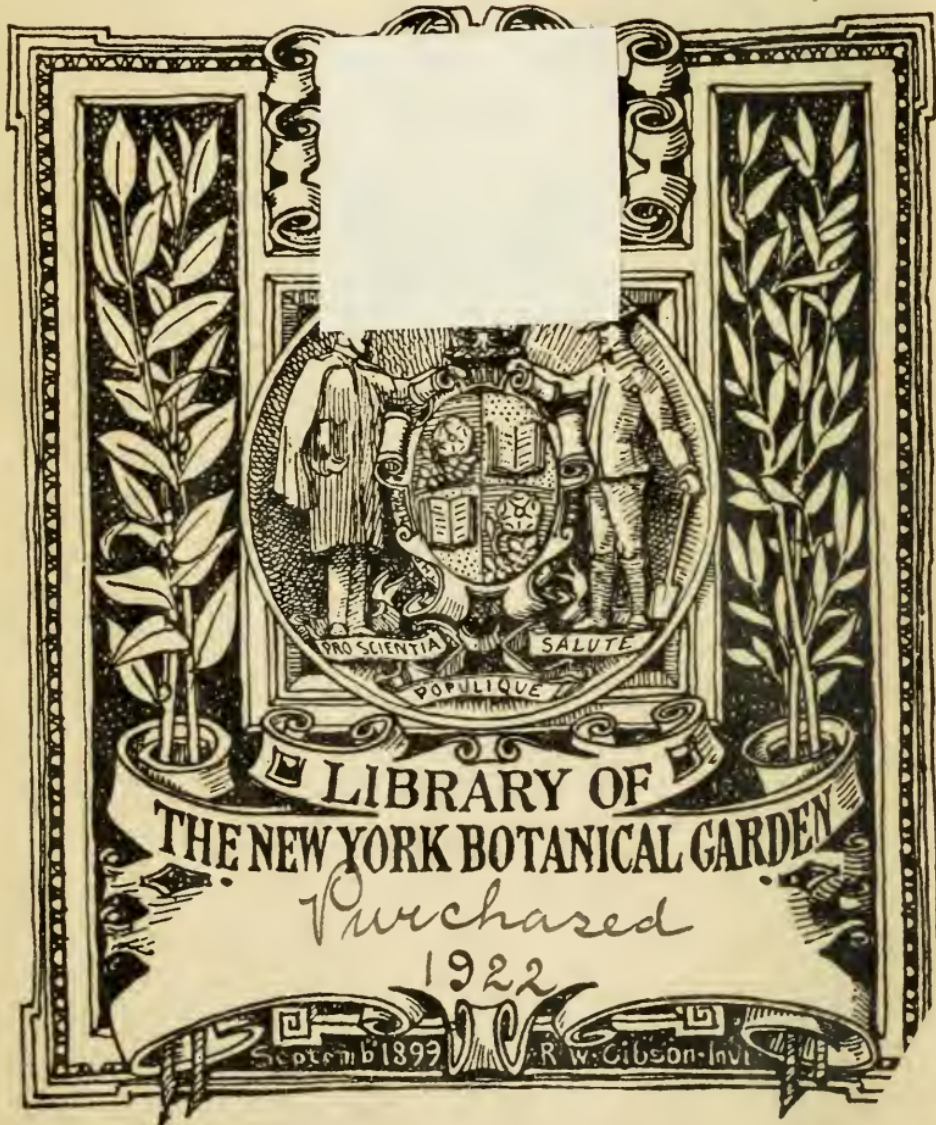


Mr. VIII. 16.

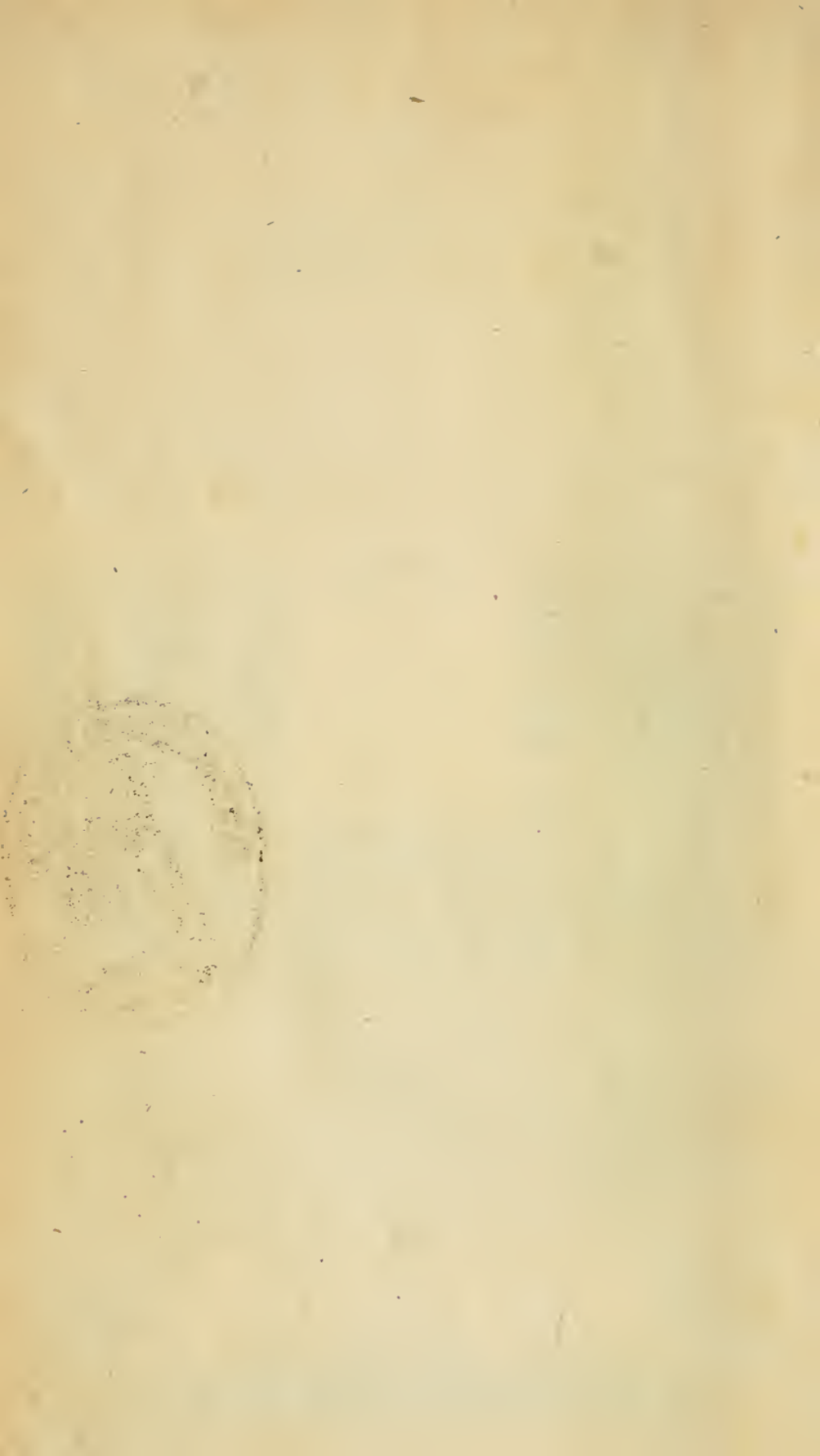
F. H.

C. G.

XJ. 08961







Journal für die Gärtnerey,

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

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL



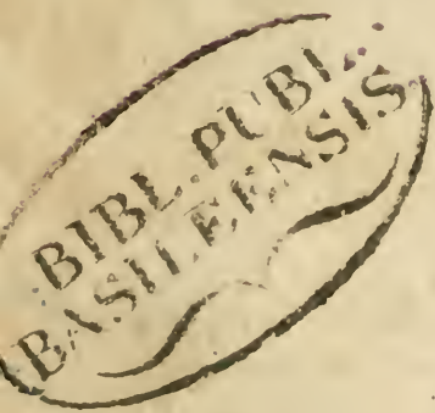
Dreyzehnendes Stück,

Stuttgart,
bei Johann Benedict Meissler

1788.



08961
Bd 18-14
1788





LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vorrede.

Sa ich bey der Uebernehmung der Herausgebung dieses Journals keinen andern Zweck gehabt, als den, daß ich den Freunden der Gärtnerey die Kenntnisse, die ich theils aus einer vierjährigen Erfahrung und den eigends angestellten Versuchen, theils aus dem fortgesetzten Lesen der Schriften, die die Gärtnerey betreffen, in diesem Fach gesammlet habe,

Vorrede.

mitzutheilen: so bin ich durch den bisherigen guten Fortgang dieser Unternehmung auf eine für mich sehr angenehme Weise überzeugt worden, daß ich diese Absicht nicht verfehlt habe. Schon dieses hat mich aufgemuntert, was auch ein einiger hämischer Rezensent dagegen ohne angeführte Gründe gesagt hat, eine Schrift fortzusetzen, worüber mir von den competentesten Richtern, einem Hrn. von Dieskau, Hrn. Hirschfeld, Hrn. Kämmerer Liebner, Hrn. von Rottenburg, Hrn. Hofrath Hertel, Hrn. von Wilke und mehreren andern Beyfall und Zufriedenheit in öffentlichen Schriften sowohl als in Briefen zugesichert worden. Mit jenem Rezensenten, dem der Journal

für

Vorrede.

für die Gärtnerey zu gefallen, das Glück nicht gehabt hat, will ich mich nicht einsäßen, da er sein Urtheil nur obenhin hingeschrieben und Sachen getadelt hat, die von andern Rezensenten mit Beyfall beehret worden. Nur wegen der Abänderung des Titels, über die er sich aufhält, muß ich bemerken, daß ich damit den Erinnerungen des Rezensenten in dem Hirschfeldischen Gartenkalender nachgegeben habe, da ich allezeit geneigt bin, jeden gründlichen und bescheidenen Erinnerungen Gehör zu geben.

Aber den Freunden der Gärtnerey, die mich bisher und aus Veranlassung des Journals für die Gärtnerey mit ihrem Briefwechsel beehret haben, muß ich hiemit den ver-

Borrede.

bindlichsten Dank erstatten, da mir ihre
freundschaftliche Zuschriften nicht nur das
lebhafte Vergnügen gemacht haben, son-
dern mir auch darin manche Beobachtun-
gen, Erfahrungen, Vortheile und andere
nützliche Nachrichten dadurch mitgetheilt
worden sind. Viele freudige Stunden ha-
ben sie mir dadurch verschafft, und wie
sehr möchte ich sie bitten, mich mit ihrer
Freundschaft und mit ihren von mir so sehr
geschätzten Zuschriften, Belehrungen und
Nachrichten noch ferner zu beeöhren!





Inhalt des dreizehenden Stücks.

I. Apricotbaum. S. 1.

II. Von dem Einfluß der größeren oder geringeren Wärme in das Wachsthum und Gedeyhen der Pflanzen. S. 18.

III. Von lebendigen Zäunen. S. 38.

IV. Iris L. Schwerdlilie. S. 60.

V. Bücheranzeigen. S. 66.

1. F. A. L. von Burgsdorf ic. Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Auspflanzung der einheimischen und fremden Holzarten, welche in Deutschland und unter ähnlichem Klima im Freyen fortkommen ic. I. und II. Th. 8. Berlin 1787. S. 66.

2. G. W. L. von Wilke neueste Sammlung der wichtigsten Gärtner-Regeln ic. 8. Halle, bey Johann Jakob Gebauer, 1787. S. 79.

3. Kurze

3. Kurze Geschichte der Nelken, 8. Schwerin. 1787. S. 87.

4. Schmählings gesammelte Nachrichten aus dem Blumenreiche. Fünftes Stück 8. Leipzig 1787. S. 98.

VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile und Nachrichten.
S. 107.

1. Nachricht von verkauflichen Bäumen.
S. 107.

2. Beschreibung einiger Nelken. S. 127.

3. Glücklich gerathener Versuch mit dem Okusiren eines Johannisbeer-Strauchs. S. 137.

4. Prünellen aus der St. Catharinenpflaume.
S. 139.

5. Verkäufliche Gärtner-Geheimnisse. S. 140.

6. Auszug aus einem Schreiben. S. 143.

7. Nöthige Vorsicht bey Füllung der Blumentöpfe. S. 148.

8. Ankündigung einer Nelkentheorie. S. 150.



I. Apricotbaum.

Die Aprikose, *Prunus armeniaca*, L. ist eine vortreffliche Obstsorte, die zu Ende des Monats Julius und im Anfang des Augusts reift, gerade zu einer Zeit, da die Hitze des Sommers am stärksten zu seyn pflegt, und ihr erfrischender, süßer Saft den Liebhabern dieser Frucht ungemein wohl bekommt, wenn sie nicht im Uebermaas genossen wird, das, wie überhaupt, insonderheit bei einem Obst von einer so kühlenden Eigenschaft, wie die Aprikose hat, schädliche Folgen für die Gesundheit haben kann. Ich habe jedoch bemerkt, daß auch Personen von nicht starker Gesundheit, die Aprikose eher ertragen können, als andere Obstsorten. Sie hat frisch den ange-

A

nehme

nehmsten Geschmack, sie giebt aber auch mit Wein und Zucker gekocht, eine vorzexliche Speise, die selbst Kranken gut bekommt.

Die ältere lateinische Schriftsteller versichern, daß die Römer die Aprikose aus Armenien bekommen und ihr deswegen die Benennung des armenischen Apfels, Malum arméniacum, gegeben haben. Es scheint jedoch, daß sie nur die etwas kleine und trockene Art und noch nicht unsere veredelte und saftreiche Sorten gehabt haben, wie aus dem weit geringeren Preis, den diese Frucht in Rom gehabt hat, als die Pfirsche, um welchen diese verkauft worden, zu folgen scheint. In den neuern Zeiten sind ausnehmend gute Sorten erzeugt worden; doch weit nicht in so großer Anzahl, als die Pfirschen, Pflaumen und andere Obstgattungen, deren Abänderungen sich von Jahr zu Jahr vervielfältigen. Es scheint, daß die Aprikose entweder der Veränderung nicht so fähig sey, wie anderes Obst, oder daß die Pflanze nicht so vielen Fleiß auf die

Ber-

Vermehrung der Abänderungen derselben anwenden mögen. Die erste Ursache ist sehr wahrscheinlich, da ein jeder Pflanzer, welcher Aprikosenbäume aus Kernen erzogen hat, die Erfahrung gemacht haben wird, daß solche Kernzöglinge meist nur kleine und trockene Früchten, Marellen, Möllelen, tragen und äußerst selten eine neue größere und saftige Frucht hervor bringen.

Der Ritter Linne führt nur zwei Varietäten nach dem Bauhin davon an, jene kleine oder die Marelle, und die größere mit süßem Kern. Hr. Märter in seiner Vorstellung eines ökonomischen Gartens macht uns zwölf Sorten bekannt, nemlich fünf mit süßem und sieben mit bitterem Kern. Es sind folgende:

- Aprikosen mit süßem Kern,
- Holländische oder Orangen-Aprikose, L'abricot de Hollandé ou de Breda.
- Rothe Aprikose aus Angoumois, L'Abricot Angoumois.
- Aprikose aus der Provence, L'Abricot de Provence;

Violette Apricose, L'abricot violet.

Schwarze oder Alexandrinische Apricose, L'abricot noir, ou d'Alexandrie.

Aprikosen mit bitterem Kern.

Frühe Apricose, L'abricot hatif musqué ou précoce.

Weisse oder Pfersich-Apricose, L'abricot blanc ou Abricot Peche.

Große gemeine Apricose, Le gros Abricot ordinaire, ou commun.

Bunte oder gescheckte Apricose, L'abricot panaché.

Apricose von Nancy, L'abricot de Nancy.

Portugiesische Apricose, L'abricot de Portugal.

Alberge Apricose, L'abricot Alberge.

In dem Tableau general de principaux objets, qui composent la Pépinière dirigée par Mr. Filassier, à Clamart-sous-Meudon Banlieue de Paris, Années 1785. et 1786. werden nur fünf Aprikosen-sorten käuflich angeboten, nemlich

Abri-

Abricot Printanier, Juillet.

Abricot Angoumois: ambré, fondant.

Abricot de Hollande, à Amande douce.

Abricot Alberge, veut le plein vent.

Abricot peche de Nancy, très gros.

Der Preis eines hochstämmigen Baums
ist 1 Liv. 4 Sols. Halbhochstämmig 15
Sols. Niedrige Bäume kosten 10 Sols.

Herr Filassier hält die Aprikose von Nancy
und die Pfirschen-Aprikose für einerley, da sie
Herr Märter und andere für verschiedene anges-
ben. Die Pfirschen-Aprikose ist durch ihre
weisse Farbe, womit sie der Pfirsche ähnlich
siehet, und die Aprikose von Nancy durch ih-
re Größe von andern verschieden. Der Unters-
chied der Obstsorten beruhet öfters auf Klei-
nigkeiten, daher die gewöhnliche Verwirrung
in ihren Benennungen entstehet, die nicht auf-
hören wird, so lange sich die Pomologen nicht
mit einander über bestimmateren Unterscheidungs-
Merkmälen vergleichen werden, welches aber
noch nicht so bald geschehen möchte.

Die Erziehung der Aprikosen ist die gewöhnliche, wie anderer Obstgattungen. Hat man die Absicht, neue Sorten zu erhalten, so kann sie nur durch die Erziehung der Aprikosenbäume aus Kernen erreicht werden. Es geht etwas langsam damit zu, und man muß viele Bäume erziehen, wenn man eine neue Art zu gewinnen, Hoffnung haben will. Denn die meisten fallen in die eigentlich wilde Art, die Marellen, zurück, und nur selten wird der darauf gewendete Fleiß und Zeit mit einer veredelten Sorte belohnt. Versuche dieser Art können daher, da sie ohnehin am besten mit hochstämmigen Bäumen gemacht werden müssen, nur in grossen Baumschulen gemacht werden, wo es am Raum nicht fehlt. Darin mag die Ursache liegen, warum die Aprikose noch nicht so viele Abänderungen hat, wie andere Obstgattungen. Denn die meisten, die Neigung zu solchen Versuchen hätten, werden durch den Mangel des Platzes daran gehindert. Wer sich aber doch damit beschäftigen will (das sollten Gärtnere thun, die entweder mit Frucht-

Fruchtbäumen Handlung treiben, oder von ihren Herrn eigends auf die Erziehung der Obstbäume gehalten werden) darf die Kerne nicht von einzeln stehenden Aprikosenbäumen nehmen. Denn in diesem Fall würde er sich wenige Hoffnung zu neuen Sorten machen dürfen, sondern höchstens nur die schon besitzende, wo von die Kerne genommen worden, erhalten. Die Kerne müssen von guten Aprikosen, die unter mehreren Aprikosenbäumen von verschiedenen guten Sorten gewachsen, und durch einander zur Zeit der Blüthe mit dem Samenstaub befruchtet worden sind, gesammlet werden. Bienen, Hummeln, Mücken und andere Insekten finden sich häufig auf den Apricotblüthen ein, fliegen von einer Blume zu der andern, und verrichten, ohne die Absicht zu haben, und ohne es einmal zu wissen, das Geschäft der Befruchtung, ohne welche Dienstleistung manche Blüthe unfruchtbar abfallen würde. Kerne von solchen wahrscheinlich von andern veredelten Apricotensorten geschwängert gewordenen Früchten müssen nun sorgfältig gesammelt werden.

sammlet, bis in den Monat November aufbewahret, und dann noch vor dem Winter oder auch im Frühjahr in einer gehörigen Weite von einander in ein wohlbearbeitetes, lockeres, warmes und der Sonne ausgesetztes Beet gesteckt werden, das immer vom Unkraut rein gehalten werden muß. Manche von diesen Kernen werden bey günstiger Witterung und sorgfältiger Reinigung des Beets von andern Pflanzen im nächsten Frühjahr aufgehen, einige erst im Junius, einige aber können bis ins zweite Frühjahr liegen bleiben. Da die Mäuse diesen Kernen nachspüren und sie zertragen, so wird man wohl thun, wenn man sich des im III. Stück dieses Journals S. 475. angerathenen Mittels gegen sie bedient, und zwischen die Erde des Saatbeetes Wachholder-Stängel eingräbt. Wer die Aprikosensaæ nicht ins Große treiben und nur im Kleinen Versuche damit anstellen will, kann die Aprikosensteine aufschlagen, die Kerne herausnehmen, sie im Frühjahr in Töpfen stessen, und in einer warmen Stube hinter dem

dem Fenster zum frühen und baldigen Triebe
nöthigen.

Die aufgegangene Bäumchen läßt man bis ins nächste Jahr in dem Saatbeet stehen und fortwachsen, und alsdann zur gewöhnlichen Versetzzeit im Monat Oktober oder November, wenn die Blätter abgesunken sind, werden sie ausgehoben, die Herzwurzeln, so wie andere etwas zu lange Seitenwurzeln gehörig beschnitten, und entweder gleich an den Ort, wo sie stehen bleiben und Früchten tragen sollen, oder in ein frischbearbeitetes neues Beet in der Baumschule versetzt. Das Verstauen der Herzwurzel hat die gute Wirkung, daß sich desto mehrere Seitenwurzeln ansezten. *)

A 5

Hier

*) Dieses bestätigt die Erfahrung und wird auch von Hrn. von Burgsdorf in seiner Anleitung zur Erziehung und Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten I Th. S. 68. 69. bekräftigt. Es ist jedoch auch der Erfahrung gemäß, daß Bäume, die an dem

Ort,

Hier können nun diese einmal versetzte Bäumchen bis zum Fruchtragen unter der erforderlichen weitern Behandlung und Wartung,

Ort, wo sie stehen bleiben konnten, erzogen wurden, und also ihre Herzwurzeln erhielten, schöner, höher und schneller wachsen, auch dauerhafter zu seyn pflegen. Man darf nur die Obstbäume betrachten, die auf dem Platz, wo sie aus Kernen aufgegangen, stehen geblieben, und entweder als Wildlinge oder als geimpfte aufgewachsen und erzogen worden sind, und man wird leicht den schöneren und höheren Wuchs an diesen, als den versetzten wahrnehmen. Eben dieses erscheint auch an den von selbst aufgewachsenen Waldbäumen; da hingegen versetzte und an den Wurzeln verstüzte Eichen und andere Waldbäume immer niedrig bleiben und ihre Meste mehr in die Breite ausdehnen, nie aber in die Höhe gehen, wie jene. Damit will ich aber Hrn. von Burgsdorf nicht widerlegen, da er von versetzten Bäumen, die aus einer Saat-Pflanzschule versetzt werden sollen, spricht, denen schlechterdings das Abstuzen der Herzwurzeln nothwendig ist.

lung, mit Beschneiden der Astchen, Erziehung zu Hochstammigen oder Spalierbäumen, Auslockerung und Reinhaltung der Erde u. s. w. stehen bleiben. Es wird nicht fehlen, daß nach der Analogie anderer Obstbäume und Pflanzen manche veredelte Sorten von Apricot sei aus solchen Kernbäumen entstehen werden, die die darauf gewendete Zeit und Mühe wohl belohnen können, insonderheit wenn man, wie oben schon angerathen worden ist, Kerne von solchen Früchten gewähllet und gesteckt hat, welche neben Apricotensäumen von andern guten Sorten gewachsen, und von den Blüthen derselben entweder künstlich oder durch Insekten oder den Wind befruchtet worden sind. Denn woher andernst können die schon vorhandene edlere Apricotensorten, als auf diesem Weg der andrerwärts hergekommenen Befruchtung entstanden seyn, so wie die erste edlere Apricose ihren Ursprung einen bessern Boden und der bessern Pflanzungsart zu verdanken haben mag, oder vielleicht einer ihr nahe stehenden guten Pflanze, von der eine Morelle

die Befruchtung erhalten. Doch wer kann die Wege errathen, worauf die Natur, wenn sie etwas hervor bringen will, geht? Aus ihren vorhandenen Produkten lässt sich zuweilen ein Mittel entdecken, wodurch das Nachdenken und der Fleiß der Menschen ähnliche Produkte hervor bringen, wie die Bemühung mit der künstlichen Befruchtung mit dem glücklichsten Erfolg schon bey mehreren Pflanzen bekrönet worden ist, und noch mehr begünstigt werden würde, wenn man sie eben so auf die ökonomisch nützliche Gewächse, und vornehmlich auf die Obstbäume verwenden wollte.

Fällt eine solche neue und gute Aprikosen sorte aus solchen Kernbäumen aus: so kann sie, wie andere schon vorhandene, auf die gewöhnliche Weise, durch das Okuliren oder auch durch das Pfropfen fortgepflanzt und vermehret werden. Denn obgleich die mehreste Gärtnner und Freunde der Baumzucht das Okuliren der Aprikosenbäume dem Pfropfen vorziehen und jenes gewöhnlich anwenden: so ist doch gewis,

gewis, daß auch dieses glücklich anschlägt, wenn besonders die Verstreichung nicht mit dem gewöhnlichen Baumwachs, sondern mit der edlen Münie geschiehet. Ich habe nicht nur selbst manche sehr schöne gepfropfte Aprikosenbäume in Gärten angetroffen, sondern auch Rammelt bezeugt in dem III. Th. seines Unterrichts von Küchen- und Baumgärten, S. 209. daß das Pfropfen bey diesen Bäumen anwendbar sey, und hierin stimmen auch andere gärtnerische Schriftsteller bey.

Die Bäume, welche keine gute und veredelte Früchten, sondern nur Morellen bringen, können mit einer guten Aprikosenart gepfropft oder okulirt und noch immer benutzt werden.

Die meisten Aprikosenbäume wird man in den Gärten als Spalierbäume an den Wänden der Gärten antreffen, und es ist unlängsam, daß sie in dieser Form und in dieser Lage größere Früchten zu bringen pflegen, als auf hochstämmigen und im Freyen stehenden Bäumen.

men. Ob aber auch eben so süße, so gewürz-hafte und so saftige Früchten, als man sie von den hochstämmigen gewinnt, möchte nicht geradezu bejahet werden können. Auch ist die Fruchtbarkeit solcher hochgewachsenen und im Freyen stehenden Aprikosenbäume gemeinlich größer, als der Spalierbäume, weil jene den Frühlingsfrösten eher widerstehen können. Auch Rammelst stimmt hiemit überein, der in der angeführten Stelle sagt: „Sonst ist es „bey diesem Baume vortrefflich gut, wenn „man ihn hochstämmig und im Freyen kros „nenweise ziehet. Bey meiner vorigen Stelle „hatte ich eine dergleichen Allee, und man „wird es kaum glauben, wenn ich sage, daß „nach Verhältniß der kleinen Allee öfters ze- „hen, zwölf bis fünfzehn Körbe Aprikosen „abgenommen worden, ohne was der Wind „abschlug, die Wespen fraßen, und sonst ab- „fiel und verfaulte.““

Nur muß ich dabei bemerken, daß solche hochstämmige Aprikosenbäume nicht in einer nie:

niederer Lage oder gar in einem Grasboden gepflanzt werden därfen, worin sie nicht nur nicht gut gedenhen, sondern auch geringere und unschmackhaftere Früchten tragen. Sie erfordern schlechterdings zu Erreichung ihrer vollen Güte einen gebauten Boden und eine etwas hohe Lage, worinn sie den freyen Sonnenschein und Lust genießen können. Denn die Wärme ist ihnen zu ihrer vollkommenen Reifung unumgänglich nöthig, und ohne diesen würden sie den so angenehmen, gewürzhaften Geschmack und ihre Süßigkeit nicht erlangen, sondern wässrig bleiben. Gut ist es auch, wenn sie durch irgend einen Schutz vor den heftigen Sturmwinden verwahrt werden können. In den mittleren Lagen der Weinsberge, oder sonst einer angebauten Anhöhe haben hochstämmige Aprikosenbäume unfehlbar, wie die hohe Pfirschenbäume, den besten Stand.

Spalierbäume dieser erquickenden Obstart müssen an einer Mauer, an Gebäude, oder an

an todte Zäune gepflanzt und auf die gewöhnliche Weise gezogen werden. Auch die hochstämmige Aprikosenbäume können als Fächerbäume an solche Plätze zwischen niedrigere Spalierbäume angebracht und dadurch auch der obere sonst leer stehende Raum benutzt werden.

Der Aprikosenbaum ist zum Ausbreiten geneigt, und wird durch allzustarkes Beschneiden sowohl in seiner Fruchtbarkeit gestört, als auch seine sonstige Dauerhaftigkeit verkürzt. Man muß ihm daher auch einen hinlänglichen Platz zur nöthigen Verbreitung anweisen und überlassen.

Manche sind gewöhnt die Aprikosenbäume im Winter mit Strohmatten vor der Kälte zu verwahren, andere halten dieses Verfahren für schädlich, und glauben nicht ohne Grund, daß gerade durch diese vermehrliche Eantel die Aprikosenbäume weich und zum Verfrieren desto fähiger gemacht werden. Eher ist anzurathen, daß man ihnen diese Bedeckung zur Frühlingszeit, wenn ihre Blüthenknospen aufschwellen,

schwellen, oder sich schon öffnen, und sich noch Frühlingsfröste einstellen, geben solle. Die Erfahrung begründet auch diese Vorsorge, da schon öfters alle Früchte der Aprikosenbäume durch spät einschlagende Kälte, wenn sie noch so schön und voll geblüht haben, und nicht bedeckt gewesen sind, verloren gegangen. Man muß aber öfters selbst diese Bedeckung zur Erhaltung der schon angesezten und herangewachsenen Früchten fortsetzen, wenn spätere Weissen, die sich manchmal erst zu Ausgang des Mayen einfinden, zu befürchten sind, vornehmlich als dann, wann der Baum noch nicht stark beblättert ist, und die Früchte nicht unter dem Laub Schutz finden können,

II. Von dem Einfluß der grösseren oder geringeren Wärme in das Wachsthum und Gedenhen der Pflanzen.

Es ist eine bekannte Erfahrung, die alle Jahre wiederholt werden kann, daß manche Pflanzen oder deren Früchten und Samen zu ihrer vollen Reifung oder auch zu ihrer grössern Fruchtbarkeit einen ziemlich großen Grad einer anhaltenden Wärme erfordern. Wer weiß nicht, daß der Weinstock bei einer geringen oder nur mittelmässigen Wärme, die in den Sommermonaten erfolgt, nicht gedenhet, und nur saure Trauben hervorbringe, woraus ein schlechter, saurer und unkräftiger Wein entsteht? Eben so bekannt ist, daß auch die Fruchtgattungen, woraus wir unser Brod bereiten, eine ziemliche, wiewohl nicht so grosse Wärme, wie der Wein, zu ihrem glücklichen Wachsthum, Vollkommenheit und Reifung er-

ersfordern. Es ist nicht genug, daß etwa einzelne sehr warme Tage den Sommer hindurch erfolgen. Je anhaltender die Wärme vom Frühjahr an bis in den Anfang des Herbstes herrschet, wenn nur von Zeit zu Zeit die Erde und die darin genährte Gewächse von einem Regen erfrischt und getränkt werden, obgleich diese manchmal eine gute Zeit ausbleiben mögen, desto besser wird sich der Feldbauer daran befinden, und es ist zum Sprichwort geworden, daß der Bauer in einem hizigen und trockenen Jahrgang nicht verderbe. So bekannt aber dieses alles ist, so scheint es doch, daß es nicht immer ökonomisch benutzt werde.

Redende Beweise hievon sind die neuere Jahrgänge seit 1783. Dieses letzte Jahr gehörte unter die hizige und trockene, Wein und Früchten wuchsen darin vorzüglich gut, allein weder der Weingärtner noch der Ackermann wußten den billigen Nutzen von diesen ihren herrlichen Produkten zu ziehen; und sie verkaufte sie in einem Preis, der weit unter

ihrem wahren Werth war. Nicht besser ergieng es den Weinhändlern selbst, die die Güte und Vorzelslichkeit des 1783ger Weins anfänglich nicht genug schätzten, und ihn im folgenden Jahr mit einem sehr mäßigen Profit verkauften. Hätten sie sich durch die Erfahrung leiten lassen, daß in hizigen und trockenen Jahrgängen sicher ein edler, starker und haltbarer Wein, der sich im Fass noch immer bessere, zu wachsen pflege: so würden sie einen gedoppelten und dreyfachen Profit über ihre Auslage gemacht haben.

Das Jahr 1784. gehörte gleichfalls unter die fruchtbaren, worin Frucht und Wein gut gerathen ist, wenn gleich der Wein, weil der Jahrgang weniger trocken, als der vorhergehende war, weniger Stärke bekam. Allein es ergieng den Weingärtnern und Weinhändlern mit diesem Wein, wie mit dem 1783ger. Sie verkauften ihn wohlfeiler, als sein eigentlicher Werth war. Die folgende zwey Jahrgänge waren regnerisch, und hatten nicht

Wärme

Wärme genug. Frucht und Wein, auch andere Erdproduktten bekamen nicht die erwartete Güte, und nun lernte man erst recht die Vorzüge der 1784 und 1783 Jahre erkennen, die darin erzeugte Produktten nach ihrem wahren Werth schätzen, und einsehen, wie vortheilhaft dem gesammten Landbau eine beträchtliche Sommerwärme sei. Die Früchten wurden nun von den vorigen Jahren gesucht, und der Preis des Weins stieg aufs Doppelte in einer kurzen Zeit. Und wie viele Vortheile hätte sich mancher Hanswirth verschaffen, welch einen beträchtlichen Gewinn hätte er sich machen können, wenn er die beiden Jahrgänge 84. und 83. nach ihrer Wärme und Trockenheit geschäkt, und von dem darin erzeugten Wein die Güte erwartet hätte, die ihm die darin geherrschte Wärme zuverlässig gewähren konnte.

Der Gärtner wird an den mancherley Geswachsen, die er unter seiner Besorgung hat, noch deutlicher als der Feldbauer den Einfluß

der gröseren oder geringeren Wärme in die Pflanzen beobachten können, da er sie öfters und näher in ihren Veränderungen betrachten und darauf ihre Pflege und Behandlung gründen muß. Auch er wird sich in einem sehr warmen Jahrang besser in seiner Gärtnerey befinden, seine Pflanzen und Früchten werden gedehnen, eher reissen und einen bessern und fräsigeren Geschmack erhalten, als in einem kälteren und nasseren Jahre, welches beydes gemeinlich mit einander verbunden zu seyn pflegt. Zwar macht ein hitziger und trockener Sommer dem Gärtner ungleich mehr Mühe und Arbeit, da er den öftern Mangel des Regens mit täglichem Begießen zu ersetzen gezwungen wird. Allein diese beschwerliche Mühe wird ihm dabei durch die mancherley Vortheile, die ihm die beträchtliche Sommershitze verschafft, wohl belohnt. Alle seine Pflanzen wachsen geschwinder, und die Samen erslangen ihre völlige Reifung, ein Vortheil, den er, wie in den zwey Jahren 1785. und 1786, an vielen Orten geschehen, in kälteren und

und nassen Jahrgängen zu seinem grossen Nachtheil entbehren muß, und der durch das glücklichere Wachsthum einiger Gewächse, welchen feuchte und kühle Witterung vorträglich ist, wie des Blumenkohls und anderer Kohlkräuter, nicht ersezt wird.

Man hat in Schweden die Beobachtung gemacht, daß sich der Trieb der Gewächse im Frühjahr nicht eher äussere, bis die Atmosphäre eine Wärme von 12 Grad (es wird in den neuen schwedischen Abhandlungen, worin diese Beimerkung angeführt ist, nicht gesagt, nach welchem Wärmemaaß dieser Grad angegeben seyn) angenommen habe. Die Beobachtung ist richtig und kann auch in den wärmeren Gegenden Deutschlands alle Jahre gemacht werden. Es versteht sich von selbst, daß hier nicht die Rede von einzelnen Gewächsen seyn kann, sondern vom Ganzen: denn es giebt manche Gewächse, die schon von einem geringen Wärmegegrad, bey 4. 6. 8. Raum. Graden über Null in Trieb und Wachsthum

gesetzt werden können, wie die Valeriana locusta, L. Schafsmäulchen, Ackersalat, die unter dem Schnee zu wachsen pflegt; Ribes grossularia L. Stachelbeere; Vinca minor L. Sinngrün; Galanthus nivalis L. Schneestöpseln; Viola odorata, Märzviole, u. a. Die mehreste hingegen kommen nicht eher in einen vollen Trieb, bis eine anhaltende Wärme zwischen zehn und fünfzehn Raumürschen Graden über Null einsfällt. Ein oder der andere warme Tag, wenn gleich darauf wieder eine kalte Witterung erfolgt, macht nur eine geringe Wirkung auf die Pflanzen, und ist ihnen öfters sehr nachtheilig, da der durch die wärmeren Tage in Bewegung gesetzte Saft entweder durch die Kälte zurück getrieben wird, oder seine Flüssigkeit verliehert, die zum Pflanzentrieb nothwendig erfordert wird und die nur die Wärme bewirkt. Ist die kalte Witterung im Frühjahr anhaltend, dauert sie durch den März und einen Theil des Aprils fort, so entsteht, wie man zu sagen pflegt, ein spätes Jahr, und mehrere Arbeiten, Saaten, Pflanzen
jun:

zungen, die der Gärtner dennoch frühe bey noch fortwährender rauhen Witterung unternimmt, sind entweder ganz vergeblich, oder es geräth nur ein kleiner Theil davon, was er auch für Mühe anwendet, sie durch Bedeckungen oder andere Hülsemittel zu erhalten. Nicht selten geschiehet es, daß spät und erst, wenn warmes Wetter einbricht, gesäete Pflanzen, diejenigen im Wachsthum übersangen, welche bey kaltem Wetter fünf, sechs Wochen vorher gesäet worden waren. Es würde daher denen, welche nur für sich und ihre Haushaltungen Pflanzen in den Gärten erziehen, ratschlich seyn, wenn sie sich mit der allzufrühen Gärtnererey nicht überelten, und dadurch Samen, Zeit und Mühe aufs ungewisse verwendeten. Die frühe Gärtnererey muß den Gärtnern und solchen Personen überlassen werden, die Gelegenheit haben, frühe Gemüppflanzen um einen beträchtlichen Preis verkaufen zu können. Denn dazu gehören schon warme und mit Gläsern versehene Misibeete, oder andere Beete, die

bey einfallender Kälte mit Bedeckungen vers
wahrt werden können.

Pflanzen, welche selbst in Deutschland ent-
weder wirklich einheimisch oder doch wenigstens
von alten Zeiten her an unsern Himmelsstrich
gewöhnet sind, bleiben auch im Sommer im
Wachsthum stehen, wenn nicht der für sie
erforderliche Grad der Wärme in der Atmos-
phäre herrscht. Es geschiehet nicht selten, daß
noch im Junius und Julius eine kalte Witte-
rung entstehet, vornehmlich bey Regenwetter,
das auf starke Gewitter erfolgt, während dem
der Raum. Wärmemesser Morgens bey Ta-
gesanbruch öfters bis auf den siebenden Grad
herabfällt, und Nachmittags zwischen ein und
zwen Uhr nur bis auf den zwölften oder fünf-
zehenden Grad wieder hinaufsteigt. So lange
nur eine solche geringe Wärme andauert, bleiben
auch die Gewächse im Wachsthum stille stehen.
Ich habe noch alle Jahre Beobachtungen hier-
über gemacht, die Höhe der Pflanzen genau
bemerkt und gezeichnet, und allemal wahre-
nom

nommen, daß auch die Gewächse, welche sonst einen sehr bemerkbaren Wuchs haben, in zwey, drey und vier Tagen nicht um eine halbe Linie in der Höhe oder Länge zugenommen haben. Nelken, die am Aufblühen waren, und nur ihre Blätter vollends aus einander liegen durften, blieben etliche Tage, und so lange eine ihnen angemessene Wärme magelte, geschlossen, blüheten aber in wenigen Stunden auf, so bald sich diese wieder einsandt. Achtzehn bis zwanzig Raum. Grade können dieses bewirken. Hr. Rosenthal hat in der Abhandlung: Versuche die zum Wachsthum der Pflanzen benötigte Wärme zu bestimmen, Erfurt, 1784. die in der Churfürstl. Mainzischen Akademie der Wissenschaften zu Erfurt verlesen worden, und wovon eine Anzeige im siebenden Stück dieses Journals vorkommt, sehr merkwürdige und belehrende Versuche, die er hierüber angestellt, bekannt gemacht. Er hat gefunden, daß, bey 975° mittlerer Wärme für jeden Tag, der Alster chinensis in 146 Tagen vom Aufgehen der Pflanze an bis zur

Zeit

Zeitigung des Samens 142420 Grad Wärme erforderl habe. Amaranthus caudatus Linn. hatte bey 981° mittlerer Tageswärme 133 Tage und eine Summe der Wärme von 130431° vom Aufgehen bis zur Zeitigung des Samens nöthig. Calendula officinalis gebrauchte bey 950° mittlerer Wärme in 110 Tagen zu ihrer Vollendung und Reiffung des Samens 107404° . Der Samen der Datura Stramonium Linn. erreichte bey 982° mittlerer Tageswärme und in 133 Tagen 132092° Grad erhaltener Wärme keine Zeitigung, so wie der Same der Impatiens Balsamina in 134 Tagen von 136114 Grad Wärme nicht reissen können.

Es giebt Pflanzen, deren Samen in wenigen Gegenden des nördlichen Teutschlandes nicht reissen können, weil die spätere Frühlingskälte, die fröhre Aussaat des Samens verhindert, und die davon aufgehende Pflanzen davon erfrieren würden. In einigen solchen Gegenden ist man z. B. selten so glücklich,

lich, reife Bohnen erziehen zu können, weil die Zeit, da man sie erst zu Ende des Manes mit Sicherheit stecken kann, und die Herbstreissen ebenfalls zu früh eintreffen, und sie also die erforderliche ganze Wärme: Summe nicht geniessen können. Auch manche Obstsorten werden in den kälteren Gegenden nicht reif, und bekommen wenigstens den guten Geschmack nicht, den sie in wärmeren Orten haben. Ein Borsdorfer Apfel, eine Renette, und andere dergleichen zu ihrer Reiffung mehrere Zeit nöthig habende Obstgattungen, Biren, Aepfel, Trauben, Wallnüsse u. s. w. können in solchen Gegenden entweder gar nicht gebauet werden, oder man muß sich mit ihren unschmaechasten Früchten begnügen, oder blos an Mauren pflanzen und mit vorgesetzten Glassfenstern ihren verbesserten Geschmack einigermassen erzwingen; weil die natürliche Wärme hierzu nicht hinreichend ist.

