

Mr. VII. 16

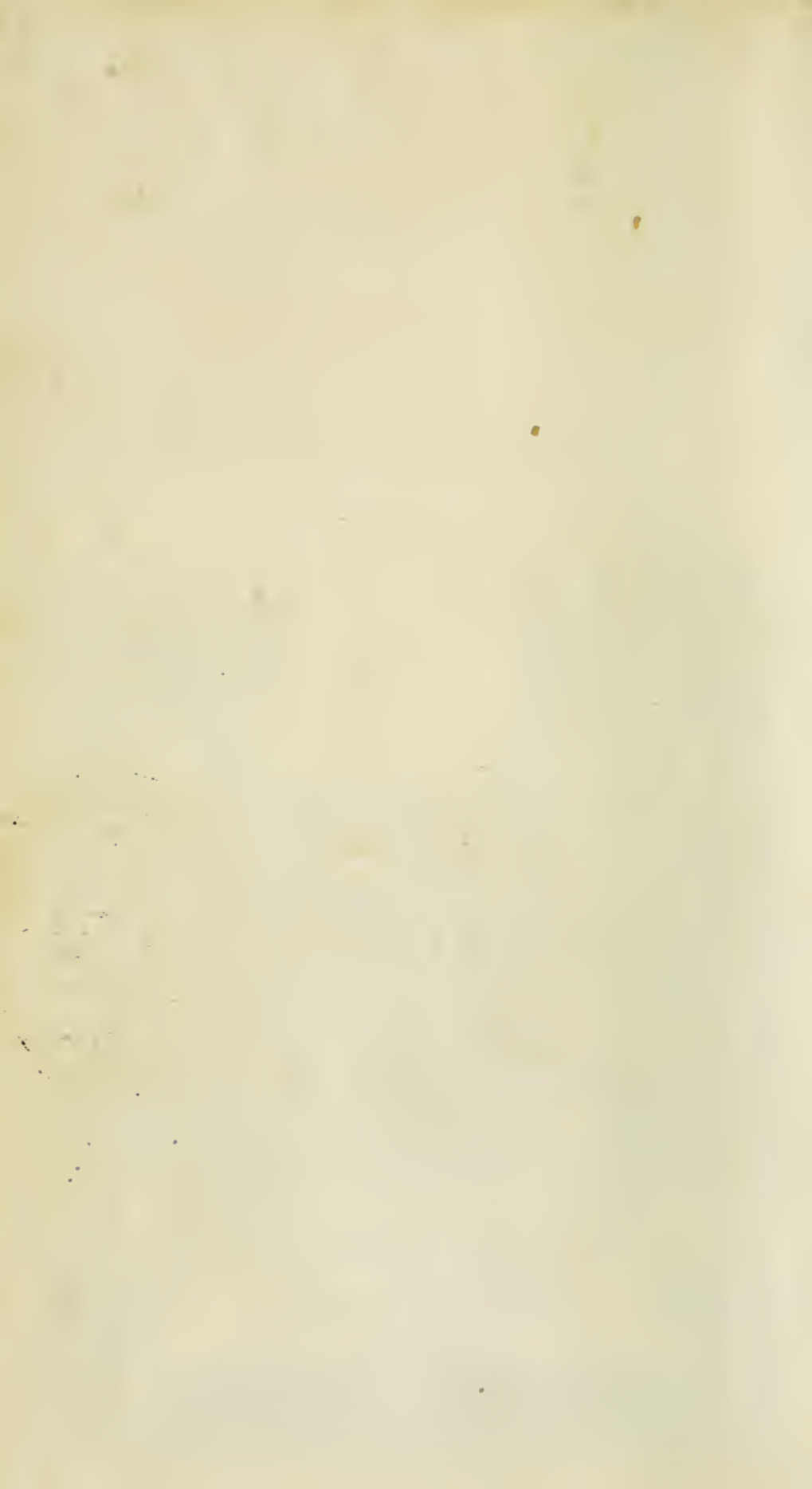
F. II.

C. C.

XJ 08961



Mrs. W.



Journal für die Gartenkunst,

welches

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

LIBRARY
NEW YORK



Fünftes Stück.

Stuttgart,
bei Johann Benedict Mezler.

1784.

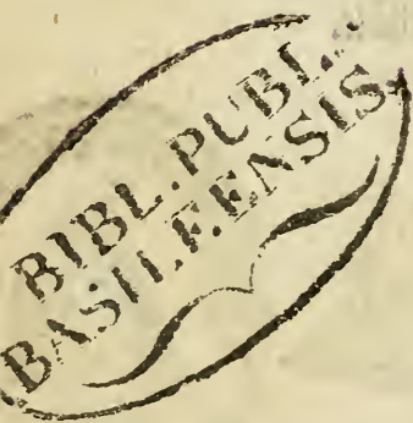


XJ

08961

Bd 5-6

1784





13231

Inhalt des fünften Stücks.

Abhandlungen.

- I. Fortsetzung des im vierten Stück S. 512. angefangenen Artikels, von Mitteln zur Förderung des Wachstums der Pflanzen. S. 1.
- II. Von den Primulen oder Schlüsselblumen. S. 17.
- III. Von Erdbeeren, Fragaria. S. 66.
- IV. Rezensionen.

1. Die neuere wilde Baumzucht, in einem alphabetischen und systematischen Verzeichnisse aufgestellt, Leipzig in der Johann Georg Müllerschen Buchhandlung, 1783. S. 89.
2. Beitrag zur Geschichte des ostindischen Brodbiums, von D. Georg Wolfgang Franz Panzer. Nürnberg bey Gabriel Nicolaus Raspe. 1783. gr. 8. S. 92.

3. C.

Inhalt.

3. C. C. L. Hirschfelds Gartenkalender auf das Jahr 1784. S. 103.

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

1. Hrn. Kämmerer Liebners zu Bunzlau in Schlesien Nellen-Catalogus. S. 107.

2. Glückliche Versuche mit der Vermehrung der Bäume durch abgeschnittene Zweige. S. 148.

3. Zusatz zu diesem Aufsatz von einem andern Hrn. Verfasser. S. 152.

I. Fort:



I. Fortsetzung des in dem vierten Stück S. 512. angefangenen Artikels, von Mitteln zur Be- förderung des Wachsthums der Pflanzen.

SDer Salpeter ist so wol in der Gärtnerey als bey dem Ackerbau und auf den Wiesenplächen als ein Mittel zur Besförderung des Pflanzenwachsthums allein, oder auch in Vermischung mit andern düngenden Materialien angewendet worden, und hauptsächlich hat man ihm in ältern Zeiten hierinn eine besondere große Wirkung zugeschrieben. Vornehmlich hat man ihn gebraucht, allerley Samen vor der Aussaat derselben darein einzuzwaichen, um so wol ihr Aufgehen als ihre nachfolgendes Wachsthum dadurch zu beförtern.

2 I. Forts. von Mitteln zur Beförder.

dern. Der Erfolg von diesen Versuchen ist auch öfters ziemlich gut ausgefallen. Ich habe ebenfalls verschiedene Versuche damit gemacht, mehrere Sämeren vor dem Aussäen in Wasser, worin etwas Salpeter aufgelöst worden, eingewaicht, und selbst Blumenzwiebel und vornehmlich Tuberösen mit solchem Salpeterwasser begossen, und gefunden, daß dieses Verfahren nicht ohne gute Wirkung sei, wenn nur keine Uebermaß daben gebraucht wird. In England ist ein hieher geshöriger Versuch auf einem Wiesenplatz gemacht worden, den man in drey gleiche Theile eingeteilt hat. Den einen Theil hat man mit Wasser, worin 3 Pfund Salpeter aufgelöst worden, begossen, den andern mit Wasser, das 2 Pfund enthielte, besprengt und die dritte Abtheilung bekam Wasser, das nur mit 1 Pfund imprägnirt war. Die erste Abtheilung brannte gänzlich aus, und die Gräser verdorren bis auf die Wurzel; der andere Theil erhielte zwar seine Graspflanzen, allein sie stockten im Wachsthum; und nur bey der

drit-

dritten Abtheilung zeigte sich ein beträchtlich stärkerer Wuchs. Hieraus und aus andern mit diesem Salz gemachten Erfahrungen zeigt sich, daß es, wenn es in gehöriger Quantität zur Düngung gebracht wird, von einem Nutzen seyn könne. Allein da in dieser Quantität, die erst noch durch sehr viele Versuche näher bestimmt werden müßte, leicht ein Fehler begangen werden kan, auch andere zulässigere und noch wirksamere Mittel, das Wachsthum der Pflanzen zu befördern, vorhanden sind: so ist es wenigstens für die Gartnereypflanzen nicht anzurathen. Eben dieses gilt auch von den Salzen, die von verschiedenen Pflanzen und der Asche derselben gewonnen werden. Ich weiß Beispiele, daß Kunstselnde Blumisten sich eine beträchtliche Quantität Salz, das sie aus der Asche von verbrannten Nelkenstöcken versetzt haben, gesammlet, und damit, nachdem sie es wieder in warmem Wasser aufgelöst hätten, und damit ihre Stücke fleißig begossen, ihren Nelken eine besondere Wohlthat erweisen und die Blü-

