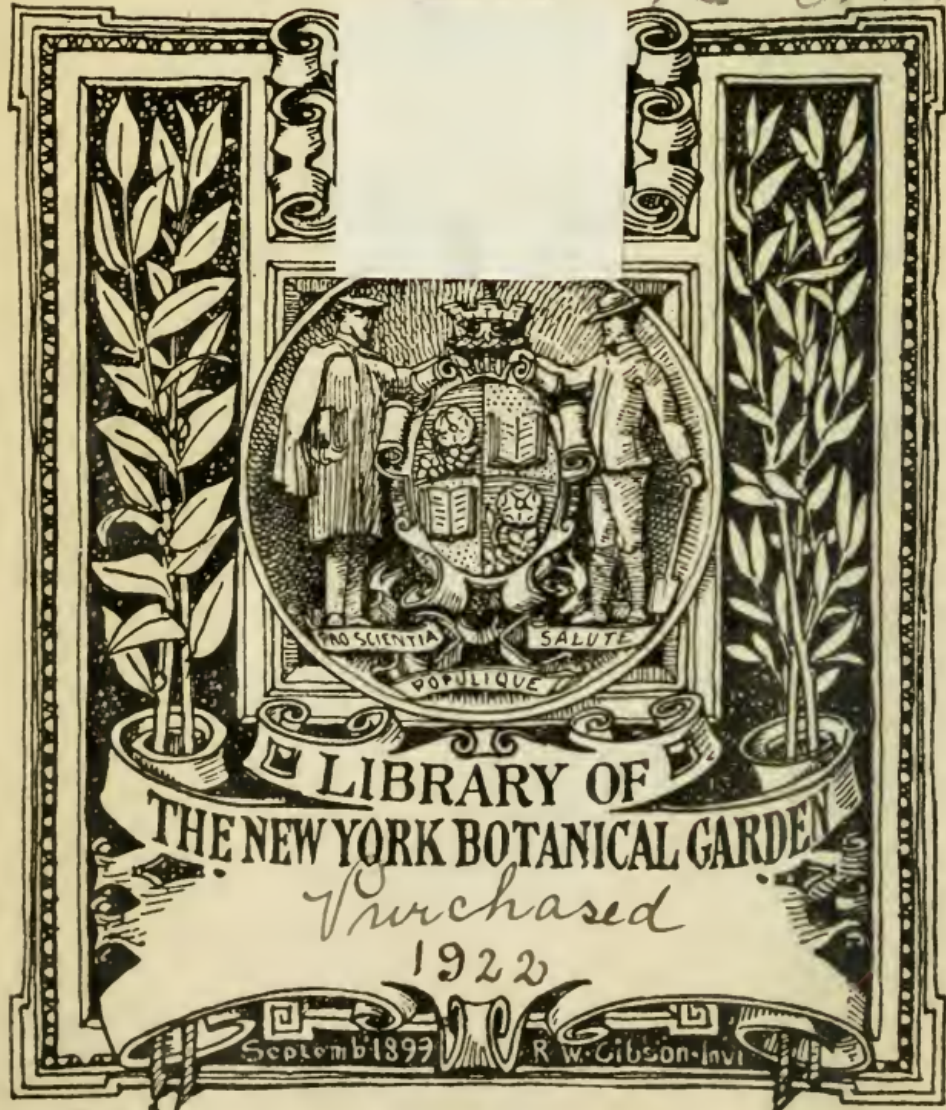
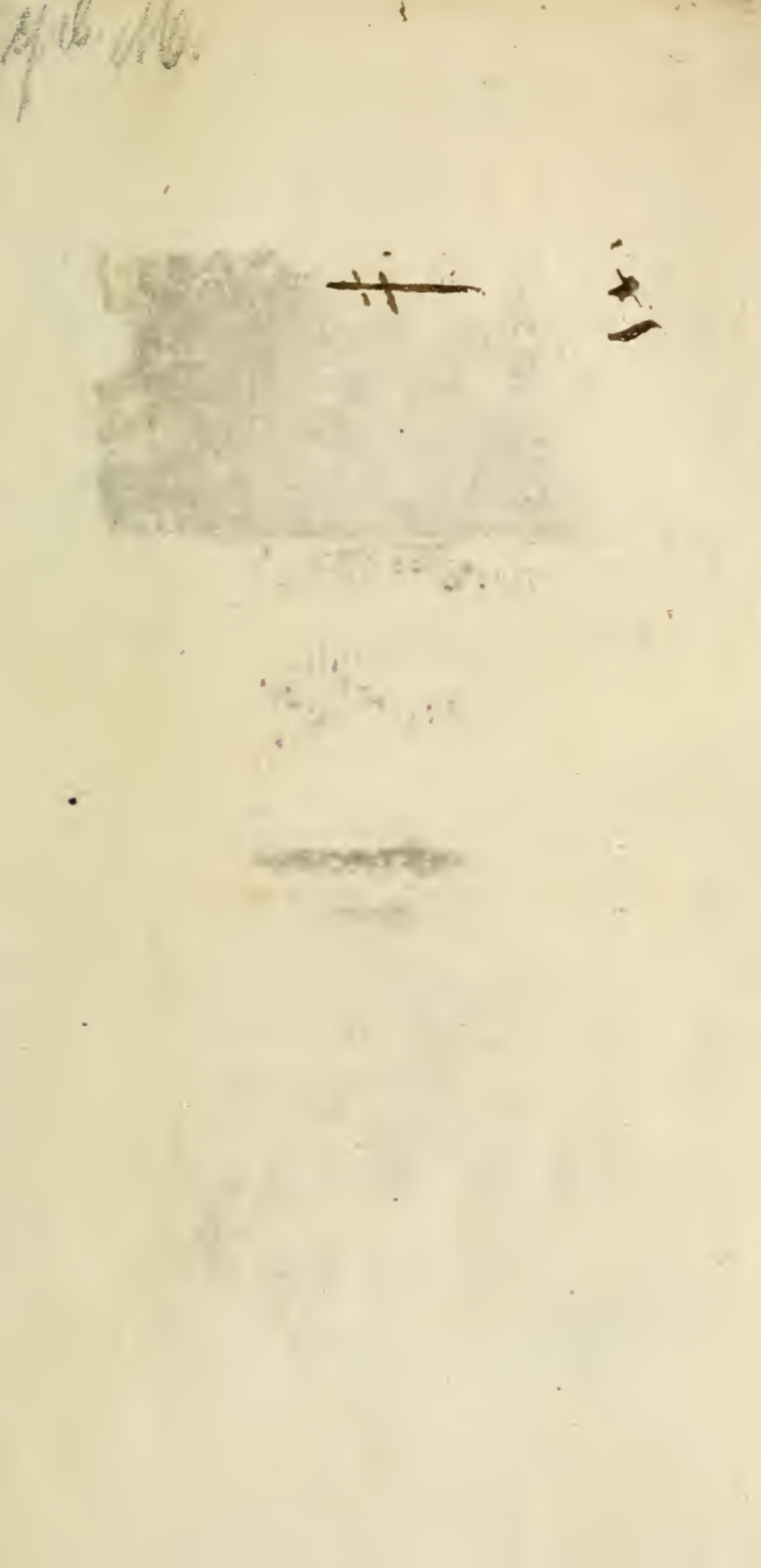


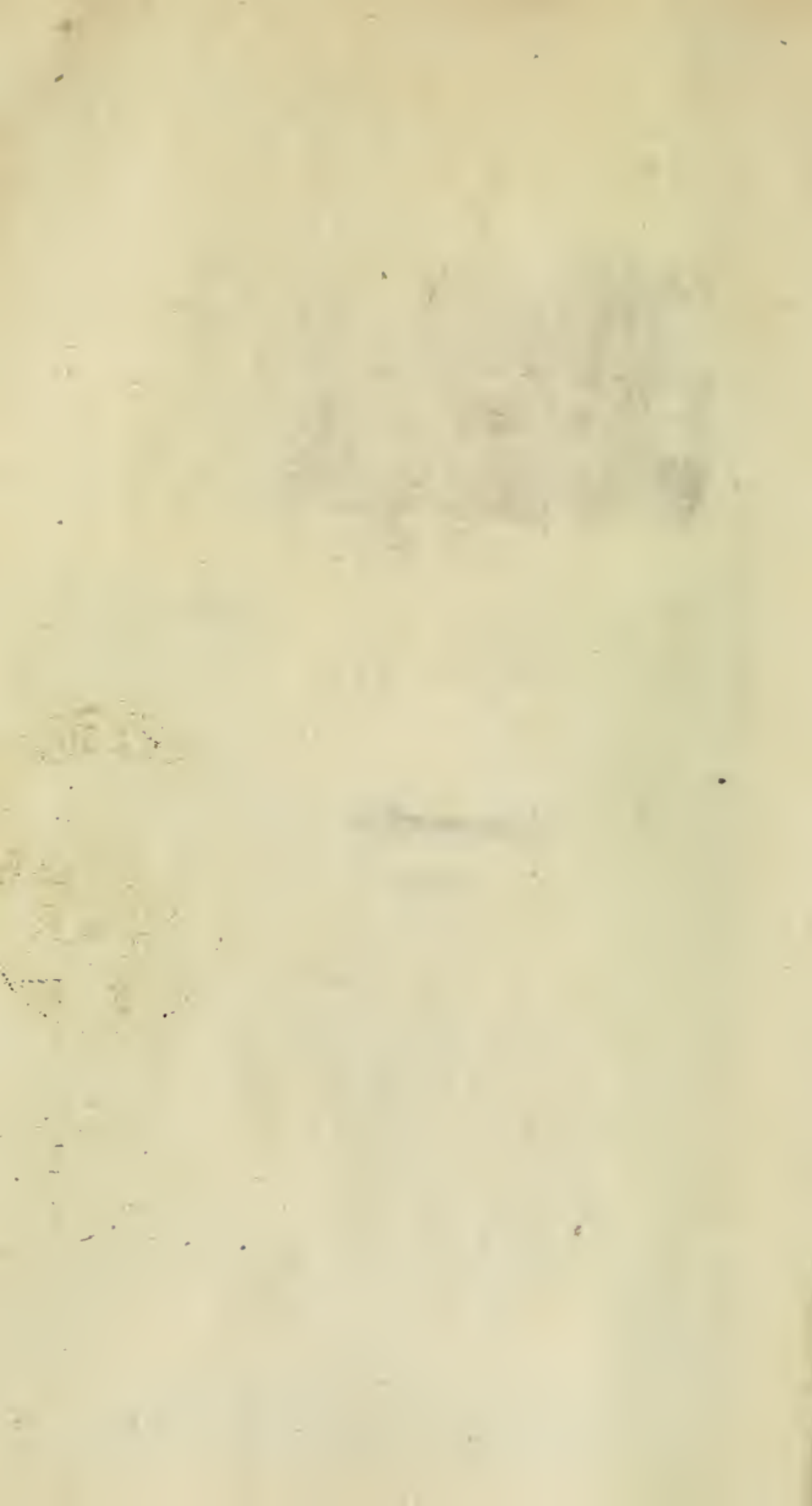
214 October 1793
Wkly. VII. 16

~~Z F.H.~~

— — XJ 08961







Journal

für die

Gärtnererey,

welches

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



Neunzehendes Stück.

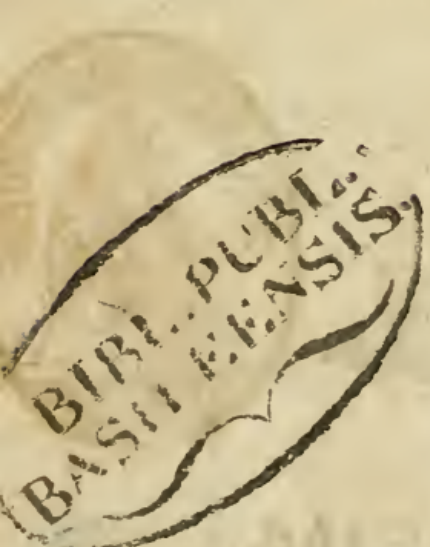
Stuttgart,

in J. B. Mezlers neuen Verlagshandlung.

1791.

08961

Bd 17-20
1791





LIBRARY
NO. 1000
16
QUERLEN

Inhalt des neunzehnten Stücks.

Abhandlungen.

- I. Der Feigenbaum, *Ficus L.* S. 313.
- II. Bemerkungen über den Zustand der Gärtnerey unter den Landleuten. S. 330.
- III. Der Quittenbaum, *Pyrus Cidonia L.* S. 350
- IV. Der Mandelbaum, *Amygdalus communis L.* S. 364.

V. Bücher-Anzeigen.

1. Carl Wilh. Fried. Leop. Freyhrrn. v. Pöllnitz physikal. ökonom. Abhandlung über die wahren Mittel zur Fruchtbarkeit. S. 374.
2. Anweisung zu sicherer Vertilgung des schädlichen Blüthenwicklers, nebst einer Beschreibung von mehreren schädlichen Obststrauben. S. 377.
3. C. S. Seidels Blumengärtner-Kalender, in welchem etliche 100 Gewächse mit ihrer botanischen Beschreibung enthalten sind ic. 1stes Heft, enthaltend die Nelken, Nurikel und Primeln. S. 388.

Inhalt.

4. Neuenhahns, des jüngern, Handbuch für
Gartenfreunde und angehende Botaniker;
oder systemat. Verzeichniß von 1261 Arten,
Samen und Pflanzen &c. S. 394.
5. Flora, oder Nachrichten von merkwürdigen
Blumen. Fünftes Heft. S. 400.
- VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile und andere
Nachrichten, welche die Gärtnerey betreffen.
1. Ueber eine Art, die Bäume vor den nachthei-
lichen Wirkungen des Frostes zu sichern. Aus
den Beobachtungen des Hrn. P. S. S. von
Samarten. S. 408.
 2. Weitere Nachricht von dem Anbau des soge-
nannten Drey Monat Mays zu S. 152. des
XVII. St. dieses Journals für die Gärtnerey.
S. 410.
 3. Nachricht von einem blühenden Cactus gran-
diflorus L. eingeschickt von Hrn. K. N. v. j.
aus N. S. 412.
 4. Ankündigung eines nach der Natur gemalten
Artikel-Verzeichnisses. S. 416.
 5. Noch etwas über den Einfluß der Elektrici-
tät auf das Wachsth. der Pflanzen. S. 425.
 6. M. J. S. S. Klüpfels von Weinsberg, neue,
größtentheils aus Samen gezogene Nelken.
S. 435.
-

I. Der



I.

Der Feigenbaum, *Ficus L.*

Der Feigenbaum wird sowol in den Gärten der Grossen als auch in denen der Privatpersonen wegen seinen süßen Früchten unterhalten, obgleich diese den Wohlgeschmack außer ihrem eigentlichen Vaterlande in Asien und vornemlich in einigen Inseln des Archipelagus, nicht erreichen, wo nemlich das Insekt, wodurch die Caprification verrichtet wird, mangelt. Inzwischen gelangen sie doch in manchen Gegenden Deutschlands, insonderheit in den südlichen, zur Reife, bekommen eine Süßigkeit, und werden selbst in den Apotheken gebraucht.

X

Eg

Es giebt nicht nur verschiedene Arten von Feigenbäumen, sondern auch von diesen einige Varietäten. Hier ist nur die Rede von der *Ficus carica L.* dem gemeinen Feigenbaum mit handförmigen Blättern, und dunkelbrauner Frucht. Auch trifft man mit weißer langer, weißer runder und mit violetter Frucht, in den Gärten an. Der Feigenbaum ist eine von denjenigen Pflanzen, die unsere Aufmerksamkeit und Bewunderung verdient. Jede Art dieses Geschlechts, besteht aus drey besondern Pflanzen. Eine trägt nur allein männliche, die andere nur weibliche, und die dritte hat oben am Boden einige männliche und unter selbigen viele weibliche Blumen. Eine Feige von letzterer Pflanze hat de la Hire, der Fünzgere, in den Paris. Abhandl. Th. 4. S. 127. beschrieben. Der gemeinschaftliche Blumenboden, welcher bei der weiblichen Pflanze die Feige ausmacht, und woran inwendig die Blumen sitzen, ist kein Saamengehäuse, sondern vielmehr ein gemeinschaftlicher Kelch, der, wenn er nach und nach saftiger und weicher gewor-

geworden, gleichsam eine grosse Beere vorstellt, und die Saamen einschliesset. Aus diesem erhellet nicht allein, daß dadurch keineswegs die Linneische Grundregel, daß die Blumen allemal vor der Frucht hergehen müssen, eine Ausnahme leide, sondern auch wie es zu gehe, daß die Früchten des weiblichen Feigenbaums zeitig werden können, ohne daß sie von dem männlichen Saamenstaub beschwängert worden, obgleich alsdann ihre Saamen nicht fruchtbar sind. Wenn aber die Saamen von dem Staube des männlichen Feigenbaums befruchtet worden, und man eine solche Feige, nachdem sie vorher in einige Stücke zerrissen worden, in die Erde bringt: so kommt aus solcher ein Pflänzchen zum Vorschein, dessen Blätter in den ersten Tagen den Malvenblättern gleichen, und die der Ritter Linne im 1. B. der Amoen, acad. Tab. 2. vorgestellt hat.

Wenn der Saamenstaub des männlichen Feigenbaums durch seine eigene Kraft die Feigensaamen des weiblichen Feigenbaums be-

fruchten sollte: so müßte dieser Staub aus der Höhle der männlichen Feige heraussteigen, und mittelst der bewegten Lust auf die weibliche Feige getrieben werden, derselben geschlossenen Nabel durchbohren, und sich durch die ganze Höhle ausstreuen. Dieses ist dem männlichen Feigenstaub unmöglich, und deswegen hat der Urheber der Natur ein gewisses Insekt, welches zu dem Geschlecht der Galläpfelwürmer (Cynips) gehöret, und welches die Alten Psenes genennet haben, bestimmt, den männlichen Feigenstaub auf seinen Flügeln in die Feigen des weiblichen Baums zu tragen, und solche zu befruchten, welches Geschäfte die bekannte Caprification der Feigenbäume ausmacht, und die auf den Inseln des Archipelagus alle Jahre von den Innwohnern mit einem unermüdeten Fleiß befördert wird. Die Geschichte derselben besteht in dem Folgenden:

Der männliche Feigenbaum trägt dreihelg Früchte, oder vielmehr Blumen. Die ersten heissen Fornites, die zweiten Cratitires, und die dritten Orni. Die Fornites

erscheinen im August, und dauren bis zum November. Aus diesen fliegen die obgemeldten Insekten, deren Eyer von ihren Müttern vermittelst eines Stiches dahin gelegt worden sind, heraus, und stechen im October und November die zweyten Früchten an eben demselben Feigenbaum von selbst. Diese, Cratitires genannte Früchten, zeigen sich erst gegen das Ende des Septembers, und die Fornites fallen nach und nach ab, wenn ihre Insekten sich entfernt haben und ausgeflogen sind. Die Cratitires hingegen bleiben auf dem Baume bis zum May, und schliessen die Eyer ein, welche die Insekten der Fornites bey dem Stechen daselbst gelassen haben. Im May sängt die dritte Gattung der Früchten an eben demselben Feigenbaume zu treiben an, welcher die zwei andern hervorgebracht hat. Diese Frucht ist grösser und heißt Orni. Wenn sie zu einer gewissen Grösse gelanget ist, und ihr Auge aufzubrechen anfängt: so wird es an diesem Theil von dem Insekt der Cratitires gestochen, welche sich im Sande finden,

von einer Frucht zur andern zu gehen, und sich ihrer Eyer darauf zu entledigen. Zuweilen fügt es sich, daß, wenn die Insekten der Cratitires in gewissen Gegenden langsam herauskommen, die Orni in eben denselben Gegenden schon geschickt sind, sie anzunehmen. In diesem Falle muß man die Cratitires in einer andern Gegend suchen, und sie an die Spitze der Zweige der Feigenbäume befestigen, deren Orni in gehöriger Beschaffenheit sind, damit sie die kleinen Insekten stechen. Wenn man diese Zeit versäumet: so fallen die Orni ab, und die Insekten der Cratitires fliegen weg, wenn sie nicht Orni finden, die sie stechen können. Daher die Bauren im Archipelagus, die sich auf die Zucht der Feigenbäume legen, die rechte Zeit genau wissen, in der man dafür sorgen muß. Zu dem Ende sehen sie sorgfältig auf das Auge der Feige: denn dieser Theil zeigt nicht nur die Zeit an, da die Stecher ausgehen müssen, sondern auch die, da die Feige mit Nutzen gestochen werden kann. Ist das Auge zu dicht und zu hart,

so

so kann das Insekt seine Eyer nicht dahin legen; und ist es gar zu offen, so fällt die Feige ab. Wenn nun im Junius und Julius die Insekten ansangen wollen, aus den Orni zu eben derselben Zeit, wann diese in volliger Blüthe sind, herauszufliegen: so nehmen die Bauren die Orni, und hängen sie an ihre weibliche Feigenbäume. Die Insekten kriechen alsdann aus ihren Orni heraus, und sind von dem männlichen Staub derselben voll behängt, paaren sich, und die Weibchen fliegen sofort auf die Früchten des weiblichen Feigenbaums, um allda ihre Eyer zu legen; zu welchem Ende sie sich in die Höhlen der weiblichen Feigen mühsam hineindringen, und während dieser Arbeit den Saamenstaub der männlichen Feige dergestalt auf die Blumen des weiblichen Feigenbaums ausbreiten, daß davon die Eyerstöcke hinlänglich befachtet werden. Sie legen alsdann ihre Eyer in die Feigen. Der Nutzen dieser Caprification ist, daß solche geschwängerte Feigen nicht allein grösser werden, sondern auch ein auf diese Art gewar-

teter Feigenbaum zehnmal mehr Früch tegiebt, als ein anderer, der nicht so behandelt worden. Die Feigen werden nach ihrer erhaltenen völligen Reisse von den Bauren, deren Nahrung vornehmlich in Feigen und in Gerstenbrod bestehet, in der Sonne und nachher in dem Ofen getrocknet, damit die Eyer, welche die Insekten der Orni hineingelegt haben, verderben müssen. Die Feigen aber, die caprificirt und in der Ofenhitze getrocknet worden, sollen weit den guten Geschmack nicht haben, als andere, die dieser Behandlungsart nicht unterworfen gewesen sind. Paris. Abb. T. 2. S. 548. f.

Hasselquist hat auf die Befruchtung der Feigen ebenfalls seine Aufmerksamkeit angewandt, und von seinen Beobachtungen dem Ritter Linne in Briefen, wovon in dem VII. Band II. St. des Hamb. Magazins eine Uebersetzung aus dem Schwedischen mitgetheilt worden ist, Nachricht gegeben. Ich theile hier das, was Hasselquist beobachtet hat, mit.
„Die Besucher des Feigenbaums, sagt er, wünschen

schen gar sehr, daß die bekannte Fliege die Feige steche. Denn sie glauben, ohne diesen Umstand keine Feigen erhalten zu können. Es ist aber eine andere Fliege, welche diese verfolgt und sie, zum Schaden des Eigenthums-Herrn, tödtet. Um dieses abzuwenden, beschmieren sie den Baum, gleich unter den Asten, mit einer Farbe, die nichts als ein gemeines Roth ist. Daher kommt, daß man überall an den Bäumen solche gemalte Ringe antrifft: denn diese vermag das schädliche Insekt nicht zu überschreiten. Von welcher Gattung ditz aber sey, kann ich noch nicht bestimmen, weil mich die Jahreszeit verhindert, es zu untersuchen. Um die Fruchtbarkeit zu befördern, nehmen die Wärter dieses Baums auch die schwarzen Feigen, welche die Früchten der wilden Bäume sind (*capriflorum*) ziehen sie auf eine Leine, wie eine Perlenschnur, und behängen hernach die fruchtragenden Bäume damit. Die Feigenbäume werden häufig mit einer Art der Kräze beschmißt, welche die Griechen einen Nussak

nennen. Ich hatte Gelegenheit, zu untersuchen, worin dieser Ausschlag bestehen möchte, und ich fand, daß er eigentlich nichts anders sey, als eine Menge von kleinen Gehäusen, die gewissen Insekten zum Aufenthalt dienen mögen. Ein jedes derselben ist wol so groß, wie eine Kichererbse, oben etwas eingedrückt, und in der Mitte mit einer Spize versehen, die von einer sehr zerbrechlichen Materie ist, und zwischen den Fingern leicht zerrieben werden kann. Die Wohnung selbst aber besteht aus zwey Häutchen, von denen das innere braun, das äussere aber grau ist. Man trifft stets ihrer drey beysammen an, die ein Dreieck bilden. Daher ist die Rinde der Neste an unzähllichen Stellen mit diesen Figuren besetzt. Es waren diese kleinen Hütten auf allen Bäumen, wo ich sie antraf, ganz ausgetrocknet, und ich habe auf keine Art in ihnen ein lebendiges oder todtes Geschöpf antreffen können."

In dem achten dieser Briefe erzählt Herr Hasselquist: „daß er die Feigen des Sycomorus nicht zu Hunderten sondern zu Tausenden eröff-

eröffnet habe, ehe er von den Umständen seiner Befruchtung einige Erkenntniß habe erhalten können. Endlich, fährt er fort, habe ich einiges Licht bekommen. Die Knöpfe, die an dessen Blumen anzutreffen, (Calyces) sind theils Zwitter, (Hermaphroditi) theils männlichen Geschlechts, (Masculi) wie bey dem gemeinen Feigenbaum; die letztern aber sind von denjenigen, die sich auf diesem zeigen, genugsam unterschieden.

Eine Schnake (Cynips) hat in den Blumenknöpfen vom männlichen Geschlechte (calycibus masculis) ihre Wohnung, und arbeitet in selbigen. Ich habe aber Ursache zu zweifeln, ob sie jemals in die Blumenknöpfe, welche Zwitter sind, sich versüge, und zur Befruchtung etwas beitrage. Es ist gleichfalls bey diesem Gewächse besonders, daß die männlichen Blumenknöpfe zur Kost tauglich sind, die Zwitter aber nicht, wovon bey dem gemeinen Feigenbaum das Gegentheil wahrgenommen wird."

Der Feigenbaum ist von den Griechen und Römern aus Asien geholt worden. Durch den Kaiser Julianus ist er zur Zeit, da er Landpfleger in Gallien war, dahin gebracht worden, und er war es, der sie unter diesem Himmelsstrich vor der Kälte zu verwahren, mit Stroh zu bedecken, die Anweisung gab. Vor den Zeiten des Cato des ältern scheinen wenigstens die besseren Feigen in Rom noch nicht sehr bekannt oder gewöhnlich gewesen zu seyn, wenn das richtig ist, was Plutarchus in dem Leben dieses berühmten Römers erzählt. Er besorgte nemlich, die Beredsamkeit des Scipio Nasica nicht überwinden zu können, welcher das Unternehmen eines neuen punischen Kriegs im Senat widerrieth, und fügte zu seiner Rede noch folgende List hinzu. Er warf zu den Füssen des Senats Feigen aus Lybien, welche er in seinem Rock zu sich genommen hatte; und als die Rathsherren ihre Größe und Schönheit bewunderten, sagte er zu ihnen, das Land, welches diese schöne Frucht trägt, ist nur zwei Tagreisen von Rom. So gleich

gleich wurde der Krieg beschlossen, der das Verderben von Carthago nach sich zog. Unius pomi arumento eversa, sagt Plinius der ältere bey dieser Erzählung, die ebenfalls bey ihm gesunden wird.

In Teutschland kann der Feigenbaum vielleicht niemals als Baum und im Freyen einheimisch werden, wo die Winterkälte für ihn zu heftig ist. Er wird jedoch in grossen Gefässen in manchen Gärten als ein Baum von ziemlicher Größe ange troffen, trägt gute Früchte, kommt gut fort und vermehrt sich stark durch Wurzelausschläge, wenn man Gelegenheit hat, ihn in einem Gewächshaus, oder in einem Gewölbe, oder in einem Gemach, worein keine starke Kälte ein dringt, den Winter hindurch aufzuhalten zu können. Einige Kälte kann er wol ertragen. Ist er noch jung, daß er nieder auf die Erde gebogen werden kann, oder wird er bloß als Strauch gezogen; daß man ihn nur mit vielen Ranken auswachsen läßt, die man über den Winter auf den Boden niederlegt, und mit Erbisstroh wol bedeckt: so daurt er auch eine

eine ziemliche Kälte aus. Man trifft dergleichen allein aus Ranken bestehende Feigenbäume in den Weinbergen in Württemberg ziemlich häufig an, und diese werden über den Winter, wie die Weinreben, behandelt, auf die Erde niedergelegt, und mit Erde, oder wenn man sie noch besser verwahren will, mit Erbsenstroh bedeckt, worunter sie sich auch in einer strengen Kälte erhalten. Es sind mir Beispiele bekannt, daß von solchen im Freien stehenden Feigenbäumen oder vielmehr Gesträucheln einige Pfund wohlzeitiger Feigen gewonnen und an die Apotheker verkauft worden sind. Doch wird ein etwas warmer Sommer zu ihrer vollen Wachsthum und Reiffung erforderlich, da nur diejenige Feigen bleiben, wachsen und reif werden, welche im Frühjahr hervortreiben, die aber, welche schon im Spätjahr angesetzt, den Winter hindurch erfrieren und abfallen. An denjenigen Bäumen hingegen, welche an einem warmen Ort überwintert werden, bleiben die mehresten schon im Spätjahr angesetzten jungen Feigen, und reissen schon im folgenden Junius und Julius.

Die

Die Vermehrung der Feigenbäume geht leicht von statten. Sie treiben von selbst aus den Wurzeln Geschosse hervor, die ebensfalls Wurzeln gewinnen. Diese werden bey dem Umsetzen der Bäume abgelöst, entweder im Frühjahr in ein Gartenland oder in Töpfen gepflanzt, und wie andere Gewächse verpflegt. Oder man legt die Ranken derjenigen Feigenbäume, die nahe an der Erde stehen, wie die Neben, in den Boden und befestigt sie darinn mit einem Holze, daß sie sich nicht aus der Erde ziehen können, da sie dann in nicht gar langer Zeit sich bewurzeln werden. Man kann solche junge Bäume mit gehöriger Verpflegung und durch fleißiges Abnehmen der Seitenästchen zu einer ansehnlichen Höhe und zu hübschen Bäumen erziehen, die aber im Winter in einem Gewächshaus oder in einem guten Gewölbe, oder wo man sonst Gelegenheit hat, sie vor dem Frost zu verwahren, ihren Platz haben müssen! Wenn die Seitenästchen ausgebrochen oder weggeschnitten werden, so lauft aus den Wunden ein milchigter

chiger Saft heraus; und diese müssen daher, damit die Bäume nicht zu sehr entkräftet werden, mit Baumwachs sogleich verstrichen werden. Man muß sich hüten, selbst ganz grüne und gesunde Blätter abzureissen, weil auch die dadurch verursachte Wunden einen Verlust der Säfte des Baumes, die er zu seinem Wachsthum besser anwenden kann, nach sich ziehen. Der Feigenbaum ist zwar gedultig genug, auch bei einer vernachlässigten Behandlung sich durchzuschlagen; aber wer ihn bei einem guten Wachsthum erhalten und ihn fruchtbar haben will, muß ihn wohl besorgen, ihn von Zeit zu Zeit umsehen, ihm gute und fruchtbare Erde geben, ihn nicht in zu kleine und enge Gefäße einkertern, nicht vertrocknen lassen, sondern mit genugsamen Begießen ihn von Zeit zu Zeit erfrischen.

Wenn keine Kälte mehr zu befürchten ist: so werden die in Geschirren stehende Feigenbäume im Frühjahr wieder in die Gärten und ins Freye gebracht, wo man ihnen eine Stelle geben muß, in der sie so viel möglich den ganzen

ganzen Tag den Sonnenschein geniessen können; welcher die vollkommene Reifung der Früchten befördert. Aus den Kellern, Gewölbbern und andern in den Häusern gehabten warmen Winterungen können sie schon zu Anfang des Märzen gebracht, und an Orte gesellt werden; wo ihnen die freie Lust mit Öffnung der Fenster zugelassen werden kann, und wo sie von der Sonne beschienen werden können. In einem Gewächshause behalten sie ihren Platz bis zu ihrer Aussstellung ins Freye. Geschiehet das Letzte: so erweist man ihnen eine Wohlthat, wenn die obere Erde in dem Topf oder Geschirre hinweggeschafft, und mit guter fruchtbare Erde ersetzt wird.

Es ist mir nicht bekannt, daß eine Feige in Deutschland jemals einen zeitigen Saamen gebracht hätte; und ich glaube daher, daß noch kein Versuch gemacht worden sei, den Feigenbaum aus dem Saamen zu erziehen. Wollte man einen solchen Versuch machen; so müßte dazu guter und reisser Saamen aus den Gegenden verschrieben werden, wo er zur

Zeitung zu gelangen pflegt, oder er müßte aus solchen Feigen genommen werden, die aus jenen Gegenden zuverlässig gekommen sind, und von denen man weiß, daß sie nicht in einem Ofen gedörrt worden seyen. Doch, da man den Feigenbaum so leicht durch Ausläufer und Ableger fortpflanzen und vermehren kann: so kann man der Erziehung desselben aus dem Saamen leicht entbehren, da es zumal noch ungewiß ist, ob die darauf gewandte Zeit und Mühe mit bessern Sorten belohnt werden dürfte.



II. Bemerkungen über den Zustand der Gärtnerey unter den Land- leuten.

Die Landleute, und nicht selten auch solche Bewohner der Städte, die zur geringern Gattung gehören und gewöhnlich die gemeinen Leute

Leute oder Pöbel benennet werden, und sich von Jugend an eine gröbere Kost angewöhnet haben, begnügen sich, ihre Gärten gemeiniglich nur mit solchen Gewächsen zu bepflanzen, die ihre Schüsseln füllen, deren Zubereitungsart weder kostbar noch mühsam ist, und auf die sie nicht viele Zeit und Feuer verwenden dürfen. In den Gärten und Gärtchen solcher Leute trifft man daher gemeiniglich die schlechteste Sorten von Gemüsepflanzen an, die noch überdīß durch die verkehrte Pflanzungsart mehr und mehr verschlimmert werden. Man gebe solchen Leuten Saamen von den besten und schmackhaftesten Gemüsepflanzen, und schon im ersten Jahre werden sie unter ihren Händen ausarten, weil sie, wenn man sie auch über die rechte Pflanzungsart derselben noch so deutlich belehret, die erforderliche Zeit und Mühe, die sie andern und ihnen nöthigseren und mühsichern Geschäften weder abbrennen wollen noch können, nicht darauf verwenden mögen. Dīß ist der Fall bei allen den Landleuten, die ihre Gartenprodukte nur

für sich allein gebrauchen, sowol in denen Ge-
genden, wo sie nebst den Hülsenfrüchten, Erbsen,
Linsen, Bohnen, die sie von ihren Aeckern
oder in den Weinbergen, worinn sie die lez-
ten häufig anbauen, gewinnen, ihre meiste
Nahrung ausmachen, als auch in denen Ge-
genden, wo sie größtentheils von Fleisch, But-
ter, Käse, Erdbirnen u. d. zu leben gewohnt
sind. Es scheint auch, daß diese Leute nicht
so ganz unrecht haben. Denn eines Theils
haben sie gerade zu der Zeit, woren auch die
Gartenarbeiten zu fallen pflegen, so viele Feld-
geschäfte, an welchen ihnen am meisten liegen
muß, zu besorgen, die ihnen alle Zeit hinweg-
nehmen; theils würde ihnen auch die Zuberei-
tung besserer Gartengemüsearten zu kostbar seyn,
die, seyen sie auch noch so zart und noch so gut
durch eine sorgfältigere Cultur geworden, noch
manche Zuthaten von Fleischbrühe, Gewürz-
zen u. d. erfordern, die die ärmeren Menschen-
gattung nicht darauf verwenden kann. Hier-
zu kommt noch, daß die Zubereitung solcher
bessern Gartengewächse auch mehrere Zeit er-
fordert

sordert, die die arbeitsame Haushütter nicht darauf verwenden kann, welche erst gegen Mittag von dem Felde nach Hause kommt, in der Eile ihren Topf oder Pfanne an das Feuer bringt, und ihre Speisen so geschwind kochen muß, daß die übrigen ihr bald nachfolgenden Personen nicht lange auf die Stillung ihres Hungers warten dürfen, um bald wieder zu ihren Arbeiten zurückkehren zu können. Man darf sich daher über den schlechten Zustand ihrer Gärten nicht verwundern, der sich nach ihren Umständen und nach ihrer Bedürfniß zu richten pflegt, und der letzten noch immer gemäß ist. Wenn ihre Salatbeete noch so gedrungen mit Pflanzen angefüllt sind, wenn sich diese niemal ausbreiten und zu Köpfen erwachsen können, wenn ihre Wirsich und andere Krautarten geringe Häupter bilden, und andere Gewächse nicht die Vollkommenheit erreichen, zu welcher sie in wohl unterhaltenen Gärten gelangen: so sind sie dafür gerade für die Kochart, für die sie bestimmt sind, tauglich, und diese Leute wollen nur davon gesetzt.

tigt werden. Wollen sie sich etwas an feierlichen Tagen zu gut thun, und besser essen: so wählen sie dazu Fleischspeisen und Backwerk.

So wenige Mühe und Sorgfalt solche Leute auf ihre Haussgärten anwenden, so vielen Fleiß, Einsicht in die rechte Cultur und Sorgfalt kann man in der Behandlung derjenigen Pflanzen bey ihnen wahrnehmen, die theils zu ihrer Hauptnahrung gehören, theils ihnen durch den Verkauf Geld einbringen. Ihre Mecker, ihre Krautländer, ihre Baumgärten und Weinberge werden von den mehresten recht gut besorgt, und die Produkte, die sie davon gewinnen, bringen sie zu der Vollkommenheit, die nur das Clima, das Erdreich, und die Witterung zuläßt. Für ihre Baumpflanzungen wählen sie solche Obstarten, die ihnen für ihren eigenen Gebrauch die nützlichsten sind, deren Fruchtbarkeit und reichlicher Ertrag ihnen bekannt ist, und mit deren Früchten sie sich auf eine oder die andere Art einen Gelderloß verschaffen können.

An

An Orten, die von einer grösseren Stadt entfernt sind, wird man zwar oft gute eßbare Obstsorten bey den Landleuten antreffen, aber selten einige von den edleren, die nur da gepflanzt werden, wo sie in den Städten nach ihrem wahren Werth geschäzt und verkaust werden können, also keine Aprikosen, keine von den vorzüglicheren Pfirsichen, Birnen, Aepfeln, Pflaumen. Dagegen unters halten sie solche Aepfel- und Birnsorten, wor von sie einen guten Obstmost versetzen, oder kräftige Schniße bereiten können, die sie mit Vortheil, so wie die gewelkte (gedörrte) Quetschen, an Händler verkaufen, die zu ihnen kommen und diese Waare bey ihnen abholen, und dann weiters verführen, was sie nicht zu ihrem eigenen Gebrauch nöthig haben. Haben sie gleich keine von den französischen oder holländischen Kirschen, so findet man dennoch in manchen abgelegenen Gegenden, vornemlich in steinigten, so diese Obstart gerne forts kommt, nicht nur fleischigte süsse und saftige Kirschen, die hauptsächlich zur Bereitung

des Kirschenwassers für die Apotheker taugen, und woraus auch ein vortrefflicher Kirschengeist gebrannt wird.

Kommt man hingegen in Dörfer, die einer Stadt nahe liegen, so wird man in diesen die Gemüse- und Obstgärten in einer ganz andern Gestalt antreffen, und die besten Gattungen von beiden darinn finden. In den Städten, finden diese Landleute Abnehmer solcher Waaren, die sie ihnen gut bezahlen, und für das erlöste Geld, das oftmals mehr beträgt, als sie mit andern und bloß Feldgeschäften hätten erwerben können, können sie sich andere Nothwendigkeiten für ihre Haushaltung anschaffen. In manchen fruchtbaren und wärmeren Gegenden erziehen sie den schönsten Carfiol, Spargeln, selbst frühzeitig, und entweder in warmen und vor Winden beschirmten Gärten oder in Mistbeeten erzogene Moznath-Radischen, Gurken, Kopfsalat u. d. die sie in die benachbarten Städte zu Markte tragen, und die öfters selbst von ihnen abgeholt und theuer bezahlt werden. Der be-
trächt-

erächtliche Vortheil und Gelderlös, den sich diese Leute mit ihrem auf den Anbau der Gemüsepflanzen und der edlen Obstgattungen verwendeten Fleiß verschaffen, erweckt bey ihnen den größten Eifer, nicht nur die besten und verkauflichsten Arten sich bekannt zu machen, sich dieselben zu sammeln und sie gut zu pflanzen. Vor einigen Jahren schenkte ich einem solchen Mann einige von den jungetragenden Zwiebeln, die er bald vermehrte, mit Vortheil verkaufte, und die ihm durch eine Ueberschwemmung des Neckars sämtlich verloren giengen. Er kam in diesem Jahr wieder zu mir, um mich um einige solche Zwiebeln zu bitten, ob er gleich einen Weg fast von sieben Meilen zu machen hatte. Ich führe dieses Beispiel zur Bewährung der Unverdrossenheit dieser Leute an, die sie zur Förderung ihres Gartenbaues anwenden, sobald sie einen größern Vortheil, als von andern Geschäften davon beziehen können.

Und dieser Vortheil ist es, der die Landleute zu neuen Unternehmungen geneigt machen

kann. So weit ich mit den Gegenden um beswohntere Städte bekannt bin, habe ich diese Bemerkung von der bessern Bestellung der Baurengärten jedesmal gemacht. Ich glaube daher, daß der Landmann nur durch einen sicheren Gewinn, den er sich versprechen kann, auf die Verbesserung seiner Gärtneren gebracht werden könne. Er besucht die Märkte der Städte, sieht, wie die Leute ihre zum Verkauf dahin gebrachte Gartenwaaren, Obst, Blumen u. d. theuer genug zu verkaufen pflegen; er bekommt also Lust und Neigung, seinen Garten auf gleiche Art besser zu benützen, und es gelingt ihm. Seine Nachbarn lernen ihm dieses ab: und so kann in wenigen Jahren ein ganzes Dorf zu einerlen Fleiß, der auf die Gärtneren versäßt, gelangen.

Doch da, wie gesagt, das immer nur der Fall in solchen Dörfern seyn kann und wird, die in der Nähe bey grösseren Städten liegen, wodurch der Verschluß der erzogenen Gartenwaaren erleichtert wird: so wird man diejenigen Landleute, die so weit davon entfernt sind,

daß

daß sie ihre Produkte ohne grossen Zeitverlust nicht dahin bringen, und also sich keinen Vortheil davon machen können, auf andere Besitzungen ihrer Gärten und ihrer nahe gelegenen und fruchtbaren Feldstücke leiten müssen. Für sich selbst bessere Gartengemüse zu erziehen, werden sie sich niemal entschliessen, aus den schon im Anfang dieses Aufsaßes angeführten Ursachen, die gewiß gegründet sind, da sie aus langer und genauer Bekanntheit mit der Lebens- und Nahrungsart solcher Landleute geschöpft worden sind. Aus diesem Grunde läßt sich auch der von andern gemachte Vorschlag: daß die Landleute dadurch, daß ihre Kinder zum Gartenbau schon in der Schule angeführt werden sollen, zur besseren Cultur besserer Gartengemüse, angewöhnt werden können, beurtheilen. Nur auf einige Fälle könnte er nützlich seyn: für diejenigen, welche an andere und für die verbesserte Gärtnerey bequem gelegene Orte mit solchen von Jugend an gelernten und ausgeübten Kenntnissen versezt werden, und diese numehr zu ihrem Vortheil gebrauchen

König

könnten; eder für die Knaben insbesondere, wenn diese in der Baumzucht nicht nur einen gründlichen Unterricht bekämen, sondern auch wirklich zur Unterhaltung einer Baumschule, zum Pfropfen, Okuliren, Versehen &c. der jungen Bäume, zur Behandlung erwachsener Bäume, und was überhaupt zur gesammten Cultur der Bäume erfordert wird, praktisch und zum Selbsthandanlegen angeleitet werden. Denn die Baumzucht wirkt aller Orten, wo es nur nicht allzurauh, kalt und unsfrichbar ist, und solcher Orten wird es nach neueren Versuchen und Erfahrungen in Deutschland wenige geben, einen unfehlbaren Nutzen ab; sowol durch den Selbstgebrauch und durch den rohen Genuss des Obstes, als durch den davon gemachten Obstmost und Eßig, als auch der davon gewickten Waaren, die sie zu Geld machen oder zu ihrer Nahrung gebrauchen können. Es sind mir Gegenden bekannt, wo alle Versuche, die mit Anpflanzung der Apfels und Birnbäume daselbst gemacht worden sind, fehlgeschlagen haben, wo aber doch noch die Kirschen

Kirschenbäume fortkommen, und, wiewol um zween Monathe später vollkommen reiffe Früchte tragen. In diesen Gegenden müssen daher nur Kirschenbäume gepflanzt werden. Aus den Kirschen könnte nicht nur Kirschengeist gebrannt, oder sie könnten auch gedörrt werden, welche bende Benutzungen desto vortheilhafter aussfallen würden, je wolfeiler an solchen gewöhnlich mit Waldungen angefüllten Gegenden das dazu benötigte Holz zu stehen kommt.