Im Gegentheil ist auch manchen Gewächsen ein großer Grad Wärme nachtheilig. Die

Nuris

Aurikel wächst nicht mehr, sobald die Hitze des Sommers einsällt. Sie steht still, befindet sich übel daher, und scheint öfters dem Verderben nahe zu kommen. So bald diese etwas nachläßt, oder nur durch Verkürzung der Tage nicht mehr so lange anhält, so fängt sie an sich zu erholen, aufs neue zu wachsen, und selbst wieder zum zweytenmal gegen Ende des Sommers Blumen zu bringen. Ich habe beobachtet, daß selbst der Caffeebaum, eine Pflanze, die sonst eine große Wärme erfordert, in den wärmesten Sommermonathen, dem Junius, Julius und August, wie in den kalten Wintermonathen auf Höhe zu wachsen, und nur im September und im Anfang des Oktobers, so wie im März, April und Mayen in Trieb gesetzt werde, in die Höhe gehe, frische Blätter hervorbreibe und seine Reste verlängere. Ein jeder ausmerksamter Beobachter wird überhaupt bemerken, daß mehrere Bäume und Pflanzen in der größten Sommerwärme weniger wachsen, oder sich ausbreiten, als in einer

einer gemäßigten Wärme, aber in der stärksten Wärme ihre Kräften zum Wachsthum und Reiffung der Früchten und des darin enthaltenen Samens anwenden; oder daß die Natur im Frühling auf die Vergrößerung ihrer Masse und im Sommer auf ihre Vermehrung und Fortpflanzung durch die Samen arbeite.

Da die Früchten und Samen nur alsdann ihre vollkommene Zeitigung erreichen, wenn sich die neugewachsene Aestchen, Ranken, Zweige, oder der Strunk verhärteten, oder, wie die Landleute zu sagen pflegen, verbeissen, und dieses nur durch anhaltenden Sonnenschein und Wärme geschiehet: so wirkt die Natur durch die Wärme auch auf diesen Zweck. Fehlt der nöthige Grad der Wärme zu der Zeit, worin die Natur diese Verhärtung oder vielmehr Zeitigung des Holzes vollbringen soll, und daß ist der Monat September und die erste Hälfte des Oktobers: so wird auch die rechte Reiffung der Früchten

ten und der Samen nicht vollendet. Man kann dieses am deutlichsten an dem Weinstock beobachten. Denn nur alsdann hat man vollkommen reife, süsse und gewürzhafte Trauben zu hoffen, wenn das den Sommer hindurch gewachsene Holz bis in die äußerste Zweige zeitig geworden, sich verhärtet oder verbeinert hat. Vielleicht sucht auch die Natur den Gewachsen durch einen solchen scheinbaren Stillstand in ihrem Wachsthum eine Erhöhlung auf die vorherige Anstrengung ihrer Kräften auf ihre Ausbreitung und Vermehrung ihrer Masse zu verschaffen, und sie auf neue Entwicklungen zu stärken!

Es können zwar in manchen Jahren und in manchen Gegenden bey mäßiger Sommernärme noch viele Pflanzen zuweilen wohl und fast eben so gut gedeihen, als in sehr warmen Sommern; Früchten und Samen können wohl zeitig und schmackhaft werden, und öfters wird man den Mangel einer grösseren Wärme hierin nicht vermissen. Allein diese wird

wird durch die Wirkung der mehreren in der Atmosphäre vorhandenen Elektrizität, einiger Lufarten, deren Einfluß in die Pflanzen immer mehr bekannt wird, und der Mischung und Beschaffenheit auch Lage des Bodens, worin die Pflanzen stehen, und der die Wärme besser aufnimmt und behält, erseht. Doch diese Hülffmittel hängen von der Natur ab, und die Kunst kann sie entweder gar nicht oder nur im Kleinen anwenden.

So bekannt das bisher gesagte ist, oder wenigstens einem jeden, der sich mit dem Feldbau, oder mit der Gärtnerey beschäftigt, bekannt seyn könnte: so viele Fehler werden doch dagegen begangen. Wie manche Weinberge werden in Gegenden und in einem Boden angelegt, die beyde nicht dazu taugen, und wo wegen dem Mangel der erforderlichen Wärme die Trauben nie zeitig werden können. Wenn aber beydes zum Weinbau noch einigermaßen geschickt wäre, und nur die Gegend etwas kälter, und der Boden nicht eben gerade

von der hizigen Beschaffenheit wäre, wie an den Orten, wo ein vorzüglich guter Wein wächst: so wird jedoch an solchen Orten der unverzeihliche Fehler begangen, daß die Weinberge entweder zu enge gesetzt werden, wodurch das Eindringen des Sonnenscheins gehindert wird, oder daß zur Bestockung der Weinberge solche Traubensorten gewählt werden, die nur in den sehr günstigen und warmen Weingegenden gedeihen und zeitig werden können, in mittelmäßigen oder geringen Weingegenden aber immer sauer bleiben müssen. In den letzten sollten z. B. keine Vältliner, Elbling, Muskateller und dergleichen schwer und spät reifende, sondern früher zeitigende Trauben, z. E. die Gutedel, Chasselas, die beyde Rißling, der kleine aus dem Rheingau und der aus dem Brisgau, der Clevner, der Sylvaner und andere, von deren leichteren Reiffung man überzeugt ist, gepflanzt werden. Allein man trifft gerade in solchen geringen Weingegenden das Gegentheil größtentheils an, und die Weinberge enge und mit solchen Traubensorten

sorten ausgestockt, die auch in den besten und wärmesten Jahrgängen hier nicht zur völligen Reifung gelangen, zwar vielen Most, aber einen unschmackhaften und geringen Wein geben, worauf diese Weinbauer irriger Weise allein ihre Absicht richten, und gewöhnlich erreichen, da der Ertrag solcher übel angelegten Weinberge den in bessern Gegenden, zweihundert und viermal zu übersiegen pflegt.

Eben solcher Fehler macht man sich auch in den kälteren Gegenden in der Gärtnerey schuldig. Man verschreibt Obst und vornehmlich französische Birnarten, die zwar in dem wärmeren Frankreich zeitig werden, aber nicht in unserer kälteren Himmelsgegend. Man plackt sich damit und versperrt andern und für uns besser taugenden Bäumen den Platz. Manche Obstsorten geraichen in dem wärmeren und südlicheren Deutschland oder in gelinden Gegenden unsers nördlicheren Vaterlands, die aber in den kälteren Himmelsstrichen desselben nicht gedeihen, wenigstens nicht in den ebenen

und tief liegenden Gärten, oder in den kälteren Böden. Würde man die Obstgärten an Erhöhungen anlegen, und den Boden mit hizigen Mistarten, Sand und Asche erwärmen, auch solchen fleißig bearbeiten, daß ihn die Sonnenhize recht durchdringen könnte: so würden solche Obstsorten zu mehrerer Zeitigung gelangen, wohlschmäckender und dauerhafter werden, und nicht wie aus solchen Gegenden so oft die Klage über die Borsdorfer und Resnetten gehört wird, gleich nach dem Herbst runzlich werden, und so mancherley Behandlungen, sie dafür zu verwahren, erfordern. In höhern und an Bergen angelegten Gärten würden auch manche Gemüsepflanzen, hohe Bohnensorten u. dgl. die sonst in nördlichen Gegenden nicht gedeihen und wenigstens nicht zur Zeitigung der Kerne gelangen können, unschbar in nicht allzu naßen und besonders kältesten Jahrgängen gezogen werden können, weil sie hier mehr Wärme empfangen. Doch versteht sich von selbst, daß eine solche Anlage auf der gegen Mittag liegenden Seite nicht in einer

einer allzugroßen Höhe oder an dem oberen Theil eines Gebürges, sondern in dessen niedrigstem Theil gemacht, und der Boden durch vielen Dünger nach und nach verbessert, auch mit Mauren oder Terrassen versehen werden müßte. Hier müßten die in gerader Richtung auffallende Sonnenstralen mehr Wirkung auf die Gewächse ihun, Erde und Pflanzen mehr erwärmen, und diesen ein geschwinderes und starkeres Wachsthum verschaffen, auch ihre frühere Reifung befördern.

In älteren Gegenden wird man aber auch auf solche Pflanzen den Gedacht nehmen müssen, die zu ihrem ganzen Wachsthum weniger Zeit zu ihrer Reifung erfordern, dergleichen es einige von den mehresten für die Küche dienende Pflanzen giebt, frühe niedrige Bohnen, frühe Kohlraben, frühen Wirsich, Winter-Kopfsalat u. dgl. Man wird ihren guten Fortgang und die Reifung der von ihnen zu erziehenden Sa-

men auch dadurch sehr befördern können, wenn man sie etwas weit aus einander pflanzen sollte, damit sie selbst von der Sonne auf allen Seiten beschienen, und auch der dazwischen liegende Boden von dem Sonnenschein erreicht und durchwärm werden könnte.



III. Von lebendigen Zäunen.

Da so häufig in den meisten ökonomischen Schriften aus Gelegenheit des immer steigenden Holzmangels gegen die todteten Zäune um die Gärten gesprochen, und dagegen die lebendigen Gehäge mit vollem Recht empfohlen werden; so glauben wir, denjenigen Lesern dieses Journals, die des Hrn. von Burgsdorfs Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten se. 8, Berlin 1787, nicht besszen, mit der S. 100-117, befindlichen Anleitung, lebendige Zäune anzulegen, eine

eine Gesälligkeit zu erweisen. Es ist zwar seine vorgeschlagene Methode etwas kostbar, und erfordert eine etlichjährige Zubereitung der dazu erforderlichen Pflanzen, auch mehr Gartenumraum, als mancher entbehren könnte. Alslein wer diesen Aufwand machen kann, wird ihn wegen der Güte und Dauer seines das durch zu erhaltenden Zaunes nie zu bereuen Ursache finden. So wie sie auf die gewöhnliche Weise bisher angelegt worden, wird nicht leicht der Endzweck dadurch erreicht, daß Hasen und andere schädliche Thiere abgehalten würden, da sie immer zu große Öffnungen haben, und nicht dicht genug zu seyn pflegen. Auch gehen mehrere Jahre hin, bis ein solches lebendiges Gehäge zu Stande gebracht wird.

Die lebendigen Zäune oder Besiedigungs-Hecken, werden in den mehresten Gegenden noch sehr schlecht und unvollkommen erzogen und gewartet: so, daß gewöhnlich gar nichts daraus wird: also immer wieder zu holzfressenden todten Zäunen, (die eine Pest der For-

sten sind) — Zuflucht genommen werden muß!

Man schreibt es alsdann blos dem schlechten Boden zu, wenn sie nicht fortgehen, und man sieht nicht ein: daß die vernachlässigte Erziehung, ungeschickte Anlage, und Behandlung der Hecken; insbesondere aber — die Wahl der Holzarten Schuld habe.

Es können ohnstreitig auf jedem Grundstücke, (welches einer Verzäunung werth ist), lebendige Zäune glücklich fortgebracht werden, denn man kann auf der Zaunlinie den Boden nach Gefallen ändern und verbessern, auch eine schicke Holzart wählen.

Nichts ist aber thörichter, als wenn man alte schlechte Weißdornstämme, welche im natürlichen Zustande immer in guten Boden gefunden werden, in den Wäldern, im Schatten, unter dem Unterholze ausgräbt, und in liegende, brennende Sandschollen in die freye Lüft und Sonne zu Hecken setzt; oder, wenn man

man in die oft überschwemmten Niederungen, lebendige Zäune pflanzt. Alles Dinge, welche man täglich beobachten kann.

In allen ökonomischen Werken ist schon so viel über die lebendigen Zäune geschrieben worden, daß man äußerlich glauben sollte, die Materie wäre erschöpft. Nichis destoweniger — gestehe ich aufrichtig: daß, ob ich zwar alles darüber gelesen habe, was sowohl in Büchern, als durch besondere deutsche und fremde Verordnungen dessfalls, — (vielleicht öfters ohns Erfahrung) gesagt worden ist, mir noch lange nicht hinreiche, um unter allerley Umständen, darnach glücklich zu Werke gehen zu können. Nur die allergenaueste Kenntniß sehr vieler Holzarten; die Erfahrung in deren mannichfältiger Erziehung; und viele unglückliche und glückliche Versuche, welche doch immer nach einer reinen Theorie in mancherley Boden mit Anlegung der so wichtigen lebendigen Zäune angestellt worden sind, — veranlassen bey mir ein Misstrauen, in alle das-

über vorhandene Anleitungen. Ich habe mir, über diesen, der Aufmerksamkeit der Dekonomen so würdigen Gegenstand — folgende Regeln gegeben: welche ich, ohne mich bey denen, von andern begangenen Fehlern aufzuhalten,— vorlegen, und der künstmäßigen Kritik und Prüfung unterwerfen will,

Vorsichten bey lebendigen Zäunen.

Die Zäune sollen die Gärten, Wiesen und Felder wider alle zudringenden Beschädigungen schützen und verwahren. Sie müssen also der gestalt fertiget seyn, daß jene Absicht dabei erreicht werden könne.

Soll es zur grossen, so nöthigen Holzersparung, durch Anlegung lebendiger Hecken geschehen; so müssen

1.) solche Holzarten dazu gewählt werden, welche sich nach ihrem Wuchse und ihrer Dauer, (gewaltsätiger Behandlung ohngeachtet), dazu schicken;

2.) die

- 2.) die Stämme der vorhandenen Absicht gemäß erzogen werden,
- 3.) Sind deren Absichten in mancherley Boden zu erwägen; folglich — müssen die stücklichsten Holzarten auf den vorhandenen Boden gebracht werden,
- 4.) Kommt es nach obigen Umständen auf die Zubereitung der Heckenlinie;
- 5.) auf die Anlage nach verschiedenen Methoden, in Absicht
 - a, der verschiedenen Bepflanzung der Heckenlinie, auch dabei anzuwendenden Handgriffe und Vortheile;
 - b. der einstweiligen Befriedigung, und
 - c. Instandsetzung der lebendigen Hecke; endlich —
- 6.) auf die Unterhaltung des gehörig angelegten Zauns an,

Sowohl die Erziehung als Anlage und Unterhaltung desselben, haben sehr vieles mit dem Zaunschulwesen gemein; es soll also auch hier
der

der Uebersicht wegen besammen vorgetragen werden.

Gerühmte Holzarten, welche sich bey uns nicht zu lebendigen Zäunen schiken.

Man ist sehr oft durch fremde Schriftsteller verleitet worden, zur Aulegung lebendiger Hecken solche Holzarten zu wählen, welche als zu zärtlich, zwar unter einem wärmeren, nicht aber unter unserem Klima mit Fortgang dazu angewendet werden können; insbesondere und um so mehr: weil sie durch das nöthige Beschneiden noch mehr empfindlich werden. Unter jene hochbelobten, für uns aber unbrauchbaren Heckenstämme gehören:

- 1.) *Bupleurum fruticosum*, Hasenohr.
- 2.) *Gleditsia triacanthos*, Gleditschia.
- 3.) *Phillyrea*, Steinlinden — verschiedene Arten.
- 4.) die immer grünen Eichen.
- 5.) *Rhamnus Paliurus*, der Christdorn.
- 6.) *Ulex europaeus L.* vulgo Genista spinosa, stachlicher Genster.
- 7.) Zan-

7.) Zanthoxylum, clava Herculis, der
Zahnwehbaum.

Bei deren Cultur im Grossen — wird man in Deutschland und unter ähnlichem Klima gesättigt.

Viele andere dauerhafte Holzarten hingen, schicken sich auch eben so wenig zu Zäunen; da sie entweder zu sperr, und flatterhaft wachsen, oder nicht befriedigen.

Holzarten, welche sich am besten zu lebendigen Zäunen schicken.

Es giebt mancherley Holzarten, die sich zu lebendigen Zäunen nach allerley Umständen für uns schicken. Man hat deren so wohl für trockenen als gemäßigten, wie auch für feuchtesten Boden: so wohl in sandigte als leimichte Gegenden.

Ich habe sie nach geprüften Beobachtungen, Versuchen und Erfahrungen zu dieser Absicht geordnet, und zwar;

I. Auf

I. Auf trockenem Boden.

a.) In Sand mit Dammerde:

1. *Berberis vulgaris* L. der Berberizensaum, Sauerdorn.
2. *Cratægus coccinea*. Nordamerikanische große Weißdorn.
3. *Lycium*, Bocksdorn.
4. *Mespilus cuneifolia* (Ehrhardt), sonst *Crat: Crus-galli* L. Nordamerikanische Hahnsporn Dorn.
5. *Prunus domestica*, Bauer-Pflaume. Zwetsche.
6. *Robinia pseudo Acacia*, Virginischer Schottendorn; Acacie.
7. *Ulmus campestris*, die glatte Rüster.

b.) In Leimen mit Dammerde:

1. *Cratægus alpina*, der schmalblättrige Mehlsbaum; und
2. *Cratægus lucida*, der Nordamerikanische glänzende Weißdorn.

Desgleichen gehen auch alle obigen sieben Sorten in diesen Erdarten gut fort.

II. Auf

II. Auf gemästigtem frischem Boden.

a.) In Sand mit Dammerde:

Alle obigen Sorten der ersten Klasse treiben hier zu stark; hingegen sind der Absicht anzumessen:

1. *Carpinus*; *Hahnbüchen*; die einheimische und alle fremde Arten.
2. *Cornus amomum*, der Nordamerikanische blaubeerigte Hartriegel.
3. *Ligustrum vulgare*, die gemeine Rhainweide.
4. *Pyrus communis*, *Holzbirn*, Knötel; und
5. *Pyrus malus communis*, der Holzapfel, Höllken.

b.) In Leimen mit Dammerde:

1. *Acer campestre*, der kleine deutsche Ahorn, Maßholder, Weisneiper, Esdorn.
2. *Cornus mascula*, die Korneelfirsche.
3. *Cornus sanguinea*, der gemeine Hartriegel, Härttern.

4. *Crataegus oxyacantha*, der gemeine Weißdorn, und
5. *Prunus spinosa*, der Schleedorn, Schwarzdorn.

Auch die obigen fünf Arten gehen hier fort.

III. Auf feuchtem Boden.

a.) In Sand mit Dammerde:

1. *Hippophae rhamnoides*, der Meer-Kreuzdorn.
2. *Rhamnus catharticus*, gemeine Kreuzdorn.
3. *Salix vitellina*, die gelbe Bandweide; und
4. *Salix anglica*, die braune Bandweide.

b.) In Läimen mit Dammerde:

1. *Ilex aquifolium*, Hülsen, Stechpalmen; (jedoch in sehr beschützter Lage und höchstens bis zum 53sten Grad nördlicher Breite, in westlichen Gegenden.)

Wenn

Wenn man nun nach Beschaffenheit der Lage und des Bodens des Grundstückes, welches verjänet werden soll — seiner Wahl hiernach die Richtung giebt: so wird man unter Befolgung der übrigen Regeln, gewiß sicher zu Werke gehen.

Alle Heckenstämme müssen in Baumschulen erzogen werden.

Von allen anzuwendenden Holzarten müssen die Heckenstämme entweder —

- a.) aus Samen,
- b.) Ablegern, oder
- c.) Stecklingen,

erzeugt, und in der ersten Jugend — Baumschulmäßig behandelt werden; um ihnen gute Wurzeln, folglich guten Fortgang in der Hecke — und die nöthige Dauer zu verschaffen.

Zu dem Ende werden die auf eine der obigen drey Arten erzeugten Stämmchen in Baumschulen-Reihen gewartet: bis sie die Stärke eines kleinen Fingers erreicht haben, und wohl bewurzelt sind. Auf die Höhe kommt es hingegen hiebey nicht an.

Vorsichten bey Erziehung der Hecken- stämme.

Man handelt sehr recht, wenn man gleich von Jugend an in der Baumschule auf die Lage und den Boden siehet, auf welchen die Hecke angelegt werden soll; man gehet wenigstens doch am sichersien, — wenn der Boden in der Baumschule nie feuchter und nie fetter — als derjenige ist, wohin die Hecke kommen soll; eine allgemeine, wichtige Regel bey der Baumzucht überhaupt!

So wenig das dermaleinstige Verbütten und Erkranken gewünschet werden kann; so wenig ist es ratsam, wenn die Hecken zu geil oder zu frech einher wachsen.

Eben deswegen muß aber auf die Wirkungen der Lage und der Erdarten auf die verschiedene Holzsorten Rücksicht genommen werden. Zum Beyspiel, würde die Acacie auf feuchten Boden im Leimen mit Dammerde — ganz baummäßig erwachsen, und der Stamm innen

innerhalb 15 Jahren die Diametral Stärke von 15 Zoll erlangen: zu der vorhabenden Absicht also nichts taugen, so gut sie derselben auf trockeneim Boden, im Sande mit Dammerde entspricht. Der Maßholder und gemeine Weißdorn hingegen, würden auf trockenen Anhöhen (im Sande) ganz zurückbleiben, versuttonen, und bald ganz vergehen. Eben wegen des verschiedenen Wuchses; schicken sich nicht mehrere Holzarten unter einander; sondern jeder Strich einer Hecke — muß aus einerley Sorte bestehen.

Vorsichten bey der Anlage eines lebendigen Zaunes.

Die erforderlichen Erdarten sind entweder auf der Stelle, wo die Hecke angelegt werden soll, gehörig vorhanden, oder sie werden dahin gebracht, und nach der gegebenen Theorie gemischt.

Ist der Boden für die vorhandene Holzart zu feuchte, so wird neben die Linie, wo die

Hecke hinkommen soll — ein drey Fuß breiter, anderthalb Fuß tiefer Graben gezogen; der Auswurf in die Linie gebracht, der Boden dadurch erhöhet, und die Pflanzung wird auf dem Walle, wenn er bis auf zwey Fuß breit fest zusammen gebracht worden, veranstaltet. Ist der Boden hingegen zu trocken, — so wird ebenfalls ein solcher Graben, aber in der Linie selbst gezogen; an welchem der Auswurf auswärts gebracht, in selbigem aber nur die Hälfte, mit der Mischung der angemessenen Erdarten fest ausgefüllt wird — und dann, muß die Pflanzung im Graben selbst geschehen.

Sind Lage und Erdarten aber angemessen, so wird die Heckenlinie nur drey Fuß breit, und einen guten Fuß tief umgegraben und müsste gemacht.

Jahreszeiten, zum Anlegen lebendiger Zäune.

Die rechte Jahreszeit, Hecken zu pflanzen, ist nach den Umständen verschieden: und richtet sich, (wie schon oben beigebracht worden
ist,)

ist,) insgemein nach dem Boden, — ob solcher trocken, gemäßigt, oder feuchte sey.

Im ersten wird der Herbst, im andern dieser so wie der Frühling, und im dritten, der Frühling insbesondere den besten Erfolg versprechen.

Einige Holzarten verlangen indessen Ausnahmen von der Regel, und es ist wichtig solche anzugeben.

I. Auf trockenem Boden, wo nach der Regel im Herbst gepflanzt werden sollte, verlangen die Frühlingspflanzung

Robinia pseudo-Acacia L. der virginische Schotendorn; weil die Erfahrung lehret, daß die im Herbst gepflanzten Stämme dieser Art im Winter gern absterben.

II. Auf gemäßigtem Boden, wo nach der Regel jede Zeit, sowohl der Herbst als Frühling, gleich gut ist: verlangen schließlich

a.) die Herbstpflanzung

Cornus mascula, die Korneelkirsche, welche schon im Februar blühet, deren Säfte folglich schon in Bewegung kommen; während solcher das Pflanzen aber gefährlich ist.

b.) die Frühlingspflanzung:

Ligustrum vulgare. Rhainweide, welche gern erfrieret, wenn sie im Herbst versetzt wird,

Anweisung zur Pflanzung lebendiger Zäune.

Die Heckenstämme werden nach Beschaffenheit der Holzsorten auf verschiedene Art ausgespflanzt. Allezeit aber — müssen sie mit vielen tüchtigen Wurzeln versehen seyn.

Das Einstechen der Zweige, von Holzarten, welche durch Stecklinge vermehrt werden können, ist zwar die leichteste und geschwindeste Anlage, es taugt aber nichts. Die Stecklinge müssen wie die Samenpflanzen und Äbger vorher in der Baumschule gehörig gewas-

tet und bewurzelt, folglich in wirkliche Pflanzen verwandelt seyn.

Wenn man mit dergleichen versehen und die Pflanzlinie auf eine oder die andere Art zubereitet ist, so ziehet man in deren Mitte die Gartenschlur gerade aus, und versiertiget einen schmalen, flachen Pflanzgraben: wie bey Besetzung einer Baumschule gewöhnlich ist.

In diesen Graben werden die jungen Stämme neun Zoll aus einander eingesezt und befestigt. Man ziehet sodann von dieser Linie neun Zoll ab einen parallelen Graben, welcher eben wieder so behandelt wird. Nur müssen die Pflanzen denen in der ersten Reihe befindlichen, nicht gegen über, sondern immer dazwischen gesetzt werden; welches die Dichtigkeit der Hecke befördert, zugleich auch den Wurzeln im Verbande Platz giebt.

Die neue Hecke muß anfänglich befriedigt werden.

Während der Zeit, daß die Pflanzung der Hecke geschiehet, muß man zur Befriedigung derselben, und des zu verhagenden Grundstücks Anstalt machen; weil die Hecke selbst in den ersten Jahren sich nicht selbst, geschweige den Platz, beschützen kann.

Es sey nun welche Art der todten doch leichtesten Verzäunungen nach den Lokumsständen möglich ist, so muß doch dergleichen außerhalb der letzten Pflanzenreihe in einiger Entfernung dergestalt angebracht werden, daß kein Vieh die jungen Pflanzen erreichen, noch in den Garten selbst kommen könne. Nur alsdann ist die Anlage fertig, und es folgt hierauf die gehörige Wartung und Unterhaltung.

Wartung des lebendigen Zaunes.

Den ersten Sommer über wird die Pflanzung fleißig vom Unkraute gereinigt, im Nothfall begossen, und man läßt die jungen Stämme ohne

ohngekränkt gehörig anwachsen. Der einz oder andere etwa ausgegangene, wegzuwerfende Stamm, wird in der nächsten Pflanzzeit sogleich ergänzt. Im folgenden Jahre nach der Pflanzung, wenn sie nemlich einen Sommer über gewachsen sind, werden alle Stämme, ohne Ausnahme, im Monath März — ganz dichte über der Erde mit scharfen Werkzeugen schräge abgeworfen.

Es erfolgen hierauf im Sommer eine Menge Stamm- und Wurzelloden; welche im Monath August an beyden Seiten der Hecke mit der Scheere so scharf beschlagen werden, daß die Hecke vor der Hand nur einen Fuß dicke bleibt. Im Anfange des folgenden Frühlings wird die Höhe bis auf einen Fuß mit der Scheere reduzirt; die scharfen Ecken aber werden von unten nach oben beschlagen, so, daß ein stumpfer Rücken gebildet werde; in welcher Form die Hecke beständig erhalten werden muß. Sie werden sonst lichter, gehen bald aus, und unterdrücken sich selbst, wenn

der Obertheil so dicke als der Untertheil, oder wohl gar noch breiter gezogen würde.

Sie wird solchergestalt undurchdringlich werden und in kurzer Zeit zu der verlangten Höhe kommen. Es ist eine Haupsache, die Triebe der ersten Jahre recht kurz zu halten, und die Höhe nicht zu übereilen; die Dichtigkeit und Dauer der Hecke hängt besonders das von ab.

Unterhaltung und Benutzung des lebendigen Zaunes,

Es versteht sich von selbst, daß in den ersten Jahren alles ausgebessert werden müsse, was eine Lücke geben könnte; auch darf das Verscheeren in der Folge allemal im Julii nicht unterlassen werden.

So bald die Hecke dichte, stark und hoch genug geworden, den nöthigen Schutz geben zu können, so wird die todte Verzäunung hinweg genommen; wobei man darauf zu sehen hat, daß kein Pfahl in der Erde stehen bleibe und

und verfaulen könne, welches den wachsenden Stämmen sehr nachtheilig seyn würde; weil dadurch die Wurzeln derselben, von der Fäulnis angesteckt, und die Stämme brandigt werden,

Wenn sich nun bey alten lebendigen Zäunen unten über der Erde Lücken einfinden sollen, (wie doch bey denen, auf solche Art angelegten und unterhaltenen Hecken nicht leicht geschiehet) so würden die Hasen und zahmen Hühner den freyen Eingang in den Garten haben,

Es ist aber nicht ratsam, einen lebendigen Zaun — länger als 35 Jahre stehen zu lassen; weil die Wurzelstöcke absterben würden, und eine ganz neue Hecke würde gepflanzt werden müssen. Man thut daherwo wohl, solche alte Hecken im Frühling dicht über der Erde mit scharfen Beilen zu werfen.

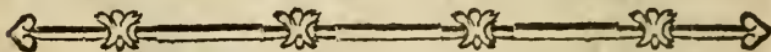
Die Wurzelstöcke werden dadurch gar sehr erfrischet, treiben häufige Loden, welche durch die Scheere eben wieder so, wie eine neue Hecke

he:

behandelt, dadurch auch wirklich zu einer solchen erzogen werden.

Die Benutzung des Holzes hievon, dürfte vielleicht an manchen Orten nicht so unbedeutsend seyn, als sie es in holzreichen Gegenden ohnstreitig ist.

Ich wünsche, daß mein, auf diesen ökonomischen Gegenstand verwandelter Fleiß, viel Nachahmung und Versuche nach dieser Art, folglich auch recht wahren Nutzen bewirken, wenigstens so manche herrschende Vorurtheile zerstreuen und aufklären möge.



IV. Iris L. Schwerdlilie.

Diese Blumengattung ist eine wirkliche Zierde eines Blumengartens. Es giebt mehrere Arten derselben, worunter die Iris suziana L. die grösste, ansehnlichste, aber doch immer, wegen ihrer violetbraunen Zeichnungsfarbe,

farbe, eine traurige Blume ist. Die Iris persica L. kommt früh zur Flor, bleibt niedrig, hat aber eine sehr gemalte Blume, und einen wiewohl nicht starken Violen: Geruch. Die Iris Anglicula und Hispanica sind diejenigen, welche den vornehmsten Gegenstand der Blumengärtneren machen, weil sie zu Abänderungen ausgelegt sind, und aus dem Samen derselben schon manche solche Varietäten ausgefallen sind. In einem holländischen Preß-Courant werden von der englischen Iris vier und zwanzig Sorten mit Namen, und von der spanischen eifl feilgebothen. Die englische Iris ist gröser als die spanische, hat breitere Blätter und macht überhaupt eine grössere Pflanze als diese, trägt meist einsärbige oder gespaltene Blumen; da hingegen die spanische schmale Pflanzenblätter hat, auf einem niedrigeren Stiele steht, und mit mehreren Farben in einer Blume prangt. Die Blumen an beiden haben sechs Blätter, die wechselseitig umgebogen sind, so daß sich drey auswärts, drey aber einwärts krümmen. Die Irides

wer-

werden sonst in bärige und unbärige abgetheilt. Die englische und spanische gehören zu den letzten. Sie blühen im Mai und Junius, und man mag sie einzeln und abgesondert, oder ganze Beete voll zusammen pflanzen, wie das letztere gewöhnlich in Blumenanlagen geschiehet: so machen sie eine herrliche und angenehme Flor. Die Farben der englischen Iris fallen meist ins Blaue, von dem höchsten Läsurblau bis ins blaße, einige sind dunkelblau, andere violet, welche sind mit Weiß geslammt oder panaschirt. Sie sind nicht sehr theuer, und die besten kommen nicht über acht Ogr. zu stehen. Von der spanischen ist auch eine gefüllte bekannt.

Sowohl die englischen als die spanischen Schwerdlilien tragen Samen, woraus sie nachgezogen werden können, wenn man die Mühe und die erforderliche Zeit darauf wenden will. Denn die aus Samen gezogene Zwiebeln bringen selten vor dem vierten oder fünften Jahr Blumen, manche auch noch später. Aber neue

neue Abänderungen kann man dadurch erhalten, wenn man mehrere Sorten von verschiedenen Farben neben einander stehen gehabt hat, von welchen der Same genommen ist. Denn die Bienen und Hummeln finden sich in diesen Blumen wegen des darin befindlichen Honigbehältnisses fleißig ein, und tragen den Spänenstaub von einer zu der andern, wodurch diese Abänderungen entstehen.

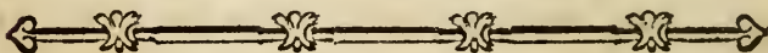
Die schon vorhandene Sorten werden bequemer und geschwinder durch die Zwiebelbüsten fortgepflanzt und vermehrt, die sich leicht ablösen. Man kann die Zwiebeln alle Jahre, so bald ihre Stengel und Blätter abgestorben sind, welches zu Ende des Augusts oder auch erst zuweilen im September geschiehet, ausnehmen, oder auch zwen oder längst drey Jahre stehen lassen. Nach einigen Tagen aber können sie wieder in ein neues und mit guter Erde versehenes Land drey Zoll tief eingelegt werden, weil sie, wenn sie zu lang aus dem Boden gelassen werden, zu sehr austrocknen, wel'

welches ihnen nachtheilig ist. Doch kann es auch etwas längere Zeit mit diesem Wiedereins legen anstehen, da diese Zwiebeln öfters etliche Wochen unterwegs bleiben müssen, wenn sie aus Holland verschrieben werden, ohne daß es ihnen Schaden brächte; nur müssen sie nicht an einem Ort aufbewahret werden, wo sie von der Sonne beschienen werden, oder von der Lust allzusehr austrocknen könnten. Sie nehmen mit jedem guten Gartenland vorlieb, doch bekommt ihnen ein lockeres und mit Sand vermisches Erdreich wohl; und es ist zu ihrer Erhaltung vorzüglich gut, wenn diese Zwiebeln, da sie, vornemlich die spanischen, der Fäulniß leicht unterworfen sind, mit Sand umgeben werden. Ja mehreren Gartenbüchern wird angerathen, daß sie den Winter hindurch mit Laub, Moos, Stroh u. dgl. bedeckt werden sollen. Sie haben aber bey mir ohne diese Fürsorge und ohne Bedeckung auch in einer heftigen Kälte gut ausgehalten.

Eher ist eine Bedeckung der Iris fusiana nöthig, die überhaupt zärtlicher ist, und eine für

fürsichtiger Behandlung erfordert. Sie kann die Kälte nicht wohl ertragen, und muß also im Winter mit Laub oder Moos hoch genug, daß nicht leicht der Frost zu ihr eindringen kann, und noch weiter mit Strohmatten bedeckt werden, wenn man sie im freien Boden pflanzen will. Sicherer ist es, wenn sie über den Winter in Töpfen unterhalten, und im Frühjahr mit aller Erde in das Land verpflanzt wird, insonderheit wenn man nur einige wenige Zwiebeln davon, und sie besonders zu schonen hat. Man darf sie aber im Winterquartier nicht treiben, sondern nur in einem Gemach unterhalten, wohin keine Kälte eindringen kann. Ihre Flor fällt in den Januar. Zu Anfang des Augusts fangen ihre Blätter an zu verwelken, und alsdann wird die Zwiebel ausgenommen, von den anklebenden Erde etwas gereinigt und drey bis vier Wochen zum Abtrocknen hingelegt. Die Bruten, welche von selbst los gehen, nimmt man ab und verpflanzt sie, wie die Hauptzwiebel. Zu Ende des Augusts, oder noch

im September wird sie in ein gutes Gartenland, das mit etwas Leimen vermischt worden, den sie lieben, drey quer Finger tief, eingesetzt, und sobald die Kälte anrückt, hinlänglich mit Moos und noch darauf gebrachtem strohigem Mist bedeckt, welches beydes aber, so bald keine Kälte mehr zu besorgen ist, hinweggeschafft werden muß. Sie dürfen eben nicht alle Jahre ausgenommen werden, sondern sie können bis ins dritte Jahr liegen bleiben, wo sie nur desto stärker und zum Blühen geschickter werden. Wenn die Zwiebeln groß genug sind, und im Frühjahr drey Blätter hervortreiben: so hat man sicher Blumen von ihnen zu hoffen.



V. Bücheranzeigen.

1. Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmässigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten, welche in Deutschland und unter ähnlichem Klima im Freyen forts
Kom

kommen, von F. A. L. von Burgsdorf,
Königl. Preuß. Forstrath der Mittel- und
Uckermark zu Tegel bey Berlin sc. Erster
und zweyter Theil. 8. Berlin 1787. Auf
Kosten des Verfassers.

Seit dem in Deutschland der Geschmack an
englischen Gärten und an der Anpflan-
zung nordamerikanischer und aus andern Welt-
gegenden hergehöhlter Bäume und Stauden
sich immer mehr und auch der letztere unter
solchen Personen verbreitet, die weder Vermö-
gen noch Gelegenheit haben, sich mit eigentli-
chen englischen Gartenanlagen einzulassen, und
doch das Vergnügen haben wollen, einige sol-
che fremde Bäume zu unterhalten: so wird
eine deutliche und auf Erfahrung gegründete
Anweisung zur Anpflanzung und Behandlung
derselben in unserm teutschen Himmelsstrich
sehr nöthig. Denn ob man gleich sich aus
den größern englischen und französischen und ins
Deutsche übersezten Werken hierin Raths er-
hohlen könnte; so sind sie für manche zu thuer,

und für das englische oder französische von dem
deutschen immer noch verschiedene Klima ein-
gerichtet. Man hat zwar auch schon einige
minder kostbare Bücher dieser Art, aber ent-
weder sind sie nur Auszüge aus dem englischen
Millerischen grössern Werk, und nicht auf Er-
fahrung und eigene Beobachtungen gegründet,
oder sie sind sonst unvollständig und lassen dem
Ansänger so viel noch zu fragen übrig, daß
er sie unbefriedigt und ununterrichtet weglegen
muß. Hr. von Burgsdorf verdient daher
den wärmsten Dank für ein Buch, das den
Liebhaber dieser Art Pflanzungen ganz befrei-
digen kann, so wie für die, für ihn kostspielig-
ste Anstalt, ächte und meist in Amerika selbst
durch dahn geschickte Personen eingesammelte
Samen der nützlichsten Bäume und Gesträu-
che, den Liebhabern um einen ziemlich mässigen
Preis zu verschaffen, wovon er im Innus
1786. eine Anzeige bekannt gemacht hat. Dar-
in bietet er ein Sortiment von hundert frem-
den und einheimischen frisch gesammelten, den
Winter über gut verwahrten Wald- und
Frucht-

Fruchtbaum-Samen an, unter botanisch richtiger Benennung, in lateinischer, deutscher, französischer und englischer Sprache, mit gedruckter ausführlicher Anleitung zur gehörigen baumschulmäßigen Behandlung einer jeden Sorte bis zur Pflanzung der Zöglinge an den Ort ihrer Bestimmung, mit Anmerkung ihres Nutzens und mit Bezug auf die besten Schriftsteller von Holzarten — in Kästen — zum Preise von zwölf Thaler, zwölf Groschen in Golde (oder $4\frac{1}{2}$ spec. Ducaten) auf Prämierung, das Porto ungerechnet, unter seiner Direction, abgeben zu lassen. Es muß aber die Bestellung in jedem Jahr mit Einsendung des Geldes bis zum 12. September gemacht werden.

In dem gegenwärtigen Buche nun liefert der Herr Verfasser eine richtige und auf 25-jährige Erfahrung gegründete Anweisung zur glücklichen Pflanzung von 674 Holzarten. Zu dem ersten oder theoretischen Theil, der aus sechs Abschnitten besteht, handelt er in

dem ersten, von den Grundsäzen des Plantas genwesens überhaupt, im zweyten von den Grundsäzen der Holzsaat überhaupt, im dritten von den Grundsäzen bey den Versezungsgeschäften, im vierten von den Grundsäzen bey den Anpflanzungen ins Freye, im fünften von den Grundsäzen des Erfolgs aus der Baumzucht, im sechsten Abschnitt ertheilt er ein allgemeines botanisches Namenverzeichniß derjenigen Holzarten, Varietäten und Spielearten, welche im mittlern Teutschland im Freyen fortkommen. Nicht nur der Anfänger wird sich aus dieser Schrift richtig und gründlich unterrichten können, sondern auch der schon geübte Pflanzer vieles finden, wo er seine Kenntnisse berichtigten oder vermehren kann. Es läßt sich übrigens kein Auszug aus dieser Schrift machen, ohne sie halb abschreiben zu müssen, so viel nützliches enthält sie.

Der zweyte oder der praktische Theil ist ebenfalls eines Auszugs nicht fähig. Von jedem darin angeführten Baum oder Staude wird

wird erstlich der lateinische, der teutsche, der französische und englische Name angeführt. Wo viele Trivialnamen vorkommen, hat er den treffendsten gewählt, manchmal, wenn der Herr Verfasser keinen dergleichen oder nur uns passende Benennungen vorfand, hat er neue Namen gemacht. Dann beschreibt er kurz ihre Beschaffenheit, in Absicht der Dauer ihrer Blätter, ob sie nur sommergrün, oder auch wintergrün, ob sie Bäume oder Stauden, und dauerhaft seyen, ob sie bey uns Samen tragen oder nicht? Führt die Schriftsteller an, bey denen weitere Nachrichten von ihnen nachzusuchen seyen, giebt die Pflanzungsart an, das Säen des Samens, die weitere Behandlung der daraus aufwachsenden Bäumchen, oder bemerkt, daß sie durch Ablegen der Zweige, durch Okuliren u. vgl. vermehrt werden können und sollen, zeigt die Zeit, wann sie ausgepflanzt werden, giebt die Beschaffenheit des jedem vorträglichen Bodens an ic. und verweist, wenn mehrere einerley Behand-

Lungsart erfordern, auf einen schon vorges
kommenen Baum.

Ich werde, um bey denjenigen Lesern, die
etwa dieses lehrreiche Buch noch nicht besitzen,
eine desto grösere Begierde, sich es anzuschaf-
fen und mit Aufmerksamkeit zu lesen, zu er-
wecken, nun einiges daraus anführen, so wie
mir die Stellen nur im Außschlagen vorkom-
men. S. 17. sagt der Herr Verfasser, da er
von den künstlichen Mitteln der Vermehrung
der Bäume, dem Okuliren, Pfropfen ic. han-
delt, daß diese zur Unterhaltung und Fortse-
zung der uranfänglich aus Samen entstande-
nen Abarten (Varietäten) und folglich zur
Vermehrung der davon vorhandenen Exem-
plare angewendet würden. Vergleichende Na-
turspiele, fährt er fort, würden wieder ver-
loren gehen, wenn der Same davon gesät
würde, aus welchem die jungen Pflanzen nach
natürlichen Gesetzen immer wieder in die Haupt-
oder Urart zurückslagen. Außer dieser wei-
sen Ordnung würde die Schöpfung neuer or-
ganis-

ganischer Körper beständig fortdauern, wie doch nicht geschiehet: denn nach ihr erhalten sich die wahren, bestimmten Arten eines Geschlechtes bis ins unendliche, und es findet natürlich keine Veränderung mit Beständigkeit statt.