4 I. Forts. von Mitteln zur Beförder.

men derselben vergrößern wollen, aber weder in dem einen noch in dem andern ihre Absicht erreicht haben. Vielmehr wurden ihre Nelkenstöcke dadurch siech und elend, und die Blumen fielen kleiner aus. Vermuthlich aber ist hieben nur in dem rechten Maß gefehlt worden, und vielleicht würde der Versuch besser ausgefallen seyn, wenn dieses Salz sparsamer angewendet worden wäre. Ich will hier von andern vergleichen düngenden Mitteln, welche noch bisher nur beim Acker- und Wiesenbau benutzt und eigentlich noch nicht in der Gärtnerey angewendet worden sind, dem Gips, Hallasche, Dornschlag, Ruß, Asche &c. nichts anführen.

Ein wirksames Mittel, das Rammelt, so viel ich weiß, zu erst bekannt gemacht und das er von einem andern erlernet hat, und das seither von ihm und von andern Blumisten, vorzüglich in Thüringen, zur Beförderung des Wachsthums der Pflanzen und zur Vergrößerung der Nelken gebraucht wird, ist die Erde

Erde von einer alten Wand, die, wie Hr. D. Weizmantel sie in dem I. Th. seines Blumisten. S. 50. beschreibt, 80 — 100 Jahre gestanden haben soll, aus reiner Ried- oder Gartenerde gemacht ist, wie man dergleichen um die Gärten, und auf den Dörfern um die Höfe aufgeführt sieht, die in freyer Luft, an der Sonne und nicht in einem Gebäude gestanden, und unter welcher weder Leim, noch Thon noch Kalch gemischt seyn darf. Diese alte Wand lässt man klein schlagen und ein oder zwey Jahre lang mit anderer Erde behörig zubereiten: denn sie frisch zu gebrauchen, wird misrathen. Hr. D. Weizmantel versichert, daß diese Erde vorzüglich das gesunde Wachsthum der Nelkenstücke bewirke. Ob in einigen Schwäbischen Gegenden die Wände mit Gartenerde erbauet werden; ist mir unbekannt. In der Gegend, wo ich wohne, werden sie mit Leimen, worunter kurzgeschnittenes Stroh vermischt wird, errichtet. Ist dieser von einer sonst fruchtbaren Art, dergleichen es giebt, und mit Salpeter gesättigt: so könnte

eine solche lang genug gestandene Wand mit gleichem Nutzen, wie die Thüringische Erdenswände, in der Gärtnerey gebraucht werden. Ich halte jedoch eine Gartenerde, welche ein oder mehrere Jahre in einem trocknen Keller gelegen, und die man entweder zu dieser Absicht allein, oder, zur Winterszeit Gartenpflanzen darein zu setzen, dahin gebracht hat, hiezu für ungleich wirksamer, da die Erde in den gleichen Gewölbern, wie bekannt ist, vielen Salpeter in sich ziehet, und wie mich neuerlich gemachte Versuche belehret haben, auch eine beträchtliche Quantität von der fruchtbaren, zarten und seitigten Erde zu enthalten und auszugeben pflegt. Diese Erde aus den Gewölbern und Kellern hat bey verschiedenen einsärbigen Blumen und vornehmlich bey den Levcojen die Wirkung, daß sie dieselben, wenn auch nur ein paar Hände voll davon unten in den Topf, worein der Levcojenstock gepflanzt werden solle, gethan wird, hunt oder gesprengt macht. Bey dem Gebrauch dieser Kellererde muß man jedoch wegen dem vielen Salpeter, der darin steckt,

steckt, und wegen der Schärfe, die ihr deswegen anhängt, sehr vorsichtig seyn, und sie nicht gleich frisch und ohne daß sie eine gute Zeit mit anderer Erde vermischt worden und in der freien Lust gelegen wäre, gebrauchen, noch sie allein oder auch nur in großer Quantität mit anderer Erde vermischt, benützen, sondern sie allein als einen starken Dünger anwenden. Unter diesen angeführten Cautelen wird sie den Blumenfreunden von wirklichem und beträchtlichem Nutzen seyn.

Ich habe bisher mehrere Mittel angeführt und beschrieben, welche zur Beförderung des Pflanzenwachsthums angewendet werden können, nicht eben in der Absicht sie alle den Freunden der Gärtnerey zu empfehlen. Ich bin vielmehr aus eigenen Erfahrungen überzeugt, daß die damit anzustellende Versuche öfters die Wirkung nicht hervorbringen werden, die man davon erwartet, und daß mehrentheils Zeit, Arbeit und Kosten umsonst darauf verwendet werden. Allein ich glaubte doch, in

8 I. Forts. von Mitteln zur Beförder.

Diesem Aufsatz davon Erwähnung thun zu müssen, weil sie eines theils von Gartenschriftstellern, die im Ansehen stehen, angeführt und als sehr nützlich angepriesen werden, andertheils noch immer Blumenfreunde, vornehmlich solche, die noch unter die Anfänger gehören, dergleichen Künstleren lieben und etwas vorzügliches damit bey ihrem Blumenbau auszurichten vermeynen, und die jedoch bey den gewöhnlichen Düngungsmitteln, deren Wirkung und Nutzen schon von lange her durch jährliche Erfahrungen bestätigt worden, sich ungleich besser befinden würden. Solche zuverlässigere Mittel sind der Mist von Thieren, und vornehmlich der von dem Rindvieh, Pferden, Schafen und Eseln, auch von den Eauhen, wenn solcher einige Jahre gelegen, und gänzlich zu einer zarten Erde vermodert ist; Rasen von einem Boden, der sonst eine fruchtbare Erde enthält, und ebenfalls einige Zeit auf einander gelegen, und dessen Pflanzwurzeln zur Erde geworden sind, wozu insonderheit die von einer Viehtrift, worauf das Vieh zur

Mit-

Mittagezeit einige Stunden, um auszuruhen, gestellt wird, die tauglichsten sind, faule Holzerde, die in den holen Bäumen gefunden wird, und hauptsächlich diejenige, welche sich auf denjenigen der Lüft und Witterung ausgezten Pläcken findet, auf welchen Holz und vornehmlich Reisach aufgestellt wird; Erde, die von abgehenden Pflanzen, welche zu dem Ende in einer Grube gesammlet, und niemals als unnützlich weggeworfen werden sollen, nach und nach durch Moderung entsteht; wohl verwehter Tröster von den ausgepressten Weintrauben, wozu derjenige, aus welchem schon Weingeist gebrannt worden, der tauglichste ist, weil er eher als der ungebrannte zu modern pflegt. Diese Materialien haben nicht nur ihren sichern und wirkenden Nutzen schon von jenseit in der Förderung des Pflanzenwachsthums hinlänglich bewiesen, sondern sind auch leicht zu haben; und aus diesen Ursachen soll man sich vornehmlich an dieselbige halten, so lange man nur als Gärtner handeln will, und nicht die besondere Absicht hat, blos eigentliche

Versuche über die Vegetation der Gewächse anzustellen, wobei der Naturkundige Gelehrte eben so zufrieden bei einem verneinenden Erfolg seyn kan, als er es bei einem bejahenden seyn wird, wenn er ihn nur auf eine Wahrheit führt.