Ich zweifle jedoch noch sehr, ob nicht durch eine bessere Cultur, und vornemlich durch Umarbeitung und Lockerhaltung der Dammerde, auch in solchen rauhen Gegenden nicht einige für sie taugliche Äpfel- und Birnsorten angepflanzt werden könnten. Wenigstens hat mich eine neue Erfahrung belehrt, daß ein beträchtliches auf einem ziemlich hohen Berge gelegenes Feld, das einen von den Landleuten genannten kalten oder aus gelbem Sand und Leimen bestehenden Boden hat, und worauf Obstbäume weder wachsen noch Obst tragen wollten, und immer krüppig blieben, auch mit Moos ganz

überz

überzogen waren, nunmehr, und seit dem es umgebrochen und zum Kartoffelbau benutzt worden, die schönsten und fruchtbarsten Bäume hat, die sich auch in dem kalten Winter von 1788. bis 1789. erhalten haben, selbst die das selbst angepflanzten Wallnußbäume nicht ausgenommen. So wolfeil diese Plätze noch vor zwanzig Jahren waren, da man einen ganzen Morgen für zehn Gulden kaufen konnte; so sind sie seither im Preise so sehr gestiegen, daß jetzt ein solcher Morgen für den sechs- und achtfachen vorigen Preis bezahlt wird. Das ganze Feld wird nun nach und nach zu einem Baumgut angepflanzt, nachdem man sowol das gute Gedeihen der Obstbäume darauf, seitdem es umgebrochen und gebaut worden, wahrgenommen, als auch durch die neue Erfahrung sich ergeben hat, daß die Bäume auf dieser Auhöhe auch von der heftigsten Kälte keinen Schaden nehmen, da die in dem daran liegenden sonst ungemein fruchtbaren Thal zur Hälfte erfroren sind.

Außer

Ausser der Obstbenuzung können sich Landleute, sie mögen in der Nähe oder in der Entfernung von Städten wohnen, von der Baumzucht noch den weitern Vortheil mit der Erziehung junger Bäume und Anlegung und Unterhaltung einer Baumschule verschaffen. Der Verschluß junger Bäume von guten Obstsorten wird heut zu Tag immer sicher, und ihr Preis hat sich auch seit einigen Jahren erhöhet, seitdem die Baumzucht so viele Liebhaber, wie gegenwärtig, findet, und nachdem die Kälte eine so heftige Verwüstung unter den Obstbäumen angerichtet hat, wovon die Folgen noch einige Jahre fortdauren werden.

Ihre Gärten, und vorneinlich nahe gelegene Feldplätze könnten sie zur Erziehung verkauflicher Sämereien, des Fenchels, des Anis, des Korianders u. d. ungleich vortheilhafter benutzen, als mit fast jedem andern Gewächse; da diese Saamen im Ertrag reichlich ausgeben, und auch in einem Preise stehen, wofür sie mit Vortheil angebaut werden können. Sie können an Kaufleute verkauft werden; oder, wenn

in Zeitungen und Intelligenzblättern bekannt gemacht würde, daß sie an diesem und jenem Ort in beträchtlichen Quantitäten zu haben seien, würden sich unschärbar bald Händler einfinden, die sie, um Handelschafft damit zu treiben, abholen würden: Man wird sich aus Reichards Gartenschatz erinnern, wie vortheils haft der Anbau solcher Sämereyen in Erfurt getrieben wird.

Allein es wird immer viele Schwierigkeiten haben, die Landleute von den Vortheilen, die sie sich mit der Cultur solcher Gartengewächse verschaffen könnten, zu überzeugen, und sie das zu zu bewegen. Und doch dürfte es vielleicht besser und leichter damit ergehen, als man befürchten sollte, wenn nur das bey solchen Leuten so wirksame Mittel des Beispiels angewendet wird. Und viß könnte von Geistlichen und Beamten gegeben werden. Man weiß wie langsam es mit der Cultur der Kartoffeln, und dem Anbau der sönüklichen Kleearten zugegang, und wie viele Jahre erfordert wurden, bis die Landleute die großen Vortheile von beyden einsehen lernten; und

und sich entschliessen könnten, sich dieselben ebensfalls zu Nutz zu machen. Und doch hat sich nunmehr der Anbau dieser Gewächse über ganz Deutschland ausgebreitet. Ich zweifle nicht, daß die Sache sehr befördert werden könnte, wenn der Anfang mit den Schulkindern gemacht, ihnen Sämereyen anfänglich nur zu Versuchen im Kleinen unentgeldlich zugestellt und ihnen Unterricht über ihre Cultur gegeben würde. Was sie herausbrächten, müßte ihnen abgenommen und bezahlt werden von Demand, der die Auslage durch den Wiederverkauf sich zu verschaffen wüßte. Nach und nach und bey Vermehrung dieser von den Schülern gewonnenen Produkten könnte mit deren Verkaufung eine andere Einrichtung gestroffen werden. Würden die Eltern wahrnehmen, daß ihre Kinder sich mit Sämereyen oder mit erzogenen jungen Bäumen Vortheile und Geld-Gewinn erwürben; so würde das Beispiel, das ihnen durch ihre eigene Kinder gegeben worden, die Nachahmung nicht versehlen.

Ich will das Gesagte mit einer Erzählung von einem zu einem außerordentlichen Wohlstand gekommenen Ort bestätigen, die in Mörsers patriotischen Phantasien II. Th. S. 256. u. s. steht, davon aber nur die Haupsache in einem Auszug anführen. Vor dreißig Jahren war der Ort C. das armseligste Landsstädtchen, das man nur sehen konnte, von Misthaufen und Hütten zusammengesetzt. Der Morgen Lands konnte damals des Jahrs nicht 6 Mgr. zur Heuer thun, und Ochsen, Einswohner und Pferde kropelten das ganze Jahr auf der umher liegenden Heide herum, um die dürre Marbe davon ab und in die Viehställe zu fahren. Man konnte in einiger Entfernung ganze Felder beinahe umsonst haben, wenigstens lag ein großer Theil verlassen und verwildert. — — Wie groß war aber nicht meine Verwunderung, als ich vor einem halben Jahre wieder dahin kam, und in der Stadt eine Menge der schönsten Häuser, ringsherum aber eine blühende Flur entdeckte. — — Diese ganze glückliche Veränderung

derung war einzig und allein eine Folge des Gewerbes und der Handlung, die zuerst ein Mann, der eine eigene Religion erfunden zu haben glaubte, und eine besondere Gemeinde zu errichten gedachte, hieher gezogen, und zu ihrer jetzigen Höhe gebracht hat. Er ließ sich zuerst in der Absicht hier nieder, um seine Profession als Camelotwürker in der Stille zu treiben, und Gott nach seinem Wahne ungestört zu dienen. Den Anfang dazu gab der Prediger des Orts, der in einem Ruf einer besondern Heiligkeit stand, und in der That ein Mann war, an welchem der Camelotwürker in aller Absicht einen getreuen Gesühlfen fand. Er bauete sich zuerst nur ein kleines Haß, welches aber doch in seiner Einrichtung so etwas besonderes und gefälliges hatte, daß sich alle Einwohner ein gleiches wünschten. In diesem schlug er seinen Weberstuhl auf, und der Prediger verschaffte ihm noch einige Kinder aus dem Orte, die für ihn sponnen und arbeiteten. Diesen wußte er eine solche Liebe gegen sich benztz-

bringen, daß fast alles, was in dem Städtchen gebohren wurde, sich zu ihm drängte. Der Prediger kam täglich, und unterrichtete sie bey der Arbeit; der Weber sorgte dafür, daß sie alle reinlich und auf eine vorzügliche Art in Camelet gekleidet wurden, und die Eltern freuten sich ihre Kinder so gut aufgehoben zu sehn. Manche Väter ließen sich bewegen, auf die eine oder die andere Art bey der Fabrik zu dienen, und viele Mütter hielten es für ein Zeichen der Andacht, sich eben so wie ihre Kinder zu kleiden. Die Eindringlichkeit herrschte vollkommen in der neuen Secte, und die Menschen gefielen sich mehr und mehr in demjenigen, was den Reiz der Neuigkeit hatte, und das Werk ihrer Erfindung zu seyn schien. Sie arbeiteten und beteten und ergötzten sich auch bieweilen unter einander, und der Ruf dieser glücklichen Bruderschaft zog eine Menge von arbeitsamen Schwärzmern herbei, die gern für andere arbeiten, aber für sich denken wollen.

Das

Daben hatten sie eine so lebhafte Uebers
zeugung von dem Grundsatz, daß alles, was
betete und arbeitete, sein Brod haben könnte,
daß nach Verlauf von zwanzig Jahren jeder
junger Einwohner mit einer Zuversicht heuras
chete, dergleichen andere nicht bey großen Eins
künften haben. — — Nach und nach wurz
de eine Menge von schönen Häusern gebauet,
vieles Feldland in Gartenland verwandelt, ein
guter Theil der Heyde zu Kornfeldern und
Wiesen gemacht, das Korn zu einem billigen
Preise gehoben, der Ackermann aufgemuntert,
das Spannwerk verbessert, und der Viehstand
vermehrt. — —

Wenn sich auch gleich von der Gärtnes
ren kein so namhafter Vortheil oder Gewinn
beziehen läßt, wie von einer beglückten Fa
brik, so wird sie doch immer so viel abwer
fen, daß die darauf verwendete Zeit und Ar
beit bezahlt wird, und womit sich die Leute
solche Nothwendigkeiten anschaffen können, die
sie ohne diesen Erlöß entbehren müssen. Wer
es weiß, wie gut auch nur einige Thaler

dem Landmann bekommen, die er sich erwerben kann, der wird eine jede Vermehrung seiner baaren Einkünfte, sehen sie in den Augen der Begüterten noch so gering, für solche Leute für ein wahres Glück halten müssen.

III. Der Quittenbaum, *Pyrus Cydonia L.*

Dieser Obstbaum stammt unfehlbar, wie es schon aus seiner lateinischen Benennung ersellt, aus Cydon, einer Stadt auf der Insel Creta her, oder ist wenigstens von daher zuerst nach Rom gebracht worden. Wahrscheinlich ist er ein eigenthümliches Produkt von Asien, und von den Phöniziern wegen seiner schönen und nützlichen Früchte weiter verpflanzt worden. Linne giebt zu ihrem Vaterland das steinige Ufer der Donau und die Umzäunungen der Gärten in Deutschland an. Mit dem ersten kann

kann & Recht haben, mit dem zweyten aber mag er sich geirrt haben, da sie hier selten und nur als angepflanzt vorkommen. Um seiner Frucht willen verdient er nicht nur die Ans pflanzung, sondern auch deswegen, weil er zur Erziehung der Zwergbirnbäume ungemein vortheilhaft zu gebrauchen ist. Du Roi und sein Vorgänger Miller nehmen zwei Arten des Quittenbaums an, die längere oder sogenannte Birnquitte, und die runde oder die Apfelquitte. Andere führen diese nur als Spielarten an, und sehen noch den portugiesischen Quittenbaum, welcher die größte, wohl schmeckendste und vors züglichste Frucht trägt, und, wie der Herr Justizrath Hirschfeld vermutet, *) in Portugal zufällig entstanden, und darauf weiter vers pflanzt worden. Man findet einen Quittens baum von mehreren Schriftstellern angeführt, der kleine Früchte tragen und der wildwachsende seyn soll. Vielleicht sind es solche Bäume, die in einem für sie unfruchtbaren Boden stehen,

34 und

*) S. Hirschfelds Handbuch der Fruchtbaums zucht, I. Th. S. 213.

und deren Früchte deswegen zurückbleiben und ihre gewöhnliche Größe nicht erreichen können; wie mir hievon schon mehrere vorgekommen sind, von welchen ich sicher wußte, daß sie von guten Arten fortgepflanzt worden sind, und dennoch jährlich kleinere Früchte brachten. In Georgien soll es ebenfalls Quitten geben von geringer Größe, die aber ein weiches und angenehmes Fleisch haben, wie überhaupt von den in Georgien wachsenden Quitten bemerkt wird, daß man sie gleich den Äpfeln und Birnen roh essen könne, und daß sie den Mund nicht zusammenziehen, wie die in Deutschland gewachsenen. — *)

Die Quitte, sowol die Birnquitte, die länglich birnsförmig ist, und in dem reissen Zustand eine hohe gelbe Farbe hat, als auch die Äpfelquitte, von mehr runder und äpfelartiger Gestalt, auch nicht von so hoher sondern etwas blässerer gelber Farbe, läßt sich bey vollkommer

*) S. Nachrichten und Anmerkungen aus dem Pflanzenreiche in Georgien ic. im Hamb. Mag. XVII. B. S. 474.

ner Zeitigung, wozu sie nur immer in den heißesten Sommern in Deutschland gelangen kann, nicht roh und aus der Hand geniessen. Ihr Fleisch ist dazu zu hart und ihr roher Geschmack so herbe, daß der Mund davon zusammengezogen wird. Desto wohlgeschmeckender wird sie, wenn sie auf die bekannten mancherley Arten durch die Kochkunst zubereitet wird, wozu aber jedesmal eine Quantität Zucker erfordert wird. Auch der Saft, der durch Auspressung der Quitten gewonnen wird, läßt sich auf verschiedene Weise zu Verfertigung eines Quittenweins, eines Rastafia, und mit Zucker eingekocht zu einem sehr angenehmen Gelée anwenden. Sie werden zu Schnüren gedörrt, und der Geschmack der Apfel- und Birnschnüre auch der geweckten Quetschen, wenn sie darunter gekocht werden, damit erhöhet. Selbst die Kerne sind als Arznen in mancherley Fällen nützlich zu gebrauchen.

Dieser so nützliche Baum wächst in Deutschland weder zu einer besondern Höhe (vielleicht wird er in sehr warmen Gegenden höher, wo

er keine beträchtliche Winterkälte auszustehen hat?) noch breitet er sich in seinen Wästen besonders aus, und er gehört unter unsre gesündigsten Bäume, oder er lässt sich beynahe den gebüschartigen zuzählen, und auch als Gebüsch ist er nicht selten fruchtbar, blüht und trägt schöne Quitten. Er erreicht im Stamm, auch in einer ihm vortheilhaftesten Lage, nicht viel über sechs Fuß Höhe, und sammt dem Wald eine von zwölf Fuß. Aus den Wurzeln wächst eine Menge von Ausläufern und Geschossen hervor, und er scheint dadurch wie in einem Gebüsch zu stehen. Der Baum der portugiesischen Quitte hat einen stärkeren Wuchs und grössere breitere Blätter, als die beyden andern. Die dunkelgrüne Farbe dieser Blätter geben dem Quittenbaum ein trauriges Ansehen, das aber sehr reizend in der Blüthezeit und bei Reiffung der gelben Früchte wird, das ihn würdig macht, in den allein zur Lust angelegten Baumpflanzungen aufgenommen zu werden.

Der Quittenbaum, wenn er in einer ihm angemessenen Lage steht, ist sehr dauerhaft und kann

kann selbst eine heftige Winterkälte ausstehen. So viele Obstbäume in dem Winter von 1788 bis 1789 durch die Kälte ihren Untergang gefunden haben, so hat doch der Quittenbaum dieser strengen Kälte getroht und sich gerettet. Hier zu Lande wird er größtentheils in der mittleren Höhe der Weinberge angepflanzt, und diese Lage scheint ihm gerade die angemessenste zu seyn. Hier trifft er einen gebauten, fruchtbaren und wohl unterhaltenen Boden an, siehet trocken, *) genießt den ganzen Tag daselbst den Sonnenschein, der ihm zur frühen und vollkommenen

*) Wie Herr Pfarrer Christ zu Krotberg an der Höh in seinem sonst so vortrefflichen Buch von Pflanzung der Obstbäume sagen kann, daß der Quittenbaum im trockenen Lande nicht gedeihen, nur einen feuchten Boden liebe, und sich auch um den Rand der Teiche und Wassergräben pflanzen lasse, verstehe ich nicht, da dieses Vorgeben allen hieländischen Erfahrungen widerspricht. Aber begreiflich ist, daß dieser Baum gegen heftige Kälte nicht daure, nemlich in feuchter Lage.

kommenen Reiffung und Färbung seiner Früchte unumgänglich nöthig ist, wodurch er sein ursprüngliches wärmeres Vaterland deutlich anzzeigt. Stehet er hinter Gebäuden, Bäumen oder Gehegen zu sehr versteckt, daß ihm freie Lust und Sonne größtentheils gebricht, so wächst der Baum zwar höher und breiter seine Äste mehr aus, aber er erzeugt sich unschöner, seine Früchten färben sich nur bleichgelb und gelangen nie zur völligen Zeitigung, die hier zu Land immer in nur etwas warmen und günstigen Sommern um den Ausgang des Septembers erfolgt.

In nassen und regenreichen Jahrgängen werden die Quitten auch in den südlichen Gegenden Deutschlands nicht vollkommen reiss, und ihre Farbe bleibt weißgelb. Es ist daher leicht zu erachten, daß sie in den nördlicher gelegenen und kälteren Gegenden nur in sehr günstigen und warmen Sommern einige Reiffung erlangen können. Dem ungeachtet verdient der Quittenbaum, um eines andern beträchtlichen Nutzens willen, aller Orten angepflanzt und
häus

häufig vermehrt zu werden. Denn da die Birnbäume, die zu Zwergbäumen, zu Spalierten oder zu Pyramidenbäumen gezogen werden sollen, am besten auf Quittenstämmen gesprosst, okulirt, geschisst u. s. w. werden: so hat man dazu für eine nur etwas beträchtliche Baumschule eine ziemliche Anzahl dergleichen junge Quittenstämmchen nöthig.

Zum Glück sind sie sehr leicht in Menge zu erziehen und zu gewinnen. Entweder kann diese Vermehrung durch die Kerne, die sie in manchen Jahren häufig, in manchen aber auch nur sparsam liefern, geschehen, die in ein gut zugerichtetes Beet und der Reihe nach in einer Entfernung von zwey bis drey Zoll gesteckt, hinlänglich feucht und von Unkraut rein gehalten werden müssen. Diese Saat wird von den meisten erst zu Ausgang des Februars vorgenommen, weil man wahrgenommen haben will, daß die ausgesäeten Quittenkerne, wegen ihres schleimigen Wesens, die Winterkälte oder vielmehr die Winternässe nicht so gut, wie andere Obstkerne ertragen können. Die zur Aussaat bestimmt

bestimmten Quittenkerne müssen bis zu dieser Besinnung in einem Gefäß und unter trockenem Flusßand an einem temperirten Ort aufbewahret werden. Viele und die meisten gehen davon schon im ersten Jahre auf, manche aber bleiben zurück, wovon jedoch im nächsten Frühjahre noch einige nachkommen.

Ueberhaupt geht es mit Erziehung junger Quittenbäumchen durch die Saat etwas langsam zu, und man muß gemeiniglich vier Jahre zuwarten, bis diese Bäumchen zum Okuliren, noch länger aber, bis sie zum Pfropfen tauglich werden. Geschwinder gelangt man zu tüchtigen Stämmchen, wenn man sie durch Wurzelausläufer zu vermehren sucht, die sich häufig um die Stämme herum finden, und die, nachdem sie Wurzeln angesezt haben, ausgegraben, von den Hauptwurzeln des Stammes vorsichtig abgelöst, und entweder gleich an den Ort, wo sie gepfrost, okulirt &c. werden und stehen bleiben sollen, versetzt oder in die Baumschule verspflanzt werden können. Man hat aber an solchen Wurzelausläufern die unangenehme Eigenschaft

schafft bemerkt, daß sie diesen Trieb zu Wurzelausläufern immer behalten, auch wenn sie schon zu Birnbäumen umgewandelt worden sind, mit deren Hinwegschaffung man sich von Zeit zu Zeit neue Mühe machen muß, und in Gefahr steht, dem schon veredelten Birnbaum Schaden zuzufügen. Stünde dieses nicht entgegen, so wäre nichts leichter, als sich eine Menge junger Quittenstämmchen zu verschaffen; da man nur einen alten Quittenstamm auf dem Boden abhauen dürfte, worauf aus dessen Wurzeln eine beträchtliche Anzahl Wurzelgeschosse auszuwachsen pflegen;

Man ist daher, da die zwei angeführte Vermehrungsarten einige Unbequemlichkeiten mit sich führten, auf eine bessere Fortpflanzung des Quittenbaums verfallen. Man nimmt hiezu fingersdicke Nestchen, die keine Seitenzweige haben, schneidet solche Zweige zween Fuß lang von dem Baum ab, steckt sie in eine gute, fruchtbare und tiefumgearbeitete Erde zur Hälfte ein, so daß die andere Hälfte oder der Zweig einen Fuß hoch aus dem Boden herausstehe,

Die

Die hiezu bestimmten Zweige müssen oben abgestutzt und der Schnitt mit Baumwachs verklebt werden. Man muß diese Zweige mit Vorsicht in die Erde bringen, daß bei dieser Operation die Rinde an deren untern Theil nicht im geringsten abgelöst oder verletzt werde. Wenn diese Sehlinge zu treiben anfangen: so muß man nachsehen, ob auch der obere Abschnitt, der immer nahe an einem Auge geschenkt werden muß, zuheile und überwalle. Bemerkt man, daß dies nicht erfolge, und vielmehr das Holz oder der abgeschnittene Theil dürre werde: so muß man den Zweig noch einmal und zwar nahe über einem hervorwachsenden jungen Zweig des Sehlings mit einem scharfen Messer aufs neue abstuzen; und die Wunde mit Baumwachs wohl bedecken; worauf der Schnitt bald zuheilen wird. Allzu dünne Reiser, die nur die Dicke einer Federspule haben, lassen sich zu dieser Vermehrung des Quittenbaumes durch Sehlinge nicht wol anwenden, und die Erfahrung hat zur Genüge gelehrt, daß hiezu vorzüglich und allein die fingersdicken Zweige tauglich seyen, und

und daß von denen, die zu dünne sind, nur sehr wenige auszuschlagen pflegen, auch diese nur krüppelhaft zu wachsen pflegen. Eben dieses ist auch der Fall bey Stecklingen von andern Obstbaumarten, Apfeln, Birnen, Pfirsichen ic. wodurch man solche schon veredelte Obstsorten zu vermehren sucht. Immer müssen dazu Zweige von einiger Stärke gewählt werden.

Durch diese Stöcklinge können nun nicht nur die Quittenbäume und deren edlere Spielarten, auch die portugiesischen, fortgepflanzt werden, sondern man verschafft sich auch, wie gesagt, einen Vorrath von jungen Stämmchen, die zur Erziehung der Zwergobstbäume benutzt werden können.

Eine andere Vermehrung des Quittensstammes geschiehet durch Absenker, wenn die niedrigen jungen Zweige im October und wann sich der Baum bereits entblättert hat, das in manchen Jahren, wenn kein Reiß und Frost einziehet, noch später erfolgt, in die Erde gelegt, und mit einem Hacken von Holz

darinne bevestiget werden. Solche Ableger gewinnen mehrentheils schon im folgenden Jahre Wurzeln, da sie dann abgelöst und zum weitern Gebrauch an den für sie bestimmten Ort verpflanzt werden können.

Hat man allein die Absicht, die schon vorhandene Quittenarten zu vermehren: so kann dieses durch alle vorhin angeführte Vermehrungsarten erreicht werden, oder es kann auch durch Pfropfen, Okuliren ic. geschehen. Hat man hiezu keine Quittenstämme zur Hand, so lassen sich die Quitten auch auf Birnstämme pfropfen und okuliren.

Will man einen jungen Quittenbaum zu einem etwas hohen und ansehnlichen Baum erziehen: so muß man ihn immer von den Seitentrieben fleißig entledigen und solche, sobald sie erscheinen, wegschneiden. Doch muß man ihm auch keine allzugrosse Höhe zu geben suchen, bei der er der Kälte weniger widerstehen könnte. Nie muß man ihm die Zweige stüzen oder beschneiden, weil er dadurch ges-

rade um seine Fruchtbarkeit gebracht würde, da er an den äussersten Enden zu blühen und seine Früchte zu tragen pflegt. Er taugt daher weder zu einem Spalier noch viel weniger zu einem Kugelbaum, sondern man muß seinen Asten völlige Freyheit lassen, und ihn nur von den dünnen Asten und Reisern entledigen. Die Kälte scheuet er nicht, wenn er nur trocken steht, und selbst seine Früchte können einen nicht allzuheftigen Frost erragen, daher sie am spätesten unter allen übrigen Obstgattungen abgenommen werden, und gewöhnlich zur Zeit der Weinlese.

Die Chineser, sagt Herr Justizrat Hirschfeld im 1. Th. seines Handbuchs der Fruchtbauzucht S. 214. sollen Quitten auf Pomeranzenstämme propfen und okuliren, und das durch eine längliche Frucht von der Grösse einer kleinen Melone erhalten; die in Ansehen der Farbe, des Fleisches, des Geruchs und des Safts von beiden Fruchtgattungen einen Anteil habe. Es wäre sehr zu wünschen,

schen, daß diejenigen, welche hiezu Gelegenheit haben, Versuche hierüber machen möchten; sie möchten nun bejahend oder verneinend aussfallen, so würden sie immer die darauf verwandte Zeit und Mühe verdienen.

IV. Der Mandelbaum, Amygdalus communis L.

Der Mandelbaum ist in den wärmeren Gegend Deutschlands, in der Pfalz, Elsaß, Württemberg u. den wirthschaftlichen Bäumen, die im Freyen gezogen werden, zuzählen, da seine Früchte, die in manchen Jahren wohl gerathen, einen vorzüglichen Handlungsort ausmachen, und, obgleich die mehresten aus Frankreich, Italien und aus entfernteren Ländern herbegebracht werden, immer auch einen Zuschuß aus den teutschen Pflanzungen erhalten. Da manche Bäume

in den teutschen Gärten angetroffen werden, wäre es auch nur, um sie darinn zu haben: so finde ich nicht überflüssig, von ihm in diesem Journal für die Gärtneren etwas zu sagen. Sein Vaterland ist nach Linne Mauritanien, er scheint aber auch in Assien einheimisch zu seyn. Und wenn man von den Geschenken, die der Erzvater Jacob seinem dazumal noch unerkannten Sohn nach Egypten geschickt hat, Gen. 43. einen Beweis nehmen könnte: so wäre die Sache keinem Zweifel unterworfen. Allein Bochart, der hierinn ein competenter Richter ist, hält die Früchte, die für Mandeln angegeben werden, für welsche Pimprenüsse. Als die Mandeln nach Griechenland gebracht worden, so wurden die ersten in einer von den Inseln des Archipelagus, Thasos genannt, gepflanzt, und erhielten von den Griechen den Namen der thasischen Nüsse.

Linne führt von dem Mandelbaum zwei verschiedene Arten (Species) an, den gemeinen und den Zwergmandelbaum, von jenem als Spielsart den mit bitterer Frucht. Wenn

die Grösse der Früchte zu einer Spielart gemacht werden will: so könnte auch die grosse Mandel als eine solche hinzugefügt werden, die wirklich als eine verschiedene Sorte wächst, und unter die Veredlungen mit Recht gehört. Nicht weniger würde die Krachmandel, die vornehmlich zum Nachtisch dient und aufgestellt wird, eine Varietät des süßen Mandelbaums seyn, wenn sie wirklich mit einer solchen dünnen Schale natürlich wuchse, wie einige behaupten wollen, und nicht vielmehr auf einer Mühle so weit abgeschliffen würde, daß sich ihre Schale mit den Fingern leicht zerdrücken läßt.

Die Frucht, oder die Mandel ist in der Küche, in den Apotheken und in den Zuckerbäckereien von mannichfaltigem Nutzen und Gebrauch, wovon hier zu reden der Ort nicht ist. Auch die bittern Mandeln, die den Hunden, Vogeln, und vermutlich manchen andern Thieren, ein schädliches und oft tödtliches Gift sind, werden zu verschiedenem angenehmen Backwerk angewendet, und sie ziehen
den

den Menschen, so viel bekannt ist, keinen Nachtheil zu. Ob sie nicht, wenn sie häufig genossen werden sollten, schädlich werden könnten, wie die Milch-Infusion von Kirschblättern, scheint nicht unwahrscheinlich zu seyn, und man wird wenigstens wohl thun, wenn man sie mit Maas genießt, wozu auch ihre Bitterkeit ohnehin Unlaß geben wird. Es sind also folgende verschiedene Sorten von Mandeln bekannt, die auch in Märters Vorstellung eines ökonomischen Garten S. 7. und 8. angeführt werden i

- a.) Grosse süsse Mandel, la grosse Amande douce.
- b.) Kleine bittere Mandel, la petite Amande amère.
- c.) Kleine süsse oder gemeine Mandel, la petite Amande douce ou commune.
- d.) Krachmandel mit mürber Schale, auch Stein- oder Jordansmandel, l'Amande à coque ou noyeau tendre, Amande des Dames.

e.) Indianischer oder Zwergmandelbaum,
l'Amandier nain des Indes.

f.) Pfersich-Mandel, l'Amande Peche.
Dieser ist wahrscheinlich derjenige Mandelbaum, der so grosse und saftige Früchte trägt, als die schönste Pfirsche, deren Stein aber eine wirkliche Mandel enthält, und wovon Du Hamel in seiner Naturgeschichte der Bäume Th. I. S. 15. der teutschen Uebersezung Meldung thut. Diese Mandel vertheidigt den Ritter Linne gegen seine Tadler wegen der Vereinigung des Mandel- und Pfirschenbaums unter einem Geschlechte, die diese Verbindung für unzulässig hielten, weil bei den Früchten nach ihrer Größe, Farbe, Figur und Geschmack allzusehr von einander verschieden seyn, und die Weiche und Saftigkeit der Pfirsche auf keine Art in den Mandeln hervorgebracht werden könnten.

Der kleine Zwergmandelbaum mit einfacher Blüthe trägt ganz kleine und unbrauchbare Früchte. Die Spielart mit gefüllter Blüthe ist eine wahre Zierde eines Blumens.

Thea:

Theaters, wenn das Bäumchen reichlich mit seinen röthlichen Blumen angefüllt ist. Beide lassen sich leicht durch Einleger fortpflanzen, und vermehren sich auch selbst durch ihre Wurzelausschläge. Der mit der einsachen Blüthe dauerth in nicht allzuheftig kalten Wintern im Freyen aus. Man thut aber wohl, wenn man ihn auf den Boden niederlegt, wie die Weinreben, und mit Erbisstroh stark bedeckt, das leicht geschehen kann, weil das Bäumchen mehr strauchartig ist, und zarte biegsame Ranken hat. Auch der Zwergmandelbaum mit gefüllter Blüthe übersteht einen mässig kalten Winter im Freyen, und ein ganz unbedeckt gebliebner hat im letzten Winter von 1789 bis 1790 ohne den geringsten Nachtheil im Freyen ausgedauert. Doch ist es ratschlicher, sie in Töpfen und über den Winter in einer gemässigten Winterung zu unterhalten. Will man sie früh schon in der Blüthe haben: so bringe man sie in ein geheiztes Zimmer, stelle sie hinter ein gegen Mittag stehendes Fenster, unterhalte sie etwas feucht;

so werden sie bald Knöpfe und Blumen treiben.

Die übrigen Mandelbäume gehören unter die Bäume von mittlerer Höhe bis zu 25 Fuß. Sie machen eine schöne dichte Krone von vielen Zweigen. Ihre Blätter sind lang, lanzettförmig und etwas sägeförmig am Rande. Die Blätter stehen paarweise, sind fünfsäig, und von Farbe röthlich. Diese kommen frühe, und eben dieses ist die leidige Ursache, daß öfters die Früchte durch eine noch erfolgende Frühlingskälte verloren gehen. Geschiehet dieses nicht, (und nur ein etwas starker Frost bringt diesen Nachtheil) so tragen diese Bäume reichlich Früchte. Sind sie von einem Haus, hohen Bäumen, einer Mauer bedeckt, so schadet ihnen nicht leicht ein Frühlingsfrost. Wenn die Frostableiter durch weitere Versuche ihren so sehr angepriesenen Werth behaupten: so könnten sie bei diesen Bäumen vorzüglich mit Vortheil angewendet werden. In nicht gar zu heftiger Winterkälte dauren sie in den gelindern teut:

teutschen Gegenden glücklich im Freyen aus, und ich habe Bäume gesehen, die ein Alter von 40 bis 50 Jahren gehabt haben müssen, wie aus ihrer Größe und der Dicke des Stammes zu schliessen war. Aber der Kälte des Winters von 1788 bis 1789 konnten die wenigsten Mandelbäume in Württemberg widerstehen. Und wahrscheinlich haben sie auch in der Pfalz und anderwärts das nämliche Schicksal gehabt. Inzwischen verdienen sie immer wegen ihrer Früchte und schönen frühen Blüthe aufs neue wieder angepflanzt zu werden, da dieses gar keine Schwierigkeit hat. Man schafft sich Mandeln, die noch in der Schale sind, an, wozu die Krachmandeln, die bei den Kaufleuten zu bekommen sind, sehr gut taugen. Im Herbst verwahrt man diese dergestalt in einem irdenen Töpf, daß man auf den Boden desselben eine Lage wohlgetrockneten Flussand bringt, auf diese eine Lage Mandeln, die hierauf abermal ganz mit Sand bedeckt werden müssen. Und auf diese Art fährt man fort, bis man alle Mandeln untergebracht

gebracht hat. Der Topf kann alsdann bis in den März des folgenden Jahrs in einem trockenen Gewölbe, Keller, oder sonst in einem temperirten Gemach verwahret werden. Im Frühjahr werden alsdann diese Mandeln an einem beliebigen Ort im Garten, oder in einer Baumschule, wenn man eine unterhält, zween Zoll tief gesteckt, zuweilen begossen, und der Platz von Unkraut rein gehalten. Diese Kerne gehen bald auf, insonderheit die von den Krachmandeln, in deren lockere und dünne Schalen die Feuchtigkeit leicht eindringen und das Keimen befördern kann. In zwey Jahren gelangen die daraus gezogene Bäumchen zu einer solchen Stärke, daß sie okulirt werden oder zu gewöhnlichen Mandelbäumen in kurzer Zeit erzogen werden können, wenn nur der Boden, worin sie stehen, sonst Fruchtbarkeit und Trieb genug hat, und gut gebauet wird. Auf die jungen Stämmchen können nun andere besondere Sorten von Mandeln, Krachmandeln, bittere Mandeln, grosse süsse Mandeln, auch Pfirschen und Apricosen

kosen oculirt werden. Doch wollen einige bemerk't haben, daß sie guten Grund dazu haben, daß Pfirschen- und Apricosenbäume, die auf Mandelstämme oculirt worden, nicht dauerhaft seyen, und von der Winterkälte weit eher, als wenn sie auf Pflaumenstämme oculirt werden zu Grunde gerichtet würden; und diese Bemerkung stimmt auch mit meinen Erfahrungen überein, und es ist immer besser, sowol andere Obstsorten als auch die Mandeln selbst auf Pflaumenstämme zu oculiren, deren unterer Stamm und Wurzeln dauerhafter sind, und der Winterkälte eher widerstehen.

Der Mandelbaum treibt seine Früchte meistens an den jungen einjährigen und zweijährigen Zweigen, die man daher schonen muß, wie er überhaupt kein Beschneiden nöthig hat, und nur von den dünnen Nesten befreit werden darf. Er liebt einen guten und gebauten Boden, daher er in den Gärten und Weinbergen am besten fortzukommen scheint. Zur Reifung seiner Früchte erfordert er einen warmen und der Sonne ausgesetzten Stand. Wegen

gen der für seine frühe Blüthezeit nachtheiligen Frühlingsfröste bekommt ihm eine Beschützung von einem nahe stehenden Gebäude wohl, die manchmal, wenn jene nicht allzuhäufig sind, seine Früchte retten kann. Sie lassen sich auch als Spaliere an Mauern und Wandungen ziehen, wo ihre Früchte mit den sonst gewöhnlichen Bedeckungen vor der Frühlingskälte gesichert werden können.



V. Bücher-Anzeigen.

1. Carl Wilhelm Friedrich Leopold, Freiherrn von Pöllnitz, physikalisch: ökonomische Abhandlung über die wahren Mittel zur Fruchtbarkeit. 8. Nürnberg und Altdorf bei J. C. Monath und J. F. Küßler: 1790. 84 S.

Boraus bestimmt in einer Einleitung der Herr Verfasser die Hauptbestandtheile der Pflan-

Pflanzennahrung, die nach ihm aus Del, Salz und Wasser bestehen, worunter das Del den Hauptstoff abgebe, das aber in dieser Gestalt zur Wirkung unschickig sey, und erst durch die Beymischung des alkalischen Salzes in eine saurenartige Substanz umgeschaffen werden müsse, die sich mit dem Wasser zu verbinden fähig und dadurch geschickt werde, in die feinen Gefäße der Pflanzen zu dringen. Die Salze würden ohne Verbindung mit Dele, kraft ihrer Natur, nur auflösen, trennen, zerstören, welche Eigenschaften dem Laugensalz durch das Del benommen werde. Jeder Körper, welcher diese Stoffe in seinen Bestandtheilen enthalte, sei zur Pflanzennahrung oder zur Düngung geschickt, selbst das Mineralreich ertheile uns Materien, welche zwar nicht im eigentlichen Verstande düngen, die Kräfte aber der übrigen Düngerarten wirksamer machen. Auch aus der Atmosphäre erhalten die Pflanzen ihre Nahrungszuflüsse vermittelst der Blätter, Lust und vornehmlich die brennbare, elektrische und Lichtmaterie. Hierauf handelt er von den

thies

thierischen Düngerarten und ihren mehreren oder geringeren Düngerkräften, welches alles bekannt genug ist. Alsdann kommt er auf die vegetabilische Düngung, worunter er verfaulte Rasen, Torf, Asche, Holzabgänge, untergeackerte frische Pflanzen, und besonders den rothen Klee begreift; und endlich auf die mineralische Düngung, Kalk, Gyps, Mergel, Teichschlamm. Die Düngerkraft oder Wirkung des Gypses schreibt der Verfasser dessen vorzüglichen Eigenschaft zu, die Feuchtigkeit aufzunehmen, und länger als jede andere Erdart in sich zu verschliessen, welches auch aus seinen Bestandtheilen klar werde. Der Erfolg zeige dieses deutlich, der mit Gyps bestreute Boden bleibe jederzeit länger feucht, als der nicht damit bestreute, und zeige auf diejenigen Pflanzen, welche die Feuchtigkeit lieben, hauptsächlich seine Wirkung. Im II. Abschn. wird von den Eigenschaften der Erde und deren Wirkung auf die Pflanzen gehandelt; und alles dieses auf den Ackerbau angewendet; auch von dem letztern ein umständlicher

licher Unterricht ertheilt, wovon etwas im Auszug mitzutheilen, hier der Ort nicht ist.

2. Anweisung zu sicherer Vertilgung des schädlichen Blüthenwicklers, nebst einer Beschreibung von mehreren schädlichen Obstraupen.
8. Berlin, 1790. Auf Kosten des Verfassers. 84 S.

Wer die große Schädlichkeit des Blüthenwicklers, oder der Larve der Phalaena (geometra) brumata Lin. für die Obstbäume kennt, und, leider! möchte sie wenigen, die sich mit der Obstbaumzucht beschäftigen, oder Obstgärten besitzen, unbekannt seyn, der würde dem Verfasser den größten Dank für sein mitgetheiltes Mittel zu dessen Vertilgung schuldig seyn, wosfern es den sichern Erfolg hätte, den der Verfasser davon anpreiset. In der Einleitung wird von dem beträchtlichen Schaden dieser Raupen, von den zu ihrer Ausrottung vor geschlagenen und vergeblich angewandten

Bb

Mit:

Mitteln und einigen merkwürdigen Beobachtungen von diesem Insect geredet.

In dem ersten Abschnitt wird die natürliche Geschichte dieser Käuse und der daraus entstehenden Phalane geliefert, umständlich und meist mit den Recensenten Beobachtungen übereinstimmend; das von dem Verfasser vorgeschlagene Mittel zu ihrer möglichsten Vertilgung beschrieben, und die Untauglichkeit anderer Ausrottungsmittel dargethan. Nachdem er das geflügelte Männchen sowohl als das scheinbar ungeflügelte Weibchen, das statt der Flügel an jeder Seite des Rückens, wie man bei genauer Untersuchung findet, zwei ganz kleine mit einem grauen Staub bedeckte und zwei Flügel vorstellen sollende Membranen hat, genau beschrieben hat: so kommt er auf die Fortpflanzungsart dieses so schädlichen Insecks. Die Monathen October, November, auch wohl noch der December, wenn der Herbst gelinde ist, hat die Natur diesem Insect bestimmt, um sich zu begatten; und ihr Geschlecht forzupflanzen. (Recensent hat sie in grosser Anzahl oft mals

mals in den Monathen Julius und August fliegend, sitzend und gepaart geschen.) Ihr Zeugungsgeschäft sollen sie in der Abenddämmerung verrichten (ganz gewiß geschiehet dieses zu jeder Tageszeit. Sobald das Weibchen der Puppe entchlüpft, wird es von den Männchen gewittert und aufgesucht, wie diß der Fall bey den mehresten Papilionen ist) Man bemerkt immer mehr Männchen als Weibchen. Beide Geschlechter bleiben nach der Begattung eine gute Weile ruhig sitzen, alsdann ziehet das Weibchen sein Männchen den Stamn weiter mit sich hinauf, wo sie endlich in Ruhe verbleiben, das Zeugungsgeschäft vollbringen, und nicht, wie andere Arten, von einem Baum zum andern fliegen, da ersteres zu schwer ist, um von dem andern fortgeführt werden zu können. Sie können einen ziemlichen Grad der Kälte ausstehen, und der Verfasser hat sie bey fingerhohem Schnee und sehr rauher Luft eben so munter, als bey gelinderein Wetter herum flattern sehen; daher ihre Vertilgung von böser Witterung nicht zu erwarten ist. Von eins

gesperrten Weibchen sind 3 bis 400 Eier gesetzt worden, woraus ihre unglaubliche Vermehrung erhellt. Und bey der großen Fruchtbarkeit dieses Insekts, und der beträchtlichen Menge, da man an einem Abend auf einem einzigen Baum (oder vermutlich Stamm; denn wer wird sie auf dem ganzen Baum aussuchen und zählen?) gegen zwanzig Weibchen zählen kann, ist es ein augenscheinlich vergebliches Unternehmen, die schon ausgekommene Brut durch Aussuchen und Ablesen vertilgen zu wollen. (An hohen Bäumen geht das nun freylich nicht an, aber an Spalierbäumen, an welchen Recensent doch schon manches Obst, durch Deßnung der zugespülten Blüthen und Tödtung der darinn befindlichen kleinen Räupchen, gerettet hat.) Die Eier sind sehr klein, kaum halb so groß, als ein Mohnsaamenkorn. Im Winter behalten sie ihre anfängliche grüne Farben, im Frühjahr färben sie sich ziegelrot, und endlich dunkelblau, wenn das Räupchen seiner Vollkommenheit nahe und im Begriff ist, sein Ex zu verlassen.