Rezensent, der die Wahrheit dieser Behauptung in der Hauptsache und wenn die Natur sich allein überlassen ist, und nicht durch die Kunst oder zufällige Umstände anders bestimmt wird, anerkennt, will dabei nur bemerken, daß für die Entstehung neuer Arten sowohl in dem Thier- als Pflanzenreich mehrere Erfahrungen sprechen, und also so wenig in Abrede gezogen werden können, als die Fortpflanzung der Pflanzen-Varietäten durch den Samen, wovon in der Gärtnerey so viele Beweise vor Augen stehen. Auch in dem Thierreich sind die Fortpflanzungen der Bastarde durch mehrere richtige Versuche entschieden, und selbst der Maulwurf hat das Vorurtheil, daß er zur Fortpflanzung unfähig sey, durch die That widerlegt, auch Bastarde, die von

einem Canarienvogel und einem Hänfling erzogen worden, haben sich bis ins dritte Glied fortgepflanzt. *)

Das, was der Hr. Verfasser von der Vorbereitung der Holzsamen S. 47. f. anführt, verdient die grösste Beherzigung. Es giebt, sagt er, Holzarten, deren Same entweder naß oder trocken, im Schatten oder in der Sonne, oder im Freyen, während der Keimung und dem Aufgehen, stehen will, deren Pflanzen auch wohl dergleichen verschiedenen Stand und Lage beständig verlangen, wenn sie vollkommen gedeihen, und also zum Nutzen erzogen werden sollen. Manche Samen, fährt er fort, bleiben entweder gänzlich oder zum Theil unndthig ein Jahr länger in der trockenen Erde liegen, als geschehen seyn würde, wenn man dem Aufgehen zu Hülfe gekommen wäre. Es ist aber gewiß, daß die Güte des Keimes sich nicht bey solchem Ueberliegen verbessere, son-

*) Hamburg. Mag. XI. Th. S. 103. Von den hier beschriebenen Versuchen ist Rezensent zum Theil selbst ein Augenzeuge gewesen.

sondern solche vielmehr gar sehr abnehme, wo durch elende und kränkliche Pflänzchen entstehen, und doch immer noch obenein ein Jahr versäumt wird. Hierauf lehrt er die Mittel, wo durch das Keimen und Aufgehen der Baum-samen befördert wird. Manche Samen, z. B. alle erbsenartigen und Nadelholzsamen, alle Ahornen, Buch- und Eicheln, fremde Eschen, Maulbeersamen, Apfel-Birn- und Quittenkerne, desgleichen alle Ellern- oder Elsen-Arten, sollen zwey Tage und Nächte vor der Aussaat eingeweicht, ganz kurz vorher aber erst auf einem Tuche etwas wieder an der Lust abgetrocknet werden, um nicht zusammen zu kleben, wodurch das einzelne Auszetteln verhindert oder erschwert werden würde. Ferner sollen die auf solche Art behandelten Samen bey trockner Witterung immer feucht, doch nicht zu naß gehalten werden, damit sie nicht ausdorren noch verfaulen, da sie dann unfehlbar im Laufe des ersten Sommers aufgehen werden. Andere Samen hingegen, welche nach ihrer natürlichen Eigenschaft erst

im

im zweyten und dritten Jahr mit der Winterfeuchtigkeit aufgehen, dürfen nicht begossen werden, wodurch sie sonst verschimmeln und verfaulen würden. Dahin gehören die Hainbuchen, Nesselbäume, Hartbäume, alle Weißdornen und Arten dieses Geschlechts, der Kehlerhals, die Halesia, die Wachholder-Arten, die Stechpalmen, Rheinweiden, Mispel-Arten, die mehresten Arten des Steinobstes, alle Rosen, Pimpernüsse, Taxus, europäische Linden, Eschen, Vaccinia und Viburna, und man dürfe unbesorgt seyn, wenn von allen diesen im ersten Sommer nichts erscheine. Manche Arten erfordern währendem Aufgehen und in der ersten Jugend schlechterdings Schatten und Schutz wider die brennenden Sonnenstrahlen, wie die so eben gelegten Stecklinge und die Samen, welche wegen ihrer Schroere natürlich gerade unter den Baum und dessen Schatten fallen, also alle grose Samen überhaupt, ferner die Ahornarten, Hainbuchen, Cypressen, Tulpenbäume, und alle Nadelholzer vom Pinus L. Mit Deckreisig von Wachholder,

holder, Tannen, Fichten oder Kiefern oder mit Stroh kann diese Beschattung gegeben werden. Andere verlangen ganz frey und ohne alle Bedeckung zu liegen, alle Birken, erbsenartige Samen, Eschen, Steins- und Kernobst, Maulbeersamen, Ptelea, Spierstaudarten, Lebensbäume, Ulmen und Rüstern. Die Nadelholzarten aus dem Geschlecht Pinus vertragen nach dem Aufgehen das Begießen nicht, und nur bey äußerster Dürre darf man ihnen damit zu Hülfe kommen. Hier gehören auch die rothen Cedern, Wachholder-Arten. Hingegen vertragen und lieben das Begießen der Lerchenbaum, die Meers- und Sumpfkiefern, die Eypressen und Lebensbäume. Die Nordamerikanische Ahornarten, gemeine Ellern, der Kellerhals, Pickbeerens-Strauch, die Eschenarten, der Meerkreuzdorn, Tulpenbaum, Mispeln, nordamerikanische Scharlach- und Sumpfeichen, Faulbäume, der gemeine Kreuzdorn, Flieder, Alpranken, Pimpernus-Arten, Taxus, die rauhe und amerikanische Rüstern, Linden, alle Vaccinia

und

und Viburna wollen sehr feucht gehalten werden. Auf weniger feuchtem nur nicht trockenem Boden nehmen vorlieb unsere Ahornarten, die nordische Eller, nordamerikanische Birkenarten, Berberize, Rosskastanien, Nesselsäume, Waldreben, Jersey-Thee, Judasbäume, Baumrotter, Blasenbaum, Haselnüsse, Mehlsbaum, Elzbeerbaum, Bohnen- und Linsenbaum, Spillbaum, süsse Kastanien, (die doch Rezensent auf sehr trockenem Boden recht gut gedenhend gefunden) Büschen, Acacien, Epheu, Wallnüsse, Heckensäulen und Geißblattarten, Maulbeer, Pfauen, Kirschen, der nordamerikanische Staudenklee, die Birn und Aepfel, alle übrige Eichenarten, der Vogelbeerbaum, die glatte Rüster. Auf trockenem Boden, in Sand und Leimen mit Dammerde, gedenhen an Laubholzern, unsere Birke, die Heide, der kleine deutsche stachlichte Ginster und die übrigen Arten dieses Geschlechts, die Hauhechel, virginische Traubenkirsche, Mandel- und Pfersichsbäume, der Sumach und die Besenpfeime.

2. Georg Wilh. Constantins von Wilke neueste Sammlung der wichtigsten Gärtners-Regeln. Ein Nachtrag zu seinen früheren Schriften über Baum-, Küchen- und Blumen-Gärten. Nebst Probe eines gemeinnützigen, neuen Handregisters der Botanik, für alle Arten unstudirter und angehender Pflanzen-Beobachter; ingleich einem Anhange, der zur Verfertigung der schönsten Kräutersammlung (Herbarium vivum) ausführliche Anleitung giebt. Mit einer Kupfer-tafel. 8. Halle, bei Johann Jakob Gebauer, 1787.

Der Hr. Verfasser liefert in diesem Nachtrag mehrere Ergänzungen zu seinen vorigen drey Garten-Schriften, die Regeln für die Küchen-, Baum- und Blumengärtneren enthalten, und die größtentheils aus andern die Gärtneren betreffenden oder gelegenheitlich davon handelnden Büchern genommen sind. Ein solcher Auszug und Sammlung der nützlichsten Vortheile in der Gärtneren ist nun allers

allerdings mit Dank zu erkennen, da der Gartensfreund in einem Buch alles beysammen finden könnte, was in so vielen Büchern zerstreuet liegt. Allein dazu gehört eine gute sorgfältige und auf eine nicht gemeine Kenntniß in der Gärtnerien gegründete Auswahl des wahrhaftig Nützlichen, das entweder aus eigenen Erfahrungen oder von andern als richtig erfunden worden, mit Uebergehung alles dessen, was entweder nicht hinlänglich erprobet ist, oder was gleich beym ersten Anblick für offenbar ungegründet erklärt werden muß. Rezensent läßt dem Hrn. Verfasser die Gerechtigkeit wiederfahren, daß er aus guten Quellen geschöpft, viel nützliches und brauchbares gesammlet und in diesem Nachtrag beigebracht habe. Freilich wäre es für den Gartensfreund bequemer gewesen, wenn er diese Nachträge, die doch zum Theil schon bey der Ausgabe der ersten Bücher des Hrn. Verfassers vorhanden waren, gleich an dem Hauptort selbst lesen könnte. Inzwischen kann sich der Leser mit einem Zeichen, das er zu den Stellen der ersten

Bücher macht, zu welchen die Ergänzungen in diesem Nachtrage gehören, und die Seiten, wo er sie findet, bemerkt, helfen.

Von der 17. S. an bis zur 116. kommen Nachträge für die Baumgärtneren vor, damit folgen die für die Küchengärtneren von S. 119 bis 162, und die für Blumen-, Topf- und Kübelgewächse von S. 165 bis 246. Hierauf theilt der Hr. Verfasser einen Versuch eines botanischen Handregisters mit für alle Liebhaber der Pflanzenkunde, vornemlich für Unstudirte und Anfänger, in alphabetischer Ordnung, das aber nur von A bis Ad geht, und wobei er die Absicht hat, die Gärtner die richtige Orthographie der lateinischen Pflanzennamen, die richtige Aussprache dieser Namen, die Linneische Klasse, wohin jede Pflanze gehört, nähere Kenntniß der Beschaffenheit der Gewächse, und dann deren Provinzialnamen zu lehren. Nach diesem folgen noch 1.) eine Zugabe, worin eine umständliche Anweisung zur Fertigung eines Herbarium

vivum gegeben wird, von S. 281 bis S. 309. 2.) Eine Erklärung der Tabelle über das Linneische Pflanzensystem, die dem Buch angehängt ist, von S. 310 bis 317. 3.) Eine Erklärung der Kupfertafel von S. 318 bis 328. worauf ein Brettchen vorkommt, auf das die von ihm angerathene Baumwachss-änder aufgewunden werden sollen, ferner Zeichnungen zum sogenannten Zungenpropfen, Zeichnungen von einem Zwergbaum, der auf den Herzstamm, d. h. mit Beybehaltung des mittelsten oder Hauptastes, und von einem Zwergbaum, der als ein Sonnenfächer gezogen worden, und endlich ein paar Zeichnungen von Kräutern, wodurch Vortheile bey dem Aufkleben derselben in das Herb. viv. deutlicher gemacht werden sollen. Das Buch beschließen $1\frac{1}{4}$ Bogen mit angezeigten Druckfehlern und andern Berichtigungen.

Wir wollen nun etwas wenig für unsere Leser aus diesem Buch auszeichnen. S. 96. 97. führt der Hr. Verfasser einige Mittel ge-

gen die Raupen an, und S. 98. glaubt er in einer obrigkeitlichen Verordnung das sicherste Mittel gegen diese Insekten zu finden, wodurch alle Dorf- und Dritschäften, welche nahe an Höldern und Waldungen gelegen sind, schlechting angehalten würden, in den ohnehin ziemlich müßigen Wintermonaten die wilden Waldbäume von allen Raupennestern säubern zu müssen; denn es sey bekannt, daß viele der schlimmsten und furchtbarsten Raupenarten in den Waldungen gehobhren werden, und dann, wann sie die Waldbäume abgefressen haben, sich hernach aus den Gehölzen hinweg und in die Dorfschäften ziehen, woselbst sie dann alles zu Grunde richten.

Der Hr. Verfasser wird uns erlauben, einiges dagegen zu erinnern.

Erstlich machen oder spinnen die schädlichen Obstbaum-Raupen, den des Goldasters, (*Chrysorrhœa L.*) des Weißlings (*Papilio Cratægi, L.*) des großen Schildkrot-Bos-

gels (Pap. Polychloros L.) und einige andere ausgenommen, keine Nester, die sehr sichtbar wären, oder auch den Landleuten, die davon nicht allemal die erforderliche Kenntniß haben, in die Augen fielen. Manche sehr schädliche Raupen, wie der Grosskopf (Phalaena dispar, L.) macht kein Gespinst, nur die Mutter überzieht die von ihr an die Stämme der Bäume gelegten Eier mit einem Gewebe von Haaren, die aber von den Landleuten schwerlich gefunden werden können, wenn man ihnen nicht vorher eine Anweisung dazu geben würde. Zum Glück fallen sie selten unsere Obstbäume an, und bleiben auf den Eichen, wo man sie alle Jahre finden kann, ob sie gleich an diesen weniger Schaden verüben, als in den Gärten. Die Goldaster: die Weißling: und die Schildkroivogel: Raupe verirrt sich selten in die Waldungen, wo ihr Aufsuchen also überhaupt meist vergeblich wäre.

Zweyten machen diese schädliche Raupen keine so weite Reisen von einem Wald bis in die

die Gärten. Höchstens ziehen sie von einem Baum auf einen andern nahe gelegenen. Man hat also nichts von ihnen zu befürchten, so lange sie sich in den Wäldern aufhalten, die sie im Raupenstand gewiß nicht verlassen. Aber die aus ihnen entstehende Schmetterlinge flies gen öfters in die Baumgärten und legen ihre Eyer an die Bäume, woraus dann der Schaden entsteht. Uebrigens werden wenige grose oder kleine Staaten in Teutschland seyn, worin es an Verordnungen zur Ausrottung der Raupennester fehlen sollte, und wenn diese nur in den Gärten besorgt würden: so würde mancher Raupenschaden verhütet werden. Denn aller Nachtheil lässt sich auch bey der anges strengtesten Bemühung nicht abwenden. Eine der schädlichsten Raupen ist unstrittig die Phal. brumalis L. die ihre Eyer in die Knospen der Bäume zu legen pflegt, und deren Raupen zuerst die Blüthen zerfrißt, und wenn sie diese zerstört hat, bey mehrerer Wachsthum, die Bäume auch ihrer Blätter vollends beraubt. Sie lebt einzeln, stellt sich aber in manchen

auf einander folgenden Jahren in einer unbeschreiblichen Menge ein. Noch ist kein hinlängliches Mittel bekannt, sie auszurotten. Das in diesem Journal 1. Stück S. 123. 124. kann viel thun, aber im Ganzen ist es doch unzureichend, da sie sich auch in den Gehägen, und in den Waldungen aufhalten, wo es nicht anwendbar ist.

Und nun auch ein Paar Stellen aus dem botanischen Wörterbuch.

Abāi, heißt beim Linne *Calycanthes* (*Calycanthus*) *præcox*. Hier sollte angemerkt werden, daß es auch mit dem Namen Rabai vorkomme, nicht weniger die deutsche Benennung Kelchblume, deutsche Kelchblume, und das Vaterland Japan. Das letzte wäre vorzüglich für Anfänger nöthig, die aus dem Vaterland einer ausländischen Pflanze ihre Behandlungsart, wovon öfters in seinem Gartenbuch Rath gehohlt werden kann, erlernen müssen.

Abaco,

Abaco, heißt bey Linne Adansonia digitata. (der gewöhnliche Name ist Baobab oder Abavi; Guanabanus Scaligeri, und das Vaterland dieses Baumes ist Egypten und Senegal.)

3. Kurze Geschichte der Nelken, nebst einem Verzeichniß von denen, die zu Schwerin in Mecklenburg aus dem Garten des Hofsraths Hertel zu bekommen sind. 8. Schwerin, gedruckt mit Bärensprengschen Schriften.

1787.

Der Herr Hofrath Hertel ist den Blumisten schon längst als ein glücklicher Erzieher der Nelken bekannt, und das dissjährlige Verzeichniß seiner verläuflichen Nelken legt einen neuen Beweß davon ab. Was aber dieses Verzeichniß den Liebhabern dieser herrlichen Blume noch wichtiger und schätzbarer machen muß, ist die kurze Geschichte von

den nach und nach an derselben hervorgebrachten Veränderungen, die sie zu der Schönheit und Pracht erhoben haben, womit sie gegenwärtig die Bewunderung der Kenner und der bloßen Liebhaber auf sich zieht, und wovon der Hr. Verfasser in den zween seinem Catalog vorangeschickten Bogen eine Nachricht giebt. Die erste Verbesserung, glaubt der Hr. Verfasser, haben die Melken an dem Bau gewonnen, die man in den langhülsigen Knospen, statt der unbändigen Plazer und der dickknöpfigen Knöpfe in Knöpfen (Flores in floribus) erhalten habe. Rezensent ist den Plazern nicht so abgeneigt, da er die Vortheile benutzt, wodurch sie in den schönsten Bau oder Form gebracht und in der vollkommensten Rundung erhalten werden können. Er schlägt die Knospe in sechs, sieben und acht Theile von oben bis unten durch, noch ehe die Blume sich öffnet, und ehe die Knospe ausspringt; wodurch eine gleiche Theilung der Knospe erhalten wird, auf welchen sodann die Blumensblätter aufliegen und sich in bester Ordnung aus:

austreiben können. An manchen Knospen, die etwas lang sind, müssen die aufgeschlitzte Theile sehr kurz und öfters bis auf drey Vierteltheile abgeschnitten werden, das aber erst geschehen darf, wenn die Blume schon ziemlich aufzublühen anfängt.

Die zweyte Vervollkommenung der Nelke findet er in dem rund: gezähnten niedlichen Kantenblatt, dem Stumpfblatt, dem wie mit der Scheere rund geschnittenen Brüßlerblatt, dem am Rande einwärts, zart gekräuselten Rosenblatt, und endlich in dem auf beyden Seiten einwärts gebogenen und in der Mitte spitz zusammen lauffenden gekrämpften Blatt.

Nun äusserten sich an den Nelken mehrere Formen oder Bäue, wie sie nach der Blumensprache genannt werden. Der Nekensbau, der Rosenbau, der Regelbau, der gekrämpfte Bau, der gemischte Bau, lauter Anlagen, die ihre Schönheit erhoben. Die Natur hat die Nelke mit allen Farben, die

grüne noch zur Zeit ausgenommen, nunmehr verschönert, und man wird nicht leicht eine Abstufung oder Schattirung derselben vermissen; Freilich haben wir die hohe blaue Farbe noch nicht, die die Kornblume hat, doch immer eine derselben nähernde; und es ist viele Hoffnung vorhanden, daß die Natur sie bei fortgesetztem Fleiß, den die Blumisten auf die Erziehung der Nelken aus Samen verwenden, ungefähr erscheinen dürfe.

Aus der ursprünglich einfärbigen Nelke entstanden Nelken, die die Natur auf verschiedene Art bemalte, anfänglich, wie der Hr. Verfasser sagt, ohne wohlgewählte und ausgeführte Modelle, die teutsche gemeine Pilotten und Bisarden; nachher arbeitete die Natur, durch den Fleiß der Pflanzer unterstützt, mit mehr Plan und Manchfaltigkeit in Zeichnung und Malerey, zuerst auf weissem Grund, und in der Folge auf gelben, rothen und mehreren Grundfarben. Die Pilotte ward gleich zur Zeichnung bestimmt, und es zeigten sich an ihr

ihr drey Hauptzeichnungsarten, die Rands-Seiten- und Central-Zeichnung. Diese verbanden sich unter einander, und es entstunden durch diese Vereinigung abermal neue Zeichnungsarten, oder sie fieng nur eine Zeichnung, vornehmlich die holländische an, und hier stellte die Natur die sparsame oder skizzierte Zeichnung dar. Aus den Pikotten entstand auf eine leicht begreifliche Art die Pikott-Bisard.

Von der Zeichnung, fährt der Hr. Verfasser fort, sind nur wenige Schritte zur Maseren, und auch dieser bediente sich die Natur zur Ausschmückung der Nelke, und lieferte uns dadurch die Bisarden. Endlich kam auch die Tuscharbeit an derselben in den sogenannten Feuersären vor, die er aber lieber Flamhanten genannt wissen möchte, weil ihm jenes Wort zu barbarisch klingt. Noch hatte die Nelke die höchste Stufe der Schönheit nicht erreicht, und auf einmal trat die Angliere auf, die in allen Stücken eine edle Herkunft zeigte und der Nelkenzucht einen edlen Schwung gab.

Mit

Mit den Dubletten begegnen uns auch die Concordien, die zwar zwei Farben, eine Grunds und eine Zeichnungsfarbe führen, von denen jedoch die erste nie in Weiß und Gelb, sondern gemeinlich in Braun und Roth, die letzte aber in einer andern mit jener genau verwandten Farbe erscheint, und die der Verfasser gegen ihre Verächter in Schutz nimmt. Auch die Fameusen sind ihm willkommen, die er für ein besonderes, ja für das zweyte Hauptgeschlecht der Nelke hält, wenn sie zusammen in einseitige und zweyseitige eingetheilt werden, da die Fameuse nur auf der innwendigen Seite bemalt oder gefärbt ist. Sie haben sich gegenwärtig mit manchen Verzierungen eingestellt, und man hat einfärbige, Pilott: Bisard: Band: Flambant: Fameusen, und es wird der Wunsch hinzugefügt, daß diese Nelken in Zukunft einer grössern Aufmerksamkeit und Cultur gewürdigt werden möchten.

Nachdem der Hr. Verfasser dieses vorausgeschickt; sotheilt er nun auch am Ende eine
Eins

Eintheilung der Nelke mit, die nicht nur auf die vorhandene Veränderungen derselben paßt, sondern wobei er sich auch der Nationalnamen der Abtheilungen enthält. Denn, sagt er, so wenig wir läugnen mögen, daß die sogenannte holländische Pikoit aus Holland, die Angliere aus England herstammen, eben so wenig können wir behaupten, daß die sogenannten römischen, französischen und deutschen Nelken gebohrne Römer, Franzosen und Deutsche sind. Seine Eintheilung, die ich meinen Lesern aus dem Grunde ganz mittheile, weil ich sie für die deutlichste und natürlichste halte und wünsche, daß sie von vielen beliebt werden möchte, ist folgende:

Alle Nelken sind entweder:

- I. Auf beyden Seiten der Blätter, oder nur
- II. auf der innern Seite derselben gefärbt, und gezeichnet, in beyden Fällen aber entweder
 - a.) einfärbig, oder
 - b.) mehrfärbig, und dieses

A. in

A. in reiner scharf abgesetzter Zeichnung,

a.) zartgestricht,

b.) breitgestreift.

B. in getuschter Zeichnung,

a.) zartgestricht,

b.) breitgestreift.

Nach dieser kurzen Uebersicht theilen sich dann nunmehr die Nelken wie von selbst, in folgende sechs Hauptklassen, so daß enthält:

Die Iste Klasse, die Einfarbigen, (Farbeblumen) die auf beyden Seiten der Blätter nur mit einer Farbe überzogen sind.

Die IIte Klasse, die zartgestrichten, (Piskotten) in denen zarte, nur haardicke, von der Grundfarbe rein abgesetzte Striche in einer oder zwei von ihr verschiedenen Farben, nach gewissen Modellen, wie mit der Feder gezeichnet sind.

Die IIIte Klasse, die breitgestreiften, (Bandblumen) die mit beyderseits durchscheinenden, vom Rand bis ins Herz laufenden,

fenden, rein von der Grundfarbe abgesetzten, breiten Streifen, mit einer oder mehreren vom Grund verschiedenen Farben, wie mit Bändern durchzogen sind.

Die IVte Klasse, die Gemischten, (Mestlangen) in denen in einer Blume zugleich schmale und breite, lange und kurze Striche und Streifen mit manchmal rein abgesetzten Farben, wie von Feder und Pinsel hervorgebracht, erscheinen.

Die Vte Klasse, die Getuschten, (Flammbanten) in denen ein gelber Grund nach verschiedenen Zeichnungs-Mustern bald mit einer, bald mit mehreren von ihm verschiedenen Farben vertrieben ist.

Die VIte Klasse, die Einseitigen, (Gameussen) die nur auf der innern Seite der Blätter bald nur mit einer Farbe überzogen, bald mit mehreren nach verschiedenen Modellen gezeichnet sind, die äussere Seite aber leer lassen,

Aus

Aus vorstehenden sechs Hauptklassen und ihren Unterabtheilungen entsteht endlich in der von uns angenommenen Nomenklatur folgendes Schema:

I.

Farbeblumen.

II.

Pikotten.

A.) Pikott, Dubletten. B.) Pikott, Bisarden.

Band:

Stern:

Pyramide:

Brodirt: Pyramidalis,

volle Stern:

Skizzierte:

III.

Band: Blumen.

A.) Band: Dubletten. B.) Band, Bisarden.

mit { Canten: } Blatt.
 { Rundem }

IV.

IV.

Melangent
mit { weissem } Grund,
gelbem }

V.

Flambanten,
Marmor:
Band:
Pikott:
Dublett:
Visard:

VI.

Fameuseit:

A.) Einfarbige. B.) Gezeichnete:

a.) Pikott: }
b.) Visard: }
c.) Band: } Fameusen,
d.) Flambant: }

Nach dieser Eintheilung ist auch die hier auf folgende Nelkenverzeichniß des Hrn. Verfassers eingerichtet, die reichhaltig genug ist, um daraus wählen zu können.

4. L. C. Schmahlings, Kirchen: Inspektor und Oberpredigers zu Osterwieck &c. gesammlete Nachrichten aus dem Blumenreiche. Fünftes Stück. - 8. Leipzig bey Siegfried Lebrecht Crusius. 1786.

Lange hat der Hr. Verfasser die Blumenfreunde auf die Fortsetzung dieser Nachrichten aus dem Blumenreiche warten lassen, und bey vielen ist die Vermuthung entstanden, daß er ganz damit aufgehört habe. Denn statt einer Quartals-Schrift ist nun eine anderthalb Jahrs-Schrift daraus entstanden, da seit 1785. die Fortsetzung ausgeblieben. Der Hr. Verfasser verspricht auch nichts Gewisses über die Zeit, wann ein neues Stück erscheinen werde. Das ist ihm auch nicht übel zu nehmen, da er, wie es das Ansehen hat, mit Beiträgen nicht unterstützt wird. Die Blumenfreunde und Blumenerzieher sollten aber billig nicht entstehen, dem würdigen Hrn. Verfasser ihre Beobachtungen und ihre neuen Produkte in der Blumengärtneren mitzuhelfen, und man

man muß sich billig darüber verwundern, daß es nicht von ihnen geschiehet, da die Blumisten doch sonst ihre Vergnügen an ihren Blumen so gerne mit andern theilen, und nur als dann es vollkommen empfinden, wann sich zur Zeit der Floren recht viele Kenner in ihren Gärten einfinden. An Stoff zu solchen mitzutheilenden Nachrichten kann es in den wirklichen Zeiten nicht fehlen, da so vieles Neue in dem Blumenreich bey dem allgemeinen Fleiß, der auf die Erziehung der Nelken, der Auriceln, der Ranunkeln, der Rosen ic. auch in Teutschland seit einigen Jahren verwendet wird, jährlich zu entstehen pflegt; und müßte es nicht zur Ehre und zum Vergnügen solcher glücklicher Erzieher neuer und schöner Produkten gereichen, wenn sie durch eine solche öffentliche Schrift auch andern bekannt gemacht würden?

Das fünfte Stück dieser Nachrichten aus dem Blumenreich enthält sechs Abhandlungen. In der ersten betrachtet der Hr. Verfasser den Blumisten auf der moralischen Seite. Er

sezt den wesentlichen Charakter eines Blumisten 1.) in Geschmack und Vergnügen an den Blumen, d. i. in der Empfindung ihrer Schönheit, die das Auge röhrt. Dieser Geschmack muß sein seyn, daß er auch die kleinsten Zierden der Blumen entdecke; rein, daß er keine schöne Blume für schlecht, und keine schlechte für schön halte; und lebhaft, daß er den ganzen Werth dieser schönen Geschöpfe empfinde, und sie nicht so obenhin als ein flüchtiger Anschauer ansehe, sondern seine Blicke darauf heste, und das ganze Vergnügen daran erschöpfe. Dann ist er Dilettant oder Liebhaber der Blumen. 2.) gehört dazu eine deutliche und gründliche Kenntniß der Ursachen, warum sie ihm Vergnügen machen, allgemeine Begriffe von Ordnung und Symmetrie, mit ihrer Anwendung auf die Blumen, richtige Kenntniß ihrer Arten und der Regeln ihrer Schönheit, die in der Natur der Sache, und der Vorstellungs- und Empfindungskraft der Seele gegründet sind. Dann ist er Kenner und Kritiker der Blumen. 3.) Muß er die

Ge-

Geschicklichkeit, Blumen hervorzubringen, zu pflanzen und zu säen, zu vervielfältigen, fortzupflanzen und zu bewahren, haben. Denn sonst achtet er ihrer nicht, er ist keine gute Blume werth, er behält sie nicht lange, sondern läßt seine Geliebte sterben, welches ein Zeichen ist, daß er kein warmer Liebhaber sei. Wenn er die Blumen auch selbst nicht pflegt, so muß ers doch andere lehren und vorschreiben können. Alsdann ist er ein guter Planter und Blumengärtner.

Was der Hr. Verfasser vom Blumenhandel, von dem Verkaufen oder Tauschen S. 21 - 24. sagt, verdient sehr von jedem Blumisten beherziget zu werden. Nie muß er einen Betrug spielen und etwas Schlechtes statt des erwarteten Guten verkaufen oder vertauschen, nie den Werth der Blume zu hoch anschlagen, theils aus Vorliebe gegen seinen Kunden, dem er die Liebe und den Handel nicht entziehen soll, theils weil diese Geschöpfe gar vergänglich und keine Diamanten sind, die

keine Krankheiten bekommen, oder verfaulen. Wenn man den Preis, den andere Blumisten halten, gegen den seinigen setzt, und denselben sehr erniedriget: so verkleinert man jene, und das muß ihnen (sie) verdriessen. So sagt er, sey es dem Hrn. Dr. Weismantel und dem Hrn. Kämmerer Liebner ergangen, und sie haben Ursach, übel damit zufrieden zu seyn. Rezensent giebt hierin dem Hrn. Verfasser Beifall, und es ist unehrlich gehandelt, einem andern seinen Vortheil zu rauben. Doch können Fälle seyn, daß ein dritter ohne Betrug und Ungerechtigkeit wolfeiler verkaufen kann, wenn er sehr weit von dem entfernt wohnt, von dem er sehr theure Blumen durch Kauf oder Tausch erhalten hat; wenn die, an welche sie wieder abgegeben werden, von jenem solche nicht verschreiben können; oder der zweyte Verkäufer in einer Gegend wohnt, wo es an solchen vermöglichen Liebhabern mangelt, die um einen Nelkensunker eine, zwey oder drey Louisd'or bezahlen können; oder wenn eine Blume nach Verflüß einiger Jahre sich so vermehrt

mehrt hat, daß sie eben dadurch von selbst ihren ersten hohen Preis verlieren muß. Kein Handelsmann ist übrigens so leicht der Gefahr ausgesetzt, sich den Verdacht des Betrugs zu ziehen, als der handelnde Blumist. Denn nicht nur die Veränderung der Erde, oder Fehler, die sonst bey ihrer Besorgung begangen werden, können eine Nelke z. B. kleiner machen, als sie bey dem Verkäufer geblühet hat, sondern diese Blume ist auch dem Verlauffen so sehr unterworfen, daß sie aus der schönsten eine schlechte und verwerfliche werden kann. In diesem letzten Fall sollten freylich ehrliche Blumisten im folgenden Jahr solche verlaufene Sorten mit achten, oder wenn sie solche selbst nicht mehr acht haben, mit andern guten Sorten unentgeldlich ersehen, wosfern man es mit gleichfalls redlichen Käuffern oder Tauschern zu thun hat.

In dem IIten Art. theilt uns der Hr. Verfasser eine Reisebeschreibung nach Helmstädt, Braunschweig, Salzdahlen mit, wo er bey

dem Hrn. Major von Kniestädt eine Nelkenflor, in der er vorzüglich schöne Bisarden angetroffen hat, gesehen. Von Braunschweig aus ließen ihn der Herzog Ferdinand nach Bechelde abholen, wo er Gelegenheit hatte, die Größe, Pracht und Schönheit des Herzogl. Nelken-Theaters in der Flor zu bewundern, und die kürzlich angeschafften auswärtigen Gewächse zu betrachten. Von hier gieng er nach Halberstadt, nachdem er sich vorher nach Hause begeben und sich an seiner eigenen Flor ergötzt hatte, wo er beym Hrn. Kammerath Huech die reichste Flor an schönen Pilotten vorgefunden hat.

Der IIIte Art. enthält eine Anzeige von dem Nelkenverzeichniß des Hrn. Sous: Tenant Kunst in Freyberg im Erzgebürge aufs Jahr 1786.

Im IVten Art. kommen Bücher-Rezensionen vor, von Liehnars Nelke, dann den drey Erklärungs- und Supplements-Tabellen zu dem

dem II. Th. des Blumisten von Dr. Weißmantel, worauf 28. Artikel gemahlt sind, und endlich von Winklers Etwas für Blumisten &c.

In dem Vten Art. wird ein Auszug aus des Hrn. Factor Küsters zu Osterwieck Anweisung, die Ranunkeln in Flor zu bringen, die er in das Hannoverische Magazin einrücken lassen, mitgetheilt. Die Hauptſache beſtehet darin, daß man ſie in eine gute und fruchtbare Erde anderthalb bis zwey Zoll tief ſo früh, als es im Frühjahr der Frost zuläßt, oder auch ſchon im Anfang des Decembers lege, und das Beet zwey Zoll hoch mit den Schaaſen von der Buchweizengrūze, darein die Tasbackspfeifen gepackt werden, überdecke, wos durch die Ranunkeln vor dem Austrocknen, das ihnen allemal Nachtheil bringt, verwahret werden. Am Ende hängt der Hr. Inspector eine Beschreibung von mehreren neuen und schönen Ranunkelarten an, die dem Hrn. Factor Küster in den Jahren 1785. und

1786. aus dem gesäten Samen ausgefallen sind.

Der VIte Art. enthält eine Abhandlung von Levkojen, wozu dem Hrn. Inspektor ein von dem Hrn. Ludwig Reinhard Resch, Hochfürstl. Hessen: Hanau: Lichtensteinischen Kaimmerrath zu Buchsweiler im Elsaß, ihm zugeschicktes Verzeichniß der von ihm gebauten Levcojen, nebst praktischen Bemerkungen über die Kultur derselben, Anlaß gegeben hat, und in der er weitere Bemerkungen von diesem Geswächse mittheilt, die er theils durch Nachlesen anderer Schriftsteller, theils durch Erfundigungen bey Leuten, die sie bauen, da er sich selbst nicht damit abgeben kann, gesammlet hat. Hr. Resch hat 17. Sorten Winterlevkojen von verschiedenen Farben und 12. Sorten Sommerlevkojen. Rezensent findet es gar nicht schwer, neue Farben in der Levkoje herzvorzubringen, wenn man nur Platz genug dazu verwenden kann. Der ganze Vortheil besteht darin, daß man einfache Stücke von vers

verschiedenen Farben, die zur Erziehung des Samens bestimmt sind, nahe zusammen stellt, und sie von den Insekten durch einander bespruchten läßt, da dann deren Same hierauf sicher allerley neue Farben liefern wird, wie ihn die seit etlichen Jahren mit Sommerlebensojen gemachte Versuche überzeugendst belehret haben.



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

I. Nachricht von einer Gesellschaft, die zu Clamart - sous - Meudon in der Nähe von Paris allerley Bäume und andere Pflanzen aus einer unter der Direction des Hrn. Fillassier, Mitglieds verschiedener Akademien, errichteten Pflanzschule verkauft, nebst dem Verzeichniß der verkauflichen Gewächse.

Es

Es hat sich eine Gesellschaft unter der Direction des Hrn. Filassier, Mitglieds verschiedener Akademien, in Paris vereinigt, eine Pflanzschule von allerley Gewächsen zu Clamart-sous-Meudon unweit von Paris zu errichten, und daraus die darin unterhalte ne Bäume, Zwiebeln, Wurzeln und andere zur eigentlichen Gärtnerey gehörige Pflanzen an die Liebhaber käuflich wegzugeben. In dem von dieser Anstalt und Verzeichniß der verkauflichen Gewächse auf die Jahre 1785. und 86. im Druck ausgegebenen Plan, oder wie der Titel eigentlich heißt;

Tableau général des principaux Objets qui composent la Pépinière dirigée par M. Filassier, de diverses Académies, a Clamart-sous-Meudon, Banlieue de Paris, Années 1785. 86.

werden sowohl die Gewächse, Bäume und Pflanzen, die in dieser Pflanzschule unterhalten und daraus verkauft werden, nicht nur mit ihrer

Ihrer französischen Benennung angezeigt, sondern auch ihr Preis, ihre Pflanzungsart, und der Boden, worin sie am besten gerahen, angemerkt. Der Hr. Directeur versichert in diesem Tableau die pünktlichste Treue in Abgängung der von ihm verschriebenen Gewächse, und wird daher alle Bäume unten im Stamme mit einem F. bezeichnen, wo es nemlich an geht, damit die Käufer gesichert seien, daß sie aus seiner Baumschule wirklich gekommen seyen. Die Preise sind ziemlich billig angesetzt.

Der Raum gestattet nicht die zwey volle Blätter anfüllende Bäume und Gesträuche, welche keine eßbare Früchten tragen und nur zu besondern Anlagen gebraucht werden, hier anzuführen. Wir werden daher nur die Fruchtbäume, und Pflanzen, die zur eigentlichen Gärtnerey gehören, aus diesem Verzeichniß anzeigen, und zwar in der französischen Sprache, worin es geschrieben ist.

Die mehreste von jenen können ohnehin in Deutschland aus den vielen Anlagen, die hier und

und da unterhalten werden, besser und wofei-
ler verschrieben werden.

Arbres á Fruits.

On ne tient dans la Pépinière que les espèces complètement déterminées, le moins sujettes à la dégénérescence, les plus dignes de l'attention des Propriétaires et des Cultivateurs. On n'y a admis, et en petit nombre, quelques variétés singulières, que pour satisfaire aux bizarries de la curiosité. Elles sont distinguées ici par une étoile.

Les Arbres sont rangés suivant l'ordre de la maturité de leurs fruits.

Abricotieres.

Abricot Printanier: Juillet.

Abricot Angoumois: ambré, fondant.

Abricot de Hollande: à Amande douce.

Abricot Alberge: veut le plein rent.

Abricot pêche de Nanci: très gros.

N. B. L'Abricotier réussit dans toute sorte de terrain: mais il prospère mieux

mieux dans les terres chaudes et sablonneuses. Les hautes tiges sont de 1 liv. 4 s. Les demi tiges de 15 s. Les basses tiges de 10 s.

On pourra fournir des arbres tout formés depuis 2 liv. jusqu'à 3 liv.

Amandiers.

Amandier à noyau tendre, ou Amandier des Dames: préférable.

Amandier à gros fruit dur, et Amande douce: fécond et vigoureux.

N. B. Les racines de l'Amandier étant pivotantes, il lui faut une terre profonde, légère, et cependant un peu substantielle.

On ne le tient qu'en tiges: chaque tige, 1 liv. 4 s.

Cerisiers.

Cerisier nain précoce, propre pour l'espalier, et à mettre en pot ou en caisse. Le pied, 1 liv. 4 s.

Cerisier d'Angleterre, ou May - Duke.

Ceri-

Cerisier de Prusse, nouvelle et belle variété.

Cerisier, ou Griottier de Portugal.

Le gros Gobet à courte-queue.

Le gros Bigarreau.

La grosse Guigne blonde.

* Cerisier de la Toussaint: très curieux.

N. B. Le Cerisier vient bien par tout, mais mieux dans les terres légères.

Excepté le Cerisier nain, toutes les autres variétés sont en tiges: chaque tige, 1 liv. 4 f.

Il y a des arbres formés, depuis 2 liv. jusqu'à 3 liv.

Chiataignier de Lusignan: préférable à tous les individus de sa famille. Terre légère; chaque tige 2 liv.

Coignassier de Portugal: le seul qui mérite d'être cultivé parmi les arbres de son espèce: il est de moyenne taille. Tout terrain. Chaque pied, 1 liv. 4 f.

Coig-

Coignassier ordinaire pour greffer, et former des Pepinières de Poiriers, Epines, Azeroliens, etc. le Mille, 20 liv.

Figuier à fruit blanc : le plus précoce.

Figuier à fruit violet, donne plutôt en automne qu'en été.

Figuier à feuilles profondément découpées et à fruit blanc, gros comme une poire de Saint-Germain.

N. B. Le Figuier vient bien par-tout ; mais il préfère une terre substantielle ; le pied d'un mur au Levant ou au Midi ; et veut être l'hiver garanti contre les gelées.

Chaque pied, en arrachis est de 1 liv. 4 s.

En pot, le pied moins fort, 1 liv. 4 s.

Il y en a de bien formés en caisse depuis 2 liv. 10 s. jusqu'à 10 liv.

Framboisier commun : Le cent 15 Liv.

Framboisier à fruit blanc : Le cent 20 liv.

Framboisier de tous les mois, ainsi nommé parce qu'il donne deux fortes récoltes presque successives. Le cent 30 liv.

N. B. Le Framboisier vient par - tout.
 Groseiller à grappes; fruit blanc, et fruit rouge. Le pied 6 f. En pot, 10 f.
 Groseiller à gros fruit, dit Groseille à Maquereau, fruit blanc, et fruit rouge. Le pied 6 f.

Groseiller à fruit noir, parfumé, ou Cassis. Le pied, 6 f.

N. B. Le groseiller vient par - tout, et donne des fruits plus beaux et plus abondans, si l'on a soin de le tailler - court.

Marronier de Lyon, préférable à tous les autres pour sa fécondité, la beauté de son feuillage et celle de son fruit. Il n'est pas commun; et veut un terrain très - léger. Chaque jeune tige, 3 liv.

Nefflier à gros fruit.

Nefflier à fruit sans noyaux.

Ces

Ces arbres sont de moyenne forme, réussissent partout, et chaque tige est de 1 liv. 4 f. Les demi-tiges, 15 f. Les basses tiges, 10 f.

Noisettier à long fruit, que le ver n'attaque point: excellente variété.

Avelinier: les meilleures espèces.

N. B. Le Noisettier vient dans tous les terrains, et fait bien à l'exposition du Nord. Chaque pied est de 6 f.

Pêchers.