Da aber alle die angeführte Düngungsmittel, die Rasenerde ausgenommen, zu leicht sind, und die mehreste Pflanzen in der Sommerhitze darum verdorren und verbrennen, wenn sie allein gebraucht werden; so müssen sie in einer gehörigen Vermischung mit einer stärkeren Erde, wozu die Rasenerde, eine fruchtbare Garten- oder andere gute Felderde am besten taugt, versetzt werden. Die beste Mischung besteht in dem dritten Theil der Düngungs- und in zwey Drittheilen Gartenerde, wozu man noch, um der ganzen Masse die erforderliche Lockerheit zu geben, etwas Flussand untermischen muß. Diese Erdenmischung ist für den grössten Theil der Pflanzen, welche so wol in freiem Boden als in den Töpfen gebaut werden,

den, vorträglich, und sie werden nicht nur darin wohl fortkommen, sondern auch ein starkes und gesundes Wachsthum äussern. Einige Pflanzen erfordern von der Düngungserde einen grössern oder geringern Theil, oder mehr Sand, oder Lehmen &c. welches einen jeden die Beschaffenheit solcher Pflanzen, die er sich aus Büchern oder aus dem mündlichen Unterricht geschickter Gärtner bekannt machen muß, belehren und also hierinn leicht die erforderliche Veränderung treffen kan. Blose Dilettanten in der Gärtnererey werden sich nicht oft in diesem Fall befinden, es wäre denn daß sie auf die Sammlungssucht von vielen Gewächsen verfielen, wobei aber nicht viel herauskommt, und dennoch mehr Mühe, Zeit und Kosten auf deren Unterhaltung verwendet werden müssen, als die wenigsten darauf verwenden können, oder mögen.

Will übrigens Jemand mit seinen Gartengewächsen künstlen und sie zu einem grössern Wuchs bringen, oder einigen Blumen eine
mehr

mehrere Gröse verschaffen, der wird noch immer mit der oben beschriebenen fetten und zarten Erde, welche aus andern fruchtbaren Erden vermittelst des Auslaugens ausgezogen wird, zu rechte kommen, wenn sie nur mit Vorsicht und in keinem Uebermaas gebraucht wird. Ich halte es jedoch immer für vortheils häfster für die Gärtnerey und für die Behandlung der Pflanzen, die man so wol zur Speise als zur Lust und, nur um der Blumen willen, unterhält, wenn man zwar der Natur durch erkannte wirksame Mittel aufzuhelfen sucht, aber sie niemalen übertreibt. Denn das durch seht man sich gemeinlich in die Gefahr, entweder die ganze Pflanze zu verleihren, oder der Zeichnung und der Färbung der Blumen zu schaden. Erstere kan durch allzugroße Mastung verlauffen und diese ihre Höhe verleihren, wie sich dieser Fall nach meinen eigenen Erfahrungen öfters an den Nelken zu eignen pflegt. Selbst die zur Nahrung bestimmte Gartengewächse verleihren nicht selten an dem kräftigen Geschmack eben so viel, als sie

sie an Größe gewinnen, wenn diese durch ein übermäsiges Treiben mit Wärme oder Düngung erzwungen worden. Der Blumenkohl, der öfters zu einer außerordentlichen Größe anwächst, scheint hierin eine Ausnahme zu machen, da die größten Blumen für die niedlichsten gehalten werden. Allein ihre Vergrößerung führt nicht von einem übermäigigen Trieb des Bodens, sondern von der bessern und zu großen Blumen geneigten Art des Samens her. Eben dieses findet auch bei den Spargeln Statt, die ohne alle künstelnde Düngung und in einem sonst gewöhnlichen guten Boden, vorzüglich in den Weinbergen, eine sehr beträchtliche Größe erreichen, und dabei den besten Geschmack haben, wenn sie nur sonst von einer guten Art oder von gutem Samen erzogen worden sind, und in der Folge richtig behandelt werden.

Zum gedeihlichen Wachsthum und zur Erhaltung der Gewächse wird außer der tauglichen Erde, in der wir sie unterhalten, auch die richtige

richtige Behandlung dieser Erde erfordert. Sie wird nach und nach feste; setzt sich von selbst zusammen, oder wird durch das Biegessen, oder durch starke Regen und darauf folgende Sonnenhitze öfters verhärtet. Wollte man sie immer in diesem Zustand lassen: so würde es den darinn stehenden Pflanzen den größten Nachtheil bringen, und sie in ihrem Wachsthum und Gedeihen hindern. Man muß daher die Erde um die Gewächse öfters auflockern, und diese Hülse muß eben so gut den Pflanzen, welche in der freien Erde stehen, als denen, welche in Töpfen und Kübeln unterhalten werden, geleistet werden.

Es ist ferner ein vorzügliches Mittel, wodurch das gesunde Wachsthum der Pflanzen befördert wird, wenn man die Erde in den Töpfen im Sommer manchmal ein oder zween quer Finger breit ausleert, und mit anderer guter Erde wieder auffüllt. Den selteneren Gewächsen aber, oder solchen, die man vorzüglich schägt, und die in einem Beet stehen, soll

soll man ebenfalls von Zeit zu Zeit frische und fruchtbare Erde geben und sie, nachdem die alte aufgelockert worden, mit jener umlegen. Dadurch werden sie nicht nur erhalten, sondern auch in ihrem Wachsthum gestärkt, daß sie ihre Früchten oder Blumen in der erwarteten Vollkommenheit bringen, auch sich in Vermehrung sehen können. Manche würden sich gerne zu ihrer Erholung oder zum Zeitvertreib mit der Gartnerey beschäftigen, wenn sie sich nicht durch das einmal gesetzte Vorurtheil hieran hindern ließen, daß die richtige Verpflegung der Gewächse eines Theils viele Mühe, anderu Theils mehrere Kenntnisse, als sie wirklich haben, oder sich durch das vermeintliche langweilige Nachlesen in den Gartenbüchern nicht verschaffen mögen, erforsdern. Allein sie könnten sich leicht von diesem Vorurtheil losmachen, wenn sie sich entweder von Personen, die der Sache kundig sind, oder durch eigene Erfahrung, die sie mit wenigen Pflanzen anstellten, und die sie in die Verpflegung übernahmen, belehren lassen
wolle.

wollten, daß die Gärtnerey auf wenigen Regeln beruhe, und daß die Mühe, die auf die Pflanzung der Gewächse verwendet wird, durch das dabei habende mannigfaltige Vergnügen reichlich vergolten werde. Derjenige Gartenliebhaber, welcher jede Künste lehen, jedes ihm als ein im größten Vertrauen angepriesenes Geheimniß vorgeschlagenes Mittel, etwas wichtiges in der Gärtnerey auszurichten, versuchen will, wird freylich mehr Anlaß zum Mißvergnügen über fehlgeschlagene Hoffnungen als zum Vergnügen bey seiner Gärtnerey finden. Die ersten Handgriffe, die der Ansässiger zu wissen nöthig hat, kan er von einem jeden erlernen, der mit der Pflanzung der Gewächse nur mechanisch umzugehen weiß, und ihre weitere Behandlung wird ihn nach und nach die Natur und der Umgang mit den Pflanzen belehren. In der Folge wird ihn die erlangte grösere Zuneigung zu seinen Pflanzen, die ihren Freunden so viel unschuldiges Vergnügen gewähren, und der glückliche Erfolg seiner Bemühungen mit denselben, von selbst

ans-

anreihen, seine Kenntnisse und vornehmlich seinen Geschmack in der Blumistik, wenn seine Neigung vorzüglich daraus versällt, durch Lesung guter Bücher immer mehr zu berichten und zu vermehren.

