder zu ost versetzt noch in einen allzufetten Boden verpflanzt werden, sonst vergrößert sie sich nach und nach wieder, und erreicht endlich bei nahe die Größe einer gewöhnlichen Centifolien-Rose, wodurch sie ihre Niedlichkeit verliert. Zum Treiben im Winter ist sie sonst sehr tauglich; und, wenn nur etwas bestausdete Stücke dazu erwählet und in größere Topfe gepflanzt werden: so pflegen sie hinter einem Stubenfenster zeitlich und reichlich Blumen zu tragen. Nur müssen sie mit dem Bespüßen richtig verpflegt und vor allzuheftiger

Kälte, wenn sie schon im Triebe stehen, verwahret werden. Zu diesem Wintertreiben lassen sich auch andere Rosensorten, und selbst die Centifolien-Rosen anwenden: nur erforsdern manche, welche grössere Stauden machen, wie vornehmlich die letztere, für ein Wohnzimmer allzugroße Töpfe, und man erreicht mit der kleinen Centifolien-Rose auf eine bequemere Art seinen Endzweck, frühere Rosen zu haben.

Man hat an der Rose zweyen bis drey Fehler zu tadeln gefunden: ihre Dornen, ihre kurze Dauer und die Blattläuse, die auf ihren Blättern, Stielen und der Fruchtknoten häufig angetroffen werden und freilich manchen Personen einen Eckel erregen können. Von diesen, den Blattläusen, können die Rosen leicht gereinigt werden, da sie nicht veste aussäzen, wenn man sie nur abschüttelt, oder sonst durch etwas abstreift. Die Dornen können ihnen, wenn sie schon erhärtet, mit einer Scheere oder Messer abgeschnitten werden; sind

find sie noch grün und weich, so pflegen sie nicht zu stechen oder beschwerlich zu fallen. Die kurze Dauer einzelner Rosen ist freilich nicht in Abrede zu ziehen, worüber auch Ausonius in der 14. Idyll flagt:

Quam longa una dies, ætas tam longa rosarum,
Quas pubescentes iuncta senecta premit:
Quam modo nascentem rutilus conspexit Eous,
Hanc rediens sero vespere vidit anum.

Allein außerdem, daß sich einzelne Rosen doch einige Tage in ihrer Schönheit erhalten, so verlängert sich die Flor der sämlichen Rosen, die ein Rosengebüsch nach und nach hervorbreibt, auf einige Wochen. Auch hat die Kunst das Mittel erfunden, einem Rosenstock das Blühen zurückzuhalten, wenn man ihn im Frühjahr die Gipfel der Zweige, welche Blumen treiben wollten, abschneidet, wodurch ihre Flor erst gegen den Herbst erfolgt. Ja selbst im Winter läßt sich der Rosenstock zum Blumentrieb nöthigen, wie schon vorhin gesagt worden, und auch den Römern bekannt gewe-

sen, wie aus dem Martial, 4. Epigr. 29.
erhellt:

— primis sic maior gratia pomis,
Hibernæ pretium sic meruere rosæ.

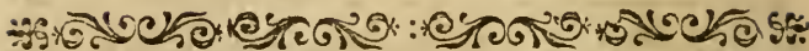
Zur Besförderung dieses Wintertriebes muß ich jedoch den Vortheil anzugeben nicht unterlassen; daß an den mehresten Ranken, nur nicht an allen, um dem ganzen Stock den Zug der Säfte nicht zu sehr zu entziehen, die ersten und äusersten Triebe abgeschnitten werden, wos durch die untern und aus den Ranken hervorbrechende Triebe desto eher ins Wachsthum kommen, und mehrere Blumen tragen können, welche ohne Anwendung dieses Mittels zurückbleiben und verderben würden. Seidem ich mich dieses Vortheils bey meiner Winterbelustigung mit Erziehung der Rosen bediene: so fehlt es mir nicht an diesen reizenden Blumen, die ich, ohne dieses Mittel anzuwenden, vorher öfters vergeblich erwartet habe. Mit der niedrigen pimpinellblätterigen Rose hat mir das zur Winterszeit vorgenommene Treiben nie geslingen wollen, so wie ich überhaupt wahrges-

nom-

nommen habe, daß sie ungern und nur sehr selten eine Blume hervorbringe, wenn sie in einen Topf eingeschränkt wird.

Die Rosenstücke lassen sich, insonderheit die einfache wildwachsende Straucher, auch die mit gelben Blumen, zwischen andere Holzarten, mit Vortheil in die Gehäge benuhen, und beschützen mit ihren Dornen einen Garten, der mit ihnen umzäunt wird.

Noch will ich für die, welche Frauenzimmer mit Rosen beschenken wollen, die Warnung hinzufügen, hierzu niemal nur weisse Rosen zu wählen, sondern entweder rothe Rosen allein, oder weisse und rothe zugleich. Personen des andern Geschlechts wollen das Anerbieten einer weissen Rose für einen Vorwurf eines an sich habenden gewissen Fehlers und als eine Beleidigung ansehen, und es sind mir Fälle bekannt, daß heftige Feindschaften hieraus entstanden sind.



II. Nutzen gährender Materien beym Ackerbau.

Aus dem IV. Band der neuen Schwedischen
Abhandlungen, S. 243. f.

I. Von der Pflanzen Nahrung.

§. 1.

Das die Pflanzen ihre Nahrung nicht aus dem Mineralreiche ziehen, zeigt zulänglich ihr erstes Wachsthum aus Emulsionen, darin dergleichen Materien nicht gefunden werden.

§. 2. Ihre festen Theile werden genährt, wie Fleisch und Knochen der säugenden Thiere, ehe diese andere Nahrung genossen haben, als Milch, die auch eine Art Emulsion ist.

§. 3. So müssen Thiere und Pflanzen, vermöge ihres Baues, selbst im Stande seyn, das Salz, die Erde, das Fett, das Metall, zu bereiten, das man aus ihnen durch Kunst erhält.

§. 4.

§. 4. Die zu unserer Zeit entdeckten Gesetze der Anziehung, zeigen überflüssig, wie feste Körper aus flüssigen und flüchtigen Theilen entstehen.

§. 5. Da auch die meisten Körper, durch Zutritt von Feuer, Lust und Wasser, in solche Bestandtheile aufgelöst werden, so mangelt es nicht an Materie zu neuen Zusammensetzungen.

§. 6. So feiner und flüchtiger Theile müssen sich auch die Pflanzen bedienen, ihre Säfte zu bereiten, ihre Organen zu bauen.

§. 7. Ihre engen und fast unmerklichen Zwischenräume, schliessen sowohl irdische als alle gröbere Theile aus, davon also werden sie nicht genährt.

§. 8. Dagegen ist die Atmosphäre allezeit voll flüchtiger Materien, die zuvor organische Körper ausgemacht hatten.

§. 9. Diese sammeln sich in Regen und Thau, mangeln aber auch nie in der lebendigen Atmosphäre.

§. 10. Anmerk. Herrn Müstels Versuch zeigt, daß Zweige eines gesrornen Stamms geblüht und Frucht getragen haben, wenn sie mitten im Winter ins Treibhaus (Orangerie) sind gebracht worden, wo sie keine Nahrung gehabt haben, als von den da befindlichen Dünsten. S. seinen *Traité de la Vegetation*, Par. 1782. 8.

§. 11. Hieraus folgt, daß Bäume und Pflanzen nicht weniger durch Blätter als durch Wurzeln den seinen und flüchtigen Unterhale sammeln, der für jedes ihrer Glieder erforderlich wird, die völlig der Polypen ihren gleichen.

§. 12. Durch Oculiren und Pfropfen würden die Pflanzen nicht im Stande seyn, den Saft zu ändern und zu vermehren, den sie von einem fremden Stamine bekommen, wenn nicht neue Materie aus der Luft dazu käme.

§. 13. Solchergestalt ziehen die Pflanzen ihre Nahrung aus seinen, flüchtigen, luftähnlichen Materien, und gerade solche sind es, die am meisten durch Gährung entstehen.

2. Von der Gährung (Gässning).

§. 14. Gährung ist eine solche Auflösung organischer Körper, dadurch Brennbares, Säure und Alcali abgesondert wird, daß sich zuletzt keine Spur von ihrem vorigen Ansehen, Geruch, Geschmack oder Gestalt findet.

§. 15. Diese Veränderung geschieht so heimlich und verborgen, daß man nicht wissen kann, ob vorerwähnte Materien, während der Gährung entwickelt, oder hervorgebracht werden.

§. 16. Denn in Getraide und Trauben, in Milch und Blut, bemerkt man nicht den Brannwein, den Eßig oder das Alcali, das man nach der Gährung von ihnen bekommt.

§. 17. Aber das weiß man, daß durch Gährung zuerst Brennbares hervorkommt, darnach Säure, zuletzt flüchtiges Alcali, in dessen der Organismus immer mehr und mehr zerstört wird.

§. 18. Anmerk. Von der Thiere schleimigen Theilen läßt sich Brennbares und Säure nicht allemal fangen, weil sie schnell in

in den höchsten Grad der Gährung übergehen, den man Fäulniß nennt.

§. 19. Indessen sind Gährung und Fäulniß die äußersten Mittel, Körper in die feinsten und flüchtigsten Theile aufzulösen.

§. 20. Gährung (§. 14.) wird durch ein gewisses Maas Wärme, Lust und Wasser befördert, Mangel daran hindert sie.

§. 21. Ehe das schwedische Thermometer bis 12 Grad gestiegen ist (da sich unser Odemholen zuerst zeigte) entsteht keine Gährung, ehe wachsen auch unsre gewöhnlichen Feldfrüchte nicht, die von zu starker Wärme und Kälte getötet werden.

§. 22. Den meisten Hindernissen der Gährung beim Ackerbau kann man mit wenig Beschwerlichkeit zuvorkommen.

§. 23. Mangel an Wärme läßt sich oft durch solche Materien erschaffen, die mit Wärme gähren, und überflüssige Hitze mäßigt man durch Wasserkühlung.

§. 24. Mangel an Lust ersetzt man durch Auslöschung des Erdreichs und Lüften, vermis-

mittelst Pflügen und Durchziehen mit schmalen Abheilungen, indem Erde aufgeworfen wird.

§. 25. Mangel an Wasser hilft man durch Erdmischung ab, welche die nöthige Feuchtigkeit am längsten behält, das überflüssige Wasser läßt sich durch Graben ableiten.

§. 26. Die unbegreifliche Materie, die Zeig und Würze beym Bier in Gährung setzt, heißt eigentlich Ferment (Gäst): da sie aber zu kostbar ist, bey der Ackererde gebraucht zu werden, so bedient man sich da andrer Materien unter dem Namen: Dünger.

§. 27. Anmerk. Herr Thom. Henry hat eine Art entdeckt, Ferment aus Mehl und Wasser mit häufiger Lufstsäure gesättigt zu bereiten: aber, seine an sich nützliche Erfindung läßt sich noch nicht auf unsern Ackerbau anwenden. S. seine Method of Preserving water at sea, and preparation of artificial yeast. War-rington, 1781. 8. S. 25.

§. 28. Indessen ist keine Art Ackererde so fein, daß sie beweislich in die Pflanzen giese

gienge, sondern meist dient sie den Wurzeln zur Bevestigung, und um sie, Wärme, Lust und Feuchtigkeit, die zur Gährung erfordert werden, zu erhalten.

3. Vom Dünger.

§. 29. Abgang von unsren Hausthieren, Mist und Harn, sind seit undenklichen Zeiten gesammlet, und als ein großer Schatz angesehen worden, da man sie so leicht haben kann, und da sie so viel Neigung zum Gährten haben.

§. 30. Alle saftige Theile von Pflanzen und Thieren, die nicht zur Nahrung der Haustiere dienen, sind auch nicht ohne Grund zur Vermehrung der Fruchtbarkeit des Erdreichs angewandt worden.

§. 31. Asche, Kalk, Märgel, werden aus keiner andern Ursache gerühmt, als weil sie sich mit mässiger Wärme auflösen lassen, dadurch die Gährung befördert wird, und die Mineralsäure sättigen.

§. 32. Ob aber gleich eine geschickte Mischung von Thon und Sand die nöthige Feuch-

Feuchtigkeit zurückhält, ohne Luft und Wärme auszuschliessen, so muß sie doch von Zeit zu Zeit mit neuer Gährungsmaterie versehen werden.

§. 33. Dergleichen sind außer Unstath von Thieren (§. 29.) aller andere Abgang von Thieren oder Pflanzen, alles was zur Gährung und Fäulniß dient. S. Priestleys Observations on different Kinds of Air. Lond. 1772. &c. c. 8.

§. 34. Aber gährender (brennender) Dünger, gährt nicht nur für sich, sondern versezt auch solche Materien in Gährung und Fäulniß, die dazu weniger gezeigt sind.

§. 35. Anmerk. Die dicksten Zweige, von Laubholz und Nadelholz, faulen bald in einer Sammlung von Mist oder Harn. S. le Socrate Rustique oder Wirthschaft eines philosophischen Bauers. Zürich, 1761. 8.

§. 36. Wie viel gährender Dünger geiles Wachsthum befördert, zeigt sich am besten an dem, was auf Düngerhaufen wächst, wo es so viel Stengel, Blätter und Blüthen be-

Kommt, daß die Samen nicht alle zur Reife gelangen.

§. 37. Schwarzerde (Svartmylla) besteht aus verfaulsten Thieren und Pflanzen: ehe diese aber noch nicht mehr zerstört sind, als daß noch Spur von ihrem organischen Bau übrig bliebe, enthält sie noch viel Materie zum Gährn.

§. 38. Anmerk. Diese Erde ist so treibend, daß sie gewöhnlich dicht besæet, mehr Streh als Körner giebt, welches sich allemal ereignet, wenn die Gährung zu stark ist.

§. 39. So kann ein Acker mehr als dienlich ist, gedünget werden, wedurch die sonst vortheilhafte Gährung zu einer schädlichen Höhe getrieben wird.

§. 40. Indessen findet sich hieraus, daß Dünger als die dienlichste Materie zum Ackerbau, nie genug kann gesammlet und geschäzt werden.

§. 41. Anmerk. Man mag von Tulls Ackerbau so viel Rühmens machen, als man will, so ist doch eine wohlengerichtete Dün-
ger-

gersammlung, was sie zu allen Zeiten gewesen ist, eine Goldgrube für den Landmann.

4. Von Düngerpläzen.

§. 42. Nachdem bewiesen ist, wieviel gährende Materien zum geilen Wachsthum beitragen, und was Dünger für Vorzüge vor andern gährenden Materien hat.

§. 43. So ist nun übrig, vorerwähnten Gründen gemäß zu zeigen, wie Dünger soll gesammlet und verwahret werden.

§. 44. Daß fleissige Deffnung der Ackererde für den Zutritt der Atmosphäre viel zu geilem Wuchse befähigt, ist nicht zu läugnen.

§. 45. Daß aber selbiger viel stärker durch Dünger befördert wird, ist eben so unlängbar.

§. 46. Jeder Landmann weiß, daß die fruchtbarste Erde ausgezehrt und unfruchtbar wird, wenn man ihr nicht zuweilen neue Gährungsmaterie giebt.

§. 47. Frischer (unverbrannter) Dünger, ist gemeiniglich voll Samen von Unkraut,

welcher da wenig Zeit braucht zu wachsen, aber das Unkraut verfault und wird zerstört.

§. 48. Dieses zu befördern, müssen die Düngerhaufen von Zeit zu Zeit umgeworfen werden, daß das Unkraut niederkommt, so bald es aufgegangen ist.

§. 49. Die Düngerhaufen müssen deswegen nicht mehr als 6 Wiertheil hoch oder breit seyn, sonst werden Wärme, Luft und Feuchtigkeit ausgeschlossen, die zur Gährung und Fäulniß nöthig sind.

§. 50. Sonnenhitze abzuhalten, müssen Düngerplätze, so gut als Salpeterwände, mit einem Dache versehen werden, aber nicht weiter, als daß Regen nach Bedürfniß einsallen kann.

§. 51. Die Wände müssen offen seyn, damit Luft und Schneegestöber hinein kommen können, die allemal voll nährender Theilchen sind.

§. 52. An holzarmen Orten muß der Dünger, je eher desto besser ausgeführt, und auf den Plätzen, wo man ihn brauchen will, in Haufen gelegt werden.

§. 53. Da braucht man nichts weiter als die Haufen mit etwas Ackererde zu bedecken, zum Schirm vor Sonnenschein, überflüssigem Regen und trocknenden Winden.

§. 54. Indessen thut der Dünger sonst keinen Dienst, als daß er als Ferment die Gähnung und Fäulniß befördert, dadurch der Pflanzen Nahrung entwickelt wird.

§. 55. Dient aber doch häufigen Wuchs auf dem Acker zu erhalten, der sonst fruchtlos brache läge.

§. 56. Glücklich ist der Landmann, der allezeit mit einer so fruchtbaren als gährenden Materie versehen ist, so viel auch der Dünger von unsren Tullianern verachtet wird.

Jon. Theod. Faggraus, M. D.