Das

Das Weibchen versteckt seine Eyer vorsichtiger, und der Verfasser sagt, daß es ihn Mühe gekostet habe, ehe er die geheimen Schlupfwinkel, wo es sie verberge, aufspürte. Die meisten haben bisher irrig geglaubt, daß das Ei von dem Insekt in die Blüthenknospe hineingesetzt werde, und das Räupchen folglich mit derselben fortwachse, welche Meinung von dem Verfasser umständlich widerlegt wird, ob aber auch für jeden andern befriedigend, möchte noch einigen Zweifeln unterworfen seyn. Der weibliche Schmetterling, fährt der Verfasser fort, setzt nach Verschiedenheit der Bäume seine Eyer entweder an eine oder an mehrere Stellen, und vornehmlich an solche ab, welche mit Moos bewachsen sind. An dieses Moos, das sich an dem Stamm sowol, als an den Ästen besonders der ältern Bäume findet, leget das Weibchen die Eyer hauptsächlich. Da sie sehr klein sind: so können sie ohne Microscop nicht wohl gefunden werden. Man kann sich aber von ihrem Daseyn überzeugen, wenn man im Frühjahr das Moos sanft zerreibt, und es einige Tage in der Wärme liegen läßt, da dann

die Eyer ziegelroth werden, und sich von selbst zeigen. Die speciellere Dertier, denen der Schmetterling seine Eyer anvertrauet, sind weiter: 1) Die Stämme der Obsibaume, wo sie entweder zerstreut oder reihenweise zusammensuchen. 2) Bey den Herzkirschenbäumen die abgestorbenen zolls lange kleine Nestchen, oben und unten am dicken Ende. 3) Gewisse Büschel abgetrockneter Blätter und Blüthen, vulgo Klatten, welche sich um die Tragknospe gelegt und zusammen gewickelt haben. Sie fallen leicht in die Augen, wenn die Bäume unbelaubt sind, und können auch leicht erreicht werden, weil sie nicht an den äussersten Spizien und Enden der Zweige sischen. An diese setzt der Schmetterling gleichfalls seine Eyer, nicht auf einander, sondern zerstreut ab. Im April und May, je nachdem der Frühling früher oder später eintritt, (oder je nachdem die Wärme sich vermehrt) schliefen die Räupchen aus den Eyer, und dann bemächtigen sie sich auch gleich einer noch nicht völlig aufgeschlossenen Blüthenknospe, spinnt sie zusammen und

acht

ahz darinn. (Wie kommt das Käupchen in die noch so wohl verschlossene Knospe? Man trifft zwar in manchen noch geschlechten Blüthen ein rundes kleines Loch an, das sicher von einem solchen kleinen Käupchen gemacht worden, gewiß aber nicht zum Eingang, sondern vielmehr zum Ausgang; denn in allen solchen Blüthen mit einer dergleichen Deßnung habe ich nie, so viele ich untersucht habe, ein Käupchen oder eine Made, sondern sie immer leer angetroffen.) Auf diese Naturgeschichte dieses so schädlichen Insekts gründet nun der Verfasser sein Vertilgungsmittel, das in der sorgfältigsten Reinigung der Obstbäume von den drey Stücken besteht, worauf der Schmetterling seine Eyer legt, von dem Moos, den abgestorbenen Nestchen an den Kirschbäumen, dem Büschel oder Klatten unter der Knospe. Hat man dieses alles verrichtet, so bedient man sich einer Bürste, womit man das Moos, die Klatten, die etwa am Stamm oder auf den Nester liegen geblieben sind, hinwegschafft. Man hat nicht nöthig, diese Arbeit bis auf die obersten oder

äußersten Zweige fortzusehen, weil der Schmetterling selten so hoch steigt, oder seine Eyer das selbst ablegt, wo er auch kein Moos findet. Daher findet man auch nur selten den Wickler auf jungen Kirschbäumen, welche glatte Stämme und Äste haben. (Dies stimmt nicht mit des Recensenten Beobachtungen überein, der die Verwüstung an den härtesten und am besten Wuchse stehenden jungen Aepfel-Birn-Quetschen- und Kirschenbäumen wahrgenommen hat.) Die kleinsten Fleckchen Moos, welche man an weniger bemoosten Bäumen unten an den jungen Trieben antrifft, nicht weniger die bemerkte unternaturliche Erhöhungen, die gewöhnlich das Eherest der Phalaena dispar Lin. einer gleichfalls schädlichen Raupenart enthalten, muß mit der Baumkrake weggeschafft werden. Auch ist ratsam, das abgefallene Laub im Herbst auf einen Haufen zu lehren, es zu verbrennen, oder in eine Mistpühe zu werfen, weil es gern möglich ein Aufenthalt von schädlichen Insekten und deren Eyer zu seyn pflegt. Man kann dem Verfasser eine genaue Aufmerksamkeit, die

er auf die Beobachtung des Blüthenwicklers verwendet hat, nicht absprechen, und, wenn alles richtig ist: so würde auch sein vorgeschlagenes Vertilgungsmittel dieses verwüstenden Insekts allerdings sehr nützlich seyn, ob es gleich, vornehmlich in grössern Anlagen, Mühe und Zeit erfordern würde. Nur möchten noch einige Zweifel dagegen entstehen, die jedoch von dem Verfasser noch gehoben werden können. Dem Recensenten sind folgende beygegangen.

Ist der Herr Verfasser gewiß, daß die im Moos gefundene Eyer der Phal. brum. zuges hören, hat er sie ausschliessen gesehen, sie bey weiterem Wachsthum sicher dafür erkannt. Es kann ihm nicht unbekannt seyn, daß Räupchen, wenn sie nur aus dem Ey entschlüpft sind, nicht leicht und zuverlässig zu erkennen seyen, daß es noch etliche Raupenarten gebe, die sich vom Moos nähren und deren Müttern ihre Eyer an diese Nahrung ihrer künftigen Brut zu legen pflegen, und daß die rothe Ziegelfarbe, die die Raupeneyer im Frühjahr oder in der

Stubenwärme annehmen, nichts entscheide, da eben diese Entfärbung bey mehreren Raupenherren Statt findet. Wie können sich so kleine und zarte Häupchen von dem Stamm hinauf bis zu den entferntesten Nestchen und Knospen, einen so weiten Weg für so kleine Thierchen, ausbreiten, wie in die wirklich für sie fest verschlossene Blütheknospen eindringen, da, wie schon vorhin gesagt worden, an diesen keine Öffnung wahrgenommen wird? Müßten nicht unzählliche auf ihrer Wanderung von dem Ort ihrer Geburt an umkommen, und wie stimmte dieses mit der ungeheuren Menge dieser Raupen, die einen einzigen Baum bewohnen, und ihn ganz verwüsten können, über ein? Der Herr Verfasser setzt eine Zahl von 20 Weibchen, die einen Baum bevölkern. Wir wollen deren 40 annehmen, und auf jede 400 Eher rechnen. Dß machte eine Anzahl von 16000 Häupchen aus, für einen Baum. Aber wie viele Eher gehen davon den Winter über verloren, werden von Vogeln, von andern Insekten aufgezehrt, finden durch

durch andere Zusätze ihren Untergang, und wie viele kommen erst noch auf ihrer Wanderrung zu den Knospen um's Leben? Wie sehr müßte sich durch alles dieses jene Zahl vermindern? So sehr, daß es unerklärbar bliebe, wie ein grosser Baum von diesem Insekt aller seiner Blüthen und Blätter beraubt werden könnte, man mag es auch noch so gefräßig annehmen. Mit diesen Zweifeln will Recensent noch gar nicht die Richtigkeit der Behauptungen des aufmerksamen Herrn Verfassers widerlegen, sondern ihm nur Gelegenheit geben, sie mit weiteren Beobachtungen zu heben. Warum der Verfasser nicht auch des gewiß nicht unwirksamen Vertilgungsmittels gedacht hat, weyon in diesem Journal für die Gärtnerey Erwähnung geschchen ist, und welches in dem fleißigen in den Herbst- und Wintermonathen vorgenommenen Umgraben der Bäume besteht, wundert sich Recensent billig, weil daß durch die Puppen dieses Schmetterlings, die in dem Boden und in der Nähe des Stamms liegen, größtentheils vertilgt werden können,

nen, die, wenn sie entblößt werden, entweder durch die Witterung umkommen, oder von den Vögeln aufgesucht und leichter gefunden werden. Recensent hat diese Raupenplage in ihrer größten Baumverwüstung zweymal an seinem Wohnort erlebt, und beide mal beobachtet, daß sie zwey Jahre am heftigsten gewesen sey, im dritten Jahr merklich sich vermindert und in diesem sich jedesmal gegen Morgen gezogen habe, worauf sie in seiner Gegend ganz aufgehört hat.

In der zweyten Abtheilung handelt der Verfasser von mehreren schädlichen Baumraupen, wovon wir hier, weil alles bekannt genug ist, nichts ausziehen wollen.

3. C. F. Seidels Blumengärtner-Kalender, in welchem etliche 100 Gewächse mit ihrer botanischen Beschreibung enthalten sind, und dabei gezeigt wird, nicht allein, welche Verrichtungen in einem jeden Monathe an denselben geschehen müssen, sondern auch, wie

wie solche durch Saamen, Brut und Ableger vermehret und im Sommer, sowohl als im Winter gewarter werden müssen; Alles auf eigene vieljährige Erfahrung gegründet. Dies Hest, enthaltend die Nelken, Aurikel und Primel. 8. Wezlar, 1790. X. S. Vorrede, 70 S.

SIn der Vorrede erzählt der Verfasser die Entstehungsart seines Gartenkalenders. Er habe, sagt er, seine ersten Versuche mit dem Blumenbau auf dem Land und an einem Orte gemacht, wo man wenig Blumen kannte, und habe daher den Unterricht in Büchern mit Mühe suchen müssen. So oft er ein Gewächs von andern erhalten, habe er auf einen Bogen Papier den Namen desselben geschrieben, und unter denselben, mit einem Zwischenraum die zwölf Monathe, mit den Bezeichnungen die er aus den wenigen Gartenbüchern, die er bekommen können, erlernt habe, und die die Verrichtungen beträfen, die in jenem

dem Monath bey jedem Gewächse vorzunehmen sezen. Nach diesen machte er Versuche, strich weg, was er nicht gut fand, und setzte hinzu, was ihn die eigene Erfahrung belehrte. Er wurde mit mehreren Gärtnern und Gartenbüchern bekannt, sah in verschiedenen Kreisen Teutschlands viele fürstliche Gärten, und erweiterte dadurch, insonderheit in dem Herzogthum Würtemberg, seine Garten-Kenntnisse, und setzte in dem Garten eines seiner Anverwandten seine Versuche fort. Zwen Jahre hielt er sich in Holland auf, und hatte Gelegenheit, in den schönen Gärten in Amsterdam, Rotterdam, Haag, Harlem manches zu sehen und zu lernen. Alles nun, was er in 36 Jahren sich von der Cultur der Gewächse auf diese Art bekannt gemacht, hat er jederzeit in seine Sammlung eingetragen, manche irrige Meinungen wieder ausgestrichen, und überall aus eigener Erfahrung die Gründe davon angeführt. Hieraus nun entstand dieser Garten-Kalender, womit er das Publikum auf Unrathei guter Freunde, und weil er an sei-

nen

nem Wohnort die beste Gelegenheit, (eine Druckerey) fand, nunmehr beschenkt, doch dismal nur zum Theil. Gesäßt dieser nicht, so wird die Fortsetzung von selbst unterblieben. Und dieses wird, wie Recensent behnähе voraussiehet, das Schicksal dieser Fortsetzung seyn. Denn nicht zu gedenken, daß ein Gartenkalender zum Unterricht in der Cultur der Pflanzen sehr unbequem ist, und auch nur auf eine eingeschränkte Gegend paßt: so kommt der Verfasser auch mit seinen Notizen um 15 bis 20 Jahre zu spät, weil man gegenwärtig viel weiter darinn gekommen ist, und von einem ächten Blumisten weit mehr gefordert wird, als von dem Verfasser erlernt werden kann; ob man ihm gleich die Richtigkeit seiner Beobachtungen grossenteils nicht absprechen kann. Ein Belege zu diesem Urtheil geben wir mit seiner Eintheilung der Nelke. Nach ihm werden die Nellen eingetheilt:

in 1) Einsarbige,

2) Pilotten, die 2 Farben haben. Eine Grundfarbe weiß oder gelb, und eine

Illu

Illumination von einer violetten, rosen, feuer, inkarnat und dunkelrother Farbe (wie viele Illuminationsfarben fehlen ihm hier, und auch die Nelke Grenoble muß unbekannt seyn, die einen rothen Grund und eine weisse Zeichnung hat) durch kleine Strichlein neben einander, wor von das mittelste jeden Blattes bis in den Kelch reicht.

Also scheint er auch die Pikotten mit sparsamer Zeichnung nicht zu kennen, deren Mittelstrich nicht durch das ganze Blatt läuft, wie man überhaupt von der weiteren Eintheilung der Pikotten und Pikott-Bisarden den Unterricht in dieser Schrift vergeblich sucht, deren Kenntniß doch ein heutiger Blumist nicht entbehren kann.

3) Picot Bizarre hat 3 Farben (nicht auch 4 Farben?) die Grundfarbe und die Illumination wechseln in den 2 Farbenstrichen ab, wovon das mittelste Strichlein bis in den Kelch geht.

4) Bi-

- 4) Bizard, worinnen die Grundfarbe mit 2 Farben, welche in die Länge des Blatts hinunter in den Kelch gehen, illuminirt ist:
 5) Feuersax. 6) Dubletten. 7) Concordia. 8) Fameuse.

Wir haben die Beschreibungen der 4 letzten Nelken: Abänderungen bezusehen für unnöthig erachtet, da man schon an den vier ersten und an dem Titel Proben von dem Styl und Orthographie hat.

Von dem Bau und Wartung der Nelke, wovon in den Kalender selbst Unterricht gegeben wird, weiß Recensent nichts neues oder hauptsächliches mitzutheilen, da alles, was hier davon nach Verschiedenheit der Jahreszeit gesagt wird, schon bekannt ist, und vieles vermisst wird, was der Verfasser aus bekannten neuen Schriften hätte anführen können, wenn er etwas Ganzes hätte liefern wollen.

Auch von andern Nelkengattungen, der Bartnelke, der Federnelke, der Chinesernelke, der Karthäusernelke, ertheilt er einen monath-

lichen Unterricht, den er aber kurz abbricht, und meist auf einige wenige Monathe, wosinn die wichtigsten Verrichtungen vorkommen, einschränkt. Den Beschlusß macht die Primel und die Aurikel, die ebenfalls, wie die Nelke, unvollständig abgefertigt werden.

Von der Aurikel führt der Verfasser allein die Abtheilung in Lüdker und Englische an, ohne der weitern Eintheilungen von benden zu gedenken, so leicht es ihm gewesen seyn würde, diese aus vielen neueren Schriften zu schöpfen. Der Verfasser wird wohl thun, wenn er diese seine Schrift je fortzusezen gedenkt, die neueren Schriften sich vorerst bekannt zu machen, und sie zu Rath zu ziehen.

4. Neuenhahns, des jüngern, Handbuch für
Gartenfreunde und angehende Botaniker;
oder systematisch (es) Verzeichniß von 1261
Arten, Saamen und Pflanzen, sowohl zum
Gebrauch für Küchen-Blumen : als auch
Baum-

Baumgärten; nebst Anzeige ihrer Dauer; ihrer Cultur, der Klasse und Ordnung, dars inn sie im Linnéischen System stehen; so wie auch die neuen Bemerkungen der Botanisten, nebst verschiedenen noch nicht bes kannten Beobachtungen; sodann mit der Accentuation aller botanisch-lateinischen Benennungen; und endlich nebst einem provincialis Wörter-Register über alle im Verzeichniß befindliche Saamen und Pflanzen, welche um beengesetzte Preise zu haben sind, bey dem Verfasser, Kaufmann in Nordhausen. 8: Frankenhausen, gedrückt in der Edlerischen Officin; 1788:

Aus dem weitläufigen und umständlichen Eis tel dieser für Gartenfreunde allerdings sehr brauchbaren Schrift kann der ganze Inhalt ers sehen werden: Die Pflanzen, die dieses Ver zeichniß enthält, sind bereits entweder in der 14. Ausgabe des (linnäischen) Geschlechts Sys tems, wenigstens von einem andern bewahrten

botanischen Schriftsteller aufgenommen worden. Was der Verfasser von der Geschichte der Botanik ganz kurz in der Vorrede anführt, ferner die Gründe zur Einrichtung dieses Catalogs überlassen wir den Lesern derselben, so wie das, was er über die unrichtige Benennungen der Pflanzen in manchen Apotheken billig klagt, daher mit Beispielen belegt. Am Ende macht er die Bedingungen bekannt, unter welchen er die hier verzeichnete Saamen und Gewächse abgeben will. Die Bestellungen der Zwiebeln und Gewächse erbittet er sich vor dem Herbst, hauptsächlich der Zwiebeln, noch ehe die Zeit vorhanden ist, da sie eingelebt werden; letztere, die Gewächse ebenfalls um diese Zeit, oder im Frühjahr. Zu beyden aber werden ihm die Bestellungen im Sommer am angenehmsten seyn. Sämereyen sind zu allen Zeiten bey ihm zu haben. Den Betrag der Bestellungen, für seine Gegend in Courant, für Auswärtige in Louisd'ors zu 5 Rthlr. nebst einer angemessenen Beilage zu Bestreitung der Emballagekosten, erbittet er sich im voraus, so wie

wie auch alle Briefe portofreyn. Von seiner Seite verspricht er aufrichtige Bedienung.

Endlich, sezt er hinzu, erlaube man mir noch folgende Anzeige. Die Menge der mir ges machten Aufträge, die die Fruchtbarkeit mancher meiner Gewächse und Saamen weit übers traf, zwang mich, bey andern Freunden Hülfe zu suchen, um das Verlangen meiner Freunde zu erfüllen. Nicht immer wurde ich so bedient, als es wohl hätte seyn sollen, und unschuldig musste ich darunter leiden, wenn man das nicht von mir erhielte, was man verlangte: das ist, nicht grober Betrug meiner Correspondenten; ich kenne diese Männer zu gut; nur Irrthum und Verwechslung der Namen, die sich bei einer Sammlung von etlichen tausend Gewächsen und im Taumel unendlicher Geschäfte leicht eignen kann. — — — Aber indessen, bei dergleichen unangenehmen Vorfällen, kommt mein bischen botanische Renommee in die Enge! Kein andres Mittel, als ich zeige immer das an, was ich aus meinem Garten liefere, und dafür garantire ich mit ganzer botanischer Res

putation. Und sodann zeige ich das an, was nicht aus meinem Garten ist, mit dem Versprechen, das ohne Entgeld zu ersehen, was nicht ist, was es seyn soll. Küchensamereyen haue ich gar nicht — alle diese sind von andern Freunden, die ich kenne, und noch habe ich nicht Ursache gehabt, unzufrieden mit ihnen zu seyn."

Der Inhalt dieser Schrift besteht aus folgenden Stücken. Zuerst führt er eine Erklärung der den Saamen und Gewächsen beigefühten Zeichen an, womit ihre Dauer, Cultur, Beschaffenheit &c. angezeigt werden, und statt eines gärtnerischen Unterrichts dienen können. Hierauf theilt der Verfasser das linneische Pflanzensystem mit, nach dessen Classen und Ordnungen. Alsdann folgt die erste Abtheilung von Küchen- und Kräutersamen von S. 29—42. In der zweyten Abtheilung sind die einjährige, zweijährige und daurende Gewächsssaamen, in der dritten die Glashaus- und Gewächshaus-Pflanzen, wie auch Pflanzen, so hen uns in freyer Lust ausdauern, die theils

stück:

stückweise um bengesetzte Preise verkauft, theils, wo die Preise in dieser und der folgenden Abtheilung nicht ausgeworfen sind, werden diese durch die Größe und das Alter bestimmt; in der vierten Abtheilung die europäische, nordamerikanische, und andere ausländische Bäume, Sträucher und Pflanzen zu Anlegung englischer Gärten, Lustwälder, Plantagen und Alleen, und darunter manches Gewächs, das man gewöhnlich in Blumengärten aufzunehmen pflegt, enthalten. Ein provinzial Wörterres gister macht den Beschluß.

Sowohl diese Schrift verdient bey allen Gartenfreunden einen wahren Dank, da sie mit derselben die meisten Gartenbücher entbehren können, als auch die Unternehmung selbst, die Anschaffung so vieler heut zu Tag beliebter und fast nothwendig gewordener ausländischer Sträucher und Bäume, die fast jeder, der nur einen Platz dazu übrig hat, eine englische Anlage, sey sie auch die dürftigste Nachahmung, haben will, zu erleichtern, verdient Benfall und Aufmunterung durch patriotische

Abnahme. Noch fügt der Verfasser seine merkwürdige Beobachtungen an dem Hedsarum gyrans an, die nachgelesen zu werden verdienen.

5. Flora, oder Nachrichten von merkwürdigen Blumen. Fünftes Heft, mit zwei gemalten Tabellen. gr. 8. Stuttgart, in Kommission bei Johann Benedikt Mezler, 1790.

SIn diesem fünften Heft werden die Abhandlungen von der Cultur der Nelke und Aurikel beschlossen. Auf den Tabellen sind wiederum, wie gewöhnlich, sechs Nelkenblätter und eben so viele Aurikeln abgebildet. Dene sind;

Nr. 1. l'Egyptienne, diese fast schärslachrothe und mit einem dunkeln Grau am Rand gezeichnete und getuschte Nelke scheint unter die Feuersaxen zu gehören. Sie verdient, in jeder guten Sammlung einen Platz zu erhalten, wegen ihrer hohen Grundfarbe, die durch ihre dunkle Zeichnungsfarben noch mehr erhaben und hervorstechend gemacht wird. Sie muß eine

eine warme Witterung haben, wenn sie recht vollkommen aufblühen solle, und von dem an, daß sich ihre Blumenblätter färben, und aus der Hülse hervorbrechen, vor dem Regen verschont stehen. Auch erfordert sie eine gute und fruchtbare Erde. Blüht sie aber gut auf, so zieht sie aller derjenigen, die eine Melkenflor, worunter sie steht, besuchen, Aufmerksamkeit auf sich. Sie hat noch mehr ihre ähnliche Schwester, wie die Soleil couchant, les Tenebres u. a. die aber ebenfalls die Eigenschaft haben, daß sie nicht gern und nur bei günstiger Witterung und Cultur heraufblühen, welches von ihren dünnen und zarten Blumenblättern herrühren mag.

Nr. 2. Jakobi, eine gelbe Bandbisard. Die Grundfarbe ist ein etwas blasses Gelbe, die Zeichnungsfarben sind: Rosa, Kirschrot, und auf den mehresten Blättern sind auch noch scharlachrote Streifen. Die Streifen sind scharf abgeschnitten, und diese Bisard hat nichts Getusches nach Art der Feuersaxen. Der Bau ist Rosenbau, und das Blatt rund und fast

stumpfblatt, wenigstens die mehresten Blätter sind wie mit der Scheere geschnitten. Sie geht aus der Hülse auf, und hält im Durchmesser $2\frac{1}{4}$ Zoll. Sie ist ein Weinsperger Zöglung von 1789.

Nr. 3. Tornako, ein breitgestreifter Bisardfeuersax, die Grundfarbe ist ein mattes Orangegegelb, die Zeichnungstreifen sind Puce und Inkarnat mit einem glänzenden Grau laſt, das meist eine Kupferfarbe darstellt. Sie blüht aus der Hülse in sehr schönem und regulärem Bau hervor, hat 2 Zoll im Durchmesser, das steife Blatt ist gezähnt. Sie ist ein Zöglung von Weinsberg vom Jahr 1786.

Nr. 4. Preis von Schneeberg, auch Diademe de Schoemburg, eine der schönsten und herrlichsten graugrundigen Bisarden mit weissem Inkarnat und Puce Streifen gezeichnet, die einige unter die Concorden zählen. Wenn sie in allen Blumen die weiße Streifen hätte, die sich jedoch nur selten zeigen: so würde man sie für eine weißgrundige Bisard mit metallglänzenden grauen, Inkarnat, und Puce Streis

Streifen halten können. Aber diese so herrliche Blume, wenn sie alle ihre Zeichnungsfarben hat, zeigt sich sehr eigensinnig in Entwicklung derselben, und es geschieht manchmal, daß sie ihre Hauptblume ihrer größten Schönheit zum Theil und oft ganz beraubt; dagegen aber sich in einer Nebenblume in ihrer ganzen Pracht darstellt. Sie ist gezähnt, und die Hauptblume hält gemeiniglich etwas über 2 Zoll. Sie wird bei aller ihrer Veränderlichkeit noch lange den Vorrang vor andern Nelken behaupten, den ihr nur vielleicht Trennstreitig machen kann.

Nr. 5. Mendelschii. Diese mit Glanzpurpur holländisch gezeichnete Pilote ist zwar schon in dem 1. Heft der Flora unter nr. 5. beschrieben worden. Da sie aber im Jahre 1788 mit lauter proliferirenden Blättern geblühet, und dennoch den schönsten Kugelbau dasjenige gehabt hat: so habe ich mich nicht entbrechen können, eine Abbildung von einem so wunderbar gebildeten Nelkenblatt beizufügen. Ich habe zwar schon solche proliferirende Blätter in einigen

gen Nelken, und vornehmlich in eben diesem Jahr in Liebners weisser Pilott, jedoch nur einzeln, oder zwey bis drey beobachtet: aber noch nie habe ich wahrgenommen, daß alle Blumenblätter in einer Nelke proliferirt hätten, wie es sich dieses Jahr an dem Mendelsohn ereignet hat. Ob sie diese Eigenschaft noch weiter behalten wird, weiß ich nicht, da sie im Jahr 1789 nicht geblüht hat, und alle Blumenknöpfe durch Schlossen abgeschlagen worden sind.

Nr. 6. Walerius, ein gelbgrauer Feuersax, dessen Grundfarbe ein reines und hohes Pomeranzengelb ist. Die Grundlage der gesuchten Zeichnungsfarbe ist ein hohes dem Scharlach sich nährendes Inkarnat, auf welchem ein metallglänzendes Blaugrau stark und satt aufgetragen ist. Die Blume zeichnet sich mit ihren frischen und hellen Farben vortheilhaft aus, hat einen regulären Bau, geht aus der Hülse auf, hält im Durchmesser 2 Zoll und hat ein nicht tief gezähntes Blatt. Sie ist ein Zögling von Weinsberg vom Jahr 1789.

Beschreibung

Beschreibung der auf der zweyten Tabelle
gemalten Aurikeln.

Nr. 1. Diana. Diese schöne englische Blume blühet zuweilen mit gelber Grundfarbe, manchmal verändert sich diese etwas ins Meers grüne, welches von dem mehrern oder wenigern Sonnenschein, den sie bey ihrem Aufblüthen genießt, herzurühren scheint. Ihre Zeichnungsfarbe ist ein schönes Violet, das sich auf ihrem hellen Grund gut ausnimmt, und die in Strichen vom Aug aus in die Blätter laufft. Das große Aug ist dicht gepudert, und auch auf der Scheibe zeigt sich etwas Puder. Herr Lieutenant Ransft zu Freyberg im Erzgebürg ist ihr Besitzer.

Nr. 2. Aurora. Sie ist eine Luiker, die Grundfarbe ist ein sattes Gelb, worauf vom Aug an eine stark schattirte rothe Farbe, die am Auge fast schwarz siehet und sich gegen der Peripherie ins hohe Aurora oder beynahme ins Scharlach verliehrt, getuscht ist. Das gelbe Aug ist groß. Die Scheibe legt sich platt.

Die

Die sechs Staubfäden bedecken genau die Deffnung des Kelchs. Sie ist von Speyer.

Nr. 3. Brunette. Eine englische Aurikel. Die Grundfarbe ist dunkelbraun, die gelbe Zeichnung besteht in nicht häufigen Strichen, die von der Peripherie nach dem Auge gehen. Die Scheibe ist am Auge herum etwas gepudert, so wie das gelbe Aug auch, wiewohl dünnen Puder, aufgestreuet hat. Es ist geschupt, und hat eine hinlängliche Grösse.

Der Kelch ist mit sieben Antheren bedeckt, nach der Zahl der sieben Blätter. Sie ist mir nur in der Abbildung zugeschickt worden, und ihr Erziehungsart Erfurt.

Nr. 4: Emma, eine englische Aurikel, der Grund ist dunkelviolet, die Zeichnung besteht in Puder, der die Blätter in einer schmalen Einfassung bordirt, und auf den einzelnen Blättern Striche bildet. Das geschuppte Aug ist stark und zart gepudert, auch von hinlänglicher Grösse. Die ganze Blume ist gros und rund. Der Kelch ist mit sieben Antheren bedeckt. Der Erziehungsart ist unbekannt.

Nr. 5:

Nr. 5. Lucinde. Eine Luiker Aurikel. Die Farbe ist durchaus purpurbraun ins hellere an der Peripherie getuscht. Die Blätter sind nicht auf die gewöhnliche Art in einander verschoben, oder liegen nicht neben einander, sondern viet liegen oben und vier unter diesen, so daß die letztern von den ersten grossentheils bedeckt werden, welches eine Anlage zum Gefülltwerden zu seyn scheint. Das Aug ist gelb und der Kelch mit acht Antheren bedeckt. Der Erzies hungsort ist Weinsperg.

Nr. 6. Placidia. Eine Mulattin. Die Grundfarbe ist gelb, und die starke Schattierung olivenbraun. Die einzelnen Blätter haben einen Puderrand, auch das geschuppte Aug ist stark und zart gepudert. Die Pflanze bleibt etwas klein, woher auch zu kommen scheint, daß die Blumen, deren doch viele auf einem Stiel blühen, nicht groß ausfallen. Der Kelch ist mit sieben Antheren bedeckt, Herr Kammerer Liebner in Bunzlau in Schlesien ist ihr Besitzer.

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

I. Ueber eine Art, die Bäume vor den nachtheiligen Wirkungen des Frostes zu sichern.
Aus den Beobachtungen des Hrn. P. F. S. von Samarten. Aus dem Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte von Lichtenberg und Voigt. VI. Bandes St. S. 146. f.

Das sicherste und schicklichste Mittel, die Bäume vor dem Erfrieren zu schützen, wird unstreitig dasjenige seyn, welches die Natur selbst darbietet, und durch die Kunst blos in Etwas unterstützt zu werden braucht; das heißt, man muß die Bäume, die man vor dem Erfrieren sichern will, etwas früher ihrer Blätter berauben, als der Zeitpunkt kommt, da sie von selbst abfallen. Ihr Saft wird dann weniger

ger im Holze angehäuft, langsamer in seinem Laufe und mithin auch dichter seyn. Ist er aber dieß; so gefriert er auch schwerer, oder, wenn er auch gefriert, so wird doch sein Volumen nicht so beträchtlich vergrößert werden, als wenn er dünner ist. Herr Strömer hat wirklich hierüber einen Versuch angestellt; er entblätterte nemlich einige zarte Zweige eines Baumes vor der gewöhnlichen Zeit, und der Erfolg war, daß diese entblätterten einen beträchtlichen Frost ohne Schaden aushielten, im mittelst die nicht durch die Kunst entblätterten zu Grunde giengen. Es ist indeß bey diesem Versuch zu bemerken, daß man die Blätter nicht alle auf einmal vom Baume abnehmen dürfe, sondern es muß in drey bis vier verschiedenen Zeitpunkten geschehen, welche um einzelne Wochen von einander entfernt sind, jedoch so, daß die letzten noch vor der Zeit ihres natürlichen Fällens abgenommen werden. Nähme man sie alle zugleich ab: so würde man eine plötzliche Hemmung des Gasumlaufs veranlassen können, welche den Bäumen ein zwar lang-

sames aber unvermeidliches Absterben zuziehen würde.

2. Weitere Nachricht von dem Anbau des so genannten Drey Monat-Mays zu S. 152. des XVII. St. dieses Journals für die Gärtneren.

Bey dem Versuche, der mit Anbauung dieses Mays in dem letzten sehr vortheilhaftesten, fruchtbaren und warmen Sommer gemacht worden, hat sich keine vortheilhafte Verschiedenheit ergeben. Es wurde an drey verschiedenen Orten, zwar von ungleichem aber fruchtbarem Boden, und die den ganzen Tag den Sonnenschein hatten, gepflanzt, und zwar den 20ten April 1790. zu eben der Zeit, da auch das grössere türkische Korn gesteckt wurde. Mit diesem gieng es auf, wuchs mit diesem auf gleiche Weise fort, aber das grössere fieng acht Tage früher zu blühen an, als das kleinere, und die Frucht oder
Aehre

Aehre an diesem zeitigte zur gleicher Zeit mit dem grossen zu Ende des Septembers. Da die Pflanze behnake die Höhe des grössten Mays erreichte; und nach Kalms Nachricht nur drey bis vier Fuß hoch in Amerika wachsen soll: so würde ich auf die Vermuthung gerathen seyn, daß mir wirklich grosser Mays zugeschickt worden sey, wenn nicht an den Aehren (Kolben) sich ein beträchtlicher Unterschied gezeigt hätte; die nicht nur an allen Pflanzen fast um die Hälfte kleiner gewesen, sondern auch weit kleisnere Körner enthalten hätten. Eben diese Besmerkungen, die von andern an mehreren Orten von diesem kleinen oder drey Monat Mays gemacht worden, widerlegen hinlänglich die Anpreisung desselben; und es ist wahrscheinlich, daß ihre frühere Reiffung, zu der der selbe in Amerika nach zuverlässigen Nachrichten gelangt, in dem teutschen Clima nicht Statt finde. Eine Vermuthung geht mir doch bey, ob nicht der erhaltene Saame von ausgeartetem grossen Mays gewesen sey? Denn Kalm, dieser genaue Beobachter, versichert, daß der grosse

Mangs in Amerika, vornehmlich in Carolina, zu einer Höhe von 18 Fuß wachse, hingegen an Größe abnehme, je weiter man nach Norden zu komme, so daß sich der grosse gleichsam in den kleinen verliere, der, wenn er acht ist, gewöhnlich nicht über drey bis vier Fuß hoch werde. Wahrscheinlich habe ich also den achten Saamen von der kleinen Art nicht erhalten, und mein und anderer fehlgeschlagener Versuch kann noch nichts entscheiden.

3. Nachricht von einem blühenden Cactus grandiflorus L. eingeschickt von Herrn K. N. d. j. aus N.

Um Hirschfeldschen Gartenkalender von 1787 und 1788 befindet sich S. 255. folgende aus Nordhausen gegebene Nachricht: „In dem „schönen Garten der Frau Geheimen Räthin „von Akermann zu Bendeleben, fünf Stunden „den von Nordhausen in Thüringen, hat uns „, ten

„ter der Aufsicht des dasigen Gärtners,
„Herrn Ziemann, eines Mannes, der große
„Geschicklichkeit in der Gärtnerey mit wahren
„physikalischen und systematischen Kenntnissen
„verbindet, ein Cactus grandiflorus, Linn.
„(Cereus grandiflorus Mill. D. n. 11.)
„in diesem 1786ten Jahr und zwar in Zeit
„von zween Monathen zehn Blumen gebracht,
„wovon sieben zur vollkommenen Flor gekom-
„men. Der Fall scheint nach Millers Gar-
„tenlexicon nicht neu zu seyn, indem dieser
„von zehn Blumen spricht, die seine Cereusse
„ost zu gleicher Zeit gehabt haben sollen. In
„hiesigen Gegenden weiß sich aber noch Nies
„mand dieses Falls zu erinnern, und dieserwe-
„gen gibt man davon Nachricht. Gedachter
„Cactus blühete anfangs Junii mit zwey Blu-
„men zugleich; in der Mitte des Julii blühete
„er mit dreyen zugleich, und Ausgangs des
„nemlichen Monaths wiederum mit zwey Blu-
„men zugleich, alle von einerley und von gehö-
„riger Größe. Von den dreyen übrigen Blu-
„menknospen wurde eine abgeslossen, und zwey

„kamen nicht zur Vollkommenheit. Herr Ziemann erhielt diesen Cactus sechs Jahre zuvor als eine noch schwache Pflanze. Vier Jahr darauf, den 28. Julii 1784 blühte er zum erstenmal. Nach dieser Flor versetzte er ihn in einen Scherben, fünf viertel Fuß breit und eben so tief, in welchem Geschirr er noch jetzt sich befindet. Sein Stand ist Sommers und Winters im Ananas-Hause gewesen, und so oft begossen worden, als die Erde abtrocknete. Herr Ziemann will diesen Cactus nunmehr in ein größeres Geschirr versetzen, und ins Lohbeet neben die Ananaspflanzen eingrabten. Vielleicht glückt es ihm durch diese Behandlung reife Früchte bei einer folgenden Flor zu erzeugen, die von diesem Gewächs in Europa immer unter die Seltenheiten gezählt werden müssen. “

So weit diese Nachricht aus dem Gartenkalender, zu der man jetzt den Freunden dieses Gewächses folgenden Erfolg anzeigen will. Herr Ziemann setzte, seinem Vorhaben gemäß, seinen Cactus in ein größeres Geschirr und grub dieses

dieses ins Lohbeet. Hier behielt er alle die folgenden Jahre seinen Stand, und brachte in den Jahren 1787, 88, 89, jedesmal 9, 10 und 11 Blumen zur vollkommenen Flor: allein nie wollte es Herrn Ziemann gelingen, von seinen Blumen eine Frucht zu erhalten, so viel Mühe er auch dieserhalb anwandte, und fast zweifelt er nun an der Erfüllung seines Wunsches.

In diesem 1790 Jahre hat nun dieser Cactus 15 vollkommene Blumen hervorgebracht, ein Fall, den Niemand in hiesiger Gegend weder gesehen noch gehört hat. Den 25. Junii machte er mit acht Blumen zugleich den Anfang, alle acht hatten einerley Grösse, 14 Zoll Länge. Es war majestätische Pracht, so viel Blumen der ohne Zweifel prächtigsten aller Blumen, auf einmal blühen zu sehen, und diese Ehrfurcht für den Schöpfer aller Dinge fühlte man. Den 26. Junii blühte die neunte Blume, den 27. Junii die zehente, den 3. Julii wiederum 4 zugleich, und die fünfzehende und letzte den 6. Julii. Ob er diesmal, da

der aufmerksame Herr Ziemann alle Sorgfalt an seinen Cactus wendet, eine Frucht zur Wirklichkeit bringen wird, muß die Folge lehren.

M. d. j.

4. Ankündigung eines nach der Natur gemalten Aurikel-Verzeichnisses aller vorzüglich schönen und guten Sortiments-Aurikeln.

Da die Aurikel unter den Freunden der Blumen und ihren Erziehern, jeho ganz besonders geschäht, gesucht und gezogen wird, so daß sie die Nelke zu verdrängen scheint, theils wegen ihrer unübersehbaren und mannigfaltigen Verschiedenheit, die dem Liebhaber und Erbauer derselben anfängt mehr zu einer ermüdenden Arbeit zu werden, als sie ihn durch Vergnügen schadlos hält, (und welcher Liebhaber leichter Blume kennet nicht die viele Arbeit und mühsame Wartung derselben, als daß er mir hier:

hierinnen nicht Recht geben sollte?) theils aber, weil die Nelke, wie jedem Blumist aus trauriger Erfahrung hinlänglich bekannt ist, so vielen Feinden unterworfen ist, so daß er oft bey seinen süßesten Erwartungen von der Flor dieser oder jener Schönheit, für die er kein Geld und Mühe scheute, oft traurig und mißvergnügt sein Gesicht zurückziehet, wenn er diesen Liebling verwelken, oder sich in eine schlechters Blume verwandeln siehet: dieses noch ungesetznet, daß man alle Nuancen von Farben bey der Aurikel antrifft, die man bey der Nelke bis jeho umsonst gesucht hat: so bin ich nicht allein für mich, da ich in einer Gegend wohne, wo die Aurikel besonders ihre Freunde findet, und ganze Gärten mit einem guten Sortiment derselben anfülltet, wo ich nur im Vorbeugehen die reichhaltigen und prächtigen Sammlungen des Herrn Past. M. Rudolphi in Röhrsdorf, Herrn Lieutenant Ransis in Freyberg und des Garnisonkantors Herrn Pfeilschmidt in Dresden anführen will, sondern auch sowohl hier in Meissen als zu Dresden mehr als in jedem

andern Orte, ein Ueberfluß von Künstlern und Malern und unter diesen letztern die geschicktesten Blumenmaler giebt, welche mit hülfreiche Hand leisten, auf den Gedanken gekommen, als auch von verschiedenen nahen und entfernten Blumisten aufgesordert worden bin, ein nach der Natur gemaltes Verzeichniß aller vorsätzlich schönen und auerkannt guten Sortiments, Aurikeln unter Aufsicht sachverständiger Blumisten der Welt mitzutheilen. Diesen Gedanken und Aufrorderung suche ich jezo auszuführen und zu seiner Wirklichkeit zu bringen. Es giebt Werke, die diesen oder jenen einzelnen Gegenstand aus der Natur abhandeln, und so hat man z. E. ganze kostbare und prächtige Werke, die nichts weiter enthalten, als daß sie diese oder jene Arten von Geschöpfen aus der Natur sich zur einzeln Vorschrift gemacht haben, die sie abhandeln; und sollte ein solches Werk, das von der Aurikel handelt, nicht eben den Nutzen haben und dem Liebhaber derselben die Vergnügen schaffen, als ein ähnliches dem Liebhaber der Conchilien oder des Schmetterlings ist. Welchen

chen Nutzen aber ein solches Werk hat, wird der Liebhaber dieser Blumen am besten bestimmen, wodurch er in den Stand gesetzt wird, eine Wahl bey der Anschaffung dieser oder jener Pflanze zu treffen, welches er vorher nicht konnte, sondern sich blos auf die Beschreibung derselben verlassen mußte. Welcher Vortheil sowohl für den Käufer als Verkäufer! Ich kündige demnach den Blumenliebhabern und besonders den Freunden der Cultur der Aurikel hiemit ein solches Werk auf Pránumeration an, das ihnen in vieler Absicht willkommen seyn muß, und das wegen seines Mühsamen als auch kostbaren folgende Einrichtung erhalten soll. Alle halbe Jahre soll hiervon in meinem Verlage auf Pránumeration ein Heft in Oktav mit einem farbigen Umschlage erscheinen, welches jedesmal nicht mehr und nicht weniger als 25 Stück der besten und vorzüglichsten Sortiments: Aurikel, keinesweges aber gemeine Schönheiten von geschickten Blumens malern nach der Natur auf das äußerste genau copirt, enthalten soll; diesem soll eine ge-

naue

naue Beschreibung einer jeden Aurikel nebst
ihrem Namen, den sie von den Blumisten er-
halten, dem Ort ihrer ersten Erbauung, und
wo möglich auch Erziehers beigefügt werden.
Auch sollen diese Hefte nicht so ganz trocken ers-
 scheinen, sondern mit Abhandlungen über dies-
sen oder jenen Gegenstand der Aurikeln bereis-
tigt werden. So werden z. E. die ersten Hef-
te eine Abhandlung über die Cultur der Aurikeln
vom Herrn Past. M. Rudolphi in Röhrsdorf
enthalten. Und dieserwegen bin ich bereit in-
teressante Beyträge sowohl, als auch richtige
und genaue Copien neuer aus dem Saamen ge-
fallener und noch nicht bekannter Aurikeln anzu-
nehmen, und selbige unter Aufsicht des Dis-
treccurs dieses Werkes jedesmal in das nächste
Hest einzurücken. Auch sollen Nachrichten
und Bekanntmachungen von jeder Art aus dem
Blumenreiche darinnen einen Platz finden, und
wenn selbige nicht über einige Zeilen sind, um-
sonst eingerückt werden, da hingegen größere
Aufsätze mit einer billigen Inserationsgebühr
bezahlet werden müssen. Ferner sollen wo mög-
lich,

lich, wenn es der Raum erlaubt, die von einer Messe zur andern neu herausgekommenen Blumen- und Gartenbücher mit ihren Preisen und Verlegern angezeigt werden. Vier dergleichen Hefte sollen einen Band ausmachen, dem jedesmal ein Register beigefügt werden soll. Das Ganze dieses Werkes wird ein hiesiger großer Blumist, der schon hinlänglichen Glauben unter den Blumenfreunden hat, und mehr als zu bekannt ist, dirigiren. Jedes dieser Hefte kostet 1 Thlr. sächsisch Geld Pränumeration, den wichtigen Louisd'or zu 5 Thlr. und den wichtigen Ducaten zu 2 Thlr. 20 gr. Ein Preis, der wegen des Mühsamen, so nur eine einzige Aurikel hat, und wegen seiner Reichhaltigkeit gewiß nicht für 25 Stück richtig und mit allen Regeln der Kunst nach der Natur gemalter Aurikeln zu viel ist. Uebrigens sollen Papier und Druck alle Schönheiten erhalten, so wie es der Gegenstand erfordert. Nachher kostet jedes Heft im Ladenpreise 1 Thlr. 12 gr.