II. Von den Primuln oder Schlüsselblumen.

Da ich im Begriff war, einen Aufsatz über die Pflanzungsart der Primuln zu verfassen: so erhielt ich des Hrn. Superintendanten Lueders zu Dannenberg botanisch-practische Lustgärtneren, womit meine Leser schon in dem nächst vorhergehenden Stück in einer umständlichen Anzeige bekannt gemacht worden sind. Die Abhandlung die sich von den Primuln in diesem vortrefflichen Buch unter der 105 Nr. findet, ist so vollständig, daß ich meinen Lesern einen wahren Dienst mit der Mittheilung derselben um so mehr zu erweisen hoffe, da ich ihnen nicht nur nichts

Besse-

besserer davon zu sagen wußte, sondern auch dieses theure und weitläufig werdende Buch vielleicht nur wenigen Blumenliebhabern und Gartenfreunden zu Gesicht kommen dörste. Vielleicht kan auch mancher der das Vermögen dazu hat, und der dieses Buch noch nicht recht kennt, durch diese Abhandlung gereizt werden sich es selbst anzuschaffen. Dieses ist auch selbst der Absicht dieses Journals gemäß, nach welcher darinn das, was in andern Büchern Gutes, das zur Gärtneren gehört, vor kommt, mitgetheilt werden solle.

Primula, Schlüsselblume.

(Linn. gen. plant. n. 210. Linn. Gatt. der Pfl. n. 208.) Die einfache Dolde ist mit einer Hülle versehen. Krone, die Röhre walzensförmig, mit offenem Munde. Linn.

Diese berühmte Gattung enthält eine starke Anzahl von niedrigen, krautartigen, zas- serwurzlichen Blumenpflanzen, unter denen die Primel und die Aurikel, von deren jeder sich

sich die Anzahl der Sorten in Tausende beschränkt, allgemein beliebte, sehr schöne Frühlingsblumen sind, welche insgesamt einen niedrigen Wuchs haben, aus der Wurzel Büschel von länglichen breiten Blättern hervortreiben, und auf niedrigen, etwa 3 — 4 — 6 — 8. Z. hohen Blumenstengeln, einblättrige, fünftheilige Blumen tragen, die theils einzeln, theils in Büscheln erscheinen.

Z i. *Primula (veris) foliis dentatis rugosis.* Linn. Syst. pl. I. 411. Pfl. Syst. V. 466. Mawe dict. n. i. Primrose Hanb. I. 739. Frühlings Schlüsselblume. Vaterland, Europa, auf Wiesen. Sie begreift folgende drey Hauptabänderungen unter sich.

a)

Ohnstengliche Frühlings Schlüsselblume. Wilde Schlüsselblume auf einem Stengel, Tabern. *Primula (veris acaulis) scapo nullo.* Linn. l. c. γ. *Primula (veris) foliis dentatis rugosis, pedunculis uni-*

B 2

floris,

floris. Mill. dict. n. 1. Common Primrose. Mawe l. c. Standort in Wäldern im Schatten. Wurzeln, dick, sehr zaserig. Wurzelblätter, ein Büschel von großen, länglichen, gezähnten, runzlichen Blättern. Blumenstiele, aus der Wurzel, zahlreich, 3 — 4 — 6 — 8 Z. lang. Blumen, auf jedem Stiele gewöhnlich nur Eine, von verschiedenen Farben, nämlich: a) gelb, einfach, b) weiß, einfach, c) papierweiß, einfach, d) roth, einfach, e) gelb, gefüllt, f) weiß, gefüllt, g) roth, gefüllt. Alle diese Sorten, tragen zwar auf jedem Stiele nur Eine Blume; sie treiben deren aber überall aus der Wurzel so viele, daß fast die ganze Pflanze mit Blumen bedeckt ist. Sie blühen sehr reichlich im März und im Anfang des Apr. und fahren vier bis sechs Wochen in der Flor fort. Sie sind insgesamt dauerhafte, perennirende Pflanzen. Die einfache gelbe Sorte wächst fast überall in Europa in den Wäldern wild; die übrigen Sorten aber sind durch die Cultur in den Gärten zufälliger Weise

Weise aus dem Samen entsprungen. Die schönsten unter ihnen sind vorzüglich die mit gefüllten Blumen; und weil deren Blumen groß und vollkommen gefüllt sind, und ein schönes Ansehen haben, so sind sie ohnstreitig unter den schönsten Frühlingsblumen einer Stelle würdig. — Sie lieben eine schattige Lage, und schicken sich also insgesamt, beydes die mit einfachen und die mit gefüllten Blumen, sehr gut zu Verzierung der Rabatten in Lustgebüsch, der Wildnisse und schattiger Wege, woselbst sie reichlich zu blühen, und ein schönes Ansehen zu machen pfiegen. Einige Pflanzen mag man auch auf andere frehere Plätze um der Mannigfaltigkeit willen hie und da umher vertheilen. —

Alle diese Sorten können durch Zertheilung in Menge vermehret werden. Man kan auch eine Menge Pflanzen mit einfachen Blumen aus Samen ziehen, wenn man solchen, nach der weiter unten bey den Prismeln zu gebenden Vorschrift, im Herbst oder

im Frühjahr auf eine schartige Rabatte sät. Weil sie sich aber durch Zertheilung in Menge vermehren lassen, so verlohnet es sich kaum der Mühe *), sie aus Samen zu ziehen.

Die Sorten mit gefüllten Blumen können so gar nicht einmal anders als durch Zertheilung vermehrt werden. Und weil diese Sorten die schönsten sind, und sich durch die Ableger, welche sie treiben, ziemlich stark vermehren, so thut man wohl, wenn man jährlich eine gute Anzahl neuer Pflanzen von ihnen aus Ablegern ziehet. Man kan dieses auch nach geendigter Flor, da sie zu dicken Büschchen erwachsen zu seyn pflegen, ohne sonderliche Mühe thun, wenn man sie im Herbste, etwa im Jul. Aug. oder Sept. aufnimmt, und jede Pflanz

*) Da es bey den Blumenpflanzen und deren Vermehrung durch die Aussaat des Samens nicht so wol auf die Vermehrung selbst als vielmehr auf Gewinnung neuer Sorten ankommt: so verlohnte es doch die Mühe, das mit Versuche zu machen.

Pflanze in lauter einzelne Pflanzen zertheilet, und diese so fort auf ein schattiges Beet in gute fette Erde, 6 — 8 Z. weit von einander pflanzt. Jede solche einzelne junge Pflanze oder Ableger pflegt alsdann eine gute Pflanze zu werden, und schon im folgenden Frühjahre gut zu blühen. — Sie müssen regelmässig alle, vorzüglich aber die gefüllten Sorten, in jedem Jahre, aufs wenigste aber um jedes zweyte Jahr, umgelegt oder aufgenommen und zertheilet werden, wosfern sie ihre Lebhaftigkeit nicht verlieren sollen.

So weit der Vortrag der Herren Mawe und Abercrombie über die ohnstenglichte Frühlings Schlüsselblume! Nun folge Hrn. Hanbury's en detail abgesetztes Urtheil über die von derselben vorhandene Sorten, die derselbe in die wilden, die papierweisse, und die gefüllten eintheilet.