III. Etwas über die Nelken- Eintheilungen.

Mehrere große Blumisten, vorndmlich die Hrn. Schmaling, D. Weißmantel, Liebner, von Rottemburg, haben die Nelke und die Aurikel ihrer besondern Aufmerksamkeit gewürdiget und die an ihnen bemerkten Verschiedenheiten so glücklich zu einer Classification derselben zu benützen gewußt, daß es jedem Liebhaber, welcher sich dieselbe bekannt zu machen, die Mühe geben will, nicht schwer fällt, auch schon aus diesen ihren Eintheilungen die Beschaffenheit jeder ihrer Blumen zu beurtheilen und ihren Werth und ihre Schönheit ziemlich genau zu schätzen. Es finden sich zwar in ihren Classificationen in einigen Stücken noch Verschiedenheiten. Da diese aber nicht Hauptzachen, sondern nur Nebenbestimmungen betreffen: so erschweren sie die Nelkenkenntniß nicht, sondern erleichtern sie vielmehr. Ich habe meine Leser in den vorigen

rigen Stücken mit diesen Eintheilungen der Nelke bekannt zu machen gesucht; ich glaube aber doch, den mehresten einen Gefallen zu erweisen, wenn ich sie einmal zusammenstelle, und ihnen die Mühe erleichtere, die Verschiedenheiten eines Jeden besonders zu bemerken.

In der Haupt: Abtheilung der Nelken stimmen sie beynahe völlig miteinander überein. Diese begreift:

- A. Einfärbige.
- B. Pilotten.
- C. Dubletten.
- D. Concorden.
- E. Fameusen.
- F. Bisarden.
- G. Feuersaxen.

Die mehresten dieser Haupt: Abtheilungen bekommen wieder Unter: Abtheilungen, die von der Illumination hergenommen werden.

I. Classification Hrn. D. Weizmantels nach dem 1. Th. seines Blumisten S. 280. f.

A. Pilotten

a. Gemeiner Zeichnung.

M 4

b. Holz

b. Holländischer Zeichnung.

c. Römischer Zeichnung.

Hiezu hat er in seinen neueren Verzeichnissen angenommen:

d. Neuteutsche Zeichnung.

e. Französische Zeichnung.

f, mit sparsamer Zeichnung.

B. Pikotabisarden, die eben diese Abtheilung, wie die Pikotten, erhalten.

C. Dubletten,

D. Bisarden,

a, englische,

b, teutsche,

E. Gameusen,

a. gewöhnliche.

b. Bisard Gameusen,

F. Feuersare,

a. getuschte,

b. Bisardmäsiggestrichte,

G. Einfärbige.

H. Concorden,

Alle diese Haupt- und Unter- Abtheilungen erhalten noch weitere Eintheilungen nach den Far-

Farben der Zeichnung und der Grundfarbe
der Blumenblätter. Z. B.

Pikotten holländischer Zeichnung,

a. in weißer Grundfarbe.

I. mit roth,

2. mit violet.

3. mit purpur.

4. mit braun, u. s. w.

II. Classification des Hrn. Inspector Schmahlings aus dessen Blumenreich, II. Stück.

S. 5. f.

A. Einfärbige oder Farbenblumen.

B. Vielfarbige,

a. Gestrichte,

α. Piketten,

β. Pikottisarden,

* deutscher Zeichnung,

** römischer Zeichnung,

*** holländischer Zeichnung,

b. Gestreifte

ε. zweifarbig oder Dubletten nebst den
Concorden.

θ. vielfarbige oder Bizards.

c. Gesäumte.

a. Gameusen mit grossen und behnähe das ganze Blatt einnehmenden Flecken, welche noch das Besondere haben, daß die untere Seite des Blatts weiß ist.
 * gewöhnliche.

** Bizard Gameusen.

β. Feuersäre.

* mit Strahlen, die vom Rande des Blatts herablaufen.
 ** mit Streifen.

III. Classification des Hrn. von Rottemburg

VIII. St. dieses Journals S. 468. f.

A. Einfarbige.

B. Vielfarbige.

I. Auf beiden Seiten des Blumenblatts gezeichnete.

a. mit scharf abgesetzter Zeichnung.

α; Fein gezeichnete (Pikotten.)

* Mit einer Zeichnungs-Farbe.

** Mit zwei Zeichnungs-Farben.

(Bei andern Pikott-Bisarden, die dieser Blumist nicht anerkennt.)

β. Breit-

- β. Breitgestreifte (Bandblumen.)
* Mit einer Zeichnungs: Farbe.
** Mit zwei Zeichnungs: Farben.
b. Mit getuschter Zeichnung (Feuersäre.)
α. Fein gezeichnete (Pikott Feuersäre.)
β. Breit gestreifte (Band Feuersäre.)
γ. Mit einer breiten Rand:Einfassung.
(Rand: Feuersäre.)

2. Nur auf der oberen Seite gezeichnete
Nelken (Fameusen.)
α. einfärbige.
β. Band: Fameusen.
γ. Pikott : Fameusen ? die Er noch
nicht gesehen hat.

Hr. von Rottemburg hat das Eigene bei
seiner Eintheilung der Pikotten, daß er denje-
nigen, welche bisher von den Blumisten an-
genommen worden sind, den mit holländischer,
römischer, französischer und teutscher Zeich-
nung, noch die spanische und italiänische
Zeichnungsart hinzufügt, welche aber Herr
Kämmerer Liebner nicht anerkennen will, son-
dern die italiänische für die neufranzösische er-
klärt.

klär. Die so genannte alteutsche Zeichnung hält Hr. von Rottemburg blos für eine Grille der Blumisten, und behauptet, daß die bisher dafür ausgegebene Sorten keine andere als eine etwas unvollkommene holländische Zeichnung haben. Die mit sparsamer Zeichnung (cum rara illuminatione) nimmt er zwar als eine besondere Abänderung an, erfordert aber von ihnen folgende Eigenschaften, daß sie eine äußerst reine Grundfarbe, eine sehr regelmäßig gezeichnete und aus ununterbrochenen Linien bestehende Pyramide und ein stumpfes Blatt haben sollen. Allein andere sehen noch ausdrücklich hinzu, daß die sparsame Zeichnung aus einer kleinen und nur gleichsam entworfenen Pyramide bestehen und die Blumenblätter dicht und pergamentartig seyn müssen.

IV. Classification des Hrn. Kämmerer Liebners.

I. Einsfarbige.

II. Mehrfarbige.

A. Zartgestrichte.

a. Pikotten.

b. Pi-

b. Pikott: Bizarden.

1. Holländischer oder spizwinkliger Zeichnung.
2. Deutscher oder gemeiner Zeichnung.
3. Neudeutscher Zeichnung.
4. Französischer Zeichnung.
5. Neufranzösischer Zeichnung.
6. Römischer Zeichnung.

B. Breitgestreifte.

- a. Mit einer Illuminations - Farbe gezeichnete.

1. Dubletten, Anglieren oder Bandschermen.
2. Concorden.

- b. Mehrfarbig gezeichnete.

1. Bizarden englischer Zeichnung.
2. Deutscher oder gemeiner Zeichnung:

III. Feuersären.

1. Einfarbig getuschte.
2. Mehrfarbig getuschte.
3. Pikotten, oder einfarbig schmal geflossen gestrichte.
4. Pikott: Bizarden.

5. Bis

5. Bizarden.

6. Dubletten.

IV. Gameusen.

a. gewöhnliche.

b. Pikottgameusen.

c. Bizardgameusen.

Herr Liebner hat in seinem neuesten Nellen-Verzeichniß, welches er seinem Tractatogen von der Nelke angehängt hat, den Charakter der englischen Bandblumen noch enger eingeschränkt, und zählt nur diejenigen darunter, welche ein stumpfes Blatt haben, wovon in der Bücher-Anzeige das weitere vorkommen wird.

V. Classification eines unbekannt seyn wollenden Hrn. Blumisten aus Franken, die dem Herausgeber dieses Journals schriftlich zugeschickt worden.

I. Auf beeden Seiten des Blumenblatts gefärbte und gezeichnete.

1. nur mit einer Farbe, oder einsarbige.
2. mit mehr Farben, mehrfarbige.

A. mit

- A. mit scharf abgesetzter Zeichnung.
 - a. auf weiß oder gelbem Grund. †.
- B. mit einer Zeichnungsfarbe.
 - a. klargestrichene oder Pikotten.
 - α. mit der Randzeichnung, teutsche Pikotten.
 - β. mit der Pyramidenzeichnung, holländische Pikotten.
 - γ. mit der Pyramiden- und Seitenzeichnung. Römische Pikotten *).
 - δ. mit vermischter Zeichnung. Pikotten vermischter Zeichnung. ††.
 - b. gestreifte, mit breiten, langen, band-

*). Zur römischen Zeichnung gehört noch nothwendig die Randzeichnung. Seitenzeichnung und Pyramide macht die französische Zeichnung. So ist es schon von den Blumisten angenommen, und man lässt es billig dabeih bewenden, wenn es gleich für den Anfänger vortheilhaft seyn könnte, mehrere Abtheilungen in weniger zusammen zu fassen, welches die Absicht bei dieser vorgeschlagenen Eintheilung seyn dürfte.

bandsförmigen, bis ins Herz lauffenden Streifen. Dubletten, Bandblumen.

B. mit zwei und mehreren Zeichnungsfarben.

a. klargestrichene. Pilottabisarden erhalten eben die Unterabtheilungen, wie die Pilotten.

b. breitgestreifte. Bisarden. †††.

α. wenn die Striche nur einer Zeichnungsfarbe breit und tief ins Herz lauffend sind. Gemeine oder teutsche Bisarden **).

β. Wenn die Streifen von beiden Illuminationsfarben, breit und tief sind. Englische Bisarden.

b. auf

**) Hier begehet der Herr Eintheiler einen Irrthum, oder einen Schreibfehler. Solche Nelken sind wirkliche englische Dubletten. Gemeine Bisarden haben zwar breite, aber kurze und nicht bis ins Herz lauffende Streifen und zugleich schmale Strichen von mehreren Farben.

b. auf einem Grund, der weder weiß noch gelb. Concordien. †.

B. mit getuschter Zeichnung. Feuerfaxe. ††††.

a. feingetuscht. Pikott-Feuerfaxe.

b. breitgetuscht. Band-Feuerfaxe.

c. mit Randeinfassung. Rand-Feuerfaxe.

II. Nur auf der obern Seite des Blumens-
blatts gefärbt und gezeichnet. Fameusen.

Anmerkungen des Herrn Verfassers zur
vorstehenden Tabelle.

†. Wenn man ohne Rücksicht auf die Grundfarbe, blos die Illuminations-Farbe und Zeichnung zum Unterschied annehmen wollte, wie es der Natur der Sache gemäser zu seyn scheint: so würde diese Abtheilung a und b wegbleiben können, und die Concordie würde nicht mehr unter diesem, ihr bisher eignen Namen, sondern unter den übrigen Bezeichnungen der Abtheilung A. erscheinen.

††. Hierher gehörenden die neuern Eintheilungen in Pikotten französischer, neufranzösischer, spanischer, italiänischer u. d. Zeichnungen,

welche aber ein wenig ins mikrologische zu fallen scheinen. Da alle diese neuere Zeichnungsarten aus den vorhergehenden zusammengesetzt oder vermischt sind: so scheint die Benennung, vermischter Zeichnung, am besten hieher zu passen.

†††. Ich nehme zum wesentlichen Unterscheidungszeichen der Bisarden von den Pikottbisarden an, daß breite und tieflauffende Streifen vorhanden sind. Dieses, dünkt mich, das einzige Mittel, die Verwirrung zu vermeiden, welche bisher zwischen diesen zwei Arten herrscht hat. Freilich wird durch diese Bestimmung die Zahl der Bisarden klein werden; aber desto vorzüglicher wird ihr Werth seyn *).

Ob

*) Unter Pikottbisarden und Bisarden hat bisher keine Verwirrung geherrscht. Nur wurden die Bisarden von einigen nicht gehörig unterschieden, welche die Bisarden gemeiner Zeichnung, wenn sie schon mit langen und kurzen breiten Streifen, neben kurzen und zarten Strichen gezeichnet waren, den englischen

Ob indessen der Grund bey einer englischen oder teutschen Bisarde völlig rein ist, oder ob hin und wieder noch Punkte oder kurze Striche angetroffen werden, ob beide Illuminationsfarben auf allen oder den allermeisten Blättern gefunden werden, oder nicht, dieses dunkt mich kann zu keinem Grund einer Abtheilung dienen, sondern macht nur den Unterschied, daß die Blume mehr oder weniger vollkommen und schön ist.

++++. Bey den Feuerfaren liesse sich auch folgende Unterabtheilung machen:

M 2

B. Feu-

lischen Bandbisarden zugesellten. Nun ist es aber unter den Blumisten hinlänglich bestimmt, daß nur diejenigen Bisarden, welche mit langen und bis ins Herz lauffenden breiten und scharf abgeschnittenen Streifen gezeichnet sind, den englischen zugezählt werden sollen. Wenigstens dürfen nur wenige schmale Striche auf einer englischen Dublette oder Bisarde erscheinen. Durch diese genauere Bestimmungen müssen nun freilich manche Bisarden ihren bisher unter den englischen Bisarden eingenommenen Rang verlieren.

B. Feuerfaxe

- a. mit einer Illuminations : Farbe.
- a. feingetuscht. Pikott - Feuerfaxe *).
- b. breitgetuscht. Band : Feuerfaxe.
- c. mit Rand , Einfassung. Rand : Feuerfaxe.
- b. mit zwei Zeichnungs : Farben. Bissard : Feuerfaxe.

Diese

*) Was der Hr. Verfasser unter sein getuschten Feuerfaren verstehe, kann der Herausgeber nicht errathen. Von allen ihm bekannten Feuerfaren weiß er keine unter diese Rubrik zu bringen. Pikott - Feuerfare sind getuschte Nelken mit zarten Strichen von einer ganz andern und dunklern Farbe, als das Getuschte ist; wiervol es scheint, daß auch andere Blumisten Feuerfaren mit schmalen Flecken für Feuerfar = Pikotten anerkennen. Eben dieses findet auch bey den Bissard - Feuerfaren Statt. So ist es von den Blumisten angenommen, und von den gewöhnlichen Bestimmungen muß man sich nicht leicht entfernen.

Diese mögen die hauptsächlichsten Classificationen der Nelken seyn, welche mir bekannt worden. Sie beziehen sich durchgehends auf die Illumination und die Veränderungen derselben, welche bisher an der Nelke wahrgenommen worden. Sie stimmen auch größtentheils mit einander überein; nur einige enthalten noch etliche Unterabtheilungen bey den Pikkotten und den Pikottbiscarden mehr als andere: z. B. Nicht alle haben die französische, neufranzösische, neutürkische, und bey allen hat die sparsame Zeichnung, (cum rara illuminatione) zur Zeit noch keine eigene Unterabtheilung erhalten; sie wird nur unter den hölzäisch gezeichneten angeführt, und bey jeder besonders bemerkt, daß sie die sparsame Zeichnung habe. Bey den übrigen Hauptabtheilungen der Nelken, den Dubletten, Bisarden, Feuersären, Faimousen, finden sich weniger Unterabtheilungen, als bey den Pikkotten, weil jene wirklich auch weniger sehr bemerkbare Verschiedenheiten haben, als diese. Nur die Feuersären möchten eine Ausnahme

machen, die auch seit einiger Zeit genauer beobachtet und untersucht werden, woraus schon einige weitere Unterabtheilungen entstanden und angenommen worden sind.

Durch alle diese Bemühungen, welche die Hrn. Blumisten auf eine so genaue Untersuchung der Nelkenzeichnung und die sich dar- auf gründende Classification derselben verwandt haben, ist der wichtige Vortheil entstan- den, daß andere und von einander entfernte Nelkenliebhaber in einer allgemein angenom- menen Kunstsprache miteinander reden und sich verstehten können; ein Vortheil, der allerdings für die Blumenfreunde sehr beträchtlich ist. Denn da die Blumisten öfters in einer sehr grossen Entfernung von einander wohnen, die Nelken aus den gemeinlich nicht mit genug- samer Kenntnis und Genauigkeit versorgten Blätter-Charten nicht hinlänglich beurtheilt werden können, nicht ein jeder Blumist Ver- mögen oder auch nur Gelegenheit hat, seine Nelken ganz oder auch nur einzelne Blätter malen

malen zu lassen, und die allerwenigsten Blumenfreunde reich genug sind, oder Muſſe haben, zur Zeit der Nelkenſtor weite Reisen zu machen und diese ſelbst zu ſehen: so kann ſich nunmehr der entfernteste Nelken: Liebhaber aus den geschriebenen oder gedruckten Nelken: Verzeichnissen, die gegenwärtig häufig verschickt werden, hinlänglich von den vorhandenen Nelkensorten belehren, wenn er ſich nur einmal mit der Kunſtsprache der Blumisten bekannt gemacht hat. Ein jeder kann ſich, z. B. ſogleich einen Begriff von der Beschaffenheit einer holländiſchen, römiſchen &c. Pilott oder Pilott-Bisard machen, wenn er ſich einmal diese Zeichnungsarten bekannt gemacht hat, vornehmlich da auch die mehere Blumisten in ihren ausgegebenen Verzeichnissen die Größe der Blume, ihren Bau, Illuminationsfarbe, übrige Schönheiten, und ſelbst ihre Mängel, theils in erklärtē Zeichen, theils mit Worten anzuzeigen pflegen.