Avant-Pêche blanche: mi-Juillet.

Avant-Pêche rouge: sucré, musqué.

Pêche de Malte: réussit au plein-vent.

Admirable rouge: fondant, parfumé.

Grosse violette: vigoureux, fécond.

Pêche-cerise: fertile et agréable.

Petite Mignone, ou Double de Troye.

Grosse Magdeleine: très-grosse.

Magdaleine rouge: bonne exposition.

Magdaleine de Courson: très-fondant.

Pourprée hâtive, fine, excellente.

Royale: très - productif.

Teton de Venus: gros et agreeable.

Bourdine et Grosse Mignone.

Grosse Chevreuse: bonne exposition.

Admirable jaune; son fruit est moins gros, mais meilleur en plein- vent, où il réussit bien.

Grosse Nivette: le garder pour mûrir.

Gros Brugnon violet: ferme et vineux.

N. B. Dans les terrains profonds, il faut préférer le Pêcher greffé sur Amandier: dans les terres qui ont peu de fond, il ne réussit que quand il est greffé sur Prunier.

Les tiges sont de 1 liv. Les demi-tiges de 12 f. et les basses tiges de 8 f.; soit sur Amandier, soit sur Prunier.

* Pechers Nains, propres à mettre en pot, ou dans des vases, et que l'on peut servir sur table garnis de leurs fruits. Chaque pied, 1 liv. 4 f.

Poiriers.

Fruits d'Eté.

Citron des Carmes: parfumé.

Finor d'Orléans: agreable.

Bellissime d'été: demi - beurré.

Poire à deux têtes: douce , sucrée.

Amiré - roux. ou Oignonnet.

Epargne: hâtif , fécond , fondant.

Poire sans peau: parfumée.

Poire de Vallée: très - productive;

Bergamotte d'été: demi - beurré.

Poire à l'eau rose: goût rosat.

Gros Mouille - bouche: fondant.

Bon - Chretien d'été musqué: très-gros,

Gracioli: gros , aqueux , sucrée.

Angleterre: demi - beurré , fondant.

Petit - Rousselet: très - parfumé.

Gros Rousselet: demi - cassant , musqué.

Fruits d'Automne.

Verte - longue: sucré , fondant.

Verte - longue Suisse , ou panachée.

Beurré blanc. tailler court.

Beurré rouge, d'Anjou: levant, midi.
 Beurré gris: délicat, agréable.
 Doyenné: pris à point, excellent.
 Doyenné gris, ou Saint-Michel.
 Messire-Jean blanc: plein soleil.
 Messire-Jean gris: toute exposition.
 Sucré-vert: fécond, beurré.
 Mansuette, ou Bon Chretien d'Espagne.
 Bezi de la Motte: fondant, musqué.
 Belle de Bruxelles: fertile, agréable.
 Crasanne: fondant, beurré, sucre.

Fruits d'Hiver.

Virgouleuse: beurré, excellent.
 Saint Germain: bon terrain.
 Bezi de Chaumontel: demi-beurré.
 Echasseri: terrain doux et léger.
 Royal d'Hiver: terrain sec et chaud.
 Ambrette épineuse: même terrain.
 Rousselet d'Hiver, bon cuit.
 Bon chretien d'Hiver, veut le couchant.
 Bon chretien sans pepin.
 Bon chretien d'Auch, rougit au Midi.

Rous-

Roussette d'Hiver, ou Bezi de Caissoy.

* Poire Imperiale, à feuilles de Chêne.

Bergamotte de Pâques: sans pierres.

range d'Hiver: à cuire.

Colmart, gros fruit, excellent.

Franc - Real, à cuire.

Bezi - Déry, à cuire.

Bon Chretien Turc, Parfum d'Hiver.

Martin - sec: cuit, et au couteau.

Catillac: fruit en calebasse.

N. B. En général, les terrains légers, gras et frais sont les plus convenables aux Poiriers.

On a renoncé à les greffer sur franc, parce qu'ils se mettent si tard à fruit, que souvent, après 20 ans de plantation, on n'en jouit pas encore.

Ainsi toutes les espèces tenues dans la Pépinière, ne sont greffées que sur Coignassier.

Les tiges sont de 1 liv. 4 f. Les demi-tiges de 15 f. et les basses tiges de 8 f.

Pommiers.

Monstrueuse du Canada: en Septembre.

Cousinette: bonne cuite.

Gros Rambour, vigoureux, fecond.

Calville rouge: Août, à cuire.

Reinette hâtive: fin de Juillet.

Pomme de Jérusalem, ou **Gros Cœur de Pigeon:** joli fruit; goût agréable.

Grosse Reinette grise: excellente.

Calville blanche à côtes: la plus hâtive.

Grosse Reinette à côtes: très-fécond.

Pomme d'or; bonne, mais passe vite.

Pomme violette: sent la violette.

Capendu-Reinette: bon cuit.

Calville rouge d'Hiver: rouge en-de-dans.

Pepin d'or, Gould-Pippin des Anglois: une des plus excellentes pommes.

Reinette gris: inodore, sucrée, durable.

Reinette franche, Reine de Pommes.

Fenouillet gris: parfumé d'Anis.

Fenouillet rouge: sucré, relevé.

Gros Rambour franc: très-gros.

Capen-

Capendu rayé: excellent cuit.

Petit Apis: plus hâtif, dure moins.

Non - pareille d'Angleterre: gros fruit.

Pomme de Rallai: bonne en compôte.

* Pomme en étoile: assez curieuse.

Apis noir: très joli; rare encore.

N. B. En général le pommier vient dans tous les terrains, mais mieux dans les terres grasses un peu humides.

Les espèces tenues dans la Pépinière sont greffées ou sur Paradis, qui sont toujours nains et dont on fait de charmans massifs; ou sur Doucin: aucune ne l'est sur franc, parceque le Pommier se met trop tard à fruit, est plus difficile sur le terrain, n'est pas plus beau et est moins productif greffé sur franc que sur Doucin.

Les pieds sur Paradis sont de 8 f. En pots, 12 f.

Sur Doucin, les tiges 1 liv. Les demi-tiges, 12 f. Les basses tiges, 8 f.

Pruniers.

Prune de Monsieur: fin de Juillet.

Diaprée noire: bonne en pruneau.

Perdrigon violet: espalier.

Grosse Mirabelle, ou Drap d'or.

Grosse Reine Claude de Tours.

Petite Reine Claude, ou Dauphine.

Petite Mirabelle, bonne confite.

Virgitane abricotée: douce, musquée.

Damas blanc: sucre et acidule.

Impériale: gros, sucré, relevé.

Diaprée de Roche-Carbon: bel arbre.

Sainte-Catharine: tardif et bon.

L'Impératrice, ou Damas de Septembre.

N. B. Le Prunier réussit dans tous les terrains; mais il préfère les terres légères, pourvu qu'elles soient substantielles.

Les tiges sont de 1 liv. 4 f. Les demi-tiges de 15 f. et les basses tiges de 8 f.

Il y a des arbres formés depuis 2 liv. jusqu'à 3 liv.

Dans

Dans le choix des arbres à fruits, il est essentiel de faire attention à la qualité du terrain, où l'on veut les établir; et c'est pour cela que nous avons indiqué celui, qui convient en général, à chaque espèce.

Observation: Tous les arbres susceptibles d'être marqués, le feront d'une F, sur l'écorce, vers le pied, afin qu'on puisse reconnoître par cet indice, s'ils viennent véritablement de la Pepinière.

Vignes.

Raisin précoce. Le pied en arrachis, 6 f.
en pot 12 f.

Chasselas blanc de Montreuil. Mêmes
prix.

Chasselas violet. Le pied en arrachis 12 f.
en pot 1 liv. 4 f.

Muscat blanc. Mêmes prix.

Muscat violet. Mêmes prix.

Le passé-musqué, ou Muscat d'Alexandrie.

Le pied en arrachis 15 f. en pot 1 liv.
10 f.

Le Cioutat. Mêmes prix.

Verjus violet. Le pied en arrachis, 1 liv.
4 f.

Verjus blanc. Le pied en arrachis, 6 f.

Le Gros Louveau. Le pied en arrachis
15 f.

Le Corinthe. Le pied en arrachis, 1 liv.
4 f.

Le Cornichon. Même prix.

Le Raisin d'Afrique. Le pied en arrachis,
1 liv. 10 f.

Raisin de Vigne. Le cent de marcottes,
ou de crossettes enracinées,
10 liv.

Arbres, Arbrisseaux, Arbustes
d'Orangerie.

Acacia de Farnese. Adathoda, Noyer
des Indes. Anagyris: fleurs jaunes.
Aze-

Azedarac: grand et petit. Baguenaudier d'Ethiopie. Barba-jovis: violet foncé. Bruyère du Cap: charmant arbuste. Caroubier et Caprier. Carracolle: rose et blanche. Coronille: jaune, odorante. Grenadier simple, à fruit. Grenadier à fleurs doubles. Grenadille: fleur de la passion. Héliotrope du Pérou. Jasmin d'Espagne. Jasmin jonquille. Jasmin des Açores. Laurier-Rose, à fleur rouges. Laurier-Rose, à fleur blanches. Lentisque ou Térébinthe. Lusérne en arbre: fleur jaune. Mariolaine à coquille: très joli. Myrthe Romain. Myrthe à fleurs doubles. Myrthe à feuilles panachées. Orangers: les plus belles espèces. Queue de Lion: joli arbrisseau. Solanum en arbre. Amomum. Taraspic d'Hiver. Treste bitumineux.

N.B. Les arbres et plantes d'Orangerie sont exposés à tant vicissitudes, qui peuvent en augmenter la valeur; cette

cette valeur même, fut elle susceptible d'une determination, indépendante des accidens, varie tellement par l'âge, la forme, le genre de chaque individu, et par la qualité du vase, qui le contient, qu'il eût été imprudent de fixer le prix de diverses espèces que nous annonçons. Tout ce que nous osons assurer, c'est que nous nous ferons un devoir de satisfaire les Amateurs et de répondre à la confiance, dont ils voudront nous honorer, sans mettre un trop haut prix à nos services.

Die Fortsetzung von diesem Verzeichnisse wird in dem nächsten 14. Stück dieses Journals nachfolgen, und wir fügen nur noch die Adresse bei: à Monsieur Mequignon l'aîné. Libraire, pour la Pépinière de Clamart, à Paris.

2. Beschreibung der Nelken, welche von einigen verbundenen Würtembergischen Nelkenliebhabern im Jahr 1787. aus Samen erzogen worden, und bey M. J. H. Fr. Klüppfel in Weinsberg bey Heilbronn am Neckar zu haben sind.

I.

Einfarbige Nelken.

Nrö.

245. Liberia, Bleystift auf Rosa 3 Zoll. 40 kr.
68. Die Rose, ros. rundes Bl. Ros. Bau,
3 Z. 36 kr.

II.

Pikotten

a. in weissem Grund.

1. Alteutscher Zeichnung.

208. Minna mit Carmine $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.

2. Neuteutscher Zeichnung.

161. Thusnelda, mit blauroth, lieblich aber
nur 2 Z. 40 kr.

3. Franz.

3. Französischer Zeichnung.
344. Pandora mit Bleystift $2\frac{1}{2}$ Z. 2 fl.
4. Holländischer Zeichnung.
196. Almunda mit ponceau.
268. Gaucis, ros. plakt, 3 Z. 48 fr.
132. Brabanter Spiße, viol. niedlich $2\frac{1}{2}$ Z.
48 fr.
257. Brigitta, das violet wird am Ende der
Flor mit grau lasurt, $2\frac{1}{4}$ Z. 54 fr.
249. Diana, feu., kurz gezähnt $2\frac{1}{2}$ Z. 48 fr.
201. Eleonora, ros. c. rar. illum. $2\frac{1}{2}$ Z.
40 fr.
131. Eritchia, hohes ros. $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl.
265. Fatime, mit türkischblau, rar. ill. dikes
blendend weisses Blatt, kurz ge-
zähnt, 3 Z. in allem Betracht sehr
schön 3 fl.
70. Gräulein von Holle mit Bleystift auf
rosa, sehr schön $2\frac{1}{2}$ Z. 2 fl.
274. Karschin, purp. meist rds. Bl. $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl.
151. Laura I. viol. c. rar. ill. gerundetes Bl.
 $2\frac{1}{4}$ Z. 48 fr.
30. Laura II. viol. $2\frac{1}{2}$ Z. 48 fr.

294. Mandane, seu, $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.
 92. Melida, mit Bleystift in starker Zeichnung $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl. 12 kr.
 228. Moeris, mit Kupfergr. in wenigen Strichen, es ist aber von der rar. ill. verschieden 1 fl.
 124. Octavia, br. sehr schön 1 fl. 12 kr.
 227. Selma, Bleystift, wenig Zeichn. $2\frac{1}{4}$ Z. 1 fl. 12 kr.
 8. Superintendent, mit Bleystift $2\frac{1}{2}$ Z. in allem Betracht vorzüglich 3 fl.
 176. Thalia, seu, $2\frac{1}{2}$ Z. 48 kr.
 233. Venus, 3 Z. rose 48 kr.
 5. Römischer Zeichnung.
 272. Altimene, carmin $2\frac{1}{2}$ Z. 48 kr.
 154. Augusta, mit röthl. viol. stumpf gezähnt $2\frac{1}{2}$ Z. 2 fl.
 287. Clementine II. carmin, die Herz- und Seitenlinien laufen durchs ganze Blatt, $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl. 12 kr.
 270. Cleopatra, viol. rds. Bl. 1 fl. 12 kr.
 254. Cypria, viol. sehr schön $2\frac{3}{4}$ Z. 2 fl. 24 kr.
 91. Faustina, purp. $2\frac{1}{2}$ Z. die Striche laufen meist durchs ganze Bl. 1 fl. 12 kr.
 b. in gelbem Grund.
 1. Holländischer Zeichnung.
 148. Lucilia, mit Pfirsichblüth hat auf einigen Blättern röm. Zeichn. Cantenbl. $2\frac{1}{2}$ Z. 48 kr.
 48. Silvia, viol. Cantenbl. 3 Z. 1 fl. 30 kr.

2. Römischer Zeichnung,

166. Eibele mit viol.

III.

Pikott: Bisarden.

a. in weissem Grund.

1. Französischer Zeichnung.

324. Admiral Horre, 3 Z. mit Kupfergr. und purp. 3 fl.

206. Casandra, mit hell- und dunkelviol. blühte an einer Blume als Pikott mit dunkel viol. sehr schön; rds. Bl. und ein Muster von Rosenbau $2\frac{1}{3}$ Z. 2 fl.

2. Holländischer Zeichnung.

248. Charis, mit hell Kupfergr. und br. $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl. 30 kr.

211. Elise, mit infarn. und carmin 1 fl.

230. Gräfin Bentink, ros. und columb. blühte auch als Pikott mit columb., wo sie ungleich schöner war 3 Z. 1 fl. 30 kr.

231. Honoria, mit Bleystift auf rosa und columb. blühte auch wie nr. 230. mit columb. allein 3 Z. 1 fl. 30 kr.

261. Jo, viol. und ros. $2\frac{1}{2}$ Z. 45 kr.104. Kaiserin von Abyssinien, Kupfergr. und br. Canteabl. $2\frac{1}{2}$ Z. 2 fl. 24 kr.276. Koronis, mit aschroth und viol. rar. ill. dickes Canteabl. $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl. 48 kr.345. Latona, infarn. und br. $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl. 12 kr.

199. Laurette, viol. und ros.

282. Livia, Kupfergr. und br. viel Zeichn.
 $2\frac{1}{4}$ Z. 1 fl. 48 kr.
337. Leopold, bl. inkarn. und br. $2\frac{3}{4}$ Z. 1 fl.
229. Merope, feu und purp. $2\frac{3}{4}$ Z. kurz gezähnt
 48 kr.
215. Ophelia, viol. ros. $2\frac{1}{2}$ Z. 45 kr..
72. Pamela, kupfergr. und puce, kurz ges
 zähnt $2\frac{3}{4}$ Z. sehr schön. 2 fl. 24 kr.
186. Prediger Spörlin, Bleystift und puce
 3 Z. eine prächtige Blume 2 fl. 45 kr.
278. Prinz v. Braunschweig, feu und br. c. r.
 ill. rundes pergamentdickes Bl. $2\frac{1}{4}$ Z.
 1 fl. 12 kr.
24. Prinzessin v. China, Bleystift und puce;
 3 Z. eine herrl. Blume 1 fl. 48 kr.
232. Stiftsdame, viol. ros. $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.
117. v. Rottenburg II. kupfergr. br. $2\frac{1}{4}$ Z.
 1 fl. 12 kr.

3. Römischer Zeichnung.

242. Alzire mit chair und br. fleckweiß $2\frac{1}{2}$ Z.
 kurz gezähnt 48 kr.
279. Portia, mit pfirsichblau und puce, hat
 meistens Punkten, einen reinen Grund,
 sieht gut aus, 3 Z. 2 fl.
203. Valeria, ponceau und br. frisch, $2\frac{1}{2}$ Z.
 1 fl. 30 kr.

b. in gelbem Grund.

1. Holländischer Zeichnung.

225. Ernestine, ros. Bleystift und puce, 3 Z.
 1 fl. 30 kr.

236. Rosamunda, inkarn. br. und weiß $2\frac{1}{4}$ Z.
48 kr.
267. Zaide, ros. viol. und weiß, stumpfbl.
Ros.b. hohes gelb 54 kr.
2. Römischer Zeichnung.
247. Dido, viol., ros. fleckweiß, gerundetes
Bl. eine angenehme Blume, $2\frac{1}{4}$ Z. 1 fl. 30 kr.
216. Phädra, viol. ros. Cantenbl. $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl.

IV. Englische Bisarden.

a. in weißem Grund.

281. Fielding, ros. viol. 3 Z. 48 kr.
173. Lord Elliot, ros. viol. 4 Z. 1 fl.
352. Hyder Ali, ponc. und br. 1 fl.
273. Prinz Wilhelm, viol. ros. Cantenbl. ros.
b. $3\frac{1}{2}$ Z. 1 fl. 12 kr.
220. Prinz Cumberland, hell viol. und blaß:
ros. rds. Bl. ros. b. $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.
264. Richardson, ros. viol. rds. Bl. ros. b.
 $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.
222. Skanderbeg, sen, br. Cantenbl. ros.b.
 $2\frac{1}{2}$ Z. 36 kr.
223. Sekretair Brenner, ros. viol. rds. Bl.
ros.b. eine Prachtblume, 3 Z. 2 fl. 24 kr.
146. Sterne, viol. ros. ros.b. $2\frac{3}{4}$ Z. 40 kr.

b. in gelbem Grund.

213. Preis von Weinsberg, sen, purp. und
braun rundes Bl. ros.b. eine nach allen
Theilen vorresl. achte Bandblume $2\frac{1}{2}$ Z.
trägt Samen 5 fl.

289. Prinz Eugen von Würtemberg, feu, carmine und hier und da kupferf. kurz gezähnt $3\frac{1}{4}$ Z. eine vortreffl. Blume 2 fl. 45 kr.
 108. Rauft, ros. puce und Bleystift rds. Bl. ros. b. 3 Z. 2 fl. 45 kr.

V. Deutsche Bisarden.

a. in weissem Grund.

354. Clemens I. mit Blstift und puce 45 kr.
 342. Dürer, desgl. 40 kr.
 280. Caesius, br. hellcram. und puce. frequente gezeichnet, 3 Z. pläht 40 kr.
 252. Der Sonderling, ros. und viol, reichlich gezeichnet, pläht stark $3\frac{1}{4}$ Z. 36 kr.

b. in gelbem Grund.

37. Bührer, ros. puce und Blstift mit breiten ins Herz lauffenden Streifen $2\frac{3}{4}$ Z. roseub. 1 fl. 30 kr.
 183. Hofstrath Hertel, hell- und dunkelpurp. und feu in breiten bandmäfigen Streifen, die durch das ganze Blatt lauffen, ros. bau, 3 Z. 2 fl.
 55. Miller, ros. und viol. $2\frac{1}{4}$ Z. 40 kr.
 140. Rainald, ros. und viol. $2\frac{1}{2}$ Z. 48 kr.
 174. Schubart, Kupfergr. u. cram. $2\frac{1}{2}$ Z. 48 kr.
 214. Stäudlin, hell- und dunkelviol. auch weiß im schönsten gelben Grund $2\frac{3}{4}$ Z. 1 fl.
 341. Tamestris, mit bläulichgrau, puce und cramoisin 3 Z. 3 fl.

VI. Feuersägen.

a. mit einer Zeichnungsfarbe.

347. Cäcilia, mit dunkel blaugr. $2\frac{3}{4}$ Z. 1 fl.
 269. Charlotte, nach holländischer Art mit
 weiß und kupfergr. gezeichnet, das Ku-
 pfergr. ist meist in getuschten Punkten
 auf das Weiße aufgetragen $2\frac{1}{4}$ Z. 1 fl. 30 kr.
 219. Factor Küster, mit bläulichgr. brodirt
 $2\frac{1}{3}$ Z. 48 kr.

164. Glyzere, mit rosa getuscht, welches durch-
 aus mit Bleystift punktiert ist $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl.

358. Luna mit Bleystift brodirt $2\frac{1}{3}$ Z. 40 kr.
 b. mit mehreren Zeichnungsfarben:

170. Van, ros. über das ganze Blatt bis auf
 einen gelben Stern getuscht und mit vio-
 leiten Streifen durchzogen $2\frac{1}{4}$ Z. 40 kr.

251. Pompejus, ist in allem dem Van ähnlich,
 nur ist das ros. bläulichter und das Blatt
 stumpf gezähnt $2\frac{3}{4}$ Z. 40 kr.

31. Vallas, mit fleischf. getuscht, in welchem
 kleine Carmine-Punkten zerstreuet sind $2\frac{1}{2}$
 Z. der Stock ist schwach.

322. Selander, mit Bleystift, puce und carm.
 $2\frac{1}{2}$ Z. 45 kr.

185. Themire, mit feu getusche, welches mit
 Kupfergr. punktiert ist.

320. Titus, puce, cram. und aschroth 40 kr.

348. Turquin, türkisch blau, grau und Ku-
 pfer ausgetuscht, und cram. und puce
 gestreift $2\frac{1}{2}$ Z. 3 fl.

VII. Englische Doubletten
in weissem Grund.

202. Jenny, mit rosa $3\frac{1}{2}$ Z. stumpsöl. herrlich
cher Bau 1 fl.

334. Philomele, mit seu, fl. in fl. 3 Z. rds Bl. 48 kr.

339. Rosette, mit rosa, 3 Z. 48 kr.

VIII. Deutsche Doubletten.

a. in weissem Grund.

283. Antiope, mit Blfst auf Purp, eine seltene
Farbe, sehr kurz gezähnt $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl.

212. Beckmann, wie Antiope, nur etwas grös-
ser und nicht so kurz gezähnt 1 fl. 12 kr.

b. in gelbem Grund.

332. Diana, mit blaß eram. $3\frac{1}{4}$ Z. 40 kr.

285. Fanny, mit hellpurp. $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.

22. Livia, mit chamois $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.

7. Rhadamanthus, helleram. $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.

IX. Concordien.

175. Almaryllis, hohes pone. und br. rds. Bl.
3 Z. 40 kr.

277. Airopos, Bleystift und puce, $2\frac{1}{2}$ Z. 40 kr.

301. Circe, kupfergr. und puce, 3 Z. 40 kr.

256. Lucinda, rosa Grund, welcher durchaus
mit breiten und schmalen Bleystift-
Strichen bedeckt ist $2\frac{1}{2}$ Z. 48 kr.

284. Neger, kupfergr. und puce 3 Z. 40 kr.

160. Osman, eben so 40 kr.

150. Othello, dunkler als 284.

X. Famßen.

323. Phyllis, mit violet $2\frac{1}{2}$ Z. 1 fl. 12 kr.

- XI. Nelken von unbestimmter Zeichnung.
266. Aelia, der Grund rosa mit etwas Blei: stift lasurt, bey genauer Ansicht mit inskarn. holländ. gezeichnet, und das ganze Blatt mit schwarzgrauen Punkten übersäet, 3 Z. 48 kr.
259. Clotho, schwarzgrau mit einzelnen weissen Strichlen, 2 Z. 36 kr.
153. Cythere, br. mit weiß unregelmäßig aber ziemlich stark gestricht, 3 Z. der Stock ist schwach.
136. Melpomene, blaß cram. (eigentlich aber kann ich die Grundfarbe gar nicht bestimmen) mit einzelnen zerstreuten schwefelgelben Strichlen. Im ganzen eine unscheinbare Blume, die ich nur aufnahm, weil mir die gelbe Farbe noch nie als Zeichnungsfarbe vorgekommen ist. Der Stock ist gesund und hat ziemlich Ableger.
158. Miniatur, der Grund Pfirsichblüth mit kleinen purpurfarbigen Punkten ganz überstreut, ein sehr weiches Blatt, 3 Z. 1 fl.
346. Timon, cram. mit einem kleinen weißen Stern und weißen Strichen; ich stehe an, sie zu den weiß: oder rothgrundigsten Pflotten zu zählen, 2½ Z. 2 fl.

3. Glücklich gerathener Versuch mit dem Okuliren eines Johannisbeer-Strauchs.

Noch giebt es einige, die die weitere Veredlung der Obstbäume durch wiederholtes Okuliren oder Pfropfen der schon okulirten und gepfropften Bäume nicht glauben wollen, sondern behaupten, daß die Früchten dadurch nicht gebessert würden. Und doch scheinen die damit gemachte Versuche und Beobachtungen das Erste und eine wirklich dadurch erhältene Veredlung zu beweisen. Auch fehlt es nicht an Grünen, woraus die Verbesserung der Früchten durch mehrmaliges Pfropfen oder Okuliren erklärt werden kann. Denn diese an den Bäumen gemachte Operationen verursachen eine Wulst an den Theilen des Baumes, woran sie vorgenommen worden, in diesen Wulsten sind die Saströhren verengert, und die Säfte werden mehr gesieigert und feiner gemacht, daher auch die Früchten eine grösere Verfeinerung erhalten können. Das Beispiel der Weinstöcke beweist auch, daß selbst ihre Fruchtbarkeit durch die Beugung und Krümzung ihrer Ranken, befördert werde, weshwegen alle diese Ranken von den Weingärtnern in Bogen gepflanzt werden, wodurch zwar dieselben hier und da Brüche bekommen, aber eben dadurch, und wenn diese wieder auswachsen oder ausheilen, auch sich ihre Saftgefäß verengern; und die Erfahrung lehrt, daß an diesem Bogen

sich immer eine vorzügliche Fruchtbarkeit zu äussern pflege, wenigstens geben die Weingärtner dieses zur Ursache ihres disfallsigen Verfahrens durchgehends an, wenn man sie darüber befragt.

Ein Versuch, den ein Frauenzimmer in Heilbronn, die sich aus Liebhaberen mit der Baumzucht beschäftigt, vor ein Paar Jahren an dem Johannisbeerstrauch gemacht hat, bestätigt aufs neue die Veredlung der Früchten vermittelst des Okulirens. Sie sah etliche Augen auf einige andere Johannisbeer-Stämmchen, und diese okulierte Stauden brachten nicht nur zweimal grössere Träubchen und Beere, als die gewöhnliche, die neben ihnen und in einerley Boden wuchsen. Auch sind in dem Württembergischen mehrere dergleichen Versuche mit den gewöhnlichen Zwetschgen und Kirschen gemacht worden. Man hat von beyden andern jungen Bäumchen theils gepropft, theils okulirt, und man hat allemal grössere und wohlgeschmackendere Früchten von soischen veränderten Bäumen erhalten. Hier sprechen also wohl ausgefallene Versuche für diejenigen, welche die Veredlung des Obstes von einerley Art und Sorte durch das bloße Okuliren oder Ppropfen bisher mit Recht behauptet haben. Diejenigen, welche das Gegenheil annehmen, werden daher dem gärtnerischen Publikum einen wirklichen Dienst erweisen, wenn sie jene mit gleichfalls angestellten

Ber:

Versuchen von einem Irrthum los machen werden. Denn hierin müssen nur mehrere und mit aller Genauigkeit und Fleiß gemachte Versuche entscheiden, da man weiß, daß Hypothesen, die auf den scheinbarsten Gründen gebauet waren, durch Versuche und Erfahrungen auf einmal und aufs gründlichste widerlegt werden können.

4. Prünellen aus der St. CatharinenPflaume.

Es ist bekannt, daß aus unsern gemeinen Zweischgen, wenn man sie rechtzeitig werden läßt, sie hierauf schält, in einem Backofen, oder in einer Obstödörre dörrt oder wölkt und dann wohl und reinlich aufbewahrt, eine Art von Prünellen versfertigt werden; die den französischen Prünellen, die wir aus den mittägigen Provinzen Frankreichs durch die Handelsleute in Deutschland erhalten, im Geschmack und in der Güte ziemlich nahe kommen. Allein sie sind lange nicht das, was die wahren französischen Prünellen sind, und man erst in neuern Zeiten, nachdem man eigends die Bäume, von deren Früchten diese bereitet werden, aus Frankreich verschrieben hat, erfahren, daß es die Pflaume, welche unter dem Namen der St. Catharinen-Pflaume, Prune Sainte Catharine, den Freunden der Obstbaumgärtnerey schon bekannt war, von deren Gebrauch aber, die Prünellen daraus zu versfertigen, hier zu Land vielleicht die

die wenigsten etwas wußten. Nachdem man sie nun wie die geschälte und geweckte Zwetschgen geschält und gedörrt hat, so fand man zwischen diesen hier zu Lande zubereiteten Prünellen und den aus Frankreich erhaltenen nicht den geringsten Unterschied. Der Baum und dessen Früchten gerathen in Deutschland, vornemlich in dessen südlicheren Gegenden, recht gut, selbst im Freyen, am besten in den an Bergen liegenden Weinbergen und in einer warmen Lage, er wächst frech, man darf ihn aber nicht viel beschneiden, wenn man viele und schöne Früchten von ihm erhalten will. Diese Pflaumen erreichen die Größe eines kleinen HühnerEyes, ihre Farbe ist auswendig hellgelb, inwendig aber goldgelb. Ihr Geschmack ist ausnehmend süß, und eben deswegen sind sie nicht jedem Gaumen angenehm, auch der Gesundheit schädlich; um ihrer besonders vortheilhaften Benutzung willen zu Prünellen, verdient ihre Anpflanzung alle Aufmerksamkeit, da das Pfund von solchen gerne mit fünf, sechs und mehreren Bazen bezahlt wird.

5. Verkäufliche Gärtner-Geheimnisse.

Gein Gärtner in Diensten eines grossen Fürsten, der sich auf Reisen ausgebildet, hat durch Mühe und Kosten einige Arkane zu entdecken Gelegenheit gefunden, die in dem ganzen Kultivirten Europa bisher noch unbekannt sind. Und da

da ihr Nutzen für die Gartenkunst und Treibesreien groß und weitgreiffend ist; so hält er es für Pflicht, sein Geheimniß dem Publikum mitzuteilen. Er hat dīs Geheimniß schon 12 Jahre mit dem besten Erfolg ausgeübt. Auf das Ersuchen seiner Kunstverwandten an verschiedenen großen Höfen ist er also Willens die Decke von seinen Arkana zu lüpfen und selbige auf Subskription bekannt zu machen.

Die Arkane sind folgende:

- 1.) Die Bromelia, Ananas, vom Ungeziefer, den sogenannten Läusen, oder des Ananas-Schildes, Coccus Bromelia L. die der Pflanze Wachsthum hemmen, und die Früchte oft vor ihrer Reife ganz zerstören, frei zu halten, zu reinigen und auszutilgen. Dīs Mittel ist von bewunderungswürdigem Erfolge. Man kann es zu allen Jahrszeiten gebrauchen, und es fördert die Pflanzen auseinander in ihrem Wachsthum; übertrifft also, wie man mit der Gewisheit des biedern Mannes behaupten kann, alle bisher versuchte sehr kostbare Mittel.
- 2.) Das zweyte Geheimnis besteht darinnen: den weissen Mehltau oder Brand aus allen Frühbeeten, sowohl Kukumeri als Melonen zu vertreiben und gänzlich zu verhüten. Man weiß wie zerstörend der Mehltau für Pflanzen und Früchte ist, sonderlich für die Melonen. Wenn man aber dīs angebotene Arkas

Arkanum braucht, so bald man den Thau verspüht: so werden alle seine giftige Einflüsse verhindert.

3.) Den Mehltbau, Insekten, Brand an Spalierbäumen, als Aprikosen, Pfersichen und dergleichen, zu verhüten und zu vertreiben.

Jedes dieser Arkane soll besonders gedruckt werden, damit jeder einzelne Liebhaber damit sogleich bedient werden kann.

Das Arkanum

Nr. 1. wird für 2 Karolin

2. für 1 Karolin

3. für 1 Dukaten

bekannt gemacht.

Die zwey ersten Rezepte bestehen aus einem Pulver, das dritte aber aus einem Wasser, womit die Bäume besprengt werden.

Sobald eine gehörige Anzahl von Subskribenten bey einander ist, so wird gleich eine Schrift unter die Presse gegeben werden, worinnen diese Geheimnisse näher erklärt und ihr Gebrauch aufs deutlichste bestimmt werden sollen.

Die Liebhaber wenden sich entweder an die Expedition der Schubartischen Chronik oder an den Herzogl. Pfälzweibrückischen Hofrat Kerner in Stuttgart.

Briese und Gelder erbittet man sich frey und verspricht die promteste Bedienung.

6. Auszug aus einem Schreiben aus der Gesendt von Stettin in Pommern.

Sch theile meinen Lesern einige die Gärtnerey betreffende Nachrichten mit, die mir in einem Schreiben von einem Liebhaber und Kenner der Gärtnerey kürzlich bekannt gemacht worden sind. Dieser würdige Freund der Blumen schreibt mir, daß er zur künstlichen Befruchtung der Nelken sich nicht eines Pinsels, sondern einer drey Zoll langen und von Blech verfertigten und vorne sehr spitzigen Zange bediene, womit er die eben stäubende Anthere beym Stiel ansaffe und sie so auf das Pistill bringe. Er findet dieses Instrument besser als den Pinsel, weil ihm damit an der ganzen stäubenden Anthere kein Samenstaub verloren gehe, er nicht in Gefahr stehe, schon verdorbenen Staub mitzufassen (wenn man frisch aufgesprungene Antheren gebraucht, so fällt diese Gefahr auch bey dem Pinsel hinweg) und weil er mit einer solchen Anthere, die er in der Zange gefaßt, doppelt so viele Pistille befruchten könne, und überhaupt diese Methode weniger mühsam sey, als mit dem Pinsel.

In dem Jahr 1781 wurde von ihm ein gelber Nelkenstock mit sechs Blumen mit dem Samenstaub der blauen Kornblume (*Centaurea Cyanus L.*) befruchtet, und er erhielt nicht nur zeitigen Samen dadurch, sondern er erzog auch

auch etliche 70 Stöcke davon, deren Pflanzenblätter (folia) gezackt (wie? steht nicht dabei.) Denn es fallen aus dem gewöhnlichen Nelkensamen nicht gar selten Pflanzen aus mit foliis runcinatis, schroottägiformigen Blättern, wie ich eine solche Varietät unter dem Namen der bunten Aloë in meiner Sammlung habe) übrigens aber einer Nelke sehr ähnlich waren. Insgesamt hatten sie auf weissem Grund eine dunkelbraune ins bläuliche fallende unangenehme Zeichnung. Seither aber hat es ihm mit der Erziehung eines solchen Samens nicht mehr glücken wollen, weil vielleicht das Wetter dazu nicht günstig genug gewesen. (Dieses wäre ein sehr merkwürdiger Versuch, da es, so viel dem Herausgeber dieses Journals bekannt ist, selbst dem Herrn Rath Köhlreuter nicht gelungen ist, Pflanzen von verschiedenen Arten, (generibus) mit einander zu befruchten, auch in dem Thierreich eine solche Befruchtung, was man auch von dem von einem Pferd und einer Kuh erzogenen und in Savoyen existiren sollenden Zimart erzählt hat, noch vielen Zweifel unterworfen hat. Lieb wäre es mir gewesen, wenn es meinem verehrungswürdigen Hrn. Correspondenten gesällig gewesen wäre, diesen seinen Versuch umständlicher zu beschreiben, und besonders zu melden, ob er den Stock, woran er ihn gemacht, einige Tage vor und nach der künstlichen Befruchtung von allen übrigen blühenden Nelken entfernt und abges-

abgesondert habe, und ob er ganz gesichert sey, daß seine hiezu gebrauchte Nelke oder Nelken nicht von einer oder der andern der sechs an dem Stock befindlichen Nelken geschwängert worden? Wäre es nicht besser gewesen, wenn man zu diesem Versuch die Wegwarte (*Cichorium Intybus L.*) als eine perennirende Pflanze genommen hätte? obgleich auch ein glücklicher Erfolg davon mir immer sehr zweifelhaft scheint. Die blaue Farbe an der Nelke dünkt mich eher von der Nelke selbst, entweder von der violetten oder dem hellen Lislac, das in den Feuersetzen so häufig erscheint und dem Bleumourant so nahe kommt, zu erwarten zu seyn, wenn sich die Natur einmal entschließt, das Rothe davon vollends zu trennen, wie sie vermutlich die gelbe Farbe von der Scharlach- oder Feuersetze abgesondert hat.)

Er hat Levkojen mit Levkojen künstlich befruchtet, und einen Samen daraus erhalten, der immer mehrere Gefüllte, als er von natürlich besuchten bekommen hat, ausgegeben. (Wenn Levkojen von verschiedenen Farben auf diese Art mit einander befruchtet werden: so fallen auch, neben mehreren gefüllten Levkojen neue Farben aus.)

Wider die grüne Blattläuse auf den Nelken, dieses so beschwerliche und sich so sehr vermehrende Insekt, hat er den Tabaksrauch als ein uns fehlbares Mittel gefunden. Er überspritzte seine Nelkenstöcke, deren er einige über hundert unterhält, vor der Operation mit Wasser, um den Schas-

den, den etwa das von dem Tabaksbrauche zurückbleibende Dehl verursachen könnte, von ihnen abzuwenden, und so brachte er sie in ein Zimmer, woran er Thüre und Fenster wohl verschlos, er zündete darauf in demselben ein Pfund Tabak auf Kohlpfannen an, und nach zwölf Minuten waren die Läuse todt. Er legte hierauf seine Töpfe auf die Seite, und goß das Kraut derbe mit dem Sprizer, um das Dehl des Rauches abzuspühlen. Diese Kur schadete seinen Nelken nichts, die Läuse waren ganz vertilgt, und seither hat er gar keine Läuse mehr auf seinen Nelken gehabt. Weil er beobachtet hat, daß die Nässe diesen Thierchen zu wider sey, so begießt er seine Nelken vor der Blüthe, und auch mit Vorsicht bei der Blüthe, immer mit dem Sprizer, und er glaubt in diesem Mittel zugleich einen Vortheil gefunden zu haben, daß seine Stöcke bisher von der Läuseplage verschont geblieben. (Eine ähnliche Methode, mit Tabaksbrauch die Nelken-Blattläuse auszurotten, beschreibt auch der Hr. Dr. Weißmantel im I. Th. seines Blumisten S. 232.)

Hrn. Kämmerer Liebners Nelkenigel, wovon er in dem Hirschfeld. Gartenkalend. vom Jahr 1784. Nachricht giebt, hält mein Hr. Correspondent für die Larve der Coccinea 24. punctata L. die Made aber, welche das Herz der Nelkensenker und der jungen Nelkenpflanzen aufsäfft, für die Larve einer noch unbenannten kleinen Fliege, die der Eßigfliege ähnlich ist, ohne zu bemerken, ob
er

er das Insekt bis zur wirklichen Verwandlung zur Fliege erzogen habe.

Er bestätigt das, was in dem Journal für die Gärtnerey i St. S. 119. von dem Weibchen der Phalæna geometra brumata bemerkt worden, nur setzt er hinzu, daß es von dem Männchen nicht auf den Baum getragen werde. Aber außer dem, daß dieses zur Zeit ihrer Paarung mehrmals von dem Herausgeber d. Journ. beobachtet werden, wie in den Jahren 1780. 81. 82. worin sie sich so schädlich erwiesen haben, Gelegenheit dazu genug vorhanden war, hat auch schon der Hr. Amts- und Stadtphysikus Glaser in seiner im Jahr 1774. gedruckten Abhandlung von den Blüthen verderbenden auch Laub und Obst abfressenden schädlichen Raupen der Obstbäume, die Vermuthung geäußert, daß es eine Art Schmetterling gebe, wo das Männchen das Weibchen bey der Begattung, wie die Fliegen, (und fast alle Tagschmetterlinge) mit fort, und auf diese Art auf die Bäume trage. Auf diese Vermuthung wurde er durch die Beobachtung gebracht, daß er von dem in Schweden mit grossem Nutzen gemachten Versuche mit Theer beschmierter und um die Bäume herum gebundener Niemen von Baumrinden, wodurch eben diese Frostnachtsschmetterlings-Weibchen, die sich in der Erde verwandeln, und nicht fliegen können, abgehalten werden, an den Stämmen hinauf zu kriechen, fast gar keinen Nutzen gehabt, und

nicht nur auf diese Art sehr wenige von diesen Weibchen an dem Theer gefangen, sondern seine Bäume im Frühjahr eben so mit diesen schädlichen Raupen angefüllt gefunden habe.