„ Die wilde ohnstenglichte Frühlings-Schlüsselblume mit einfachen entweder gelben, oder weissen, oder rothen Blumen (Common

Primrose, Hanb. I. 739.) sehen wir fast überall im Frühjahr in unsren Wäldern in der Blüthe. Wir haben also zwar keine Veranlassung, dieselbe in unsere Blumensammlung aufzunehmen, außer nur in solchen Quartieren von Wildniß zu Anlagen, wo wir die Natur in ihrem wildesten Zustande darstellen, und die natürliche Schönheit des Bodens in Gehölzen nachahmen wollen. Inzwischen würden wir doch ihrer Ehre zu nahe treten, wenn wir ihrer hier gar nicht gedenken wollten, da sie die Mutterart von unzähllich vielen Sorten ist, und alle unsere schönen Schlüsselblumen und Primuln, wie man dafür hält, von ihr abstammen; und da sie außerdem solche Schönheiten und vorzüliche Eigenschaften hat, daß sie gewiß, wosfern sie nicht so gemein wäre, sehr geachtet werden würde. — Die papierweisse Sorte (Paper white Primrose, Hanb. I. 739.) wird zwar in unsren Wäldern zwischen den gemeinen wilden Sorten, von denen sie eine aus dem Samen entsprungene Abänderung ist, bisweilen wild wachsend an-

ges-

getroffen. Weil sie aber nicht so gemein ist, so hat man ihr vor den rothen und den andern Sorten, die man unter dem allgemeinen Namen, wilde Sorten, zu begreissen pflegt, den Vorzug gegeben, daß man sie unter die cultivirten Blumenpflanzen aufgenommen hat. Da alle diese Sorten in Gehölzen und unter Hecken und Bäumen blühen; so sollten die weissen und rothen Sorten in die Wildniss-Quartiere in Mengen, die gelbe Sorte aber in geringerer Anzahl in dieselbigen aufgenommen werden. Nur müssen die rothen Sorten nicht so ohne Unterschied in dieselben gepflanzt, sondern solche Pflanzen ausgewählt werden; deren Blumen ein leuchtendes und lebhaf tes Roth haben. Denn sie haben oft so ein mattes, unangenehmes, blasses Roth; daß sie mehr ein kränkliches, als ein verzierendes Aussehen haben. Wenn man also keine von einem recht guten Roth antreffen kan, so lasse man sie lieber gar weg. —

Die gesüllten gelben und weissen Sorten
B 5 (Double)

(Double Yellow and Double White Primrose, Hanb. I. 740.) sind angenehme Blumenpflanzen. Ihre Blumen sind eben so stark gefüllt und eben so groß, als eine Zimmetrose (*Rosa cinnamomea*, Linn.) und erheben sich überall aus der Wurzel der Pflanze zur Zeit der Flor in solcher Menge, daß die Blätter beynahe ganz von ihnen bedeckt werden. Hat man ihrer einmal eine gute Anzahl, so warte man sie ja recht sorgfältig oder man verliert sie, ehe man es sich versiehet, alle auf einmal. Sie müssen auf eine schattige Rabatte gepflanzt werden, deren Erde mit vermodertem Kuhdünger, welcher mit Triessand vermischte worden, fett gemacht ist, oder auf welche die für Primeln gewöhnliche zubereitete Erde gebracht ist. Aber sogar auch dann duren sie nicht lange, wenn sie vernachlässigt werden: denn sie sind, in Vergleichung mit den andern mit ihnen verwandten Sorten, weichliche Pflanzen. Ihre Blätter sind klein, und ihre Wurzelsfasern nicht nur dünner, sondern auch an Anzahl gerin-

ger;

ger; ihre Blumenstiele sind schwach, die Blumen selbst aber sehr groß und stark gefüllt. Und eben diese Beschaffenheit ihrer Blumen mag wol die Ursache seyn, warum alle ihre andern Theile so weichlich sind, daß sich die Pflanzen, nach geendigter Flor, durchgehends in einem sich zum Untergange neigenden, wo nicht gar absterbenden Zustande befinden. Ihre Wurzel pflegt sich in verschiedene Köpfe vervielfältigt zu haben, welche insgesamt fränklich und krautlos zu seyn pflegen, zumal wenn sie seit länger als einem Jahr nicht umgelegt gewesen sind. Um sich also bey einer guten Anzahl dieser schönen Sorten zu erhalten, lasse man eine schattige Rabatte so fett machen, als es möglich ist, und bepflanze sie mit Ablegern; nehme diese im folgenden Jahre, sogleich nach geendigter Flor, wieder auf, zertheile sie in einzelne Ableger, und pflanze diese wiederum auf eine andere solche fette Rabatte. Ihre fränklichen und fast faserlosen Wurzelköpfe bekommen dadurch Kraft, nicht nur ihnen noch übrigen wenigen Fasern neuen Wachsthum

thum zu geben, sondern auch in die frische, lockere und fette Erde neue Seitenfasern zu treiben, und dann nach und nach neue Blätter zu gewinnen, und der Pflanze bald wieder ein gesundes Aussehen zu geben. Im folgenden Frühjahre blühen solche Pflanzen schon in Vollkommenheit, und dann müssen sie aber mal eben so behandelt werden. Sie können zwar wohl zwey Jahr auf einer Stelle dauren, man hat dabei aber doch immer einen grossen Verlust zu befürchten. Hanbury hat darüber mit einem dazu besonders gepflanzten Beete einen Versuch angestellt, und die Pflanzen, ohne sie umzulegen, drey Jahre stehen lassen. Die Pflanzen wurden Stufenweise kränklicher, und nach drey Jahren war auch sogar nicht einmal eine einzige Pflanze mehr am Leben; über der Erde waren die Blätter, und in der Erde die an den schuppigen Theilen der Wurzel befindlichen Fasern abgestorben. Die Ursache davon war das unterlassene Umlegen der Pflanzen. Ein verständiger Gärtner, sezt Hanbury hinzu, wird also Miller's Vorschrift,

schrift, *) diese Sorten zur Verzierung in Wildnisse zu pflanzen, (gerade als ob sie eben so dauerhaft und von eben so starker Natur wären, als die andern Sorten,) nicht besogen. Und wer derselben folgt, wird sehr bald den gänzlichen Verlust aller in dieselben gepflanzten Pflanzen erfahren, und dadurch zu seinem Schaden überzeugt werden, daß Miller in Ansehung der Natur und der Cultur dieser Sorten äußerst unwissend gewesen ist. — Die gefüllte Karmesinrothe Sorte (Double Crimson Primrose, Hanb. I. 740.) ist bey weitem die Ehre aller dieser Sorten. Sie ist allerdings eben so groß und eben so stark gefüllt, als die andern gefüllten Sorten; ihre Farbe aber ist ein höchst feines, ächtes und vollkommenes Karmesinroth. Sie verlangt eben dieselbe Wartung, als die beyden andern gefüllten Sorten; ist aber ungleich zärlicher, und pflegt in heftigen Wintern durch böse Wit:

*) In Mill. dict. findet sich diese Vorschrift nicht.

Witterung gänzlich zu Grunde gerichtet zu werden. Man muß also allezeit einige Pflanzen von derselben in Töpfen unterhalten, um solche in einem Gewächshause oder unter einem Glaskasten gegen die Strenge des Winters schützen zu können. Wenn denn auch gleich die im Freyen stehende Pflanzen zu Grunde gehen: so können doch die in Töpfen erhaltene in kurzer Zeit wiederum durch Zertheilung zu einer grossen Anzahl vervielfältigt werden. Den Sommer über müssen die Töpfe auf einen schattigen Platz bis an den Rand in dem Garten in die Erde eingesenkt, und, wann die schlechte Witterung eintritt, hängen sezt werden. — Wenn man von diesen drey gefüllten Sorten eine zur Be pflanzung eines ganzen Beetes hinreichende Anzahl Pflanzen hat, und sie auf ein Beet zusammenpflanzt, so geben sie in der Flor einen recht bezaubernden Anblick. Die Mannichfaltigkeit der Farben ist auf einem solchen Beete zwar nicht groß; im ganzen aber giebt es doch einen eben so grossen Beete Primeln nichts nach.

Wenn

Wenn man inzwischen auch dieses nicht zugestehen wollte, so läßt sich wenigstens doch so viel mit Gewißheit behaupten, daß ein solches Beet dennoch neben einem Beete schön gezeichneter Primeln einen überaus angenehmen Contrast machen müsse.“ So weit Hanbury.

b)

Officinelle Frühlings Schlüsselblume. Gemeine Schlüsselblume, Tabern. Wohlriechende ic. Elsh. Primula (veris officinalis) limbo corollarum concavo. Linn. Syst. pl. I. 411. a. Icon. plant. med. Tab. 7. Primula (elatior) foliis dentatis rugosis, floribus fastigiatis. Mill. dict. n. 2. Primula veris. Dörr. Naß. Gew. 189. Cowslip. Mawe dict. n. 1. Standort, auf Wiesen und Wäiden. Wurzeln, sehr dick, zaserig. Wurzelblätter, ein Büschel von länglichen, gezähnten, runzlichen Blättern. Die Blütenstengel, aufrecht, steif, 5 — 6 Z. hoch. Blumen, auf den Enden der

der Stengel, in einem Büschel, klein, die Mündung der Blumenkrone ausgehöhlt, gelb, und von verschiedenen andern Farben.