Bei dieser Classification der Nelken sollten nun die Blumisten zur Zeit und fo lang ſtehen

bleiben, bis wieder ganz neue Zeichnungsarten hervorgebracht würden, die eine Aenderung oder einen Zusatz nothwendig machen. Denn diese nunmehr angenommene Melkeneintheilung ist vollkommen zureichend, sich eine genaue Kenntniß dieser Blume daraus zu verschaffen. Immer neue Aenderungen hierin vorzunehmen, würde nur eine Verwirrung und Ungewißheit nach sich ziehen. Es möchte freilich einem auffmerksamen Beobachter der Melke nicht schwer fallen, den Pikotten noch weitere Unterabtheilungen zuzuordnen, da noch mehrere Zeichnungsarten bereits an ihnen erschienen sind, die von der holländischen, römischen, französischen und deutschen verschieden sind; allein diese Verschiedenheiten sind nicht so beschaffen, daß sie nicht einer oder der andern schon bekannten Zeichnungsart zugeordnet werden könnten. Sollte auch, wie gar nicht daran zu zweifeln ist, wirklich eine solche neue Zeichnungsart entstehen: so wünschte ich und ein jeder rechtschaffener Deutscher muß es mit mir wünschen, daß ihr auch eine deutsche Benennung von der teutschen

Pros.

Provinz, worin diese Erscheinung zuerst hervorgebracht worden, beygelegt würde. Die meisten schon bereits bekannten Zeichnungsarten der Pilotten sind unschätzbar in Deutschland erzogen worden, und dennoch müssen sie römische, französische, neufranzösische, italiänische und spanische heißen; da sie gewiß nach dem Land ihres ersten Ursprungs, ober- oder niedersächsische, schlesische &c. Pilotten mit mehrerem Recht benannt werden sollten. Wann wird doch der Deutsche das seiner Ehre so nachtheilige Vorurtheil abwerfen, nur dem, was ein Gepräge des Auslandes hat, einen Werth bezulegen?

An dem Bau oder der äußerlichen Form der Nelken haben die Blumisten ebenfalls gewisse Verschiedenheiten bemerkt, die ihnen zur Characterisirung desselben Anlaß gegeben haben, und die aus der Lage und Richtung der Blumenblätter bestimmt werden. Sie haben wahrgenommen, daß in einigen Nelken diese Blumenblätter gerade, der Länge nach eines auf dem andern aufliegen, und die Blume we-

nig gerundet und mehr flach bilden, welchen Bau sie den Nelkenbau benennen. Andere Nelken richten ihre Blätter in der Mitte der Blume empor, bilden dadurch eine sphäroidische Form, und dieser Bau heißt der Kegelbau. An andern sind die äussersten Blumenblätter, wie an den Rosen, gekrümmt; und dieser Bau hat den Namen des Rosenbaues erhalten. Aus diesem und dem Nelkenbau, wenn beide in einer Blume mit einander verbunden werden, so daß die äussere grössere Blätter gestreckt und gebreitet liegen, die innere aber gekrümmt, theils aber auch gerade gestreckt, theils liegen, theils aufgerichtet, einwärts oder auswärts gebeugt stehen, ist der gemischte Bau entstanden. Die Ranunkel hat meist aufgerichtet stehende gebogene Blumenblätter, deren Beugung sich gegen den Mittelpunkt neigt, und nur, wenn sie schon einige Zeit aufgeblüht hat, oder dem Sonnenschein stark ausgesetzt steht, krümmt sie ihre äussersten Blätter auswärts gegen den Stiel. Und auch diesen Bau findet man an der Nelke, daher man ihn

ihm den Ranunkelbau genennet hat. Er ist noch nicht so häufig, als die andern angeführten Formen.

Eine weitere Verschiedenheit an den Nelken wird von der Blumenhülse oder Blumenknopf genommen. Diese ist entweder dick, etwas kurz und kugelförmig, oder lang, wo von einige eine Höhe von anderthalb bis zween Zolle haben, und von den mehresten Blumenstern vorzüglich geschäzt werden, weil sie, ohne aufzuspringen, oder, wie man sich künstmäsig auszudrücken pflegt, zu platzieren, ihre Blätter schön ausbreiten, und, ob sie schon deren nicht so viele als die dickknöpfige haben, dennoch, weil diese meist sehr gros sind, eine ziemlich grosse Blume bilden. Inzwischen verdienen doch wol die dickknöpfigen diesen langhülsigen nicht so weit, als es von einigen geschiehet, nachgesetzt zu werden. Denn unstreitig machen die Nelken mit dicken Blumenhülsen grössere und dichter gefüllte Blumen, weil sie ungleich mehrere Blumenblätter enthalten, als die

dünne

dünnhüllige. Und wenn auch jene pläzen: so kann doch ihre Rundung und übrige schöne Form theils durch Aufschlagen der Hülse, theils durch eine Unterlage, die aus einem Chartensblatt geschnitten wird, und wovon man allerley Erfindungen hat, leicht hergestellt werden. Ein anderes ist es mit solchen dickknöpfigen Melken, die wegen Menge der Blätter, oder wegen mehrerer inneren Knöpfe, nie völlig oder nur in einigen günstigen Jahrgängen ganz aufblühen, oder einen missfälligen, kruppigen und eckigen Bau haben. Diese sind nie in ein gutes Sortiment aufzunehmen, hätten sie auch eine noch so seltene oder sonderbare Zeichnung und Farbe. Denn zur Schönheit einer Melke gehört doch vorzüglich eine schöne Form.

Man hat noch weiter auch eine Verschiedenheit in der Beschaffenheit der Blumenblätter beobachtet und bemerkt, daß einige dünne, andere dicke, saftige und pergamentartige Blätter haben. Die Blumisten geben den letzteren mit Recht den Vorzug, weil sie eine ordent-

ordentlichere Lage annehmen, und zur Schönheit des Baues viel beytragen. Zu den Nelken mit der sparsamen Zeichnung werden dergleichen pergamentartige Blätter von einigen der vornehmsten heutigen Blumisten vorzüglich erforderlich.

Noch eine Verschiedenheit an den Blumenblättern der Nelken ist wichtig, weil sie den Werth der Blume vermehrt oder vermindert. Einige Nelken haben ausgezackte Blätter, andere ungezackte und ganz stumpfe, wie mit einer Scheere abgeschnittene Blätter, eine dritte Gattung hat sie wenig und kurz gezähnt, oder auch geschnüpft, oder mit Einschnitten die mehr rund als spitzig sind. Man giebt den Nelken mit einem stumpfen Blatt vor den gezähnten einen beträchtlichen Vorzug, und einige Blumisten gehen hierin so weit, daß sie das stumpfe Blatt als eine charakteristische Eigenschaft bei den englischen Bandblumen fordern. So weit treiben doch die Engländer selbst diese Eigenheit nicht, welche noch immer Bandblumen mit

mit etwas gezackten Blättern als Wandblumen nach Deutschland verschicken. Dagegen ist nun freilich nichts zu sagen, weil sich diese Vorliebe für die stumpfblätterigen Nelken auf die Mode gründet, und Niemand gegen diesen Despoten, der sich bereits das Recht erworben, sich über die Natur und guten Geschmack hinauszusehen, etwas einzuwenden wagte.

In Ansehung der bisher angeführten Verschiedenheiten der Nelken sind nun die Blumisten meist einig, und gründen ihre Eintheilungen nicht nur darauf, sondern bestimmen auch darnach das Urtheil über ihre Schönheit und Vorzug. Nur in Bestimmung und Beschreibung der Farben, die sich an der Nelke zeigen, herrscht noch unter den Blumisten Verschiedenheit und Verwirrung. Wie es scheint, röhrt diese Unbestimmtheit davon her, daß die Nelkenliebhaber nicht allein bey den Hauptfarben, der Rosenfarbe, der Scharlach- oder Ponceausfarbe, der Purpurfarbe, dem Eras-

Cramoisi, der gelben Farbe, dem Braun, dem Violet, dem Grau, und vielleicht noch wenigen andern, die allenfalls noch hinzugesetzt werden könnten, weil sie jeder kennt, stehen bleiben, sondern jede von den vielen Schattierungen und Gradationen dieser Hauptfarben ins dunklere und hellere, von ihnen angeführte werden, öfters mit Benennungen, deren Bedeutung nicht allemal errathen werden kann. Manche geben zwar von einigen Farben Erklärungen oder vielmehr Beschreibungen. Wer aber die Schwierigkeiten kennt, welche eine solche Beschreibung der Farben, und vornehmlich ihrer fast unzähllichen Schattierungen misst sich führt, um sich andern ganz verständlich und deutlich zu machen, daß der Leser sich keine andere Farbe dabei denkt, als sich der Beschreibende dabei gedacht hat, der wird leicht einsehen, daß mit den mehresten dergleichen Beschreibungen der Endzweck nicht erreicht werden könne. Der Hr. von Rottemburg hat sich zwar mit einer in seinem Nelkenverzeichniß auf das Jahr 1784. mitgetheilten

Gap

Farben-Tabelle, wovon in dem neunten Stück dieses Journals S. 113. u. s. Nachricht gegeben worden, um die Nelkenfreunde sehr verdient gemacht, da er dadurch der bisherigen Verwirrung und Ungewissheit in Ansehung der Farben abzuhelfen gesucht. Es sind jedoch nicht alle Blumisten, und darunter einige vom ersten Rang, ganz damit zufrieden. Es wird auch immer schwer halten, die Farben, welche sich an den Nelken finden, mit Wassersfarben auszudrucken, denen der Glanz, der an jenen erscheinet, fehlt. Man malt zwar ganze Nelken und Blätter-Charten von einzelnen Nelkenblättern, oder man läßt sie sich durch geschickte Maler malen; allein selbst diese werden gestehen müssen, daß der Ausdruck verschiedener Farben, und vornehmlich des Violets und des Grauen mit Metallglanz, fast unüberwindliche Schwierigkeiten habe. Ein Nelkenfreund ist auf den Gedanken gekommen, mit Streifen von seidenen Bändern, Atlas, Tafest oder andern dergleichen seidenen Stoffen, eine Farbentabelle für die Nelken zu entwerfen.

Aller-

Allerdings würden auch damit fast alle Farben richtiger und deutlicher, als mit Wassersfarben, dargestellt werden können. Nur die Farben mit dem Metallglanz würden durch denselben seidene Muster nicht berichtiget werden können. Allein bey diesen findet sich auch weder eine besondere Schwierigkeit, noch auch eine beträchtliche Verschiedenheit bey den Blumenmustern. Sie lassen sich auch leicht erklären, da ihre Verschiedenheit auf den unterschiedlichen Grundfarben, worauf der Glanz oder Lack erscheint, beruhet. Das hellere und öfters ins Himmelblaue fallende Graue hat die Rosenfarbe, das Kupfergraue die Ponceau- oder eine braunrothe; oder die Feuerfarbe, der Purpurglanz die Purpurfarbe, das Columbin ein Violet &c. zur Unterlage oder Grundfarbe, wornach sie sich leicht bestimmen lassen.

Aber einige andere Farben hätten allerdings eine nähere und deutlichere Bestimmung und Berichtigung nöthig, die so häufig in den vornehmsten Nelkenverzeichnissen angetroffen und

D

gewiß

gewiß nicht von allen Blumisten, wenigstens nicht von den Anfängern, verstanden werden. Wollen diese aus den davon gegebenen Erklärungen in den Schriften der Blumisten richtige Begriffe suchen: so finden sie diese nicht nur nicht, sondern werden nur in eine Verwirrung bey allem ihrem mühsamen Forschen gebracht. Der Hr. D. Weismantel hat zwar als Hauptfarben der Nelken in dem 1. Th. seines Blumisten S. 313. weiß, gelb, Couleur de chair oder blaßrosenfarb, Rosa, feu, incarnat, cramoisi, violet, purpur, braun, schwarz, aschgrau, kupferfarb, Couleur de Puce, chameaux, angeführt, aber von keiner außer der Kupferfarbe und dem chameaux eine eigentliche Erklärung hinzugefügt, die auch verschiedene als wohlbekannte nicht erfasserten. Desto eher aber hätte eine deutliche und richtige Beschreibung von solchen Farben, die noch nicht bestimmt und bekannt genug sind, von diesem großen Blumisten, dessen Buch bey den Nelkenfreunden als ein klassisches aufgenommen worden, ertheilt werden sollen.

sollen, z. B. von Feu, Incarnat, braun ic. denn gerade von diesen und einigen andern hat der Herr von Rottemburg solche Erklärungen gegeben, die von den gewöhnlichen abweichen. Die braune Farbe will der Hr. von Rottemburg der Nelke ganz absprechen, die doch die älteste Blumisten, wie die neuere annehmen. Feu ist bey ihm, wie seine Farbentabelle zeigt, beynahe Scharlach, das doch nach dem angenommenen Begriff anderer nur ein blasses Ziegelroth ist. Inkarnat ist die hohe Rosensfarbe, welche noch dabei sich dem Scharlach nähert, die auf den Wangen eines blühenden und gesunden Mädgens erscheinet, da sein Inkarnat eher einer hellen Purpurfarbe gleich siehet. Auch sein Aurora gleicht der Farbe nicht, die man sich sonst dabei vorstellt *).

D 2

Die

*) Ich setze hier bey, was Hr. Kämmerer Liebner von einigen Nelkenfarben unlängst in einem Brief an mich gesagt hat:

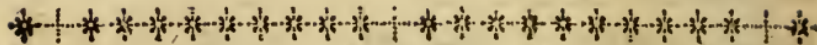
Die Farben lassen sich besser sehen als beschreiben. Feu ist das Mittelding zwischen chair

Die Blumisten werden hierin schwerlich zur Einigkeit gelangen, wenn sie nicht auf einen einigen Schiedsmann compromittiren, der aber zugleich ein genauer Kenner der Farben und der Nelken seyn müßte. Eine solche Übereinstimmung unter ihnen und vornemlich bey den handelnden Blumisten aber wird immer nothwendiger, je mehr von Jahr zu Jahr neue Schattierungen der Farben an den Nelken erscheinen. Denn es ist dem Käuffer öfters hauptsächlich an einer gewissen Farbe legen,

chair und Ziegelroth, also blaß Ziegelroth. Inkarnat ist höher, Scharlach ist höher als Inkarnat, und Ponceau dunkler als Inkarnat und Scharlach. Feuersfarbe brauchen die Blumisten gar nicht im rechten Verstand; denn was sie Feu heissen, ist nichts weniger als Feu, man muß aber dem Strome folgen. Ich habe mir Nelken mit Feu aus Harlem so wie aus Erfurt kommen lassen, beyde Farben in Harlem und Erfurt sind gleich; ich schliesse also, daß Hr. D. Weißmantel dem willkürlichen Holländer gesolgt ist.

legen, womit er seine Sammlung vermehren will; und dann kann es ihm nicht gleichgültig seyn, eine Nelke mit einer ganz andern Illuminationsfarbe für sein gutes Geld zu erhalten, die er nicht erwartet, und die er schon selbst besitzt.

An der Blumenhülse der Nelke äussert sich zuweilen eine Abänderung, die ihr die Gestalt einer Kornähre giebt, die sich in den Abslegern fortpflanzt, und die einer solchen Nelke die Benennung mit der Aehrenknospe gegeben hat. Sie entsteht aus der Vervielfältigung der Schuppe, (Squama) welche sich unten an der Blumenhülse findet, und diese zusammenschließt. Diese vermehrt sich öfters mehr als zwölfach und bildet eine lange Aehre, aus deren Spitze sich zuletzt ein wirklicher Blumenknopf und daraus die Blume selbst entwickelt. Sie bringen gemeinlich nur kleine Blumen hervor, und erhalten ihren Werth vorzüglich nur von dem sonderbaren Bau der Blumenhülse, die auch manchmal wie eine Artischocke gebildet ist. Sie fallen nicht selten aus den Sämlingen aus.



IV. Nachricht von dem Leben und den Beschäftigungen des Herrn Abbe Rüdiger Schabol.

Herr Abbe Schabol hat sich durch seine frühzeitige Neigung zur Gärtnerey, und durch seine grosse und nützliche Kenntnisse in diesem Theil der Oekonomie, die er in einem ziemlich weitläufigen und aus drey Theilen bestehenden Traktat, welcher auch unter dem Titul: Theoretische und praktische Abhandlung vom Gartenbau nach Grundsäcken und der Naturlehre des Pflanzenreichs erwiesen, im Jahr 1775. aus dem Französischen ins Deutsche übersezt worden, der Welt mitgetheilt hat, berühmt und um die Gärtnerey überhaupt, insbesondere aber um die Pflanzungsart des Pfirsichbaums ungemein verdient gemacht. Ich glaube daher, meinen Lesern keinen unangenehmnen Dienst zu erweisen, wenn ich ihnen die Geschichte von diesem gelehrten Gärtner,

die

die dem zweyten Band seines Buchs vorgesetzt ist, mittheile, und aus der Vorrede zum ersten Theil einige weitere lehrreiche Ergänzungen von dem Gang, wie er zu seinen so rich-tigen gärtnerischen Kenntnissen gelanget ist, hinzufüge.

Johann Rüdiger Schabol wurde in Paris im Jahr 1691. gebohren. Sein Vater war Rüdiger Schabol, Giesser und Bildhauer, der in Brüssel gehohren und im Jahr 1727. in Paris gestorben war. Da er frühzeitig dem geistlichen Stand gewidmet worden, so erhielt er eine über seine Geburt erhabene Ers-ziehung, und trieb seine Studien mit vorzüg-lichem Ruhm in einer Schule, die wegen dee grossen Anzahl hochachtungswürdiger Schüler, die sie gebildet hat, berühmt ist. Er nahm die Grade der Sorbonne an, und setzte sich in den Stand der Kirche zu dienen; aber er schwung sich nicht höher, als bis zum Diaconat. Hin-dernisse, die er mit sehr guten Köpfen gemein hatte, entfernten ihn immer vom Priestertum.