7. Nöthige Vorsicht bei Füllung der Blumentöpfe.

Wenn man die Gartenbücher über die Anfüllung der Blumentöpfe mit Erde zu Rath ziehet, so findet man gewöhnlich die Anweisung, daß man die Abzugslöcher vorher mit Stückchen von zerbrochenen Töpfen oder mit kleinen Schieferblättchen bedecken, und den Boden des Töpfes mit Sand ein- bis zween quer Finger hoch aussüllen solle, damit das Wasser vom Regen oder vom Gießen sich wieder dadurch leicht abziehen und ablaufen könne. Ich habe lange diese Anweisung befolget, und nur erst nach und nach den Nachtheil kennen gelernt, den ich vorzüglich den Nelken dadurch verursacht habe, woran aber zum Theil die schlechte Beschaffenheit der Abzugslöcher schuldig war, die, wie sie von den meisten Töpfern von außen hinein durch den Boden und viel zu klein eingestochen werden, den Fehler haben, daß sie rings herum einen Rand behalten, wodurch der Ablauf des Wassers gehindert wird. Diesem Fehler abzuhelfen, müssen vor allen Dingen mit einem etwas spitzigen Hammer die Löcher bis auf einen Zoll

Zoll breit vergrößert werden; welches mit einiger Vorsicht und erlangter Uebung leicht, und ohne dem Töpf Schaden zu thun, geschehen kann. Diese vergrößerte Löcher müssen hierauf mit platten Stückchen Schiefer, oder in deren Ermanglung mit Stückchen von zerbrochenen Töpfen bedeckt werden. Da aber die letztere meist eine auf der einen Seite hohle, auf der andern aber erhabene Figur haben: so muß man sich hüten, die hohle Seite in den Töpf zu richten, sondern die erhabene Seite muß oben zu liegen kommen, weil sonst das Wasser in der Höhlung des Scherbschens stehen bleibt. Mit Sand den Boden zu belegen, ist weder nöthig noch ratschlich. Nach und nach wird der Sand durch das Begießen und durch die aus der Erde in denselben geschwemmte Fettigkeit zu einem festen Mörtel, durch den zuletzt kein Wasser mehr dringen kann. Dieses steihende bleibende Wasser aber faulst die Wurzeln der Pflanzen, und tödtet die Gewächse in kurzer Zeit. Seitdem ich dieses bei Untersuchung der Töpfe und der darin gefüllten Erde bemerkte, und jedesmal den größten Theil dieser Erde als einen wirklichen faulen Morast gefunden habe, lasse ich den Sand gänzlich aus den Töpfen hinweg, das Wasser zieht sich durch die Erde viel leichter ab, die Feuchtigkeit dünstet eher aus, und meine Pflanzen befinden sich in einem sehr gesunden Zustand.

8. Ankündigung einer Nelkentheorie.

Nelkentheorie, oder eine in systematischer
Ordnung nach der Natur gemahlte Nelken-
Tabelle, von M. J. C. Rudolphi, Pas-
tor in Röhrsdorf.

Unter diesem Titel kündige ich einem geehrten
Publiko, besonders aber allen Blumisten und
Liebhabern der Nelkenkultur, eine Tabelle von Nel-
ken in systematischer Ordnung, mit 21. auf das
richtigste nach der Natur gemahlten Nelkenblättern,
nebst beygefügter Erklärung, so die verschiedenen
Klassen und Gattungen der Nelken vorstelle, auf
Pränumeration an.

Diese Tabelle, welche bis jezo die einzige und erste
in ihrer Art ist, hat einen unjrer großen Blumisten,
obengenannten Hrn. Pastor Rudolphi in Röhrsdorf,
der nicht nur durch sein schönes und ansehnliches
Nelken- und Nurikel-Sortiment, sondern auch durch
die erste wahre englische gelbe Bandnelke, Miltiz
genannt, so derselbe zuerst aus dem Samen erbauet,
allen Freunden und Liebhabern des Nelkenbaues be-
kannt ist, zum Verfasser.

Ohne dem Liebhaber den Genuss des überraschen-
den und neuen zu rauben, muß ich von der innern
Einrichtung derselben nur dieses sagen, daß diese Ta-
belle so eingerichtet ist, und den Vortheil und das Em-
pfehlende an sich hat, daß ein jeder, der auch nicht
Kenner ist, sogleich bey der ersten Uebersicht derselben
eine zureichende Kenntniß, sowohl von schönen und zu
einem guten Nelkensortiment gehörigen Nelken er-
langt, als auch auf einmal das ganze Geschlecht der
Nelken in ihrem Umfange samt dem wesentlichen Un-
terschied aller ihrer verschiedenen Gattungen, so wie
eine jede Gattung von der andern sich herleitet und
ab-

abstammet, in einer systematischen Ordnung kennen lernet, und also dadurch in den Stand gesetzt wird.

1.) von jeder Blume richtig zu urtheilen, ob selbige zum Sortiment schöner und vom Kenner geschätzter Nelken gehöre oder nicht, und eine Wahl darin zu treffen.

2.) aber auch genau zu bestimmen weiß, unter welche Klasse und Gattung diese oder jene Nelke gehöre, und dahero vermeidend ist, jede besondere Gattung derselben, künstlich zu pflanzen und zu ordnen.

Ferner hat diese Nelkentheorie, außer ihrer Neuheit noch das Empfehlende an sich, daß sie, wie ein Stammbaum, aus einer einzigen Tabelle in groß Format besteht, und man also mit einem Blick das ganze Geschlecht der Nelken und alle ihre verschiedenen Gattungen übersehen kann.

Uebrigens werde ich, als Verleger, diese Nelkentheorie nicht so liefern, daß nur Blümchen gemalt da stehen, sondern ich werde nicht allein für das schönste Zeichenpapier und guten Druck, sondern auch für zweckmäßige und dem Gegenstand der Sache angemessene, von den besten Künstlern und Blumenmalern ganz nach der Natur gemalte Blumen sorgen, und zwar so sorgen, daß das nützliche und zweckmäßige mit dem angenehmen und dem Auge sich empfehlenden verbunden sey. Dieses mein Versprechen aber werde ich um so eher erfüllen können, da ich in einer Gegend wohne, wo ich nicht den Künstler erst suchen muß, sondern wo ich unter vielen geschickten und fleißigen Künstlern die Wahl habe.

Der Pränumerationspreß dieser Tabelle ist wegen des Kostbaren, da jede Blume einzeln, richtig, sauber und der Natur getreu muß gemalt werden, 1 Thaler Sächs. Conventionsgeld, den Louisd'or zit 5 Thl. und den Dukaten zu 2 Thl. 20 Gr. Zu der

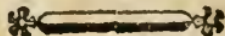
Leips

Leipziger Jubilatemesse dieses Jahres wird diese Weltentheorie fertig, wo ich dann Gelegenheit haben werde, den Liebhabern dieselbe auf das wohlfeilste in die entferntesten Dörfer zu senden. Vor der Messe aber müssen sowohl die Namen und Charaktere der Herren Pränumeranten, welche besonders dieser Theorie beygedruckt werden, als auch alle Pränumerationsgelder postfrei an mich eingesendet werden.

Nach Verlauf dieses Termins aber werden die wenigen Exemplarien, so noch, über die von den Herrn Pränumeranten verlangten, als Überschuss gemacht werden möchten, um ein Drittheil höher im Ladenpreise zu stehen kommen.

Pränumeration nehmen darauf an, und kann man dieserwegen sich an dieselben wenden: In Berlin Hr. Buchhändler Unger; in Dresden die Breitkopfsche Buchhandlung, das privilegierte Aldrescomtoir und Hr. Cand. Mr. Lipsius; in Erfurt die Kaisersche Buchhandl. und Hr. Hofjuwelier Kiel; in Göttingen die Grosssche Buchhandl.; in Hamburg die Hofmannsche Buchhandl.; in Jena die Expedition der Allgemeinen Litteraturzeitung; in Leipzig das privilegierte Intelligenzcomptoir und die Churfürstl. Sächs. Zeitungs-expedition. Uebrigens werden sich alle Buchhandlungen, Postämter, Zeitungsexpeditionen, wie auch Aldres- und Intelligenzcomtoirs zur Annahme der Pränumeration willig finden lassen. Wer aber sonst so menschenfreundlich für mich gesinnet ist und das Geschäft eines Collecteurs über sich nimmt, erhält auf zehn Exemplarien Eins, auf zwanzig Drey und so nach Verhältniß einer grösern Anzahl, für seine gütige Bemühung mehrere Exemplarien frei. Mit Buchhandlungen, Postämtern, Intelligenz- und Aldrescomtoirs werde ich ein besonderes billiges Abskommen treffen. Meissen, den 29. Januar 1787.

R. F. W. Erbstein
Buchhändler in Meissen.



Journal für die Gärtnererey,

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



Bierzehendes Stück.

Stuttgart,
bei Johann Benedict Mezler.

1788.

Man hat noch ihre Namen, und diese machen es nicht unwahrscheinlich, daß wir mehrere derselben selbst noch haben. Die Versicolor scheint mit der Pflaume, welche die Franzosen Drap d'or nennen, und roth und gelb sieht, übereinzukommen. Nigra candidans scheint die Damas noir und Purpurea die Imperiale violette zu seyn. Noch kommen andere unter den Namen Myxa, nucipruna, malica, amygdalina vor, welche von den Stämmen, Spenerling, Nussbaum, Apfel- und Mandelbaum, worauf sie gepfropft werden, herrühren mögen. Andere Benennungen, wie die der Armeniaca u. dgl. sind von den Ländern genommen, woher sie die Römer zuerst gebracht haben.

Es giebt eine wilde Gattung Pflaumen, deren Holz dornicht ist, und kleine runde blaue Früchten tragen, die, wenn sie völlig zeitig sind, sich noch wohl essen lassen, und wahrscheinlich sind die viele veredelte Sorten von ihr entstanden. Linne führt 14 Abänderungen an,

an, nemlich *Prunus damascena*, *hungarica*, *juliana*, *perdrigona*, *cerea*, *acinaria*, *maliformis*, *augustana*, *præcox*, *cereola*, *amygdalina*, *galatensis*, *brignola*, *myrobalana*.

In dem Tableau general de la Pepinière à Clamart sous Meudon, vom Jahr 1785. und 1786 werden folgende Sorten angezeigt: *Prune de Monsieur*, *Diaprée noire*, *Pédrigon violet*, *Grosse Mirabelle*, ou *Drap d'or*, *Grosse Reine Claude de Tours*, *Petite Reine Claude*, ou *Daphine*, *petite Mirabelle*, *Virginale abricotée*, *Damas blanc*, *Imperiale*, *Diaprée de Roche - Corbon*, *Sainte Catherine*, *L'Imperatrice*, ou *Damas de Septembre*.

Ausser diesen werden noch in andern Obst-Verzeichnissen weitere Sorten angezeigt, als gelbe frühe oder katalanische Pflaumen. Früne jaune hative, ou de Catalogne, große Damascener Pflaume von Tours, Royale de Tours, blaue Damascener Pflaume, Damas

violet-longuet, rothe Damascener Pfauume,
Damas rouge, Königin Pfauume, la Ro-
yale, gelbe Eher Pfauume, la Dame aubert,
ou grosse luisante, geflammte Kaiser Pfau-
me, la Prune Imperiale panachée, vene-
tianische zweimal tragende, la bonne deux
fois l'an, nommée la venetienne, ungari-
sche Pfauume, Prune d'Autriche violette,
grüne Savoyer Pfauume, Lille verte, ou Is-
levert, Pfauume mit gefüllter Blüthe, le
Prunier à fleur double, St. Michel Pfau-
me, la Prune de vacance, ou Damas de
Septembre (diese ist wahrscheinlich eben die-
selbe, welche in dem Verzeichniß der Pepinié-
re de Clamart unter dem Namen Impera-
trice vorkommt) Pfauume ohne Stein, la
Prune sans noyau, Cyprische Eher Pfauume,
Prune de Chypre, weisse Perdrigon Pfau-
me, Perdrigon blanc, blaue Diapree Pfau-
me, Diaprée violette; italienische Pfauume,
Damas d'Italie. Wir könnten diese Anzeige
von den Abänderungen dieser Obstgattung noch
mit manchen Sorten vermehren, es soll aber

an diesen genug seyn, da die Verschiedenheit derselben, vornemlich was die Zwetschgen ans betrifft, oft unbeträchtlich ist, und mehr von dem Stande des Baumes und dem bessern Boden, woraus er seine Nahrung ziehet, herrührt.

Die Römer haben sich bemühet, wie wir aus ihren Scriptoribus rei rusticæ ersehen, die Pflaumen wie andere Obstgattungen durch das Pfropfen auf Stämme von andern Baumarten zu veredeln, oder Abänderungen davon zu erziehen. *) Viel mag freilich damit nicht
 L 3 hers

*) Inseritur vero ex foetu nucis arbutus
 horrida

Et steriles Platani malos gesiere valentes,
 Castaneæ fagos: ornusque incanuit albo
 Flore piri, glandemque sues fregere sub
 ulmis.

Virg. Georg.

Insitam, erzählt Plinius, arborem vidimus iuxta Tiburtes tiliam, omni genere pomorum onustam, alio ramo nucibus, alio baccis, aliunde vite, ficis, pyris, punicis, malorum generibus.

herausgekommen seyn, allein diese Versuche zeugen doch von ihrer Begierde, das Obst zu verändern; und nach und nach kann sie ihr Fleiß, den sie darauf verwendet haben, auf den rechten Weg, zu verbessertem Obst zu gelangen, geführt, und die Erfahrung sie bei Seiten gelehrt haben, daß jede Gattung von Obst nur auf solche, die von gleicher Natur sind, oder in eine Klasse gehören, gepfropft seyn wolle. Das Vorurtheil, daß durch solche Verbindungen von ganz unähnlichen Bäumen etwas wichtiges entstehen müsse, hat sich noch bis in das erste Viertel unsers Jahrhunderts erhalten, und erst in den neuern Zeiten fängt man an, es abzulegen. Nun werden die Pflanzen, wohin sie auch gehören, auf Pflaumen-, Aprikosen- und Mandelstämme gepfropft oder okulirt, und dadurch die schon vorhandene Sorten fortgepflanzt. Neue Sorten werden hingegen auf dem natürlichesten Weg, durch Steckung der gesammelten Kerne, von schon bekannten guten Sorten zu erziehen gesucht. Es ist jedoch nicht zu längnen,

daß

daß diese Erziehung neuer Pflaumensorten, wenigstens von den Deutschen, noch nicht so fleißig unternommen wird, als es seyn sollte. Wenn auch manche Liebhaber der Obstbaumszucht Obstkerne stecken, so lassen sie die dadurch gewonnene Stämmchen nicht leicht so lange stehen, bis sie Früchten tragen, sondern bedient sich derselben allein, um schon bekannte und vorhandene Obstsorten darauf zu pfpfen oder zu okuliren; obgleich der Fall öfters vorkommen dürfte, daß das gepfropfte Stämmchen, wenn man seine Früchten abgewartet hätte, eine bessere Obstsorte gebracht hätte, als diejenige ist, die man ihm aufgedrungen hat. Diese Nachlässigkeit muß eine desto grösere Verwunderung erregen, je mehr die immer stärker einreissende Neigung der Menschen zur Veränderung für die Hervorbringung auch neuer Obstsorten spricht. Ich bin zwar nicht der Meinung, daß man das Obst allzusehr vervielfältigen und den schon vorhandenen guten Sorten den Platz dadurch verengern oder hinwegnehmen solle; allein man behilft sich

doch noch mit manchen ganz schlechten oder wenigstens sehr mittelmäßigen, die man gegen bessere, die man aus Kernen zu erziehen suchen sollte, vertauschen könnte. Denn es ist nicht zu läugnen, daß unter den vielen Varietäten der Pflaumen und Zwetschgen noch viele von geringer Güte angetroffen werden, wiewol manche in einer bessern und wärmeren Himmelsgegend sich sehr zu verbessern pflegen. Die gewöhnliche Zwetschgen werden in einer kalten und auf Bergen liegenden Gegend nicht zeitig, bleiben nur roth und bekommen nicht leicht die dunkelblaue Farbe, zu der sie nebst ihrer angenehmen Süßigkeit in warmen fruchtbaren Thälern gelangen. In den rauhen und kalten Gegenden sollten daher keine andere als die frühesten Pflaumen- und ZwetschgenSorten, die schon zu Ende des Augusts oder zu Anfang des Septembers reissen, gepflanzt werden. Allein die Leute nehmen die Bäume ohne besondere Wahl, wie sie dieselben aus den wärmeren Orten bekommen, und begnügen sich mit halbreissen Früchten, weil sie nichts bessers erziehen zu können glauben.

Die

Die Erziehung der gemeinen Zweischgen ist leicht, und kann entweder durch die Wurzel- ausschläge, wozu dieser Baum sehr geneigt ist, oder durch das Stecken der Kerne bewerkstelligt werden. Jene, wenn sie Wurzeln angesetzt haben, werden ausgegraben, und an den für sie bestimmten Ort gepflanzt. Diese, die Kerne, werden im October oder November in die Baumschule, oder wo man einen schicklichen Platz für sie hat, in drey Zoll tiefe Gräbchen gesteckt, wo sie größtentheils, wenn sie nicht von den Mäusen aufgesucht worden, schon im nächst künftigen Jahr aufgehen werden. Einige bleiben auch bis in das zweyte Jahr liegen.

Die edlere Pflaumensorten werden durch Pfropfen, das jedoch nicht immer gerathen will, und, also auf eine sicherere Art, durch Okuliren, oder durch Einlegen der niedersten Zweige von den Spalierbäumen, oder auch blos durch abgeschnittene Zweige fortgepflanzt. Die erstere zwei Vermehrungsarten sind zu bekannt,

als daß hier eine Anweisung dazu erwartet werden könnte.

Das Einlegen oder Ablegen findet nur an den Spalierbäumen statt, weil man nur solche Zweige, die nahe an dem Boden stehen, dazu gebrauchen kann. Man schneidet einen jährigen Zweig in einem Knoten, oder an dem Ort, wo ein Auge steht, zur Hälfte durch, und macht hierauf der Länge nach gegen dem zweyten über demselben stehenden Auge mitten durch den Zweig einen weitern Schnitt, der aber nicht ganz bis zum zweyten Auge gehen darf, wie bey dem Ablegen der Nelken, beugt diesen eingeschnittenen Zweig in den unten sich befindenden Boden dergestalten, daß der eingeschnittenen Theil des Zweigs ganz in der Erde zu stehen kommt und völlig damit bedeckt wird, und bevestigt ihn mit Häckchen. Wenn diese Operation mit Genauigkeit und Vorsicht gemacht wird, so wird es selten fehlen, daß die Zweige nicht in einigen Monaten Wurzeln ziehen, und zu dauerhaften Bäumen erzogen werden

Edn:

können. Bey trockener Witterung muß man solchen Einlegern mit Begießen zu Hülfe kommen, sonst verdorren die ansezende und anfanglich zarte Würzelchen.

Mit dem Einsticken der abgeschnittenen Zweige wird auf folgende Weise verfahren. Man wählet sich von den bey dem Frühlings-Saumschnitt abfallenden Zweigen die gesündesten und besten, oder schneidet in Ermanglung derselben dergleichen Zweige von Pflaumenbäumen ab, die in gutem Wachsthum stehen, schneidet sie am dicksten Theil genau an einem Auge mit einem scharfen Messer ab, und stutzt den Zweig, daß nur drey Augen daran stehen bleiben, steckt sie bis an das zweyte Aug mit Vorsicht in den ganz locker gemachten Boden, oder in ein mit einem Sekholz gemachtes Loch, damit die Rinde an dem untersten Schnitt auf keine Art zerrissen oder verletzt werde, drückt die Erde etwas veste an, und begießt sie. Der Ort, wo dergleichen Zweige am besten gerathen, muß etwas schattigt seyn, und vor den

Win-

Winden Schutz haben. Man darf den Boden nie ganz vertrocknen lassen, oder das ihnen nothige Begießen versäumen. Von dem Unkraut muß der Platz, wo sie stehen, auß sorgfältigste rein gehalten werden.

Zum Ppropfen und Okuliren der Pflaumen bedient man sich der Pflaumen- oder Zwetschgenstämmchen, die man entweder von den Wurzelausschlägen beyder Baumarten erhält, oder aus gesteckten Kernen erzieht. Geübte und erfahrene Baumgärtner bedienen sich am liebsten, der aus Pflaumenkernen erzogenen Stämmchen, weil die Erfahrung lehrt, daß die Stämme von Wurzelausschlägen ihre Art, häufige Zweige aus den Wurzeln hervorzutreiben, immer behalten, wodurch die Bäume nur entkräftet werden. Man hat beobachtet, daß Pflaumen, die auf eigentliche gemeine Zwetschgenstämme gepropft oder okulirt werden, nicht wohl gerathen, und man glaubt die Ursache darinn zu finden, daß der Zwetschgenbaum überhaupt nicht dauerhaft und dem Brand unter-

terworfen sey, daß derselbe dem stärker wachsenden Pflaumenbaum nicht genug Nahrung und Saft zuführen könne, und daß aus diesem Grund die Pflaumen, Pfirsiche und Aprikosen, die auf Zwetschgenstämme okulirt werden, weder so große noch so schmackhafte Früchten tragen als die auf den Pflaumenstämmen okulirte, und die Erfahrung scheint dieses Vor geben zu bestätigen. Man thut daher immer besser, wenn man diese Obstgattungen entweder auf Pflaumenstämme, oder auf Pfirsichens Aprikosen- und Mandelstämme, die aus den Kernen leicht und bald zu erziehen sind, okulirt.

Man hat den Pflaumen, und insonderheit einigen Sorten derselben den Vorwurf gemacht, daß sie der Gesundheit nachtheilig seyen, und die Ruhr verursachen sollen. Die Polizei hat daher an manchen Orten den öffentlichen Verkauf der gelben Eherpflaume und der rothen Dattelpflaume nicht gestatten wollen. Es scheint aber doch, daß sie in der Hauptsache diesen Vorwurf nicht verdienen, und daß

^rnur

nur dem übermässigen Genuß derselben eine schlimme Wirkung zuzuschreiben sey. Die mehreste Pflaumensorten werden zu Ende des Augusts und im September reif, gerade zu einer Zeit, wo die Nächte anfangen kühl zu werden; und wo die Menschen und vornemlich die Kinder sich der Verkältung aussezen, von der die Ruhr und Diarrhēen eher herrühren möchten, als von dem Genuß des Obstes. Man hat auch zu unsern Zeiten das Vorurtheil von der Schädlichkeit des mässig genossenen Obstes meist abgelegt, und man hat es im Gegentheil als ein nützliches Mittel in manchen Krankheiten und vornemlich gegen die Ruhr erkennen gelernt. Ich selbst habe in einer schmerzhaften und einige Wochen hingeadurten Diarrhee Zwetschgen und sehr saftvolle Birnen, nach dem Rath eines berühmten Arztes, mit dem glücklichsten Erfolg gegessen.

Die Zwetschgen und besonders die edleren Pflaumensorten sind ein sehr angenehmes Obst, und

und werden häufig roh gegessen. Allein auch außerdem können sie, und hauptsächlich die Zwetschgen, noch auf mancherley Weise benutzt werden. Man bereitet einen Wein aus den Zwetschgen, oder es wird ein guter Branntwein daraus gebrannt. Sie werden gedörrt oder gewelkt, und geben als solche eine gute Speise für den Winter und das Frühjahr, wenn andere Zugemüse zu fehlen anfangen, die selbst den Kranken gut bekommt. Hat man einen starken Vorrath davon, so kann man ein gutes Stück Geld daraus erlösen, da sich Kaufleute damit abgeben, eine Handelschafft damit zu treiben, und sie in die Gegend zu verschicken, woselbst sie nicht gerathen.

Wenn die gedörrte Zwetschgen zwei Jahr aufgehoben werden, so setzt sich auf ihnen ein weißer zuckerhafter Ausschlag an, der ihre Verkäuflichkeit hindert. Man kann sie reinigen, wenn man sie mit Wasser übersprüzt, und sie in einem Backofen, oder wo man dazu Gelegenheit hat, aufs neue trocknet.

Von

Von der CatharinenPflaume werden Prünen bereitet, wovon das XIIII Stück dieses Journals für die Gärtneren S. 139. f. nachgelesen werden kann. Bei diesem vielfachen Nutzen, der von dieser Obstgattung gewonnen wird, kann man die häufige Anpflanzung dieser Bäume, vornehmlich der Zwetschgen, nicht genug empfehlen, die ohnehin, wenn sie hochstämmig gezogen werden, gar keine Schwierigkeit hat. Sie werden an sonnenreichen Plätzen am schmackhaftesten, doch kommen die Bäume auch in feuchtem Boden, wo sonst weder Apsel: noch Birnbäume gerathen wollen, noch ziemlich gut fort, ob sie gleich hier eher ausgehen als in einem trockenen Boden.



II. *Mimosa pudica* L.

Die schamhafte Sinnpflanze.

Diese Pflanze ist wegen der Bewegung ihrer Blätter, die durch eine jede Berührung oder Reizung hervorgebracht werden kann, merkwürdig, und wird aus dieser Ursache von den Pflanzenfreunden erzogen und unterhalten. Ihre Ranken haben Stacheln, fast fingerförmige gefiederte Blätter, und sind mit steifen Borsten besetzt. Sie ist in Brasilien, wie Linne versichert, einheimisch, und gehört daher unter die Gewächse, die sehr warm gehalten werden wollen.

Wenn man von dieser Sinnpflanze ein Blatt mit einem gewissen Grad der Erschütterung berührt: so fällt der Stiel nicht allein unterwärts, sondern die auf beiden Seiten stehende Blättchen ziehen sich auch zusammen, nach wenigen Minuten aber richtet sich der Stiel auf, die Blättchen breiten sich wiederum

M

aus

1860-1861

1860-1861

1860-1861



Inhalt des vierzehenden Stücks.

-
- I. Prunus, der Pflaumenbaum. S. 153.
 - II. Mimosa pudica L. die schamhafte Sinnpflanze. S. 169.
 - III. Pisum sativum, zahme Erbis. S. 180.
 - IV. Von der Schädlichkeit des Unkrauts in den Gärten, und der Nothwendigkeit es ausszurotten. S. 192.
 - V. Cyclamen, Schweinsbrod, Säubrod. S. 206.
 - VI. Bücheranzeigen.
 1. G. W. C. v. Wilke monatl. Anleitung zur Beförderung einer ergiebigen Erziehung des Obstes. 1787. S. 211.
 2. G. W. C. v. Wilke, über die Giftpflanzen unserer Küchengärten, Halle, 1787. S. 226.
 3. M. J. C. Rudolphi, Melkentheorie, Meissen 1787. S. 232.
 4. L. Ph. Krausens kluger und sorgfältiger Gärtner, 6te Ausgabe, g. Leipz. 1787. S. 238.
 - VII. Merkwürdigkeiten, Vortheile und Nachrichten.
 1. Ein Mittel die Melonen zu verbessern. S. 240.
 2. Ein Mittel das Obst aus sehr entfernten Gegenden sicher zu verschicken. S. 243.
 3. Ein

-
3. Ein Mittel, Gartenbeete im Winter früher vom Schnee zu befreien. S. 244.
 4. Versuch über den Einfluß des Lichts auf Pflanzen. S. 245.
 5. Ueber die vorgebliche Wirkung des Mondenlichts auf das Wachsthum der Pflanzen. S. 247.
 6. Ausländische Bäume zu vermehren. S. 251.
 7. Von einem Birnbaum mit zweyerley Früchten. S. 254.
 8. Mittel wider die Baumläuse. S. 257.
 9. Beschlüß der im 13 Stück S. 126. abgebrochenen Nachricht von verkauflichen Bäumen. S. 259.
 10. Müllers Verzeichniß einer zu verkaufenden ganzen NelkenSammlung. S. 270.
 11. Verkäufliche Nelken und Aurikeln. S. 288.
 12. Nachricht von einer neuen periodischen Schrift unter dem Titel : Flora, oder Nachrichten von merkwürdigen Blumen. S. 292.
 13. Nachricht von einer neuen meist ganz umgearbeiteten Ausgabe von J. G. Müllers Gartenbuch sc. 294.
 14. Beschaffenheit des Jahrs 1787. in Absicht auf die Fruchtbarkeit der GärtnereyGewächse. S. 296.
 15. Todesfall eines geschickten Gärtners. S. 303.
 16. Versuche den Levkojen andere Farben beyzubringen, von C. G. Winkler in Klitten bey Bauzen. S. 304.
-

I.

Prunus. Der Pfauenbaum.

Prunus domestica L. der gemeine Pfauenbaum. Unter dieser Benennung wird die eigentliche Pfaueme, oder die süsse fleischigste Frucht, die unter die angenehmsten Obstgattungen des Sommers mit Recht gezählt werden, begriffen. Sie stammt allen Nachrichten zufolge aus Asien her, und wurde in Palästina und insonderheit um Damascus angebaut und auf mancherley Weise veredelt. Doch scheint es, daß auch die Römer, nachdem sie dieses Obst erhalten hatten, ihre Kultur und die Vermehrung der besondern Sorten sehr befördert haben. Zu den Zeiten des Cato kannte man noch wenige, aber Plinius nennt schon eine ziemliche Anzahl derselben, und ruft darüber aus: *ingens prunorum turba!*

Erschütterung oder Reizung mehr Wirkung auf diese Pflanze habe, als ein Einschnitt, oder als das Abschneiden eines ganzen Theils derselben; daß eine kleine Reizung nur in die benachbarte Theile wirke, eine stärkere Reizung aber, oder eine Erschütterung ihre Wirkung weiter erstrecke, und zwar desto weiter, je stärker jene sey; daß die Reizung an gewissen Theilen mehr Wirkung äussere, als an andern, und daß alles, was an den Organen der Thiere wirken könne, Erschütterung, Krazen, Wärme, Kälte, starker Dampf von flüchtigen Flüssigkeiten, auch diese Pflanzen in Bewegung setze.

Alle diese Erscheinungen machen nun diese Pflanzen merkwürdig genug, sollten sie auch nur zur Lust oder zum Vergnügen hervorgebracht werden. Sie kann dabei noch überdiss unter die schönen Pflanzen, sowol wegen dem Bau ihrer artigen Blätter, als wegen ihren niedlichen Lislacfarbigen Blumen, die eine längliche Kugel bilden, und aus lauter

Pflau-

Pflaumenfedern zusammengesetzt zu seyn scheinen. Aus den einzelnen Theilen dieser zusammengesetzten Blume entstehen Schäfchen, wos inn ein, zwey, drey und vier linsenförmige Saamen stecken. Mehr als vier haben sie bey mir nie enthalten. Diese Schäfchen wachsen, nachdem sie einmal angesezt haben, ziemlich schnell, und erreichen ihre völliche Größe in zehn bis vierzehn Tagen, sie haben aber zu ihrer gänzlichen Zeitigung noch wenigstens drey bis vier Wochen nöthig, je nachdem sie mehr oder weniger Sonnenwärme geniessen. Ihre Zeitigung wird an der braunen Farbe, welche die Schäfchen bekommen, theils an einem Spalt, der sich in den Schäfchen zwischen jedem Saamenkorn zeiget, erkannt. Aeußern sich beyde Merkmale der Zeitigung, so werden sie abgenommen, und die Schäfchen in einer Schachtel und an einem etwas warmen Ort, wo sie vor dem Versrieren gesichert sind, bis zur Pflanzungszeit aufbewahrt. Die Zeit der Blüthe fällt in den Monat Julius und August, wenn die Pflanze zeitlich im Frühjahr

oder schon im Februar aus Saamen erzogen worden.

Wird die Erziehung dieser Mimosa in einem warmen Zimmer vorgenommen: so darf man sich selten Hoffnung machen, daß sie im ersten Jahre Saamen ansezet werde, ob sie gleich genug Blumen bringen würde, und man muß sie noch einmal überwintern, da sie dann mehrere Saamenkapseln ansezet wird. Wer schon im ersten Jahr diese Saainenernde von ihr ziehen will, muß sie in einem warmen und mit Glasfenstern bedeckten Mistbeet, das öfters mit frischem Mist erwärmt werden muß, unterhalten. Dazu hat nun nicht ein jeder, der sich ein Vergnügen damit machen will, Gelegenheit.

Sie läßt sich aber in einer zur Winterzeit eingehetzten und im Sommer der Sonnen aussgesetzten Stube recht gut erziehen, und auch durchwintern, wenn man folgende Verfahrungsart dabei beobachtet.

Im Monat Februar steckt man drey bis vier Saamenkörner derselben in einen mit guter lockerer Erde gefüllten Nelkentopf, stellt denselben so lang auf den warmen Ofen, bis die Pflanzen aufgehen. Die Erde muß immer feucht gehalten werden, wie überhaupt diese Pflanze die Feuchtigkeit liebt. Die aufgegangene Pflanzen werden nach vier bis acht Tagen, samt dem Ballen, und mit der Vorsicht, daß die Wurzeln nicht von Erde entblößt werden, ausgehoben und jede besonders in einen eigenen mit fruchtbarer Erde gefüllten Nelkentopf versetzt, angegossen, und, bis sie angewurzelt haben, an einen von der Sonne nicht beschienenen Ort in einem eingehizten Zimmer gestellt. Ist man gesichert, daß sie sich mit den Wurzeln vest gesetzt haben, so bringt man sie hinter ein Fenster, wo sie vielen Sonnenschein geniessen können, der zu ihrem glücklichen Fortgang im Wachsthum unumgänglich nöthig ist. Hier können sie bleiben, so lange nicht eine etwa noch erfolgende Frühlingskälte ihre Entfernung nöthig macht. Hat man diese

zu befürchten: so bringt man die Löffel näher zum Ofen, wenigstens über die Nacht. Denn vor jedem Frost muß diese Pflanze sorgfältig verwahrt werden. Den ganzen Sommer hindurch solle sie hinter dem Fenster ihren Stand behalten, und nur zuweilen und bey recht warmem Sonnenschein kann ihr mit Öffnung des Fensters frische Luft zugelassen werden, wenn man sich eine sichere Hoffnung machen will, Saamen von ihr zu gewinnen.

Eine allzuofst wiederhohlte Berührung und Reizung der Blätter zur Bewegung ist ihnen nachtheilig, sie werden davondürre und sterben vor der Zeit ab. Wer demnach die Pflanze in ihrer Schönheit, die hauptsächlich in ihren niedlich geformten Blättern besteht, lange erhalten will, der muß ihre Reizbarkeit möglich schonen, und nicht gestatten, daß sie immer angetastet, oder ihre Blättchen mit den Fingern grob und hart gedrückt werden, woron sie in kurzer Zeit verdorren, wie solches durch mehrere Erfahrungen bemerkt worden ist.

In der Stube, und wenn sie nicht in einem Treibhaus unterhalten werden, verlieren sie im November ihre Blätter nach und nach, und selbst die Ranken sterben von obenher ab, es treiben aber aus der Wurzel wieder neue her vor, und man kann dieses Staudengewächs einige Jahre, wenn es nur wohl verpflegt wird, erhalten. Im ersten Jahr muß man dasselbe in keinen großen Topf pflanzen, und erst im zweyten Jahr bekommt es einen etwas größern, wenn es zwey, drey und mehrere Ranken ansetzt. Oft muß aber die alte Erde oben aus den Töpfen zwey bis drey Querfinger tief weggeschafft und der Topf mit frischer und recht fruchtbare Erde wieder aufgefüllt, das Bes giessen aber nie versäumt werden.

Von dieser Pflanze weiß ich weder einen ökonomischen noch medicinischen Nutzen anzugeben. Eine andere Gattung der Mimosa, Mimosa Inga, der Zuckerhülsenbaum, süsse Bohnenbaum, der, wie die Frau Merianin von ihm erzählt, länglich gewundene Hülsen trägt,

trägt, mit schwarzen Bohnen, die mit einem weissen Kleberichten Wesen umgeben sind, welches die Amerikaner wegen seiner Süßigkeit aus den Hülsen aussaugen. Sie ist in dem südlichen Amerika zu Hause. Von der Mimo-
sa Senegal erhalten wir das arabische und
SenegalGummi.

III. *Pisum sativum*, zahme Erbis.

Die Erbis liefert uns mit ihren grünen Schoten eines der frühesten Zugemüse im Sommer, und vielen sind sie, wie die Kerne der Brockelerbis, eine angenehme Speise. Sie werden daher in allen Gärten häufig angebaut.

Man hat mehrere Sorten oder Varietäten von ihnen. Die Hauptverschiedenheit derselben betrifft die Schale ihrer Schoten, die entweder innen eine zweite pergamentähnliche, zähe und ungenießbare Haut, oder die solche nicht

nicht haben, und genießbar sind. Diese werden Zuckererbis, jene aber Brockelerbis genannt. Von den letztern werden nur die Kerne, so lange sie noch grün und weich sind, genossen. Aber auch unter diesen beiderley Erbis giebt es noch weitere verschiedene Sorten, deren Unterschied theils auf ihrer Größe, theils auf der Farbe ihrer Blüthen, theils auf ihrem früheren oder späteren Wachsthum beruhet.

Von den Zuckererbis, die keine zähe Schoten haben, und ganz eßbar sind, hat man folgende Sorten.

1. Die frühe Zwergzuckererbse, kommt nur deswegen in Betrachtung, weil sie sich in Mistbeeten ziehen lässt; sonst trägt sie kleine Schoten, hängt sich nicht sehr voll, und lässt sich nur anfänglich geniessen, weil sie bald zäh wird. Wenn sie nicht in einem sehr fruchtbaren Boden gepflanzt wird, so erreicht sie selten eine Höhe über eine halbe Elle.

2. Die

2. Die frühe weißblühende Zuckererbis. Sie fängt bald an zu blühen, und noch ehe die Pflanze ihr volles Wachsthum erreicht hat, trägt reichlich Schoten von gutem Geschmack und von mittlerer Größe. Eine andere frühe weißblühende Sorte trägt nicht so reichlich, aber doch auch wehlschmäckende Schoten. Jene ist unter dem Namen der französischen bekannt, diese heißt die holländische frühe weiße Zuckererbis.

3. Die große, weißblühende frühe Zuckererbis macht eine große Schote, ist fruchtbar und wächst ziemlich hoch. Man hat auch eine frühe große Zuckererbis mit blauer Blüthe. Jene kommt in den Verzeichnissen der Samenhändler unter der Benennung der großen frühen englischen Zuckererbis mit weißer Blüthe vor.

4. Die späte große englische Schwerdzuckererbis, die die größten Schoten trägt, und sich ungemein voll hängt.

Von

Von den Brockelerbsen sind die frühe May-Brockelerbis, die frühe Pariser Brockelerbis, die frühe englische Zucker Brockelerbis, und die grosse grüne Brockelerbis in der Gärtnerey bekannt. Hiezu können noch unsere gewöhnliche Felderbsen, die auf den Ackerwiesen gebaut werden, gezählt werden, weil auch ihre noch grünen Kerne als Brockelerbis fast ohne Unterschied gekocht und gespeist werden können. Die frühe englische wird jedoch für die mildeste und schmackhafteste gehalten.

Die Pflanzung der Zuckererbse hat zwar keine Schwierigkeit, sie gehören unter die dauerhaften Gewächse, und sie ertragen selbst eine ziemliche Winterkälte. Allein sie sind mancherley Unfällen unterworfen, vor denen sie verwahrt werden müssen, und es giebt einige Vortheile, die ihre frühe Erziehung befördern, wovon wir unsern Lesern Nachricht geben wollen.

Die Sperlinge wissen die erst gesetzten Erbsen aus dem Boden zu graben, und sie, nebst

uebst den Finken, fressen die Keimen derselben ab, so bald sie aus der Erde hervortreiben. Am besten sind sie mit Papierstreifen, die an Windfaden angereyhet und über die Erbsenbeete gezogen werden, zu vertreiben, wenigstens eine Zeitlang und bis die Erbis eine Größe erlangt haben, daß sie ihnen keinen beträchtlichen Schaden mehr zufügen können. Das Schiessen fürchten sie freilich am meisten, als kein dieses wird nicht leicht aller Orten gestattet, und man muß sich daher nur mit andern Mitteln gegen sie behelfen.

Selbst alsdann noch, wann die Kerne in den Erbis-Schoten ihr volliges Wachsthum erreicht haben, fallen sie dieselben an, fressen sie aus, und lassen die leeren Hülsen zurück, so daß man öfters von einem ganzen Beet kein Korn Saamen einsammeln kann. Wem es daher um zeitige Erbis in seinem Garten zu thun ist, der muß die Beete mit einem Garn überziehen, dergleichen bey den Fischern oft alte und diesen nicht mehr brauchbare um einen wols-

wohlfeilen Preis zu haben sind. Mit Vors
theil kann man sich auch eines lebenden oder nur
ausgestopften Sperbers, oder eines andern
Raubvogels gegen die kleinere Vögel bedienen,
wenn man jene auf die von diesen Schaden
nehmende Beete aufstellt.

Würmer, die sich in der Erde aufhalten,
kleine und grössere, aus denen Käfer oder
Mücken entstehen, fressen die gesteckte Erbis,
oder auch, nachdem sie schon einiges Wachss-
thum erreicht haben, ihre Wurzeln im Boden
ab. Man kann sie aber abhalten, wenn man
die Löcher, woren die Erbis gesteckt werden,
mit Flussand ausfüllt, und sie auch damit be-
deckt.

Es ist schon gesagt worden, daß die Zuk-
kererbsen unter die Gewächse gehören, die uns
sere Winterkälte, wenn sie nur nicht allzuheftig
ist, ziemlich gut ausdauen können. Man
pflegt sie daher, um ihre Schoten recht frühe
zu geniessen, schon im Januar und im Februar
zu stecken, wenn man nur den Boden bei ers-

folgtem gelindem Wetter, das in beyden Monathen manchmal erfolgt, gewinnen kann. Die Zeit für die gewöhnliche Härtnerey ist der März, wo sie von den meisten gesteckt werden. Bey der früheren Saat hat man den Vortheil, daß sie nicht so leicht von den Würmern, die in den Wintermonathen sich noch tief in der Erde aufhalten, angegriffen werden. Es ist jedoch diese frühe Saat bey den grossen englischen Zuckererbsen, die etwas weniger dauerhaft sind, und zu ihrem Wachsthum und Gedenhen eine gelindere Witterung erfordern, nicht wohl anwendbar, und mit diesen kann bis zu Ende des März oder bis in den April zugewartet werden. Man hat daher den Vortheil, daß man die Schoten von diesen zur Zeit erhält, wo die frühere Sorten ausgehördt haben. Die frühe und schon im Januar oder Februar zu steckende Erbis erfordern ein warmes und dem Sonnenschein ausgesetztes Beet, und das beste ist, wenn es an einer Mauer liegt. Wer ein solches Beet nicht hat, oder es nicht dazu anwenden mag, kann sich auf auf eine andere

Art

Art helfen. Man fülle so viele kleine Töpfe, dergleichen zum Bedecken der frisch versetzten Pflanzen gebraucht werden, und die unter dem Namen der Stürzer bekannt sind, und fast in allen Gärten angetroffen werden, mit guter Gartenerde, stecke in jeden vier bis fünf Kerne, bringe diese besäete Töpfe in eine Kammer, wohin nicht leicht eine Kälte eindringen kann, nahe an die Fenster, durch die sie sowol von der Sonne beschienen werden, als auch von Zeit zu Zeit frische Lust geniessen können, lasse sie daselbst so lange stehen, bis sie unter erforderlicher Verpflegung und Begießen, so oft sie es bedürfen, nicht nur aufgegangen sind, sondern auch eine Höhe von drey Quersfinger erreicht haben, da dann die Töpfe auf die Hand umgestürzt, und die samt den Pflanzen herausgefallene Ballen in ein zubereitetes Gartenland gebracht werden. Es ist für diese Pflanzen zwar zu ihrem fortzuführenden Wachsthum sehr vortheilhaft, wenn die Erde an den Wurzeln bleibt; doch bringt es ihnen auch keinen grossen Nachtheil, wenn sie gleich zum

Theil davon abs fallen sollte. Wer seine Töpfe nicht in einer Kammer oder einem andern mit Fenstern versehenen und der Sonne ausgesetzten Gemach unterhalten kann, der stelle sie in einen Keller oder Gartengewölb, und lasse seine gesteckten Erbis daselbst keimen, und versze sie in den Garten, so bald sie einen Querfinger hoch getrieben haben. In Ermanglung der kleinen Töpfe oder Stürzer bedienen sich manche nur der aus Weiden geflochtenen Körbe, füllen sie mit Erde, stecken ihre Kerne darin, lassen sie darinn keimen, einen oder zweien Querfinger hoch treiben, und versetzen sie alsdann, so bald es die Witterung gestattet.