Sorten; a) gelb, einfach, b) gelb, gesäumt, c) scharlachroth, d) proliferirend, oder flos ex flore, da eine Blume aus der andern hervorwächst, und die untere der obern zum Kelche dienet. Engl. Hose — and — Hose Cowslip.

Alle diese Sorten tragen auf jedem Stengel einen Büschel von mehreren Blumen, blühen im Apr. und May, und fahren vier bis sechs Wochen fort zu floriren. Sie sind lauter dauerhafte perennirende Pflanzen. Einige derselben wachsen wild auf Wiesen und Wäldern; besonders die einfache gelbe Sorte, die man in großer Menge antrifft, zur Arzney von vortrefflichem Gebrauche ist, und aus deren Blumen ein feiner herztärfender Wein gemacht wird. Sie verdienen es alle, daß man, um die Mannichfaltigkeit der Frühlingsblumen zu vermehren, einigen Pflanzen derselben, und bes-

besonders denen mit gefüllten Blumen, in den Lustgärten eine Stelle einräume, und zwar vor der Fronie schattiger feuchter Beete, jedoch nicht unmittelbar unter dem Schatten der Bäume, weil sie daselbst nicht so gut fortkommen, wie die ohnsthenglichste Schlüsselblume thut. Sie werden auf eben dieselbe Art, wie diese, gewöhnlich durch Zertheilung vermehret, besonders aber die mit gefüllten Blumen. Man gebraucht nur einige wenige Pflanzen von jeder Sorte zu haben, um davon, weil sie ganz ungemein viele Ableger treiben, vermittelst der Zertheilung bald eine große Menge zu bekommen.

Hanbury's Urtheil über ihren Gebrauch: die officielle Frühlings-Schlüsselblume (Cow-slip, Hanb. l. 740.) ist von der Natur für offene Lagen bestimmt, und schickt sich also keineswegs für Wildnisse. Eine oder zwey Pflanzen zusammen mag man allenfalls hie und da ringsum dieselben her pflanzen, weil sie so einzeln die Hand der Kunst eben nichts

verrathen werden, und, ob sie gleich sehr gesmeine Pflanzen sind, sich alsdann sehr gut auszunehmen pflegen. Auf eben diese Weise nimmt sich auch die scharlachrote Sorte um den Rand der Plantagen gut aus, welche auf solchen offenen Plächen, zwischen andern solchen Pflanzen, welche die Idee einer Wildniß erregen sollen, gleichsam als wild wachsend unterhalten werden muß. —

Die gefüllte Sorte (Double Cowslip, Hanb. I. 740.) ist viel dauerhafter, als die gefüllten ohnstenglichen Sorten, ob sie gleich keiner unter diesen in Ansehung des gefüllten im geringsten nichts nachgiebt. Die Ursache davon möchte diese seyn, weil ihre Blumen nicht so groß sind. Inzwischen trägt dagegen auch ein jeder ihrer Blumenstengel viele auf besondern Stieln stehende Blumen, welche durch die Cultur noch größer, und, wenn man sie in einen fetten, schattigen und feuchten Boden pflanzt, verhältnißmäßig schöner werden. Kein gutes Blumenbeet sollte wenigstens nicht

nicht ohne einige wenige Pflanzen von dieser Sorte seyn. Zur gemeinschaftlichen Pflanzung mit den gefüllten ohnstenglichen Sorten auf ein besonderes Beet aber schicken sie sich nicht, weil sie später blühen, als diese; wohl aber mit der proliferirenden Sorte, und mit der bald zu beschreibenden erhabenern Schlüsselblume. — Die proliferirende Sorte (*Proliferous Oxf lip.* Hanb. l. c.) welche Mawe zu der *Pr. officinalis*, Hanbury aber, und vielleicht mit Recht, zu der *Pr. elatior* ordnet, ist nicht gefüllt, sondern besteht nur aus zwey Blumenblättern von gleicher Gestalt und Form, die eines über dem andern stehen. Sie hat keinen Kelch, wie die einfachen Sorten, sondern die untere Blume vertritt die Stelle des Kelches. Sie ist eine angenehme Abänderung, und wird durch die Culur viel gröser. Ihr gebühret, gleich den andern Sorten, eine Stelle zur Verzierung der Rabatten, und ihr Anblick gewähret ein gründliches Vergnügen, weil sie ein Beispiel des so

männichfältig unterschiedene Formen der Blumen schaffenden Spiele der Natur ist.

c)

Erhabenere Frühlings : Schlüsselblume. Schlüsselblume ohne Geruch, Elsholz. wilde Schlüsselblume, Tabern. Primula (*veris elatior*) *limbo corollarum plano*. Linn. Syst. pl. I. 411. ß. Dörr Naß. Gew. 189. Primula (*polyantha*) *foliis petiolatis subcordatis crenatis*, *floribus fastigiatis pendunculis longissimis*. Mill. dict. n. 4. Polyanthus. Mawe dict. n. 1. Oxslip. Hanb. I. 740. Standort, auf Wiesen und in Wäldern. Wurzeln, dick, zäserig, vermehren sich zu grossen Büscheln. Wurzelblätter, ein Büschel von grossen, länglichen, gezähnten, runzlichen Blättern. Blumenstengel, aufrecht, 6 — 8 Z. hoch. Blumen, auf den Enden der Stengel, meistens in Büscheln, mit abstehenden Blumenblättern, (die Mündung der Blumenkrone flach, Linn.) bleichgelb. Diese Pflanze wird auf den Wäldern mit der offiziellen

uellen Abänderung zugleich angetreffen, jedoch nur sehr einzeln und sparsam; und die Natur bringt so wenig Pflanzen von derselben hervor, daß sie beynahе eine seltene Pflanze genennet werden kan *). Sie ist es vermutlich, die den Ritter Linné veranlasset hat, sie, und die ohnstengliche, und die officinelle Frühlings-Schlüsselblume unter eine einzelne Art (Species) zu ordnen, und sie alle drey nur für Abänderungen der einen von der andern zu erklären. Denn wir sehen an ihr die Blüme der ohnstenglichen Abänderung auf dem Stengel der officinellen Abänderung, jedoch auf einem von Natur so viel stärkern und grössern Stengel, als es wegen ihrer grössern Blumen verhältnismässig nöthig war, — welches den ältern Kräuterlehrern Gelegenheit gegeben hat, sie durch das Beinwort elatior, erhabener, von jenen zu unterscheiden. Sie

C 3 scheint

*) In dem Herzogthum Würtemberg ist die Primula elatior an den Enden der Waldungen, auf Waldwiesen und unter niederem Buschwerk häufig.

scheint eine von jenen beyden entsprungene Bas-
stardpflanze zu seyn; ist jedoch nicht nur eine
ungleich schöner, sondern auch eine weit ans-
sehnlichere Pflanze, als irgend eine von jenen
beyden, ob ihr gleich die Natur den angeneh-
men Wohlgeruch versagt hat, welche jene
beyde haben. Sie schickt sich in alle Gartens-
anlagen sehr gut zwischen Pflanzen von der
officinellen Abänderung, wie auch in Wild-
nisse; gleichwie sie so gar auch auf den besten
perennirenden Blumenpflanzen-Rabatten eine
Stelle verdienet, woselbst sie ungleich gröser
wird, und sehr gut ins Auge fällt. — Die
durch die Cultur von ihr entsprungenen ver-
edelten Sorten sind die sogenannten

Primeln, (Primula, Polyanthus
Primrose, Hanb. I, 286,) deren es unzäh-
lig viele von vielen verschiedenen Farben und
Zeichnungen giebt. Ihre Hauptfarben aber
sind a) purpurroth, b) roth, c) goldgelb,
d) pomeranzengelb, u. d. gl. Von allen
diesen Farben giebt es wiederum so unzählig
viele

viele Sorten von mancherley Zwischenfarben und Zeichnungen, daß man auf einem einzigen Samenpflanzenbeete oft viele hundert unterschiedene Sorten antrifft, und sich also die Anzahl derselben durch den Samen ins Unendliche vermehren läßt. Sie machen im Apr. und May eine schöne Flor, und blühen oft abermal im Herbst, und bey sehr milder Witterung oft auch im Winter. Im Frühjahr aber zeigt sich ihre Flor in der größten Vollkommenheit, und im Jun oder Jul. geben sie eine Menge reisen Samen.