Seine Einsichten, seine Klugheit und eine grosse Liebe gegen seine Pflichten erwarben ihm in der Folge der Zeit die Achtung des Cardinals von Noailles, der ihn zum Vorgesetzten der Catechismuslehrer und Oberaufseher der Schulen in einer der grössten Pfarreien der Stadt Paris machte. Er gebrauchte ihn besonders zu dem Unterricht der Protestantenten, und vertraute ihm die Aufsicht der Gemeinde S. Martha in der Vorstadt S. Anton an, wo er eine Jungfernschule angelegt hatte, um daran Schulmeisterinnen in den Dörfern seines Kirchsprengels zu bilden. Der Abbe Rüdiger hielt daselbst zweymal in der Woche Unterredungen mit einem Eifer und Fleiß, welchen man von einem einsichtsvollen Geistlichen erwarten konnte. Bald darauf vertraute ihm der Cardinal den öffentlichen Dienst des göttlichen Worts in Paris, ordentlich und außerordentlich in den Städten und ordentlich in den Dörfern an. Der Abbe würde sich auch in dieser beschwerlichen Laufbahn noch ferner hervorgethan haben, wenn nicht die drückende

Last

Last aller der mühsamen Verrichtungen, die ihm aufgetragen waren, ihn genöthiger hätte, sie zu verlassen.

Der junge Rüdiger war mit einem heftigen Hange zur Gärtnerey gebohren. Diese Art von Leidenschaft, die eines Weisen so würdig war, hatte ihm schon von seiner Kindheit an eine Verachtung gegen die unnützen und eiteln Spiele dieses unbeständigen Alters eingeprägt. Er wiedmete seine Erholungszeiten der Erlernung der Naturlehre und der Naturgeschichte, auf der Seite der Landwirthschaft betrachtet. Schon in dem fünften Jahr seines Alters legte er sich auf die Gärtnerey. Seine Eltern hatten einen sehr schönen Garten in einer der Vorstädte von Paris, der nahe bey dem Ort ihrer Geschäften lag. Hier übte er sich in seinem Lieblingsgeschäfte, ahmte dem Gärtner alles nach, so weit sich seine erst noch entstehende Kräften erstreckten. Diese seine Neigung zur Gärtnerey nahm mit den Jahren seines Alters zu, sie wurde in ihm zur

unschuldigen Leidenschaft, der er, wie man es sich nicht vorstellen wird, allen den glücklichen Fortgang zu verdanken hatte, welchen er in folgender Zeit in den verschiedenen Wissenschaften erreichte. An diesem ihm so werthen Ort lernte er seine Schulaufgaben, die ihm keine Mühe kosteten, so sehr lag es ihm am Herzen, Zeit zu gewinnen, um wieder an die Arbeiten im Garten zu kommen. Hier eilten ihm die flüchtigen Stunden nur zu schnell vorbei. So wurden auch die Zwischenzeiten der Schulstunden und der verschiedenen Uebungen, worauf er sich legte, wie auch die Schulferien für die Gärtneren angewandt, und immer that er dasjenige, so gut er konnte, nach, was er den Gärtner thun sah, der aber mit den unüberlegten Heldenthaten seines noch allzuunerschrocknen Schülers gar nicht zufrieden war. Diz war der Anfang seiner Lehrzeit in der Gärtneren. Da er dem geistlichen Stand gewidmet war, kam er als Kostgänger in das damals berühmte Haus St. Migloire, in der Vorstadt St. Jacques, din Bitern de l'Oratoire

toire gehörig, und wurde von dem Cardinal Noailles beschützt. Dieses nahe an der Carthaus gelegene Haus verschaffte ihm die Gelegenheit, mit einem gewissen Bruder Franz, ihrem Gärtner und Oberaufseher ihrer Baumschulen, bekannt zu werden, welcher dazumal für einen der besten Pflanzer gehalten wurde, und der Verfasser des einsamen Gartners (Jardinier solitaire) war. Nach dessen Tod setzte Herr Schabol unter seinem Nachfolger, dem Bruder Philipp, seine Garten-Beschäftigungen eine Zeitlang fort. Beide konnten aber demselben nichts anders zeigen, als das, was sie selbst wußten, nemlich das Gewöhnliche, was in allen Büchern gelehrt ward. Die Vorschriften dieser Meister wurden auf einem Landgut zu Sarcelles, welches er einige Jahre hernach erwarb, getreulich ausgeübt. Der Abbe hielte sich nunmehr für einen großen Gärtner; er war aber nur der Sklave der Gewohnheit und der Vorurtheile. Ein Privatmann machte ihn einsehen, daß er auf ungewissen Wegen blindlings einhergehe. Gehen Sie nach Montrevil,

trevil, sagte er zu ihm, da werden Sie Leute sehen, welche nicht so blindlings, wie Sie, den in der Gärtnerey angenommenen Gebräuchen nachfolgen. Seine mit allem ersinnlichen Fleiß gezogenen und besorgten Bäume waren zu dieser Zeit zwar von aller Unsauberkeit und von aller Unzierde der Gestalt befreyt, die man nur allzusehr in den meisten Gärten bemerkte. Nichts destoweniger hatte er bey aller seiner Arbeit, und bey vielen dem Scheine nach wohlgehaltenen Bäumen, so wie alle andern, nur mittelmäßige Frucht, in Vergleichung dessen, was sie haben sollten. Seine Bäume, an welchen er nach den Vorschriften aller Bücher die Wurzeln zerhauete, kamen nur mühsam und kümmerlich fort, trugen erst nach langer Zeit Früchten, und er mußte unaufhörlich versehen. Er versuchte es also, sich in sehr vielen Stücken zu ändern. Erstlich fieng er an, stärkere Bäume zu pflanzen, statt kleiner Misgeburten, so wie es dazumal üblich war. Anstatt sie auf eine unvernünftige Art auszureissen, ließ er sie mit allen Wurzeln in

völlig

völliger Länge ausheben, und versetzte sie eben so. Vor allen Dingen behielt er die Herzs oder Hauptwurzeln sorgfältig bei, und pflanzte sie in sehr große und weite Löcher mit guter Ausfüllung. Er ließ, so viel es geschehen konnte, einige Äste an dem Gipfel u. s. f. Dem ungeachtet fanden sich doch noch Mängel in seiner Baumzucht. Sie waren unten zu sehr entblößt, sie trieben häufig Wasserreiser, die unaufhörlich abgeschnitten und nicht benutzt wurden; ob sie gleich sehr nahe aneinander gepflanzt waren, so schienen sie doch eher von einander sich zu entfernen, als näher zusammen zu wachsen, sie waren mit einer Menge Krankheiten geplagt, welche man entweder für unheilbar hielte, oder deren Heilung man vernachlässigte; kurz, sie brachten nicht mehr Früchten, als die andern.

Erst dann, nachdem er durch jenen Privatmann auf die Montrevilische Baumgärten hingewiesen wurde, wovon er bisher nichts gehört hatte, und sich wirklich durch genoms-

genommenen Augenschein von der richtigen und glücklichen Verfahrungsart dieser Landleute überzeugt hatte, fieng er an, seine Bäume nach diesen bessern Grundsäcken zu behandeln. Er fieng damit an, daß er immer einen Baum zwischen den seinigen, die bisher nur 6 Fuß von einander gepflanzt waren, wegnahm. Anstatt die Reste senkrecht in die Höhe zu ziehen, unterdrückte er den gerade gerichteten Rohrgang des Baumsastes, und pflanzte sie in die Gestalt eines etwas weit auseinander stehenden V oder eines stumpfen Winkels, wobei er alle raugliche Zweige, so viel es ihm möglich war, seitwärts zog, und besonders die an guten Orten stehenden Wasseräste, die bey dem vorhergehenden Abbrechen der überflüssigen Schosse verschont geblieben waren, benutzte. Ferner, statt sie bey dem Schnitte zu stuchen und zu entblößen, ließ er ihnen freyen Trieb, und in dem nemlichen Jahr bekam er viertausend Pfirsiche und anderes Obst nach eben diesem Verhältniß, und alles stieg mit der Folge der Zeit auf das doppelte und noch höher. Daneben nahmen

nahmen seine auf diese Art behandelten und in einem vortheilhaftem Erdreich stehenden Bäume wunderbar in der Dicke und Ausbreitung der Aeste zu.

Nachdem Hr. Schabdl mehrere Jahre lang den Leuten von Montrevil in allen ihren verschiedenen Verrichtungen nachgefolgt war, bemerkte er, daß ihre Verfahrungsart, ob sie gleich vortheilhaft war, doch noch tauglicher eingerichtet und verbessert werden könnte, und er unternahm es, sie zur möglichsten Vollkommenheit zu bringen. Er richtete hieben sein Augenmerk unter andern auf die in richtigem Verhältniß stehende gleichförmige Ausheilung der Aeste und die regelmäßige Gestalt der Bäume, die Ordnung und das Ebenmaß, die Anlegung, Bildung und Richtung der Büsche und Sträuche, das Pflaster von der Gärtnersalbe auf die Wunden, besonders an den gummichten Bäumen, die Heilung des Krebses, die Genesungsmittel wider die Krankheit des Schimmels, die verhütete Verlezung und
Dey:

Gesammlung der Wurzeln, die Stärke und Kraft der erneuerten Bäume, so wie noch auf viele Ausübungen, die entweder nicht bekannt oder bisher nicht beobachtet worden waren.

Da er alles, was er zu Montreuil und vornehmlich aus dem Unterricht eines Girardot und der Pepin erlernt hatte, und was er zur Verbesserung aus eigenem Nachdenken hinzufügte, gleichbald in seinem Garten in Aussübung brachte und mit eigenen Händen arbeitete; so fand er in den glücklichen Erfolgen, die seine Bemühungen hatten, oft genug Anlaß, sich zu erfreuen, daß er die Natur auf der That überrascht hatte, in solchen gärtnerischen Ereignissen, wo es ihm unmöglich gewesen wäre, dazu zu gelangen, wenn er sich blos nach den Vorschriften und Lehren anderer gerichtet hätte, oder wenn er nur durch andere seine Gartenarbeiten verrichten lassen, und nicht selbst Hand angelegt hätte. Ich rede nicht von seinen vielfältigen Versuchen

chen in Ansehung der verschiedenen Theile der Pflauzen, um die Einrichtung der körperlichen Bewegung und die Beschaffenheit des Gliederbaues derselbigen zu kennen, noch von den unzähligen Bäumen von allerley Alter und von allerley Dicke, welche für Erfahrungssversuche aufgeopfert wurden.

Die tiefe und gründliche Erforschung des Feldbaues und seiner verschiedenen Zweige, gab ihm den Gedanken von einem Werke über die Theorie und die Ausübung der Gärtnerey ein; ein überaus großes Werk, auf welches er, so zu reden, von seiner Kindheit an nachgedacht hatte und auf welches er fünfzig Jahre lang allen seinen Fleiß wandte. Es würde einen Theil der Zeit, die er mit der Vergrößerung desselbigen zubrachte, auf dessen kürzere Zusammenfassung verwandt haben, wenn er nicht zu eigensinnig auf seinen Gezinnungen beharret und den Rathschlägen, welche man ihm hierüber ertheilte, nachgegeben hätte. Erst ein Jahr vor seinem Tode

entschloß er sich endlich, den Druck desselben anzufangen. Der erste Band, welchen er herausgegeben hat und welcher die Erklärung der Kunstsprüche in der Gärtnerey enthält, muß nicht unter jene alphabetische Wörterbücher gerechnet werden, welche nur dazu dienen, die Unwissenheit zu nähren. Der Abbe schrieb als ein verständiger Mann, der seines Gegens standes vollkommen kundig war und sich immer damit beschäftigte.

Obgleich seine Erforschungen und seine Arbeiten ihm die Mittel erleichtert hatten, die Gränzen der Gärtnerey zu erweitern, so hatte er doch diese Kunst nicht zu dem einzigen Gegenstande seines Fleisses gemacht. Viele andere Beschäftigungen, welche sich auf die Künste und Wissenschaften beziehen, theilten seine Zeit und haben ihm stärkere Hülfe geleistet, um weiter in das Heilighum der Natur zu dringen, als diejenigen erfahren haben, welche bisher die nemliche Laufbahn, jedoch ohne seine Hülffsmittel, betreten haben.

Da

Da er sich in Verlegenheit befand, eine Menge zweifelhafter Fragen, welche sich ihm in den Pflanzen unaufhörlich darboten, zu erörtern, und von den sichtbaren Gegebenheiten in dem Außerlichen und dem Innerlichen der Pflanzen Ursache anzugeben, so fasste er den Entschluß, die menschliche Bergliederungskunst zu erlernen. Die sehr genaue Verbindung, welche er zwischen dem Gliederbau des Menschen und der Pflanzen ihrem bemerkte, löste ihm diese Absicht ein. Er wandte sich deswegen an den berühmten Verdier, der ihn gern unter die Anzahl seiner Schüler aufnahm, und er studierte seine vortreffliche Abhandlung. Verschiedene vollkommene Meister in der Kunst unterstützten ihn auch mit ihren Einsichten, und durch ihre Hülfe brachte er es so weit, daß er dasjenige erklären konnte, was bisher unverständlich für ihn gewesen war.

Bald darauf entlehnte er aus der Apothekerkunst und aus der Wundarzneikunst die Berrichtungen und die Hülfsmittel, welche zu

Heilung unserer Krankheiten und unserer Wünschen üblich sind. Nichts ist dem Scheine nach wunderlicher, als sie bey den Pflanzen anzubringen. Aber wenn sie eben so leicht als nützlich sind, wenn die Erfahrung, welche in solchem Fall der einzige Richter ist, für ihre Aufnahme entscheidet, soll man sie alsdann nicht annehmen, um der Wohlthaten, die daraus entspringen, theilhaftig zu werden?

Die Kenntnisse, welche der Abbe Rüdiger in der Erlernung der Zergliederungskunst schöpste, brachten ihn so weit, daß er an den Bäumen die Mäßigkeit und die Enthaltung ausüben, ihnen zur Ader lassen und schröpfen ließ. Er brachte bey den Aesten und bey den Wurzeln Fontanellen an, und er bediente sich in Ansehung derselben äußerlicher Umschläge, erweichender Pflaster oder Aufschläge und Verbänder oder Wundbänder für ihre Wunden; diese mochten nun die Wirkung des ungefährten Zufalls oder der Kunst und des nachsinnenden Fleisches seyn. Er gebrauchte auch nach Art

der

der Wundärzte Schienen, Brüchbänder und andere Bänder zum Verbinden. Vielleicht wird es mit diesen Erfindungen gehen, wie es wahrscheinlicher Weise gieng, als die Arten zu ppropfen aufkamen. Eine Knospe und Zweige oder Reiser von einem Baum auf die Rinde, den Stock oder auf die Neste eines andern zu versetzen, ist ohne Zweifel anfänglich für eine Thorheit und für ein albernes Unternehmen gehalsten worden. Als aber der glückliche Erfolg dieser Ppropfungen diejenigen, welchen dieser Handgriff einfältig und lächerlich vorgekommen war, von ihrem Vorurtheil abgebracht hatte, trugen sie kein Bedenken mehr, solche nachzuahmen.

Der Verfasser hat das Vergnügen gehabt, zu sehen, wie eine in der Gärtnerey sehr bekannte Person die Krümmung der Neste als ein sicheres Mittel, die Spalierbäume fruchtbar zu machen, annahm und rühmte; welche Art zu verfahren er doch lächerlich gemacht hatte, ehe er die wunderbaren Wirkungen derselben kannte.

Was die Aderlässe der Bäume betrifft: so ist dieselbige seit mehr als fünfzig Jahren mit glücklichem Erfolge vorgenommen worden. Man findet sie auch in den Schriften des Kanzlers Baco und in den philosophischen Acten der Königl. Gesellschaft zu London vorgeschlagen.

Der wiederholte glückliche Erfolg, welcher die Arbeiten des Herrn Abbe Rüdiger Krönte, machte seinen Namen in der Hauptstadt berühmt. Er war während einer langen Reihe von Jahren in eine Gesellschaft von Freunden und von Bekanntschaften eingeschlossen und widerstund den dringenden Bitten der Grossen, welche mit Eifer suchten, ihn kennen zu lernen. Endlich gab er ihren dringenden Bitten nach, und hatte keinen andern Umgang mehr, als mit den Personen von dem ersten Range, mit den Prälaten und sogar mit den Prinzen.

Bald darauf kamen seine Fähigkeiten dem Könige zu Ohren, welcher ihn im Jahre 1762. zu Choisy auf das gnädigste aufnahm. Seine Majes-

Majestät war so gütig, ihm in Dero Garten zu folgen und sich mit ihm zu unterhalten. Eine Wohnung und der Druck seines Werkes im Louvre wurden ihm versprochen. Der Abbe, welchen diese vorzüglichen Ehrenbezeu- gungen stolz gemacht hatten, stellte sich vor, daß die Natur ihre Kräften mit seinem Fleisse vereinigen und einem grossen Könige zu gefals- len, welcher seine Dienste gnädig angenommen hatte, Wunder thun würde. Diesesmal weis- gerte sie sich, ihm benztzehen. Der Neid und die Eifersucht stellten sich ihm in den Weg und machten, daß er von Choisy ausgeschlossen wurde.

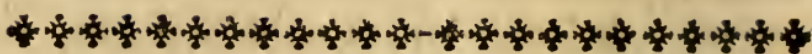
Unser Feldbauer lebte von einem mässigen Erbtheile, welches ihm seine Eltern hinterlassen hatten. Sein uneigennütziger Charakter bes- wog ihn immer, den Schutz der Grossen, über deren Küchengärten er die Aufsicht hatte, und die Gnaden, die man ihm leichtlich gewährt haben würde, auszuschlagen. Er beharrete beständig auf diesen Gesinnungen, bis auf die zwey letzten Jahre seines Lebens.