Damit aber die Herren Liebhaber und Pränumeranten zugleich sehen, was sie in Ansehung

des

der Malerey und guten Sortimentsblumen zu erwarten haben, um ihr Geld nicht umsonst wegzuwesen, so habe ich einige der im ersten Heft vorkommenden Artikel auf ein besonderes Blatt malen lassen, welche sie zur Ansicht bei ihren Herren Collecteurs und vorzüglichsten Buchhandlungen erhalten können.

Das erste Heft hier von erscheint in den Buchhandlungen zur Ostermesse 1791. Die Herren Pränumeranten aber erhalten außer den besten genauesten und richtigsten Exemplarien schon zu der Neujahrsmesse abgeliefert.

Die Namen der Herren Pränumeranten werden dem Werke vorgedruckt.

Ausser mir werden folgende Freunde und Gönnier zur Annahme der Pränumeration sich willig finden lassen, als in Breslau Hr. Buchh. Born der ältere, in Dresden das Addrescomtoir, Hr. Garnisonkantor Pfeilschmidt, und Hr. Hofgärtner Fleischmann, in Erfurt die Keyssersche Buchhandlung, in Freyberg Hr. Lieut. Raist, in Hamburg Hr. Buchh. Bohm, in Leipzig die Breitkopfische Buchhand-

handlung und das Intelligenzcomtoir, in Röhrss-
dorf bey Meissen, Hr. Past. M. Rudolphi,
in Stuttgart Hr. Buchh. Mezler. Wel-
cher Freund und Gönner von mir ausserdem
eine Sammlung von Pránumeranten übernimmt,
erhält für seine gütige Bemühung auf 10 un-
tergebrachte Exemplare das 11te frey. Briefe
und Gelder müssen sowohl an mich als auch an
die Herren Kollekteurs franco eingesendet wer-
den. Die Pránumeration steht von einem jes-
ten Hesten von einer Messe bis zur andern offen;
nachher ist jeder Hest im Verkaufspreise,
wie schon gesagt worden, um ein Drittel
theurer.

Meissen, den 10. Sept. 1790.

K. Fr. W. Erbstein
Buchhändler.

Zusatz des Herausgebers dieses Journals
für die Gärtneren.

Ich habe die Prebetabelle, welche dreh ge-
malte Aurikeln enthält, vor mir liegen. Sie
sind

sind sehr flüchtig gemalt, wie sie es für einen so geringen Preis nicht anders sehn können; doch wird ein Kenner noch immer die abgebildete Blume kennen und beurtheilen können. Besser möchte Herr Erbstein gehan haben, wenn er den Preis um das Doppelte erhöhet, und für eine genauere und bessere Malerey gesorgt hätte. Denn der Liebhaber würde gewiß lieber mehr bezahlt haben, wenn die Abbildungen besser wären, welches auch die schönsten Aurikelsorten verdient hätten. So schön übrigens die Aurikel ist, und so sehr sich die Liebhaber derselben vermehren: so ist doch sehr zu zweifeln, daß sie die Nelke verdrängen werde, die bey aller Mühe, welche ihre Cultur verursacht, so viele Schönheiten besitzt, daß sie sich immer in ihrem verdienten Werth erhalten wird, um so mehr, als sie erst recht anfängt, sich in ihrer ganzen Pracht zu zeigen. Eher möchte sie an der Ranunkel eine Rivalin finden, nachdem man auch diese in Deutschland aus dem Saamen erzieht, die herrlichsten Spielarten dadurch gewinnt, und ihr nunmehr auch

auch den Vortheil abgelernt hat, sie zum reichlichen Blühen zu bringen. Allein warum sollen alle diese schöne Blumen nicht zusammen unterhalten werden können, wenn man nur sich in der Anzahl der Sorten einschränken wollte? Bey dieser Einschränkung könnte man immer nur das schönste auswählen. Und was hat der Blumenfreund, der seine Blumen zu seinem Vergnügen unterhält, und keine Handelschaft damit treibt, für Vortheile, wenn er sich mit mehr Töpfen belästigt, als er ohne größte Beschwerlichkeit besorgen kann?

5. Noch etwas über den Einfluß der Elektricität auf das Wachsthum der Pflanzen.

Noch immer muß über diese Materie dvs non liquet geschrieben werden. Hier theilen wir zweyerley Versuche, die über die Einwirkung in die Vegetation der Gewächse angestellt worden sind, mit, wovon der eine ver-

Ge

net

neinend, der andere bejahend ausgesunken ist, und die aus dem 4ten St. des VI. B. und 1. St. des VII. B. des Lichtenberg. Magazins für die Physik und Natur-Geschichte ausgezogen sind. D. Gardini hatte über einem Kloster- garten vor etwa 14 Jahren zu Turin verschiedene Eisendräthe aufgespannt, um zur Zeit der Gewitter die Lustelectricität daran zu beobachten. Die drey Jahre über, wo diese Dräthe hier gewesen waren, fiengen die Gewächse dieses Gartens, die sonst Blüthen und Früchte getragen hatten, an, ganz matt zu werden (tabescere) und nichts mehr zu tragen. Die Mönche schrieben diese Unfruchtbarkeit den Dräthen zu, und nahmen sie weg; so wie dies geschehen war, zeigte sich auch wieder das vorige Leben und die vorige Fruchtbarkeit. G. der diesen Mönchen geradezu Glauben beymisst, sieht die Sache so an, als ob durch die Dräthe den Pflanzen alle die elektrische Materie sey entzogen worden, die sie zu ihrer Fruchtbarkeit nothig gehabt hätten. Herr Innen- houß hat nach Lesung der Schrift des Dr.

Gar-

Gardini einige Versuche über diesen Gegenstand angestellt, wovon nur folgender angeführt wird. Er hatte einen an beyden Enden isolirten Messingdrath über ein Stück eines botanischen Gartens gespannt, ganz auf die Art, wie der P. Beccaria dieses zu Turin gehabt hatte. Dieser sollte zu Beobachtung der Lustelektricität dienen, und es war Hrn. J. nie in den Sinn gekommen, daß die Gegenwart dieses Drathes einigen Einfluß in die zahlreichen, unter denselben wachsende Pflanzen haben könnte. Jetzt erkundigte er sich aber sehr genau nach dem Zustande derselben, insdeß wollte Niemand die mindeste Veränderung an denselben bemerkt haben, und er selbst fand auch nichts.

Wässer diesem Drat , der immer an seiner Stelle blieb , wurde nun noch ein anderer in einer grösseren Höhe über einen andern Theil des Gartens gespannt. Dieser Drath war etwa 250 Fuß lang und ebenfalls an beyden Enden isolirt: allein auch hier bemerkte man an den unter ihm wachsenden Pflanzen ver-

E e 2 schie-

schiedener Art, nicht die mindeste Veränderung. Nun brachte Hr. J. an den Bäumen selbst metallene Ableiter an, damit die dadurch aufgesangene Electricität auch mit durch den Baum nach der Erde geführt würde. Im Februar 1787. nemlich befestigte er an die Gipfel verschiedener Bäume hölzerne Stangen, um welche Dräthe gewickelt waren, die über das Ende der Stange noch etwa einen halben Fuß, deren sehr spitziges Ende über den obersten Zweig des Baums aber mehrere Fuß weit hinausragten. Jeder mit einem Leiter versehene Baum wurde numerirt und eben diese Nummer auch an einen andern von eben der Art, und wo möglich, von eben der Größe bemerkt, um vergleichende Beobachtungen machen zu können. Auch wurde dafür gesorgt, daß die beyden einander zur Vergleichung dienenden Bäume sich nirgends berührten. Die mehresten waren Linden und wilde Kastanienbäume, wozu aber auch einige Pfauen-, Birn- und Mandelbäume genommen wurden. Das Frühjahr war sehr kalt und spät, so daß

zu Anfang des May kaum ein einziger Baum ausgeschlagen war. Ob nun gleich im ganzen Merz und April kein einziges Gewitter sich gezeigt hatte, so war doch der zur Beobachtung dienende Leiter fast jeden Tag dergestalt mit Electricität überladen, daß die Karte, welche Hr. J. auf ein Isolirgeräthe zwischen zwey metallenen, einige Linien entfernten Kugeln, gelegt hatte, geschwärzt und von mehr als 50 Löchern durchbohrt wär. Von der Mitte des May, da die Bäume ausschlugen, bis zu Ende des Sommers kamen so wenig Gewitter, daß die Karte diese ganze Zeit über kaum so stark angegriffen wurde, als es in den beiden Monaten Merz und April allein geschehen w ar.

Das Resultat von allen diesen Versuchen war nun im Ganzen das nemliche, was sich aus den ehemaligen Versuchen mit der künstlichen Electricität ergeben hatte. Es schien ganz klar, daß die Leiter nichts zum schnellen Ausschlagen oder Blühen der Bäume beigetragen hatten. Einige gewaffnete Bäume

waren frischer gewachsen, als manche ungewäffnete; bey andern hatte aber auch der entgegengesetzte Fall statt.

Im Sommer 1786 machte Hr. J. noch einen Versuch, da er einen viereckigten Raum, der über und über mit Bergmünze besetzt worden war, mit vielen Messingdräthen nach allerley Richtungen überziehen ließ, sodaß die Pflanzen, wie in einem Vogelbaur eingeschlossen waren. Dieses ganze Gitterwerk hatte indeß keine Verbindung mit den Bergmünzpflanzen, und folglich ward alle Electricität, welche die Spitze des Kondutors aus der Luft saugen konnte, unmittelbar in die Erde geleitet, ohne daß die Pflanzen das mindeste davon erhalten konnten. Um auch noch die sonst noch an den Pflanzen sich aufhaltende Electricität völlig zu zerstreuen, wurde in einiger Entfernung vom Gitterwerk ein starker Stab Eisen in die Erde gesteckt und dieser mit dem Drath des Gitters verbunden. Auf die Art war wohl alles mögliche, wenigstens weit mehr als im Turiner Klostergarten geschehen, um die

die über der Erde im Freyen befindliche Elektricität zu zerstreuen. Auch hier stimmt nun das Resultat ganz mit denen zusammen, welche Hr. J. aus den andern bereits erwähnten Versuchen erhalten hatte. Alle diese der Elektricität gänzlich beraubten Pflanzen wuchsen, blühten und trugen Saamen wie die übrigen der Art, die an ganz andern Stellen des Gartens standen.

Ueber den Einfluß der Electricität hat auch Hr. Charmon neue Versuche angestellt. Er nahm dazu drey gleiche cylindrische blechene Gefäße, und füllte sie mit sehr trockener gesiebter Erde. Auf jede Oberfläche legte er in ähnlicher Lage drey Maizenkörner aus einerley Aehre und einander so gleich als möglich. Er umgab sie alsdann mit einem eisernen Reifen von 3 Linien hoch, der bey einem Gefäß wie bey'm andern etwas über den Rand derselben hervorragte. Der Raum, den diese Reisen einschlossen, wurde mit eben der Erde sorgfältig ausgefüllt. Nun ward die Erde mit gleicher Menge Wasser begossen, die vorher

durch ein leinenes Tuch lief, damit nicht irgendwo Gruben entstünden, wodurch ein Korn höher oder tiefer, als das andere zu liegen kommen könnte. Auch dem Licht wurde ein Gefäß wie das andere auf einerley Art ausgesetzt, übrigens standen sie unmittelbar neben einander. Zwei derselben wurden in elektrische Behältnisse gesetzt, deren jedes auf einem besondern Isolirgestelle stand. Hierauf wurde das eine negativ und das andere positiv elektrisiert, so daß, wenn die Elektricität verschwinden wollte, das Elektrisiren sogleich wiederholt ward. Hier zeigten sich nun folgende Resultate.

Erster Versuch: Am 23 Tage hatten die negativ elektrisierten Körner zusammen eine Höhe erreicht

von	19 Zoll 9 Linien,
die positiven	18 — $5\frac{1}{2}$ —
die unelektrisierten darneben stehenden	11 — 10 —

Die

2) Jetzt konnten blos die elektrisirten Gefäße verglichen werden, weil das unelektrisierte umgefallen war.

Die negativ elektrisierten Körner waren hervorgetrieben und zu einiger Höhe erwachsen, inmittelst von denen im positiven Gefäße kaum eins über der Erde erschien.

3) Am 16ten Tage waren die 3 negativen gewachsen 4 Zoll 6 Lin.
 die 3 positiven 2 — 10 —
 die 3 nicht elektrisierten 1 — 7 $\frac{1}{2}$ —

4) Am 16ten Tage waren
 3 andere negative 5 — 4 $\frac{1}{2}$ —
 die 3 positiven 3 — 5 —
 die 3 nicht elektrisierten. 4 — 6 $\frac{1}{2}$ —

5) Am 23. Tage hatten
 3 neue negative 2 — 6 $\frac{1}{2}$ —
 die 3 positiven 3 — 1 $\frac{1}{4}$ —
 die 3 nicht elektrisierten. 1 — 4 $\frac{1}{2}$ —

6) Nach 23 Tagen die

3 neuen negativen	3 Zoll	5 Lin.
die 3 positiven	3 —	4 —
die 3 nicht elektrisirten.	1 —	4 $\frac{1}{2}$ —

7) Am 14. Tage die

3 negativen	3 —	2 —
die 3 positiven	3 —	4 —
die 3 nicht elektrisirten.	1 —	11 —

Alle Resultate zusammen:

genommen

kamen auf die negativen	39 —	9 $\frac{1}{2}$ —
die positiven	34 —	8 $\frac{1}{4}$ —
die nicht elektrisirten.	22 —	2 —

Man sieht hieraus, daß, wenn auch die Resultate zwischen negativer und positiver Elektricität nicht allzunierlich von einander abweichen, solches doch bei den gar nicht elektrisirten wirklich der Fall ist.

6. M. J. H. F. Klüpfels von Weinsberg
bey Heilbronn, neue, grōstentheils 1790 aus
Saamen gezogene Nelken.

Weisse holländische Pikotten.

Fingal, der Grund ist ein reines glänzendes Weiß, in welches das Feu regelmäßig gezeichnet ist, bey einer Größe von $2\frac{1}{2}$ Zoll braucht die Blume keine Unterlage und keine andere Hülse, als das Verstuhen der Hülse. Sie ist 1790 in Weinsberg aus dem Samen der Elio gezogen worden.

Lais, ein Blatt ist wie das andere ganz regelmäßig mit Inkarnat gezeichnet, hat vollkommen guten Bau und eine unplatzhende Hülse, die Größe beträgt $2\frac{1}{2}$ Zoll. Auch diese ist eine Tochter der Elio vom Jahr 1790.

Nicolai I. im reinsten Weiß mit röthlich Violet stark gezeichnet. Aus dem Samen des Cupido 1790.

Ritter Zimmermann, Grund und Zeichnungsfarbe sind der vorhergehenden ganz gleich, nur ist letztere nicht so frequent aufgetragen. Diese ist ebenfalls aus dem Samen des Cupido 1790. Superintendent, der Grund glänzend weiß, die Zeich-

Zeichnung in unabgesetzten silberfarbnen Strichen, das Blatt ist kurz gezähnt und dick, daher die Blume 3 = 4 Wochen in der Flor dauert, die Größe $2\frac{1}{2}$ Zoll, der Bau vortrefflich. Er fiel 1787 in Weinsberg aus Samen.

Rosa munda, mit Zinnöher im reinsten Weiß in unabgesetzten feinen Strichen, ein Blatt wie das andere gezeichnet, beynahe stumpf bl. $2\frac{1}{2}$ Zoll, regular gebaut, ohne zu plänzen. Aus dem Samen der Clio 1790.

Weisse Römische Pilotten.

Selma, der Grund reines glänzendes Weiß, die Zeichnung röthlich violet in haarfeinen Strichen, 3 Zoll, von 1790.

Thulnelda, mit carmin stark gezeichnet, die Blume nimmt sich sehr aus, von 1790.

Weisse französische Pilotten.

Aimable beauté, die Zeichnung besteht aus lauter sehr feinen röthl. viol. Punkten von gleicher Größe, so daß es das Ansehen hat, als ob die Blume mit einem viol. Pulver bestreut wäre. Da der Grund dabei rein und die Zeichnung auf einem Blatt wie auf dem andern vollkommen regelmäßig erscheint, so nimmt sich die Blume sehr gut aus. Sie ist kurz gezähnt,

zähnt, und hat bey einer Grösse von $2\frac{1}{2}$ Zoll einen sehr schönen Bau.

Miniatyr, ist der vorigen in Allem ähnlich, nur etwas kleiner. Beide sind aus dem Samen einer weißen französischen Pikottbisard mit zweien Ley Violet, die mir vor einigen Jahren aus Samen fiel und den Namen Cassandra erhielt, 1790 gefallen. Die Mutter habe ich bey dem vorjährigen Hagelwetter eingebüßt.

Gdthe, mit ponceau rein gezeichnet, auffallend.

Aus dem Samen der Clio 1790.

Kaliste, mit viol. frequent gezeichnet 1790.

Nicolai II. mit hellviol. hat um ihres reinen Gründes und sparsamer Zeichnung willen ein niedliches Aussehen, von 1789.

Pandora, mit Bleystift auf einem schönen Grund, $2\frac{1}{2}$ Zoll groß, ein Stuttgarter Zögling von 1786.

Weisse Spanische Pikotten.

Der blaue Mönch, Zeichnung und Zeichnungsfarbe sind dem Colombin in Miss Buttler vollkommen ähnlich, nur besteht erstere aus viel feineren Strichgen in dieser Blume, ein Weinsberger Zögling vom Jahr 1788.

Dionda, die viol. Zeichnung ist von ganz neuer Art; doch kommt sie der Spanischen am nächsten. Die Blume hat einen ganz reinen Grund, ist

ist 3 Z. groß und wohl gebaut, in Weinsberg 1790 aus Samen gezogen.

Gelbe holländische Pilotten.

Ceres, mit Inkarn. das in einem weissen Grund steht, das übrige des Blumenblatts ist rein gelb. $2\frac{1}{2}$ Zoll.

Octavia, mit rosa in weiß gezeichnet, das übrige schön gelb.

Romulus, mit rosa, der vorigen ziemlich gleich, nur kürzer gezähnt, und etwas größer. Alle drey in Weinsberg 1790 aus Serin de Canarie erzogen.

Marcia, mit einem ganz besondern Cramoisi in paille gelbem Grund. Weinsberg 1790.

Paris, aus Serin de Canarie ausgesunken. Der Grund hat aber ein höheres Gelb und das Weisse ist feiner gestrichen, auch ist die Blume größer. Weinsberg 1790.

Es fielen von der Art Blumen mehr als sechserley aus Samen: da sie aber nicht merklich verschieden waren; so wurde nur diese als die beste bey behalten.

Prinzessin von England, mit Kupferfarb in hell-gelb, in Weinsberg 1790 erzogen. $2\frac{1}{4}$ Zoll groß.

Venus,

Venus, der Grund ein schönes reines Zitronengelb, die Zeichnung hohes Ponceau, kurz gezähnt, 3 Zoll groß und herrlich gebaut.

Gelbe französische Pikotten.

Dorat, mit Purpurglanz vollgezeichnet, beynahe stumpfblatt $2\frac{1}{2}$ Zoll groß, sehr schön gebaut, in Weinsberg 1790 erzogen. Schade, daß diese so seltene als schöne Blume auf so schwachen Füßen steht, nur auf der Erhaltung des alten Stocks beruht ihre Fortdauer.

Weisse holländische Pikott-Bisarden.

Alcibiades, eine vorzüglich schöne Pikottbisard, mit glänzend weissem Grund, in welches ein hohes Inkarnat und Braun gezeichnet ist, die Blume ist voll Blätter, die ganz klein gezähnt sind, der Bau ist gekrämpft, die Pflanzen sind dauerhaft, sie ist 3 Zoll groß und braucht ausser dem Verstüzen der Hülse ganz keine Hülfe, ein Zbgling von der Clio, von 1790.

Blumauer, in vollkommen reinem Grund, ist Kupferfarbe in langen unabgesetzten Strichen, schöner regelmäßiger Bau, ohne zu platzen, bey einer Größe von $2\frac{1}{2}$ Zoll, ein Weinsperger Zbgling von 1790.

Die schöne Holländerin im reinsten Grund ins-

far-

Karnat und cramoisi, mit der Pyramide allein gezeichnet, kurz gezähnt, $2\frac{1}{2}$ groß. Ein Weinsperger Zögling von 1790.

Fulvia, der Grund glänzend weiß, mit Feu und braun niedlich gezeichnet, $2\frac{1}{2}$ Zoll groß, von 1790.

Gräfin von Ulm, mit bläulich rosa und puce gezeichnet, eine reizliche angenehme Blume, $2\frac{1}{2}$ Zoll groß, unplatzend, von 1790.

Juno, mit Feu und Cramoisi gezeichnet; letztere Farbe ist aber gegen der erstern etwas sparsamer aufgetragen, die Blätter sind beynahe geschnitten rund, der Bau ein schöner Rosenbau, Weinsperg 1790.

Ninon, gewiß eine der schönsten weißen holländ. Pikottbarden; Bau, Reinigkeit des Grunds, so, wie die aus einem hohen Inkarnat und lebhaften Cram. bestehende Zeichnung sind ohne Tadel. 3 Zoll groß. Weinsperg 1790.

Prinz Wilhelm, der weiße Grund glänzt wie Atlas, auf welchem sich die aus Rosa und braun bestehende sparsame Zeichnung sehr aussnimmt, sie hat dicke, steife und vollkommen stumpfe Blätter, dauerth deswegen sehr lang in der Flor. $2\frac{1}{4}$ Zoll groß. Weinsperg 1790.

Weisse

Weisse römische Pikott: Bisarden.

Meiners, mit Feu und Cram. gezeichnet, letzteres Fleckweiß, das beynahe runde Blatt geschieht ihr zur weiteren Zierde. Weinsperg 1790.

Weisse spanische Pikott: Bisarden.

Arist, eine Blume, die das Auge des Kenners und des Nichtkenners in der Flor sogleich auf sich zog, es ist auch gewiß unmöglich, sie in dem größten Sortiment zu übersehen. Sie ist in einem reinen glänzenden Weiß mit dem höchsten, feurigsten Ponceau und einem dunkeln Braun recht voll gezeichnet, nicht tief gesähnt, voll Blumenblätter, und von einem schönen Ranunkelbau. 3 Zoll groß, braucht außer dem Verstüzen der Hülse keine Hülse, ob sie schon ihrer vielen Blätter wegen plazt, sie macht starke Ableger, ist ein Weinsperger Zögling von 1790.

Gelbe holländische Pikott: Bisarden.

Herzogin Franziska von Würtemberg, so sehr unsere Coelestine von den größten Nelkenkennern geschäkt wird, so übertrifft doch diese Pikott-Bisard jene weit. Ihr Grund ist ein anges
G f nehs

nehmes reines Zitronengelb, die Zeichnungsfarben sind ein bläuliches Bleystift und Aurora, beide Farben sind in haarfeinen, unangesezten, bis ins Herz lauffenden Strichen, gleich stark und in einem Blatt wie in dem andern aufgetragen. Ein vortrefflicher Kanunkelbau giebt ihr noch einen weitern Vorzug, bey einer Grösse von vollkommen 3 Zoll im Durchmesser brancht sie ganz keine Hülse, als das Verstuzen der Hülse, die lang und wohl gebaut ist. Ihre dicke steife Blätter geben ihr eine lange Dauer in der Flor. Sie ist kurz gezähnt. Sie fiel in Weinsperg 1790 aus dem Samen der Coelestine aus, welche schöne Blume auch die Mutter von den drey folgenden ist.

Claudius, eben die reine nur etwas höhere gelbe Grundfarbe mit hohem Ponieranzengelb, das ins Poncean übergeht, und mit Bleystift rein und sehr fein gezeichnet. Bau und Grösse dieser Blume kann ich noch nicht bestimmen, da der einige Blühknopf, den sie hatte, vor dem gänzlichen Aufblühen durch einen unglücklichen Zufall abgestoßen wurde. 1790 in Weinsperg erzogen.

Karschin, der Grund ein hohes reines Gelb. Aurora, Bleystift und Puce sind die Farben,
wo-

womit die Blume in haarfeinen ins Herz laufenden Strichen gezeichnet ist. Beide erstere Zeichnungsfarben sind häufiger als das Vioce aufgetragen. Diese Blume nähert sich ihrer Mutter mehr als beide vorbeschriebene, nur ist sie etwas sichtbarer gezähnt als diese. Die Größe beträgt 2 volle Zoll im Durchmesser. Weinsberg 1790 erzogen. Die Pflanzen sind klein und zärtlich.

Reifstein, diese schöne besonders auffallende Blume ist in einem reinen hohen Gelb mit dem dunkelsten Vioce mit Metallglanz, das beym Abblühen beynahe schwarz erscheint, in haarfeinen unabgesetzten Strichen, die bis ins Herz laufen, frequent gezeichnet, zwischen dem Vioce schimmert hie und da ein hohes Aurora hervor, das die Zeichnung ausnehmend erhöht. Das Blumenblatt ist so kurz gezähnt, daß es beym ersten Anblick rund erscheint, sie blüht bei verstüzter Hülse als Halbkugel ohne alle Hülse auf, und hat $2\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser, ihre Pflanzen sind zwar stark, scheinen aber doch nicht gern anzuwurzeln. Weinsberg 1790.

König Lear, der Grund ein flettes Gelb, die sparsame Zeichnung rosa und dunkelviol. das dicke und steife Blatt ungezähnt. $2\frac{1}{2}$ Zoll groß, dauert lan-
ff 2 ge

ge in der Flor und blüht regulär aus der Hülse auf. Weinsperg 1790 aus dem Samen einer weissen P. B. c. r. Zill.

Rauft. Der Grund ein brennendes Gelb, die Zeichnung ros. und violet schön aufgetragen, bey einer Größe von $3\frac{1}{2}$ Zoll hant sie sich als vollkommene Halbkugel. Die Menge ihrer Blätter macht sie plätzen, sie braucht aber doch keine weitere Hülse, als daß die Hülse zeitlich geschlitzt und gestutzt wird. Weinsperg 1789. Eine wahre Prachtblume. Im Vermehren ist sie sehr sparsam.

Sappho, auch diese ist eine Tochter der Coelestine, und in Stuttgart 1788 erzogen worden. Der Grund zitronengelb, die Zeichnungsfarben Cram. und Vice mit grau lasirt, daher es ins Stahlblaue fällt, besonders wenn sie von der Sonne beschienen wird. Sie hat einen schönen Rosenbau und eine Größe von 3 Zoll. Ich zähle sie zu den schönsten und seltensten Blumen.

Gelbgraue Feuerfaren.

Prinz von Südermannland. Der Grund röthlich gelb, (bey der Nurikel würde er gelb mit Tukernat lasirt heißen) in welchem blaugraue ges-

getuschte, breite bis ins Herz lauffende Streifen die Zeichnung machen. Die Blume nimmt sich sehr aus, und baut sich bey einer Grösse von $2\frac{1}{2}$ Zoll sehr gut. Die gezähnte Blumenspitze sind etwas dünne. Die Pflanzen zärtlich. In Weinsperg aus dem Samen des Drestes 1790 erzielt.

Sparrmann, ein gelb und kupferfarber Feuerfar, welche letztere Farbe in breiten durch das ganze Blatt lauffenden Streifen erscheint. In Weinsperg aus dem Samen der Bellona 1790 erzogen. $2\frac{1}{2}$ Zoll groß.

Eliton, ein Bisard-Feuerfar, mit blaßgelbem Grund, in welchem Crim. in breiten scharf abgesetzten Streifen erscheint, der Rand ist mit blaugrau ausgetuscht. $2\frac{1}{2}$ Zoll, ziemlich kurz gezähnt. Sie blüht aus der Hülse auf, und ist ein Zögling vom Drestes. Weinsperg 1790.

Graf von Herzberg, der Grund hohes brennendes Gelb, die Mitte des Blatts Aurora, durch welches blaugraue und pucefarbige schmale und breite Streifen bis ins Herz lauffen. Gezähnt, $2\frac{1}{2}$ Zoll groß, gut gebaut. Man wird gewiß diese Blume in der größten Flor nicht übersehen. Weinsperg aus dem Samen des Drestes so wie die nachfolgende.

Herzog von Gotha, der Grund eben das schöne, hohe Gelb, die Zeichnung besteht aus Bleystift, crav. rosa und puce, welche Farben bald getuscht, bald gestreift, aber immer nur in der Mitte und am Rand des Blatts erscheinen. Eine niedliche Blume, 2 Zoll gros, aus der Hülse aufblühend. Weinsberg 1790.

Huron. Eine Blume, dergleichen ich noch keine gesehen habe. Die Flamme ist blaßgelb, das übrige des Blatts eine ganz matte Silberfarbe, durch welche hie und da Pucestreifen laufen. Sie hat ein stumpfes Blatt und Rosenbau. Die Größe 2 Zoll. Sie plazt nicht, sondern blüht aus der Hülse auf. Auch diese ist aus dem Samen des Drestes. Ich erwarte begierig, was aus ihrem Samen ausfallen wird.

Gelbe Englische Bisard.

Prinz Cumberland. Diese Blume fiel 1789 aus dem Samen des Ophir, von dem sie auch viel Aehnliches hat. Ihre Größe aber ist weit beträchtlicher, und vollkommen 3 Zoll. Auf einem einzigen schwachen Ableger beruht die Erhaltung dieser wirklich schönen Blume.

Con-

Concorden.

Motezuma. Der Grund seurig, Kupferfarb mit Purce breit gestreift, plazt bey ihrer ansehnlichen Größe, baut sich aber mit geringer Hülfe sehr schön als Halbkugel. Weinsperg 1790. Aus dem Samen des Tornako.

Famösen.

Daphne, weisse Bisard-Famöse, auf schönes Rosa, ist violet breit gestreift. Diese Blume sieht sehr heiter aus. Aus dem Samen der Penelope. Weinsperg 1790.

M. Wick, ein angenehmes Violet ist auf einem glänzendweissen Grund aufgetragen. Die Blume hat eine anständige Größe und einen schönen Bau. Herr Prediger Spörlin in Mühlhausen bey Basel ist ihr Erzieher, von dessen Güte ich noch mehrere vorzüglich schöne Famösen besitze.

Einfarbige.

Belisar, glänzendes Bleystift auf hohes Indicium aufgetragen. Dicke steife Blumenblätter, die mäßig gezähnt sind. 3 = $3\frac{1}{2}$ Zoll groß, baut sich als Halbkugel ohne Hülfe, ob sie schon plazt. In Stuttgart 1788 erzogen.

Bramine, einfärbig Kirschroth, die äussere Hälfte des Blatts Stahlblau lasurt. Er hat diese Blume ein ganz besonderes Aussehen und ich zähle sie zu meinen schönen, da sie überdies bey einer Größe von 3 Zoll recht gut gebaut ist. Ob sie mit Hrn. Forst-Commissarius Liebners General Laudon Aehnlichkeit hat, wird mich die nächste Flor belehren. Weinsberg 1790 erzogen.

Prinz von Brasilien. Die neipliche Zeichnungssart, wie die vorhergehende, nur in verschiedenen Farben. Denn hlet ist der Grund ein brennendes Ponceau mit Bleystift lasurt, das die sogenannte Kupferfarbe ausmacht. Sie hat zwar einen innern Knopf, der sich aber gut herausnehmen lässt, und den schönen Bau dieser über 3 Zoll großen Blume nicht verderbt. Spittler, ein dunkles nahe ans Schwarze gränzendes Puce ist die Farbe dieser beynahe rundblättrigen 3 Zoll großen Blume. 1789 ist sie in Weinsberg aus den Staaten von Amerika erszogen worden.

Bella hat ganz die dunkel violet glänzende Farbe, wie sie am Halse mancher Tauben erscheint, sie ist nicht ganz 2 Zoll, trägt aber gerne Samen, und ich wünschte sehr, diese Farbe auch in Pikketten und Bisarden erscheinen zu sehen.

7. Vorzügliche Fruchtbarkeit des vergangenen Jahres 1790.

So unfruchtbar in den mehresten Gegenden des schwäbischen Kreises sich das Jahr 1789 fast in allen Nahrungsartikeln erzeuget hat, und so unkräftig die Produkte aus dem Pflanzeureich gewesen sind, so fruchtbar wär das nächstverflossene Jahr, und so schmackhaft und kräftig war alles, was in Feldern und Gärten erzeugt würde.

Häufig genug hörte man die Landleute in jenem nassen und regnerischen Jahr 1789 über die Aernte, die in der Scheuer weniger Frucht, und in der Mühle weniger Mehl, als in andern Jahren ausgab, und über das unkraftige und das Vieh nicht sättigende grüne und dürre Futter klagten; und eben diese Klagen über den faden Geschmack der Garten-Zugemüse würden allgemein geführt. Wie ganz anders verhielt es sich mit den im letzten Jahr 1790 gewonnenen Pflanzen-Produkten. Alle waren wohlgeschmeckend, vollkommen reif, kräftig und sättigend. Die Landleute bezeugten, daß fast nur die Hälfte Futter ihr Vieh besser nähere, als im vorhergehenden Jahr das gedoppelte. Zwar ertrug das Ackerfeld weniger Garben, weil die

Früchten dümme standen, aber dieser Abgang würde durch die größere Menge und durch die bessere Beschaffenheit der Körner wohl ersetzt. Au manchen Orten wuchs noch ziemlich viel und ein vorzülicher Wein, der sich seit der Weinlese noch immer in den Fässern bessert.

Die Gärten erzeugten sich ungemein fruchtbar, alle Gemüsepflanzen hatten einen besondern Wohlgeschmack, und eine gut sättigende Kraft, und sind auch zur Aufbewahrung, wie die Brodfrüchte, dauerhaft. Selbst die Blumenpflanzen brachten viele und vollkommene Blumen, sowohl in Ansehung des Colorits als der Größe, und befanden sich immer in einem gesunden Zustand, so daß der Blumist über keinen Verlust klage zu führen Ursache fand. Zwar kann man den letzten Sommer nicht gerade den wärmsten zuzählen. Es kamen vielmehr nur etliche wenige eigentliche heiße Tage darinn vor. Aber die mittlere Wärme war anhaltend, einige wenige kalte Tage im Monat Juni ausgenommen, und immer wurde der Erdboden mit fruchtbaren Regen erquickt. Auf dieser vortheilhaften Witterung beruhete die vorzügliche Fruchtbarkeit des vorigen Jahrs. Au mehreren Orten wuchs viel und gutes Obst, aber in einigen Gegenden, vornehmlich in den wärmeren, fehlte es fast gänzlich, welches von einem Frühlings-

lingsfrost, der zur Zeit der Blüthe noch erfolgte, herrührte. Später blühende Obstgattungen, deren Blüthen noch zu der Zeit geschlossen waren, erhielten sich noch einigermassen, wie einige Aepfelsorten, auch Birnen, die vor den kalten Nord-Ost-Winden von andern hohern Bäumen oder Gebäuden beschützt waren, oder die in höheren und wärmern Weinbergen standen, behielten einen wiewohl geringen Theil ihrer Früchte, so daß man doch noch fast aller Orten etwas an Obst gewonnen hat.

Was aber überhaupt den Obstterrag noch manche Jahre zurücksetzen wird, ist das immer fortlaufende Absterben der schönsten und im besten Wuchse stehenden Bäume, das noch immer eine Folge der großen Kälte des Winters vom Jahr 1789 ist. In einigen Gegenden bleibt nicht ein ausgewachsener Zwetschgenbaum übrig, Birn- und Aepfelbäume sind viele Tausende verdorben, und der sieche Zustand sehr vieler drückt ihnen ebenfalls das endliche Absterben. Weniger haben die Spalierbäume als die Pyramidenbäume und die hochstämmige gelitten. Die ersten haben sich fast alle erhalten. Um meisten hat das Verderben die aus der Earthause in Paris bezogene Bäume getroffen, die aber auch ohne einen

einen solchen kalten Winter auszustehen, dem Brand, wie häufig bemerkt wird, unterworfen sind, und in unserm Boden gar nicht dauerhaft sich erzeigen.

Diejenigen, welche sich solche Bäume verschreiben, werden daher wohl thun, wenn sie zu Erhaltung der Sorten, sobald es seyn kann, die Obstgattung auf Stämme, die in ihrer Gegend gezogen worden sind, okuliren oder impfen.

Journal für die Gärtnererey

welches

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



Zwanzigstes Stück:

samt

Register über das 17. 18. 19. und 20. Stück:

Stuttgart,

in J. B. Mezlers neuen Verlagshandlung;

1791.

Inhalt.

chen- und Obstgartens aufs mannigfaltigste zu benützen, 1. Bändchen. S. 543.

4. C. H. von Sierstorps, Bemerkungen über die in dem Winter 1788 und 1789 verfrorrenen Bäume: S. 547.

VIII: Merkwürdigkeiten, Vortheile und andere Nachrichten, welche die Gärtneren betreffen.

1. Rants Melkenverzeichniß fürs Jahr 1791: S. 554.

2. Rants Naturkessammlung aufs Jahr 1791: S. 574.

3. Liebners Melkenkatalog aufs Jahr 1791: S. 575.

4. Von einem Mittel, die frühen Frühlingstrieben und Blüthen der Obstbäume zurückzuhalten: S. 575.

5. Von einer merkwürdigen Prolification an einer Rose und Melke. S. 578.

6. Ueber die Farben der Blumen. S. 580.

7. Bekentniß einer blumistischen Kekerey 584:

8. Rants verkaufliche Bäume 594:





I.

Morus L. Der Maulbeerbaum.

Von diesem Baum, der in einer ihm angemessenen Lage zu einer ziemlichen Höhe von 20 bis 30 Fuß erwächst, und eine schöne buschige Krone zieht, welches vornemlich bey dem mit schwarzer und rother Frucht Statt findet, führt Linne mehrere Species an, wos von hauptsächlich drey, die zwey schon genannste und der mit weißer Frucht, auch in den Gärten Deutschlands gepflanzt werden. Die im Linne vorkommende Gattungen, (Species) sind :

G g

i. Mo-

1. *Morus alba*, foliis oblique cordatis lae-
vibus. Sein Vaterland ist China und Persien.

2. *Morus nigra* foliis cordatis scabris,
ist in Persien einheimisch, und in Italien häu-
fig am Meerstrand angebaut.

3. *Morus papyrifera*, foliis palmatis,
fructibus hispidis, sein Vaterland ist Japan.

4. *Morus rubra*, foliis cordatis subtus
villofis, amentis cylindricis, sein Vaterland
ist Virginien und andere nordamerikanische
Provinzen.

5. *Morus indica*, foliis ovato - oblongis
utrinque aequalibus inaequaliter serratis,
wächst in Indien.

6. *Morus tatarica*, foliis ovato - oblongis
utrinque aequalibus aequaliter serra-
tis, wächst an der Wolgau.

7. *Morus tinctoria*, foliis oblongis, basi
hinc productioribus, spinis axillaribus
solitariis. Sein Vaterland ist Jamaica und
Brasilien. Er ist zum Färben nicht so taug-
lich wie nr. 5.

Von diesen sämtlichen Gattungen des
Mauls

Maulbeerbaums sind einige ipsis um des ökonomischen Nutzens willen, und weil sie auch in Deutschland im Freien ausdauren; wichtig. Der schwarze Maulbeerbaum ist durch die Römer aus Persien nach Italien versetzt worden; und von da aus hat er sich auch nach Deutschland ausgebreitet, wo er sich an das kältere Clima bereits ziemlich angewöhnt hat. In dem Winter 1789 hat er jedoch stark gelidten; und sehr viele schon starke Bäume sind darinn erfroren, selbst an Orten, wo die Bäume von nahen Gebäuden wohl beschützt waren. Besser haben die weissen Maulbeerbäume auch ohne Schutz ausgedauert; die auch in den nördlichen Provinzen Deutschlands fortkommen, und wegen dem Seidenbau in grosser Menge gepflanzt werden:

Der schwarze Maulbeerbaum trägt Früchten, oder Beere, die in warmen Sommern in den südlichen Gegenden Deutschlands im August, bey etwas ungünstiger Witterung aber im September reissen. Sie sind angelehnt; erfrischend und mehr süß als säuerlich;

Gg: 2 und

und werden sowohl frisch gegessen, als auch in Zucker zu einem Saft eingekocht; Punsch, Wein und Wasser, wenn etwas von diesem Saft darunter gethan wird, bekommen davon eine schöne rothe Farbe und einen angenehmen Geschmack. Die Beere werden nicht auf einmal zeitig, sondern erlangen ihre Reife nach und nach, und sie gewähren dadurch den Vortheil, daß man drey bis vier Wochen frische Früchte von dem Baum ablesen kann. Der Mausbeerbaum ist sehr fruchtbar, wenn er einmal tragbar worden ist. Da er am spätesten unter allen innländischen Obstbäumen auszuschlagen pflegt, und die ersten Neusserungen seines Treibens gewöhnlich für ein Merkmal gehalten werden, daß nun keine Frühlingskälte mehr nachfolgen werde: so leidet er überhaupt und auch seine Blüthen nur sehr selten von einem späten Frost einen Nachtheil an seiner Fruchtbarkeit. Zu dieser Fruchtbarkeit gelangt er nicht bald, da sein Wachsthum, vornemlich so lang er noch jung ist, langsam von statzen geht. Hat er aber einmal eine Krone angesetzt,

gesetzt, so darf man nicht mehr lange auf seine Früchte warten.

Man erziehet ihn aus Saamen, aus Wurzelgeschossen, aus Stecklingen und durch Ableger. Der Hr. von Burgsdorf giebt Unterricht im I. Th. seiner Anleitung zur Erziehung der Holzarten S. 149. wie bey Säung des Maulbeersaamens verfahren werden müsse. Er sagt: „der Saame (der vor dem Winter aus den Beeren mit Waschen im Wasser abgesondert und den Winter hindurch im trockenen Sand aufbewahrt werden muß) wird zwey Tage vor der Aussaat (die im März oder im Anfange des Aprils, wie es die Frühlings-Witterung gestattet, vorgenommen werden muß) in Wasser eingeweicht, etwas abgelüftet, sodann ganz flach in Rinnen (auf einem guten, lockern warmen Beet) einen halben Zoll tief gezettelt und mit etwas lockerer Erde beslebet, und zugedeckt, und bey trockenem Wetter öfters gelinde begossen. Die jungen Pflanzen erscheinen innerhalb acht Wochen, und müssen immer feucht erhalten (auch vom Unkraut fleißig gereinigt) wer-

den, welches ihren Wachsthum gar sehr befördert.

Im Spätherbst schneidet man sie kurz über der Erde mit der Gartenscheere ab, und bedeckt die Wurzelstücke dichte mit Laub und Reisig. Wenn die Froste im Frühling vorüber sind, wird die Decke rein abgebracht, und der Austrieb der Wurzel erwartet. Den zweyten Sommer bleiben sie in der Saamenschule ungekränkt, und werden gegen den Winter abermals mit Laub und Reisig bedeckt.