Wenn die Erbis pflanzen eine Höhe von drey Zoll ungefähr erreicht haben, so werden ihnen Reiser beysteckt, woran sie sich selbst bevestigen, und also immer in der Höhe bleiben, welches ihnen zu ihrer Fruchtbarkeit sehr zu thatten kommt, oder sie werden an Pfähle gebunden, wenn man keine Reiser, die aber immer besser sind, zur Hand hat. Sind die Zucker-

Zuckererbsen einmal zu ihrem vollen Wachsthum gelangt, so ist ihnen das Begießen nicht mehr gut, und man muß es, wie bey den Bohnen, nur in einer lang anhaltenden Trockenheit vornehmen, damit die Blüthen nicht abfallen. Die Brockelerbsen werden wie die Zuckererbsen behandelt, und haben mit diesen einerley Pflanzungsart. Man kann sie auch früher oder später stecken, um sie in jedem Monat geniessen zu können. Wenn man sie oder die Zuckererbis erst im Monat Julius steckt, so gelangen die Schoten und Kerne im September oder im October zur rechten Größe. Lässt man die Brockelerbis am Stock ganz reif werden, so geben sie ein angenehmeres und milderes Zugemüse, als das ist, welches von den Felderbis zubereitet wird. Wenn man die noch grünen und weichen Kerne der Brockelerbis im Schatten trocknet, so können sie im Winter und Frühjahr, nachdem sie in warmem Wasser zuvor eingeweicht worden, wie die grünen gekocht werden, ohne ihre Farbe zu verlieren.

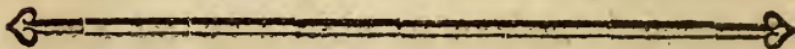
Je zeitiger man alle Saamen an den Pflanzen selbst lassen werden kann, desto besser taugen sie zur Fortpflanzung. Inzwischen kann man bey den Zuckererbis diese völlige Reiffung, oder das Gelbwerden und Dürrewerden der Schoten, als das gewisse Merkmal ihrer Reiffung, nicht allemal abwarten. Entweder muß man sie vor den Vögeln, die sie nach und nach aussfressen, flüchten, oder man hat die Beete, worauf sie stehen, zu andern Pflanzungen nöthig. Man kann also die Schoten, wenn nur ihre Kerne ihr völliges Wachsthum erreicht haben, und sie weiß zu werden anfangen, abbrechen, sie an einen Zwirn mit einer Nadel anrehen, und in die Sonne hängen, oder sie in einem Sieb ausbreiten, und dieses ebenfalls an einem Ort, wo sie von der Sonne beschienen werden können, stellen, da sie vollends dürre und zur künftigen Aussaat tauglich werden.

Wie fast alle Pflanzen an den Insekten verderbliche Feinde haben, so fehlt es auch den Erbis nicht daran. Ein kleiner Käfer, aus

- der

der Klasse der Curculionen, legt seine Eyer in die Kerne, woraus ein Wurm entstehet, der diese ausstretzt, und sich in jenen Käfer in den Kernen verwandelt, aus denen er endlich durch ein rundes kleines Loch aussfliegt, das noch vor seiner Ausflucht mit einem Deckelchen bedekt ist, welches durch die weissere Farbe leicht zu bemerken ist. Siehet man dieses, so stelle man seine Erbis an die Sonne, oder sonst an einen warmen Ort, weil sie von der Wärme aus ihren Wohnungen getrieben werden, da man sie auflesen und umbringen kann. Sie gehen nicht alle an einem Tag hervor, und man muß daher diese Operation einigemal wiederholen. Wenn sie nicht auch die Keimen in den Erbis ausgefressen haben, wie das in vielen nicht geschiehet, so können sie noch immer zum Ausstecken oder zur Aussaat benutzt werden. Dieser Käfer erscheint zum Glück nicht alle Jahre, er bleibt manchmal etliche Jahre aus, aber wenn er sich einfindt, so ist er zahlreich, und richtet in allen Erbisarten eine gewaltige Zerstörung an. Es werden von

dem Ritter Linne noch zwey Käfer angeführt, die die Erbiskerne zerfressen, den einen nennt er *Bruchus pisorius*, *Erbsenfresser*, und den andern *Bruchus pectinicornis*. Jener ist in dem nördlichen Amerika zu Haus, durch die amerikanische Erbis aber auch in Frankreich und Spanien fortgepflanzt worden. Dieser wohnt in China und in der Barbaren, und ist in Schweden durch Erbis, die aus China dahin gekommen sind, bekannt worden. Beide haben die Größe einer Laus. Auch von den Blattläusen werden sie zuweilen übel zugesichtet.



IV. Von der Schädlichkeit des Unkrauts in den Gärten und der Nothwendigkeit es auszurotten.

Unter das Unkraut werden alle Pflanzen gezählt, welche unter den in den Gärten mit Fleiß angepflanzten Gewächsen sich von selbst

selbst ansäen, und diesen theils die Nahrung entziehen, theils in den Beeten einen Uebelstand verursachen. Es können daher auch sonst nützliche Gewächse diesen Namen verdienen, wenn sie sich auf solchen Gartenpläzen finden, wo sie der Gärtner um der angeführten oder anderer Ursachen willen nicht haben will. Für so schädlich und ausrottenswürdig dieses Unkraut von fleißigen und vernünftigen Gärtnern gehalten wird, so hat es doch auch, wie fast alles Schlimme in der Welt, seine Vertheidiger gefunden, und man hat einige scheinbare Gründe für dessen Duldung bengeschbracht. Sie sagen, daß das Unkraut den Boden vor der Austrocknung bewahre, den eigentlichen Gartenpflanzen Schutz gewähre, und ihnen die Feuchtigkeit erhalte. Sie vertheidigen das Unkraut gegen den Vorwurf, daß es den guten Pflanzen die Nahrung rauhe, damit, daß nach ihrer Meynung ein jedes Gewächs seine eigene und besondere Nahrungstheile aus der Erde ziehe, und also keines dem andern einen Eintrag thun könne. Der erste

Grund kann dem Unkraut um des Uebelstands willen, den es in den Gärten verursacht, wäre er auch richtig, keinen Platz in den Gärten einzuräumen, da das Unkraut doch auch die Feuchtigkeit der Erde verzehren hilft, und die Trockenheit des Bodens mit Begießen und Bedeckungen, wo es nöthig ist, gehoben werden kann. Doch hierüber und über den zweyten Grund, den die Vertheidiger des Unkrauts anführen, wollen wir uns von dem Herrn von Burgsdorf aus seiner Anleitung zur sicheren Erziehung und Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten, I Th. S. 42 - 44. belehren lassen:

„Der Eingang, sagt dieser vortreffliche Mann, und Zufluss der Nahrung ist allen Geswachsen gemein, und es kann keine Auswahl der Nahrungsmittel bey den Wurzeln Statt finden: da jene aus einer innigsten Mischung in der Erde bestehen, und ein Allgemeines ausmachen.

Dieses

Dieses gemeinschaftliche und flüssige Nahrungsmitel, findet also gleichen Eingang in alle Gewächse — deren Wurzeln gehörig mit Erde umgeben sind; weil alle Wurzeln in der Zeit des vor sich gehenden Wachsthums, eine anziehende Kraft besitzen müssen.

Wenn aber diese Wurzeln sich sollen Nahrung aneignen und weiter schaffen können, so muß dergleichen auch in der Oberfläche der Erde vorhanden und aufgelöst seyn.

Ist solche in gehöriger Menge angezogen worden, so wird sie, während des Wachsthums in jeder Pflanze aufwärts geleitet, auf eine ihrer Art ganz angemessene Weise, — digeriret, verbraucht, in die eigene Substanz des Gewächses verwandelt: und der Ueberfluß, die nicht eigene Flüssigkeit, das reine Wasser und Flüchtige, verdunstet wieder aus der Oberfläche der Pflanze, durch Rinde und Blätter, macht also der weiter eingehenden Nahrung Platz.

Diese

Diese besteht — in Mischung — aus Wasser, Luft, Dohlen, Salzen und Erde. Von letzterer führt sie aber nur unbegreiflich seine Theilchen mit sich fort, und in die Pflanzen ein. Ihren wenigen Anteil in den Bestandtheilen der Gewächse, beweiset die ausgesangte Asche; als der eigentlich irdene Ueberbleibsel des Ganzen.

Um also von der Frucht- oder Unfruchtbarkeit des Erdbodens in Absicht auf das Fortkommen der Gewächse gründlich zu urtheilen, muß man sich bekannt machen, daß die Fruchtbarkeit der Erde auf die mehrere Anwesenheit solcher Theile beruhe, welche einen weit größern Einfluß auf das Wachsthum haben, als der Erdboden selbst. Dieser letztere trägt zur Fruchtbarkeit nur größtentheils in so fern mitselbar bey, als die Verbindung ihrer feinsten Theilchen, die mehrere oder weniger Aneignung, die Aufbewahrung, und die Bewegung jener flüssigen, flüchtigen Theile des Nahrungs-mittels begünstigt und gestattet.

Alle diese — erlanget die Erde unmittelbar von aussen, durch Regen, Schnee, Lust und Wärme, so wie die Gewächse solche auch auf ihrer Oberfläche, nur aber zu verschiedener Zeit, einsaugen und sich aneignen. Eben darin liegt nun die wahre Ursache der Schädlichkeit des Unkrautes als auch die Nothwendigkeit des Ausackerns und Umgrabens der Felder; des Behackens, Reinigens, und Wiethens oder Tätens derjenigen Gewächse, deren Wachsthum ungekränkt und munter von statthen gehen soll. Denn indem das Gras und Unkraut die Erde bedeckt, so wird ihr der Zugang der Nahrung — von aussen vorenthalten, und es kann nicht ersehzt werden, was der Erde ersehzt werden muß, um im Stande der ununterbrochenen Fruchtbarkeit zu bleiben. Wird aber das Unkraut zerstöret, und die Erde aufgelockert, so kann die Nahrung von aussen auf die Erde zufliessen, und diese kann solche den kultivirten Gewächsen desto besser und ununterbrochen — mit ihrer Gründmischung zum Wachsthum zukommen lassen.

Der Schatten, welchen einige vom Unkraut als Vortheil ansehen, kommt gegen den Schaden nicht in Betracht, der den Pflanzen dadurch doch offenbar erwächst. Es ist also allemal sicherer, ja nothwendig, das Gras und Unkraut aus allen Saat- und Baumstullen zu verbannen, indem der Wachschuh der jungen Büglinge dadurch ganz ungemein befördert wird."

Einige Gattungen des Unkrauts vermehren sich theils durch die Wurzeln, theils durch die häufige Saamen, die sie tragen, über die Massen sehr. Die Quecken, das Fünffingerkraut, allerley Grasarten, die Taubnessel, das kleine Kreuzkraut, das Vogelkraut oder Hünerdarm, einige Disteln, Nesseln u. s. f. sind die schwerlichsten für die Gärtner, theils weil ihre Wurzeln wegen ihrer Ausbreitung schwer auszutotten sind, und auch das kleinste zurückgebliebene Stück bald wieder zu einer grossen Pflanze erwächst, theils weil einige ihre unbeschreibliche Saamenmenge in dem ganzen Gart-

Garten verbreitet. Nichts aber schändet einen Garten mehr, als wenn man das Unkraut darinn überhand nehmen lässt, und der erste Anblick desselben ist ein Beweis von dem Unsleiß dessen, der ihn bearbeitet.

Die Reinigung eines Gartens vom Unkraut oder das Jäten wird zwar von manchen für eine Verrichtung gehalten, die keine Schwierigkeit mit sich führe. Allein es gehört Kenntniß und Genauigkeit dazu, und es ist nicht gleichgültig, auf was für eine Art, durch welche Personen und zu was für einer Zeit solche vorgenommen werde.

Die Hauptsache in Ansehung der Art, wie das Jäten geschehen muß, kommt darauf an, daß das Unkraut samt der Wurzel weggeräumt werde. Dieses ist vornemlich bei den perennirenden Gewächsen, den Quecken, Fünffingeraugustus u. dgl. nöthig, aus der sie sonst in kürzer Zeit wieder heranwachsen; auch einige jährliche Pflanzen treiben auß neue, wenn etwas vom Strunk nebst der Wurzel derselben zurückbleibt,

bleibt, oder die Pflanze, wie es von sorglosen Gartenarbeitern nur allzuoft zu geschehen pflegt, nur obenhin abgerissen werden. Mit der Hand, oder mit dem blosen Ausgräsen kommt man hiebey nicht allein zu recht, sondern man muß sich zu dem Fäten der Zatehacke oder zuweilen eines Messers bedienen, um die Wurzeln damit auszugraben. Man muß ferner eine reine Arbeit machen, und nichts, auch die kleinste Unkrautpflänzchen nicht, übergehen und zurücklassen, daben aber insonderheit, wenn man sich eines scharfen Instruments bedient, die guten Pflanzen mit der größten Sorgfalt schonen, und sie weder an den Wurzeln noch an dem Strunk und Stamm, noch an den Blättern und Zweigen beschädigen.

Man darf diese Arbeit nicht solchen Leuten überlassen, die nicht schon selbst einige Kenntniß von Pflanzen haben, und solche wohl zu unterscheiden wissen, weil manche Gartengeswächse mit einem oder dem andern Unkraut viele Aehnlichkeit haben, wie z. B. die jungen Pflans

Pflanzen der Bisamtpflanze mit der Mußdistel. Einem manchen Gartenfreund ist schon durch unwissende Gartenarbeiter der Verdruß zugezogen worden, daß er durch das Ausjäten um Gewächse gebracht worden, woran ihm viel gelegen war. Es kommt aber auch auf die rechte Zeit, worinn dieses Ausjäten vorgenommen werden soll, hauptsächlich an, daß es, wo nicht schädlich, doch wenigstens nicht unnützlich sei. Bey allzuhartem und ausgetrocknetem Boden würde man nur das Kraut abreißen, Strunk und Wurzeln würden stehen bleiben und bald wieder aufs neue ausschlagen. Ist die Erde von einem erst gehabten Regen noch zu naß und feucht, so bleibt an den Wurzeln der ausgezogenen Unkräuter zu viel Erde hängen, die dann dem Land entzogen würde, oder die guten Pflanzen werden durch das Ausreißen des Unkrauts an den Wurzeln geslockt. Man muß daher, wo es immer sehn kann, nur bey mäßig feuchtem Boden jäten, auch diese Verrichtung, wo möglich nur gegen Abend vornehmen, wenigstens in denjenigen

Beeten, worauf Pflanzen stehen, an denen dem Besitzer viel gelegen ist, weil, wenn es in der größten Hize geschiehet, die guten Gewächse leicht Nachtheil davon leiden können. Hauptfachlich muß man das Jäten niemals bis dahin anstecken lassen, bis die Unkrautgewächse schon Saamen tragen, sondern diese schon zu der Zeit ausrotten, noch ehe sie zu blühen anfangen. Ist der Saamen einmal reif, und fällt er aus, so wird man das Unkraut den ganzen Sommer hindurch nicht mehr los, und man ist alsdann gendächtiget, viele Zeit auf das immerwährende Ausgrasen zu verwenden. Vornehmlich hat man alle Sorgfalt auf die frühzeitige Ausrottung einiger Unkrautgattungen anzuwenden, die frühe und öfters bei gelinder Witterung schon im Februar und März zu blühen und Saamen zu tragen anfangen, worunter die Taubnessel und Kreuzwurz gehörten. Man muß aber auch die Ausrottung des Unkrauts nicht allein auf den Garten selbst und dessen Rabatten, Beete und Wege einschränken, sondern es auch an jedem Ort, wo

es seine Saamen in dem Garten ausstreuern kann, aufsuchen und wegschaffen. Die Nessel, die Taubnessel, die Mürdostel und andere wachsen in den Fugen der Gartenmauren, unter den Gehägen und anderwärts. Sie tragen eine Menge Saamen, wovon der Garten immer wieder aufs neue besät wird. Im Herbst hört man gemeinlich mit dem Säten auf, aber gerade auch zur Unzeit. Denn ist pflegt der meiste Saamen der Unkrautpflanzen zu reissen, und wenn man nicht um diese Zeit und bis in den November und December hin das Aussuchen derselben forsetzt: so wird sich diese Nachlässigkeit im nächsten Sommer mit gedoppelter Arbeit bestraft finden, da die ausgesogene Saamen den Garten mit aufgegangenem Unkraut häufig genug anfüllen werden. Die Gänge und Wege in den Gärten werden gewöhnlich mit Sand beschüttet, der aus Flüssen ans Ufer geworfen wird. Kann man einen Sand von gelben ockerhaften Felsen bekommen, so wird man an ihm ein Mittel haben, das kein Unkraut aufkommen lässt. Eben diese Wirkung

Kung thut auch der Mergel, wenn die Wege damit beschüttet werden. Da er aber, wenn man diese Absicht erreichen will, in kleine Stücke zerschlagen werden muß, so entsteht die Unbequemlichkeit daraus, daß er sich bald, bey zumal nasser Witterung, in Koch verwandelt.

Zu den Abwendungsmitteln des Unkrauts in den Gärten gehört auch dieses vorzüglich, daß man keinen frischen Mist zur Düngung derselben gebrauche. Denn dieser enthält noch manche Saamen desselben, der sich, besonders zur Winterszeit von dem Heu, womit das Vieh gefüttert wird, unter denselben zu mischen pflegt. Ohnehin ist, neben dem Vortheil, daß der Unkrautsaamen mit dem Mist vermodert, der völlig verwesene Mist für die Küchengärten nützlicher als der frische und unverwesene.

Alles Unkraut, das ausgejätet wird, giebt, wenn man ihm Zeit zum Versaulen läßt, eine lockere

lockere und fruchtbare Gartenerde. Man muß es also nicht wegwerfen, sondern in eine Grube bringen, oder an einen abgelegenen Ort auf einen Haufen sammeln, und es daselbst verweisen lassen.

Ich glaube, daß es nicht überflüdig seyn wird, wenn ich hier die Warnung anfüge, daß man den stinkenden Gänsefuß, Mauzenkraut, stinkende Melde, Chenopodium Vulvaria L. nicht zu dem übrigen Unkraut hinwerfen solle, weil es, so bald es zu welken anfängt, einen unerträglichen Gestank auf eine ziemliche Entfernung verbreitet. Man soll es lieber, wenn sich solches in einem Garten befindet, von dem übrigen ausgejäteten Unkraut absondern und aus dem Garten und dessen Nähe hinwegbringen lassen.





V. Cyclamen. Schweinsbrod, Saubrod.

Das Cyclamen trägt eine artige und angenehm riechende Blume, und wird von manchen Blumenfreunden um derselben willen geschäkt, und in Töpfen unterhalten. Die radförmige Blume (Krone) besteht aus einem Blatt, das fünf zurückgeschlagene Abteilungen und eine kurze Röhre hat; der Schlund raget hervor. Sie bringt eine Beere, die mit einer Kapsel bedeckt ist, und viele Saamen enthält. Die Pflanzenblätter sind herzförmige Blätter, welche oben dunkelgrün und weiß gefleckt, unten aber purpurfarbig sind. Auch diese geben der Pflanze ein gutes Aussehen.

Man hat zwei Gattungen von diesem Gewächse, die europäische und die indische. Jene wird in den Hainen Österreichs, der Tatsaren und des mittägigen Europa wildwachsend gefunden, wo sie im Herbst blühen. Das indischa

dische hat Ceylon zum Vaterland. Die Verschiedenheit besteht darin, daß das europäische Schweinsbrod eine rückwärts gebogene Krone, das ostindische aber eine Krone mit einer überhängenden Mündung hat. Die deutsche Benennung hat diese Pflanze vermutlich von der Gestalt der Wurzel, die einem runden Brod ähnlich sieht, und eine angenehme Speise der Schweine ist, erhalten.

Von dem europäischen Schweinsbrod hat man einige Varietäten in den Gärten, ein weißes einfaches und ein gefülltes, und eines, das an der Öffnung des Tubus Laccroth angenehm ruschirt ist. Die einfachen haben einen sehr angenehmen, das gefüllte aber einen schwächeren Geruch. Einige blühen im Herbst, einige auch im Frühjahr. Das ostindische hat bei mir im Frühling geblüht.

In Deutschland muß das Cyclamen, auch das europäische in Töpfen gehalten, und vor starker Kälte im Winter, die es im Freien nicht überstehen würde, wie andere zärtlichere

Gewächse verwahret werden. Es erfordert eine fruchtbare und mit etwas Flussand vermischtte Erde.

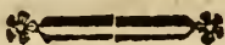
Es wird theils durch den Saamen, theils durch die Zertheilung der Wurzel vermehrt. Mit der Vermehrung durch den Saamen geht es langsam; man säet nur etliche Körnchen in einen mit lockerer fruchtbarer Erde gefüllten Topf, der immer in der Sonne stehen, und mit Begießen nicht versäumt werden muß, wo der Saame, wenn er gut reif ist, zuerst eine runde Wurzel bilden wird, die, ohne die gewöhnliche Saamenblätter (Cotyledones) hervorzutreiben, zu einiger Größe heranwächst, und alsdann erst Blätter aus den Keimen treibt. Nur erst im zweyten Jahr im Herbst werden diese Wurzeln, die nun schon bey einer sorgfältigen Behandlung eine ordentliche Größe erreicht haben, ausgenommen und bald wieder, jede aber besonders, in einen Topf und in eine fruchtbare Erde verpflanzt.

Ges

Geschwinder geht die Vermehrung durch die Wurzeln von statthen. Man zerschneidet diese von unten heraus zur Hälfte durch, und steckt in den Spalt ein Hölzchen, lässt sie einige Tage im Schatten liegen und etwas welk werden, verstreicht die Schnitte mit Baumwachs, legt die in zwey oder mehrere Theile (an deren jedem ein Aug sehn muß) zerschnittene Wurzeln 2 Zoll tief in die Erde, lässt sie einige Tage unbegossen stehen, da sie dann, wenn sie mit Begießen und anderer erforderlichen Wartung besorgt werden, bald Blätter treiben, und die zerstückte Theile sich vollends selbst von einander absondern werden. Diese neuen Wurzeln werden nach einiger Zeit ausgenommen und jede besonders in einen Topf verpflanzt. Man kann auch die Wurzeln in so viele Theile, als es die Größe derselben und die vorhandene Augen oder Keime gestatten, gleich ganz zerschneiden, wenn man nur die sämtliche Wunden ganz mit Baumwachs überstreicht, und so kann gleich jeder Theil in einen besondern Topf gesetzt werden. Es ist nöthig, da-

die Pflanze viele Nahrung erfordert, daß sie entweder alle Jahre umgepflanzt, oder der Topf mit frischer und fruchtbarer Erde aufgefüllt werde, nachdem die alte drey Querfinger tief herausgenommen worden. Das Cyclamen liebt Feuchtigkeit, und darf daher mit dem Begießen nicht versäumt werden.

Das wildwachsende Cyclamen trägt purpurfarbige Blumen auf einzelnen langen Stielen, und aus diesen sind durch den Saamen die in den Gärten bekannten Varietäten erzogen worden. Die Wurzeln haben roh eine purgirende und treibende Kraft, und müssen also vermieden werden. Wenn sie aber auf Kohlen gebraten werden, so verlieren sie diese Eigenschaft, bekommen einen den Castanien ähnlichen Geschmack, und werden von vielen Personen gerne gespeist.



VI. Bücheranzeigen.

1. George Wilh. Constantins von Wilke monatliche Anleitung zur Beförderung einer ergiebigen Erziehung des Obstes. Ein Buch für Landleute und Gärtner. Mit einer Kupfertafel. 8. Halle, bey Johann Jacob Gebauer. 1787.

Der Hr. Verfasser theilt den Freunden der Gärtneren seine aus eigenen Beobachtungen und Erfahrungen und aus bekannten Gartenschriften gesammlete Vortheile und Kenntnisse in der Gärtneren in dieser neuen Schrift mit, die besonders der Baumgärtneren gewidmet ist. Da er schon vor einigen Jahren eine Sammlung der wichtigsten Regeln in der Baumgärtneren herausgegeben und diese mit Vorsatz aufgenommen worden: so hat er sich durch erhaltenen Aufforderungen bewegen lassen, diesen Unterricht etwas ausführlicher zu bearbeiten, nicht aber die vorherige Methode zu gebraus-

brauchen, sondern sich der Kalendermethode zu bedienen, weil er diese für die Freunde der Baumgärtneren, die nur so viel kürzlich übersehen wollen, als ihnen für den jedesmal gerade gegenwärtigen Monath zu wissen nöthig ist, am bequemsten hielte. Dieser beliebten Methode zusolge werden nun die in jedem Monath vor kommende Besorgungen und Arbeiten in der Baumgärtneren gründlich und vollständig vorgetragen.

Im Januar wird Unterricht gegeben 1) vom Abbrechen der Pfropfreißer, das noch eher vorgenommen werden solle, als der Saat schon allzu häufig eingedrungen ist. Sie können aber auch im September und October, wenn man ungefähr sehr gute Obstsorten in einem Garten antrifft, abgebrochen oder besser abgeschnitten und in die Erde eingegraben werden, wo sie sich meist den Winter hindurch gut erhalten, wenn sie nur nicht durch Unfälle verloren werden. 2) Von Verhütung des Glattreises. Man solle den Schnee, der auf den Nesten

Aesten liegen bleibt, abschütteln, damit er nicht beym Thauwetter schmelzen und darauf bey wiedererfolgender Kälte anfrieren könne. Alslein es entstehet auch Glatteiß vom Regen, wiber das nur die Spaliere durch Bedeckung mit einem über dieselben gelegten Brettie verwahrt werden können. Bey 3) werden die Leser auf die nr. 3. im Nov. verwiesen. 4) enthält die Nothwendigkeit Raupennester aufzusuchen. 5) wird von Verfertigung des Baumwachses Unterricht ertheilt.

Im Februar wird Anweisung gegeben 1) von der Anwendung der Verdeckungsmittel bey leicht erfrierenden Fruchtbäumarten. Das Bedecken mit Stroh oder Rohr wird verworssen, und dagegen leinwandne Decken, die auf den Spalierein, wovon nur die Nede seyn kann, vermittelst Rollen herabgelassen werden, angesrathen. Man solle sie aber nicht im Winter, sondern erst mit dem Ausgang des Februars, und wenn der Saft bereits in den Bäumen ist und die Augen zu wachsen anfangen, vorslegen,

legen. 2) Von Bepfropfung wilder Obstbäumchen.

Im März. Das in der nr. 2. und 5. im Jänner und nr. 1. im Hornung vorgeschriebene kann fortgesetzt werden. 4) wird das Pfropfen umständlich gelehrt und Vortheile und Vorsichten dabei angezeigt. 5) vom Copuliren, (wo auch die von Hrn. Pastor Henne empfohlene Baumwachsbander empfohlen werden.) 6) Verpflanzung der Obstbäume, das aber in diesem Monath nur in feuchtem Boden, der im Frühjahr von den Winden eher austrocknet, vorgenommen werden solle. Der Hr. Verfasser hält den October für die beste Zeit zum Verpflanzen der Bäume. 7) Vom Beschneiden der Obstbäume. 8) Kerne und Steine des Obstes zu legen. 9) Bearbeitung des Bodens um die Obstbäume herum, kommt erst im August nr. 6. und October nr. 3. vor. 10) Verhalten beim gefährlichen und nachtheiligen Ost- und Nordostwinde. Man soll, um das Vertrocknen der Blüthen, das von solchen Win-

Winden verursacht wird, zu verhüten, unter oder neben den blühenden Baum ein offenes Gefäß mit Wasser, worein etwas Salz geworfen worden, setzen, und nach 24 Stunden solches jedesmal weg schaffen und mit frischem Wasser er setzen. Dieses muß so lange fort gesetzt werden, bis der Baum abgeblüht hat. Von den Dünsten, welche von diesem Wasser aufsteigen, sollen die von den scharfen Winden ausgetrocknete Blüthen wieder hinlängliche Ansfeuchtung erhalten, und dadurch vor dem Abs fallen verwahret werden. Oder man soll die blühenden Bäume mit einem Sprengwische oder mit einer Handsprize besprengen. Oder man solle die Erde um die Bäume im ersten Anfang ihrer Blüthe aufhacken, und diese einen Tag um den andern des Abends, oder wenn ein Nachtfrost zu befürchten wäre, am Tage, recht stark begießen. (das letztere möchte wohl das vorträglichste Mittel seyn) 11) Von Absägen solcher Baumstämme, die Neben- oder Wurzelsprossen treiben sollen. 12) Von Versetzung der Steckzweigen. Der Hr.
Vere

Berfasser hält nicht viel auf diese Fortpflanzungsart der Bäume, die doch bei vielen Baumarten mit Nutzen unternommen wird.

13) Aufdecken und Schnitt der Weinstöcke.
 14) Steckzweige des Weinstocks zu schneiden und einzusezen, eben so auch dessen Ranken absuzsenken.
 15) Aufdecken und Schnitt der an Spalieren stehenden Feigenbäume.
 16) Vermehrungskarten des Feigenbaums werden erst im April vorgenommen.
 17) Vermehrungsarten der Stachel- und Johannisbeersträucher.
 18) Vermehrung des Hahnbuchenstrauchs bekommt im Anhang eine eigene und besondere Anweisung.
 19) Fortpflanzung des Holundersstrauchs.
 20) Raupennester wegzu schaffen.

Im April kommen vor: 1) nochmälige Empfehlung des Verdeckungsmittels der Bäume im Februar.
 2) Pfropfen in die Rinde.
 3) Stecker von schwarzen Maulbeeren, ingleichen von dem Feigenbaum, zu machen.
 4) Maßnahmen gegen ausgekrochene Baumraupen.

Im

Im May wird Unterricht gegeben, außer dem was schon in vorigen Monaten vorgetragen worden, und worauf man sich beruft. 2) Beschneidungsart derjenigen jungen Obstwilde-linge, welche übers Jahr gepfropft oder auch im heurigen Sommer okulirt werden sollen. 3) Berufung auf nr. 7. März. 4) Obstbäume auf dürrem Sandlande zu erfrischen. Man soll das dürre Erdreich um jeden Baumstamm herum mit langstrohigem Pferdmist überdecken, in die Grube, woein ein Baum im sandigen Boden gesetzt wird, eine gehörige Menge fetten Leinen schütten, die Bäume mit feuchtem Moos umbinden, das aber gegen den Winter wieder abgenommen werden muß, und die Bäume an der Krone besprizzen. 5) Besorgung der Weinstöcke. 6) Verpflanzung der Wurzelsprossen des Feigenbaums am Spälier. 7) Verwahrung der leinenen Verdecke der Obstbäume ic. 8) Blattläuse zu vertilgen. Es werden nur zweierley Blattläuse, die in den Baumgärten angetroffen werden sollen, angeführt, grüne und schwarze, da doch wirk-

lich mehrere und verschiedene Gattungen bekannt sind, die den Bäumen so schädlich zu seyn pflegen. Es werden folgende Mittel gegen diese Feinde der Obstbäume angegeben. Man nehme ein Gefäß voll Wasser, werfe etwas Salz hinein, und wenn letzteres zergangen ist, so überpinsle man mit einem in dieses Wasser getauchten Pinsel sämtliche mit den Blattläusen besetzten Zweige und Blätter. Es wird aber die Warnung hinzugesfügt, daß man das Wasser nicht mit zu vielem Salz anfüllen dürfe, weil es sonst den Bäumen Nachtheil bringe, und noch erinnert, daß man sich dieses Mittels am sichersten vor einem Regen bedienen könne. (Die Nässe überhaupt und anhaltendes Regenwetter sind den Blattläusen nicht vorträglich, und das Ausrottungsmittel, dessen sich neben andern die Natur bedient.) Durch einen ungefähren Zufall bediente man sich eines kleinen Zweigs von Buxbaum, der zuvor währendem Spazierengehen, lange hin und her gebogen und durchrieben worden, zu Abfehrung der Blattläuse von einem jungen Apfel:

Äpfelbaum, und nach einigen Tagen wurde dieser von den Blattläusen ganz gereinigt angetroffen. 9) Schildläfer, Schildläuse, Coccus L. Davon im folgenden Monath. 10) Abwaschen der Baumstämme und Alstrinde. Es muß nach einem Regen zu Vertreibung des Mooses geschehen. 11) Schröpfen der Baumstämme.

Im Brachmonat oder Junius. 1) Sommerschnitt an den Zwergbäumen. 2) Sommerschnitt am Weinstocke. 3) Wartung der Feigenbäume im Land. 4) Aufmerksamkeit auf Vertilgung der Baumraupen. 5) Schimbel an den jungen Pfersichzweigen. Man soll die Zweige zu Verhütung des Ansiedelns gleich wegschneiden. 6) Abhaltung der Sperlinge von den Kirschbäumen. 7) Verfahren mit den Kirschensteinen. Man verwahre sie in einer Grube, die unten mit einem Brettsstück bedeckt und dieses mit etwas Erde belegt wird, so bald sie von den Früchten gesammlet werden, also noch naß, und bedecke sie mit einer

ner halben Hand hoch Sand. Hat man viele, so mache man mehrere Lagen auf einander, begiesse die Grube bey trockener Witterung, und stecke sie im October in die Baumschule. 8) Das Sommerpfropfen. 9) Ein seltsames Verfahren mit Obstbäumen; es betrifft ein Mittel, lange unfruchtbar gebliebene Obstbäume fruchtbar zu machen, und das in dem Abschalen der Rinde und des Bastes (doch ohne Verlezung des Holzes) besteht. 10) Eine artige Baumkunst. (Ein Spielwerk.)

Der Heumonath oder Julius enthält 1) Weinstöcke abzugeizen. 2) Einsammlung der Obstkerne. 3) Baumbeschädigungen durch Hagelwetter. Man soll allzusehr beschädigte Theile der Rinde ausschneiden und mit Baumwachs verstreichen. 4) Schildläuse zu vertilgen. Mit Ewig der mit Salz inspissirt ist, und womit man vermittelst eines Pinsels die Aeste des Baumes abwascht, sollen sie vertrieben werden. (Das Abwaschen und Abreiben der angesteckten Bäume mit einer nassen Leinwand

wand ist wohl das beste Mittel, die Baumwanzen zu vertreiben.) 5) Beschädigung der Fruchtbäume durch Sturmwetter. Man soll die nicht abgerissene Aeste ordentlich wieder einrichten, mit einer Salbe von Kühhmist und nassem Leimen verstreichen, mit einem glatt anschliessenden Lappen wohl verbinden, und Schienen darüber befestigen (oder den Bruch wie einen Beinbruch behandeln) und der ganze Ast muß behörig unterstützt werden. 6) Welsche Nüsse (zum Einmachen) unreif einzumachen. 7) Arbeiten aus dem Junius, die auch im Julius verrichtet werden können.

ErndteMonath oder August. 1) Fortzufezende Arbeiten aus den vorigen Monathen. 2) Anheften der Weinranken. 3) Besorgung der im Land stehenden Feigenbäume. 4) Wespen abzuhalten. 5) Okuliren. 6) Wahl und Zubereitung des Landes zur Baumschule. 7) Auswerfung der Baumgruben.

HerbstMonath oder September. 1) Nachzuhohlende Verrichtungen aus den früheren Monathen.

nathen. 2) Sperlinge auf Weinstöcken. 3) Reiffung der Weintrauben. Das Abbrechen der die Weintrauben bedeckenden Blätter, um ihre Zeitigung zu befördern, wird mit größtem Rechte verworfen. Rezensent sucht sich immer diejenige Trauben zum Essen heraus, die am meisten mit Blättern bedeckt sind, weil sie gewöhnlich einen süßeren und härteren Geschmack haben. 4) Abmoosung. 5) Maulwurf und Werre. Es werden die bekannte Mittel gegen beyde angeführt, und die Seidelsche Maulwurfs-Falle angepriesen.

Weinmonath oder October. 1) Baumschulen anzusäen oder anzupflanzen. Die kleinen unter Gras und Gesträuch in dem Wald aufgewachsene wilde Obstbäumchen werden für die Baumschule aus guten Gründen missrathen, auch die Wurzelausschläge der Johannis- und Paradiesäpfel, der Hundepfauen, der sauren Kirsch- und Quittenbäume, und dagegen das Aussäen ihrer Kerne angerathen. 2) Baumpflanzung. 3) Bau und Besserung des

des Landes, auf welchem Obstbäume stehen.
4) Düngung der tragbaren Gartenweinstdöcke.
5) Bedüngung der Fruchtsträucher. 6) Fortpflanzung der Sträucherarten. 7) Weinpfanzung.
8) Abnehmung des Winterobstes. 9) Anstalt gegen Blüthraupen. Man soll um den 18. Oct. Bänder, die mit Theer beschmiert werden, um die Stämme der Obstbäume binden, damit die Weibchen dieser Winterfrost-Schmetterlinge daran hängen bleiben, und ihre Eyer nicht auf den Baum bringen mögen.

Windmonath oder November. 1) Wein- und Feigenbedeckung. 2) Vertilgung der Ratten. 3) Vertilgung der Mäuse. 4) Hasen abzuhalten. 5) Krähen zu vertreiben. 6) Baumlaub zu sammeln. Man kann eine gute Erde davon bereiten.

Christimonath oder December. Die vorige und die im Jänner vorkommende Verrichtungen finden Statt.

Es wird nicht leicht eine Arbeit an den Obstbäumen in allen den in den 12 Monathen gegebenen Anweisungen vermißt werden, und man muß dem Hrn. Verfasser das Recht widerfahren lassen, daß er alles dahin gehörige fleißig zusammen getragen habe.

Er hat aber auch noch nothwendige Nachträge über verschiedene dem Baumgärtner wichtige Materien hinzugefügt, worinn er das, was in dem monathlichen Unterricht zurückgeblieben, oder keinen schicklichen Platz gefunden hat, nachholt.

Im ersten Anhang wird von der Entstehung neuer Obstsorten gehandelt. Dieses wird bewirkt durch die Mildigkeit des Himmelstrichs, Güte des Erdreichs und Besfruchtung der Baumblüthen von andern Obstsorten (gleicher Gattung.)

Im zweyten Anhang wird die Entstehung des dünnen Holzes (an den Obstbäumen) erklärt, und Mittel dagegen angegeben.

Drits

Dritter Anhang. Ueber absonderliche, merkwürdige Eigenschaften, die dieser oder jener Obstbaumart eigenthümlich sind, und welche gleichwohl in dem Werk selbst noch nicht berührt worden. In alphabetischer Ordnung. Vom Mandelbaum wird gesagt, daß an das Fruchtragen desselben wegen seiner frühen Blüthe nicht zu gedenken sey, und in einer Note noch hinzugefügt, daß die aus Steinen gezogene Mandelbäume theils spät und schlecht, theils nur bitter Mandeln tragen. Gendes ist nicht allgemein wahr. In der Pfalz und in Würtemberg bringen die aus Kernen gezogene Mandelbäume nicht nur süsse Früchten, sondern pflegen auch in den meisten Jahrgängen fruchtbar zu seyn, und öfters, vorneinlich wenn sie in warmen Orten stehen, reichlich zu tragen. Sonst kommt überhaupt noch viel merkwürdiges von der Baumzucht in diesem dritten Anhang vor, das nachgelesen zu werden verdient.

Der vierte Anhang giebt Anweisung von der Behandlung des Obstes.

Der fünfte Anhang handelt von Anlegung lebendiger Zäune.

Der sechste Anhang enthält die Cultur solcher Baumarten, die aus fremden Gegenden der Erde kommen, und nun erst an unser Elsma gewöhnt werden sollen.

Den Beschlüß macht eine Erklärung der Kupfertafel. Ein gutes Register über die viele vorkommende Materien, die noch überdß in dieser zwey Alphabet starken Schrift oft sehr verstreut und nicht allemal an dem Ort abgesondert werden, wo man sie zuerst suchen könnte, würde dem Gartenfreund sehr zu statten kommen.

2. Georg Wilhelm Constantin von Wilke,
über die Giftpflanzen unsrer Küchengärten.
Eine Abhandlung für Gärtner, Haus-
haltung und Küche. Halle, bey Johann
Jacob Gebauer, 1787.

Die

Die Absicht des Hrn. Verfassers in dieser Schrift geht dahin, Gärtnern und Köchinnen deutliche Merkmale bekannt zu machen, woran zwei schädliche und giftige Pflanzen, die leicht mit der Petersilie und dem Körbelkraut verwechselt werden können, erkannt und unterschieden werden können. Diese Pflanzen sind 1) der große oder gefleckte Schierling, *Conium maculatum L.* 2) Der kleine Schierling, Gleiß, Geniß, Hundspetersilie, *Aethusa Cynapium*. Ersterer hat die größte Ähnlichkeit, sagt der Verfasser, mit dem spanischen oder Aniskörbel, *Scandix odorata L.* nicht so viele aber mit dem gemeinen Körbel, *Scandix cerefolium L.* und der Petersilie. Letzterer hingegen hat die größte Ähnlichkeit, die man sich nur denken kann, mit der Petersilie, weniger aber mit den Körbelarten. In dem fünften §. wird das Unzulängliche einiger vorgeblichen Unterscheidungsmerkmale angezeigt, worunter doch die verschiedene grüne Farbe, der widerige Geruch und der Glanz der Blätter des Schierlings auf den

ren Unterseite nicht schlechterdings gezälet werden sollten, da solche äusserliche Kennzeichen doch den Kochinnen noch am ersten bemerkbar gemacht werden, und am Schierling nicht leicht den Sinnen entgehen können; wenigstens könnten sie neben den in der Folge angegebenen weiteren Kennzeichen wohl benutzt werden. Auch Schreber hat den Glanz der Blätter auf der Unterseite als ein Unterscheidungsmerkmal der Gleisse von der Petersilie angegeben im VI. Th. seiner Sammlungen S. 271.