Damals zwangen ihn Familiengeschäfte, dem König und dem Herrn Bischoff von Orléans eine Bittschrift zu überreichen, in welcher er um ein Gehalt auf irgend eine geistliche Pfründe anhielt, welches er nicht so viel als eine Belohnung seiner Arbeiten, so wol in der Kirche als in dem Feldbau, als vielmehr als ein Mittel ansah, sich dem Publikum zu widmen, indem er Schüler bildete, um seine Verfahrungsart nach seinem Tode immer fortzuführen zu machen. Er starb, ohne den glücklichen Erfolg seiner Bitten zu sehen, den 9. Apr. 1768. in dem 77sten Jahre seines Alters. Eine Abnahme der Kräften der Natur machte, daß dieser hochachtungswürdige Naturforscher, dessen Name allen Liebhabern der Gärtnerey und des Feldbaues werth seyn muß, in drey Tagen den Geist aufgab. Es hat mich gedünkt, daß die Grabschrift, die er sich gemacht hat, sich so vollkommen für ihn schicke, daß ich sie hieher setzen zu können geglaubt habe.

Cy git qui fit tout pour autrui
Et jamais rien pour lui.

Hier liegt der alles für andere und niemals
etwas für sich that.

Der Abbe Rüdiger besaß viele Wissens-
schäften, und machte artige französische Verse,
nur machte er sie zu leicht weg, besonders in
der scherzenden und lustigen Art, die vollkom-
men mit seinem Charakter überein kam. Seine
Freymüthigkeit und seine Lebhaftigkeit machten
seinen Umgang angenehm. In Ansehung sei-
ner Verdienste war er ein wenig für sich eins-
genommen, doch nahm er es den andern gar
nicht übel, wenn sie ihn nicht lobten. Uebris-
gens war er ein sehr rechenschaffener Mann,
voller Empfindungen der Religion, großmüs-
thig, froh, wenn er Dienste leisten konnte,
und würdig Freunde zu haben.



V. Bücher-Anzeigen.

I. Riems, J. monatliche praktisch-ökonomische Encyclopädie für Deutschland. Monat Februar, 2tes Stück, 8. Leipzig, 1785.

Von diesem wichtigen ökonomischen Buch ist die erste Lieferung des ersten Bandes schon in der Ostermesse herausgekommen, und darauf, wie auf die weitere Lieferungen mit 1 Dukaten pränumerirt worden. Wir können uns in diesem Journal nicht auf eine Anzeige des ganzen Inhalts einlassen und begnügen uns unsere Leser mit dem, was in dem 2ten Stück von der Gärtnererey vorkommt, bekannt zu machen. Von den Arbeiten im Küchengarten wird dißmal nicht gehandelt, wie es auch die Zeit nicht gestattet, da nur von denen Gartenbeschäftigungen dißmal die Rede ist, welche im Februar vorgenommen werden.

werden können. Desto mehr wird von der Baumzucht gehandelt, woraus wir einiges hier anzeigen wollen. Der Hr. Verfasser hält das Kaufen der Bäume für eine mißliche Sache, auch vornehmlich aus der Ursache, weil man Bäume erhalten könne, welche in einem bessern Boden gestanden sind, als der ist, wo hin sie verpflanzt werden sollen. Er rath dem Käufer, sich an den gekauften Bäumen die Nordseite zeichnen zu lassen, damit sie wieder in eben der Lage gesetzt werden können. Er will, daß in die Baumschulen Apfel- und Birnkerne von zahmen Sorten so wol als von wilden gesät werden, weil die Bäumchen von jenen besser in trockenes, von diesen aber in nasses Erdreich taugten. Einwas trockne Kerne sollen in Wasser eingeweicht werden, worin man ein wenig Salpeter zerschmelzen lassen, und nachdem sie wieder halb trocken worden, gesteckt werden, welches ihr Aufgehen und Trieb ungemein befördern solle. Eine Kernbaumschule muß von dem Unkraut fleißig gesäubert, bey großer Dürre gegen Abend begossen

sen und die dreyjährige Kernstämme müssen in gut cultivirte Erde 2 Schuh weit von einander versetzt werden. Doch hält der Hr. Verfasser für vortheilhaft, wenn man von Jahr zu Jahr, auch schon im ersten Jahr, die stärksten Bäumchen nur auszieht, die übrige fortwachsen, auch selbst auf dem Pflanzbeete einige, wenn sie 2 Schuh Platz haben, stehen läßt, welche hernach um ein Jahr früher, als jene versetzte, okulirt werden können, womit es bey diesen zwey bis drey Jahre anstehen muß. Alle Herbst giebt man ihnen etwas Dünger, der aber den Bäumchen nicht zu nahe kommen darf; düngt man erst im Frühjahr, so muß es mit kurzem Mist geschehen und dieser untergehackt werden. Baumschulen im Großen erfordern meistens das Okuliren und Pfropfen, und der Hr. Verfasser ziehet das Okuliren vor. Denn, sagt er, bleibe ein okulirtes Aug aus, so kann man es noch in eben dem Jahr ins schlafende Aug nachholen; gepfropfte Stämme hingegen, wenn sie misslingen, können nicht so geschwind ersetzt werden.

werden. Zum Pfropfen wird statt des Leimen, womit gewöhnlich die Äste verstrichen werden, Baumwachs zu nehmen, angerathen, wozit aber weder Del noch Talg kommen solle, welche beede Stücke den Bäumen schädlich seyen.

Was der Hr. Verfasser aus den Thürpfälz. Bemerkungen der ökon. Ges. vom Jahr 1773. S. 269. aus Hrn. Rector Henops Aufsatz von Anlegung einer Baumschule im Grossen angeführt, übergehen wir. Zu wünschen wäre freilich, daß viele solche Baumschulen in jedem Lande angelegt würden, das mit jeder, der junge Bäume nöthig hätte, sie nicht aus entfernten Orten, oder gar von Ausländern kommen lassen, oder von betrügerischen Häuslern sie zu kaufen geneigthigt würde. Wenn aus einer solchen Baumschule auch junge 8:10 jährige Bäume nur um den geringen Preis von 3 gGr. oder 15 Kr. verkauft werden: so kommt doch ein beträchtlicher Vortheil, den eine Baumschule von einem Morgen Feldes abwirft, heraus.

Frisch

Frisch versezte Bäume dürfen nur locker und nie zu fest an einen Pfahl gebunden werden. Die Ursache ist, weil sich anfänglich die Erde unter der Wurzel setzt, und der Baum, wenn er zu fest am Pfahl steht, nicht nachfolgen und sich nicht ebenfalls vester sezen kann. Es entsteht vielmehr eine Höhlung unter der Wurzel, und der Baum muß Schaden nehmen und verdorren. Von S. 78. f. ertheilt er nach der Methode Hrn. Hauptmann und Kammerraths Schmid eine umständliche Anweisung vom Okuliren, Ppropfen in den Spalt, in die Krone oder zwischen die Rinde, in den Kerb, mit dem Pfeifchen oder Röhrchen, Absäkturen oder Absauglen, Kopuliren oder Ansplakken, Ab- oder Einlegen. Ppropfreiser sollen, wie der Verf. fürs sicherste hält, von Bäumen von bekannter Fruchtbarkeit und nicht von solchen, die noch nie Früchten getragen haben, gebrochen werden. Doch werden auch Erfahrungen angeführt, daß von Reisern, die von einem unfruchtbaren Zwergbaum und von einem zweijährigen Baum genommen worden,
frucht-

fruchtbare Bäume erzogen worden. Rezensent könnte das letztere mit gleichmässigen Erfahrungen belegen. Vom Okuliren und Pfropfen wird überhaupt ein gründlicher und lehrreicher Unterricht ertheilt, der nachgelesen zu werden verdient, und der manche Cautelen enthält, die von Gärtnern nicht genau genug beobachtet zu werden pflegen. Daher ihnen auch manche eingesetzte Reiser und Augen mißrathen, z. B. daß Steinobstbäumchen nicht okulirt werden sollen, wenn sie in allzuhäufigem Saft stehen, und daß die Westgen an dem zu okulirenden Stämmen schon einige Zeit vor der Operation, nemlich schon im Herbst an denen, worauf ins treibende, und an denen im Winter, worauf ins schlafende Aug okulirt werden solle, abgeschnitten werden sollen, weil sie sonst zu viel Saft verlieren würden, wenn solches erst zur Okulirzeit geschähe. Bey den meisten Baumarten (Obstarten) werden die größten Augen gegen das untere Theil des Reises für die besten gehalten. Diß gilt überhaupt; kann aber bey den Pfirsichen eine Aussnahme

nahme leiden: bey diesen wählet man lieber Augen, die besser hinauf stehen. Es ist nicht ratsam, die harten und brüchigen Birnsorten auf Quittenstämme zu okuliren, weil sie gern kleinigt darauf werden. Für die schmelzende Birnen können sie zuträglicher seyn. Kernstämme gen, die nicht stark ins Holz treiben, kann man ebenfalls zu Zwergbst gebrauchen, und diese lassen sich gleich in den ersten Jahren ihres Auswachsfens an ihrem geringern Wachsthum erkennen.

Den gründlichen und deutlichen Unterricht vom Kopuliren oder Anplakken nach der Thislischen Methode muß Rezensent zum Lesen überlassen, und will nur hinzusehen, daß diese Vermehrungsart adler Obstsorten, um ihrer beträchtlichen Vortheile willen, nachgeahmt zu werden verdiene.

Noch wird eine Baumfalte zur Ausheilung der Bäume, deren Rinde von den Hasen abgefressen, oder auf andere Art beschädigt worden, angerathen. Man nimmt zween Theile

Theile lautern und frischen Kühmist, mischet einen Theil guten Leimen und etwas Rehes oder Bockshaare darunter, macht mit Zugießung etwas Misthaube einen Zaig daraus, und röhrt noch etwas gestossenen Schwefel darunter, ungefähr auf 2 - 3 Pfund dieser Baumsalbe 2 - 3 Loth Schwefel. Mit dieser Salbe bestreicht man nun die beschädigten Bäume, woran sich die schon fast ganz für verlohrnen geschätzten auszuheilen pflegen.

Jeder Dekonom wird mit dem Rezensenten der Fortsetzung und Beendigung eines so gründlichen und lehrreichen Werkes mit Sehnsucht entgegen sehen, und dem Herrn Verfasser hiezu Muße und gute Gesundheit wünschen.

2. M. Erhard Ludwig Henne, Rect. der Schule zu Glauchau, wie auch Ehrenmitglieds der Leipziger ökon. Gesellschaft, Nelskenkalender, oder monatliche Berrichtung mit den Grasblumen, in einer Gegend vom

51sten Grad, nach vier und zwanzigjähriger Erfahrung auf Verlangen aufgesetzt. 8. Halle 1785. bey Johann Christian Hendel.

Diese kleine und nur aus zween Bogen bestehende Schrift enthält die vornehmste Berrichtungen, welche das Jahr hindurch mit der Nelke zu besorgen sind. Neues wird der Nelkenfreund darinnen nicht antreffen; wer aber die Absicht hat, sich von Monat zu Monat unterrichten oder vielmehr erinnern zu lassen, was die Nelke erfordert, dem wird diese Anweisung Genüge leisten. Doch möchte derjenige, welcher immer eine schriftliche oder gedruckte Anweisung zu seiner Nelkenpflanzung in der Hand haben muß, selten ein glücklicher Blumist seyn. Die mehreste Regeln und Vorschriften sind richtig und gegründet. Gegen etliche möchten noch Einwendungen Statt finden. Z. B. im Januar Nro. 5. wird gesagt, daß trockener Frost den Nelken im Winterquartier nicht schade. Dies ist nun zwar den Erfahrungen gemäß, wenn der Frost nicht zu lang

lang anhält und die Senker nicht zu sehr austrocknen. Dauert aber der Frost gar zu lang und etliche Wochen durch, so leiden die Senker sicher von der Trockne, und in diesem Fall muß man sie in einem gelinde erwärmtten Gemach langsam und nach und nach aufhauen lassen, um sie begießen zu können. In Nr. 7. im Monat May wird angerathen, solche Senker, woran viel gelegen, und die, wenn sie schon gespindelt haben, noch keinen Anschein zu angesezten neuen Senkern geben, sogleich etwa 2 bis 3 Zoll hoch über der Erde abzuschneiden: Rezensent hat sich dieses Hülfsmittels schon öfters zu bedienen gesucht, und wol dadurch einige Senker erhalten. Da sich aber in dergleichen nur spindelnden Nelkenstöcken bereits eine Schwäche findet: so sind auch die Senker, die auf diese Art im ersten Jahr erzwungen werden, sehr schwach, und selten gedenhen sie zu einer Stärke, daß die Sorte dadurch nachgezogen werden kann, sondern die mehreste gehen im künftigen Jahr vollends aus. Eher kommt man zum Zweck, wenn

die Triebe an einem solchen abgeschnittenen Stock im ersten Sommer gar nicht zu Senkern eingeschnitten werden, sondern von ihnen ein verneuerter Nellenstock erzogen wird. Im künftigen Jahr hat er sich alsdann gemeinlich so sehr verstärkt, daß er taugliche Zweige zu starken Ablegern anzusehen pflegt.

Auf die im Jul. Nr. 9. angerathene Zusammenstellung der in Blättern, Zeichnung u. d. g. homogenen Nelken, um dadurch mittelst des durch Wind und Insekten darauf getragenen Samenstaubes, aus der Kryptogamie (wie sich der Herr Pers. mit diesem aber hier ganz in ungewöhnlicher Bedeutung genommenen Wort ausdrückt) etwas neues, schönes und reguläres hervor zu bringen, möchte sich ein Blumist nicht sehr verlassen können. Ueberhaupt ist es blos etwas zufälliges, daß Wind und Insekten auf blühende Nelken fremden Samenstaub tragen, und wem an Erziehung des Nelkensamens vieles liegt, wird sie nicht auf einen Zufall ankommen

men lassen. Ueberdies wird es mehrmal der Fall seyn, daß die Insekten den Samenstaub nicht gerad von nahestehenden, sondern auch von entfernten Nelken herbeintragen, und das durch verursachen, daß der Samen von der schönsten Blume irreguläre und schlechte Sorten ausgebe. Besser und sicherer gehet ein Blumenliebhaber zu Werk, wenn er, wie in der gleichfolgenden 10. Nr. vorgeschlagen wird, den Samenstaub selbst aufträgt.

In einer Zugabe wird ein Erdmagazin für Nelken in Aeschen anzulegen gelehrt, worunter der Hr. Verf. auch Osenruß und Asche, wodurch gewisse Nelkeneinde abgehalten werden sollen, zu mischen anrath. Er verkauft auch Senker, das Duhend für 3 - 4 Thlr.

3. Die Nelke, deren Schönheit, Pflege und Fortpflanzung, von Gottlob Liebner, Rathmann und Kämmerer zu Bunzlau in Schlesien, 8. Bunzlau gedruckt bey C. W. Reiners, Waisenhausbuchdr.

Der Hr. Kämmerer Liebner ist schon als einer der größten Blumisten und besonders als ein wahrer Kenner und glücklicher Pflanzer der Nelke bekannt, und dieses erweckt auch zum Voraus das günstigste Urtheil für seine Abhandlung von der Nelke. Schon in der Bunzlauer Monatschrift 8. Jahrgang 1781, im 1. 2. 3. und 4ten Stück hat er eine Abhandlung von der Nelke, deren Schönheit und Pflege eingerückt, die mit dem verdienstlichsten Beifall von denen, zu welchen diese periodische Schrift gekommen, aufgenommen worden. Da aber dergleichen Schriften nicht allgemein genug verbreitet werden und nicht alle, die sie benutzen könnten, erhalten; so haben mehrere und vornehmlich auch der Rezensent dieser Monatschrift in dem Hirschfeldischen

Gars

Gartenkalender auf das Jahr 1783. S. 34. mit Recht den Wunsch geäussert, daß die beede Abhandlungen von den Nelken und Aurikeln durch einen besondern Abdruck bekannter gemacht werden möchten. Der Hr. Verfasser hat sich daher entschlossen, diese Wünsche zum Theil zu erfüllen, und die Abhandlung von der Nelke, mit den auf mehrjährige Erfah- rung begründeten Zusäzen und Abänderungen, durch den Druck den Liebhabern, die es mit Dank erkennen werden, mitzutheilen.

In der Vorrede hat es Hr. Liebner hauptsächlich mit dem Hrn. Botanikus Ehrhart zu thun, von dem in dem Hirschfeldischen Gar- tenkalender auf das Jahr 1784. S. 258-283. einige Gartenanmerkungen eingerückt stehen, in deren 16ten Anmerkung die Blumisten wes- gen ihrer Liebhaberey, die sie auf gefüllte Blu- men verwenden, getadelt werden. Hr. Liebner widerlegt ihn gründlich, und Rezensent findet unnöthig vieles hinzuzusehen. Man lasse ei- nem die Freiheit, sein Vergnügen zu wählen,

wo er es finden kann, so lang es unschädlich ist. Der Botanikus und der Gärtner sollen einander brüderlich die Hände reichen, da einer des andern nicht entbehren kann, und keiner solle den andern schimpfen, wenn er seine Neigung dieser oder jener Pflanze zuwendet, die der andere seiner Aufmerksamkeit für unwürdig achtet.

Non omnes eadem mirantur amantque.

Hor.