Im selgenden Frühling hebt man die Pflanzen in der Saamenschule aus, lässt ihnen den stärksten Schuß, schneidet die übrigen aber glatt am Stämme weg, setzt sie in den mittlern Theil der Baumschule einen Fuß auseinander, und schaltet noch eine Reihe ein.

Solcher Gestalt bleiben sie stehen, bis sie zusammengewachsen sind, da man sie nochmals zwey Fuß auseinander in Linien versetzt, welche drey Fuß entfernt sind.

Die Heckenstämme können in diesen Umständen gleich an den Ort ihrer Bestimmung

kom-

können; denn die zweimalige Versezung ist nur bey solchen erforderlich, welche als Bäume von 7 Fuß glatten Stämmen ausgespflanzt werden sollen.

Es versteht sich von selbst, daß der Hr. von Burgsdorf hier eine Anweisung zur Erziehung der Maulbeerbäume im Grossen gebe. Wer nur zu seinem Gebrauch wenige Bäume nöthig hat, kann die aus dem Saamen gezogene Bäumchen an beliebige Orte im Garten versetzen, und dennoch sie nach seinem Unterricht behandeln.

Wenn der Saame, welcher auf diese Art gesäet worden, von schwarzen Maulbeerbäumen, die von den weissen ganz abgesondert stunden, gesammlet worden: so hat man Hoffnung, gröstentheils Bäume, die wieder große und schwarze Maulbeeren tragen, zu erhalten; doch werden sich auch solche, die nur kleine Früchte bringen, darunter finden, die man mit bessern und ächten ökuliren kann. Anders verhält es sich mit einem Saamen, der zwar von grossen Beeren gesammlet worden, die

aber in der Nachbarschaft eines oder mehrerer weissen Maulbeeräume erwachsen sind; denn aus solchem Saamen werden theils weisse Maulbeeräume, theils auch schwarze und rothe Beeren tragende entstehen. Der Hr. von Burgsdorf führt im angeführten Orte einen *Morus alba, fructu nigro*, als eine Spielart an, und macht dabei die Bemerkung: „ich finde sie häufig in den hiesigen Pflanzungen, und glaube, daß sie durch Bestruhung mit dem ächten schwarzen Maulbeerbaum entstanden sind. Aus dem Saamen dieser kleinen schwarzen Früchte fallen Stämme, welche verschieden weisse, rothe und wieder schwarze Beeren tragen.“ Wer daher ächte schwarze Maulbeeräume aus Saamen erziehen will, der muß diesen nur von isolirten ächten Bäumen sammeln.

Die Maulbeeräume treiben gerne Wurzelgeschosse, wenn sie zumal in einem fruchtbaren Boden stehen, die mit Vorsicht und ohne Beschädigung der Wurzeln ausgegraben, und, wenn sie selbst Würzelchen angesezt haben,

samt



samt diesen abgelöst, und weiter verpflanzt werden müssen, entweder gleich an den Ort, wo sie bleiben sollen, oder zur größeren Erziehung in die Baumschule.

Durch Stecklinge werden sie nicht weniger vermehrt. Man wählet hiezu die stärksten lebtjährigen Schüsse oder Zweige, schneidet sie acht bis zwölf Zoll lang ab, sehet sie, ohne die Spitze oder das oberste Auge zu verkürzen, bis zum zweyten oder dritten Auge im Frühling auf ein etwas schattigtes, beschütztes, und mit fruchtbarer Erde angefülltes Beete, versorgt sie mit dem benötigten Gießen, und hält sie vom Unkraut rein. Es bekommt ihnen gut, wenn sie einige Wochen lang am Boden mit Moos umlegt werden, wodurch die ihnen nöthige Feuchtigkeit unterhalten wird. Nach ihrer Bewurzung werden sie in die Baumschule oder gleich an den Ort ihrer Bestimmung versetzt, womit man jedoch zur Sicherheit bis ins nächste Frühjahr zuwarten solle.

Ableger werden entweder von solchen niedrig hängenden Zweigen gemacht, die hennahen

den Boden berühren, und vollends leicht in diesen eingelegt werden können. Dazu gehet bey den zu Spalieren gezogenen Maulbeerbäumen leicht an, selten aber bey den hochstämmigen, mit welchen man sich auf eine andere Art helfen muß. Man bedient sich hiezu der Kästen oder Körbe, befestigt diese an den Baum, so gut es sich thun läßt, füllt sie mit fetter fruchtbarer Erde, beugt im Frühjahr die nahe stehenden Zweige in die Erde vier bis fünf Zoll tief ein, und läßt die Spizzen hervorstecken. Diese eingelegte Zweige befestigt man mit einem Hacken, wie die Nelkenableger, damit sie sich nicht aus dem Boden ziehen können. Sie werden meistentheils schon im folgenden Herbst Wurzeln gezogen haben, und alsdann versetzt man sie an beliebige Orte, und erziehet sie zu hochstämmigen oder Spalierbäumen. Will man die letzteren aus ihnen haben: so wird der erste Trieb beym Ausheben bis auf 10 oder 12 Zoll abgeschnitten, damit sie unten Seitenzweige hervortreiben.

Man hat auch schon Versuche mit Pfropfen

pfen und Okuliren der guten Arten der Maulbeerbäume mit glücklichem Erfolge gemacht, und solche Bäume sind fruchtbarer erfunden worden, auch haben sich ihre Blätter vergrößert. Nur hat man wahrgenommen, daß die gepfropften Bäume weder so dauerhaft seyn, noch so stark wachsen, als die wilden Stämme.

Die ausgewachsenen Bäume, nachdem sie ihre Krone gebildet haben, dürfen nicht weiter beschritten werden, als daß man das abgestorbene Holz hinwegschafft. Sie tragen ihre Früchte an den Jahrstrieben, die also geschont und nie verkürzt werden dürfen.

Die Erziehung des Maulbeerbaumes aus dem Saamen wird hauptsächlich bei dem weissen angewandt, weil dieser in großer Anzahl wegen der Zucht der Seidenwürmer erzogen und unterhalten werden muß. Der mit schwarzen und rothen Beeren wird größtentheils aus Ablegern, Stecklingen und Wurzelausschlägen erzielt, woraus in kürzerer Zeit tragbare Bäume bei sonst guter Behandlung heranwachsen, als aus den Saamen-Zöglingen.

Der

Der Färber - Maulbeerbaum, *Morus tinctoria*, dauert in unserm teutschen Clima im Freyen nicht aus, wie schon aus seinem Vaterland erhellet. Dessen Holz wird nach England gebracht, und die Färber gebrauchen es zum Roth - und Gelb - Färben.

Der tatarische Maulbeerbaum soll, nach Forsters Versicherung, für die Seidenwürmer das beste Futter geben, und liesse sich wahrscheinlich nicht schwer an unsere Himmelsgegend gewöhnen.

Die Frucht des rothen Maulbeerbaums ist zwar nicht von so angenehm süßsauerlichem Geschmack, wie die Beeren des schwarzen, ist aber doch gut zu essen, und der Baum verdient sowol wegen seinen Früchten, als wegen seinen großen Blättern und wegen seiner Dauerhaftigkeit in unserm Clima häufiger angepflanzt zu werden, als nicht zu geschehen pflegt. Seine Beere sind groß, eben so saftreich, wie die schwarzen, und länger als diese.

Morus papyrifera L. Der Papier-Maulbeerbaum wächst in Indien zu einem geraden,

raden, dichten und sehr astigen Baum, der
eine Kastanienbraune, dicke, feste, flebriche
und von aussen unebene Rinde hat. Von dies-
ser Rinde machen die Indianer Stricke, Dach-
te, Zeuge, Papier und manche andere Dinge.
Das Papier wird von ihnen auf folgende Art
versertiget. Im December, wann die Blätter
abgesunken sind, schneiden sie die jährigen *)
Sproßlinge, welche sehr groß sind, wenigstens
drei Fuß lang ab, binden sie in dichte
Bündelgen, und lassen sie, ehe sie trocken
werden, so lange im Wasser mit Asche sieden,
bis die Rinde sich einen halben Daumen von
dem Holz abgeschält hat. Nachdem die Bün-
delgen aus dem Kessel genommen und kalt wor-
den sind, spalten sie dieselben, und schälen
die Rinde völlig ab. Diese Rinde wird gereis-
nigt und getrocknet, und wieder drei bis vier
Stunden eingeweicht. Wenn sie hinlänglich
erweicht ist, so beschaben sie die Oberfläche, und
sonst

*) Diese Schosse müssen doch mit etwas zweijährigem Holz abgenommen werden, wie sich aus der Folge ergiebt.

sondern die einjährige Rinde von der andern ab: Die erste giebt das beste Papier, die andere aber schwärzliches, doch ziemlich gutes. Findet sich alte Rinde unter den übrigen, so legen sie solche beiseite, um grobes Packpapier daraus zu machen. Diese gereinigten Rinden sieden sie abermal; aber mit weniger Asche als das erstemal, röhren sie währendem Kochen fleißig um; und giessen so viel Lauge von Holzashē zu, als durch Ausdampfen verloren geht: Wenn die Rinde so weich ist; daß sie bei Beührung wie Wolle aneinander fähret: so üchmen sie solche heraus; um sie das zweytemal zu waschen, welches am bequemsten in einem Flüß geschiehet; in welchem man den Papierteig in einer Wanne oder in einem Siebe so lange umröhrt, bis er so locker wie Pflaumfledern wird: Dieses Waschen aber muß mit Sorgfalt geschehen: Denn geschiehet es zu wenig; so wird das Papier grob: geschiehet es aber zu stark; so bekommt man zwar seines Papier, das aber die Dinte durchläßt: Dieser zubereiteten Papierteig schlagen sie hierauf auf

auf einem glatten, dicken, hölzernen Tisch so lange mit Stöcken, daß er dem erweichten Papier gleicht. Hernach bringen sie ihn in einen engen Kessel, mit einem klebrichten Leimwasser, welches vom Reise und von der Wurzel des japanischen Traubenstrauchs; Uvaria japonica, bereitet wird. Wenn sich das Leimwasser durch fleißiges Rühren in den Teig gezogen hat; wird es in einen grössern Kessel gebracht, und ein Blatt nach dem andern auf Formen von Binsen herausgezogen. Damit nun diese Blätter gemäßlich trocknen können; setzt man sie in Stößen übereinander auf eine Tasel, die mit einer doppelten Matte belegt ist. Zwischen jedes Blatt legen sie ein Stäbchen, das an beiden Enden hervorragt; damit man, wenn es nöthig ist, ein Blatt nach dem andern aufheben kann. Jeder Stoß wird mit einem Brettgen bedeckt; so die Grösse der Papierbögen hat; auf dieses aber ein leichtes Gewicht, damit die noch nassen Bögen nicht zu sehr aneinander gepreßt werden; es wird aber immer mehr Gewicht zugelegt, um das übrige Wasser

Wasser nach und nach auszupressen. Den folgenden Tag werden die Bögen mit dem Stäbchen aufgehoben, und mit der flachen Hand auf ein ungehobeltes Brett, woran sie sich leichter anhängen, gelegt, und an der Sonne getrocknet. Dieses Papier hat eine schöne weisse Farbe, welche von dem Reisanteile des Leimwassers herkommt, und die Festigkeit erhält es durch das klebriche Wesen eben dieses feinen Wassers, das vorzüglich die Wurzel des japanischen Traubenstrauches verursacht. Das Leimwasser wird aus dem Reis in irdenen ungläsernen Geschirren versertiget, in welchen der Reis mit Wasser eingeweicht wird; hernach schütteln sie den Topf zuerst schwach, und hernach immer stärker um, zuletzt giessen sie frisches Wasser hinzu, und scizzgen alles durch eine Leinwand. Der japanische Reis taugt hiezu am besten, da er unter den asiatischen der weiseste und fetteste ist. Um das Leimwasser aus der Wurzel des japanischen Traubenstrauchs zu ziehen, wird diese in kleine Stücke verschnitten, und mit Wasser übergeossen

gegossen, welches davon in einer Nacht klebs
richt wird.

Vielleicht fände sich mancher teutsche Baum,
aus dessen Rinde oder Bast sich Papier versetigen
liesse, wie schon Schäfer mit guteim Erfolg mit
manchen vegetabilischen Materien Versuche ge-
macht hat, und vielleicht liesse sich auch die
weisse Farbe demselben durch Reis oder andere
mehlichte Körner hervorbringen. Freylich möch-
te die Genauigkeit, die d e Indianer bey Verfer-
tigung ihres Papiers beobachten, manchen Ar-
beitern im Weg stehen, da die Versetigung des
Lumpenpapiers durch die Vortheile der Maschi-
nen sehr erleichtert wird. Dagegen bekommen
wir auch aus manchen Papiermühlen desto
schlechteres Papier.

In dem von Hrn. Neuenhahn dem jüngern
in Nordhausen im Jahr 1788 herausgegebenen
Verzeichniß seiner verkauflichen Pflanzen
wird der Preis für ein Stück des schwarzen
Maulbeerbaums mit 4 ggr. und des Papier-
Maulbeerbaums mit 18 ggr. angesezt, bey dem
also beyde zu bekommen sind.

II. Juglans L. Wallnuss, welsche Nuss.

Dieser Baum, der Persien und andere Provinzen des nördlichen Asiens zum Vaterland hat, ist schon seit langer Zeit in Deutschland einheimisch, und nützlich sowohl wegen seinen Früchten als wegen seinem Holz, woraus die Tischler allerley schöne Arbeiten verfertigen. Die Frucht ist, vornehmlich wenn sie noch grün ist, eine angenehme Speise; es wird aber auch aus derselben ein gutes Öl gepreßt, das, wie das Baumöl zu Speisen, zum Brennen und zur Oelmalerey nützlich gebraucht wird. Die Nüsse werden auch, nachdem man sie auf einem lustigen Gemach abtrocknen und dürre werden lassen, von Fuhrleuten in großen Quantitäten aufgekauft, und in die Gegenden verführt, wo dieser Baum wegen des kältern Clima nicht sorkommt und leicht erfriert. Was auf diese Art nicht abgehet, daraus wird Öl gemacht,

gemacht, oder verspeist. Er ist daher des fleischigen Anbaues werth; da auch die noch unreissen und halbgewachsenen Nüsse, wenn sie um die Zeit des Fehertags Johannis des Täufers abgenommen werden, mit der grünen Schale mit Zucker und Gewürzen eingemacht und als eine sehr angenehm schmeckende Magen-Arzenen gebraucht werden. Ja selbst die grünen Schalen geben nicht nur einen fruchtbaren Dünger, sondern werden auch zur Färbererey gebraucht. Der im Frühling hervorwachsenden Augen und zarten Blätter kann man sich, nach der Versicherung des Hrn. Justizrath Hirschfelds in seinem Handbuch der Fruchtbauernzucht I. Th. S. 86. wenn sie getrocknet werden, zu einem guten Gewürz an Speisen und Suppen bedienen.

Man kennt von diesem Baum verschiedene Arten und Abarten. Die vornehmsten davon, die auch im südlichen Deutschland häufig angepflanzt werden, sind nach Linne:

1) *Nux juglans, fructu maximo.* Die große Wallnuss. Es wird zwar von dieser

Spielart in den mehresten Gartenbüchern ange-
merkt, daß sie schlechte Kerne trage, und der
Baum dem Ersrieren leichter unterworfen sey.
Allein was das erste betrifft, so giebt es auch
Bäume von dieser großen Nussart, die vollkom-
mene und die ganze Schale völlig ausfüllende Ker-
ne von dem besten Geschmack tragen, die sich aus
den Nüssen von gleicher guten Beschaffenheit
fortpflanzen lassen, wobei es aber auf den gu-
ten Boden, worinn sie gepflanzt sind, haupe-
fachlich anzukommen scheint. Es geschiehet
aber diesem Baum auch in Ansehung seiner
Dauerhaftigkeit gegen die strengere Winterkälte
Unrecht, da er sich nach mehreren Erfahrun-
gen gegen diese nicht empfindlicher gezeigt hat,
als andere. Es ist dem Herausgeber dieses
Journals ein dergleichen Nussbaum mit der
großen Nuss bekannt, der vor dem Jahr 1709
gepflanzt worden, und die heftigen Winter
von 1740 und 1784 überstanden hat, und nur
erst im Jahr 1789 verdorben ist. Von ihm
aber sind nun viele Nachkömmlinge übrig ge-
blieben. Nüsse von dieser Gattung werden übris-
gens

gens mit gedoppeltem Preise gegen andere bezahlt.

2) *Nux regia*, der gemeine Wallnussbaum, mit etwas länglichen Nüssen, welche den besten Geschmack haben. Doch scheint noch den Vorzug vor dieser zu verdienen

3) *Nux iuglans fructu tenero et fragili putamine*, die dünnsschälige Wallnuss. Von dieser Wallnuss wird bemerkt, daß sie von den Vögeln und in Niederteutschland besonders von nassen Sommern, die den Kern schon früh versauen lassen, oder ihn doch wässerigt und unschmachaft machen, leiden sollen. In Württemberg finden sich diese beyde Fehler nicht an ihr, vor denen sie auch durch ihre grüne Schale bedeckt wird. Nur muß sie vom Baum genommen werden, ehe diese grüne Schale aufspringt. Weniger taugen sie, als andere mit dichterer Schale, zum Aufhalten im frischen und grünen Zustand im feuchten Sand, oder in einer Grube im Garten, wodurch andere bis ins Frühjahr frisch erhalten werden.

4) *Nux iuglans bifera*. Doppelte Wallnuss, ist mir unbekannt.

5) *Nux iuglans serotina*, spät reifende Wallnuss.

6) Ausser den angeführten giebt es noch die Stein- oder Grübelnuß, *iuglans putamine curissimo*, die für die ursprüngliche wilde Art gehalten wird, und wegen ihren dickschaligen, kleinen, harten und schwer auszukernenden Früchten von geringem Werth ist. Zu den mit eßbaren Früchten versehenen Arten des Wallnussbaums verdient gezählt und hier angeführt zu werden:

7) *Juglans alba*, der weisse Wallnussbaum, dessen Vaterland Virginien ist. Er wächst zu einer beträchtlichen Höhe und Größe, und sein Stamm bekommt eine Dicke von zwey bis drey Schuh im Durchmesser, der mit einer rauhen Rinde bedeckt ist. Die Früchte sind den gemeinen Wallnüssen gleich, und haben eine äußere und innere Schale. Im Oktober, zur Zeit ihrer Reife, springt die äußere Schale auf, und theilet sich in vier Theile, daß

dass man die Nuss siehet. Diese hat eine so harte Schale, dass sie nicht wohl ohne Hammer zu zerbrechen ist. Der Kern ist süß und wohlschmeckend, und die Indianer machen ein heilsames und angenehmes Del daraus.

8) *Juglans nigra*, der schwarze Wallnussbaum, dessen Heimath Virginien und Maryland sind. Die mehresten Gegenden des nördlichen festen Landes von Amerika sind voll von diesen Bäumen, aber vornehmlich Virginien und Maryland, beym Ursprung der Flüsse, wo sie in niedrigen und fetten Boden häufig und sehr hoch wachsen. Die innere Schale der Nuss ist so dicht, dass man sie mit dem Hammer zerschlagen muss, sie ist rundlich, der Kern aber kleiner, als der von der gemeinen Wallnuss, hat einen ranzigen Geschmack, daher ihn die Indianer erst nachdem die Nüsse ein Paar Monathen gelegen haben, und er durre worden, zu essen pflegen. Dieser Baum verdient jedoch um seines schönen Holzes willen, das eine dunkelbraune Farbe hat, und besonders seiner starken Wurzeln wegen, die eine schdne braune Farbe

als die von dem gemeinen haben, mit hellen und dunkeln auch einigen ganz schwarzen Adern und Flecken, häufig angebaut zu werden. Er ist dauerhafter gegen die Winterkälte, wie der gemeine, und blühet später als dieser. Man triffst ihn bereits in vielen Pflanzungen nordamerikanischer Bäume in Teutschland an, und er soll selbst in Schweden fortkommen, woselbst dieser Baum auf Kalins Empfehlung, der ihn auch dahin brachte, angepflanzt wurde.

Bey dem Herrn Kaufmann Neuenhahn in Nordhausen ist der weisse und schwarze Wall-nußbaum, jeder für 8 ggr. zu haben, auch aus andern Baumschulen, die immer häufiger in Teutschland angelegt werden, sind sie zu bekommen.

Die Erziehung aller dieser Wallnussbäume geht am besten durch den Saamen oder ihre Nüsse von statthen. Da sie nicht so tief in die Erde gesteckt werden dürfen, daß sie in Gefahr kämen, in einer heftigen Winterkälte zu erfrieren: so können sie nicht wohl schon im Herbst, wie andere Obstbäum: Kerne, gesteckt werden.

Man

Man muß daher die Nüsse etwas tief in einer im Garten gemachten Grube über den Winter eingraben, um sie frisch zu erhalten. Das mit sie aber von der Winterfeuchtigkeit nicht Schaden nehmen, oder faulen, welches vornehmlich denen mit der dünnen Schale leicht widerfahren könnte, von welchen auch keine, deren Schale brüchig oder löcherig ist, genommen werden darf; so wird der Boden der Grube mit trockenem Flüßsand beschüttet, die Nüsse darauf gelegt, diese wieder mit Flüßsand bedeckt, und darauf die Grube mit Erde ausgefüllt. Ist die grösste Winterkälte vorbei, welches zu Ende des Februars oder im Anfang des Märzen gewöhnlich zu hoffen ist: so werden die Nüsse aus der Grube hervorgelangt, und zween völliche Zoll tief, die von der grossen Art auch drey Zoll tief, entweder in der Saamenschule in Rinnen, die nach der Schnur versetzigt werden, oder sonst auf beliebige Pläne gesetzt. Es versteht sich von selbst, daß man hiezu die besten und grössten Nüsse auswählen müsse. Will man sie im Herbst schon stecken;

so muß man den Nüssen ihre grünen Schalen nicht ablösen, sondern sie mit denselben einlegen, welche sie sowohl vor dem Erfrieren als vor dem Mäusefraß beschützen. Diese im Herbst gelegte gehen zeitlich im Frühjahr auf, und sie haben den Vortheil, daß ihr Holz und ihre Gipfel eher den ganzen Sommer hindurch feste werden, und zeitigen; da im Gegentheil die, welche erst im Frühjahr gespeckt werden, gewöhnlich nicht Zeit genug haben, reißses Holz zu machen, oder wie es die Landleute nennen, zu verbeinen. Zwischen 6 und 8 Wochen gehen die im Frühjahr gelegten Nüsse gemeinlich auf, und es kommt hieben auf die mehrere oder geringere Härte der Schale an. Stehen die jungen Bäumchen einzeln: so müssen sie in den ersten Jahren mit Stroh über den Winter eingebunden und dadurch sowohl vor dem Angriff der Haasen und anderes Gewilds, als auch vor dem Erfrieren verwahrt werden. Stehen sie aber in einer Saamenschule nahe aneinander: so können sie mit Baumlaub oder noch besser mit Erbissstroh bedeckt werden. Im Früh-

Frühjahr wird beiderley Bedeckung wieder hins weggenommen. Man thut wohl, wenn man die jungen Bäumchen, wenn sie auch einzeln stehen, nach zwey Jahren verpflanzt, und ihnen die Pfahlwurzel abschneidet. Die, welche in der Saamenschule gezogen worden sind, erfordern dieses Verpflanzen in die Baumschule, drey Fuß von einander, unumgänglich. Das Holz der Stämmchen und der Wurzeln ist sehr schwammicht; man muß daher beim Verseihen derselben alle Beschädigungen an beyden sorgfältig verhüten, auch sie nie als im Monath Julius beschneiden, dabei aber allemal den Gipfel verschonen, indem sie sonst unfehlbar, wosfern dieser abgeschnitten wird, fernfaul und brandigt werden. Will man diese jungen Bäume, nachdem sie die rechte Höhe erreicht und eine Krone angesezt haben, in eine Allee verpflanzen: so werden sie dreißig bis vierzig Fuß von einander gesetzt. An der Krone werden nur die einzelnen und gar zu unregelmäßigen, oder niedrig herabhängenden, und die am Stamm herausgewachsene Zweige (das auch schon in der

Baum

Baumschule geschehen kann) abgenommen, nie aber dürfen die Kronenweige, welche stehen bleiben, abgekürzt, oder, wie an andern Obstbäumen, beschnitten werden. Die gewöhnliche Erziehung aller Wallnussarten bleibt immer die aus den gesteckten Nüssen, und sie tragen auch fast immer die nemlichen Früchte, woraus sie entstanden sind; daher es auch eine unnöthige Künstelen zu nennen ist, wenn man auf eine andere Vermehrung derselben durch Pfropfen oder Okuliren gedenken wollte. Mit dem Pfropfen wird man ohnehin nur sehr selten zurecht kommen, wozu sowohl die Zweige des Wallnussbaums zu markigt sind, als auch der Baum eine so starke Verlezung, die dazu erfordert wird, nicht ertragen kann. Eher findet noch das Okuliren desselben Statt, womit schon mehrere glückliche Versuche gemacht worden sind. Hat man also eine Sorte von Wallnüssen, die man gerne vermehren wollte: so kann man si h immer dieses Mittels, des Okulirens, dazu bedienen, da nichts weiters dabei gewagt wird, als die Mühe, die auf diese Operation gewendet wird.

Der

Der Wallnussbaum, sowohl der gemeine als die aus Nordamerika zu uns gebrachten Arten, kommen in jedem Boden fort, in dem steinigen und in dem Gartenland, nur wie leicht zu erachten ist, in dem letzten ungleich besser als in jenem. In einem fruchtbaren Erdreich gelangt er zu der Grösse des höchsten und ausgebreitesten Eichbaums, insonderheit wann er vor den rauhen Nord- und Nordostwinden entweder von Gebäuden oder von andern nahe stehenden Bäumen beschirmt wird.

Man hat noch vor dem Jahr 1784 dergleichen Bäume von erstaunlicher Grösse, ausgebreitem Wald und dickem Stämme hier und da antreffen können, die aber nunmehr ziemlich selten worden sind, nachdem die Kronen der mehresten in jenem Winter erfroren sind. Sie haben zwar im folgenden Sommer wieder starke Triebe aus dem Kopf des Stammes angesetzt, sind auch in den folgenden Jahren aufs neue so herangewachsen, daß sie schon im dritten Jahre Nüsse getragen haben. Aber viele sind umgehauen worden, weil man an ihrer

läng

längern Dauer gezweifelt hat, und was man auch davon hat stehen lassen, ist in dem Jahr 1789 vollends zu Grunde gegangen. Nur die auf Bergen stehende Wallnussbäume haben der Kälte dieser harten Winter glücklich widerstanden, ob sie gleich den schneidend den Nordost-Winden ausgesetzt waren. Man würde sich jedoch irren, wenn man hieraus die Regel abziehen wolle, daß man alle Wallnussbäume auf solchen hoch liegenden Plätzen anpflanzen müsse. Denn hier erreichen sie nicht wohl die Hälfte der Höhe und Ausbreitung, wie in niedrigen Gegenden, und in besserem und fruchtbarem Boden; obgleich sich in der Fruchtbarkeit kein Unterschied ergiebt, nur daß die auf Bergen wachsende Nüsse immer etwas kleiner wachsen, und die Stämme nicht so gut zum Nutzholz zu gebrauchen sind, weil sie weder so hoch, noch so dick zu erwachsen pflegen, als die in Gärten oder in einem gebauten Erdreich. Man wird daher immer wohl thun, wenn man ihre Nachpflanzung an Orten, die ihrem Wachsthum so günstig sind, nicht gleich deswegen

vers-

vernachlässiger, weil viele in einem heftigen Winter erfroren sind. Denn theils erfolgen diese nicht so gar oft, und theils richten nicht alle kalte Winter einen solchen allgemeinen Schaden unter den Bäumen an, wie der im Jahr 1789. der wahrscheinlich nicht sowohl von der Heftigkeit der Kälte, als vielmehr von dem den 26ten Dec. 1788. nach einer starken Kälte schnell erfolgten Thauwetter und Regen, worauf unmittelbar und schon den 28. Dec. wieder die stärkste Kälte entstand und lange anhielt. Solche heftige Veränderungen von Wärme und Kälte haben sicher den schädlichsten Einfluß auf die Gewächse. Auch im Jahr 1709 wurde das Verderben der Weinreben und der Bäume hauptsächlich der auf einmal, nach einer gelindeten Witterung und dem diese begleitenden Regen, in der Nacht vom 6ten auf den 7ten Jänner eingefallenen strengen Kälte zugeschrieben. Denn der sehr kalte Winter von 1740 bis 1741 hat den Bäumen lange den Nachtheil nicht gesbracht, wie die vorhin angeführten von 1784 und 1789. Aber in jenein hielt die Kälte im-

meß

mer an, ohne vom Thauwetter unterbrochen zu werden.

Wenn man sich nach der Erziehung der grössten Nussbäume erkundigt: so wird man grösstentheils die Versicherung erhalten, daß sie da, wo sie stehen, aus dem Kern aufgewachsen seien, und man kann dieses selbst aus ihrem Wuchs abnehmen. Hieraus lässt sich nun der Schluss abziehen, daß es besser sei, wenn die Wallnüsse an den Ort gesteckt werden, wo man einen Baum haben will. Selbst die Behbehaltung der Pfahlwurzel befördert ihren schnellern und stärkern Wuchs; und es ist wahrscheinlich, daß das Abnehmen dieser Wurzel, das freylich beym Versezzen der jungen Bäumchen nöthig ist, das Wachsthum der selben wenigstens einige Jahre aufhalte, bis die Seitenwurzeln hinlänglich erstärkt sind, um den vielen Saft dem Stämme, den Ästen und dem grossen Laub in hinlänglicher Menge zu führen zu können.

III. Corylus L. Haselstaude.

Der Haselnußstrauch scheint unserm teutschen Waterlande ursprünglich anzugehören, wenigstens die gemeine, *Corylus avellana L.* Denn obgleich die alten Römer die Frucht dieser Staude *nux pontica* nannten, und diese Benennung die Gegend, woher sie die Staude gebracht haben, Pontus in klein Asien, oder das heutige Natolien, anzeigen solle: so ist doch wahrscheinlich, daß sie nur eine gewisse veredelte Spielart darunter verstanden haben, die vermutlich die runde große Haselnuß seyn wird, die unter dem Namen spanische oder italiänische Nuss, *Corylus sativa fructu maximo rotundo Lin.* die runde grösste Nuss bekannt ist, und aus Spanien, Italien, und besonders aus Sicilien und der Gegend Neapel häufig nach Teutschland, in die Niederslande, und weiter nach Norden ausgeführt wird, die aber auch nunmehr in Teutschland

Si

an

angepflanzt ist, wo sie sehr gut fortkommt. Von der Gegend um Avellino, einer Stadt im Fürstenthum Benevento, wo sie in grösster Menge nebst andern Sorten gezogen wird, hat die Haselnuss den Namen Nux avellana erhalten.

Man hat von ihr verschiedene Spielarten und Arten. Von jenen trifft man nicht nur in den Wäldern viele an, sondern die edlern Sorten werden auch in die Gärten gepflanzt. Die vorzehmsten sind:

1) Die schon vorhin angeführte spanische, oder, wie sie gewöhnlicher benennet wird, die italiänische Haselnuss, mit grosser runder Frucht. Sie wird von manchen unrichtig die Zellernuss genannt, die eine ganz andere Varietät ist. Diese italiänische Haselnuss ist eine der besten; der Kern füllt die ganze Schale aus, und ist süß und wohlschmeckend. Sie kommt in Deutschland gut fort, trägt reichlich, und die Frucht reift zu Ende des Augusts. Manche äußere Schalen springen, wenn sie sich braun gefärbt haben, auf, und man muss sie

sie daher zeitlich abnehmen, weil sonst der Regen den Kern verderbt oder wenigstens unschmackhaft macht. Empfindliche Gaumen wollen doch denen, welche aus Italien zu uns kommen, den Vorzug vor denen, die in Deutschland wachsen, geben.

2) Lambertsnuß, die rothe und die weisse. Jener, der rothen, Kern ist im frischen Zustande mit einer schönen Carmesinrothen Haut überzogen, die sich trocken und dürr geworden schmuckigrot entfärbt; und auch ihre äussere hartere Schale hat eine braunrothe Farbe. Sie ist von angenehmiem Geschmack, und eine der beliebtesten Nußarten, und wird für die gesündeste gehalten. Man hat sogar ihre rothe Haut ehmals für ein Heilmittel gegen die Ruhr gebraucht. Die weisse Lambertsnuß hat einen weissen Kern, und fast von gleicher Güte, wie die rothe. Beide sind länglich, oben zugespitzt, unten dick, dünnchalig, und gehören unter die grösseren Nußarten. Wenn man sie auf dem Baum ganz zeitig werden lässt: so füllen die Kerne, auch alsdann, wann

sie dürre worden sind, die Schale aus. Sie reissen am frühesten und vor andern Haselnüssen. Da die Lambertsnuß, die auch Bartnuß, Langbartnuß, Hosennuß genannt wird, wegen den langen grünen Hülßen, womit die Nuß bedeckt ist, immer, wenn sie gesteckt wird, ihres gleichen hervorbringt, und auch andere besondere Merkmale und Verschiedenheiten hat: so ist sie wahrscheinlich nicht nur eine Abänderung unserer gemeinen und wild wachsenden Haselnuß, sondern eine eigene Art.

3) Die Zellernuß soll diese Benennung von dem Kloster Zelle im Bischöfthum Würzburg erhalten haben. Sie ist eine grosse, lange, dünnshalige, cylindrische, oben gerundete Nuß, wächst in Büscheln, hat einen süßen Kern von vortrefflichem Geschmack, der auch dürre die ganze Schale aussüllt, und trägt reichlich Früchte. Sie ist wegen allen diesen guten Eigenschaften eine der besten Haselnüsse, die am meisten angepflanzt zu werden verdient. Sie ist von der Lambertsnuß in Absicht auf die Form ganz verschieden, wird auch von der grünen Hülse

Hülse nicht ganz bedeckt, wird aber öfters mit dieser verwechselt.

4) Die lange oder Mandelnuss. Diese ist breit und über einen Zoll lang, auch oben gerundet. Der Kern füllt die Schale nicht aus, hat keinen grossen Werth, und wird nur der Form wegen, die sich der Mandel nähert, Mandelnuss genannt. Man pflanzt sie nur zur Abwechslung, oder um mehrere Sorten zu haben, in den Gärten. Sie ist eine Absart der gemeinen Haselnuss.

5) Die türkische oder byzantinische Nuss. *Corylus Colurna L.* Sie ist bei Constantiopol zu Hause, kommt aber auch in Deutschland wohl fort. Der Stranh bleibt niedrig, ist dauerhaft und trägt ziemlich reichlich seine Früchte. Sie ist eine besondere Art (species) der Haselnuss, und hat einen süßen Kern von gutem Geschmack.

6) Die Baumhaselnuss, *Corylus arborescens, nucibus in racemum congestis,* Münchhausen Hausv. 5. Th. S. 142. Er wächst zu einem Baum. Seine Nüsse wachsen

sen in grossen Büscheln zusammen, sind groß, der Kern füllt die Schale aus, ist süß und von gutem Geschmack. Diese Art verdient daher neben andern Haselnüssen in den Gärten angepflanzt zu werden.

Die Haselnuss hat viele Liebhaber, und die edlen Sorten dieser beliebten Frucht sollen daher in einem geräumigen Garten nicht vermischt werden. Sie nehmen mit jedem Platz vorlieb, und kommen auch an beschatteten Orten fort. Man erziehet sie am geschwindesten aus den Wurzelausschlägen, die sie häufig ansezzen, oder aus Ablegern. Jene müssen im Herbst oder Frühling, doch im letztern etwas frühe und noch ehe sie treiben, mit den Wurzeln ausgegraben, und an den Ort ihrer Bestimmung verpflanzt werden. Zu diesen, den Ablegern, werden niedrig stehende, dünne und mit vielen Augen oder jungen Schößlingen besetzte Zweige gewählt, die vier bis fünf Zoll tief in die Erde gelegt, und darinn mit einem Hacken befestigt werden. Die Spitzen der Schößlinge lässt man hervorstehen. Im

Jahrs-

folgenden Herbst haben sie schon gewöhnlich Wurzeln gezogen, da sie dann weiters entweder an den Ort ihrer Bestimmung oder in die Baumischule zu weiterer Erziehung versezt werden können. Auch aus den Nüssen werden sie fort gepflanzt, wodurch man öfters zu neuen guten Sorten und Spielarten gelangt, manchmal aber auch mit schlechten Sorten sich betrogen findet, weil einige nicht wieder ihres gleichen hervorbringen. Man kann zwar die Haselnüsse schon im Herbst aussacken; allein da sie von den Mäusen sehr begierig aufgesucht werden: so würde man den ganzen Winter hindurch zuviel mit der Herbstsaat wagen. Besser ist also wenn man recht reife Nüsse im Herbst sammlet, sie in irrdenen Töpfen im Sande und in einem mehr kühlen als warmen Ort im Hause aufbewahrt, daß sie nicht vertrocknen sondern frisch bleuiben, und sie im Februar oder längst in den ersten Tagen des März einen vollen Zoll tief in Rinnen auf einem Gartenbeet einlegt. Sie gehen gemeinlich bey übrigens fruchtbarer Witterung

J i 4

nach

nach sechs bis acht Wochen auf. Viele allzu-trocknes Wetter nach ihrer Aussaat ein, so müssen sie begossen werden. Im zweyten Jahr im Herbst können sie weiters an den Ort, wo man sie haben will, versekt, und, wie es verlangt wird, oder der Ort, wo sie stehen, es zuläßt, in Spaliere, in Sträuche, oder zu einigermassen hochstämmigen Bäumen gezogen werden. Halbhochstämmig erzeugt sich der Haselnussstrauch am fruchtbarsten. Er ist einer von denen, welche am frühesten blühen. Er trägt die männliche und weibliche Blüthe auf einem Stamme, jedoch beyde von einander getrennt. Jene, die männliche Blüthe, findet sich in langen, hangenden, walzensför-migen und schuppigen Blumenzapfen auf ästigen Stielen, zwischen deren halbrunden Schuppen sich die einzelne Blümchen befinden. Schon im Herbst sind diese sogenannte Kätzchen, wiewohl noch sehr enge zusammen geschlossen, vorhanden, verlängern sich, sobald die Winterwitterung ge-linder wird, die Blüthen öffnen sich, manchmal schon im Februar, manchmal im März, je nachdem
der

der Winter länger oder kürzer anhält, und geben ihren gelben Blüthenstaub in grosser Menge zu Besfruchtung der weiblichen Blüthe von sich. Diese sitzt auf einer Knospe auf, und besteht aus kleinen gekrümmten, zarten Pistillen, von sehr hoher Carminfarbe, ohne Blumienblätter, und öffnet sich bald darauf ebenfalls, nachdem die männliche Blüthen zu stäuben ansangen. Da die Haselstaude so frühe blühet, so geschiehet es zuweilen, daß die Blüthe durch noch erfolgende heftige Kälte erfriert, und die Früchte gehen dadurch verloren. Sie müssen jedoch einen ziemlichen Grad des Frostes ertragen können, da sich selten diese Unfruchtbarkeit an ihnen ereignet. In einem allzunassen Sommer gehen auch zuweilen die schon halberwachsene Nüsse verloren, daher es bei den Landleuten zum Sprichwort geworden: wenn es um Johannisstag regnet, so ersaußen die Nüsse. Die Haselnußstände nimmt zwar mit jedem Erdreich vorlieb, nur nicht in einem nassen Boden. Hat sie aber das Glück, in einem fruchtbaren und lockeren Erdreich zu stehen: so belohnt

I i 5

| sie

sie das Gute, das sie genießt, mit dem schönsten Wuchs, und mit reichem Ertrag seiner Nüsse.

IV. Passiflora L. Die Passionsblume.

Diese Pflanze hat ihre Benennung von der Passionsgeschichte, wovon man verschiedene Werkzeuge, womit sie bewerkstelligt worden, in den Theilen der Blume gefunden haben will, die Dornenkrone, das Kreuz, die Nägel &c. wozu eine starke Einbildungskraft erfordert wird. Aber was findet öfters eine irre geleitete Phantasie nicht? Doch vermutlich wird diese Pflanze nicht mehr um dieser Ahnlichkeit willen, sondern wegen ihrer sonst sehr schönen Blumen in unsren Gärten unterhalten. Dieses Pflanzengeschlecht hat viele Arten, die aber nicht alle hieher gehören, da

da nur von denen die Rede ist, die theils wegen der angenehmen eßbaren Frucht, theils wegen ihren Blumen in den gewöhnlichen Gärten angetroffen werden. Zu diesen wird hilsig zuerst gezählt:

1) *Passiflora coerulea* L. Die blaue Passionsblume mit handsförmigen glattränderigen Blättern, oder nach Tournefort *Granadilla pentaphyllos*, *fructu ovato*, mit einförmiger Frucht. Die Blume ist groß, meist blau, und fällt prächtig in die Augen. Auf sie folgt eine Frucht, die einen süßsäuerlichen Geschmack hat, und sehr angenehm zu essen ist. Nur ist zu bedauern, daß selten eine Frucht auf eine Blume sich in Deutschland anzusehen pflegt. Es wird zwar, da das Vaterland dieses Gewächses, Brasilien, unter die heißen Länder gehört, zu ihrer Fruchtbarkeit ein warmer Sommer erforderlich. Da aber dieser öfters erfolgt; so könnte gar wohl auch öfters das Ansehen der Früchte an den Passionsblumen befördert werden, wenn man ihnen mit der künstlichen Besfruchtung zu rechter Zeit

zu Hülse käme, und die darauf gewandte Mühe würde mit der angenehmen und seltenen Frucht wohl belohnet werden. Man wird sich erinnern, was in dem I. Stück dieses Journals für die Gärtnerey S. 134. ff. von einem Passionsblumenstrauch, von dem der sel. Superintendent Spindler in Lauffen zwei Früchte in dem bekanntlich sehr heißen Sommer 1766 erhielt, die nicht mir vollkommen reiff wurden, sondern auch Saamenkörner enthielten, woraus mehrere junge Pflanzen gezogen wurden, angeführt worden. Nach den hierüber angestellten Untersuchungen war es sehr wahrscheinlich, daß diese Fruchtbarkeit den in der Nähe stehenden Bienen zuzuschreiben sei, die sich häufig auf den Blumen eingefunden, den Honig aufgesucht und zugleich zufälliger Weise mit dem Saamenstaub das Germen befruchtet haben. Was nun hier die Bienen bewirkt haben, das kann auch durch einen Pinsel verrichtet werden; und es würde nur daraufankommen, daß die künstliche Befruchtung zu rechter Zeit und bey völlig erreichter Mann-

bar-

barkeit beyder Geschlechtstheile vorgenommen würde. Diese Pflanze war eine mit dunkelblauer Blüthe, es giebt aber auch eine Spielart mit blaß: oder heller blauen Blumen, die beyde nicht nur gerne blühen, sondern auch zuweilen in günstigen Umständen bey uns Früchte ansehen. Diese beyde Sorten nebst der folgenden mit gelben Blumen können in nicht gar zu heftiger Kälte im Winter im Freyen ausdauren, wenn ihre Ranken, wie die Weinreben, auf den Boden gelegt, und mit Laub oder Reisig oder mit Erbsenstroh wohl zugesdeckt werden. Sicherer ist es aber freylich, wenn sie in Töpfen unterhalten und über den Winter in einem gemäßigten Gemach behyteszt werden.

2) *Passiflora lutea*, foliis trilobis cordatis aequalibus obtusis glabris integerimis L. Die gelbe Passionsblume. Sie wächst auf Jamaika und in Virginien.

3) *Passiflora ferratifolia* L. sägenförmige Passionsblume, wohnt in Surinam,

4) Pas-

4) *Passiflora pallida* L. Die blasse Paßionsblume, kommt aus Domingo und Brasilien.

5) *Passiflora cuprea* L. Die kupferschöne Paßionsblume, das Vaterland ist Providence, Bahama.