Die drey Kennzeichen, wodurch die Gleisse von der Petersilie unterschieden werden können, sind diese: 1) dem Gleißblatte fehlen die weissen Punkte, die an der Petersilie die äusserste Spize eines jeden Zackens an jedwem Blatte ausmachen. Doch gestehet der Hr. Verfasser, daß er auch an einigen Gleißblättern ebenfalls solche hellere Spizen angetroffen habe. 2) Die Hauptadern der Gleisse liegen, wenn man die Oberfläche der Blätter be:

betrachtet, etwas eingesenkt und vertieft, und der Lauf dieser Adern (oder das Blattsskelet, Gefäßnetze) ist, wenn man auf die Oberfläche eines Blatts sieht, etwas undeutlich, fast versteckt, und nicht ohne Mühe gehörig zu erblicken. Bey dem Petersilienlaube liegen nicht nur die Hauptadern, sondern auch die Nebenribben (folglich fast das ganze ziemlich starre und derbe Blatt: oder Ribbenwerk jedes Blatts) keineswegs einigermassen in die Blattfläche vertieft, sondern vielmehr sehr hoch und stark über die Blattfläche erhaben. 3) Sämtliche Zacken an den Gleißblättern sind länger, gedehnter und schmäler. Der Zacker jedes Blattes ist länglich zugespitzt, wie gedehnt oder gestreckt. Dieser oberste Zacker ist an der Petersilie kurz, mehr stumpf und rundlich, als gedehnt oder gestreckt, und hat gemeiniglich noch sehr dicht und nahe unter seinem obersten oder äussersten Ende ein paar Seiteneinschnitte oder kleine Nebenzacken.

Vom Körbel unterscheidet sich das Gleißlaub sehr leicht. An beiden Körbelarten wachsen

sen Blätter und Blätterzacken, im Ganzen ges
rechnet, viel rundlicher, kürzer und gedrungen
ner, als an der Gleisse, die sich im Wuchse
ihrer Blätter weit mehr streckt. Das haupt-
sächlichste UnterscheidungsMerkmal aber ist
dieses. An dem Körbel ist die untere Fläche
der Blätter, der Blattstiel und Stengel mit
kurzen Haaren besetzt; die die Gleisse nicht hat,
sondern sie ist ganz glatt.

Den grossen oder gefleckten Schierling un-
terscheidet der Hr. Verfasser von der Petersilie
an der eingesenkten Lage der Hauptribbe des
Schierlings, und auch dadurch, daß sich fast
immer, an den Seiten- oder Nebenstielen jedes
gemeinschaftlichen Blattstieles der Petersilie,
weniger Blätterpaare befinden, als bey dem
grossen Schierling, und daß die Schlize und
Zacken der Blätter des letztern regelmäßiger,
egaler, auch nicht so willkührlich noch so un-
bestimmt aussehen, wie bey der Petersilie.
Vom Körbel, dem der Schierling sehr gleiche,
bemerkt er als das sicherste Unterscheidungs-
Kenn-

Kennzeichen, das behaarte rauhe Wesen auf der Unterfläche der Blätter, den Blattstielen und Stengeln der beyden Körbelarten. An dem großen Schierling ist alles unbehaart.

Rezensent wünscht, daß die Absicht des Hrn. Verfassers erreicht, und die Gefahr der Vergiftung durch seine aufgestellte Merkmale solcher schädlichen Pflanzen aus der Küche abgewendet werden möge. Er warnt übrigens mit gutem Grund vor der Pflanzung der sonst unschädlichen Umbellen: Gewächse in einem feuchten und sumpfigen Boden, woraus sie scharfe und ungesunde Säfte in sich ziehen. Er glaubt, daß die Pastinak, wenn man sie nicht im Herbst, nachdem sie im nächst vorhergehenden Frühling gesäet worden, ausgehoben, sondern bis ins künftige Jahr im Boden gelassen werde, narkotisch giftig werde. Doch vielleicht thut man der Pastinake unrecht, und die schlimme Folgen, die von den genossenen Wurzeln derselben entstehen, können von andern darunter gekommenen Wurzeln wirklich gif-

giftiger Pflanzen verursacht worden seyn, wo von Schreber im angezeigten VI. Th. seiner Samml. S. 284. ein Beispiel erzählt, und auch Rammel im Unterricht von Küchen- und Baumgärten III Th. S. 10. und 11. eins bringt. Doch ist es allerdings räthlich, bey solchen Gewächsen äusserst vorsichtig zu verfahren.

Es hätten noch mehrere giftige Gewächse, die sich in die Gärten einschleichen, beschrieben und dafür gewarnt werden können, z. E. das Wilsenkraut, der Nachtschatten, blauer Sturm-
hut, Aconitum napellus L. u. a. m. Doch ist es vermutlich dem Zweck, den der Hr. Verfasser bey dieser Schrift sich vorgesezt hat, nicht gemäß gewesen.

3. Nelkentheorie, oder eine in systematischer
Ordnung nach der Natur gemalte Nelken-
tabelle, von M. J. C. Rudolphi, Pastor
in

in Röhrsdorf, der kön. Societ. Ehrenmitglied. Meissen, bey K. F. W. Erbstein.
1787.

Seitdem der Hr. Inspector Schmalz und
der Hr. Dr. Weizmantel nebst andern
die Nelke in eine besondere, auf die an dersel-
ben bemerkten verschiedenen Zeichnungsarten
gegründete Classification gebracht haben, nach
welcher sich die berühmtesten Blumisten in ih-
ren Catalogen und Beschreibungen ihrer Nel-
ken zu richten pflegen: so ist eine Nelkentabelle,
wie diese von Hrn. Pastor Rudolphi verser-
tigte, für die Freunde dieser Blumengattung
eine wahre Bedürfniß worden. Die deutlich-
ste Beschreibungen, welche jene große Nelkens-
kenner von den verschiedenen Zeichnungsarten
der Nelkenpikotten gemacht haben, konnten,
wie Rezensent aus vielen Erfahrungen weiß,
den Anfängern von diesen Nelkenzeichnungen
keinen hinreichenden Unterricht verschaffen, wie
auch der Hr. von Rottenburg selbst von der
italienischen Pikottenzeichnung gestehet, daß sie

D.

eher

ehler aus der Ansicht als aus einer Beschreibung erkannt werden müsse. Hatten daher die Anfänger in der Nelkenkenntniß nicht einen Kenner bey sich, der ihnen entweder an den blühenden Nelken oder durch Zeichnungen diese Nelkenverschiedenheiten kennen lehrte: so konnten sie dieselben nie deutlich und richtig erkennen lernen. Der Hr. Pastor Rudolphi hat sich daher mit dieser Nelkentabelle ein wahres Verdienst bey denjenigen Nelkenfreunden gemacht, die keine andere Gelegenheit haben, die nun angenommene Nelkenklassification sich bekannt zu machen, als durch Zeichnungen; denn auf seiner Seite hat er wirklich dem Bedürfniß der Anfänger abgeholfen. Hätte der Illuminatur auch auf seiner Seite mehr Kunst und mehr Fleiß in Ausmalung der Nelkenblätter angewendet: so würde diese Tabelle der Erwartung der Blumisten völlig entsprochen haben. Fast sollte man glauben, daß dieser letztere nie eine Pilottenzeichnung gesehen oder sie wenigstens nie mit einiger Aufmerksamkeit betrachtet habe, so wenig sehn seine Zeichnungen

gen den Pilottenzeichnungen gleich. Unter der Abtheilung der gemeinen Bisarde ist ein Blatt mit gelber Grundfarbe und einer einzigen Zeichnungsfarbe, in den 2 Exemplaren die ich vor mir habe, abgebildet, das zu einem wirklichen Jerrhum führet. Doch es kann einer ein gütter Maler seyn, ohne Blumen malen zu können, wozu eine genaue Kenntniß der Blumen erforderlich wird.

Der Hr. Verfasser hat die von Rottensburgische Clasification der Nelken in dieser seiner Nelkentheorie zum Grund gelegt. Diese unterscheidet sich vornemlich darin von der sonst angenommenen Weißmantelschen Eintheilung, daß der Hr. von Rottensburg die Pilottenzeichnungsart, die von Hrn. D. Weißmantel und andern neu-französisch benannt worden, die italienische benennt, und zu den bisherigen Zeichnungsarten auch noch die spanische hinzufügt, die allerdings eine verschiedene Zeichnung und keine seltene Erscheinung ausmacht. Es sind also folgende Classen, in die der Hr. Verfasser die Nelken abtheilet.

Die Nelke

I. hat entweder Zeichnung, und diese besteht

het

A. Aus Strichen

a. aus Strichen am Rande des Blattes.

$\alpha.$ einerley Zeichnungsfarben, Pisotten.

$\beta.$ mehrere Zeichnungsfarben, Pisottisarden.

Beide haben

1. deutsche Zeichnung.

2. holländische Zeichnung.

3. sparsame Zeichnung.

4. römische Zeichnung.

5. französische Zeichnung.

6. spanische Zeichnung.

7. italienische Zeichnung.

b. aus Strichen, welche bis in den Kelch sich erstrecken.

$\alpha.$ breite Striche und Haarstriche unter einander,

$\beta.$ lau-

B. lauter oder doch grōstentheils breiste Striche. Farbenblumen.

I. nur eine Zeichnungsfarbe.

* deutsche Dubletten mit Zacken.

** englische Dubletten mit stumpfen Blätter.

2. mehrere Zeichnungsfarben.

* deutsche Bisarden mit Zacken.

** englische Bisarden, mit stumpfen Blätter.

B. Mit Punkten.

C. Mit getuschter Arbeit

a. nach dem Rande zu getuscht. Fäden.

b. Nach der Mitte zu getuscht. Feuersären.

II. Ohne Zeichnung. Farbenblumen. (Einsfarbige) Von dem Unterschied der Form oder Bau der Nelke hat der Hr. Verfasser deutliche Beschreibungen hinzugefügt. Kenner werden freylich theils die alteutsche Pikottenzeichnung, theils die sehr verschiedene Zeichnungsarten der Feuersären, die in den Nelkenver-

zeichnissen der berühmtesten Blumisten vorzusommen pflegen, vermissen. Warum der Hr. Verfasser diese Lücken gelassen hat, darüber hat er sich nicht erklärt. Uebrigens würde es einem aufmerksamen Nelkenkenner nicht schwer fallen, die Classification der Pikotten mit noch andern verschiedenen Zeichnungsarten zu vermehren, und leicht noch eine polnische, russische &c. hinzuzusezen. Allein dadurch würde nur die Nelkenkenntniß noch mehr erschwert werden.

4. Der kluge und sorgfältige Gärtner, oder nützliches Handbuch für die Liebhaber eines wohl eingerichteten Lust-Küchen- und Baumgartens, aus eigener Erfahrung und bewährten Schriftstellern zusammen getragen, auch mit einem Anhang von Bienen begleitet, durch Ludwig Philipp Krausen. Sechste vermehrte Ausgabe. 8. Leipzig, 1787. bei Carl Friderich Schneidern.

Das

Das Krausische Gartenbuch hat von seiner ersten Entstehung an den Besitz der Gartenfreunde erworben, den es auch seither erhalten, wovon die viele davon gemachten Auslagen einen hinlänglichen Beweis geben. Die gegenwärtige sechste ist zwar ein bloßer Nachdruck von der im Jahr 1763 herausgekommenen und von einem Unbenannten vermehrten Ausgabe, so sehr dieses sonst brauchbare Buch hier und da eine Verbesserung und Vermehrung nöthig gehabt hätte, vornehmlich auch in den Benennungen der Pflanzen, die manchem, der sich an die Linneische Namen gewöhnt hat, zum Theil unverständlich seyn werden. Von den Vortheilen in der Gärtnerey, die seit der fünften Ausgabe entdeckt und bekannt worden, von den neuern Blumenpflanzen und von den Veränderungen, die das Blumenreich durch die Verschönerung und Vermehrung der Nelke und der Aurikel erhalten hat, ist, wie doch billig hätte erwartet werden können, nichts beigebracht worden. Die Leser

werden übrigens von einem so bekannten Buch
keine weitere Anzeige erwarten.

VII. Merkwürdigkeiten, Vortheile und andere Nachrichten, wel- che die Gärtnerey betreffen.

I. Von einem Mittel die Melonen zu verbessern. Aus dem III. St. des IV. B. des Lichtenbergischen Magazins, S. 117. f.

Es ist bekannt, daß die Alten ein Mittel zu besitzen glaubten, die Melonen wohlschmeckender und gewürzreicher zu machen. Man sollte nemlich die Kerne derselben lange Zeit zwischen trocknen Rosenblättern aufbewahren und sie alsdann mit denselben in die Beete legen. Eben so hat man auch geglaubt, daß wenn man sie drey Tage vor dem Legen in Milch oder Melt weichte, so würden davon die Früchte viel süßer und zäher. Neuerlich hat man in Frank-

Frankreich einen andern Versuch der Art vorgeschlagen, welcher sich auf die Erfahrung gründet, daß die untere Fläche der Pflanzenblätter überaus geschickt ist, die Feuchtigkeiten der Erde einzusaugen, und dadurch zur Ernährung der ganzen Pflanze merklich beizutragen. Man sollte um die Zeit, wann die Melonen reif zu werden beginnen, eine Anzahl Blätter mit ihren untern Flächen über aromatische Infusionen z. B. Muskat-Rosen- oder Orangenblüthwasser anzubringen suchen, und erwarten, daß sich etwas vom Geist derselben in sie hinein jöge und weiterhin den Säften der Früchte mit beymischte. Versuche der Art, wie sie Hr. Bonnet bereits mit andern Pflanzen angestellt hat, würden allerdings interessant seyn, die Erwartung würde nicht ohne allen Erfolg bleiben, und man könnte vielleicht auch auf diesem Wege zu einiger näherer Kenntniß der Pflanzenökonomie gelangen.

Zusatz des Herausgebers des Journals für die Gärtnerey. Ohne noch zu entscheiden, ob

die Melonen, wenn ihnen ein anderer als ihr angenehmer natürlicher Geschmack oder Geruch durch das vorgeschlagene Mittel mitgetheilt würde, für die Liebhaber dieser Frucht wirklich angenehmer werden würden, woran fast zu zweifeln ist: so ist es schon ziemlich unwahrscheinlich, daß etwas fruchtbare durch die das mit anzustellende Versuche ausgerichtet werden dürfte. Richtig ist es, und die Bonnetische Versuche bestätigen es, daß durch die untere Seite der Blätter den Pflanzen ein beträchtlicher Theil der Nahrung zugesühret werde. Aber es ist auch nicht weniger richtig, daß die dadurch eingesogene Säfte und Nahrungstheile, so wie die, welche die Wurzeln der Pflanze zuführen, so viele Veränderungen in den mancherley Canälen, durch die sie gehen müssen, bis sie zur Frucht selbst gelangen, erleiden, daß ihnen von ihrem ursprünglichen Geschmack und Geruch nichts übrig bleibt, sondern in diejenige Säfte verwandelt werden, welche der Natur der Pflanze eigen sind.

Die Vorschläge, welche noch in den ältesten Gartenschriften gegeben worden, daß man Honig, Zimmetöhl re. in den Stamm der Bäume und in die hiezu darein gebohrte Löcher bringen solle, um den Früchten einen andern und bessern Geschmack dadurch zu verschaffen, sind von Zeit zu Zeit befolgt worden, aber alle das mit angestellte Versuche sind ohne Wirkung geblieben. Wer je einen besondern Geschmack an Melonen mit einem Rosen-, Muskat- oder Orangen-Geruch findet, der kann ihn leichter und kürzer befriedigen, wenn er die schon reissen Melonen, nachdem sie bereits zerschnitten sind, mit dergleichen Wassern besprißt oder vor dem Essen einige Minuten lang darein legt, wovon sie immer etwas einziehen und behalten werden.

2. Ein Mittel, das Obst aus sehr entfernten Gegenden, sicher zu verschicken, aus eben diesem Magazin S. 153.

Herr Carrier hat den Versuch gemacht, frisches Obst aus Amerika nach Europa herz-

herüber zu bringen. Er hat es niemlich in eine hermetisch verschlossene Kiste gepackt, und diese in eine andere mit Seewasser angefüllte gesetzt. Die Früchte kamen in gutem Stande an.

Da es hieben nur darauf ankommt, daß die äussere Lust von den Früchten abgehalten werde: so könnten vermutlich wohl ausgedichte Fässer, dergleichen zum Bier genommen werden, gebraucht werden.

3. Ein Mittel, Gartenbeete im Winter früher vom Schnee zu befreien.

On Herrn von Saussure Voyages dans les Alpes wird ein Mittel erzählt, dessen sich die Weiber in dem Thal von Chamouin, das 340 Klaftern über dem Genfer See liegt, bedienen, ihre Saatländer früher, als es natürlicher Weise geschehen würde, von dem Schnee zu befreien. Sie bestreuen im Frühjahr

jahr den Schnee auf dem Saatland mit schwarzer Erde, und diese wird von der Sonne so warm, daß der unter ihr liegende Schnee wohl zwei bis drey Wochen eher abgeht, als der andere, und mithin die Bearbeitung um so viel eher geschehen kann.

Gärtner und andere Gartenfreunde werden in manchen Jahren durch den länger liegenbleibenden Schnee an den Saaten der Pflanzen, die sie gerne frühe zu haben wünschen, gehindert, und diese könnten daher dieses leichte Mittel benutzen, ihre zu bestellende Gartens beete von dem Schnee zu befreyen. Wenn auch der Schnee nur mit einer Harke, Rechen oder sonst einem bequemen Werkzeug auf der Oberfläche aufgelockert wird, so pflegt er eher hinwegzuschmelzen.

4. Versuch über den Einfluß des Lichts auf Pflanzen aus dem Lichtenbergischen Magazin für die Physik IV. B. 4tes Stück S. 146.

Nach

Nach Versuchen des Hrn. Abt Tessier, wo Gewächse z. B. Getraide und Weizenarten in Kellern gehalten wurden, durch welches nur einiges Tages- oder Kerzenlicht einsfiel, und das dann durch Spiegel weiter gesbracht wird, wandte sich die Pflanze immer nach dem Licht hin und zwar desto mehr, je jünger und je entfernter sie vom Licht war; auch richtete sich diese Neigung gegen das Licht nach der Lage des Keims und nach der Leichtigkeit und Schwierigkeit des Aufgehens der Pflanze. Die unter einem Lufthole stehenden Pflanzen waren weit grüner als andere; am grünsten blieben die Blätter unter dunkelblauem, am bleichsten wurden sie unter dunstigem Gelbem Glase. Wenn kein Licht auf die Pflanze selbst fiel, blieb sie bleich, sie möchte übrigens entfernt davon seyn, oder nicht. Das Licht einer Lampe wirkte ebenso wie Tageslicht, doch etwas schwächer; auch das Mondlicht hatte Einfluß auf die Farbe der Pflanzen und erhielt sie grün.

5. Wirkungen des Mondenlichts auf Bäume.

Aus Riems physik. ökonom. Zeitung, Monat Julii 1787. S. 60.

On einer neuen Schrift: *Arbustum americanum*, Philadelphia, gedruckt bey Jos Crukshank, Verzeichniß der in den Ländern der vereinigten Staaten entdeckten Bäume und Gesträucher, zum Gebrauche der Liebhaber, welche dergleichen zum Anbau in ihren Gegenden verlangen, verfaßt; und wornach in einer am Ende angesfügten Nachricht, Saamen und Pflanzen in mehr als 100 Gattungen (Genera) und dreysach mehrerer Arten (Species) nach Linne benannt, um die billigsten Preise angeboten werden; findet man bey Beschreibung der Eichbäume S. 125. über das Zimmerholz, daß es nach allgemeiner Erfahrung weit dauerhafter sey, wenn es im Frühling, und zwar im letzten Mondsviertel gefällt werde; worinnen die Bäume nach ausgewachsenen Blättern in vollem Gaste stehen.

Wenn

Wenn man annimmt, daß dieß mehr auf die volle Gelaubung der Bäume und weniger auf das Mondsviertel gelte, folglich man letztes zum Aberglauben verweisen könnte; so nimmt doch der Verfasser auch allgemein an, daß die von den Lohgerbern im abnehmenden Monde von der Rinde gefällten Bäume ihr grünes Laub länger behielten, als die, welche im zunehmenden Monde gefällt worden. Und daher schließt er, daß die Säfte der Bäume in jedem Monathe in die Höhe steigen und ihren Umlauf verneuerten; wenn im Gegentheile solche im abnehmenden Monde sich wieder senkten.

Gränzt dieß an Aberglauben, so weit solches des Mondes Wirkung betrifft, wie man bisher angenommen hat; oder verdient es Untersuchung? und darf man in dem Fall, als das Mondenlicht etwas zum Baumfallen und Circuliren des Saftes in den Bäumen sollte beitragen können, es auch weiter hinaus, z. B. auf das Pflanzen, Säen, Aderlassen u. d. m. auss:

ausdehn? Auß Kartoffellegen wenigstens, glaube ich, daß man des Mondes Zeichen so wenig als das Zeichen der Wage et. ausdehnen und für wirksam erklären dürfe: denn wie oft geschiehet, daß im erwählten Lichte und Wagzeichen kaltes Wetter eintritt, welches die in der Erde befindlichen Kartoffeln im Keimen oder ersten Triebe zum Wachsen bis zu andrem Lichte so gut zurückhält, als wenn sie im kühlen Keller geblieben wären! Wenn sie nun im nächsten ganz entgegen gesetzten Lichte günstige Witterung bekommen, erst keimen und wachsen, und mit der Zeit sich vortheilhaft finden lassen: darf man das dennoch dem Mondsichte zuschreiben, in dem man sie gelegt hat? So darf man wohl auch auf andere Sämereyen die Anwendung machen, daß die Meynung vom Lichte und dessen Wirkung auf sie falsch sei; so wirkend sich der Mond auch auf bereits gekeimte und gewachsene Pflanzungen möchte äussern können: nemlich sich darinn zurückzuhalten oder zu befördern. Dieß lehre glaube ich, erstes aber nicht; und wünsche das.

her mehrere Meynungen zu vernehmen, und verspreche keinen zu verfezern, der anderst denkt wie ich. D. H.

Zusatz des Herausgebers des Journals für die Gärtnerey. Ob sich die Wirkungen des Mondenlichts auf das Wachsthum der Gewächse schlechterdings verwerfen und geradehin zum Uberglauben machen lassen, möchte doch noch keine ganz entschiedene Sache seyn, wenn man die unlängbare zum Theil sehr bemerkbare Wirkungen des Monds auf mancherley Gegenstände erwägt. Daß aber noch nicht geradezu behauptet oder nur angegeben werden kann, wann und was der Mond auf die Pflanzen wirke, kann freilich nicht gezeigt werden, weil hierüber noch keine genaue und anhaltende Versuche gemacht worden sind. Die in der vorherigen Nachricht angezeigte Versuche des Hrn. Zellier über den Einfluß des Lichts auf Pflanzen machen es wenigstens sehr wahrscheinlich, daß das stärkere Mondenlicht nicht ohne Wirkung auf Pflanzen seyn dürste, da das weit schwä-

schwächere Licht, dessen er sich bei seinen Versuchen bedient hat, einen so bemerkbaren Einfluß auf Pflanzen gehabt hat. Nur muß man sich hüten, diese Wirkung des Mondes in der Gärtnerey auf eine irrite Weise anzuwenden, z. B. einige Pflanzen im abnehmenden Mond und andere im wachsenden zu pflanzen, und sich nicht einbilden, daß diese Verschiedenheit des Mondenlichts sich nach unsren bloßen vors gesetzten Meinungen richten werde.

6. Ausländische Bäume zu vermehren. Aus Riems physik. ökonom. Zeitung, Monat Julii 1787. S. 5.

*S*on den Nouveaux Memoires de l'Academie de Dijon pour la partie des Sciences et Arts, second Semestre 1784. findet man in nr. 2. eine Abhandlung von einer leichten und sichern Art, ausländische Bäume zu vermehren, vom Hrn. Durande. Nachdem er viele vergebliche Versuche gemacht

R 2 hatte,

hatte, ausländische Bäume durchs Pfropfen und Okuliren zu vermehren, so fiel er darauf, selches mit der Wurzel zu versuchen. Er schnitt eine Wurzel ab, und steckte sie unter ein Glassfenster in eine gute Mistbeeterde, wo solche glücklich einen Schößling trieb. Auf diese leichte Art kann man ausländische Bäume vermehren, die so spät Saamen geben, oder von welchen man auch gar keinen zu hoffen hat, und es ist werth solche weiter zu versuchen.

Anmerkung des Hrn. Riems.

Was die Vermehrung ausländischer Bäume betrifft, so findet diese durchs Pfropfen und Okuliren gar nicht Statt, weil 1) fremde, wilde Bäume selten ihres Geschlechtes wilde bey uns finden, auf die sie gepfropft werden könnten; und auf Bäumen anderer Geschlechter gedeihen sie schwer. 2) Gehet doch beyne Pfropfen und Okuliren allemal ein anderer wilde gesunder Baum verloren. Auch das Abschneiden der Wurzeln, und die Vermehrung der Bäume durch sie, ist bedenklich, weil

weil man kleinen Bäumen nicht viel Wurzeln, am wenigsten große, nehmen kann. Hier aber ist ein allgemeines, auf alle Arten zahmer und wilder inn- und ausländischer Bäume, passendes Mittel zur Vermehrung. Im Frühjahr, wann der Saft in die Bäume tritt, schneidet man die überflüssigen, oder so viel der Baum ohne Nachtheil entbehren kann, ; Alste ab, wirft sie 2 - 4 - 8 Tage, nachdem das Wetter trocken oder naß, oder die Zweige leicht oder schwer wekt werden, auf die Erde unter freyen Himmel hin. Alsdann schneidet man sie in Stäbchen zu 6 - 8 - 12 Zollen, je nachdem die Augen dicht oder weit stehen; setzt sie zu 6 bis 8 Stück in Töpfen, oder verhältnismäßig in Kästen; hält die Erde wenig feucht; lässt sie 14 Tage bis 3 Wochen also in freyer Luft stehen; setzt sie alsdann in laue Mistbeete und man wird mit Vergnügen sehen, wie die meisten wachsen. Man lässt sie bis zum folgenden Frühjahr in den Töpfen in einem kalten Mistbeete, oder Gewächshause, oder auch unter freiem Himmel in die Erde gegraben ste-

hen; stürzt alsdann das Gefäß um, und versezt die, so gewurzelt haben. So legen ja Baumgärtner ihre Schulen an! Sie legen die Quittenschößlinge schräg in die freye, etwas schattig: feuchte Erde, und sie schlagen Wurzeln. So habe ich aus ganz kurzen Schnittlingen die Platanos; den Eleægnum angustifolium; den gemeinen Hollunder mit weisser Frucht; Obstbäume &c. erstere zwey in Kästen oder lauen Mistheeten, letztere zwey unter freiem Himmel vermehret.

7. Von einem Birnbaum mit zweyerley Früchten, auf welchen aber die eine Art weder durch Propfen, Okuliren oder auf eine andere Weise gebracht worden ist, aus Niem's physiol. ökonom. Zeitung, Octob. 1787. S. 95. und 96.

Gün meinem Gärtnchen am Hause hatte ich vor ohngefähr 10 Jahren 2 Birnbäume neben

neben einander an ein Spalier setzen lassen; der eine trägt die gewöhnliche Muskatenbirne, der zweynte eine grössere runde Birne, die eine Art von einer Citronenbirne ist. Beyde Bäume hatte ich so schneiden lassen, daß in der Mitte eine Rute gelassen wurde, die aber als dann eine Krone bildete, also daß beyde endlich durch das Wachsthum einander sehr nahe kamen. Als ich in diesem reichlichen Birnenjahr in Gegenwart anderer die Muskatenbirne selbst abnahm, fand ich auf der Krone dieses Baums an einem Astchen zweyerley Birnen, die Muskatenbirne und die vorhergenannte Citronenbirne, 5 Stück an der Zahl; von eben der Gestalt, und dem Geschmacke der Frucht, den der nächste Baum trug. Da ich nun ganz zuverlässig weiß, daß, so lange der Baum steht, keine andere auf denselben gepfropft oder okulirt worden, indem diese Krone aus einer Rute gewachsen, auf deren übrigen Zweigen die ordentliche Birnen sich befunden; so ist wohl zu vermuthen, daß die Staubfäden von den Blüthen des nächsten Baumes diesen

Zweig besuchtet haben, daß eine andere Gattung von Birnen daraus entstanden ist. Meissen den 16. Sept. 1787. S.

Zusatz des Herausgebers dieses Journals für die Gärtneren. In einer Anmerkung besteuigt der Hr. Herausgeber, daß ihm zwei von diesen seltenen Birnen mitgetheilt worden seien, und er also mit desto mehrerer Gewißheit diese sonderbare Begebenheit bezeugen könne. Auch dem Herausgeber des Journ. für die Gärtn. sind mehrere solche Fälle, daß Obstbäume, auf die nur einerlei Obstsorte gepfropft war, auch Birn oder Apfel von anderer Art getragen haben. Da diese Erscheinung höchst wahrscheinlich von der fremden Bestreuung herrühret: so ist es eine weitere Ursache, daß mehr Fleiß auf die Kern-Baumschulen gewendet, und die jungen Bäume nicht eher gepfropft oder oculirt werden sollten, bis sie vorher Früchten getragen haben. Dadurch würden gewiß und nicht selten vorzestliche Obstsorten gewonnen werden. Denn wenn die Früchten durch

durch eine fremde Besuchung so beträchtlich verändert werden können? so ist eben so sehr zu hoffen, daß durch die von anderem Saatstaub geschwängerte Kerne nähmlichste Abänderungen hervorbringen werden.

8. Mittel wider die Baumläuse.

Der königl. Commerzienrath und Lustgärtner Barth in Berlin hat in einer Zeitung bekannt gemacht, daß, wenn man die Bäume in den Gewächshäusern, statt mit Bronnen: oder Fluhwasser, bloß mit reinem Regenwasser, (je älter je besser) wie gewöhnlich besprüze und solches einigemal wiederhole, alsdann der Meelthau oder die sogenannte Baumläuse (vermutlich Blattläuse, die sich gern auf bemeelhaften Pflanzen einfinden, oder sind es die Schildläuse, die sonst die Orangerie: Bäume befallen?) vergehen, und die Bäume ein frisches Ansehen erhalten würden.

Alm. Es ist der Erfahrung gemäß, daß das Besprüzen mit frischem Wasser der Orangerie sehr gut bekomme; aber noch zweifelhaft ist, ob dieses Mittel auch die Blatt- und Schildläuse vertreiben könne, wenn besonders die lebten, die sich so fest und so häufig an den Ästen und auf den Blättern ansezen, gemeinet seyn sollen. Denn sie verlieren sich nicht, wenn die Bäume zur Sommerzeit mehrere Tage im anhaltenden Regenwetter stehen, und man hat bisher nur das Abreiben der Äste mit nasser Leinwand als ein zuverlässiges Mittel dagegen gekannt.

9. Beschlusß des im vorigen Stück abgebroschenen Tableau de la Pépinière de Mons. Filassier.

Plantes vivaces à fleurs pour l'ornement des Parterres, etc.

Plantes qui fleurissent au Printemps,

Anémones: les plus belles variétés.

Bassin double: fleur jaune. 6 f. la touffe.

Bourbonnoise double: rouge. 6 f. la touffe.

Bouton d'argent d'Angleterre: blanche. 6 f. la touffe.

Buglose vivace: bleu - céleste.

Corbeille d'or: jaune.

Fritillaires: beaucoup de variétés.

Jacyntes, simples; doubles: les plus belles variétés. Blanches; couleur de chair; bleues.

Jonquille double: jaune.

Julienne double: blanche. 12 f. la belle touffe.

Julienne double: violette. 12 f. la belle touffe.

Lilas de terre: fleur bleue, curieuse. 6 f. l'oignon.

Miosotis: beau blanc.

Muguet simple: 3 f. le pied. — Muguet double: 6 f. le pied.

Musca-

Muscari odorant: fleur sans éclat.

Narcisles, simples, et doubles.

Omphalodes: bleu éclatant.

Oreilles d'ours, de toutes les variétés.

Ornithogalon: blanc, bleu blanc.

Pivoines doubles: rouge 15 f. le pied.

Perce - neige double: blanc bordé de vert.

Les Phlox: violet, rouge, blanc 12 f. le pied.

Primeveres: blanc, jaune, violet.

Renoncules doubles, belles variétés.

Roseaux, Rubans panachés: jolis, rares.

Les Safrans: de presque toutes les couleurs.

Saxifrages doubles: blanc, rouge.

Sceau de Salomon: double, blanc.

Staticées: rose et lilas, 6 f. la touffe.

Petit Gazon d'Olympe: charmant, 6 f. la touffe.

Tulipes: les plus belles, variétés.

Valériane Grecque: bleu clair.

Veronique des Jardiniers: beau rouge.

Plantes qui fleurissent l'Eté et l'Automne.

Aconit Napel: fleur bleue.

Ancholies doubles: bleu, blanc, panaché etc.

Apocin de Syrie, ou à Ouatte, 3 f. le pied.

Alter: bleu.

Lys

- Lys Belladonne d' été.
- Bermudiané : fleur bleue.
- Campahules doublés : blanc, bleu. 6 f. le pied.
- Colchique double : craint le froid.
- Coque lourde double : terrain élevé.
- Coréopsis : fleur jaune.
- Couronne impériale : simple double.
- Croix de Jérusalem double ; pourpre.
- Digitale : bisannuelle ; pourpre.
- Dodécathéon : pourpre ; serrer l'hiver.
- Ephémère de Virginie : bleu , blanc.
- Filipendule double : fleur blanche.
- Fraxinelles : violette ; blanche, odorante.
- Galéga , bleu , blanc.
- Gentiane : bleu ; bien en bordure.
- Géranium : les variétés ; serrer l'hiver.
- Gesse vivace : couleur de rose 6 f. le pied,
- Géum : propre aux bordures.
- Les Giroflées vivaces doubles.
- Glaieul : plusieurs variétés.
- Hieracium de Hongrie : jaune - aurore.
- Jacée des Jardins : rouge elatant.
- Immortelle d'Amérique : fleur blanche.
- Iris de Florence, et les autres variétés.
- les Lys , de toutes les variétés.
- Marguerite double : toutes les variétés, 6 f. la touffe,

- Millefeuille à fleurs rouges.
- Monarda: beau rouge et gris-de-lin.
- Oeillets de plus belles variétés, en plant et en pot.
- Osier fleuri; Laurier de S. Antoine: fleur rose.
- Osier fleuri des Alpes: feuilles étroites.
- Panicot - Améthiste: bleu.
- Passe Rose, ou grand Rose Trémière: les plus belles variétés doubles. 5 f. le pied.
- Passe Rose, ou Rose Trémière de la Chine, les plus belles variétés doubles. 4 f. le pied.
- Pied d'Alouette vivace: bleu - azur.
- Ptarmica, ou petit Bouton d'argent: propre pour faire de superbes corbeilles ou massifs: fleur blanche. 6 f. la touffe.
- Reine des près double: fleur blanche. 6 f. le pied.
- Saponaire double: couleur de chair. 6 f. le pied.
- Sedum pyramidal: fleur en lustre.
- Soleil vivace simple; soleil vivace double: l'un et l'autre du plus grand effet, et d'autant plus propres à orner les Parterres et Jardins Anglois, qu'ils fleurissent les deux tiers de l'année. 6 f. le pied.
- Les verges d'or: cinq variétés.
- Verveine de Miclon: serrer l'hiver.

Helle-

Hellebore noir, ou Rose de Noël.

NB. Il n'a pas été possible d'apposer à chaque une de ces plantes une valeur déterminée et invariable, parce que cette appréciation dépendant du succès dont leur culture est susceptible durant l'année, leur prix doit baisser, si elle est heureuse, et augmenter, si elle n'a pas répondu aux soins et aux avances qu'elle exige.

On trouvera toute l'année, dans la Pépinière celles de ces plantes qui, pouvant s'elever en pot, meritent, par leur beauté, de contribuer, dans chaque saison, à la décoration des Terrasses, des Balcons, etc.

Graines que l'on récolte ou que l'on tient dans la Pépinière.

On ne s'est attaché qu'à la culture des meilleures espèces, bien reconnues, et l'on a négligé toutes les variétés incertaines, ou momentanées, indiquées comme constantes dans bien des Nomenclatures, parce qu'elles ne méritent pas l'attention des Amateurs.

Salades et Fournitures,

Laitues,

Impériale.

Cocasse.

Grosse

Grosse rouge.
De Berlin.
Coquille.
Passion.
Grosse blonde.
Hollande.
Paresseuse.
Flagellée.

Romaines ou Chicons.

Flagellée.
Chicon vert.
Chicon gris.
Chicon blond.

Toutes ces variétés à 16 f. l'once.

Mûche: son prix varie suivant l'abondance
ou la disette de la récolte.

Chicorée frisée.
Scariole.

Ces deux espèces, 1 liv. l'once,

Chicorée sauvage. 16 f. l'once.

Céleri plein. 15 f. l'once.

Cerfeuil 1 l. 4 f. le litron.

Pimprenelle. 15 f. le litron.

Ciboule. 4 liv. la livre.

Capucine. 1 liv. 4 f. l' once.

Cresson alénois. 10 f. l' once.

Pourpier. 15 f. l' once.

Raiponce. 2 liv. l' once.

Plantes Bulbeuses.

Oignon blanc. 10 liv. la livre.

Oignon rouge. 8 liv. la livre.

Oignon d' Espagne. 10 liv. la livre.

Poireau. 5 liv. la livre.

Racines,

Betterave rouge. 15 f. le litron.

Betterave jaune. 15 f. le litron.

Carotte blanche. 2 liv. le litron.

Carotte rouge. 2 liv. le litron.

Carotte jaune. 1 liv. 10 f. le litron.

Navet long. 15 f. l' once.

Navet rond. 15 f. l' once.

Navet jaune de la Marche. 1 liv. l' once.

Navet printanier. 15 f. l' once.

Panais. 1 liv. 4 f. le litron.

Perfil. 1 liv. le litron.

Radis blanc.

Radis rouge.

Gros radis noir.

Petit radis gris.

S

Radis

Radis saumoné.

Rave blanche.

Rave saumonée.

Les radis et raves. 16 f. l'once.

Chervis. 1 liv. l' once.

Salsifix blanc. 1 liv. l' once.

Scorsonère. 1 liv. l' once.

Choux.

D' York. 2 liv. 10 f. l' once.

En pain de sucre. 2 liv. 10 f. l' once.

Frisé d'Alsace. 1 liv. 10 f. l' once.

De Milan. 1 liv. 4 f. l' once.

Pommé. 1 liv. 4 f. l' once.

Vrai Chou-fleur dur d'Angleterre, 4 liv. l' once.

Autres Légumes.

Artichaud : Graine. 4 l. l' once. Plant, son
prix varie suivant la force et l' abondance
des oeillets au printemps.

Poirée. 15 f. le litron.

Cardon de Tours. 1 liv. l' once.

Cardon d'Espagne. 1 liv. l' once.

Epinard de Hollande. 1 l. le litron.

Oseille. 10 f. l' once.

Oseille vierge : plant. 3 f. le pied.

Poivre long, le petit paquet, 6 f.

Melons.

Melons.

Maraîcher.

Des Carmes.

De Coulomiers.

Cantaloup noir.

Potiron jaune.

Potiron vert.

Concombre hâtif.

Concombre jaune.

Concombre vert, pour cornichons.

On fait des paquets de toutes ces espèces, à
10 f.

Haricots.

D' Espagne. 1 liv. 4 f. le litron.

De Flandre. 15 f. le litron.

Suisse gris. 12 f. le litron.

Blanc hâtif. 1 liv. le litron.

Nain. 1 liv. 4 f. le litron.

Rouge. 15 f. le litron.

Panaché. 15 f. le litron.

Vrai Soissons. 1 liv. 4 f. le litron.

Pois.

Nain à châssis. 1 liv. 10 f. le litron.

Michaux de Hollande. 1 liv. le litron.

Vert d'Angleterre. 1 liv. 10 f. le litron.

De Clamart. 1 liv. 4 f. le litron.

Normand. 15 f. le litron.

Fève de marais à chaffis. 15 f. le litron,

Fève d'Angleterre. 1 liv. le litron.

Fleurs annuelles.

Les Amaranthes.

Les Aïmbrettes.

Les Aubergines.

Balsamine double,

Petit Basilic.

Bellevêder.

Bluet.

Campanule des jardins.

Les Coloquintes.

Corail des jardins, ou Poivre de Guinée.

Cupidonne.

Epinard - fraise.

Geffe, ou Pois de senteur.

Les Giroflées annuelles.

Giroflee de Mahon.

Jasmin d'Amérique.

Immortelle.

Larme de Job.

Lavatère trimestre.

Grand liseron.

Lotier cultivé.

Les

Les Lupins.

Mauve de Jardins.

Mauve frisée.

Muscipula.

Nigelle de Damas.

Oeillet de Poète.

Oeillet de la Chine.

Oeillet d' Inde.

Pervenche de Madagascar.

Palma Christi.

Les Roses Trémières.

Pavots de Hollande , doubles.

Perficaire du Levant.

Pied - d' Alouette.

Les Reines - Marguerites.

Réséda.

Scabieuse des jardins.

Seneçon rouge.

Souci double.

Taraspic.

Trefle de Roussillon.

On fait de paquets de toutes ces graines
de fleurs , à 8 f. chaque paquet.

On tient aussi dans la Pépinière , toutes
les Graines de grande culture , et particulie-
rement, le Ray-Grass, vraie graine d'Angle-
terre: 18 f. la livre. Il en faut 50 livres

par arpent de cent perches , la perche ayant 18 pieds de roi; et par dessus le Ray-Grass, il faut semer 3 livres de grand Trefle rouge, (1 liv. 6 s. la livre) et une livre de petit Trefle blanc (même prix.)

Et le Turnep ou Rabioule, vraie graine d'Angleterre , à 2 liv. 10 s. la livre. Il en faut 4 livres par arpent de cent perches, On le sème après les moissons.

10. Nachricht und Verzeichniß einer zu verkaufenden NelkenSammlung auf künftigen Herbst 1788, von dem Kaufmann Friderich Müller, in Züllichau in der Neumark im Herzogthum Croßen.

Da ich mich wegen zu engem Raum in meinem Garten, genöthiget sehe, meine NelkenSammlung auf künftigen Herbst 1788 zu verkaufen, so biete ich solche hiemit dem Blumistischen Publiko an. Aus dem hier nachfolgenden Verzeichnisse wird jeder Kenner sehen, daß gewiß vorzügliche und seltene Sorten

ten darunter sind, und von der ganzen Sammlung überhaupt kann ich jedem Liebhaber versichern, daß er gewiß Blumen erhält, die nach allen Weismantelschen Regeln die Musterung aushalten. — Es sind aber auch Blumen darunter, die nicht vom Dr. Weismantel herrühren. Einem wirklichen Kenner ist dieß aber auch gleichgültig, da es ihm bey einer guten und schönen Blume nicht darauf kommt, wer just ihr Erzieher gewesen, oder woher sie stamme, wenn sie nur dem entspricht, was von ihr angegeben wird.