Linne hat es in der von Hrn. Ehrhart angeführten Stelle gewiß nicht so böse gemeint, als es scheint. Denn er läßt anderwärts, und besonders in seiner Philosophia botanica den Gärtnern und Blumisten mehrere Gerechtigkeit widerfahren. Auch würde sein Ausdruck, daß er die Pflanzenarten um ihres Schöpfers willen hochschätzt, die Varietäten aber wegen der Erzeuger derselben, verwerfe, zu viel und also nichts beweisen. So müßte alles, was der Fleiß und die Kunst der Menschen bewirkt, verwerflich seyn. Und dann muß

muß immer das meiste oder alles wieder auf Gott zurück fallen, was auch dem Gärtner gelingt. Er sät z. B. Nelkensamen, zu dessen Erziehung er so wenig beitragen können; er muß es lediglich der Natur überlassen, was für Blumen aus demselben entstehen werden; es steht schlechterdings nicht bey ihm, er mag auch mit noch so vielen gärtnerischen Kenntnissen ausgerüstet seyn, zu bewirken, daß seine Samenkörpern gerad diese oder jene Varietät hervorbringen sollen. Er muß es sich gesessen lassen, daß er unter denselben schlechte und auch nur einfache erhält. Also bleibt es immer auch noch eine Wirkung der Natur und des Schöpfers, wenn durch Hülfe der Gärtneren auch die schönern Blumen entstehen, und verdienen eben so sehr oder mehr die Achtung und die Bewunderung der Menschen, da sie zum größern Vergnügen derjenigen gereichen, die daran Geschmack finden. Unvernünftiges wird man auch an der Liebhaberey der gefüllten Blumen nichts finden, wenn man sie auch als bloße Kunstprodukte betrachten wollte.

Denn es wird wol nicht so bald mehr dazu kommen, daß sich die Menschen mit blosen Naturproducten begnügen und wieder Eicheln essen oder in Thierhäute kleiden werden.

In der Abhandlung selbst trägt der Hr. Verfasser zuerst die Regeln, nach welchen die Schönheit und der Werth einer Nelke beurtheilt und geschäzt werden soll, nach Hrn. D. Weismantel umständlich und deutlich vor. Dann folgt die gewöhnliche und von den Blumisten angenommene Eintheilung der Nelke nach ihrem Bau, Zeichnung und Farbe. In seinem dieser Abhandlung hinzugefügten Nellenverzeichniß geht er von andern darin ab, daß er nur die Bisarden und Dubletten mit ungezähntem Blatt, den englischen zuzählt, und alle mit gezähntem Blatt unter den Bisarden und Dubletten gemeiner Zeichnung anführt.

Von den Feuerfaren wollen wir den Hr. Verfasser selbst reden lassen, da ihre Zeichnungsart alle Aufmerksamkeit und eine genaue Bestimmung verdient.

Die

Die Feuersären; sagt er S. 10. 11. sind gelbgrundige mit einer oder mehr Farben gesetzte, gestrichne, desgleichen gestrich und gesetzte Blumen, deren Striche nicht so scharf wie bey den Pikotten und Bizarden absezen, sondern verlaufen. Den mehresten fehlt Deutlichkeit, desto mehr aber ist Verwicklung da.

Unter getuscht verstehe ich, wenn die Illuminationsfarbe die Grundfarbe, ohne regelmässige Absätze mit Strichen zu machen, entweder ganz oder zum Theil überzieht.

Unter gestricht verstehe ich geflossene, nicht scharf absehende Linien.

Unter gestricht und getuscht verstehe ich eine Blume, wo die Natur zur Illumination gleichsam Griffel und Pinsel gebraucht hat. Solchemnach erhalten die Feuersären vermöge ihrer Illumination folgende Abtheilung.

1) Getuschte

- a) einfarbige.
- b) mehrfarbige.

2) gestrichte.

a) ein-

a) einfarbige.

1) Pilotten oder schmalgestrichte.

2) Doubletten oder breitgestrichte.

b) mehrfarbige.

1) Pilott-Bizarden.

2) Bizarden.

3) gestrich und getuschte.

a) Pilott-Bizarden.

b) Bizarden.

Er erklärt hierauf die Schönheit einer Nelke nach ihrem Bau, Farbe und Zeichnung, giebt eine Erläuterung über die verschiedenen Formen der Nelke, über einige Farbenbenennungen, Feu, Violet, Purpurroth, eine Mischung von mehr braun als roth, Purpurblau, eine Mischung von braunroth und blau, Aschroth, Aschblau, Bleistift und Kupferfarbe, führt die Schönheitsregeln an für die Zeichnung der Pilotten, Pilott-Bizarden, der Bizarden gemeiner und englischer Zeichnung, der Doubletten, Gamösen und Feuerfaren. Als dann giebt er Unterricht von der Pflege, Wartung der Nelke, ihrer Erziehung aus dem Samen,

Samen, wobey er die künstliche Bespruchung der Nelke umständlich und deutlich lehrt, und nicht nur etwas unvollständiges davon vorträgt, und ein Sapienti sat hinzusetzt, wie Rezensent erst kürzlich in einem Traktägen von der Nelke zu seiner desto gröseren Besremdung es gefunden hat, da diese künstliche Bespruchung gegenwärtig kein Geheimnis mehr seyn kann. Er lehrt die Nelken durch Ableger und Senker vermehren, die Behandlung derselben über den Winter und bis zur Flor. Er rath für starke Senker etwas grössere Töpfe an, die oben im Lichten 7 bis 8, unten 5 bis 6 Zoll halten, und 7 bis 8 Zoll Höhe haben. Kleine und schwache Senker sollen in beengte und niedere Töpfe gepflanzt werden. Er kommt hierauf zu den Nelkenkrankheiten, und ihren Feinden, beschreibt sie und lehrt die bestmöglichen Mittel dagegen. Wider die Blattläuse sagt er, S. 42. wisse er kein zuverlässigeres Mittel vorzuschlagen, als die von diesen Insekten angegriffene Stöcke mit einem feinen naßgemachten Haarpinsel so lang abzupinseln,

und

und die am Pinsel kleben bleibende Läuse so lange zu zerdrücken, bis keine mehr gefunden wird. „Ich sehe daher alle Stöcke, worauf „ich Läuse sehe, in die volle Sonne zusamm“ men, abgesondert von denen noch unanges „steckten Stöcken, lasse täglich zweymal jeden „Napf nachsehen und alle Tage jeden Stock „zweymal rein abpinseln, continuire hiermit „4 Wochen, oder so lange, bis ich weiß, daß „der Stock ohne Läuse sicher wieder an seinen „ersten Standort gebracht werden kann.“

Einer der furchterlichsten Feinde der Nelke ist wol die von ihm S. 43. angeführte Made, (*Tipula oleracea Linnei?*) die sich in das Herz und Mark der Zweige und des Hauptstocks einfrißt, und die Rezensent im letzten Spätjahr in 10 ihm zugeschickten Senkern gefunden und das erstemal zu Gesicht bekommen hat. Aus diesen 10 Senkern sind 33 solche Maden ausgegraben worden, und glücklicher Weise sind sie noch zeitlich genug wahrgenommen worden, daß die Stöcke gerettet werden können.

Konnten; obgleich auf eine heurige Flor bey denselben Verzicht gehan werden muß. In dem Hirschfeldischen Gartenkalender vom Jahr 1784. S. 205 - 210. steht eine umständliche Beschreibung davon.

Das angehängte Nelkenverzeichniß nimmt 3 volle Bogen ein und enthält über 700 verschiedene Sorten, eine Anzahl, die um so mehr Verwunderung erregen muß, da von Hrn. Liebner bekannt ist, daß er als wahrer Kenner der Nelken nur diejenige aufzunehmen pflege, die er nach einer strengen Prüfung für schön erkennet.

Die Freunde der Nelke werden in diesem Traktägen alles kurz beysammen finden, was zur Kenntniß und Behandlung dieser Blumenpflanze nöthig ist, und sie können mit demselben die Mühe, grössere Werke durchzulesen, ersparer.

VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile
und andere Nachrichten, welche
die Gärtnerey betreffen.

i. Ein Mittel wider die Nelkenblattläuse.

Ein Nelkenfreund versicherte mich kürzlich,
dass er die Blattläuse an den Nelken das
durch mit dem glücklichsten Erfolg vertreibe,
wenn er die damit angesteckten Stöcke samt den
Töpfen in einen Grasgarten bringe, und sie
einige Tage unter dem hohen Gras stehen lasse.
Er setzte hinzu, dass es ihm nicht nur noch
allemal mit diesem Verfahren gelungen sey,
seine belauften Stöcke zu reinigen, sondern dass
sich auch sein Vater desselben immer und viele
Jahre hindurch mit gleich gutem Erfolg bedie-
net habe, so oft er es zu Stöcken, die er von
andern erhalten, nöthig gehabt habe; da seine
eigene, wenn er einmal diese Kur mit ihnen
vorgenommen, von dieser Plage befreyt geblie-
ben

ben seyen. Der Herausgeber hat noch keine Versuche mit diesem Mittel vornehmen können, weil es ihm erst bekannt worden, da der Winter schon die Gärten öde gemacht hatte, glaubt aber doch durch die Bekanntmachung desselben auch andern Nelkenfreunden Anlaß geben zu müssen, mit einem so leichten Mittel Proben zu machen.

2. Beobachtung über die Blattlaus, aus Niems und Löwe's physikal. ökonomischer Zeitung aufs Jahr 1785, Monat März, S. 251, 252.

Die Kirschbäume, worauf einmal die Brut der grünen Blattlaus sich verfestigt hat, sind alle Jahr an den Spizien der Zweige mit diesem Gäste besetzt. Bald nach Johannis-Tag setzen sie ihre Eyer an das todte, für das künftige Frühjahr keimende Aug, und so bald sich das Blatt entwickelt, liegen die schon zur Nisse nach und nach zur Vollkommenheit anges

R

wachs-

wachsenen Blattläuse mit einer feinen Haut umgeben, im untern Theil des Blattes. Zu dieser Zeit befördert die Ameise die Entwicklung aus der Hülle, die, wie ich fast glauben sollte, vom lebenden Thiere, wenn es die Haut des Eies erweitert, entstanden sey, indem verschiedene Ameisen sich neben einander setzen, die Hülle der Eier mit ihrem Harne besudeln, und auf diese Art die Geburt der Blattlaus befördern. Zur Belohnung erhält die Ameise allen Kot, den diese grüne Blattlaus, nicht so häufig, wie die schwarze von sich lässt *).

Um

*) Nach unsern, setzt Hr. Niem in einer Note hinz zu, und denen des Hrn. Reg. Naths Niesen in dem I. Band der Bemerkungen der Kührpf. phys. ökon. Gesellschaft v. J. 1769. befindlichen Beobachtungen, belecken die Ameisen blos die Blattläuse, um den Honig — nicht Kot — den sie wegspritzen, zeitlicher als die Bienen zu erhalten. Von diesem ehedem vermeyntlichen Honigthaue werden des Hrn. R. R. Niese Nachrichten, so wie des Abts Boissiers seine (m. s. Bonnets wie auch einiger

Um die Ameisen von den jungen Kirschbäumen zu entfernen, damit das Aufkommen der Blattlaus verhindert werden möchte, habe ich viele vergebliche Versuche gemacht. Das Bestreichen mit Kreide, das Umwickeln mit Werk, in Del getränkter Wolle, und das Bestreuen mit weissem Pfeffer, (*Piper sarmamentosum L.*) dessen Ausdünftung die kleine Hausameise verscheucht, oder vielleicht tödtet, fruchteten nichts, und das östere Abschneiden der mit Blattläusen besetzten Zweige, schändete meine Bäume, verminderte ihr Wachsthum, und dennoch traf ich nach einiger Zeit an andern Zweigen die Blattlaus an. Voriges Frühjahr machte ich von Baumwachs einen weiten Kelch um den Stamm der Bäume, füllte ihn mit Wasser voll, darinn ich theils

R 2

Aloë,

ger anderer Naturforscher Insectologie, Gözzische Uebersetzung, v. J. 1774. S. 401. f.) Hr. C. bestättigt hier zugleich mit seinen Beobachtungen das, was in vorjähriger Zeitung S. 112. von diesen für die Bienen wohlthäfigen Thierchen gesagt worden. R.—m.

Alœ, auch Myrrhe zerlassen hatte, (ein Aufguß der Wermuthknospen würde eben so gut seyn) und fand zu meinem Vergnügen, wenn das Wasser nicht völlig abgetrocknet war, daß keine Ameise auf den Baum stieg. Ich konnte auch auf diesen Bäumen nur wenig Blattläuse entdecken, und ihre schneller Wachsthum zeigtet, wie nachtheilig ihnen und der Frucht die vorigen Jahre diese Gäste gewesen seyen. Von dieser grünen Blattlaus habe ich keine Wanderrung bemerkt, wohl aber von der schwarzen, die der Reme Clode so nachtheilig ist, und diese wird auch von der Ameise geföddtet und verzehret **); da jene hingegen mit der Ameise eine wechselseitige Dienstleistung unterhält. Das künftige Jahr wird zeigen, ob ich auf diese Art die grüne Blattlaus werde völlig tilgen können. Minden. Er.

3. Me:

**) Dies ist eine ganz neue Beobachtung, wenigstens mir: denn ich sahe die Ameisen nur, daß sie die Blattläuse — weisse so wie schwarze — beleckten. R — m.

3. Methode, die Nelkenblätter-Charten vortheilhaft und dauerhaft zu ververtigen.

Sch finde so wol an den mir von Blumenfreunden zugeschickten Nelkenblätter-Charten als auch in der von dem Hrn. Inspektor Schmähling im zweyten Stück seiner Nachrichten aus dem Blumenreiche S. 80. mitgetheilten Anweisung zur Ververtigung eines Nelkenblätter-Catalogi, daß noch immer von den mehresten zum Aufkleben der Nelkenblätter der arabische Gummi genommen werde, der aber nach meiner Erfahrung, da ich mich desselben im Anfang meiner Blumenliebhaberey ebenfalls bedient habe, die Nelkenblätter allzusehr zusammenziehet, und auch verursacht, daß hauptsächlich die Blätter, welche die weisse Grundfarbe haben, vor der Zeit gelblicht werden.

Ich bediene mich schon lange her und mit bestem Erfolg eines Kleisters, welcher aus weissem Dinkel- oder Spelzenmehl gekochte

wird, und wobei ich folgende Verfahrungsart beobachte. Ich kochte diesen Kleister nur in einem kleinen eisernen Löffel, weil alles darauf ankommt, daß er bei dem Gebrauch ganz frisch sey, und daher versetze ich ihn nur in geringer Quantität, und nur so viel davon, als ich für einen Tag zum Aufkleben der vorzüglichigen Nelkenblätter nöthig habe. Wenn der Kleister zur warmen Sommerzeit über Nacht stehen bleibt, so wird er sauer, und zum Aufkleben der Blätter untauglich, weil die Farben davon auslaufen oder sich wenigstens stark verändern. In den Löffel nehme ich Mehl, gieße daran eine hinlängliche Quantität kaltes und reines Wasser, wovon der Kleister weder zu dick noch zu dünne werden kann, rühre mit einer kleinen Spatel von Holz das Mehl mit dem Wasser an, daß ein glatter Brey daraus entsteht. Hierauf halte ich den mit diesem Brey angefüllten Löffel über ein Kohlfeuer und lasse den Kleister unter beständig fortgesetztem Umrühren kochen, bis die Masse etwas durchsichtig wird. Sollte er zu

dick

dicke ausgefallen seyn: so muß er mit zugegossenem Wasser wieder verdünnet und aufs neue über dem Feuer unter beständigem Umrühren gekocht werden. Er darf weder zu dick seyn, weil er sich in diesem Fall nicht aufstreichen läßt, noch zu dünne, da er durch die Blätter dringen würde, wodurch ein Verlaufen der Zeichnungsfarben entsteht.

Die aufzuklebende Blätter werden, wenn sie von der Sonne und Lust von aller Feuchtigkeit, die sich in der Nacht oder am Morgen an sie gesetzt hat, wohl getrocknet worden, folglich nie vor 9 Uhr Vormittags von der Blume, die jedoch schon ein paar Tage, geblühet haben muß, abgenommen, und mit dem Kleister auf der Rückseite dünne doch hinlänglich und durchaus überstrichen, und auf Papier aufgeklebt. Es ist aber nicht gleichgültig, was für Papier dazu gewählt werde. Alles Papier, das eine rauhe Oberfläche hat, ist nicht recht tauglich und die Nelkenblätter fallen nicht gut darauf aus. Ich bediene mich

zu meinen Blättercharten des seinen großen holländischen Regalpapiers, oder auch des gewöhnlichen holländischen Postpapiers; doch wähle ich lieber das erstere, weil es mehrere Stärke hat. So bald die Blätter auf der Charte aufgeklebt sind: so bedecke ich sie mit reinem Schreibpapier, lege sie in ein Buch, bringe dieses unter eine Buchbinderpresse, und presse es nach und nach, anfänglich nur gelinde, darauf aber stärker zusammen, und lasse es etliche Minuten so ge, preßt stehen. Dann nehme ich die Charte heraus, ziehe das auf den Blättern liegende Papier, das gemeinlich von dem Kleister anklebt, vorsichtig ab, lege ein frisches Stück Papier darauf, und wiederhohle das Pressen, bis die Blätter getrocknet sind. Man darf die Blättercharte öfters aus der Presse nehmen und das Aufkleben der neu hinzukommenden Nelkenblätter ohne Bedenklichkeit fortführen. Denn das mehrmalige Lüften befördert selbst das Trocknen der Blätter. Die auf diese Art aufgeklebte Nelkenblätter dauern nicht nur lang, verlieren ihre Zeichnung nicht, und erhalten
größten-

gröstentheils ihre Farben in ihrer natürlichen Lebhaftigkeit; insonderheit wenn die Charte immer in einem Buch liegen bleibt, und vor freyer Lust möglichst verwahret wird.