6) *Passiflora tiliæfolia* L. Die lindenblätterige Paßionsblume. Sie wächst in Peru und bei Lima.

7) *Passiflora maliformis* L. Apfelformige Paßionsblume, wohnt auf Domingo und Tortue.

8) *Passiflora quadrangularis* L. Die viereckige Paßionsblume, kommt aus Jamaika.

9) *Passiflora laurifolia* L. Die lorbeerblätteriche Paßionsblume, wohnt in Surinam, und trägt ungemein wohlgeschmeckende enformige Beere oder Früchte.

10) *Passiflora multiflora* L. Die vielblumige Paßionsblume, kommt aus Domingo.

11) Pas-

11) *Passiflora persoliata* L. Die durchgestochene Passionsblume, wohnt auf Jamaika in den steinigten Wäldern.

12) *Passiflora rubra* L. Die rothe Passionsblume, wächst auf Jamaika, Domingo, Martinique, Cayenne, hat eine sehr schöne rothe Blume, und wird auch in wohl unterhalstenen deutschen Gärten angetroffen, muß aber in einem warmen Glashause begezest und vor aller Kälte sorgfältig verwahret werden.

13) *Passiflora normalis* L. Die geradwinklige Passionsblume, wohnt in dem südlichen Amerika.

14) *Passiflora muricuia* L. Die Murikuia-Passionsblume, wächst in Domingo.

15) *Passiflora vespertilio* L. Die Fledermaus-Passionsblume, trägt eine kleine weisse Blume, und Amerika ist das Vaterland. Ihre Frucht ist eiförmig und saftreich.

16) *Passiflora capsularis* L. Die Kapselfartige Passionsblume. Sie trägt eine rothe Frucht, und wohnt in Frankreich.

17) *Passi-*

17) *Passiflora rotundifolia* L. Rundblättrige Paßionsblume. Sie kommt aus dem südlichen Amerika, und bringt eine kugelförmige haarichte Frucht.

18) *Passiflora punctata* L. getüpfelte Paßionsblume, wächst in Peru. Die Blume ist weiß.

19) *Passiflora minima* L. Die kleinste Paßionsblume. Die Blüthe sieht gelblich grün, und kommt aus Curassao.

20) *Passiflora suberosa* L. Die korkartige Paßionsblume, wohnt in Domingo und den Antillen. Die Blüthe ist gelb, und die Frucht olivenförmig.

21) *Passiflora holosericea* L. Die sammetartige Paßionsblume. Ihre Blumenblätter sind glänzend weiß, deren Säume purpurroth und gelb. Sie kommt aus Vera Cruz.

22) *Passiflora hirsuta* L. Die zottige Paßionsblume. Sie blüht weißlich und wächst in Domingo und Curassao.

23) *Passiflora foetida* L. Die stinkende Paßionsblume. Die Blume ist weiß, und wächst

wächst auf Domingo, in Martinik; und Curaçao. Sie ist eine einjährige Pflanze.

24) *Passiflora incarnata* L. Fleischfarbige Passionsblume. Ihre Blume ist rosenfarbig, schön; und verdient in den Töpfen unterhalten zu werden. Sie wächst in Virginien, Brasilien und Peru. Sie hat sich in Deutschland seltener gemacht, als sie es im vorigen Jahrhundert war. Denn man trifft sie in den meisten Florilegiis aus dem vorigen Jahrhundert abgebildet an, und Bauhin gedankt ihr ebenfalls.

25) *Passiflora serrata* L. Die sägenartige Passionsblume. Ihr Vaterland ist Martinik; und trägt eine Coloquintenartige Frucht.

26) *Passiflora pedata* L. Die fußförmige Passionsblume. Sie hat eine gekrauste Blüthe; und kommt aus Domingo.

In den gewöhnlichen Gärten trifft man von allen diesen Passionsblumen nur die unter Nr. 1. angeführte, seltener die gelbe und rothe, Nr. 2. und 3. am seltensten die fleischfarbige Nr. 24. an; obgleich diese letzte nicht schwer zu pflanzen.

zen ist, und vielleicht an unser Clima gut zu gewöhnen wäre.

Sie werden entweder durch Ableger oder durch abgeschnittene Zweige vermehrt. Zur ersten Fortpflanzungsart wählet man junge und kurze Ranken, schneidet sie, wie die Nelken, mitten in einem Knoten ein, legt sie in die Erde, befestigt sie mit einem Häckchen, und versiegt sie wohl mit dem erforderlichen Begießen. Diese Operation muß längst im Man vor genommen werden, da sie im Herbst werden Wurzeln angesezt haben, worauf sie von der Mutterpflanze abgelöst und jeder Ableger in einen eigenen Topf versekt werden muß. Zu den Stöcklingen wird ein ganzer Zweig genommen, und solcher in sechs Zoll lange Stücke zerschnitten, und zwar jeder in der Mitte eines Knoten. Man steckt solche in einen mit recht fruchtbarer und lockerer Erde angefüllten Nektar topf, worin vier bis fünf Raum haben. Jeder Zweig muß über dem Abschnitt zwey bis drey Augen haben, die aus der Erde hervorstehen müssen. Man drückt die Erde an dieselben

selben an, stellt die Töpfe eine Zeitlang an einen beschatteten Ort, doch daß ihn Thau und Regen treffen kann, hält sie nothdürftig feucht mit Begießen. Fangen sie an, Wurzeln anzusehen, welches an dem Treiben und Wachsthum der Augen wahrgenommen werden kann: so bringt man die Töpfe auf eine Stelle, wo sie den Sonnenschein geniessen können, der ihr Wachsthum sehr befördert. Sind sie angewurzelt, so überwintert man sie in dem nämlichen Topf, an einem mäßig warmen Ort, und versetzt sie erst in dem darauf folgenden Frühjahr. Der Monath Junius ist die beste Jahreszeit, worinn diese Stocklinge gemacht werden können. Man kann sie entweder als Spaliere in den Töpfen erziehen, oder als Pyramiden, da ihre Ranken an einem behügelten Stock in einer guten Ordnung befestigt und angebunden werden. Im dritten Jahr fangen sie gemeintlich schon an zu blühen. Im Winterquartier dürfen sie nicht viel und nur nach Nothdurft, daß sie nicht vertrocknen, begossen werden. Wenn man sie aus diesem im Frühjahr herausbringt: so muß man sie,

von den dünnen Ranken reinigen, und auch die verdorbenen Späßen an den sonst grünen und gesunden Ranken abschneiden. Will man sie nicht in frische Erde alle Jahre umsezzen, so muß man doch den Topf mit fruchtbarer Erde auffüllen, zu dem Ende die obere Erde drey oder vier Finger tief ausräumen, und den leeren Raum wieder mit guter Erde ausfüllen. Je besser der Boden ist, in welchem sie gepflanzt stehen; desto freudiger wachsen sie, und desto eher werden sie den Besitzer mit ihren Blumen erfreuen. Allzuvielen Ranken muß man ihnen nicht lassen, sondern die überflüssige, die in einem Topf nicht genug Nahrung finden, im März oder schon im Herbst abnehmen. Aber thöricht wäre es, wenn man alle Ranken, wie in einigen Gartenbüchern gesagt wird, wegschneiden wollte, wodurch man sich auf zwey Jahre um die Blüthen bringen würde.

Es ist schon oben gesagt worden, daß sich die Passionsblume aus Saamen aus den in Württemberg gewachsenen Früchten fortpflanzen lasse, daß aber diese gezogene Pflanzen keine Blü-

Blumen haben tragen wollen. Die damit angestellte und fehlgeschlagene Versuche dürfen aber andere von weiteren Versuchen nicht abschrecken. Was einem oder zweien nicht geräth, kann immer noch einem Dritten gerathen. Über woher soll der Saamen erhalten werden, da dieser Strauch nur so selten in Deutschland Früchte trägt? Vermuthlich ist aber diese Erscheinung nicht sogar selten, vorneinlich in Gärten, worinn die Päsiensblumensträuche in Glashäusern wohl überwintert werden können, und wird nur nicht bekannt gemacht. Man kann aber den Saamen durch die Italiäner und Throler, welche mit Zitronen und Pomeranzen bey uns handeln, leicht aus Italien verschreiben lassen, die dergleichen Aufträge gern übernehmen. Die Kerne werden in Töpfen gesteckt, drey, vier und mehrere in einen, nach Verhältniß seiner Größe, im Februar oder März. Die Töpfe werden hinter ein gegen Mittag stehendes Fenster in einem eingewärmten Zimmer gestellt, und mit dem benötigten Begießen versorgt. Nach einigen Wochen gehen die Kerne auf, und im

Man können die herangewachsene Pflanzen ins Freye gebracht werden, wo sie bey einander bis zu Anfang des Septembers stehen bleiben; da alsdann die Pflanzen, jede in einen eigenen Töpf. verpflanzt, und von dem an, wie andere Passionsblumenstöcke behandelt und verpflegt werden.



V. Cheiranthus Cheiri L. Die gelbe Veil.

Die gelbe Veil wird mit dem größten Rechte den edleren Blumengattungen zugezählt. Selbst die ganz gelbe und am wenigsten geachte- te hat eine noch immer ansehnliche Blume mit einem angenehmen Geruch. Mehr gefällt aller- dings der einfache und goldene Lack, welche je- doch nur Spielarten von der gelben Veil sind, und etliche Abänderungen unter sich begreif- sen.

1) Die

1) Die gelbe Veil ist die Mutterpflanze. Linne giebt zum Vaterland derselben die Mauern und Dächer in England, Schweiz, Frankreich, und Spanien an. Man könnte aber fast mit gleichem Recht Teutschland hinzusehen, wo sie an vielen Orten ebenfalls in den Mauern von selbst zu wachsen pflegen. Sie erhält sich auch in heftig kalten Wintern im Freyen, wenn sie nur eine Bedeckung von Schnee hat. Sie blühet frühe und schon im April, daher sie zu den ersten Frühlingsblumen gehört.

2) Die gefüllte gelbe Veil mit kleinen und mit grössern Blumen. Sie sind aus der vorigen entstanden, und, weil sie keinen Saamen tragen, müssen sie durch Stöcklinge, die leicht Wurzeln machen, fortgepflanzt werden. Beide machen keine lange Blumendolden, doch die letzte länger als die erste. Die Blumen stehen enge an einander und bilden ein artiges Bouquet.

3) Dester/s sind die ohne Cultur wachsende mehr oder weniger braunroth gefärbt. Auch davon hat man eine gefüllte Abänderung, des-

ren rothbraune Schattirung sehr ins Dunkle fällt, und sich fast dem Schwarzen nähert. Sie macht ebenfalls keinen langen Strauß, und kann nur durch Söcklinge vermehrt werden.

4) Die Stangen-Lackveil hat den Namen von dem geraden und hohen Stengel, zu dem sie aufwächst, und der öfters eine Höhe von drey und vier Fuß erreicht. Man hat den Stangen-Lack mit einfacher und gefüllter Blume. Die Schönheit des ersten besteht in der Grösse der Blumenblätter, und in deren rothbraunem Colorit. Je mehr diese die gelbe Farbe in diese rothbraune verändern, desto schäkharer werden sie gehalten. Sie bilden ein langes Bouquet, und es können zwölf und mehrere Blumen zugleich blühen. Doch währet diese erste Pracht nur wenige Tage, da die untersten Blumen zu verwelken anfangen. Inzwischen öffnen sich immer oben wieder neue Blumen, und noch ist das Bouquet schön, und so lange, bis die untere Blumen Saamenkapseln ansehen. Damit aber der Saamen desto vollkommener werde, und seine Neigung zu grossen und meist braun-

braunroth gefärbten Blumen erhalte, muß man den Gipfel des Strausses mit den noch ungeöffneten Blüthenknöpfen abschneiden, und nur zwölf bis fünfzehn Blumen zu den Saamenskapseln stehen lassen. Aber auch aus dem Saamen, der mit grosser Sorgfalt gezogen worden, werden doch immer theils ganz gelbe, theils wenig braun gefärbte aussallen; daher man, um doch auch gewiß stark rothbraun schattirte zu bekommen, immer mehrere aussuchen muß.

5) Der gefüllte saamentragende Stangenlack, der auch der nürnbergische genannt wird, ob deswegen, weil er sich vielleicht aus Nürnberg zuerst in Deutschland ausgebreitet hat, oder daselbst hervorgebracht worden, ist mir unbekannt. Er ist eine von den vorzüglichsten Sorten, ist schön und stark rothbraun gefärbt, macht grosse Blumen und ein langes ansehnliches Bouquet, woran die Blumen ziemlich an einander gedrungen stehen. Er hat auch darinn vor dem einfachen einen grossen Vorzug, daß dessen Blumen überhaupt und insbesondere die untersten lange dauern, und daher ein herrliches Bouquet

bilden. Daß er Saamen trage, erhellt schon aus seiner Benennung. Um aber ächten und guten Saamen von ihm zu erziehen, muß man ebenfalls, wie von dem einfachen schon bemerkt worden, nicht zu viele Saamenkapseln ansehen lassen, sondern die obersten unaufgeblühten Knospe, bis auf eine gewisse Anzahl, und höchstens funfzehn, abschneiden. Man muß ferner solche Saamenstücke, sobald die Kapseln ihre erforderliche Größe erreicht haben, nur zur höchsten Nothdurft begießen, und sie eher trocken als feucht halten. Je nässer der Saame gezogen wird, desto mehr wird er einfach blühende Stücke ausgeben; wie man überhaupt aus sehr gutem Saamen immer noch manche einfache, selbst mit ganz gelben oder wenig roth gefärbten Blumen, erhalten wird.

6) Die schönste Abänderung von allen Stangenlacken ist wolder sogenannte Batton d'or. Er trägt sehr grosse, gedrungen stehende, schön rothbraun schattirte und lange dauernde Blumen, deren öfters funfzehn, zwanzig und mehrere zugleich blühen, und daher ein dickes und langes

ges Bouquet machen, dessen Höhe gewöhnlich einen Fuß erreicht, ehe die untersten Blumen verwelken. Der Stock selbst kann bis zu einer Höhe von fünf bis sechs Fuß in einigen Jahren erzogen werden, wenn man ihm nur alle Jahr einen neuen und sich erstattenden Trieb. (Seitentrieb) läßt, und die übrigen Schosse abschneidet, die zu Stöcklingen, wodurch er fortgepflanzt wird, angewendet werden können. Seine schön grüne, lange und steife Blätter dienen ihm zu einer weiteren Schönheit, und er verdient daher, vorzüglich als eine der schönsten Frühlingsblumen Pflanzen auf den Blumengestellen aufgestellt zu werden. Er träge keinen Saamen.

Die gemeine gelbe Veil kommen allenthalben fort, wohin man den Saamen aussstreut, und dauren über den Winter im Freien aus.

Die gefüllten Spielarten Nr. 2. und 3. erfordern schon mehrere Cultur, und wollen in einem Gewölbe, in einem gemäßigten Ort des

des Hauses, oder in einem andern schicklichen Platz, wo sie vor dem Erfrieren beschützt sind, über den Winter aufgehalten werden. Denn ob sie gleich einen geringen, so können sie doch keinen starken Frost ertragen. Im Winter sollen sie nicht viel, und nur daß sie nicht vertrocknen, begossen werden. Hält man sie zu feucht, so vergeilen die Stöcke und treiben nur gelbe Blätter, das allemal ihre Flor schwächt. Sobald der Winter zu Ende geht, und gelindere Witterung einbricht, muß man sie die freie Lust geniessen lassen, wäre es auch nur mit Öffnung der Fenster in dem Gemach, worin sie stehen. Fällt vollends wärmeres Frühlingswetter ein; so bringe man sie in den Gärten; und gebe ihnen oben frische Erde, ohne sie umzusehen, welches vortheilhafter im September mit ihnen vorgenommen werden kann. Die einfache und die gefüllte Sorte, welche Saamen trägt, werden durch den Saamen fortgespflanzt, womit wie bei den Levkojen verfahren wird.

Die gefüllten werden durch Stocklinge vermehrt. Man nimmt zu dem Ende die aus dem Stamm ausgetriebene Schosse, bis auf einen, durch den der alte Stock erhalten wird, schneidet sie mit einem scharfen Messer nahe am Stämme im Monath Julius ab, daß der Knoten, mit dem der Zweig an dem Stämme angewachsen ist, größtentheils oder ganz dem Zweig zu Theil wird, macht in diesen Knoten einen zwei Linien langen Einschnitt, steckt zwischen diesen ein kleines Hölzchen, damit beyde Füsse von einander gehalten werden, steckt sie einen Zoll tief, oder etwas weniger, nach Verhältniß der Länge des Zweigs, auf ein lockeres, fruchtbares und möglichst schattiges Gartenbeet, oder in Töpfen, die mit guter Erde gefüllt sind, und stellt diese einige Tage in Schatten. Sie setzen bald Wurzeln an, und können in dem gleich darauf folgenden Herbst in eigene Töpfe, je ein junger Stock allein, versetzt werden:

Die gelbe Veil, der einfach blühende und gefüllte goldene Lack haben die Neigung, buschig zu wachsen und viele Zweige zu treiben:

Da

Da man aber von so vielen Zweigen nur geringe Blumen erhalten würde: so muß man sie, mit Abschneidung der Nebenschosse oder mit Abzweigung der jungen Seitentriebe, sobald man sie wahrnimmt, zu einem einzelnen Stamm zu erziehen suchen. Ein solcher gerade und hoch gezogener Stock giebt allein grosse und vollkommene Blumen. Solche junge Triebe an den gefüllten Stückchen, die erst im Frühjahr ansehen, muß man jedoch stehen und wachsen lassen, weil man durch diese die Sorte fortpflanzt, und sie doch im Sommer davon entlediget werden. Die gefüllten Sorten, die sorgfältig gepflegt, mit guter Erde versehen, und denen nur ein oder zwei Schosse gelassen werden, können mehrere Jahre duren. Je älter sie aber und je höher sie gezogen sind, desto weniger können sie eine nur etwas starke Kälte, und das östere Unsehen mit Entblösung der Wurzeln, ertragen. Man muß sie daher, wenn sie einmal eine Höhe von 3—4 Fuß erreicht haben, in etwas grosse Töpfe pflanzen, und im Herbst jedesmal die Erde um die Wurzeln

Wurzeln, so viel es seyn kann, wegschaffen, und das Leere mit recht fetter Erde wieder ausfüllen.

Den goldenen Lack-Pflanzen kann man zur Beförderung eines starken Wuchses und vollkommenen Flor eine grosse Wohlthat erweisen, wenn man zween queer Finger tief die obere Erde in den Töpfen wegschafft, eine Lage Schafmist ohne Stroh einfüllt, ohne daß die Wurzeln davon unmittelbar berührt werden; die weggeschaffte Erde wieder darauf bringt, und den Schafmist damit bedeckt.

VI. Zusätze und Verbesserungen, zu einigen in den vorhergehenden Stücken enthaltenen Aufsätzen in dem Journal für die Gärtnerey.

On dem Aufsatz von der Levkoje I. Stück S. 29. ff. wird, wie in den mehresten Gartenz

Gartenbüchern die Levkoje mit dem grünen Blatt für den Cheiranthus maritimus L. angegeben, der jedoch von jener eine ganz verschiedene Art ist, da die Levkoje mit dem grünen oder Weidenblatt bloß eine Spielart des Levcoji incani zu seyn scheint.

Ausser den in eben dieser Abhandlung angeführten Farben, die die Levkoje, insonderheit die Sommer-Levkoje angenommen hat, kann nun auch die dunklere und hellere Schokolade-Farbe, und die schwarze oder vielmehr eine dunkle Flohsfarbe hinzugesetzt werden, welche letztere von dem verstorbenen Winkler in Kissen bei Bauzen hervorgebracht worden:

Ein Vortheil, der nach mehrjährigen Versuchen und Erfahrungen fast untrüglich gefunden worden, Levkojensaamen, welcher gerne gefüllte Pflanzen ausgiebt, ist der, daß man die zur Saamen-Erziehung ausgesetzte Winter- und Sommer-Levkojislocke in keine fette, sondern in eine magere Erde in Töpfe versetze, und sie mit Begießen so sparsam als möglich unterhalte.

Sch

Ich glaube, eine Erklärung davon geben zu können, wenn es nicht überhaupt um das Erklären eine so mißliche Sache wäre. Sollten etwa die Saamenkörner, die mager erzogen werden, wenn sie hernach in einen fruchtbaren und fetten Boden gesäet und die Pflanzen versezt werden, mehr Anlage haben, daß ihre Geschlechtstheile durch die reichlichere Nahrung sich in Blumenblätter verwandeln. Ich kenne einen geschickten Gärtner, der seinen Levkojensaamen immer vor volliger Reifung, und wenn sich die Scholle kaum anfängt ins Gelbe zu entsärben, abzuschneiden pflegt. Dieser Saamen schnurrt, wenn er vollends durre wird, zusammen, ist oder wird mager, und der Mann erhält doch sehr viele gefüllte Stöcke aus seinen Levkojensaaten.

In der Abhandlung von Verbesserung und Veredlung der Gartengewächse wird im II. St. S. 201. f. gesagt, daß man einen wirklichen Fehler begehe, wenn man seine Gartenbeete mit ganz frischem Dünger verbessern wolle. Diß ist nun von allen Düngerarten wahr, aber

gewiß am meisten von dem Schafmist, der, wie ich aus mehreren unglücklichen Erfahrungen überzeugt worden bin, nicht nur den saftigen Gartengewächsen keinen Nutzen, sondern einen wirklichen Schaden bringt, so gut er sonst für den Grasboden und für die Fruchtäcker zu seyn pflegt. Nur wenn er erst wenigstens drey Jahre gelegen hat, und ganz zur Erde vermodert ist, kann er zu Gartenpflanzen und zur Verbesserung des Bodens für Salat-Kohl- und dergleichen Pflanzen gebraucht werden. Aber zur Erde für die in Töpfen stehende Gewächse, am wenigsten zu den Nelken möchte ich auch den verfaultesten Schafmist Niemand anrathen, da ich einige Jahre, so lange ich Erden mit solchem Dünger vermischt gebrauchte, die elendesten Nelkenstücke vor mir sehen mußte. Erst nachdem diese Erde verbraucht war, und ich andere Mischungen bereitet hatte, fiengen meine Nelken an, gesunder zu werden und freudiger zu wachsen.

In dem Aufsatz II. Stück, S. 216. von der Kurikel muß die lateinische Bezeichnung nicht

nicht Auricula primula, sondern Primula Auricula heissen, weil das erste Wort Primula das Genus bezeichnet und vor der Species, Auricula, stehen muß.

In eben dieser Abhandlung S. 247 wird angerathen, daß man die jungen Aurikelpflanzen, welche im nächst vorhergehenden Jahr aus dem Saamen erzogen worden sind, nicht blühen lassen, sondern ihnen die Knöpfe gleich bey ihrem Entstehen ausbrechen solle. Man darf sie aber ohne Unstand aufblühen lassen, da es ihnen keinen Nachtheil bringt: vielmehr könnte der ganzen Pflanze das unfehlbare Verderben zugezogen werden, wenn der Stiel nicht aus dem Gelenk, womit er an der Pflanze hängt, ausgebrochen würde, das fast unmöglich bey noch fastigen und weichen Stielen fällt, und erst geschehen kann, wenn er einige Trockenheit und Härte bekommen hat. Diese Causel muß überhaupt mit den Stielen beobachtet werden, und man muß sich sorgfältig bemühen, wenn man eine Blume abricht, oder wenn sie verblühet hat, daß man den Stiel

gleich aus dem Gelenk ausbreche, und ja nicht ein Stückchen davon stehen lasse. Er würde faulen, und dessen Fäulniß die ganze Pflanze anstecken und ihr das unvermeidliche Verderben zugießen: Selbst der weiters angegebene Grund, daß sich aus einer solchen frühzeitigen Erschlings-Blume die Beschaffenheit und Güte nicht beurtheilen lasse, findet nicht Statt, da das Urtheil über die Schönheit einer Artikel überhaupt bei allen bis zur zweiten Flor ausgekehrt werden muß.

Es ist zwar überhaupt in eben diesem Artikel die Eintheilung in Luiker und englische angeführt worden. Die Blumisten theilen sie aber neuerlich in Luiker, Mulatten und englische ein. Jene die luiker sind, welche eine Farbe auf der Scheibe, mit oder ohne Schattirung, und entweder ein ganz weisses oder ganz gelbes Aug haben, wozu jedoch auch die gezählt werden, die etwas wenig von Puder auf dem Auge haben, wenn nur die unterliegende Grundfarbe noch wohl durchscheint, und den Puder übertrifft. Unter die Mulat-

ten

ten aber gehören diejenige Lurikeln, deren einfarbige Scheiben, wie sie die Luiker haben, mit oder ohne Schattirung sind, daben aber ein ganz mit Puder überdecktes Auge haben, wodurch sie also von den eigentlichen Luikern genug unterschieden sind.

Zu der Anweisung von der Cultur der Hyazinthen im II. St. S. 251. f. ist hinzuzusehen, daß sie sich auch in Deutschland aus Saamen erziehen lassen. Man muß ihr aber von schönen, großtropigen einfachen Hyazinthen sammeln. Man säet ihn im Herbst in ein mit Brettern eingeschossenes und mit lockerer fetter Erde, wie sie zu den Zwiebeln selbst gebraucht wird, angefülltes Beet oder wenn man die Aussaat nicht ins Große treiben will, oder nur wenig Saamen hat, in ein Kästchen. Im Julius werden die zur Größe einer Erbis, zum Theil etwas größer erwachsene Zwiebelchen aus der Erde ausgenommen, auf ein Brett gelegt, in einen schattigten Ort gebracht, wo man sie abrocknen läßt. Mit dem Anfang des Septembers werden sie zween Zoll tief in

ein wohl bearbeitetes Gartenbeet in eine lockere und fruchtbare Erde, wie andere ausgewachsene Hyazinthen-Zwiebeln, eingelegt. Hier können sie zwey Jahre liegen bleiben. Im vierten Jahr aber müssen sie zur gewöhnlichen Zeit, wieder aus dem Boden genommen, abgetrocknet, und im Herbst hierauf abermals eingelegt werden. Dieses muß nun alle Jahr so fortgesetzt werden, bis sie blühen, welches im sechsten oder im siebenden Jahr zu geschehen pflegt.

Lange gehet es mit dieser Erziehung der Hyazinthen aus ihrem Saamen zwar zu, aber man kann auch dadurch mit manchen schönen Sorten, wenn man guten Saamen gehabt hat, erfreut und für die darauf verwendete Zeit und Mühe wohl belohnt werden.

In dem Aufsatz von der Ranunkel III. St. S. 378 ist gesagt worden, daß es bey uns (in Deutschland) sehr schwer halte, reissen Ranunkelsaamen zu erhalten. Diese Behauptung muß gerade umgekehrt werden, weil die einfachen Ranunkeln sehr gern, und fast ohne

Aus-

Ausnahme, die halbgefüllten aber nicht ungerne Saamenkapseln anzehn, und reissen Saamen tragen. Der von den letztern ist besser als der von den einfachen, in so ferne man von jenem mehr gefüllte Sorten zu erwarten hat, als von diesen, aus welchen jedoch auch viele gefüllte, und manchmal ganz vortreffliche Sorten auszufallen pflegen. Wer sich überhaupt ein Vergnügen mit den Ranunkeln machen will, der muß die Erziehung derselben aus dem Saamen ja nicht versäumen. Denn gewöhnlich bringen die jungen Zöglinge mehrere und grössere Blumen hervor, als alte Wurzeln, wenn man sie sonst gehörig behandelt, und sie insonderheit nicht vertrocknen lässt, sondern sie eher feucht erhält und fleissig begießt. Die zum Saamen bestimmte Blumen müssen bei einem anhaltenden Regenwetter bedeckt werden, wovon sonst der zu ihrer Befruchtung erforderliche Saamenstaub abgewaschen wird. Strichregen oder Wetterregen, die nicht lange dauern, schaden den Saamenkölbchen weniger, weil die Staubkölbchen nicht zumal, sondern

nach und nach stäuben, und oft zween und mehrere Tage damit zubringen. Man wird wohl thun, wenn man den Saamenstaub von verschiedenen gefärbten und gezeichneten Blumen auf einander mit einem Pensel oder nur mit dem vordersten Gelenk des Zeigefingers überträgt, wodurch die schönsten Bisarden hervorgebracht werden.

Die Methode, diesen Saamen zu säen, in diesem Journal für die Gärtneren im XV. St. S. 446. f. und im XVI. St. S. 538. f. angezeigt worden, und man kann sich der einen oder der andern mit gleich gutem Erfolg bedienen.

Im V. Stück können noch S. 69. folgende Erdbeersorten hinzugesetzt werden:

Die schwarze Erdbeere. Ihre Farbe ist ein dunkles, etwas ins Violette spielendes Roth, wovon sie jene Benennung erhalten hat. Die Frucht ist länglich und groß, süß und angenehm. Sie trägt unter allen Erdbeeren am reichlichsten.

Die Erdeere mit gefüllter Blüthe. Die Frucht ist klein, doch süß, und wohlschmeckend.

Was

Was dieser aber Vorzügliches abgeht, erseht die artige Blüthe, um deren willen sie wehrt ist, in einem Garten angepflanzt zu werden.

Zur S. 25. im IX. St. Der sel. Pfarrer Henne schlägt in seiner Anweisung, wie man eine Baumschule im Grossen anlegen solle ic. zu den Zwerg-Spalierbäumen die Bäumchen aus der Saameneschule vor, welche einige Jahre im Wachsthum zurückbleiben. Er sagt §. 7. S. 72. und 73. „Wenn man in einem Jahr im Herbst 7200 Kernen gesæet, und davon 6000 Stämme hätte: so würde die Hälfte von diesen, 3000 in die grosse Baum- schule gesetzt zu werden verdienen, im folgenden Herbst.“

Die dritte Sorte aber, oder die ganz kleinen Stämme werden noch nicht in die grosse Baumschule gebracht, weil sie gar zu vielen Raum wegnehmen würden, und man gar zu lange darauf warten müßte, ehe sie stark genug werden. Diese letztere Sorte nenne ich Ausschuss. Der wird eben nicht weggeworfen, sondern man versährt damit folgendermassen:

nachdem man solche unten und oben beschnitten,
so macht man davon Hecken, das ist, man
pflanzt sie in lange Furchen, von der Tiefe,
wie es die Wurzeln erfordern, etwa 4 bis 5
Zoll, und setzt solche ganz enge an einander, un-
gefähr einen Finger breit ein Bäumchen von
dem andern, damit sie nicht zu viel Platz weg-
nehmen. Zwen Fuß davon wieder eine der-
gleichen Hecke, bis sie allesamt verpflanzt sind.
Die Hälfte ohngefähr von diesem Ausschuss
wird gut wachsen. Die lässt man nun 2 bis
3 Jahre stehen, und hält sie nur vom Unkraut
rein. Alsdann gräbt man sie allesamt aus,
und sortirt sie abermals, so werden sich dar-
unter starke, mittlere und schwache finden. Die
erste und zweyte Sorte kommen in die große
Baumischule. Denn da sie in die Hecke ge-
setzt wurden, waren viele nur in der Dicke ei-
nes Bindfadens. Aber nun werden viele die
Dicke eines Daumens haben. Die dritte
Sorte wird wieder Ausschuss, und abermals
in Furchen, als in eine Hecke gepflanzt, ganz
enge an einander, bis man nach 3 Jahren
eben

eben so damit versfahren kann. Diese sehr alten Stämme sind zu Zwergbäumen sehr geschickt." Um mit solchen von selbst zurückbleibenden Kernstämminchen desto sicherer zu gehen, die zu Zwergbäumen gebraucht werden sollten, könnten sie nach dem ersten Ausheben aus der Saamenschule nicht in eine Hecke, sondern weitläufiger, wie die schon starken oder mittelmäßigen, gepflanzt werden. Durch das gar zu enge Setzen kann manches Stämmchen, das zum grössern Wuchs eine natürliche Anlage hätte, aus Mangel genugsaamer Nahrung, zurückgehalten werden. Auf diese Art würde man auch eher erkennen, was zu Zwergbäumen tauglich sey, da sich ihr schwächeres Wachsthum früher offenbaren würde. Eine und die andere Birnengattung ist auch schon für sich zu einem schwächeren Wachsthum geneigt, und man muß sich daher vornemlich der Kerne derselben bedienen, wenn man Kernstämme zu Zwergbäumen zu erziehen, die Absicht hat.

Dergleichen sind Volkmarschen (Volkmarsche, Manger) Bergamotte, Schmalzbirne, Lerchenbirne, Verte longue d'automne u. s. w. denen man leicht mehrere hinzusetzen kann, wenn man auf ihren Wuchs aufmerksam ist. In grossen und weitläufigen Baumanlagen, worin man Platz, Gelegenheit und hohe Mauren hat, die Spaliere groß und ausgebretet wachsen zu lassen, kann man jeden Stamm dazu gebrauchen. Es ist jedoch auch für diese große Gärten ratsamer, sich entweder der Quitten- oder der sparsam wachsenden Kernstämme zu Birnen, und der Johannisstämmchen zu Apfelbäumen zu bedienen.

Zur 329. S. im XI. St. Da von der Saat der Kirschenbäume in dem Aufsatz von diesen nichts gesagt worden: so will ich das, was Hr. Justiz-Rath Hirschfeld im II. Th. seines Handbuchs der Fruchtbauzucht davon lehrt, S. 37. anführen, weil ich selbst nichts Besseres und Richtigeres davon zu sagen weiß.
Man sammlet zur Aussaat die Steine von den

den Zwieselbeeren (süssen Kirschen) sowohl, als auch von den sauren Kirschen für beide Hauptsorten.

Die Steine werden, sobald sie vom Fleisch gereinigt sind, in ein Glas mit Wasser zur Probe geworfen; die untersinkenden werden als gute Saamensteine von den schwimmenden abgesondert, worin der Kern schon weß oder klein, oder nicht völlig ausgewachsen ist. Erfahrungen haben bewiesen, daß diese Wasserprobe nicht aus der Acht zu lassen ist, wenn man sicher auf das Aufgehen der Aussaat rechnen will. Die in dem Wasser gesunkenen Steine werden an einem schattigten Orte abgetrocknet, und dürfen weder in der Sonne, noch in einem warmen Zimmer liegen. Sie können entweder gleich in die Erde gebracht, oder bis zum Herbst oder Frühjahr, in steinernen Gefäßen oder (irrdenen) Töpfen mit Sand vermischt, an einem kühlen und schattigten Orte, wohin keine Mäuse kommen, (vor welchen man die Gefäße mit guten Bedeckungen zu grosserer Sicherheit versehen muß) aufbewahrt werden.

werden. Bei der Aussaat werden sie vom Sand abgesondert, und sodann gleich in die für sie bereiteten Beete gelegt. Die Beete dürfen nicht über 5 Fuß breit seyn, damit in der Folge das Reinigen vom Unkraut auf beiden Seiten bequem verrichtet werden könne. Die Länge ist willkührlich. Auf einem Beete von fünf Fuß Breite werden der Länge nach 4 bis 5 Linien Rinnen gemacht, worinn die Steine einen kleinen halben Zoll tief gelegt und mit Erde bedeckt werden. Die gleich im Sommer oder im Herbst gelegten Steine gehen meistens alle den nächsten Frühling auf; einige pflegen auch wol ein ganzes Jahr über zu liegen. Die im Frühling aber gesäeteten Steine kommen erst im andern Frühling, aus einige halten sich wol zwey Jahr zurück. Man muß demnach ein Kirschenbeet, wovon die einjährigen Baumpfanzen verseht sind, nicht sogleich umgraben, um die noch zurückgebliebenen Steine nicht zu vertiefen. Man muß übrigens, der Ordnung wegen, die süßen und die sauren Kirschen, jede Gattung für sich

sich, auf besondere Beete bringen. Gegen die Zeit des Ausgehens müssen die Beete am sorgfältigsten von allem Unkraut gereinigt werden, das sonst das Hervorkeimen sehr hindern würde. Die aufgegangenen Pflanzen sind bey trockener Witterung oft und jedesmal gelinde zu begießen, und den ganzen Sommer über rein zu halten. Sie pflegen dann, besonders die Zwieselbeerentämmme, so stark zu wachsen, daß sie schon im ersten Herbst oder Frühling in die Baumschule versekt werden können. Inzwischen mag man sie auch zwey Jahre in der Saamenschule stehen lassen. Man kann, wenn man will, sie auch darinn sogleich veredeln. Regelmäßig versekt man sie nach einem und zwey Jahren in die Baumschule zum Okulisiren, Kopulisiren oder Pfropfen. Bey der Versezung verkürzt man die Hauptwurzel und die gar zu weit ausschweifenden Nebenwurzeln scharf und behutsam, schneidet nichts an der Spike, sondern nimmt bloß die holzartigen Seitenzweige weg."

Zum I. Art. des XII. Stücks von dem Pfirschenbaum. S. 475. Wenn man junge Stämmchen, zu was für einer Art sie gehören, etwas zu früh okulirt, oder ein langer, warmer und mit fruchtbaren Regen vermischter Nachsommer erfolgt: so geschiehet es nicht selten, daß die eingesezten Augen sich noch vor dem Winter in Trieb sezen, und manchmal einen halben Zoll oder einen ganzen hoch wachsen, aber weich und unreiss bleiben. Solchen voreiligen Trieben sind vornemlich die Steinobstgattungen und am meisten die Pfirschen unterworfen, weil sie gewöhnlich früher, als die Birnen- und Apfelbäume okulirt zu werden pflegen. Käme man ihnen nicht zu Hülfe: so müßten sie nothwendig in einem nur mittelmäßig kalten Winter verderben. Ich will daher die Mittel bekannt machen, deren ich mich zu ihrer Rettung und Erhaltung mit gutem Erfolg bedient habe. Ich wußte, daß der größte Schaden solcher okulirten Bäumchen, sie mögen schon getrieben oder nicht getrieben haben, von Schnee und Regen zuge-

zogen werden, wenn sie von einem oder dem andern naß und feucht werden, und gleich darauf, ehe sie wieder abtrocknen, eine Kälte erfolgt, wodurch jene Feuchtigkeit zu Eis gefriert; daß sie aber im trockenen Zustand eine ziemliche Kälte ausstehen können. Ich wußte ferner, daß heftige und sehr kalte Winde, besonders Nordostwinde diesen Augen verderblich und tödtlich werden können. Sie nun vor bünden zu verwahren, bedeckte ich sie mit einem Stück Wachstuch oder dichtem mit Oelfarb überstrichenem Papier, dessen ich die Form einer Gucke gab, verband den engen Theil über dem Auge mit einem Bindfaden so locker, als es die nöthige Befestigung zuliesse, und der weite und offene Theil mußte einen Zoll breit unter dem Aug herabreichen. Dadurch war das Auge vor Nässe und scharfen Winden bedeckt, und hatte doch noch von unten her Lust genug. Kleine Pfirschenbäumchen mit kürzlich getriebenen Augen versetzte ich vor dem Winter in Nalken: oder nach Verhältniß ihrer Größe, in größere Töpfe, worinn sie sich gleichfalls recht gut erhalten haben. Im Frühjahr

jahr versetzte ich sie wieder aus den Töpfen an den Ort ihrer Bestimmung oder auf einen sonst schicklichen Platz. Inzwischen, um aller Sorge für sie auszuweichen, ist es rathlicher, daß man das Okuliren so spät, als es seyn kann, vornehme.

In eben diesem Stück und im Artikel von der Anemone S. 507. wird gesagt, daß die gelbe Farbe an der Anemonie, soviel bekannt sey, noch nicht hervorgebracht worden sey. Man weiß aber nun aus neuern Nachrichten, und besonders aus Schmahlings Blumenreiche, daß es Anemonen mit gelber Farbe gebe. Der Hr. Inspector Schmahlung führt zwar nur eine gelbe Sorte aus der Sammlung des Hrn. Factor Küsters an, Blanc melé de Citron, so weiß als Schnee, mit einer zitrongelben Füllung, hochstämmig und reinlich, sagt aber, vorher in eben diesem sechsten Stück S. 32. daß die gelbe Farbe hier, (in den Anemonen) nicht so häufig und gradirt, als in der Ranunkel, sei. Es hat lange auch die blaue Farbe

an der Ranunkel gefehlt, die sich jedoch nun mehr ebenfalls an derselben eingefunden hat.

Zum II. Art. im XV. Stück, S. 472. Hier scheint das Einweichen oder Einstellen der Wurzeln der Bäume, die von entfernten Orten verschrieben worden, und auf der Reise sehr ausgetrocknet sind, in Wasser, oder gar in Mistjauche, nicht genug miskrathen worden zu seyn. Diese Operation ist eher schädlich als nützlich, und daher nicht anzurathen. Vielmehr sollen dergleichen Bäume mit den Wurzeln in eine feuchte Erde eingegraben werden, und ein Paar Tage darinn verbleiben. Die Stämme, die aus dem Boden herausstehen müssen, kann man gelinde mit dem Brause (Spritzer) der Gießkanne übergießen und anfeuchten, und mit Stroh vor der Sonne und den austrocknenden Winden bedecken. Auf diese weit sicherere Art werden sie sich besser erfrischen, als wenn man sie ganz ins Wasser sezen, und sie, wie ganz ausgehungerte Menschen, auf einmal übersättigen und zu todt füttern wollte.

Zur 480. Seite nach der ersten und zweiten Linie ganz oben. Es ist gleichfalls nicht ratsam, daß man den Ballen, werinn die Wurzeln der Nelken und anderer dergleichen Pflanzen mit Wasser anfeuchte, am wenigsten, daß man ihn hierauf noch einmal mit der Hand zusammendrücke, wovon er eine allzustarke Festigkeit nach dem Austrocknen erhalten, und die zarten Würzelchen ersticken würden. Dieses würde ihnen mehr Schaden bringen, als das Austrocknen. Eben das, was vorhin von den ausgetrockneten Bäumen wegen dem Stiel: len ins Wasser erinnert worden, findet auch hier Statt. Ausgetrocknete Ableger werden am besten in feuchte Erde gesetzt, und erst nach 12 — 15 Stunden begossen.

Nach der Bemerkung eines der einsichtsvollsten Blumisten sollen die Ableger in das Moos nicht fest sondern etwas lose mit Bast umbunden werden, damit ihr Laub oder das Gras auch noch ausdünsten können. Man soll ferner die sämtliche zu verschickende Ableger nicht zu sehr in ein zu kleines Kästchen eindrücken,

sen, sondern lieber ein grösseres Kästchen dazu nehmen, dieses nie zu sehr mit Moos ausstopfen, und sie so packen, daß sie sich noch darinn bey dem Schütteln des Postwagens hin und her bewegen können, und an der Ausdünstung nicht gehindert werden; was auch in den Schmählingischen Schriften für das feste Einpacken der Ableger gesagt werden möge. Man soll daher die eingebundenen Pflanzen auf eine reichliche Unterlage von Moos in dem Kästchen legen, nicht einpressen, und, wenn der Raum zur letzten oder äussersten Pflanze in jeder Schicht so eng ist, daß sie nicht ohne Anstrengung hineingehet, lieber solche aus dieser Schicht weglassen, und statt derselben einen Bündel Moos an der Seite beystopfen, so wie man auch am untern Theil der eingelegten Pflanzenbündeln jeden Zwischenraum mit etwas Moos locker ausfüllen solle.

VII. Bücher-Anzeigen.

I. Handbuch für den Bürger und Landmann,
zweyter Band, besonders für Blumen-
und Garten-Liebhaber. 8. Halle in Sach-
sen, bey Johann Christian Hendel, 1790.