Die Primel ist unter den für freye Räbatten schicklichen zaserwurzlichen Frühlingsblumenpflanzen, wegen der aus ihrem Samen entstehenden wunderbaren Abänderungen, eine der schönsten. Die von ihr vorhandenen Sorten sind insgesamt dauerhaft und perennirend, und kommen fast in jedem Boden und jeder Lage zur Flor; lieben jedoch vorzüglich einen fetten, feuchten Boden, und eine etwas schattige Lage. —

In einer schattigen Lage blühen sie vornehmlich nur im Frühjahr, und nur selten im Herbst oder im Winter; weswegen man auch, wenn man im Herbst und im Winter Blumen von ihnen verlangt, eine Anzahl Pflanzen auf ein warmes und gut gedecktes Beet pflanzen muß, welches die volle Mittags- oder Südost-Sonne hat. Auf einem solchen Beet pflegen sie die Erwartung nie zu täuschen, sondern zu der zuvor genannten Zeit oft so zahlreich zu blühen, daß sie eine ziemliche gute Flor geben. Das zu diesem Zweck mit ihnen bepflanzte Beet, welches dem Hauptzimmer, oder einem Gartensäcke möglichst nahe seyn muß, muß alsdann mit Tannenreisern überspreitet, und an jedem Abend, wie auch bey jeder feuchten oder regnerischen Witterung mit Matten zugedeckt, die Matten aber an jedem folgenden Morgen, oder sobald die Witterung wieder völlig heiter ist, wiederum abgenommen werden. Wenn man sich diese geringe Mühe nicht verdriessen läßt, sondern damit pünktlich so verfähret: so kan man das

das Vergnügen haben, zu jener unerwarteten und ungewöhnlichen Jahreszeit Primeln, obgleich nicht in ihrer großen Vollkommenheit, noch in sehr großer Menge, dennoch in sehr guter Schönheit in der Blüthe zu haben. Denn wenn ihre Flor die höchste Vollkommenheit haben, und alle Pflanzen zu gleicher Zeit, nämlich im Frühjahre, blühen sollen, so müssen sie auf einer schattigen Rabatte stehen, weil sie alsdann nicht so leicht, wie auf einer warmen Stelle zu ungewöhnlicher Zeit blühen; und wenn sie ja außer der rechten Zeit Blumenuospen treiben, so müssen solche so fort, als sie zum Vorscheire kommen, ohne Verzug abgekniffen werden, damit die Pflanzen durch das unzeitige Blühen nicht entkräftet werden, sondern alle Pflanzen gleich lebhaft blühen, und im Frühjahre in möglichster Vollkommenheit floriren mögen. Wenn dazu aber eine schattige Rabatte empfohlen wird, so hat das nicht die Meinung, als ob ihnen die Sonne etwa überall nicht dienlich wäre, Zeitig im Frühjahre, nämlich einige Zeit so

wol vorher, als auch um die Zeit, da sich ihre Blumenknospen zu zeigen beginnen, würde ihnen die Sonne maßsprechlich vortheilhaft seyn, und sie zur Flor merklich vorwärts bringen. Inzwischen hält dieser Vortheil dem Nachtheile, welchen die Sonne nachher den Pflanzen so wol, als ihren Blumen verursacht, die Wage nicht. Denn die heiße Mittagsonne können sie nicht gut ertragen, und es macht einen höchst unangenehmen Anblick, wenn die Blätter der auf freyliegenden warmen Rabatten stehenden Primeln an der Erde flach niedrigstreckt liegen, und die Pflanzen, so wie der Sommer immer weiter heranrücket, von der Sonne fast alles Anscheins des Lebens beraubt werden. Ihre Blätter pflegen alsdann ganz zu verwelken, und ihre Wurzeln, wosfern sie nicht gar abstirben, pflegen dennoch so geschwächt zu werden, daß die Pflanzen beynahe gar keine Kraft behalten, im folgenden Frühjahr zu blühen. So nachtheilig ist den Primelpflanzen die Mittagssonne. Aber nicht nur dieses, sondern sie

schas-

schadet auch ihren Blumen. Wenn diese den heissen Sonnenstralen bloß gestellet sind, so wird dadurch nicht nur ihre Schönheit sehr verringert, sondern die Flor im ganzen geht auch um einige Wochen früher zu Ende; da sie hingegen in einer schattigen Lage vier bis sechs Wochen in volliger Schönheit fortzubauen pflegt. Nun mag man zwar allerdings eine Anzahl Pflanzen von unterschiedenir Sorten vor der Fronte der an die Hauptwege stossenden Rabatten, zwischen andern Blumenpflanzen zerstreut umher pflanzen, woselbst sie eine sehr angenehme Mannigfaltigkeit machen. Von den feinsten Sorten aber muß allezeit eine Anzahl auf eine schattige Rabatte gepflanzt werden, auf welcher sie sich länger in der Flor halten, als in einer sonnigen Lage; zwar nicht unmittelbar unter den Schatten der Bäume, sondern auf eine etwas zur Morgensonne gelegene Rabatte, welche von einer Mauer, Hecke, oder andern Gartenbefriedigung gegen die Mittagssonne Schutz hat. Diese müssen auch während der Flor gegen Regen und Thau,

welk

weich ihre Schönheit und Vollkommenheit vermindern, geschützt, und, wenn man sie recht genau behandeln will, mit Tannenreis-
sen überspreitet, und während einer regnichten oder feuchten Witterung mit Matteu bedeckt werden. Wenn man inzwischen nicht gezwun-
gen ist, die Flor auf eine gewisse bestimmte Zeit in ihrer ganzen Vollkommenheit vorzu-
zeigen: so ist dieses eben nicht unumgänglich notwendig, weil anstatt der vom Regen verdorbenen und abgehenden Blumen in wenig Tagen wiederum so viele neue Blumen auf-
blühen, daß die Flor bald wiederum ihre Schönheit erhält. —

Sie müssen auf solchen Rabatten 6 — 8 Z. weit von einander gepflanzt werden, und je breiter und länger dieselben sind, desto mehr Ansehen hat auch ihre Flor. — Diese Ras-
batten müssen mit Dünger seit gemacht seyn,
welcher schon im Jahre vorher untergegraben,
und mit der natürlichen Erde gehörig ver-
mischt worden ist. Was für Dünger dazu
ges-

nommen wird, ist willkührlich. Am besten ist jedoch dazu eine Mischung von altem Stroh, Sägespänen, auf den Höfen zusammen gesegter Unrat u. d. gl. Wenn aber der Boden von Natur trocken und hckig ist, so muß der größte Theil dieses Düngers Kuhmist seyn. Wenn solcher Dünge über die Rabatten ausgebreitet, und bey dem Umgraben mit der natürlichen Erde gehörig vermischt wird, so sind sie für die Primeln hinlänglich zubereitet; und man kan sicher die Kosten und Mühe sparen, die natürliche Erde auszugraben und wegzu schaffen, und zu deren Erziehung eine nach den Vorschriften einiger Schriftsteller besonders zubereitete Erde wieder herbeizuschaffen. So gut solche künstliche Erden an und für sich selbst sind, so wenig sind sie dennoch für die Primeln nothwendig, weil solche bey der vorher angegebenen Methode ganz gut fort kommen. Und ein Gärtner sollte seinen Principal und dessen Geldbeutel billig nicht durch solche Unkosten ermüden, welche vermieden werden können.