4. Firnis zum Ueberzug der Blumen. Aus Lichtenbergs Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte, 2. V. I. St. S. 200. 201.

Herr Landriani hat ein Mittel ausgefunden, Blumen und Insekten mit einem Firnis zu überziehen, und so wohl den Farben, die bey verschiedenen Blumen und Insekten in einem feinen Staube bestehen, als selbst den Körpern eine Festigkeit und Dauer zu geben, ohne sie eben in sorgfältig verschlossenen Gläsern aufzubewahren. Das Verfahren hat viel Ähnlichkeit mit dem Verfahren des Herrn Loriot, wodurch er Pastellgemälde so wol gegen das Verwischen als selbst gegen das Verbleichen der Farben sichert. Zum Ueberziehen der Blumen

men und Insekten kann man jeden aus Weingeist zubereiteten Firnis gebrauchen, wenn er nur sehr weiß ist. Um die schädlichen Insekten abzuhalten, und zugleich das schnelle Trocknen zu verhindern, wird der Firnis durch Lampferirten Weingeist verdünnt; und um ihn sehr fein aufzutragen zu können, muß er noch besonders sehr erwärmt werden. Zum Auftragen bedient man sich einer kleinen Bürste, die man in den Firnis eintaucht, mit einem Holz über die Borsten hinfährt, und so die Sache, die man überziehen will, ganz fein ansprengt. Dieses Verfahren wird so oft wiederholt, bis das Insekt oder die Blume damit hinlänglich bedeckt ist.

Es käme auf Versuche an, ob sich dieses Besprengen mit Firnis nicht auch auf die gestreckte Nelkenblätter anwenden liesse, wodurch sie überhaupt dauerhaft gemacht und ihre Grund- und Illuminationsfarben besser erhalten werden könnten.

5. Hoher Preis des Obstes in London.

Herr Professor Meiners erzählt im II. Th. seiner Briefe über die Schweiz S. 235 aus einer Nachricht, die ihm von dem Sohn eines vornehmen englischen Geistlichen mitgetheilt worden, daß vornehme junge Engländer die Erlaubniß, alle Morgen nach dem Spazierritt, in den Obstbuden im Parc, welches und so vieles Obst, als sie nur wollten, essen zu dürfen, um 200 Guineen erkauft hätten. Uebrigens habe er hinzugesetzt, sey es allgemein bekannt, daß man in London fast das ganze Jahr durch die kostbarsten ausländischen Früchte ziehe und feil habe, und daß die Engländer, wie in den übrigen Theilen der Gartenkunst, also auch in der Kunst seltene Früchte zu ziehen, alle europäische Nationen übertreffen.

6. Ausserordentlicher Ertrag vom Obst.

Auf dem Landgut Ecouen, das dem Prinzen von Conde zugehört, brachten die an der Landstrasse gepflanzten Kirschen- und Apfelsbaum in einem Jahre 16000 Livres, und die Bäume nahmen nicht einmal so viele Füsse Landes ein. Hr. Riem, der diesen grossen Obstterrag aus de la Bretonnerie Correspondence rurale, Paris, 1783. in der schon angeführten physik. ökon. Zeitung im Mon. May S. 470. anführt, setzt hinzu: es sind uns mehrere ähnliche Beispiele bekannt, was Obstalleen bringen können. Möchte diese wichtige Revenue in den meisten teutschen Provinzen minder vernachlässigt worden seyn! Man sollte es nicht glauben, daß es noch Länder giebt, wo man für die am leichtesten und mit den wenigsten Kosten zu erzielenden Früchte Summen in benachbarte Länder schickt. Einzelne vornehme Ökonomen ziehen indeß aus dieser allgemeinen Vernachlässigung Nutzen, und mögten sie recht viele Nachahmer finden!

finden! In 10 - 20 Jahren wird es indeß in unserm teutschen Vaterlande in dieser Rücksicht anders ausschen, da seit einiger Zeit von Seiten weisser Regierungen, und vorzüglich auch der preussischen, alle Mittel angewandt werden, den Obstbau in Aufnahme zu bringen.

Zusatz des Herausgebers dieses Journals.

Auch in Württemberg wird an den meisten Orten auf den Anbau des Obstes ein großer Fleiß verwandt. Nicht nur werden seit mehreren Jahren die Landstrassen mit fruchtbaren Bäumen besetzt, und meist wohl unterhalten, und viele davon tragen bereits Früchte, sondern auch sonst auf dem Lande trifft man in Gärten, auf den Acker-, Wiesen und Gemeindeplätzen schöne und öfters sehr beträchtliche Anlagen von fruchtbaren Bäumen an. Die Einwohner einiger in der Nähe von Stuttgart liegenden Dörfern legen sich besonders auch auf gutes Tafelobst, und sie bringen vornehmlich die vorzüglichsten Kirschen in Menge

Menge auf die Wochenmärkte dahin, oder verkaufen sie an Händler, die sie weiters versühren. Ich bin glaubwürdig versichert, daß mancher Hauswirth jährlich nur aus Kirschen 100 und mehr Gulden erlöse. An andern Orten, die von Städten entfernt sind, legen sich die Landleute auf den Anbau geringerer Kirschensorten, und brennen daraus Kirschengeist oder Kirschenwasser, die sie um einen guten Preis verkaufen, und den Ertrag ihrer Feldgüter dadurch hoch zu treiben wissen.

Gelegenheitlich will ich eine Nachricht, die in dem Hirschfeldischen Gartenkalender vom Jahr 1785. S. 250. steht, dahin berichten, daß nicht nur zu Calw im Schwarzwalde die Anordnung gemacht sey, daß jeder Bürger, der heurathet, verpflichtet sey, zwey Obstbäume auf einen Gemeindeplatz zu pflanzen, sondern daß es nach einem alten Landesgesetz von allen neuen Bürgern, sie mögen in dem Ort geboren seyn, oder von andern Orten hereinziehen, in dem ganzen Herzogthum Wür-

Württemberg geschehen müsse, und wirklich in sehr vielen Orten noch genau beobachtet werde. Dadurch sind nicht nur in Calw, sondern auch in manchen andern Städten und Dörfern dieses Landes sehr beträchtliche Baumanslagen entstanden, worunter die zu Schorndorf eine von den schönsten und zahlreichsten ist.

7. Schädlichkeit der Narzissenzwiebeln.

Herr Riem erzählt in der physik. ökon. Zeitung Mon. Junius vom Jahr 1785. S. 492. eine Geschichte von dem nachtheiligen Genuss der Narzissenzwiebeln, die sich in dem Hause seines Schwagers Hrn. Richters zu Gurau erst in diesem Jahr zugetragen hat. Die Köchin hohlte den 23. Apr. Narzissenzwiebel (*Narcissus Lin.*) und deren Kraut, in Meinung daß es Porre sey, als das erste Grüne aus dem Garten, und that sie in die Suppe. Die Schwester des Hrn. Riemen, ihr Mann, zwey Kinder und der Sohn des Hrn. Riemen assen diese vergiftete Suppe, wo von

von sie sich nicht nur stark erbrechen müsten, sondern auch lange nachher Uebelkeiten spürten. Eine gleiche schädliche Wirkung hatte auch ein kleiner Hund davon. Hr. Riem sagt bey dieser Anzeige, es sey wahr, daß diese Zwiebeln und ihr Kraut viel ähnliches mit dem Porree oder Lauche haben, so wie Kerbel und Schierling sich ähneln, und eben darum auch schon tödliche Verwechslungen veranlaßt haben. Man sey daher vorsichtig, Köchinnen dergleichen genauer unterscheiden zu lehren.

Linne hat in seiner Philos. bot. 1751. S. 280. die Narzissenzwiebel nebst der Gloriosa, Scilla, Hyacinthus, Anthericum, Levcojum, Corona imperialis unter die giftigen Pflanzen gezählt.

g. Schädlichkeit des Schneewassers für einige Glashauspflanzen.

Herr Feuererzen, Gärtner en Chef beim Fürst-Bischoff in Wilna im Grossherzogthum Lithauen hat die traurige Erfahrung von

von dem Nachtheil gemacht, den das Schneewasser den Glashaus-Pflanzen bringen kann, und die in der phys. ökon. Zeitung Mon. Jun. v. J. 1785. bekannt gemacht wird. Eine Anzahl Ananaspflanzen, erzählt Hr. Feueressen, von etwa 500 Stücken, viele andere bei denselben im Hause stehende Gewächse, und ein großes Treibhaus, 150 Fuß lang mit Pfirsich- und Apricosenbäumen und vielen andern Pflanzen besetzt, haben zu ihrer Erhaltung viel Wasser zum Gießen nöthig, welches aber nicht kalt, auch nicht zu warm, sondern temperirt seyn muß. Solches temperirtes Wasser zu erhalten, nahm ich, in Ermanglung des kalten, welches hier mühsam herbeizuschaffen ist, reinen Schnee, begoss damit meine Ananasse und bespriete auch die Pfirsichbäume, die eben in der Blüthe standen, zu etlichen malen damit. Nach einigen Tagen fanden sich an meinen Ananassen unten an den Blättern, die das mit Schnee temperirte Wasser berührt hatte, grosse weiße Flecken, die in dem Blatte immer weiter frassen, und dasselbe in Fäulniß

setzen. An den Pfirsichbäumen fieng die Blüthe an zu welken, wurde mit den zarten Trieben zugleich trocken, und wie von der Sonne verbrannt fiel sie ab. Andern Gewächsen hat dies Schneewasser nichts geschadet.

Anmerkung des Herausgebers.

Daß gerade dem Schneewasser, dessen Unschädlichkeit oder vielmehr dessen Nutzen für die Gewächse sonst angerühmt wird, diese nachtheilige Wirkung einzuschreiben sey, scheint nicht so ganz ausgemacht zu seyn. Vielleicht ist ein anderer Fehler bey dem Begießen dieser Pflanzen begangen worden, den Herr Feueressen nicht bemerkt hat. Pflanzen, welche in verschlossener Luft zur Winterzeit gehalten werden, können theils leicht übergossen werden, oder es kan ihnen schaden, wenn nur ihre Blätter beneht werden, wosfern sie nicht in kurzer Zeit wieder abtrocknen können. Sind die Blätter mit Staub bedeckt und man begießt sie darauf: so bringt ihnen dieses schon Nachtheil. Und wie viele Cautelen, auf die ein

VI. 9. Verzeichn. zerschied. Obstbäume. 271

ein Glashausgärtner sein Augenmerk zu richten hat, können hier übersehen werden.

9. Verzeichniß von zerschiedenen Obsthäusern, welche bei Johannes Held Lustgärtner in Wien auf der Landstrasse in der Ungergasse Nro. 61. zu haben sind.

Zwerg-Pfirschenbäume. à 24. Fr.

- N. 1. Madeleine Rouge.
- 2. Madeleine blanche.
- 3. Grosse Violette.
- 4. Kanzlerin.
- 5. Grosse Pourprée.
- 6. Chevreuse.
- 7. Die schöne Wächterin.
- 8. Grosse Mignonne.
- 9. Grosse spate Violette.
- 10. Royale.
- 11. Teton de Venus.
- 12. Mit gelbem Fleisch.
- 13. Roth nackender.
- 14. Weiß nackender.

Hochstammigte Pfirschenbäume.

- N. 1. Madeleine Rouge.
 2. Grosse Violette.
 3. Kanzlerin.
 4. Grosse Pourprée.
 5. Royale.
 6. Teton de Venus.

Spanische Weichsel und andere Kirschen,
 und zwar hochstammigte.

à 1 fl.

- N. 1. Spanische Weichsel.
 2. Spanische Guigne.
 3. May : Kirschen.
 4. Schwarze Cornel-Kirschen.
 5. Rothe Cornel-Kirschen.
 6. Weißliche Cornel-Kirschen.

Zwerg-Kirschenbäume.

à 24 fr.

- N. 1. Spanische Weichsel.
 2. Spanische Guigne.
 3. May : Kirschen.
 4. Schwarze und rothe Cornel-Kirschen.

Hoch.

Hochstämmigte und Zwerg-Pflaumen- und Zwetschgenbäume, erstere à 36 fr. letztere à 24 fr.

N. 1. Grüne Reine Claude.

2. Gelbe Mirabelle.

3. Kaiserzwetschgen.

4. Herrenzwetschgen.

5. Frühe Damas noir.

6. Grüner Zwetschgen.

7. Größte Damas noir.

8. Fliegenzwetschge.

9. Rothe Damascenerpflaume.

10. Blaue Damascenerpflaume.

11. Die schöne Hative.

12. Die lange grüne Zwetschge.

13. Spanische Schlehen.

14. Apricotée.

Hochstämmigte und Zwergmarillen, erstere pro 36 fr. letztere 24 fr.

N. 1. Die frühe Marille.

2. Die größte süß gekernte Marille.

Hochst m gigte Mandelb ume.

- N. 1. Mandelb ume mit d nnensch liger Frucht,
36 kr.
2. Ord. Hochst m gigte Mandel mit har-
tem Kern, 24 kr.

Hochst m gigte Apfelb ume, pro 24 kr.

- N. 1. Taffetapfel,
2. Pepin d' or,
3. Gelbe Reinette,
4. Winter-Marschandler,
5. Reinette grise,
6. Leder-Reinette,
7. Weisse Calville,
8. Rothe Calville,
9. Kleine Pomme d' Apis,
10. Winter-Postamaner,
11. Weisser Rosmarin,
12. Mittlere gelbe Reinette,
13. Grosse englische Reinette,
14. Himbeerapfel.

Swerig

Zwerg - Apfelbäume für 15 fr.

- N. 1. Tafelapfel.
2. Grosse gelbe Reinette.
3. Kleiner Pomme d'Apis.
4. Weisser Calville.
5. Rother Calville.
6. Winter-Marschanzer, oder Vorstorffer.
7. Rother Rosmarin.
8. Pfundapfel.
9. Gold, Reinette.
10. Weisser Rosmarin.
11. Passe pomme Rouge.
12. Sommer: Calville.
13. Groß gestreifter Schweizerapfel.
14. Ananas : Reinette.
15. Grüne Reinette.
16. Quittenapfel.
17. Pomme de Pifchan.
18. Gestreifter Sommer: Pastamaner.
19. Moscowiterapfel.
20. Mittlere gelbe Reinette.
21. Pepin d'or.
22. Reinette grise.

N. 23. Leder : Reinette.

24. Himbeerapfel.

25. Winterpostamaner.

Zwerg-Birnbäume für 15 Kr.

N. 1. Isenbarth,

2. Kaiserbirn.

3. St. Germaine.

4. Deutsche Bergamotte.

5. Martin Seck.

6. Holländische Bergamotte.

7. Virgouleuse.

8. Ducatenbirne.

9. Sommer : Rouffelet.

10. Gestreifte Bergamotte.

11. Blutzerbirne.

12. Margarinerbirne.

13. Collmar.

14. Winter : Blutzerbirne.

15. Herrenbirne.

16. Louise bonne.

17. Ambreda.

18. Goldbirne.

[19. Som:

- N. 19. Sommer : Bergamotte.
20. Runde Winter : Bergamotte.
21. Große Salzburger Birne.
22. Lange Franz. Bergamotte.
23. Herbst-Muscatenbirne.
24. Mittlere Muscatellerbirne.
25. Winter-Salankerbirne.
26. Eyerbirne.
27. Große Blanquette.
28. Gestreifte Virgouleuse.
29. Honigbirne.
30. Gestreifte Salankerbirne.
31. Große Pfundbirne.
32. Samsonsbirne.
33. Winter - Rousselet.
34. Winter - Kaiserbirne.
35. Chasserie.
36. Fürstl. Tafelbirne.
37. Große Winter bon Chretienne;
38. Muscat-Robert.
39. Gelbe d'Epine.
40. Englische Butterbirne,

N. 41. Kleine frühe Goldbirne.

42. Sommerkönigin.

Mespeln und Azerolen, auch Quittenbäume.

Ein Stück für 24 Kr.

Desgleichen verkauft selbiger
Nuss- und Kastanienbäume,
auch verschiedene Hölzer in Engl. Gär-
ten.

10. Mittel wider die Erdflöhe.

A sche, Aschenlauge, Kalk und Gyps, wenn sie über die jungen schon von den Erdflöhen angefallenen oder dafür zu verwahrenden Pflanzen dünne ausgestreuet werden, sind, wenn sie nicht bald von einem Regen oder vom Begießen wieder abgewaschen werden, von mehreren Gärtnern mit gutem Erfolg gebraucht worden. Wirksamer aber als diese Mittel ist die Heeringslacke und die Brühe vom eingesauerten Weißkohl (Sauerkraut) gefunden wor-

worden. Man muß diese Lacke mit Wasser reichlich vermischen, und die Pflanzen damit besprengen, die dadurch von diesen Insekten befreit werden. Wenn gleich dieses Mittel nicht für ganze Felder anwendbar ist, so werden sich doch Gärtner desselben leicht und mit Vortheil bedienen können. In einem Württembergischen Dorf machen die Weiber Zelten von Baumreissern über die Beete, worin sie ihre Kohlpflanzen erziehen, wodurch sie dieselben vor den Erdlöhen verwahren. Diese Zelten behalten genug Decknungen, daß die Pflanzen von der Sonne beschienen werden und die freie Luft dadurch hinstreichen kann, und doch geben sie einigen Schatten, den die Erdlöhe nicht gern ertragen.