Das ganze Werk besteht aus vier Bänden,
wovon aber nur der zweyten von der Gärtnerey handelt, von dem wir also auch allein in
diesem Journal für die Gärtnerey eine Anzeige
zu machen haben. Der Verfasser hat sich nur
auf einige Artikel der Gärtnerey eingelassen, die
zum Theil eben keine eigentliche nöthige oder
vorzüglich nützliche Gegenstände für den Land-
mann seyn möchten, und dagegen andere über-
gangen, die unfehlbar eher verdient hätten, hier
einen Platz zu finden, w. z. B. Sallat, Boh-
nen &c. die von den meisten Landleuten und nicht
selten auch von Bürgern noch sehr verkehrt ge-
pflanzt werden. Dem Bürger und Landmann
sollte auch eher die Pflanzung der Orangerie-
Bäume

Bäume abgerathen, als ihm darinn Unterricht gegeben werden. Doch wir zeigen den Inhalt dieses zweyten Bandes an: 1) Vom Beschneiden der Obstbäume. 2) Unterricht, Baumschulen anzulegen, und junge Bäume zu behandeln. 3) Ob es rathsam sey, die hochstämmigen Pfirsich- und Aprikosenbäume alle Frühjahr scharf zu beschneiden, oder solche frey wachsen zu lassen. 4) Von den Ursachen der Unfruchtbarkeit mancherley Zwergbäume und Misteln dagegen. 5) Von den Ursachen der Unfruchtbarkeit mancher hochstämmigen Bäume. 6) Unterricht von den verschiedenen Arten des Pfropfens. 7) Vom Einsetzen junger Bäume in die Stelle, wo alte gestanden. 8) Was hat man zu beobachten, wenn man Bäume mitten im Sommer versetzen muß, damit solche anwachsen. 9) Von den vornehmsten Krankheiten der Bäume. 10) Vom Okulieren der Rosen. 11) Ueber die Vermehrung und das Beschneiden des Weinstocks. 12) Ueber die Behandlung des Feigenbaums. 13) Von dem Gebrauch der Eichenblätter, anstatt

der Gerberlohe, zur Treiberey in den Gärten.
14) Drangeriebäume zu pferpfen. 15) Vermehrung und Behandlung des Granatensaums. 16) Wartung und Vermehrung des Citronenbaums. 17) Mittel wider das Ruischarzen der Kirschbäume. 18) Welches die beste Erde zu Hyacinthen sey? 19) Hyacinthen aus dem Saamen zu ziehen, nebst einigen allgemeinen Anmerkungen über die Cultur der Hyacinthen. 20) Von der Wartung der Tuberosen. 21) Von der Wartung der Tulipanen. 22) Ueber die Cultur der Aurikeln. 23) Ueber die Cultur der Ranunkeln. 24) Von der Wartung der Nelken. 25) Ueber die Cultur der Anemone. 26) Ueber die Wartung der Melonen. 27) Ueber den Bau und Wartung der Artischocken. 28) Wie man sehr frühzeitig junge Erbsen ziehen könne? 29) Von Vertilgung der Raupen. 30) Mittel wider die grünen Läuse an den Gezwächsen. 31) Mittel die Ohrwürmer zu sangaen. 32) Mittel wider die Regenwürmer. 33) Mittel, alle Arten von Ungeziefer aus den Gärten zu vertreiben.

2. Sam. Dav. Lud. Henne, weiland Pastors
zu Hamersleben und Günsleben im Für-
stenthum Halberstadt, Anweisung, wie
man eine Baumschule von Obstbäumen
im Grossen anlegen und gehörig unterhal-
ten solle. Wobei eine vollständige Be-
schreibung der vornehmsten darinn verkom-
menden Obstsorten befindlich. Nebst ei-
ner deutlichen Anweisung zum Pfropfen
und Okuliren, und einer ganz neuen Ab-
handlung vom Kopuliren; wie auch ei-
ner Vorrede vom Nutzen der grossen
Baumschule und Beplantung der Heer-
straßen mit Obstbäumen; ingleichen einer
neuen Vorrede, so eine neue Entdeckung
enthält. Vierte vollständig vermehrte
Auslage, mit Kupfern, gr. 8. Halle,
verlegt und gedruckt bey Johann Chris-
tian Hendel. 1791.

Man hat es vermuthen können, daß ein so
gründliches und nützliches Buch, wie
M m 5 das

das Hennische ist, mehrere Ausgaben erfordern werde, da sich in unsren Zeiten die Liebhaber en an der Obstgärtneren auch in Teutschland so sehr vermehrt. Diese dritte Ausgabe hat jedoch keine Veränderung oder Zusätze erhalten, als daß der schon von dem sel. Henne in einem Anhang zu der zweoten Ausgabe hinzugesetzte Artikel von dem sibirischen Eiszapsel von S. 159. — 166 in das Buch selbst, und ein neuer Artikel, aus dem Handbuch für den Bürger und Landmann, von den Mitteln wider die Krankheiten der Bäume, den Brand, den Krebs, den Brandwurm, den Schurf, das Moos, die Gelbsucht, die Unfruchtbarkeit von S. 383 — 391, eingerückt worden. Diese Veränderung und der Zusatz röhren von dem Verleger her, wie er in der Vorrede zu dieser dritten Ausgabe versichert, und hinzuseht, daß, nach der Versicherung eines Freundes der Obstbaumzucht, der sibirische Eiszapsel, ob er gleich roh von einem herben Geschmack und ungenießbar sey, dennoch zu einer gutschmeckenden Speise durch die Kochkunst zubereitet werden könne. Um

dieser

dieser Eigenschaft willen, die er selbst mit dem wilden Holzapfel gemein hat, wird ihn wohl Niemand anpflanzen, sondern vornehmlich wegen seiner Glasartigkeit und Durchsichtigkeit findet er noch in einigen Obstbaumplantagen einen Platz.

Für einige Exemplarien hat der Verleser die schon im der zweiten Ausgabe befindlichen Kupferstiche illuminiren lassen,

3. Gartendkonomie für Frauenzimmer, oder
Anweisung, die Produkte des Blumen-
Küchen- und Obstgartens in der Hauss-
haltung aufs mannigfaltigste zu benutzen.
Erstes Bändchen vom Blumengarten,
Züllichau bey N. S. Frommanns Erben,
1790. 8. 252.

Dieses erste Bändchen einer Gartendkonomie besteht aus siebenzehn Briefen, wosinn Anweisung gegeben wird, wie die Blumen-
blüthen, Kräuter und Früchte, vornehmlich
der Zitronen und Pomeranzen, entweder durch

Zubereitung zu Speisen, und Backwerk, oder zu Säften, Confituren und Zuckerwerk, oder durch Vermischung mit Wein oder Brantewein zu Getränken gebraucht werden können. Im zweyten Bändchen sollen, wie aus der in Nr. 31. des Intelligenzblatts zur allgem. Literaturzeitung, S. 244. und 245. angezeigt wird, die Leserinnen in den Küchengarten geführt werden, und Anweisung erhalten, die Erdgewächse auf allerley Art zuzubereiten, und sie zur Dauerspeise zu machen. Das dritte Bändchen soll den Obstgarten begreissen, und in diesem werden die Leserinnen den reichhaltigsten Unterricht erhalten.

Die Art des Vortrags dieses Verfassers kann aus dem folgenden Artikel von der Zubereitung eines Pot-Pourri dienen: „Lassen Sie uns alles, was von Blumen und Kräutern gut riechet, zusammennehmen und einen Pot-Pourri daraus machen, um die Lust in unserm Zimmer damit wohlriechend und erquickend zu machen. Wir können aber diese wohlduftenden Pflanzen nicht so grade wegnehmen,
wie

sie uns vor dir Hand kommen, sondern, wenn er gut gerathen und dauerhaft seyn soll, so müssen wir dabei mit Vorsicht und ordentlich zu Werke gehen. Zuerst lassen Sie uns für trockenes Salz sorgen, damit wir, so oft wir neue Blumen und Kräuter dazu thun, einen guten Theil dazwischen streuen können. Von diesem Salz werfen wir dann einige Hände voll auf den Boden desjenigen Gefäßes, darinnen Sie den Potpourri machen wollen; und nun sehen wir uns nach frischen Blumen um. Vermuthlich werden wir den kleinen Frühlingsbotthen, den Sie so gern riechen, das liebliche Veilchen zuerst erblicken. Von diesem können wir ein gutes Theil Blätter von den Stielen abpfücken, und wenn Sie nicht Strauschen genug haben, um diesen Geruch hervorstechend zu machen, so können Sie dies mit etwas gesetzener Veilchenwurzel bewirken, die man, wenn sie fein genug ist, zwischen die Blumen streuet; hierauf holen wir uns, wann der Bonnes mond seyn wird, schöne Rosen, schneiden oder rupfen die Blätter ab, daß nur die inwendige Knospe

Knospe zurückbleibt, und thun davon 6 Hände voll dazu; von der Pomeranzenblüthe können 4 Hände voll hinlänglich seyn, doch wenn man mehr derselben haben kann, so wird er dadurch sehr verbessert; dann kommen 4 Hände voll Blätter von dunkelrothen einsachen Nelken dazu, und eben so viel von jungem Majoran, Lavendelblüthe und Isopblättern, auch Rosmarinblüthe und Blättern; von Basilikum, Mirtenblättern, Melisse, Krausemünze, Salben, Quendel, Saturen, Stabwurz, zweij Hände voll von jedem, Poleh und Calaminth, von jeglichem eine Handvoll, zulekt 1 Loth Zimmet, Gewürznelken, etwas Benzoor, Storax oder was Sie sonst für einen Geruch lieben. So wie man nun diese Sachen haben kann, thut man sie in den Topf, und jedesmal etwas trocknes Salz dazwischen.

Anfänglich muß der Topf etliche Monat durch täglich gut umgerührt werden; im August können Sie ihn zuweilen eine Stunde lang in die Sonne setzen, damit die überflüssige Feuchtigkeit verzehrt werde. Im September dürfen Sie

Sie ihn nur alle Wochen einmal umrühren; zuletzt aber nur alsdann, wann Sie einen Wohlgeruch in ihrem Zimmer machen wollen, nur halten Sie ihn immer wohl zugedeckt. Ob sich nun wohl ein solcher Topf einige Jahre gut erhält, so thun Sie doch wohl, wenn Sie ihn alle Jahre durch neue Blumen und Kräuter auffrischen; besonders mit den Sachen, deren Geruch Sie vor andern lieben.

4. C. H. von Sierstorpff Oberjägermeisters zu Braunschweig Bemerkungen über die in dem Winter 1788 und 1789 verfrorenen Bäume, Braunschweig 1790.
Im Verlag der Schulbuchhandlung,
gr. 8. 32. S.

Der Schaden, den die Bäume, die Obstbäume sowohl als die Waldbäume, vorzernemlich die von der Gattung des Nadelholzes in diesem Winter gelitten haben, ist so groß

gross und noch anhaltend, daß man es jedem
Kenner, der nun ons den Ursachen dieses Schadens
Unterricht ertheilt, oder Mittel anzeigen,
wie man den ferneren Wirkungen einer gleichen
Kälte, die auch künftig erfolgen kann, oder der
noch fortdaurenden begegnen könnte, den grössten
Dank schuldig ist. Diesen Dank verdient auch
der gegenwärtige Herr Verfasser. Er hatte
Gelegenheit, den Nachtheil, der der Baumzucht in diesem Winter zugestossen ist, in der
Nähe um Braunschweig, und in der Ferne in
den Forsten, zu beobachten. Nirgends, sagt
er, war wel der Schade an verstorbenen Bäumen
größer, als hier in Braunschweig und
in den umliegenden Gegenden. Der schöne
schattetreiche Wall ist nun auf einmal von sei-
nen alten Nussbäumen, die so manchen kalten
Winter, selbst den von 1740 erlebt hatten, ganz
entblößt; und in den Gärten sind von den Hai-
nebuchen und Tariüs, die ein Jahrhundert her
unter der Gartenscheere zu Putzhähnen und
Hunden gequält waren, bis zum Apfelbaum;
in den Eckstein des platten Landes sind grosse
Büs

Büchen und Eichen erfroren. Ein Schade, der erst in einer langen Reihe von Jahren ersieht werden kann.

Er schickt eine kurze Wettergeschichte dieses Winters vom September 1788 bis in den April 1789 voraus, und spührt hierauf den Ursachen nach, aus welchen das Erfrieren so vieler Bäume erfolgt ist. Wir wollen hievon den Hrn. Verfasser meist mit seinen eigenen Worten sprechen lassen. Die bekannte Hypothese, wie das Versrieren der Gewächse überhaupt zugehen mag, scheint mir auf alle Bemerkungen, welche ich bey den dies Jahr verfrorenen Bäumen gemacht habe, anwendbar und zutreffend zu seyn. Nach dieser entsteht, durch das Frieren des in den Saug- oder Saströhren der Pflanzen enthaltenen Safts eine Ausdehnung, durch welche diese Saströhren zersprengt, und also zu der Bezeichnung ihres Geschäftes unsäglich gemacht werden. — Wenn in einem Stämme oder in dessen Zweigen, durch die Ausdehnung des gefrorenen Saftes nicht alle Saströhren zersprengt werden; so kann der im

Frühjahre stark zuströmende Saft noch in den Stamm oder in die Zweige hinaufgezogen werden, den Schaden ausheilen, und neue Zwischenröhren bilden, (woraus sich die Erhaltung einiger Bäume erklären läßt.)

Wenn man, fährt er fort, von den zwar nicht gänzlich getöteten, aber doch beschädigten Bäumen, vorzüglich von Apfelbäumen und Birnbäumen, wiewohl sie bis jetzt in den Herbst grün sind, Zweige abschneidet; so findet man den mittlern Theil gewöhnlich roth und trocken, so, daß der Saft nur durch die jungen Jahresringe hinaufgezogen ist, und daher im verwichnen Sommer einen sehr starken Jahrsring angesezt hat. Bei den andern Bäumen sieht man in den Zweigen, wenn man sie der Länge nach durchschneidet, verschiedene schwarze Flecken, welche durch die daselbst zersprengten Safröhren, und den gestockten Saft entstanden sind. Daher die Brandflecken oder Krebsschäden, die dieses Jahr so häufig besonders an noch grünen Obstbäumen erschienen, entstanden sind. Es werden hierauf noch mehrere merks-

merkwürdige Beobachtungen von den fehlgeschlagenen Rettungsmitteln der Bäume und andern Folgen des Frostes angeführt, die nachgelesen zu werden verdienen.

An den im Freyen gestandenen und erfrorenen Bäumen zeigte sich im Frühling, daß die Borke von oben bis auf den gut gebliebenen Rest auf der Mittagsseite, oft bis auf die halbe Peripherie des Stammes trocken, und an den härtesten Holzarten auf dieser Seite selbst ein grosser Theil des Holzes angegriffen war.

Das Mehr oder Weniger hiervon verursachte, daß der Baum entweder gleich vertrocknete, oder höchstens noch einige Zeit bis zum Tode, der bei vielen erst in einigen Jahren erfolgen mag, kümmerlich hinleben wird. Als dies ist auch den Beobachtungen, die Recensent in seiner Gegend hiervon gemacht hat, ganz gemäß, und, leider! ist die Vorhersagung des Hrn. Verfassers eingetroffen, da im Jahr 1790 noch viele Bäume, oft da sie voll Früchte hingen, abgestorben sind. Die weicheren Holzarten sind weniger erfroren, oder haben gar

nichts gelidien. Der Hr. Verfasser erklärt dieses aus verschiedenen wahrscheinlichen Ursachen. Vermuthlich liege die Ursache ihrer Erhaltung in dem Gewebe ihrer Saftrohren selbst; vielleicht haben sie sich wegen mehrerer Dehnbarkeit besser gegen das Zersprengen der Kälte halten können; vielleicht haben sie mehrere Luftsäulen, und verdünsten daher ihren ohnedies flüssigen Saft eher.

Aus diesen und andern vielen und sehr merkwürdigen Beobachtungen von den Wirkungen dieser Winterkälte leitet der Hr. Verfasser folgende Mittel zur Erhaltung der vom Frost schadhaft gewordenen Bäume her.

Da eine starke Zuströmung des Saftes für dieselben das einzige Rettungsmittel ist, so muß man alles Wachsen derselben befördern. Um die jungen Bäume her, die im Grase stehen, muß das Gras 2 bis 3 Fuß breit weggenommen, und so, wie in den Baumschulen, die Erde fleißig aufgelockert werden; man muß keine vom Froste kranken Bäume im nächsten Jahre pfropfen, noch weniger verpflanzen; vielmehr

Ien nicht zu alten Obstbäumen muß man einen grossen Theil altes Holzes, und absichtlich das Tragholz und die Tragknospen abnehmen, wornach sich vieles frisches Holz und viele Wasserreiser ansehen, und also dadurch ein grösßerer Zuwachs zu entstehen pflegt. Denjenigen, welche statt der verfrorenen neue Bäume pflanzen wollen, dient zur Warnung, daß sie solche wohl untersuchen, ob sie vom Froste gelidien haben, oder nicht, welches man beym Abschneiden der nunmehr zweijährigen Loden, an welchen alsdann das Kernholz immer roth und trocken ist, sehr sicher sehen kann. Zu jenen Erhaltungsmitteln nicht ganz verfrorener Bäume kann Recensent auch dieses hinzusehen, daß die Stämme und Äste derselben mit nassem Leim dicht bestrichen, und die ersten mit dickem Packtuch umwickelt werden, wodurch sie vor dem Ausdünsten, das ihnen manche nöthige Säfte entzogen hätte, die sie zum Ausheilen anwenden könnten, verwahrt worden sind; welches Mittel hier Orys mit gutem Erfolg gesbraucht worden ist.

* * * * *

VIII. Merkwürdigkeiten, Worthesle, und andere Nachrichten, welche die Gärtnerey betreffen.

I. Hr. Lieut. Raußt in Freyberg im Erzgebürg hat abermals für das Jahr 1791 ein reichhaltiges und über tausend Seiten begreiffendes Nelkenverzeichniß drucken lassen, woraus wir nur die neuen und in dem auf 1790 ausgegebenen Katalog nicht enthaltenen Spielarten unsren Lesern anzeigen wollen.

I. Holländisch gezeichnete Pifotten in weißer Grundfarbe.

I.) mit rose.

280 Belle Gabriele.

599 Comte de Saxe.

823 Emilie, rar. ill. plätzl., sehr groß. 1 thlr.
12 gr.

25 Rose ardente, in schneeweissem Grund steht ein hohes Rose in voller holländischer Zeichnung, eine der muntersten rosenfarbnen. Pi-
kotten. 3 thlr.

708 Rose feu de grand valeur, mit alleiniger Pyramidalzeichnung, lange Knospe, plazt ma-
nierlich, fast st. Bl. schön gebant.

2) Mit inkarnat.

298 Augusta Amalia, mit Halbkugelbau. 1 thl.

578 Circe.

171 Irene auch Mausoleum, fein, fast st. Bl.
2 1/3 Zoll. 1 thl.

10 La Superbe, lange Knospe, st. Bl. ganz
vortrefflich von Grund, Zeichnung und Bau.
3 thl.

3) Mit feu.

667 Adonis III. mit wahrem Ziegelroth.

360 Belvedere II.

4) Mit scharlach.

927 Cupido.

593 Elite, ill. rar. pergamentsteifes, jedoch ge-
zähntes Blatt, groß. 2 thl.

407 Graf von Hoym, pergamentsteifes, ge-
schüttenes Bl. hochweisser Grund. 3 thlr.

- 34 Perl von Thuringen, mit einem besondern hohen und brennenden Roth in hochweissem Grund schön pyramidalisch auf pergamentstein fast stumpfem Blatt gezeichnet, sehr groß, unplatzend und dauerhaft im Flor. 5 thl.
 589 Rose très parfaite, geschnitten Bl. Rosensbau, 1 thlr. 16 gr.

5) Mit cramoisi.

- 591 Juvenalis, dickes geschnittenes Bl. 1 thl.

6) Mit Lackroth oder röthlich violet.

- 272 Damon, mit Pastellmalerey und wahren Florentinerlack schön gezeichnet und gebaut.
 474 Sphæra mundi, platzt, mit sphæroidischem Bau, groß, voller Blätter. 3 thl.

7) Mit violet.

- 791 Henninger, sehr dunkelviolet in milchweissem Grund, ill. rar. pergamentartiges fast stumpfes Blatt. 1 thlr. 8 gr.

8) Mit Purpur.

- 449 La Pompeuse, diese Blume übertrifft unaufstreitig alle in dieser Art. Der samartige Purpur ist schön pyramidalisch in hagelweissem Grund und so schwarz aufgetragen, daß man

man es in dem bekannten Mohrenkönig nicht schwärzer antrifft. Sie hat hohen Stängel, lange unplatzende Hülse, fast st. Bl. Rosenbau, eine Größe von 2 1/2 Zoll, und bey jedem, der sie im Flor sahe, hat sie Erstaunen und Verwunderung erregt. In Vermehrung scheint sie träge zu seyn, denn sie hat mir nur zwey Pflanzen geliefert, daher für jetzt noch kein Preis.

618 Pastor Kohli.

117 Pourpre aimable, geschnitten Blatt, viel Krumme, plägt aber nicht, baut sich sphaeroidisch. 2 thl. 12 gr.

9.) Mit Pompadour oder braunroth.

203 Decima IV. hochweiss, fast st. Bl. ihre Ableger sind sehr mühsam einzuschneiden.

139 Melusine, pergamentsteifes st. Bl. hat mit Attaliba viel Aehnlichkeit, 2 1/3 Zoll. 1 thl. 16 gr.

136 Thalia, schön in blendend Weiß gezeichnet, 1 thl. 8 gr.

10.) Mit dunkelbraun.

131 Medea II, mit st. Bl. 2 1/2 Zoll. 1 thl. 8 gr.

Nr. 5

12) Mit

12) Mit aschreth oder colombin.

153 Alcestis.

844 Neckar, plätz, groß, Unnukelblau.

13) Mit aschblau.

743 Der blaue Moench, feiner, schärfer und schöner als Miss Buttler gezeichnet, 2 1/3 Z.

15) Mit aschgrau.

60 Enaria, geht rosenfarben auf, verwandelt sich zeitig in aschgrau. Der Grund ist schön weiß; die Zeichnung regelmässig, hie und da noch mit einigen feinen Purpurstrichen vermischt, baut sich gut und plätz nicht, 2 1/4 Zoll.

643 Seneca.

247 Sir Marschall.

415 Triumph de Charlottenburg.

907 Triumph glorieux.

16) Mit Kupferfarbe.

185 Aimable de Schneeberg.

175 Talestris.

II. Römischi gezeichnete Piketten in weißem Grund.

275 Euphorbia, mit aschgrau.

72 Salome, mit braun voll und scharf gezeichnet,

net, in manchen Blättern weißt sie italiänische Zeichnung auf, plätzl., groß und vollblättrig. 2 thl.

III. Französisch gezeichnete Pikotten,
in weissem Grund.

388 Belle vue, incarnat, st. Bl. Rosenbau.

17 Don Petro, mit aschroth, soll vollgezeichnet, ohne zu pläzzen groß, und kurz gezähnt seyn.

Gelbe Pikotten.

I. Holländisch gezeichnet.

2) Mit rose.

296 Gräfin Siedlnika.

292 Roesler.

3) Mit incarnat.

777 Aimable beauté.

5) Mit Scharlach, ponceau, Zinnober.

452 Zenobia II.

6) Mit cramoisi.

945 Chloris, mit blauroth.

189 Euridice, mit florentiner Lack.

124 Selima, mit bläulich cramoisi, Tochter des Grand Mithridates, plätzl., groß.

7) Mit

7) Mit violet.

332 Alcibiades.

935 Christine von Schweden, stark gezeichnet,
blaßgelber Grund. I thl.110 Cyrus, mit röthl. violet, blaßgelber Grund,
I thl. 8 gr.

8) Mit Purpur.

574 Arsene.

350 Donna bella.

476 Zaire.

9) Mit Pompadour und braun.

921 Belle Amazone.

634 Palæmon II.

619 Prinzessin Henriette II.

424 Suprema, mit pompadour schön gezeichnet,
I thlr. 8 gr.

386 van der Meers, mit pompadour.

II) Mit aschblau.

105 Fodor.

II. Römisch gezeichnete Pikkotten in gelbem
Grund.

370 Diademe de Waldheim, mit aschgrau.

267 Perl de Lusacie, mit aschgrau.

377 Prometheus, mit cramoisi stark gezeichnet;
1 thl. 8 gr.

III. Französisch gezeichnete Pilotten in
gelbem Grund;

318 Heroine, mit pompadour:

464 Hypocrene, mit cramoisi.

V. Neudeutsche Pilotten in gelbem Grunde

295 Diademe de Budissin, mit braun die äussere Peripherie des Blatts stark verbrämt;
hochgelber Grund. 1 thl. 12 gr.

Pikottbisdarden

I. Holländischer Zeichnung in weissem Grunde

351 Addison, scharlach und braun.

319 Aimable roïale, incarnat, purpur.

6 Beauté de Spahrenlust, hochrose, crant.

339 Belle melancholie, incarnat, purpur.

820 Cicero, rose und florentiner Lack.

886 Conducteur, incarnat und braun, plätzl.
gross. 1 thl. 8 gr.

87 Dido II. incarnat und cerise.

807 Frau von Bessel, rose, cranz.

344 Gaubius, feu, braun.

355 Haddik, feu, braun.

- 444 Herzog von Curland, aschgrau, purpur.
 76 Inspekteur, bläulich rose und violet fleißig gezeichnet, volle Blätter, schön, wenn sie so bleibt.
 168 Jupiter, incarnat, braun, mit viel Randzeichnung, plätz, 2 1/2 Z. 1 thl.
 289 Momus, scharlach, braun, in blendend weiß, fleißig und abwechselnd gezeichnet. 2 thl.
 824 Narcissus II. incarnat, lackroth.
 692 Perl von Eisenach, fast rar. illum. steifes geschnittenes Blatt, Rosenbau, groß und vorzestlich.
 994 Pomona II. rose und cramoisi, fein gezeichnet.
 82 Titus, incarnat, purpur, mit alleiniger Pyramidalzeichnung, Rosenbau, 2 1/3 Zoll.
 538 Wilhelmine Albani, rose, purpur, fast rar. illum. plätz, groß. 1 thl. 12 gr.

II. Pikottbisdarden römischer Zeichnung in weissem Grund.

Capitolium, feu, cramoisi, Rosenbau. 2 thl.

III. Pikottbisdarden französischer Zeichnung in weissem Grund.

324 Absolon, scharlach, cerise, hochweisser Grund, 2 1/2 Zoll. 1 thl.

I. Holländisch gezeichnete Pilottisarden in gelbem Grund.

- 726 Aeolus, in hochgelbem Grund steht feu und braun in regelmäßiger holländischer Zeichnung, sphäroidischer Bau, 2 3/8 Z. 2 thlr. 12 gr.
- 905 Belle desordre, rose, cramoisi, fein. 1 thl.
- 404 Cagliostro, feu, cramoisi in schönem Gelb, groß und gut gebaut.
- 448 Carolus Magnus, violet und aschblau, fast st. Bl. in schönem Gelb volle Pyramidalzeichnung, mittelhoher Stängel, plazt. 3 thl.
- 244 Colonel General.
- 558 Grand Cardinal, incarnat, purpur.
- 178 Hugo.
- 725 Le bon Ton, chamois und purpur.
- 642 Nonagesima octava, feu, cramoisi, plazt, baut sich ohne Hülfe zirkelrund und groß.
- 730 Orange Boven, purpur und feu, oder vielmehr incarnatrose, letzteres mit Punkten gezeichnet, Das sanft ablaufende regenbogenartige oder feuerfarbige in der Zeichnung, was in dem Weißmantelschen Verzeichniß an ihr gerühmt wird, habe ich nicht gefunden, wohl aber eine schöne Grundfarbe, gewöhnliche holländische Zeichnung und fast st. Bl.

553 Schmähling, feu, braun, frequent gezeichnet. 1 thlr. 8 gr.

173 Semiramis, scharlach, braunt.

744 Seneca; rose, und fleckweis purpur, plakt, Ranunkelbau, fast st Bl. groß, mehr römische als holländische Zeichnung, vortrefflich. 3 thl.

93 Senza difetto; hell- und dunkelcramoisi;

18 Steinmez:

II. Römis ch gezeichnete Pilottbisarden in gelbem Grund:

768 Phædra, rose, violet, ersteres mit Punkten gezeichnet. 1 thlr. 16 gr.

Bisarden deutscher Zeichnung in weissen Grund:

446 Cleopatra, mit aschgrau und purpur, frequent gezeichnet, Rosenbau. 2 1/2 3. 1 thl. 8 gr;
378 von Herzberg; aschgrau und puce, soll 4 Zoll groß seyn.

Feuerfärze:

i) Gelbrothe feuerfärze:

442 Hesiodus;

248 Blandide;

- 728 Cornelia, mit graublau bandförmig gestreift;
platzt, groß. 1 thl. 8 gr.
- 778 Cythere; sehr schön;
- 284 Fürst Fundi;
- 308 Herostratus, mit aurora getuscht und bleys
blau lasurt.
- 806 Lord Gordon, mit recht glänzendem Asch-
grau, so sehr ins Blaue fällt.
- 97 Margaris; stark aschgrau getuscht. ganz stum-
pfes Blatt, schön, nur sparsam in Pflanzen.
- 833 Mariamne aimable, viel aschgrau, die Flam-
me hellkupfer, schön colorirt. 1 thl. 8 gr.
- 675 Maegaera; französischer Picottfeuerfar:
- 273 Morosa,
- 194 Timandra.
- 111 Ulysses; mit aschgrau allein gestrichen und
getuscht.
- 3) gelb und kupferfarbne Feuerfare:
- 107 Claudius:
- 4) Graugelbe Blsardfeuerfare:
- 265 Clodowich:
- Extraordinaire Blumen:**
- 850 Belle de Schneeberg, ein würdiger Abkömmling des Preis von Schneeberg, der ebenfalls
Do wie

wie diese in glänzend aschrothem Grunde hohes incarnat, pompadour und puce aufweist. Ihre Grundsarbe fällt mehr ins Rothe und die Zeichnung ist fleißiger in regelmäßigen gut abgesetzten Bandstreifen auf jedem Blatt und sehr abwechselnd aufgetragen. So wie sie nach allen Theilen den Preis von Schneeberg übertrifft, so hat sie auch darinnen einen beträchtlichen Vorzug, daß ihr Stängel lang und gerade wächst, ihre Knospe lang und unplatzend, die Blume aber groß und schön gebaut, und endlich nicht so wie diese zum Ausarten und Verlaufen geneigt ist.

51 La belle Corelli auch Gitschinia, in gelbem Grund mit bräunlichem cramo. samodenartig gezeichnete italiänische Pikotte. Wären auf der unteren Seite des Blumenblatts nicht noch Spuren von Zeichnung zu sehen, so würde ich es eine gelbe italiänische Pikottsamde nennen, wofür ich sie auch erhalten habe. Sie ist dem ohngeachtet so schön als sonderbar, aber auch eben so ekel im Pflanzen, als sparsam in Vermehrung.

I. Anglieren, Englische Doubletten oder Bandblumen mit einer Zeichnungssarbe.

a) In weissem Grund.

i) Mit

1) Mit chair.

337 Semper Augusta; plätzl., groß. 1 thl.

3) Mit feu.

793 Briareus; steifes geschnittnes Blatt.

329 Hoffmann; geschnitten Blatt, plätzl., groß, aber kurzstänglich.

637 Lydas; sehr gleich gezeichnet, pergamentsteif geschnittenes Blatt, 2 1/2 Z. 1 thl. 16 gr.

4) Mit scharlach, ponceau, Zinnober.

809 Gräfin von Schoemburg II.

836 Rubro roiale, fleißig und gleich gezeichnet, in allem Betracht vorzüglich, pergamentsteif geschnittenes Blatt; 2 1/2 Zoll. 3 thl.

8) Mit violet.

312 Idris; recht hellblau; geschnittnes Blatt; Rosenbau. 1 thl. 8 gr.

257 Octavius; plätzl., groß, kommt William Pitt fast bey. 1 thl.

322 Violette pompeuse; Rosenbau über Rosen Größe.

10) Mit aschgrau.

84 Gräfin von Schoemburg I.

914 La Duchesse.

808 Julie.

293 Sophocles.

- b) Englische Doubletten in gelbem Grund.
 856 Adelheid, in paille gelbem Grund stehen
 violette Streifen, gezähnt. 1 thl.
 922 Figaro, mit bleichroth in gut abgesetzten
 Streifen, geschnitten Blatt. 2 thl.
 304 Helene II. mit breiten violetten Streifen,
 die gegen den Kelch der Blume ins Blasse
 ablaufen.
 172 Mathilde, mit chamois.
 70 Philipp Capet, mit cramois.
 569 Zedliz, mit cramois geschnitten Blatt, Ros-
 senbau. 1 thl. 3 gr.

Englische Bisarden oder Bandblumen mit
 zwey Zeichnungsfarben

- 1) In weißem Grund.
 1) Mit chair und violet.
 865 Souveraine, geschnitten Blatt, Rosenbau.
 sehr schön. 3 thl.
 3) Mit rose und violet.
 437 Anacreon.
 976 Franc Maçon II. mit hochrose und röthlichem
 Violet fleißig gezeichnet. 1 thl.
 37 Memmia.
 188 Pinto.
 4) Mit

2) Mit rose und purpur.

433 Avicenna.

348 Grotius.

946 Placidia, röthliches Violet, st. Bl. 1 thl.

7) Mit incarnat und braun.

812 Electeur de Saxe.

8) Mit incarnat und purpur.

872 Duc de Portland, geschnitten Blatt, Rosenbau. 2 thl.

872 Pitt, mit sehr gleicher Zeichnung, fast st. Bl. 2 1/3 Zoll. 1 thl. 8 gr.

9) Mit feu und braun.

868 Agathocles.

644 Fürst von Dessau, regelmäßig in Zeichnung und Bau, geschnitten Blatt. 2 thl.

641 Troizsch, feurige Zeichnung, geschnitten Blatt.

10) Mit feu und cramoissi.

334 Lord Gramby.

408 Scherasmin, plätzl, sehr regelmäßig in Zeichnung und Bau, geschnitten Blatt, 2 3/8 Zoll. 1 thl. 8 gr.

14) Mit rose und cramoissi.

426 Franciscus.

- 451 Krone von Holland, schön gezeichnet, groß und voller Blätter, dennoch unplatzend. 3 thl.
 864 Orestes ist im Weißmantelschen Catalogus mit hair und violet angegeben, sie wies aber rose und cramoisi auf, steifes und st. Bl. Rosenbau. 1 thlr. 8 gr.

15) Mit hair und cramoisi.

- 904 Beau regard.

- 573 Hugh's Melancholie, blühte bey der ersten Flor als Doublette, im folgenden Jahr als Bisarde, und auf beyde Art ganz besonders reinlich, geschnitten Blatt. 2 thl.

- 328 von Bismarck, das cramoisi naht sich dem florentiner Lack, extra fein.

17) Mit aschgrau und puce, auch purpur.

- 347 Franklin, mit aschgrau und purpur, soll ein Meisterstück seyn.

- 254 General-Staaten, ihr aschgrau fällt fast ins kupferfarbne, die Grundfarbe ist sehr rein und schön, die Zeichnung besteht aus gut abgesetzten Streifen, fast st. Bl. groß und schön. 4 thlr.

II. Englische Bisarden in gelbem Grund.

- 354 Beauté, mit chamais und purpur.

- 184 Diademe de Freyberg, rose, incarnat und braun in sehr reinlichem gelben Grund, ihre Strei-

Streifen sind gut abgesetzt, sind aber an der äußersten Peripherie am dunkelsten, und verlaufen allmählig nach dem Kelch zu ins blaßere. Wer sie im Flor gesehen, hat ihr Befall geschenkt, geschnitten Blatt, ein ihr allein eigen freyer Bau, unpl. $2\frac{1}{4}$ Zoll. 5 thl.

398 Carl von Carlsberg, cramoisi, purpur, pergamentersteif, doch nicht ganz stumpfes Blatt. 2 thl.

263 Franzel, mit hochrose und puce.

252 Grand Admiral auch Grand Monarque, soll mit feu und braun, wie Baron Dahlberg etwas geslossen gezeichnet, pergamentersteifes Blatt haben, und solle je länger sie blühet, je regelmäßiger sich ausnehmen, auch eine Größe von 5 Zollen erreichen.

773 Prinz Cumberland, cram. purpur, Rosensbau, fast st. Bl. 1 thl. 16 gr.

576 Serapion, mit rose und cram. sehr gleich gezeichnet, geschnitten Bl. Rosenbau. 2 Zoll. 2 thl.

Gelbe Gamösen.

161 D'or brodé.

190 Gräfin von Dehnhoff.

Einfarbige.

838 Melaina, sollte noch schwärzer seyn als
Do 4 Moh-

Mohrenkönig, ich finde aber in keinem Stück einen Unterschied.

Ausserdem sind noch über 100 neu angekommene Sorten in diesem Verzeichniß nicht mit aufgeführt, weil ich sie erst im Flor sehen und beurtheilen will.

2. Eben dieser Hr. Lieutenant Ranft hat auch ein Verzeichniß von seiner vor trefflichen Aurikel-Sammlung durch den Druck auf dieses lauffende Jahr 1791 bekannt gemacht. Er erlaßt sie, wie gewöhnlich, als Stückblumen um den hengesezten Preis, nach erhöhetem Kom men, wenn ihm zur Auswahl eines Duzends, 24 Stück mit Preisen bemerkte Stücke vorgeschlagen werden, 12 Stück englische für 6 Rthlr. — Lüker für 4 Rthlr. Wenn es ihm überlassen ist, nach Maas gabe seines Pflanzen-Vorraths zu wählen. Das Duzend englische für 3 Neutra und Lüker für 2 Rthl.

Wenn

Wenn man 50 Stück auf einmal verschreibt, englische für 10 Thlr. Neutra und Lüster für 6 Thlr.

3. Hrn. Forstkommissarius, Rathsseniors und Kammerers Liebners zu Bunzlau in Schlesien aufs Jahr 1791 durch den Druck bekannt gemachter Nelkenkatalog enthält, wie alljährlich, eine grosse Anzahl von theils schon bekannten, theils neuen vortrefflichen Nelkenarten, woraus wir gern für unsere Leser die neuen auszeichnen wollten, wenn es uns der Raum gestattete. Beide diese Herren Blumisten haben gesunde und dauerhafte Nelkensamen, wie der Herausgeber dieses Journals aus Erfahrung versichern kann.

4. Von einem Mittel, die frühen Frühlingstriebe und Blüthen der Obstbäume zurückzuhalten.

D. 9. 5.

Es

Es ist in etlichen periodischen Schriften ein Mittel, wodurch das zu frühe Treiben und Blühen einiger Obstbäume in solchen Frühlingen, die gleich anfänglich eine gelinde und warme Witterung haben, auf eine beliebige und so lange Zeit, als es die Gefahr der noch nachfolgenden Fröste erfordern möchte, zurückgehalten werden könne, bekannt gemacht worden. Es besteht darin, daß man den Boden um die Bäume mit gesammelten Eiszücken belegen solle. Diese werden dem Boden eine Kälte beibringen, die sich den darunter verbreiteten Wurzeln nicht nur, sondern dem Stammie mittheilen und den Trieb in Laub und Blüthen verhindern werde. Allein nicht zu gedenken, daß in einem warmen Frühling vergleichene Eiszollen in kurzer Zeit hinwegschmelzen werden, würde es in mehreren Gegenden Deutschlands und in manchen Wintern schwer halten, Eiszücken, die öfters fehlen, wie im diesjährigen Winter, zu sammeln, und gerade könnten sie nach einem gelinden Winter am nothigsten seyn. Ueber-

dix

disz würden die an Mauern und andern beschützten Orten gepflanzten Spalier: und andere Obstbäume dieses Mittel am meisten bedürfen, und an ihnen den wenigsten Erfolg haben, weil ihr warmer Stand bald das Eis schmelzen, und die Zweige, des unten liegenden Eises ungeachtet, sich in Trieben sezen, nach der bekannten Beobachtung, vermöge der die Zweige der Bäume, die vor einem Gebäude oder Glashaus im Freyen gepflanzt stehn, so viel ihrer in eine warme Stube oder ins Glashaus geleitet werden und hier in der Wärme sich befinden, Blätter, Blüthen und Früchte zu gewinnen pflegen, wenn gleich alle übrige im Freyen gelassene Reste und Zweige die geringste Neigung zum Treiben nicht zeigen. Eben dieses würde auch an den an warmen und der Mittags-Sonne ausgesetzten Mauern stehenden Bäumen der Erfolg seyn, wenn man nicht noch weiter in der Gefahr stünde, dem ganzen Baum durch die Verkältung der Wurzeln und des intern Theils des Stammes das Verderben zu ziehen, da diese Operation zu einer

einer Zeit vorgenommen wird, wo der Saft in den Zweigen schon flüssig ist, und dieser keinen weiteren Zufluss aus den verkästeten Wurzeln ziehen kann.

5. Von einer merkwürdigen Prolification an einer Rose und Nelke.

Son des Herzogl. Sachsen-Weimarschen Herrn Geheimen Raths von Göthe Versuche, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären von 1790. gedenkt der Hr. Verfasser zweier sehr merkwürdigen Prolificationen, die an einer Rose und an einer Nelke sich ereignet haben, die auch in diesem Journal als sehr seltene Erscheinungen angeführt zu werden verdienen:

In der Rose waren Kelch und Krone um die Axe geordnet und entwickelt, anstatt aber, daß nur im Centrum das Saamenbehältniß zusammengezogen, an demselben und um dasselbe die männlichen und weiblichen Zeugungstheile

theile geordnet seyn sollten, begab sich der Stiel halb röthlich, halb grünlich wieder in die Höhe; kleinere dunkelrothe zusammengesetzte Kronenblätter, deren einige die Spur der Anthereit an sich trugen; entwickelten sich successive an demselben. Der Stiel wuchs fort, schon ließen sich daran wieder Dornen sehen; die folgenden einzelnen gesärbten Blätter wurden kleiner und giengen zuletzt in halb roth, halb grün gesärbte Stengelsblätter über, es bildeten sich eine Folge von regelmäßigen Knoten, aus deren Augen abermals, obgleich unvollkommene, Rosenknospen zum Vorschein kamen.

Die gefüllte Nelke wuchs vollkommen heraus; und hatte in der Mitte eine zwar nicht ganz ausgebildete Saamenkapsel. Aus den Seiten der Krone entwickelten sich vier vollkommene neue Blumen, welche durch drey und mehr knotigte Stengel von der Mutterblume entfernt waren; sie hatten abermals Kelche, waren wieder gefüllt, und zwar nicht sowol durch einzelne Blätter, als durch Blattrosen,

nen; deren Nägel zusammengewachsen und um einen Stiel entwickelt waren. Ohngeachtet dieser ungeheuren Entwicklung waren die Staubfäden und Antheren in einigen gegenwärtig. Die Fruchthüllen mit den Griffeln waren zu sehen, und die Receptakel der Saamen wieder zu Blättern entfaltet; ja in einer dieser Blumen waren die Saamendecken zu einem vollen Kelch verbunden; und enthielten die Ansage zu einer vollkommenen gefüllten Blume wieder in sich.