Ich bin bis jetzt dem Blumistischen Publicum gar nicht bekannt, und es ist daher nöthig, daß ich einen Mann anführe, der meine Sammlung kennt, und auf dem ich mich daher dreist berufen kann, daß meine Blumen das sind, wofür ich sie ausgebe. Dieser Mann ist der, wegen seiner blumistischen und andern Schriften sowohl, als wegen seiner ausgesuchten NelkenSammnung bekannte Herr von Rottemburg in Klemzig. Jeder Liebhaber,

ber, der diese Nachricht liest, und willens ist, meine Nelken zu kaufen, und deshalb zweifelhaft ist, den weise ich an diesen gedachten Hrn. von Rottemburg, welcher ihm darüber gehörige Auskunft geben wird. Für diese meine Sammlung verlange ich 20 Stück Louisd'or, und daß diese Forderung gewis nichts weniger als übertrieben sey, wird jeder, der nur einige Kenntnis von Nelken hat, mir so gleich zugestehen, da es über 200 Sorten sind, und es für jede Pflanze 12 ggr. ist. Ein Preis, den jeder an Hrn. Dr. Weizmantel und andern, gern im Rommel bezahlt, ohne dabei solche Seltenheiten, als Grenoble, Baron de Dahlberg, Preis von Schneeberg, Sans Pareille, Parnassus, Clarissa I. sc. mit zu erhalten.

Auch hat der Käufer dieser Nelken den Vortheil, daß er Blumen von allen Klassen und Farben, und dadurch also gleich auf einmal ein vollständiges Sortiment bekommt, welches er sich sonst mühsam hier und da aussammeln muß.

Noch

Noch muß ich denjenigen Liebhaber, der meine Sammlung kauffen will, bitten, mir ja so zeitig als möglich Nachricht davon zu geben, damit ich meine Einrichtung darnach machen kann.

Die Anzeige der Schönheiten von diesen meinen Blumen, habe ich nicht erst daben ansführen wollen, da sie sich von selbst bey dem Käuffer in ihrer Flor empfehlen werden. Gute und gesunde Ableger liefere ich gewiß, nur die Unmöglichkeit muß man nicht von mir verlangen: daß eine Pflanze so stark, wie die andere, sehn soll; da diese Forderung von Niemand erfüllt werden kann, weil dies schon zu folge der Natur der verschiedenen Pflanzen nicht möglich ist. Daß hier oder da noch eine oder die andere von den hier verzeichneten Blumen bis zum Herbst 1788 ausgehen, versteht sich wohl von selbst, nur soll der Käufer nichts daben verlieren, weil ich die Sorten, die bis dahin ausgehen sollten, durch andere eben

so gute Blumen erzeze, daß die Zahl von 200 voll bleibt.

Für Kiste und Emballage rechne ich nichts an, dagegen erwarte ich Briefe und Geld postfrei, und bemerke nochmals hierbei, daß der Käufer, der meine Sammlung verlangt, mich ja rechtzeitig davon benachrichtigt, um auch allenfalls über den von mir verlangten Preis unterhandeln zu können.

I. Pikotten.

1.) Mit weißer Grundfarbe.

A) Holländische Pikotten.

a) Mit einer Zeichnungsfarbe.

1.) Mit Rose.

Reines de Roses,

Lottchen.

Jeune Bergere.

Belle Rosette,

2.) Mit Fen.

Chloris. Stumpfbl.

Sponsa. Stumpfbl.

Feu superbe. Stumpfbl.

Herzog Leopold von Braunschweig. stumpfbl.
Rosenbau.

3.) Mit

3.) Mit Scharlach.

Ewald.

Cassius.

Atalanta,

4.) Mit Carmine.

Kronprinzeßin.

Aurelia.

5.) Mit Purpur.

Bouquet d' Espagne.

Bernhardine.

Antonie.

6.) Mit Pompadour, oder braun.

Palæmon,

Temur. stumpfbl.

Le Roi d'Angleterre. stumpfbl.

7.) Mit Violet.

Marquis d' Espagne.

Belle Reine.

Bertha.

8.) Mit Puce.

Belle Europe.

Eubule.

9.) Mit Bleistift.

Angelica Kaufmann.

Oraculeuse.

Plymouth.

b.) Mit

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

1.) Mit Rose und Violet.

Philomela.

Reine des Bizards.

2.) Mit Rose und D: Violet.

Bizarde delicate. Stumpfbl.

Anacreon.

3.) Mit Feu und Purpur.

Morea.

Prinz Ferdinand. Stumpfbl.

4.) Mit Feu und Cramoisin.

Diana.

5.) Mit Feu und Pompadour.

Roi de Congo.

Clementine.

6.) Mit Scharlach und Purpur.

Eulalia.

Königin von Engelland.

7.) Mit Vuce und Bleystift.

Beauté supréme.

B.) Deutsche Piktotten.

Mit Pompadour.

Churfürst von Brandenburg.

Thusnelde.

C.) №-

C.) Römische Piketten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

i.) Mit Pompadour.

Wall's Antonie.

Prinz Eugen.

2.) Mit Lackroth.

Andromeda.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

Mit Feu und Pompadour.

Palais de Salomon.

D.) Französische Piketten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

i.) Mit Pfersichblüth.

Ma Mignonne.

2.) Mit blaß Feu.

Aurora.

3.) Mit Scharlach.

Semele.

4.) Mit Violet.

Belle Irene.

5.) Mit Lackroth.

L'agreable.

Temple de Junon.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

Mit Eramoissi und Pompadour.

Learchus.

E.) Spas

E.) Spanische Pikotten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

1.) Mit blaßfeu.

Campe.

2.) Mit Scharlach.

Erbstatthalter.

3.) Mit Carmin.

Belle Marie.

4.) Mit Pompadour.

Medusa.

3.) Mit Lackroth.

Eduardine.

6.) Mit Violet.

Alcmena.

7.) Mit Puce.

Stuve.

8.) Mit Purpurglanz.

Levit nouveau, sehr selten.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

1.) Mit Scharlach und Pompadour.

Minerva.

2.) Mit Violet und Lackroth.

Lilla.

2.) Mit gelber Grundfarbe.

A.) Holländische Pikotten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

1.) Mit weiß.

Serin de Canarie.

2.) Mit

2.) Mit Chamois.

Clarissa I.

Umaryllis, Rosenbau.

3.) Mit Feu.

Antoinette.

Mon favorit.

4.) Mit Scharlach.

Carlsberg.

Sans Pareille, Stumpfbl. Rosenbau.

5.) Mit Carmin.

Dia.

6.) Mit Cramoisi.

Isidore.

7.) Mit Pompadour.

Faustina.

Prinz Carl.

Theresia.

8.) Mit Violet.

Jeaune blandine.

9.) Mit Lackroth.

Senonia.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

i.) Mit Chamois und Carmin.

Chamois superbe.

2.) Mit Feu und Purpur.

Jeaune superbe.

3.) Mit Feu und Pompadour.

Calliope.

4.) Mit

4.) Mit Scharlach und Pompadour.

Janus nouveau.

Louise II.

Cassandra II.

Jacobine.

Pyrene.

5.) Mit Bleystift und Puce.

Desiderable.

B.) Deutsche Pikotten.

1.) Mit Pompadour.

Dame de Hannibal.

Duc de Berry. Stumpfbl. Rosenbau.

2.) Mit Violet.

König von Preussen.

3.) Mit Lackroth.

Belle Allemande.

C.) Römische Pikotten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

1.) Mit Pompadour.

Rlaprose.

Omar.

2.) Mit Lackroth.

Belle Romaine.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

Mit Scharlach und Pompadour.

Dulcinea.

D.) Fran-

D.) Französische Piketten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

i.) Mit Rose.

Phyllis.

2.) Mit Bläffeu.

La Tendresse.

3.) Mit Scharlach.

Beauté nouvelle.

4.) Mit Lackroth.

Fürstin von Dessaу.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

Mit Feu und Pompadour.

Louis XVI.

E.) Spanische Piketten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

i.) Mit Fleischroth.

Virgo.

2.) Mit Carmin.

Agathe.

3.) Mit Pompadour.

Wall's Julie.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

Mit Scharlach und Pompadour.

La Respectable.

3.) Mit dunkler Grundfarbe.

Mit weisser holländ. Zeichnung.

Grenoble.

II. Bandblumen.

A.) Mit weißer Grundfarbe.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

i.) Mit Couleur de Chair.

Stella.

2.) Mit Rose.

Salzmann.

Rose Lina.

Rose d' or.

Le jeune Werther.

La grande Blanche royale.

3.) Mit blaßsen.

Hygiea.

4.) Mit Feu.

La Dauphine.

La Duchesse de Weimar.

Ryland.

Eduard.

Pharamont.

Duc de Grammont.

5.) Mit Scharlach.

Incarnat admirable.

Rouge vif.

Erymanthus.

6.) Mit

6.) Mit Kirschroth.

Rose de Libanon.

Lion brun.

Heinrich.

7.) Mit Cramoisi.

Montezuma.

Candida.

Villaume.

8.) Mit Purpur.

Brun à fond blanc.

9.) Mit Pompadour.

La Brunette.

Amyntas.

10.) Mit Lackroth.

Alcibiades.

Madame Fayette.

Gloire d' Erford. II.

11.) Mit Violet.

Ludovicus pius.

Violet Pompeux.

Hector.

Dorinde.

Duc de Braganza.

Admiral d' Estaing.

Licito.

12.) Mit D: Violet.

La Reine de France,

13.) Mit Kupfersarbe.

Cedrus.

Tantalus.

14.) Mit Bleystift.

Endimion.

Eleonore.

Charon.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

1.) Mit Couleur de Chair und Violet.

Elisabet.

Aesculap.

Cassimus.

2.) Mit Rose und Lackroth.

Non plus belle.

General Imhoff.

3.) Mit Rose und Violet.

Gloire d' Erford.

Diademe.

Badstube.

Marechal de Loewenthal.

4.) Mit Blaßsen und Cramoisi.

Grand August.

Hanno.

Prinzessin von Sardinien.

William Pitt.

Zephir.

Majestueuse.

Eglas

Eglas.

Prinz Wilhelm Heinrich.

Livius.

Velvedere.

5.) Mit Feu und Pompadour.

Grand Triomphe.

Duchesse d' Orleans.

Leas.

Theophile.

Aristides.

Antimachus.

6.) Mit Scharlach und D: Pompadour.

Marschal Keith.

Ulysses.

Mathilde.

Dennis Countesse of Northingk.

7.) Mit Kupferfarb und Purpurglanz.

Cuivre brillant,

Brillante.

Polydor.

Parnassus.

Delicieuse.

B.) Mit gelber Grundfarbe.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

Mit blaß Cramoisin.

Bien venue.

Ophir.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

i.) Mit blaß Cramoisi und Lackroth.

Ariadne.

2.) Mit Rose und Violet.

Baron de Dahlberg.

C.) Mit dunkler Grundfarbe.

Mit Incarn. Rose, Puce und Lackroth.

Preiß von Schneeberg, auch Diademe de Schoemburg.

III. Feuerfare.

A.) Pikott Feuerfare.

a.) Holländisch.

Mit Bleystift.

Flava Cana prima.

Heloise.

Osiris.

Le Noble.

Le Commissaire.

b.) Französische.

Mit Bleystift.

Prinzessin Bellastro.

La Souhaite.

B.) Band Feuerfare.

i.) Mit Incarn. Rose und Purpur.

Louise, auch belle Eclatante, auch Elliot, stumpfbl.

2.) Mit

2.) Mit Scharlach und Pompadour.
Camillis. stumpfbl.

3.) Mit Bleystift, Puce und Lackroth.
Belenus.

IV. Fänsen.

A.) Mit weisser Grundfarbe.

a.) Getuschte.

i.) Mit Rose.

Fameuse tres grande.

2.) Mit Violet.

Phryne II.

b.) BandFänsen.

Rose mit violet gestreift.

Phryne. I.

c.) PikottFänsen.

Holländische.

i.) Mit Rose.

Aspasia.

2.) Mit Lackroth.

Arabella.

B.) Mit gelber Grundfarbe.

Holländische PikottFänsen,
mit Pfersichblüth.

Minerva.

V. Concordien.

1.) Mit Rose und Purpur.

Preiß von Erfurt II.

Grand Socrates II.

2.) Mit Bläßfeu und Cramoissi.

Grand August II.

VI. Einfärbige.

Mit Couleur de Puce.

Othello.

Le Negre.

Mohrenkönig.

II. Verkäufliche Nelken und Aurikeln.

Die außerordentlich grosse Vermehrung, wo zu die Varietäten einiger Blumenpflanzen, und hauptsächlich der Nelken, und Aurikeln seit einigen Jahren gebracht worden sind, und noch jährlich gebracht werden, muß billig jedermann, der einige Aufmerksamkeit darauf wendet, in eine nicht geringe Verwunderung sezen. Die Verzeichnisse, die mehrere deutsche Blumi-

Blumisten alle Jahre von ihren verkauflichen Nelken und Aurikeln auszugeben pflegen, enthalten gewöhnlich zwischen fünfhundert bis tausend Sorten. Könnten die noch, die andere Blumenfreunde unterhalten und auch selbst erziehen, die nicht einmal bekannt werden, hinzugesetzt werden: so würde unfehlbar eine erstaunliche Anzahl herauskommen. Man sieht hieraus, wie weit es der menschliche Fleiß bringen kann, wenn er sich auf eine Sache einmal vereint und anstrengt, da nicht nur hieben die Menge der verschiedenen Blumen, die er herausgebracht, sondern auch die Verschönerung derselben durch neue Farben, Zeichnung und Malerey in Betrachtung kommt. Tadel möchte diese Bemühung um Vervielfältigung der Blumen sich wohl von vielen schon zugezogen haben und noch zu ziehen, die für das so nöthige unschuldige Vergnügen der Menschen nichts gehabt wissen wollen, oder die das Angenehme der Blumencultur noch nicht aus eigener Erfahrung kennen, und nicht wissen, wie gut

es sich dabei auf ermüdende GeistesArbeiten
erholen lasse.

Die vor mir liegende Nelken- und Aurikeln-
Verzeichnisse des Herrn Kämmerer Liebners
in Bunzlau in Schlesien vom vorigen Jahr
1787. enthalten wieder mehrere neue Sorten
von beyderley Blumengattungen, und der Blu-
mensfreund wird nicht leicht eine von den be-
rühmtesten und geschätztesten ältern und neueren
Nelken oder Aurikeln darinn vermissen. In
der Vorerinnerung zum NelkenCatalog bietet
Herr Liebner auch Tulpen, das 100 für 10
Rthl. und Ranunkeln, das 100 für 3 und 6
Rthlr. an. Den Handel, sagt er, mit Hna:
einhenzwiebeln, ben welchem er alle Jahre
Einbusse gelitten habe, wolle er aufgeben, das
mit die Elle nicht länger als der Kraim wer-
de. Es sey zwar, setzt er hinzu, eine schö:
ne, aber doch auch eine theure Blume, weil
man vom Holländer nichts als abgetragene
Zwiebeln erhalte. Der Herausgeber dieses
Journals hat sich aus eben dieser Ursache ge-
nöthiget

nöthiget gefunden, die Cultur der Hyacinthen ganz ins Kleine zu ziehen.

Herr Lieutenant Ranft in Freyberg im Erzgebürg hat im Jahr 1787. einen Nachtrag zu seinen vorhin ausgegebenen NelkenCatalogen drucken lassen, worinn er diejenige neue Nelken, die er im Frühjahr und im Herbst 1787. verschrieben, und auch selbst erzogen hat, bekannt macht, und käuflich anbietet. Dieser Nachtrag enthält 455 Sorten, womit Herr Lieut. Ranft seine Nelkensammlung vermehrt hat. Zur Berichtigung seines vorjährigen NelkenVerzeichnisses hat er auf den zweiten Seiten dieses Nachtrags die Sorten aus seinen vorigen Catalogen angezeigt, die er theils ausgemerzt, theils verlohren hat.

Diese beyde Blumisten sind schon zu rühmlich bekannt, als daß ihre NelkenSammlung noch eine weitere Anpreisung nöthig hätte.

12. Nachricht.

Ein Blumenfreund in Württemberg ist Willens, eine periodische Schrift unter dem Titel:

Flora, oder Nachrichten von merkwürdigen Blumen,

Hestweis herauszugeben, wovon der Plan fürzlich folgender ist:

- 1.) Man wird vorzüglich nur auf Nelken und Aurikeln, welche von Zeit zu Zeit aus dem Saamen erzogen worden, Rücksicht nehmen.
- 2.) Doch aber auch die übrige Blumengattungen nicht ganz ausschliessen.
- 3.) Alle Blumen werden nach dem Leben gemalt.
- 4.) Von Nelken werden nur einzelne Blätter, von Aurikeln aber und andern, als Ranunkeln und Levkojen &c. eine ganze Blume mitgeschildert werden.
- 5.) Wird man allen Fleiß anwenden, sowohl die Blumen als die einzelnen Nelkenblätter mit der höchsten Treue zu malen und dem Publikum solche ohne täuschende Verschönerung

schönerung nach der Natur vorzulegen. 6.) Jährlich sollen zwey bis drey Hefte in groß Octav auf holländisch RoyalPappier herauss kommen und jedes Heft zwey gemalte Blätter nebst deren Beschreibung enthalten, auf deren einem sechs gemalte Nelkenblätter, auf dem andern aber drey bis vier Aurikeln sc. nach Beschaffenheit des Raums geliefert werden. 7.) Man wird zwar im Anfang meist die in Württemberg erzogene Blumen mittheilen, man hofft aber auch in der Folge von auswärtigen Blumisten mit gut gemalten Nelkenblättern oder mit einzelnen Blumen von Aurikeln sc. die etwas vorzügliches haben, nebst den beigefügten Nachrichten von dem Ort ihrer Erziehung, ihrer Größe, Bau, Preis sc. unterstützen zu werden, da sie dadurch eine bequeme Gelegenheit erhalten, ihre Produkte aus dem Blumenreich auch andern Blumisten bekannt zu machen.

In der Mezlerischen Buchhandlung in Stuttgart wird bis zur nächstkünftigen Österreiche messe

messe Subscription darauf angenommen und das erste Heft dieses Blumenwerks in Commission zu haben seyn, wohin sich die Liebhaber mit ihren Bestellungen zu wenden belieben.

Den Preis kann man noch nicht bestimmen, er soll aber auf das billigste angesetzt, und die Kenner überzeugt werden, daß die Ausgabe dieses Blumenwerks vor allen bisher herausgekommenen sowohl in Ansehung der Maleren als überhaupt an natürlicher Darstellung der Blumen große Vorzüge habe.

13. Nachricht.

Bon dem Gartenbuch, welches von J. G. Müller unter dem Titel: Deliciæ hortenses oder vollständige Gartenlust zuerst herausgegeben, und woran von mehreren Herausgebern manches verbessert und mehrere Zusäze das zu nach und nach in den vielen seit dessen ers-

ter

ster Entstehung erschienenen Ausgaben gemacht worden sind, ist wirklich eine neue Ausgabe unter der Presse. Der Verleger, Buchhändler Mezler in Stuttgart, hat diese neue Ausgabe einem Manne, der in der Gärtnerey die erforderliche Kenntnisse besitzt, zur Verbesserung und Vermehrung aufs neue übergeben, und er hofft, den Gartenfreunden nunmehr ein Gartenbuch zu liefern, - das nicht nur von dem Ungewissen und Unzuverlässigen, das noch hier und da in der vorigen Edition zurückgeblieben, gereinigt worden, sondern in dem auch, neben den neuerlich entdeckten Vortheissen in der Gärtnerey, die seither bekannt gewordene neue Blumen- und SpeisePflanzen eingetragen, und dagegen andere minder wichtige Pflanzen ausgelassen worden. Der Blumenliebhaber wird noch überdß Unterricht von den Regeln der Schönheit, nach welchen die geschätztesten Blumengattungen, die Nelken und Aurikeln, beurtheilt zu werden pflegen, und zugleich zu der Clasification derselben Anleitung darinn finden; ein Unterricht, der in

den

den gegenwärtigen Zeiten einem werdenwollen den Blumisten sehr nöthig ist. Hauptsächlich hat der Herausgeber in den EinleitungsKapiteln die allgemeine Regeln der PflanzenCultur deutlich und möglichst vollständig vorzutragen gesucht, und sie zu dem Ende grösstenheils ganz umgearbeitet, weil sich darauf die besondere Pflanzungsart der Gartengewächse gründet.

14. Beschaffenheit des Jahrs 1787. in Absicht auf die Fruchtbarkeit der Gärtnereys-Gewächse.

Das letzte Jahr 1787. hat manche Besonderheiten in Absicht der Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit der Gewächse gehabt, die bemerkt zu werden verdienen. Ueberhaupt kann man den vorigen Jahrgang nicht unter die unfruchtbaren zählen, sondern unter die von mittlerem Ertrag. Das Frühjahr war kalt

kalt und naß, wobei zwar die dauerhaftere Gewächse ziemlich gut fortwuchsen, und ich erinnere mich nicht wohl, daß der Spinath, Schnittkohl, Salat &c. so gut getrieben wären, als im vorigen Jahr. Es erfolgte auch im Württembergischen Unterland, der kälteren Witterung, die bis in den Monat Junius fortdauerte, ungeachtet, kein schädlicher Reiß, der den jünglicheren Gewächsen nachtheilig gewesen wäre. Nur haben die Baumblümchen, die im April hervorbrachen, die noch den letzten dieses Monats einen Schnee auszustehen hatten, und die überdies vor und nachher öfters beregnet wurden, sehr gelidten: daher auch der Obstherbst nicht nur sehr gering aussgefallen, sondern auch das wenige Winterobst, das durch das feuchte und kalte Wetter im Wachsthum aufgehalten wurde, seine völlige Zeitigung und guten Geschmack nicht bekommen hat, wie in andern Jahren. Erst den 11. Jun. fieng es an etwas wärmer zu werden, da das Reaumursche Thermometer Nachmittags zwischen ein und zwey Uhr den 25sten Grad über Null erreichte, da es noch den 1ten eben dieses Monats morgens bey SonnenAufgang bis auf den fünften Grad herab gefallen war, und also eine für diese Jahrzeit ganz ungewöhnliche kalte Luft anzeigte. Selbst den 8. Jun. fiel es morgens noch bis auf 6 über Null herab. Eine solche kalte Witterung

rung hatte auch daher in die mehresten Gartenpflanzen einen nachtheiligen Einfluß, sie blieben im Wachsthum zurück, und vornemlich äußerte sichs an dem türkischen Korn, Mais, das überhaupt, der nachherigen wärmeren und trockenen Witterung ungeachtet, durchgehends nicht zu seiner völligen Zeitigung gelangen konnte. Die Bohnen wuchsen zwar, so lang die feuchte Witterung andauerte, gut fort: aber viele Blüthen, die sich in der häufigen Regenzeit öffneten, fielen ab, ohne Schoren anzusezen; und nachher war ihnen die erfolgte trockene Witterung nachtheilig, so daß die davon gewonnene Ernde nur sehr mittelmäßig war.

Die trockene Witterung nahm ihren Anfang zu Ende des Julius, und dauerte bis den 17 September. Sie kam zwar den Feldfrüchten sehr gut, die Winterfrüchten wurden trocken eingemerdet, und die Sommerfrüchten gedehnt sehr wohl dabei. Aber die Gartenpflanzen, die nicht begossen werden konnten, befanden sich desto schlimmer dabei. Die Bohnen trugen sparsam, der Kopfsalat gieng aus, und andere Pflanzen, vornemlich die Kohlgewächse und Rüben hatten keinen Fortgang. Nur dem Salatsaamen war diese trockene Witterung vortheilhaft, der recht gut dabei gerathen ist, und den Mangel, der sich schon in den zwey vorhergehenden Jahrgängen daran geäußert, wieder ersezt hat. Endlich, nachdem sich den 15. Sept. wieder Regen eins.

einstellten, erhöhten sich auch die Kohlgewächse der Endivien und andere Gewächse zur Verwunderung, und es wurde ein hinreichender Vorrath davon gewonnen. Auch die Trauben, die wegen Mangel der Feuchtigkeit nicht reissen können, gelangten nun auf diese erfolgte Regen zur Zeitigung und noch zu einer ziemlichen Güte. Allen Gewächsen, die erst im October zu ihrer Vollkommenheit gelangten, kam die in diesem Monat noch nachfolgte und bis den 24. angedauerte gelinde Herbstwitterung ungemein zu statten. Der Blumenkohl trieb noch die schönsten und grössten Käse oder Blumen, der Wirsching, die Kohlraben wuchsen zu einer ansehnlichen Größe, und das weisse Kraut setzte sehr grosse und feste Köpfe an, so daß davon ein starker Vorrath in die Winterung gebracht werden konnte. Es wurden auch alle Gartengewächssaamen wohlzeitig, und ein guter Vorrath davon gewonnen, welche Fruchtbarkeit den in vorigen Missionen ziemlich hochgestiegenen Preiß derselben merklich vermindert hat, wie aus den Saamenverzeichnissen bereits erhellt.

Die Blumenpflanzen, die ohnehin gegen die widrige Witterung eher beschützt werden können, und auf die sonst mehr Sorgfalt und Fleiß gewendet zu werden pflegt, brachten zwar wegen dem kalten Frühlingswetter fast durchgehends ihre Blumen etwas später, doch immer noch reichlich und in der zu erwartenden Vollkommenheit.

heit. Die Aurikeln, deren Flor eine der ersten ist, blühten häufig, wenige von denen, die in Töpfen unterhalten wurden, blieben aus, und auch die im Land stehende, deren Blumenknöpfe schon in einigen gelinden Tagen im Winter zu stark getrieben, und durch die darauf folgende Kälte erfroren waren, haben häufig neue Knöpfe getrieben und noch schön, wiewohl erst in dem Maymonat florirt, da sonst der größte Theil ihrer Blüthezeit hier zu Land in den April zu fallen pflegt. Sie haben sich auch in Ansehung des Saamens fruchtbar erzeigt, und die Stöcke blieben den Sommer über in einem gesunden Zustand.

Von den Hyazinthenzwiebeln, die ins Land und nicht sehr tief gelegt worden waren, gienzen wieder manche verloren, die, weil sie vor der Kälte aus Mangel des Schnees nicht bedeckt waren, erfroren sind. Was sich noch erhielt, machte eine sehr mittelmäßige Flor. Eine gleiche Beschaffenheit hatte es mit den Tazetten.

Levkosen und Rosen blühten schön und reichlich, denen der östere Regen im Mayen vorzüglich zu staaten kam. Erstere machten sehr große Blumen, brachten immer wieder neue hervor, und die ganze Pflanze erhieite sich in dem besten Wachsthum, so lange jenes Regenwetter anhielte. Die Blattläuse fanden sich zwar im Monat May häufig an den Rosen ein, sie verloren sich aber eher wieder, als in andern Jahren. Eine Beobachtung, wodurch sich immer mehr

mehr bestägt, daß diesem Insekt anhaltendes Regenwetter nachtheilig sey.

Die Ranunkeln, denen eine feuchte Witterung sehr vorträglich ist, brachten, da sie diese im vorigen Frühjahr genossen, viele und vollkommene Blumen. Selbst junge und erst zweijährige aus dem Saamen erzogene Wurzeln haben schon florirt, und vollkommene und zum Theil grosse Blumen getrieben, worunter sich einige vortreffliche Veränderungen fanden.

Die Nelkenpflanzen befanden sich ebenfalls bey der mehr kühlen als heißen Witterung das Frühjahr hindurch sehr wohl, sie wuchsen schön fort, spindelten frühzeitig, bekamen viele Neubenzweige zu Ablegern, und trieben starke und hohe Stangen. Bey diesem fruchtbaren Wachsthum, in den sie gleich ansangs gesetzt und unterhalten wurden, fiel die Flor vollkommen gut aus, die auch vierzehn Tage früher als im vorigen Jahr 1786. erfolgte. Die Blumen wurden groß und dauerten auch länger, als in heißen Jahrgängen, zum Theil über drey Wochen. Sie waren an Saamen fruchtbar, und nahmen auch die künstliche Befruchtung gern an. Sehr große Blumen wurden zum Saamentragen dadurch gebracht, freilich brachten diese letzten nur wenige Körner, weil das Germen mit Blättern zum Theil angefüllt war, wie dieses bey großen Nelken der gewöhnliche Fall ist. Selbst die Blattläuse blieben aus, so lange noch die östere

Regen anhielten. Ueberhaupt hat es sich durchgehends auss neue bestätigt, daß eine kühle Witterung den Nelken sehr vorträglich sei. Selbst nach der Haupsflor äusserte sich die in dem Erdreich befindliche Fruchtbarkeit an den Nelken, theils in dem glücklichen Wachsthum der gemachten Ableger, theils in dem Nachtrieb der vielen Blumen, die die im Land gestandene Stöcke noch mehrere Wochen hindurch trugen, und man erinnert sich nicht leicht, daß dieses in andern Jahren so lange und häufig angedauert hätte.

Allein nachdem die trockene und wärmere Witterung angefangen hatte, so stellte sich auch die Läuseplage sehr heftig ein, und auch der fleißigste Nekenerzieher konnte ihr kaum mit der täglichen Reinigung hinlänglich widerstehen. Bis in den December erhielten sich einige, und man durste das Auflsuchen derselben bis dahin nicht aussezzen, sondern man mußte den Fleiß nun verdoppeln, da der November und December gerade die Monate sind, worin sie ihre Eier oder die Bruch für das künftige Jahr ansezzen. Von der so ungewöhnlich langen Erhaltung dieser unangenehmen Gäste war in der bis ans Ende des vorigen Jahrs anhaltenden gelinden Witterung die Ursache leicht zu finden.

15. Todesfall eines geschickten Gärtners.

Noch zu Ende des vorigen Jahrs 1787. ist der Herzogl. Würtembergische Garten-Inspektor Johann Jacob Walter gestorben, der sich durch seine im Jahr 1779. im Mezlerischen Verlag zu Stuttgart herausgegebene und mit Beyfall aufgenommene Garterkunst rühmlich bekannt gemacht hat. Er hat sich auch sonst um die württembergische Gärtneren ein besonderes Verdienst erworben, daß er, noch ehe er in die Herzogliche Dienste gekommen, seltene und schöne Pflanzen und ausländische Holzarten angeschafft, sie in Vermehrung gebracht, und an die Liebhaber um einen leidentlichen Preis verkauft hat. Er hat gute Kenntnisse in der Botanik und Physik gehabt, wodurch er seine gründliche Wissenschaft in der Cultur der Pflanzen erlangt hat. Seinem etwas heftigen Temperament müssen die nicht zu entschuldigende Ausfälle, die in seinem Gartenbuch gegen Gärtner und Gärtneren-Schriftsteller vorkommen, zugeschrieben werden, die er auch selbst bereut und sich vorgenommen hat, sie in einer zweiten Ausgabe auszumerzen. Er war sonst ein freundschaftlicher Mann, und theilte jedem, der sich an ihn wandte, seine gärtnerische Vortheile mit der größten Bereitwilligkeit mit.

16. Versuche den Levkojen andere Farben hinzubringen, von Hrn. C. G. Winkler, in Klitten bey Bauzen.

In dem Journal für die Gärtnerey im 13 St. S. 106. und 107. finde ich von den Levkojen gesagt: daß man sich beym Zusammenstellen verschiedener Couleurren, durch Hülfe der Insecten, verschiedene neue ungewöhnliche Farben verschaffen könne, wie es der Hr. Kammerath Resch zu Buchswesler im Elsaß, unternommen und erfahren haben will.

Ich habe seit einer Zeitfolge von 14 Jahren mich mit dem Blumenbaue beschäftiget, allein solches nicht bemerkt, ohnerachtet ich alljährlich SommerLevkojen in 12 Sorten in Menge erbauet habe, es sind aus den Saamen immer wieder die nämlichen 12 Sorten erschienen.

Ohnerachtet bis anhero im Blumenbau die Nelke mein Hauptfach geblieben, davon ich alljährlich eine ziemliche Parthie ins BlumenPublizkum gebracht, ja wie ich mich auch auf diejenigen berufe, so von mir bedient worden sind, mit aller Renommé versandt habe, davon, außer meiner Blumenschrift: Etias für Blumisten ic. so bey dem Hrn. Jacob Deinzer Buchhändler in Bauzen zu haben, auch mein gedruckter Catalogus ein mehreres besaget: so habe dennoch auch eine und die andere Blumensorte nebenher gebauet, und dabei verschiedene Versuche und Be merkungen gemacht. So traf dies Loos auch die SommerLevkoje. Da ich nun, wie schon gesagt, neuere Farben wünschte, gleichwohl durch untereinanderpflanzen, im freyen Garten, ohngeachtet selbiger gleich andern Gärten den Besuch geflügelter Insecten genoß, nicht zu meinem Zwecke

Zwecke gelangen konnte; gerieth ich auf den Gedanken, ob man diese belebten Befruchtter nicht etwan zwingen könnte, selbst gewählte Farben zu verbinden, da zumal bei der Levkoje, wegen allzusehr verdeckter GeschlechtsTheile es durch sonst gewöhnliche Handgriffe mir so sehr schwer schien.

Da bekannt ist, daß die SommerLevkoje nach ihrem Aufgehen gemeinlich in der zehnten Woche zur Blüte kommt, so war nöthig es so einzurichten, um zum Zweck zu gelangen, daß sie in der Mitte des Junii, gewiß zur Blüthe kamen. Ich säete daher 1784 den 3. Merz in gewöhnliche Mielkentöpfe, so mit gewöhnlicher Erde anfüllte, jede Farbe besonders, stellte sie hinter die Fenster ohngeheizter Zimmer, und erwartete ihr Aufgehen. Am 24. Merz zeigten sich die ersten aufgehenden Pflanzen. Nun gab ich ihuen am Tage Luft, des Nachts aber wurden sie vor starken Frösten bedecket. Sie wuchsen freudig, so daß ich sie bereits am 27. April verpflanzen konnte. Ich setzte dies Jahr nur 2 Sorten in Töpfe, nemlich rothe und weisse, immer nur eine Pflanze in einen Töpf. Ohngeehr gegen den 5. Junii fiengen sie an zu blühen. Ich nahm die ersten Blüthen hinweg, weil ich noch keine weisse Schmetterlinge, als die ich zu dem BefruchtungsGeschäfte brauchen wollte, zu sehen bekam. Gegen den 18. Junii zeigten sich erst solche. Nun brachte ich 4 rothe und 4 weisse SommerLevkojenPflanzen in 8 Töpfen in ein gegen der Sonne gelegenes Zimmer, so beynahe den ganzen Tag dieselbe in Fenstern hatte. Nun ließ ich mir an die 30 weisse Schmetterlinge einfangen (es ist eben die Art, so den Kohl- od. x KrautPflanzen, ingleichem der Reseda odorata so gefährlich sind). Diese brachte ich in dies Zimmer. Sie eile-
ten

ten sogleich der Sonne und den Blumen in den Fenstern entgegen, und vollzogen vor meinen Augen das ganze Werk der Befruchtung. Alleszen und ihr von dem Schöpfer gegebenes Instrument, so gekrümmt erscheinet, nun gleich machen, war eins, sie konnten weit besser damit in das Innere eindringen, als ich mit meinem Befruchtungspinsel. Sie lebten 9 ganzer Tage, bis sie endlich niederfielen und starben. So lange als sie lebten, war ihr beständiger Aufenthalt in Fenstern und auf den Blumen.

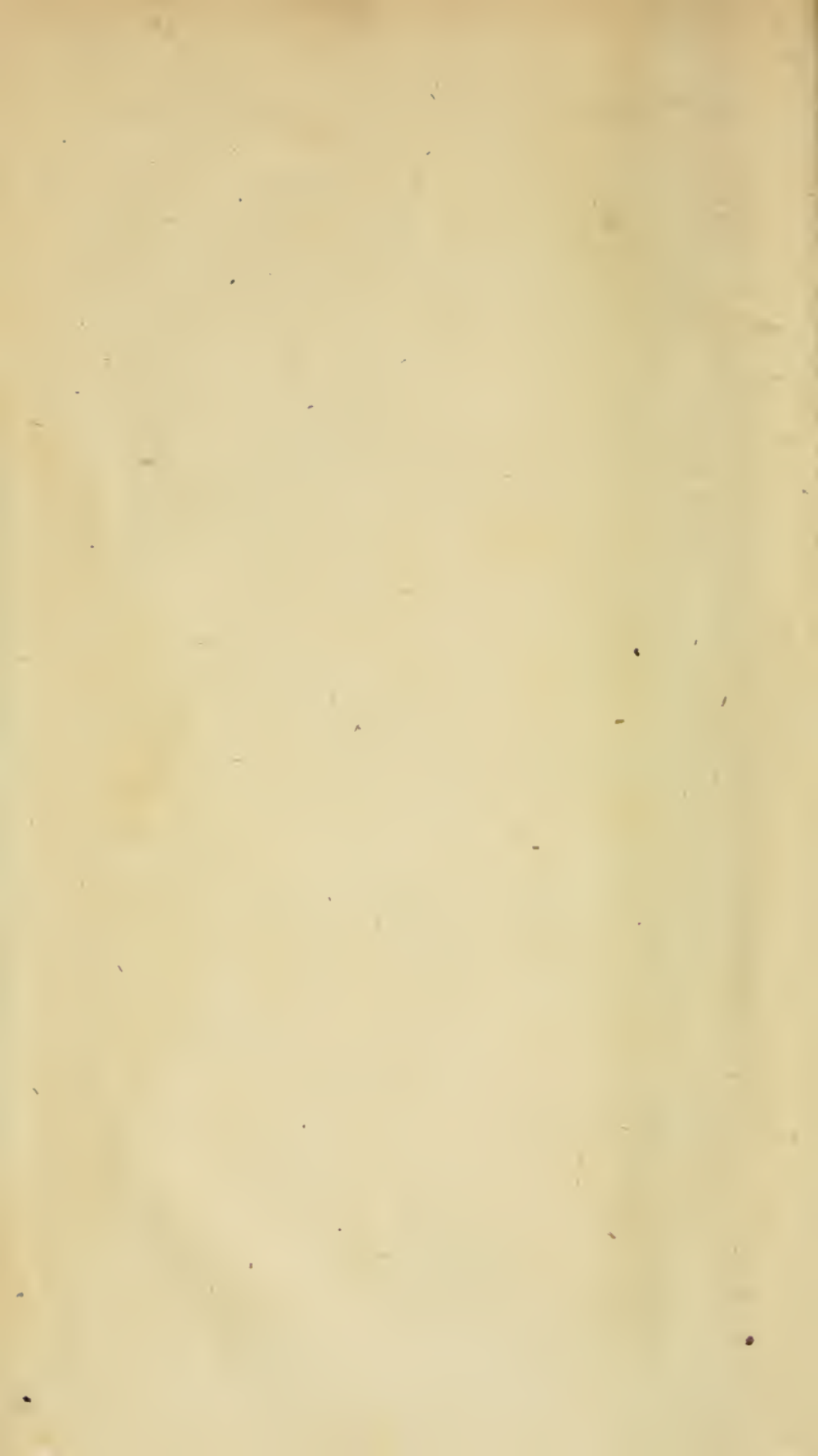
Den aus diesem Versuche erbaueten Saamen säete ich 1785. den 3. Merz hinwiederum jede Sorte besonders aus, und erhielt davon lauter Stücke mit couleur de Rose gezeichnet, unter 370 Pflanzen hatte nur 37. einfache.

Dies gab mir nun Anlaß 1785. mit zwey andern Farben zu wechseln. Ich setzte in obgedachtes Zimmer 4 dunkelrothe und 4 dunkelblaue. Hieron gewann ich 1786. eine Couleur, die man für schwarz annehmen könnte, wenigstens ist es das dunkelste Couleur de Puce, eben wie Hrn. D. Weismantels Nelke, der Mohrenkönig genannt. Ich habe, so viel Levkojenarten ich bisher gesehen, noch keine dergleichen gefunden. Sie war eben so geneigt ins gefüllt fallend, und fast noch besser als vorige rosenfarbene; denn unter 172 Pflanzen erschienen nur 17. einfache. Von dieser rosenfarbenen Sorte habe nun zwey Jahr lang, immer die meisten gefüllt. Dies gilt mir zum Beweise, daß durch die Befruchtung auch der Saame veredelt werden könne. Ich bin Willens, auf diese Art einfachen Stangenlack, Cheiranth. luteum mit dem Cheir. annuo zu verbinden, obwohl Adhreutern dieser Versuch nicht gelingen wollte, aber — auf diese Art versuchte

suchte er es ja nicht! Ich werde nicht unterlassen, von dem Erfolge Rechenschaft zu geben: Es ist mir übrigens höchst angenehm, daß ich mich nun im Stand gesetzet sehe, nicht nur den Liebhabern dieser schönen Blume hie von Nachricht zu ertheilen, sondern daß ich auch nun denselben von meinem Sortiment, woran ich 14 Jahr gesammlet, Saamen ablassen kann. Meine Sorten bestehen: in weissen mit grünem Blatt, in weissen mit grauem Blatt, dunkelroth, hellroth, dunkelrosa, blaßrosa, hellblau, dunkelblau, hellviolet, dunkelviolet, von jeder Sorte à Loth 16 ggr. Kupferfarbener à Loth 1 Rthlr. und schwarzen das Loth 2 Zhl. 12 ggr.

Noch eins, ich lese ferner in eben diesem Journal im 13 St. S. 143. aus einem Schreiben aus Pommern: daß ein Liebhaber der Nelke sich zur künstlichen Befruchtung, einer kleinen bläschernen spitzigen Zange bedient. Ich lobe und billige diesen Handgriff, ja ich ziehe ihn noch dem Haarpinsel vor. Daß dieser Herr aber sich hat befallen lassen, einen gelben Nelkenstock mit der blauen Kornblume zu befruchten, ist mir, da ich solchen Versuch bereits vor zehn Jahren, so wohl mit jener als mit der Wegwarte, *Cichorium intybus* L. versucht und impracticable gefunden, unglaublich. *) Nur die mit einander verwandten Geschlechter der Blumen lassen sich gegenseitig befruchten. Der Verfasser des Journals hat ganz Recht, daß nur aus den anjezo sich häufig zeigenden Feuerfaren, welche wahres Blau in sich haben, wenn sich die Natur einmal entschloße, das Rothe oder Gelbe davon

*) Auch dem Herausgeber dieses Journals war es unglaublich.



New York Botanical Garden Library



3 5185 00265 5841