II. Zwiebelbau der Tatarn.

Die Tatarn, welche allerley Gartengewächse zum Verkauf nach Wilna im Grossherzogthum Lithauen bringen, haben eine besondere Art, die Zwiebeln zu bauen. Anstatt sie aus dem Saamen zu erziehen, womit es ihnen nicht recht gelingen will, oder womit es ihnen vielleicht zu lange währt, trocknen und räuchern sie die Zwiebeln im Schornsteine, und im Frühjahr, wenn es Zeit ist, die Zwiebeln zu stecken, schneiden sie jede übers Kreuz in vier Theile, doch so, daß die Zwiebel nicht auseinander fällt. Die geviertheilten Zwiebeln setzen sie Reihenweise auf ein gut umgegrabenes Beet, welches aber nicht frisch gedünget seyn muß, etwa einen Fuß auseinander, und zween Zoll tief in die Erde. Solchergestalt vermehren sich die Zwiebeln ungemein, und werden dick und stark. Ich halte jedoch dafür, daß die Vermehrung der Zwiebeln durch den Saamen vortheilhafter sey und größer ausfallen müsse.

12. Des Herrn Staatsraths Demideff
Verfahren, die Samen fremder Ge-
wächse auf das vortheilhafteste und si-
cherste keimend zu machen, aus dem
Lichtenbergischen Magazin, II. B. 1. St.
S. 72. 73.

Der Hr. Staatsrath hat dazu eine Menge
irdene gut glasurte Schüsseln in Bereit-
schaft; in jede wird eine Sorte von Saamen
gehan, feuchtes Moos, oder wenn die Saa-
men fein sind, erst ein Leinwandläppchen, und
über dasselbe Moos in die Schaale gelegt, und
dieses Moos beständig naß erhalten. Alle
Morgen und Abende werden die Schüsselchen,
welche mit ihren Numern nach dem Verzeich-
niß versehen sind, durchgesehen, und jedes
Saamentkorn, welches den Wurzelkeim zeigt,
mit einem hölzernen Griffel behutsam aufge-
nommen, und in kleinen Blumentöpfen mit
feingesiebter Erde, mittelst eines kleinen in der
Mitte gestochenen Lochs, mit dem Würzelchen
geschickt eingelegt; da alsdann die Erde nur
um

um den Saamen behutsam angedrückt, und so die vorhandene Deßnung geschlossen werden darf. Auf diese Art gelingt es ihm, viele schwer zu erziehende und auch oft verlegene Saamen zum Keimen zu bringen. Die allerfeinsten Saamen aber, welche diese Behandlung nicht erlauben, säet er, nach Art vieler englischer Gartensiebhaber, auf die Oberfläche fein zerriebenen ganz verrotteten Holzes, welches wohl befeuchtet seyn muß; auf solchem läßt sich besonders der Saame von Farrenkräutern am besten ziehen.

13. Todesfall eines berühmten Gärtners.

Herr Müller, der ältere, in Carlsruhe, dem nebst dem jetzt regierenden Herrn Marggrafen zu Baden unser Deutschland hauptsächlich die Anpflanzung der Nordamerikanischen Hölzer und Gesträuche zu verdanken hat, ist den 15. Decemb. 1785. in einem Alster

ter von 67 Jahren an einem auszehrenden Fieber gestorben. Wer die Verdienste dieses Mannes um die Gärtnerey und seinen edlen Charakter gekannt hat, wird seinen Verlust mit uns bedauern.

14. Mittel die Bäume vor dem Erfrieren zu verwahren.

Bäume, die bis in den Winter Blätter behalten, dauern nicht lange. Daher ist es gut, wenn man die zarten Bäume zur Herbstzeit nach und nach entblättert, ohne den Knospen zu schaden. Dann können sie den stärksten Frost aussiehen. Maulbeerbäume, die nicht entblättert waren, erfroren, und umgewandt die entblätterten nicht. Ist nicht der Lauf der Natur unser Lehrer? Warum fallen gegen den Winter die Blätter ab? Doch dient zur Nachricht, daß man die mehr saftigen

gen und weniger saftigen Wäume unterscheide, und einige früher andere später entblättere.

Phys. ökon. Zeitung. October 1785.
S. 892.

15. Neue Behandlung der Kartoffeln.

Im Hannoverischen Magazine 1785, S. 287. giebt Herr J. Köhne von einer frühen Sorte englischer Kartoffeln (Howard's Kartoffeln) eine neue Behandlung an, um frühen und zweimaligen Ertrag zu überkommen. Man soll nämlich, wenn die Säcke 4 — 5 Tage geblüht haben, solche mit einer Schaufel ausheben, die größern Kartoffeln abnehmen, und die kleinen wieder samt dem Stock einsetzen. Diese Stauden soll im Herbst sie wieder eben so viele Früchte haben, wie andere, die solche nicht abgegeben haben. Nur muß man sie nicht tiefer wieder einsetzen, als sie vorher standen. Auch muß es bei feuchter Erde geschehen. Im Sandlande soll es nicht thun:

thunlich seyn. Hr. Köhne hat es dies Jahr versucht, und über 4 Wochen damit fortgesahren, und es wahr befunden: sogar hatten die umgepflanzten keine solche Rosflecken wie die andern. Sollte disj wohl bey unsern einheimischen Kartoffeln nicht auch mit Nutzen geschehen können?

Anmerkung des Herausgebers.

Allerdings geht dieses Verfahren mit unsrern gewöhnlichen Kartoffeln an. Ich habe es damit schon einigermal so wie auch mit den Kartoffeln mit der himmelblauen Blühe gemacht, die ganzen Stücke mit Vorsicht ausgegraben, und, nachdem ich die größten Kartoffeln abgenommen, den Stock mit den kleinen Kartoffeln ordentlich wieder eingepflanzt, und gleich begossen. Die Stücke wurzelten wieder an, und die noch klein gewesene Kartoffeln erreichten bis zu der Zeit, da sie gewöhnlich ausgenommen werden, eine ziemliche Größe. Allein ratzen wollte ich doch Niemand, solche früh ausgenommene Kartoffeln

oft oder häufig zu genießen. Nicht nur Personen von schwächerer, sondern von recht guter Gesundheit haben auf den Genuss solcher unreissen Kartoffeln Uebelkeiten verspürt, und, so sehr sie sonst diese Speise liebten, mußten sie doch schleunig damit aufhören, und die rechte Zeit dazu abwarten.

16. Beschaffenheit des Jahrs 1785. in Absicht auf die Gärtnerey.

Die lange bis ins Frühjahr hinein dauernde kalte Winterwitterung hinderte nicht nur die sonst schon im März vorzunehmende Gartnarbeiten, sondern, was auch gesät und gepflanzt wurde, hatte kein Wachsthum und keinen Fortgang. Erst am Ende des Aprils erfolgte eine etwas gemäßigttere Witterung, die aber doch immer mit Kälte abwechselte, und die Pflanzen zurückhielt. Die Baumblüthe erfolgte größtentheils im May, und dieser Monat brachte überhaupt, da sich eine wärmerz und

und fruchtbare Witterung mit ihm einstellt; alle Gewächse in die rechte Triebe und Wachsthum. Der Monat Junius war in den ersten Tagen kalt und vornehmlich den 4ten, da es auch in den wärmeren Gegenden Württembergs an einigen Orten stark reiste, wodurch verschiedene zärtlichere Gewächse theils litten, theils wenigstens im Wachsen zurückgesetzt wurden. Doch erhöhlte sich alles bald wieder auf die weitere fruchtbare und meist warme Witterung. Der Monat Iulius war mehr kühl, als, wie er sich sonst zu erzeigen pflegt, warm. Alle Gewächse, auch die Feldfrüchte, waren um wenigstens drey Wochen später, als in andern Jahren. Die Feldfrüchten gaben zwar eine reiche aber späte Ernte aus, und, da zu dieser Zeit anhaltendes Regenwetter einfiel, so wurde der größte Theil der Winterfrüchten naß in die Scheuren gebracht, wodurch sie die Güte und Haltbarkeit ziemlich verloren. Die Gartengewächse wuchsen gut heran, und erreichten eine vorzügliche Größe, waren aber zu mast, daß man leicht voraus sehen konnte,

daß sie sich in der Winterung nicht gut halten würden. Diese Vermuthung traf auch wirklich ein, und die Fäulniß fand sich bald an den Kohlrüben, so wie auch an dem Winterobst, das überhaupt den guten Geschmack, wegen unvollkommener Zeitigung, nicht hatte, den es in trockeneren Jahrgängen zu haben pflebt. Die Zwetschgen reisten spät und konnten erst in der Mitte des Octobers von den Bäumen abgenommen werden, gelangten auch nicht völlig zu der Süßigkeit und Güte, wie in andern Jahren, ob sie gleich in den mehren Gegenden Württembergs in großer Menge wuchsen. Birnen gab es wenig, vornehmlich fehlten die Winterbirnen fast gänzlich. Der Salat geriet gut, nur konnte wegen dem vielen Regenwetter kein Saamen von ihm eingesammlet werden. Kartoffel trug reichlich und sehr große Blumenkäse. Die Blumengewächse hielten sich meist gut, nur die Zwiebeln litten von der Nässe und die Hyazinthen faulten stark. Alle Blumen, und vornehmlich die Nelken, kamen um drey Wochen später hervor.

Doch

Doch fielen die Floren noch gut aus, die Ab-
leger wuchsen wohl an und wurzelten zeitlich.
Aber Saamen trugen sie sparsam, der von der
nassen Witterung faulte, und zu Grund ge-
richtet wurde. Viele Blumen setzten gar kei-
nen Saamen an, weil die zufällige Befrucht-
ung durch das Regenwetter gehindert wurde.
Die künstliche Befruchtung wirkte so viel, daß
ich nicht nur für meine Bedürfniß Saamen
genug einerudele, sondern auch noch andern
Liebhabern damit aushelfen konnte. Den Ley-
cojen bekam die nasse Witterung sehr gut, sie
wuchsen zeitlich zu einer vorzüglichen Größe her-
an, und zeigten schon zu Anfang des Augusts
Blumenknöpfe, so daß die gefüllten früh ge-
nug ausgesondert und in Töpfe verpflanzt wer-
den konnten. Auch der Herbst und der An-
fang des Winters hatte für sie, so wie für an-
dere weniger zärtliche Gewächse, eine günstige
Witterung, worin sie lange die freye Luft ge-
riesen konnten.

Die Kartoffeln brachten eine ergiebige und
reiche Ernde, wurden groß und von gutem

Geschmack. Sehr selten zeigte sich noch eine ausgeartete Pflanze unter den bisher üblichen guten Kartoffeln, aber mehrere fand ich unter den Viehkartoffeln, die nun immer häufiger angebaut und auch von den Menschen gespeist werden; vielleicht nicht ohne Nachtheil für ihre Gesundheit.

Das türkische Korn, Mais, Zea Linn. wuchs bey der regnerischen Witterung zu einer ungewöhnlichen Höhe. Allein die Erde das von entsprach doch diesem starken Wuchs nicht völlig. Zwar setzten die Stängel viele Fruchtkolben an; da aber zur Zeit der Blüthe gerade meist anhaltendes Regenwetter einfiel: so wurde dadurch die Befruchtung der Saamenkörner gehindert, und sehr viele Fruchtkolben waren zur Hälfte an Fruchtkörnern leer, und manche kamen nicht zur völligen Zeitigung. Hiezu kamme noch, daß viele Kolben bey dem Regenwetter ganz naß oder wenigstens noch etwas feucht eingehemset werden mußten, und, wenn man bey ihrer Trocknung nicht sehr sorgfältig zu Werk gieng, die meisten verschimmelten, die her-

hernach, wenn man sie zur Mastung der Thiere verwandte, nicht so gut wie in trockenen Jahren fütterten.

Die Wurzelgewächse, Selleri, Rüben, Rettiche, Skorzoneri u. d. befanden sich bey den öfters sich eingefundenen Regen sehr gut, wuchsen zu einer vorzüglichen Größe und hatten einen guten Geschmack, hielten sich auch in den Gewölb'en einige Monate, doch nicht so gut und so lange, wie in andern Jahren, und wenn sie in einer trocknen Witterung aufgewachsen wären. Eher dauerten die Kohlgewächse, welche in den Gärten und in Gruben eingesetzt, bey eingefallener Kälte mit Brettern und Stroh bedeckt, bey gelinderem Wetter aber und Sonnenschein aufgedeckt und gelüftet wurden.

Den widrigsten Einfluß hatte die regnerische und kalte Witterung des vorigen Jahrs auf die Weinstöcke. Die später erfolgte Wärme des Frühlings auf die ungewöhnlich lang dauerte Winterkälte hielt dieselbe lange zurück, sie schlügen um drey Wochen später aus, und blühten um eben so viel langsamer. Oft wur-

den die schon im Wachsthum stehende Trauben durch eingefallene Kälte plötzlich gestellt, und es verzögerte sich mit ihrer Zeitigung, die nur unvollkommen blieb, bis zu Ende des Oktobers, da man durch die eingefallene kalte Witterung zur Weinlese geneiget würde. Der Wein wurde daher sauer und schwach, welche Heide üble Eigenschaften er auch nicht durch die Cährung verlieren will.

Im Ganzen genommen kann man das vergangene Jahr eher unter die fruchtbaren als unfruchtbaren rechnen. Denn die mehreste zum Unterhalt der Menschen und der Thiere erforderliche Artikel, die auf dem Feld und in den Gärten gewonnen werden, sind in ziemlicher Menge gewachsen. Nur die Güte mangelt einigen, und vorzüglich haben die Brodfrüchten durch die regnerische Ernude gelitten.

17. Ankündigung.

Da man so viele Beispiele von Menschen hat, welche durch den Genuss der Schwämme in Lebensgefahr gerathen sind, theils weil man sie nicht genug kannte, theils einige für eßbar ausgab, die doch wirklich eine Stelle unter den Giftpflanzen verdienen, so habe ich mich entschlossen, eine Beschreibung aller mir bekannt gewordenen Schwämme, welche eßbar und welche giftig sind, in einem mässigen großmedian Octavband zu veranstalten, und zwar, welche sowol im Herzogthum Württemberg als auch im übrigen Teutschland wachsen. Von den giftigen werde ich a. diejenigen anführen, deren schädliche Eigentümern durch Erfahrungen bewiesen sind; von den eßbaren aber diejenigen, welche im gemeinen Leben am meisten gegessen werden. Von der letztern Gattung werde ich jedoch nöthige Vorsicht bei ihrem Genusse geben, weil es auch bei diesen noch nicht ausgemacht ist, ob sie nicht, wenn sie entweder im Uebermaas genossen, oder nicht gehörig zubereitet sind, schädlich

liche Folgen haben können. Denn, mit Herrn Professor Gmelin zu reden, diese Klasse von Gewächsen ist wie die Klasse der Amphibien in dem Thierreich, voll von Giften. Und bey allen eine apodictische Bestimmung ihrer Schädlichkeit oder Unschädlichkeit kommt so lange noch zu früh, so lange wir deren Arten und Spielarten, wie auch die Art ihrer Vermehrung, noch nicht völlig erkundiget haben. Indessen werde ich eine solche Wahl der zu beschreibenden und nach der Natur gezeichneten Schwämme treffen, daß meine Absicht erreicht, und die Liebhaber sollen befriedigt werden. Nach meiner Berechnung werden 16 illuminirte Kupferplatten zu dem Werk kommen. Ich werde die Beschreibungen und Erfahrungen berühmter Männer benutzen, und Herrn D. Watsch Methode in der Eintheilung derselben befolgen. Der Ort und die Zeit des Hervorkommens des Schwammes wird mit den botanischen Kennzeichen desselbigen angezeigt werden, worinnen mich auch besonders Herr Professor Gmelin in Göttingen unterstützen wird.

Die

Die Kupfer darzu werden von mir aufs ge-
naueste nach der Natur gezeichnet. Die Herrn
Liebhaber, welche auf dieses Werk zu subscri-
biren Lust haben, werden höflichst ersucht, Ih-
re Namen und Titel zwischen jetzt und der
Östermesse 1786. an den Zweybrückischen Hof-
rat Kerner in Stuttgart Postfrey einzusenden.
Finden sich innerhalb der nächsten drey Monate
so viele Liebhaber, daß ich das Werk ohne
Gefahr meines Schadens unternehmen kann,
so werde ich sogleich den Anfang mit den
Zeichnungen machen, und die Arbeit also for-
dern, daß ich eiliche Monate nach der Öster-
messe 1786. die Exemplarien broschirt an die
Herrn Subscribers einschicken kann. Diese
werden sodann die Güteigkeit haben, das Geld
ohne Verzug an den Verfasser Postfrey einzus-
enden. Die Namen werden nach der Zeit,
wie sich die Liebhaber melden, vorgedruckt.
Der Preis ist 1 Reichsthaler sächsischer Währung
oder 1 fl. 48 kr. Conventionsgeld. Ohne
Subscription aber kostet das Exemplar anderts
halb Rthlr. Wer auf 7 Exemplar Subscrip-
tion

tion sammelt, bekommt das 8te frey. Ich überlasse es meinen Freunden, wie weit sie zur Besförderung dieses Vorhabens beitragen wollen, und bitte mir während dieser Zeit von Sachverständigen Nachricht und Belehrung aus. Stuttgart den 4. October 1785.

J. S. Kerner,
Pfälz-Zweibrückischer Hofrat.







New York Botanical Garden Library



3 5185 00265 6047