6. Ueber die Farben der Blumen:

Der Hr. Pastor Fritsch in Thramiz sucht in einer Anmerkung, die er S. 23. f. der von Hrn. J. C. Eller im Jahr 1789 herausgegebenen Farben-Tabelle nebst Angabe mahlerischen Verfahrens beim Nachkopiren ic. beigelegt hat, die Erscheinung der gemischten Farben; des Violets; der Pfirsichblütfarbe u. s.

w:

w. aus mehreren Schichten übereinander liegender Saströhrchen in den gesärbten Blumenblättern zu erklären. Doch wir wollen ihn selbst hierüber sprechen lassen:

„Bekanntlich entsteht die Erscheinung der Farben in den Blumen aus den, in den subtilsten, durchsichtigen Haarrohrchen cirkulirrenden Säften. Ohnmöglich aber kann ben den zusammengesetzten Farbenerscheinungen, wie in Violet, Pfirsichblut und so weiter, die Natur einen und eben denselben Saft unter gleichen Umständen so verschieden gestaltet erscheinen lassen. Ich möchte daher mehrere Reihen und übereinander liegende Schichten solcher Saströhrchen annehmen; davon jede Schicht mit einem eigenen Saft getränkt ist, welcher bei der durchsichtigen, hornartigen Beschaffenheit dieser Gefäße, durch den daraufliegenden durchscheinet, ohne sich mit ihm zu vermischen. Daher kommt die sanfte Mischtur von Roth und Blau in Violet u. s. w. und der Glanz dieser Farbe entstünde aus „der

„der hornartigen Beschaffenheit dieser Gefäße:
„Wollen wir also hierinn die Natur ganz treu
„nachkopiren, so müßten wir ebenfalls dergleis-
„chen durchsichtige Körper schichtweise überein-
„ander legen können. Der Beweis zu dieser
„Behauptung müßte freilich anatomisch dar-
„gelegt werden können; dazu fehlen mir aber
„zeitlicher die nöthigen Instrumente. Nur ein
„Factum kann ich unterschieben, nemlich die
„Farbenmischung in den sogenannten Farnösen.
„Hier sieht man offenbar, daß die Schicht der
„Farbengebenden Gefäße nur auf der Ober-
„fläche der nach dem Himmel zugekehrten Sei-
„te des Blattes liege, und eine zweite Schicht
„nach unten von jenen mahlerischen Säften
„leer bleibe:

Ohne diese allerdings scharfsinnige Erklä-
rung der Blumensärbungen widerlegen zu wol-
len, will ich nur bemerken, daß die Farben
durch Bläschen, die in der Form von Halbkü-
gelchen; deren platte Seite auf der Fläche des
Blattes auflieget, die Rundung aber hervor-
tägt;

ragt, und das Blumenblatt uneben macht, auf dem ganzen Blatt aufgesetzt sind, entstehen. Die violette Farbe ist daher aus rothen und blauen Bläschen, die untereinander zerstreut, doch immer in einer geordneten Abwechslung, auf der Oberfläche des Blattes erscheinen; zusammengesetzt, und so alle gemischte Farben entstehen aus verschieden gefärbten; wie die einfache Farben aus einerlei gefärbten Bläschen. So viele Untersuchungen dieser Erscheinung ich auch an Nelken, Aurikeln und andern Blumen mit sehr guten englischen Vergrösserungsgläsern angestellt habe: so hat sich mir die Oberfläche der gefärbten Blumenblätter nie anders als auf die angeführte Weise dargestellt. Man hat auch keine kostbare und stark vergrößernde Vergrösserungsgläser zu solchen Beobachtungen nöthig, und man kann sich schon mit einem guten Suchglos von dieser Erscheinung überzeugen. In der Hauptsache bleibt diese bekannte Hypothese, daß die Farben der Blumen aus gefärbten Säften entstehen, immer stehen, ob diese sich in Canälen oder in Bläschen befinden.

7. Bekennniß einer blumistischen Rezerey!

Solange ich mich mit der Nelke und Aurikel unterhalten habe, so habe ich mit den Plakern der ersten, und mit den wegen hervorstehenden Säulchens oder Pistills verworfenen Aurikeln wahres Mitleiden gehabt. Denn beide sollen nach der allgemein angenommenen Behauptung der Blumisten in keiner gut gewählten Sammlung geduldet werden; wenigstens den Plakern wird lange der Werth nicht zugethieilt, den man den Nelken, die aus der Hülse aufblühen, bezulegen pflegt. Und dennoch kann ein Plazer grosse Schönheiten in dem Colorit überhaupt, in der Zeichnung insbesondere, im Bau, in der Höhe und Steifheit des Blumenstengels haben, die ihn zu einer vollkommen schönen Blume machen. In der Größe, starken Füllung, die aus der Menge der Blumenblätter entsteht, Wölbung der Blume übertreffen die Plaker ohnehin diejenigen, welche aus der Hülse aufgehen, sehr weit, und können noch alle andere Vorzüge besitzen, die

die letzten haben. Sie erfordern zwar einige Hülse, mit Ausschlagen und Verkürzung ihrer Blumenhülse, eine Zurechtlezung der äussern Blumenblätter, und manchmal eine Unterlassege. Doch da dieses alles nur eine geringe Bemühung verursacht, und durch die Schönheit der Blume reichlich vergolten wird: so sollte sie in ihrer Schäzung nichts dadurch verlieren. Aber noch eine andere angenommene Schönheitsregel für die Nelke, daß die mit dem runden und geschnittenen Blatt denen mit gezackten oder eingeschnittenen Blumenblättern vorzuziehen seyen, scheint mir bloß willkührlich zu seyn. Der sel. D. Weizmantel giebt zwar die mehrere Rundung und Zirkelform der stumpsblättrigen Nelken als einen Grund für diese Schönheitsregel an: aber genau genommen, wird die Rundung einer Nelke nicht durch die Einschnitte oder Zacken der Blumenblätter, sondern durch das Auseinanderstehen derselben, und durch die Winkel, die zwischen denselben entstehen, unterbrochen, wie dieses bey allen kleinen Nelken, die nur fünfzehn oder zwanzig Blätter haben,

P p 2 gewöhn

gewöhnlich der Fall ist, sie mögen eingeschnitten oder stumpf seyn. Große aus einer Menge Blättern zusammengesetzte Nelken werden allemal mehr Rundung haben, weil immer die obere auf einander folgende Blätterrenhen die Winkel, die die unteru offen lassen, ausfüllen und bedecken. Manche Blumisten wollen in ihren Sammlungen auch keine einfärbige und die sogenannten Concordien nicht dulden. Aber auch dieses scheint ein blosses Vorurtheil zu seyn, das von dem sel. D. Weißmantel ohne hinlänglichen Grund, den er in dem Mangel der Manchfaltigkeit solcher Nelken gefunden haben wollte, aufgebracht worden ist. Sey es, daß sie selbst keine Manchfaltigkeit in dem Colorit und Zeichnung haben: so verschaffen sie doch der ganzen Sammlung in der Flor eine Manchfaltigkeit, und die mit hohen oder sehr dunkeln Farben geben einer ganzen Flor eine relevirende Schattirung. Ich finde auch seit einiger Zeit in den Nelkenverzeichnissen der berühmtesten Blumisten wieder aufs neue mehrere einfärbige Nelken und Concordien aufgezeichnet, und ich sehe mit Vergnügen dar-

aus,

aus, daß man sich von jenem Vorurtheil frey zu machen anfange.

Aber die arme Aurikel mit dem Pistill werde ich wohl vergeblich verteidigen, was ich auch zu ihrem Besten sagen könnte. Denn ihre gänzliche Verwerflichkeit ist so allgemein angenommen, daß alle Gründe, die ich gegen diese conventionelle Ausschließung derselben aus jeder guten Sammlung vorbringen möchte, nichs mehr fruchten werden. Das hervorragende Säulchen, sagt man, soll die ebene Fläche der Aurikel, die als eine der ersten Eigenschaften an einer schönen Aurikel gefordert wird, unterbrechen, die nur durch die Bedeckung der Kelchöffnung in der Mitte des Auges mit den Staubkölbchen erhalten wird. Stehen die Staubkölbchen zu tief in der Kelchöffnung, so wird diese zu sichtbar, und die Fläche der Blume leidet dadurch, da das Pistill zu klein ist, diese Öffnung auszufüllen. Allein nicht zu gedenken, daß es vielleicht nur ein Vorurtheil seyn kann, daß die Kelchöffnung geschlossen seyn solle, wenn sie ohnehin

nicht groß ist, wie sie öfters ganz enge und nur einen Messerrücken breit zu seyn pflegt; so ist auch die von den Anderen herrührende Bedeutung dieser Deßnung von gar nicht langer Dauer. Denn nachdem die Staubkölbchen sich geöffnet und sich von dem Saamenstaub entledigt haben: so vertrocknen sie, werden ganz klein, und dann erscheinet die beynahe leere Deßnung so groß, als die, durch welche nur das Pistill hervorragt. Die pistillirte Aurikeln können dabei alle sonst erforderliche Schönheiten haben, ein herrliches oft seltenes Colosrit, starke Schattirung, eine niedliche Zeichnung, Rundung, ebene Fläche, ein grosses, rundes, helles Auge, einen steissen, dicken und hohen Blumenstengel, steisse und gerade Blumensiele, ein aus vielen Blumen bestehendes Bouquet &c. und dennoch würdiger man sie nicht, ihnen auch nur eine Ecke in dem Garten einzuräumen. Dagegen findet man nicht selten in den guten Aurikelsammlungen solche Sorten aufgestellt, die den weit grössern Fehler an sich haben; daß sie eine sehr weite Kelchöffnung ha-

ben, die nicht nur die Fläche unterbricht, sondern auch das Aug schmäler macht, und gemeinlich das Kräuseln der Scheibe nach sich zieht. Allein sie haben eine Krone, die diese Fehler vergüten solle, obgleich die volle Staubkölbchen nicht vermögend sind, die allzuweite Kelchöffnung ganz auszufüllen. Eine solche weitkehige Aurikel verdiente doch wol weit eher die Verwerfung, als eine mit dem Pistill und einer engen Kelchöffnung bey übrigen und weiteren Schönheiten, die sie manchmal recht vorzüglich besitzen. Und dann sind diese zur Saamenerziehung sehr tauglich. Denn außerdem, daß aus den pistillirten Aurikeln und deren Saamen eben so viele Sorten mit der Krone ausszufallen pflegen, lassen sie sich auch sehr bequem künstlich befruchten, da man dabei nichts weiteres zu thun hat, als daß man den von Staubkölbchen mit einem Pensel abgenommenen Saamenstaub auf das hervorstechende Pistill aufträgt; da man im Gegentheil bey der vorzunehmenden künstlichen Befruchtung einer Aurikel mit der Krone zuvor die Antheren mit einer kleinen

Scheere abschneiden muß, wenn man die Selbstbefruchtung vermeiden will.

Es scheint, daß das Vorurtheil gegen die pistillirten Aurikeln noch nicht sogar alt und nur erst seit dreißig bis vierzig Jahren entstanden seyn. Denn schwerlich wird man in ältern Gartenbüchern etwas davon angeführt finden. Die Engländer haben schon lange viel Aufmerksamkeit und Vorliebe für ihre Aurikeln, und schon eine Art von Aesthetik von ihnen gehabt, wie aus dem, was in Millers Göttinger Lexicon, und in dessen erster Ausgabe der teutschen Uebersezung vom Jahr 1750. angeführt wird, erhellt. Er fordert nemlich zu einer schönen Aurikel nur folgende Eigenschaften:

1. Der Stengel der Blume soll hoch und stark seyn.
2. Der Stiel jeder Blume soll kurz seyn, damit sie einen regulären und dichten Busch machen.

3. Die

3. Die Röhre oder der Hals jeder Blume muß kurz, die Blumen selbst aber groß und regulär ausgebreitet, und keineswegs geschlossen seyn.

4. Die Farben müssen recht prächtig, und wohl gemischt ausfallen.

5. Das Auge der Blume soll groß, rund, schön, weiß oder gelb seyn, ihre Röhre oder Hals aber, nicht gar zu viele Weite haben.

Alle Blumen dieser Gattung, seht er hinzu, an welchen einige von diesen obgedachten Eigenschaften mangeln, werden heut zu Tag von jedem guten Blumisten verworfen. Denn da die Veränderungen aus dem Saamen jährlich zunehmen: so verwirft man die schlechtern, um den bessern Platz zu machen; aber bei einigen vermag die Begierde nach neuen Blumen so viel, daß, gesetzt die alte Blume sey der neuen viel vorzuziehen, doch die letzte den Platz der alten haben muß, wenn sie dieselben selbst gezogen haben. Von dem heut zu Tag herrschenden Unterschied zwischen der Aurikel mit der Krosse und dem Pistill gedenkt er nicht mit einem

Wort, bemerkt das lezte nicht als einen Fehler, und scheint daher, überall noch nichts davon zu wissen. Und dennoch war Miller ein Blumenkenner, der ohne allen Zweifel einen zu unsren Zeiten so allgemein anerkannten Fehler der Aurikel nicht mit Stillschweigen übergangen hätte, wenn er zu seiner Zeit schon bekannt gewesen wäre.

Selbst die holländische Blumenhändler haben noch vor vier und dreißig Jahren Aurikeln mit dem Pistill geduldet und verkauft. Denn ich und and andere Blumensfreunde haben im Jahr 1757. eine beträchtliche Parthei Aurikeln theils aus Harlem theils aus Hamburg verschrieben, und darunter mehrere mit dem Pistill erhalten, wovon einige mit 1 fl. angesezt waren. Wir wurden um so mehr dadurch in Verwunderung gesetzt, da man in Schwaben dazumal bereits gegen die pistillirte Aurikeln eingenommen war, und die Verwerflichkeit derselben von den Blumisten in der Schweiz und vornemlich aus Basel angenommen hatte.

Noch

Noch dunkt mich überhaupt unsre Blumen-Aesthetik auf allzuwillkürlichen Gründen in manchen Stücken zu berühen. Von der Ranunkel und Anemone, diesen zwei so herrlichen Blumengattungen, haben wir eigentlich noch gar keine. Denn was der Herr Inspektor Schmahling darüber sagt, erschöpft die Sache noch lange nicht. Es wäre daher sehr zu wünschen, daß ein Mann, der, wie Schmahling, die dazu erforderliche Kenntnisse hätte, diese Arbeit übernehme, das allzu willkürliche und die bloße Grillen wegschaffe, die Blumisten auf einen achten Geschmack zurückführte, und ihnen allgemein anzunehmende Schönheitsregeln, nach welchen sich ein jeder sicher und aus Überzeugung von ihrer Richtigkeit in der Schätzung seiner Blumen richten könnte, vorschriebe. Denn noch herrscht in der Blumistik manche Verwirrung.

8. Verkäufliche Bäume.

Hr. Johann Kraft, bürgerlicher Zuckerbäcker in Wien im Milchgässel, hat zwey Verzeichnisse von seinen verkäuflichen Bäumen gedruckt herausgegeben, wovon hier ein Auszug mitgetheilt wird. Der eine enthält die Obstbäume und andere Bäume oder Stauden, die um ihrer Frucht willen in den Gärten unterhalten werden, der andere aber ausländische Bäume und Stauden, wovon heut zu Tag vorzüglich in den englischen Gartenanlagen Gebrauch gemacht wird.

In diesem, der die ausländischen Bäume und Stauden enthält, kommen folgende vor:

- 1 Acer platanoides, das Hundert 3 fl.
- 2 — — — foliis variegatis, das Stück 1 fl.
- 3 — rubrum 1 fl.
- 4 — negundo 40 kr.
- 5 Amorpha fruticosa, 50 kr.
- 6 Bignonia catalpa, 1 fl.
- 7 Cassia marylandica, 1 fl.
- 8 Cetis occidentalis, 1 fl.
- 9 Cornus cortice rubro, 50 kr.
- 10 — sanguinea, 15 kr.
- 11 — alba, 30 kr.
- 12 Cytisus laburnum, 30 kr.

13 Cy-

- 13 *Cytisus alpinus*, 30 fr.
- 14 — *fessilifolius*, 20 fr.
- 15 — *austriacus*, 10 fr.
- 16 *Diospyrus lotus*, 1 fl. 30 fr.
- 17 *Eleagnus angustifolia*, 40 fr.
- 18 *Fraxinus americana*, 1 fl.
- 19 *Genista lusitanica*, 30 fr.
- 20 — *tinctoria*, 20 fr.
- 21 *Gleditsia triacanthos*, 2 fl.
- 22 *Hibiscus syriacus flore albo*, 30 fr.
- 23 — *flore rubro*, 30 fr.
- 24 — *fl. coeruleo*, 30 fr.
- 25 *Hypericum androsænum*, 24 fr.
- 26 — *kalmianum*, 30 fr.
- 27 *Hippophae rhamnoides*, 40 fr.
- 28 *Juglans italicica*, 15 fr.
- 29 — *cinerea*, 1 fl.
- 30 *Ilex aquifolium*, 1 fl.
- 31 *Ligustrum italicum*, 20 fr.
- 32 *Liriodendron tulipifera*, 3 fl.
- 33 *Mespilus pyracantha*, 40 fr.
- 34 *Myrica cerifera*, 2 fl.
- 35 *Platanus occidentalis*, 1 fl.
- 36 *Pinus canadensis*, 40 fr.
- 37 — *strobus*, 1 fl. 20 fr.
- 38 — *balsamea*, 1 fl.
- 39 *Ptelea trifoliata*, 20 fr.

- 40 *Populus italicica*, von 2 bis 14 Fuß Höhe, für jeden Fuß wird 1 Groschen bezahlt.
- 41 *Populus canadensis*, der Preis ist der gedoppelte der vorigen.
- 42 *Prunus laurocerasus*, 40 Fr.
- 43 — *canadensis*, 1 fl.
- 44 *Rhamnus paliurus*, 20 Fr.
- 45 *Rhus cotinus*, 30 Fr.
- 46 — *copalinum (copallium)* 1 fl.
- 47 *Robinia hispida*, 2 fl.
- 48 — *caragana*, 40 Fr.
- 49 *Rosa virginica*, 40 Fr.
- 50 — *eglantaria*, 15 Fr.
- 51 *Rubus canadensis*, 30 Fr.
- 52 *Salix fusca*, 51 Fr.
- 53 *Sambucus americana*, 40 Fr.
- 54 — — *racemosa*, 20 Fr.
- 55 *Spiraea opulifolia*, 20 Fr.
- 56 — *Theophrasti vel salicifolia*, 40 Fr.
- 57 *Tamarix gallica*, 1 fl.
- 58 *Thuia orientalis*, 1 fl.

Die meisten Preise sind, (wie der Verkäufer hinzufügt) nach jenen von London, Straßburg und Hamburg, um ein Drittheil niedriger angesetzt; obgleich die Transportkosten nicht wenig betragen, und diese Bäume schon drey Winter in die-

diesem Elima fren ausgehalten haben, auch sich dadurch vorzüglich empfehlen. Wenn aber ein Liebhaber eine Parthe von 100 fl. im Werthe abnimmt: so werden 10 pro Cento von obigen Preisen nachgelassen werden.

Die Bäume haben eine Höhe von 2 bis 5 Fuß.

Das zweyte Verzeichniß enthält die Obstbäume, und begreift folgende:

1) 7 Sorten Kirschen- und eben so viele Krämelkirschenbäume, die aus andern Katalogen bekannt sind. Espalierbäume kosten 30 kr. Pyramidenbäume, 46 kr. Hochstämmige, und die mit gefüllter Blüthe 1 fl. Jene Krämelkirschen sind die Bigattrautiers oder Marmelkirschen.

2) 19 Sorten Weichsel- und andere sauerliche Kirschenbäume, Preis wie die vorigen.

3) 8 Sorten Abriskosen, Preis der Espaliere 24 kr. der Pyramiden 30 kr. Ferner 3 Sorten, hatif musqué, blanc ou abricot peche, noir, panaché, d'Alexandrie, Espalier 36 kr. Pyramide 1 fl.

4) 3 Sorten Mandeln, jede 24 kr. sowel Espalier als Pyramide. Amandier peche kostet 36 kr. nain des Indes en fleur rouge 1 fl. nain à feuille panaché 2 fl. à grosse fleur double 1 fl.

5) 48 Sorten Pfirschen, der Espalier à 24 kr. Peche nain 36 kr. Peche nain à fleur double 1 fl.

6) Mispelbaum, mit grosser Frucht 24 kr. ohne Kern 1 fl. mit sehr grosser Frucht 36 kr.

7) Azerolenbaum 6 Sorten, jede zu 1 fl. die Birn-Azerole 30 kr.

8) Pflaumen, 29 Sorten, Espalier 24 kr. Pyramiden 30 kr. hochstämmige 1 fl. Andere 10 Sorten, Espalier 30 kr. Pyramiden 30 kr. Prune à double fleur et fruit 1 fl. 36 kr. Imperiale violette

lette à feuilles panachées 2 fl. Prune sans noyau 1 fl.

9) Birnen, 80 Sorten, Espalier 15 kr. Pyramide 18 kr. hochstämmige, das Stück zu 30 kr. und 1 fl. Poire en double fleur 1 fl. 30 kr. en double fleur panachée 1 fl. Crassane panachée 1 fl.

10) Quittenbaum, der spanische 30 kr. die grosse Birnquitte aus Tyrol 24 kr.

11) Apfelbaum, 46 Sorten. Preis, Spalier 15 kr. Pyramide 18 kr. hochstämmig 30 kr. Ferner 20 Sorten, Spalier 18 kr. Pyramide 30 kr. hochstämmig 36 kr. ferner Apfelbaum mit gefüllter Blüthe 1 fl. Zwerg-Reinette 1 fl.

12) Feigenbaum, 6 Sorten, zu 30 und 12 kr.

13) Haselnussstaude, 3 Sorten zu 3 und 7 kr.

14) Erdbeerpflanzen, 6 Sorten zu 30 kr. 45 kr. 1 fl. und 1 fl. 30 kr.

15) Weinstöcke 17 Sorten zu 15 kr. 16 Sorten zu 12 kr.

16) Rosen, 19 Sorten, zu 15 und 40 kr. auch 1 fl.

Diese Preise sind zum Theil hoch angesezt, und um ein ziemliches theurer, als diese Bäume und Stauden in andern deutschen dergleichen Handlungen zu haben sind. Doch finden sich auch einige Spielarten unter den Obstbäumen, die in andern Verzeichnissen nicht angetroffen werden. Unter den Rosen wird die weisse Centifolien-Rose angeführt und nur für 15 kr. angesezt. Aus dem geringen Preise lässt sich leicht abstellen, daß sie nicht die noch etwas seltene weisse Centifolien-Rose seyn könne, da andere weit gemeinere Sorten für 1 fl. angesezt worden sind.

Regiſter

zu dem XVII. XVIII. XIX. und XX. Stück
des Journals für die Gärtnerey.

A.

- Aepfelquitte 352.
Aethusa Cynapium 162.
Affodillilie 68.
Amica nocturna 67.
Amygdalus communis etc. 364.
Anemone apennina —
Anemone, gelbe, 534.
Anplacken der Bäume, das, 273.
Anthoxanthum odoratum 150.
Anweisung zum vortheilhaften Anbau der Fruchtbäume ic. 98.
— — zur Vertilgung des schädlichen Blüthenwicklers 377.
Apium Petroselinum 158.
Aurikel 518.
Aurikelhandel der Deutschen 232.
Aurikelverzeichniß, des Hr. E. Ranfts 284. ein nach d. Natur gemaltes wird angekündigt. 413.

B.

- Bäume für den nachtheiligen Folgen des Frostes zu sichern 408. 532.

Register.

- Bäume, die aus der Garthause in Paris leiden mehr als andere von der Kälte 451. frisch angekommene, wie sie zu behandeln 535.
Baquets 611.
Basilie, Basilicum, 211.
Batton d'or 510.
Baumhaselnuß 489.
Befruchtung, wie sie bey den Feigen geschieht 316.
Begießen, von dem, 217.
Belladonna 183.
Bemerkungen über die 1783 und 1789 verfrorene
Bäume 547.
Betrug der Gärtner 123.
Bilsenkraut 174.
Birnquitte 352.
Blüthenwickler, Anweisung zu dessen Vertilgung
377.
Blumengärtnerkalender 388.
Blumenhandel der Deutschen 232.

C.

- Cactus grandiflorus 412.
Caprifiction der Feigenbäume und deren Nutzen
316. 319.
Catalogue grand hollandois - des Oignons à fleurs-
pour l'anneé 1789 van Nieuwkerk et Fils 113.
Cereus grandiflorus 413.
Cheiranthus Cheiri 506. maritimus 516.
Cichorie, Cichorium intybus 184.

Coch-

Register.

- Cochlearia Armoracia 202.
Cornus mascula 27.
Corylus 485.
Cratitires, die zweiten Früchte des männlichen Feigenbaums 316.
Crinum africanum. 67.
Cynips, unter dieses Geschlecht gehört der Feigenstecher 316.

D.

- Dierlizenbaum 27.
Dünger, frischer, ist den Pflanzen nachtheilig,
besonders der von Schafen 517.

E.

- Elektricität, über ihre Wirksamkeit auf vegetabilische Körper 143. 425.
Erdbeere 524.
Essig aus faulem Obst zu bereiten 258.
Ettler, J. C. von den Farben der Nelken 90.

F.

- Farben an den Blumen, woher sie entstehen 580.
Feigenbaum 313. wird oft kräfig 321.
Ficus carica 313. 314.
Flora, oder Nachrichten von merkwürdigen Blumen, 83. 400.

Register.

- Folgen, glückliche und unglückliche des Winters 1789 und eines Hagelwetters 146.
Fornites, die ersten Früchten des männlichen Fei-
genbaums 316.
Frost, Bäume für dessen nachtheiligen Folgen zu
sichern 408. 532.
Frostableiter von Strohseilen 279.
Fruchtbäume, Anweisung zu ihrem Anbau u. c. 98.
Fruchtbarkeit, vorzügliche, des Jahrs 1790. 449.

G.

- Gärtner, der, aus Erfahrung 77.
Gärtnerbetrug 123.
Gärtnerey, über ihren Zustand unter den Land-
leuten 330.
Gartendkonomie fürs Frauenzimmer 543.
Gelbe Veil 506.
Geniß 162.
Gewächse, vom Versezzen der, 44.
Gleiß 162.
Granatbaum, ein einfacher, bringt sich im Freyen
durch den Winter 1789. 40.
Gyps, von dessen Düngerkraft 376.

H.

- Haasen und andere Thiere von den Bäumen ab-
zuhalten 101.
Haberwurzel 184.

Hagel

Register.

- Hagelwetter, glückliche und unglückliche Folgen von einem, 146.
Handbuch für den Bürger und Landmann 538.
Hasselquist's Bemerkungen über die Befruchtung des Feigenbaums 320.
Haselstaude 485.
Hemeroeallis flava 68.
Henne, S. D. L. Baumbuch &c. 541.
Herlizen 27.
Hirschfeld's Handbuch der Fruchtbaumzucht 271.
Hollundersaft zu bereiten 257.
Hundspetersilie 162.
Hyazinthen lassen sich auch in Deutschland aus Samen erziehen 521.
Hyoscyamus niger et albus 174.

J.

- Jahr 1790. dessen vorzügliche Fruchtbarkeit 449.
Insekt, ein den Nelken schädliches 154.
— wodurch die Feigen befruchtet werden 316.
Juglans 470.

K.

- Kekerey, blumistische 584.
Kirschenbäume, aus Kernen zu erziehen 528.
Klipfssels, M. J. H. F. neue Nelken 435.
Kohlpflanze, neue, 279.
Kornelkirsche 27.
Küster, Hr. Factor, in Österwied als Blumist 247.

Register.

L.

Lackveil 508.

Lambertsnuß 487.

Laurus nobilis 37.

Levkoje 515.

Liebner, Hrn. Kammerer, in Bunzlau, ein
glücklicher Erzieher der Nefen 240.

Lilium bulbiferum, cruentum, hat die wahre
Feuersfarbe oder Feu 95.

Lorbeer, gemeiner, 37.

M.

Mandelbaum 364.

Mandelnuß 489.

Maulbeerbaum 453.

Mays der in drey Monaten zeitig werden soll 152.
410.

Meerrettig 202.

Mittel, die Haasen und andere Thiere von den
Bäumen abzuhalten 101. das Moos von den
Bäumen hinwegzubringen 102. die Früh-
lingstrieben und Blüthen der Obstbäume zurück-
zuhalten 576. Die wahren Mittel zur Frucht-
barkeit 374. Bäume für den nachtheiligen Fol-
gen des Frosts zu sichern 403. Frischokulirte
Bäume, die im Spätjahr noch treiben, vor dem
Verfrieren zu sichern 532.

Morus 453. papyrifera 464.

R.

Register:

N.

- Machrichten aus dem Blumenreich von L. C.
Schmähling 261. von merkwürdigen Blumen
400.
Nahrung der Gewächse, was sie sey, und was
sie befördere 277.
Nelke, eine merkwürdige Prolification an einer,
578.
Nelken, neue, aus Hrn. Lieut. Ranft's Verzeich-
niß auf 1791. 554. aus M. F. H. F. Klüs-
pfels Verzeichniß auf 1790. 435.
— von ihren Farben 90. praktische Anwei-
sung sie zu ziehen 105. sie einzupacken 536.
ein ihnen schädliches Insekt 154.
Nelkenhandel der Deutschen 232.
Nelkenverzeichniß des Hrn. Forstkommissarius
Liebner 575.
Neuenhahns d. j. Handbuch ic. 394.
Minstrurzel 179.
Nuss, welsche, 470. die türkische oder byzantia-
nische 489.
Nux juglans 471. pontica 485. avellana 486.

O.

- Obst, faules, zu einem guten Eßig zu gebraue-
chen 258.
Obstbäume für Haasen und andern Thieren zu
sichern 101.

Register.

Obstbäume, von ihrer Pflanzung und Wartung ic.
von J. L. Christ 249.

— — die Frühlingstrieben und Blüthen an ih-
nen zurück zu halten

Ocymum Basilicum 211. caryophyllatum maxi-
mum, latifolium maculatum s. crispum, viride
foliis bullatis 215.

Okulirte Bäume, die im Spätjahr noch treiben, vor
dem Verfrieren zu sichern 532.

Orni, die dritten Früchte des männlichen Feigen-
baums 316.

P.

Papiermaulbeerbaum und dessen Zubereitung 464.

Passiflora 494.

Passionsblume 494.

Pastinake, zähme, Pastinaca sativa 169.

Phalæna brumata 377.

Phalæna dispar 384.

Peterling, Petersilie 158. Krauser oder mit ge-
fülltem Blatt 166.

Pfeilschmidt, Hr. Garnisons-Cauror, in Dres-
den, ein Blumist 245.

Pfirsichenbaum 532.

Pflanzen, wie vertrocknete von entfernten Orten
ankommende zu behandeln 282.

Pflanzen-Nahrung, woraus sie bestehet 375.

Pflanzung der Obstbäume ic. von J. L. Christ 249.

Pflaumenmus zu versetzen 256.

Register.

- Pöllnitz, E. W. F. L. von, über die wahren Mittel zur Fruchtbarkeit 374.
Potpourri zu versetzen 544.
Prolifikation, merkwürdige einer Rose und einer Nelke 578.
Psenes, das Insekt, wodurch die Feigen befruchtet werden 316.
Pyrus cydonia 350.

Q.

Quittenbaum 350.

R.

- Ranft, Hr. Lieut. in Freyberg, ein glücklicher Erzieher der Nelken 241. dessen Verzeichniß von Aurikeln vom Jahr 1789. und von Nelken 1790, 311. 284. dessen neue Nelken aufs J. 1791. 554. Aurikelverzeichniß auf 1791.
Ranunkel, die einfache, trägt gern reisen Sammen 522.

Ranunkelhandel der Deutschen 246.

Raphanus sativus 186.

Rettig 186.

Rose, eine merkwürdige Prolification an einer 578.

Rottenburg, Hr. von, in Klemzig bey Zülichau, ein großer Blumist 242.

Ruchgras 150.

Rüben, eine neue Art gelber, 279.

Q. 5

E.

Register.

S.

- Schafdünger, frischer, ist den Pflanzen nachtheilig 517.
Schierling, der kleine, 162.
Schnalings Nachrichten aus dem Blumeureich 261.
Schuchert's, F. der Gärtner aus Erfahrung 78.
Seidels, C. F. Blumengärtnerkalender 388.
Sierstorpf's, von, Bemerkungen über die 1788 und 1789 verfrorene Bäume 542.
Sisum sisarum 176.
Skorzonere, *Scorzonera hispanica* 179.

T.

- Thierlein 27.
Thorheit, ökonomische, 277.
Tragopogon porrifolium 184.
Tubérose 66.
Tulpe, *Tulipa Gesneriana* 1.
Tulpenfest 5.

V.

- Veil, gelbe, 506.
Versezen der Gewächse 44.
Versuch, vergeblicher, bei Nellen und Levkojen neue Farben hervorzubringen 269.
Vortheil in Behandlung vertrockneter Pflanzen, die von weit entfernten Orten herkommen 282.

W.

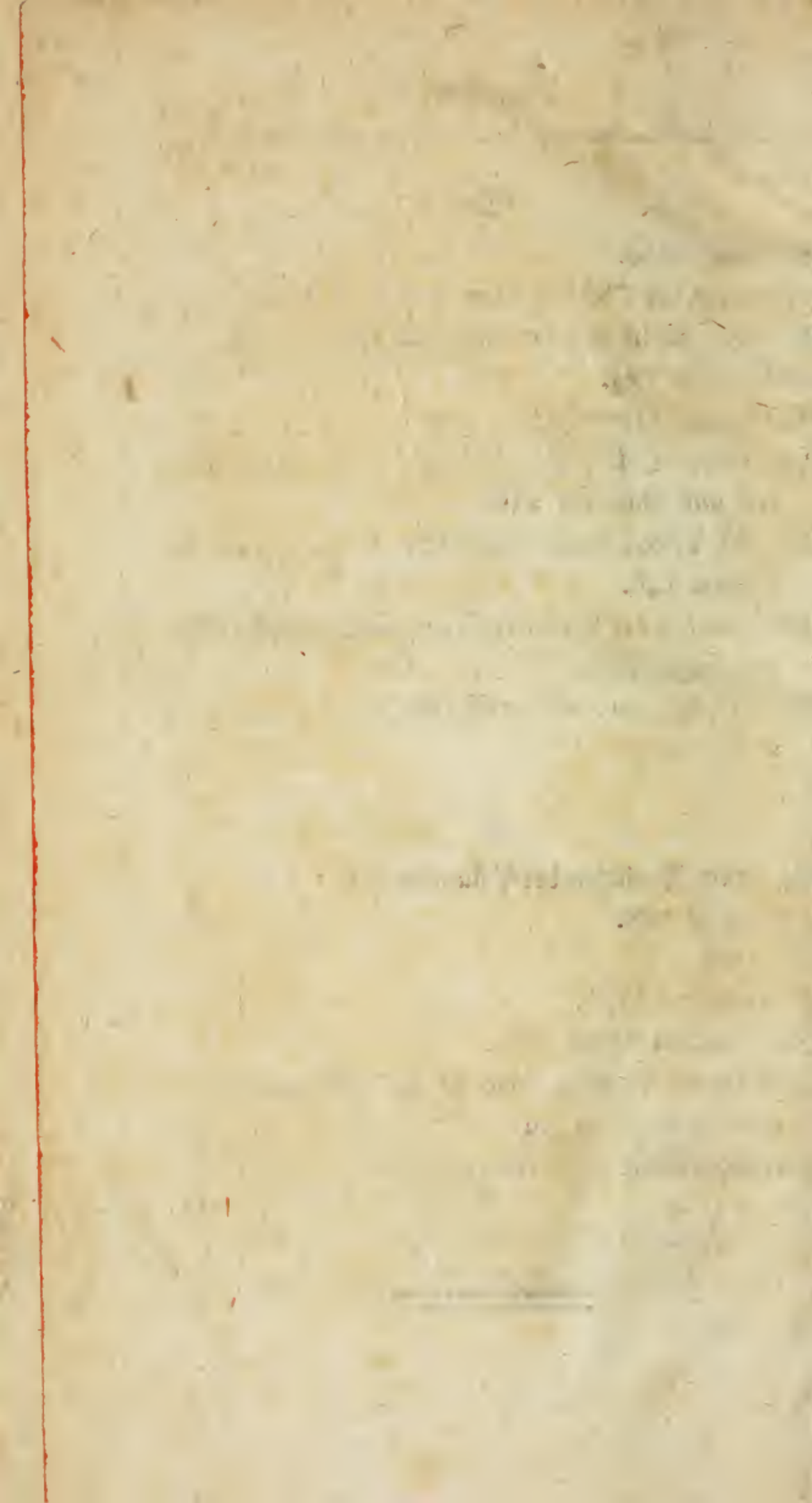
Register.

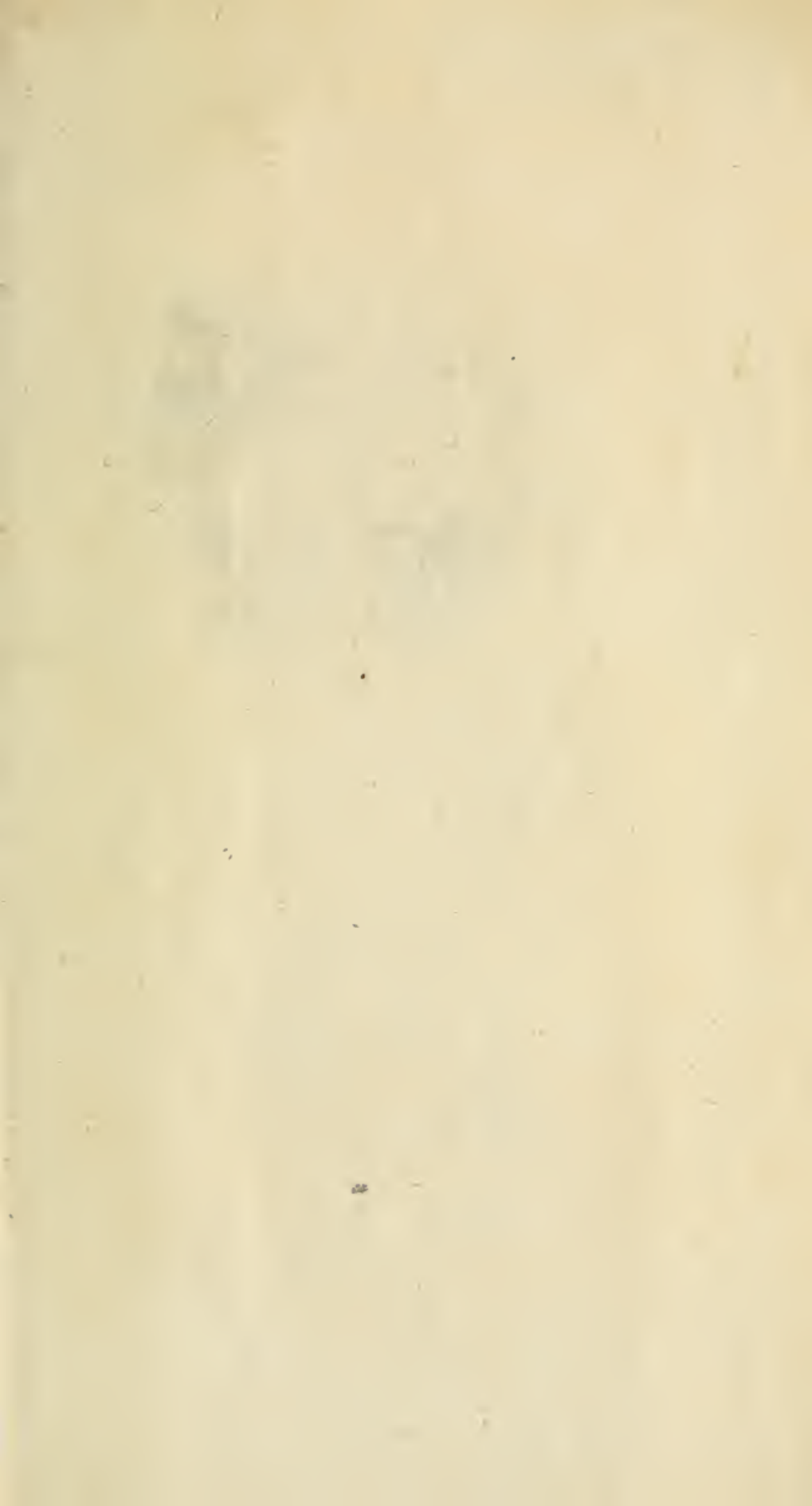
W.

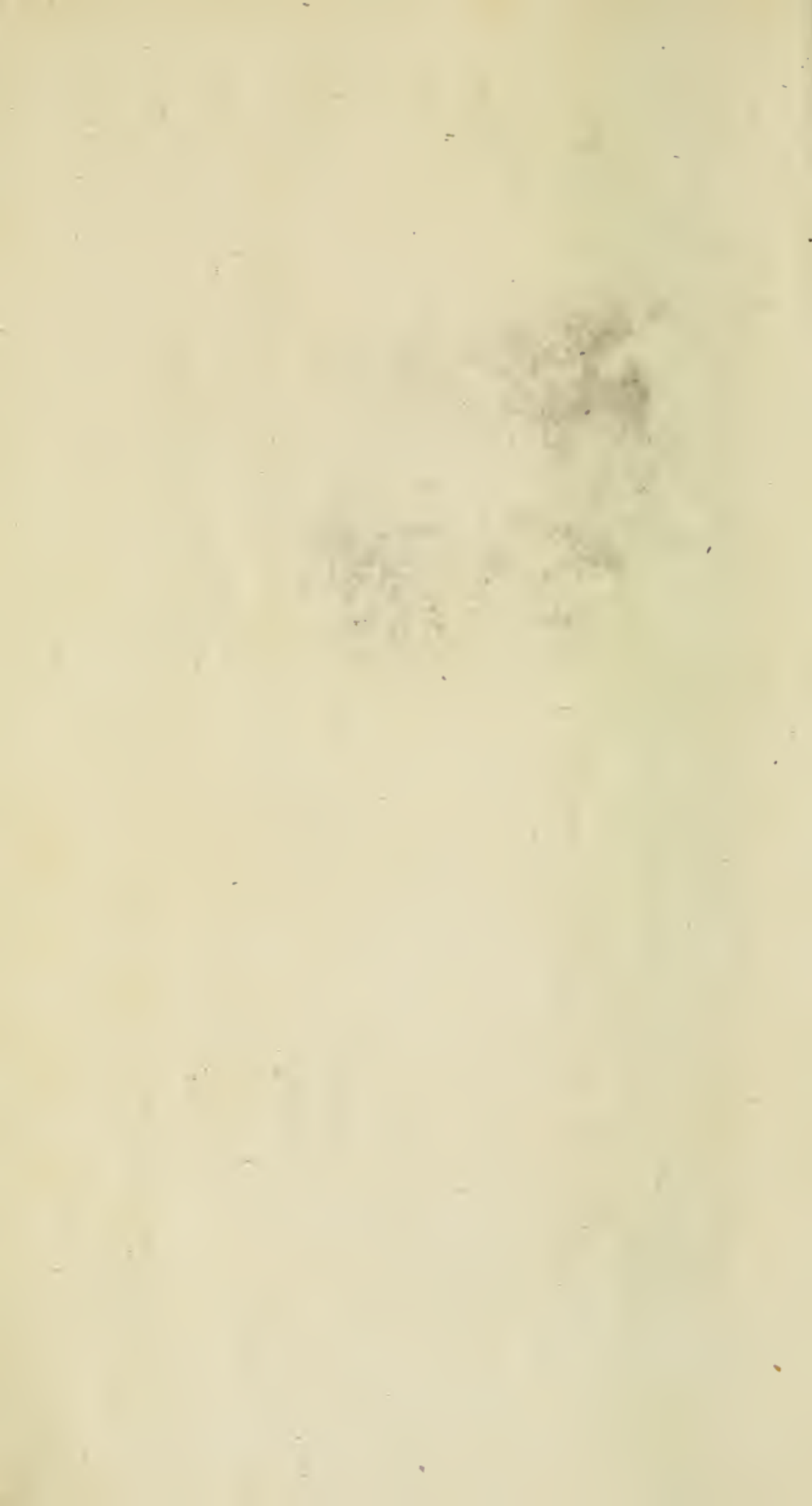
- Wallnuss 470.
Wartung der Obstbäume &c. von J. L. Christ 249.
Wasser, welches zum Gießen taugt 229.
Wegwarte 184.
Weisheit, ökonomische, 277.
Weißmantel, Dr. ein glücklicher Erzieher der Nelken und Aurikeln 238.
Winter 1789, dessen glückliche und unglückliche Folgen 146.
Wirksamkeit der Elektricität auf vegetabilische Körper 143. 425.
Wurzelpflanzen, einige für die Küche Brauchbare und nützliche, 157.

Z.

- Zeit zum Versezten der Pflanzen 49.
Zellernuss 488.
Zieserlein 27.
Zuckerwurzel 176.
Zwergmandelbaum 368.
Zwergspalierbäume, wie sie auf Samenstämmchen zu erziehen 525.
Zwetschgenmus zu bereiten 256.
-
-







New York Botanical Garden Library



3 5185 00265 5874