Die

Die Primel wird von den Blumisten unter die edlen und feinen Blumen gerechnet. Viele Blumenliebhaber wenden deswegen nicht nur auf die Erziehung neuer ausserlesener Sorten vielen Fleiß, sondern geben sich auch alle nur mögliche Mühe, sie in der möglichsten Vollkommenheit zur Flor zu bringen. Ein ächter Blumist nimmt in sein Primelsortiment durchaus keine Primel auf, die nicht diejenigen Eigenschaften hat, welche die Blumisten von einer guten Primel verlangen. Dem sey inzwischen wie ihm wolle, so giebt es doch viele Primeln, die, ohngeachtet ihnen einiger dieser Eigenschaften fehlen, dennoch zur Verzierung der gemeinen Blumen-Rabatten sehr anrige Blumen sind. —

Die vorzüglichsten Eigenschaften, welche die Blumisten von einer guten Primel fordern, sind folgende:

i) Der Blumenstengel muß aufrecht stehen, und mäßig hoch, und für die Anzahl der Blumen, welche er trägt, verhältnismäßig

sig stark seyn. 2) Die Blumen müssen auf dem Gipfel des Stengels einen guten regelmässigen Büschel bilden und folglich kurze Stiele haben, welche stark genug sind, die von dem gemeinschaftlichen Mittelpunkte aus in einer entweder völlig, oder doch beynahe aufrechten Stellung zu tragen. 3) Die Blumen eines jeden Büschels müssen gleich gros seyn, und ihre Blumenblätter flach ausbreiten. 4) Die Blumen müssen eine auserlesene Farbe haben, und wenn sie mehr Farben haben, müssen sie einander nicht nur möglichst entgegenstehend, und daher lebhaft, sondern auch regelmässig gestreift oder gescheckt seyn; wenn sie diese Eigenschaften haben, so pflegt man es mit ihrer Größe an und für sich selbst so genau nicht zu nehmen. 5) Das Auge der Blume muss gros, regelmässig und rein seyn. 6) Die Staubbeutel müssen in der Röhre der Blume so hoch heraufstecken, daß sie die Öffnung derselben zuschliessen. Denn wenn der Griffel mit seiner Narbe über den Staubbeuteln hervorragt, so sieht man in dem

dem Auge der Blume eine Höhlung, und in derselben die Narbe des Griffels gleich einem Spendelknopfe. Solche spendelknopfängige Primeln, wie man sie nennen möchte *), sie mögen in Ansehung ihrer übrigen Eigenschaften auch noch so vollkommen sijn, werden von den Blumisten als nicht vollkommen schöne Blumen verworfen, ob sie gleich an und für sich selbst die vollkommensten sind, weil der in ihrer Röhre über die Staubbeutel hervorragende Stempsel das weibliche Zeugungswerkzeug der Pflanze ist, welches in allen einsblättrigen Blumen, die ihre rechte Vollkommenheit haben, allezeit länger ist als die Staubfäden. Ohnerachtet aber die Blumisten solche Primeln nicht achten, so findet man

deus

*) In der Gärtnersprache in England werden sie Pin-eyed, d. i. spendelknopfängig, und diejenigen, bei denen die Röhre durch die Staubbeutel geschlossen ist, thrum-eyed genannt, d. i. in deren Auge im Mittelpunkt statt der offenen Röhre etwas flockiges zu sehen ist.

dennnoch viele unter denselben, die von Haue, Farben und Streifen, eben so schön sind, als die, deren Röhre durch die Stanzbeutel geschlossen ist; die also in Rücksicht auf ihren Gebrauch zur Beizierung der gemeinen Blumenbeete &c. oder zur Darstellung einer ganzen Primelflor eben so gut wie jene, geachtet zu werden verdienen. 7) Die Blumen müssen gut verbühen, d. h. wenn sie anfangen zu verwelken, so müssen sie ihre starke und lebhafte Farbe fast bis zuletzt behalten. In dieser Eigenschaft sind die Primeln sehr verschieden. Einige, und vorzüglich die dunkelfärbigen und purpurrothen, behalten ihre gute Farbe fast so lange, bis man ihre schon aufgeschröpfte Fruchtknöpfe sieht. Diese Farben wurden aus dieser Ursache ehemals stark gesucht; nunmehr aber sind doch die gold- und pomeranzengelben Sorten mehr in der Mode.

Erziehung der Primeln aus Samen.

Aus dem Samen pflanzt man nicht nur jährlich manche neue seine Sorte zu bekom-

D

men,

men, sondern man erhält dann auch einen starken Vorrath von Pflanzen für die gemeinen Rabatten, und die Aussäung des Samens ist der einzige Weg, neue Sorten zu erlangen. Um dazu guten Samen zu bekommen, zeichne man in der Flor die Pflanzen mit den besten Blumen zum Samenträgen aus, und pflücke alle nur mittelmäßige Blumen, sobald sie sich nur geöffnet haben, sogleich ab, ehe sie die zum Samen bestimmten Blumen beschriften, damit deren Same nicht durch sie verunreinigt werde, weil sonst der Samen nicht besser seyn würde, als solcher, der ohne Unterschied aufgenommen worden. Sobald diese zum Samen ausgewählten Pflanzen abgeblühet haben, und die Witterung trocken und warm wird, lasse man sie, damit der Samen desto vollkommener werde, einen Abend um den andern begießen; lasse damit aber sogleich aufhören, als man gewahr wird, daß sich einige Samenkapseln zu öffnen beginnen, weil der Samen alsdann beynahe reif ist. Von dieser Zeit an übersehe man sie täglich,

lich, und nehme alle die Kapseln, welche völ-
lig braun sind, und sich öffnen, sogleich ab,
weil der Samen sonst ausfällt und verloren
geht. Ohngefähr in der ersten Woche des
Jun. pflegt die Zeit der Reife des Samens
ihren Anfang zu nehmen. Die abgenommes-
nen Kapseln lege man auf Papier auf ein Brett
in eine warme Lage, und so wie man nach
und nach mehrere einsammlet, lege man solche
zu jenen hinzu. Binnen acht oder zehn Ta-
gen *) pflegt die Emsammlung vollendet zu
seyn, und alsdann ist es am besten, den Sa-
men sogleich zu säen. Oder wenn man sehr
viele Samen gesammlet hat, mag man den
zuerst aufgenommenen zuerst, und den nächs-
her aufgenommenen nachher, jedoch nicht spä-
ter, als etwa drey oder vier Tage nach der
Einsammlung, säen, weil er zwar, ehe er ge-
säet wird, trocken werden muß, aber nicht
erst hart werden darf, indem er sonst zu lange

D 2

in

*) Diese Samenernde dauert öfters 3 — 4
Wochen hindurch.

in der Erde liegt, ehe er aufgehet. Daher dann auch das Säen nicht späterhin als höchstens bis zum Anfang des Maia. verscheben werden darf. Man kan die Aussaat zwar ganz wohl auf eine fein gegrabene, fette, und nur zur Morgensonnen gelegene Rabatte machen. Um aber von dem ausgesäeten Samen weniger einzubüßen, und um anderer Bequemlichkeit willen für den Winter, ist es besser, die Aussaat in Töpfe oder in Kästen zu machen, welche etwa 6. Z. tief seyn, und im Boden zur Afsführung der Nässe mit Löchern versehen seyn müssen. Die beste Erde dazu ist Kuhmist, welcher ganz zu Erde geworden, und mit $\frac{1}{4}$. guter feiner Gartenerde und $\frac{3}{4}$. Trieb sand gut vermischt ist, wiewohl auch fast jede andere leichte, fette, fette Erde dazu gut ist. Ehe die Kästen mit Erde gefüllt werden, müssen über die Löcher in dem Boden Alsterschalen oder d. gl. gelegt, und nach eingebrachter Erde die Kästen an den Seiten gehörig geschlagen werden, damit sich die Erde setzen möge. Wenn nachher die Erde geebnet ist,

ist, muß der Samen über dieselbe ausgestreut werden, jedoch nicht zu dicht, weil sonst vieles davon umkommen würde. Als dann muß derselbe mit einer Gartenkelle oder dgl. gelinde niedergedrückt, und etwas leichte Erde über denselben her gesprengt werden, jedoch nur so wenig, daß er davon kaum bedeckt werde, und die Erde nicht höher über ihn her zu liegen komme, als ein Gerstenkorn dick, oder ein Strohhalm breit ist. Wenn dieses geschehen ist, müssen die Kästen sogleich in den Garten in Schatten gestellet werden. — Nach etwa drey Wochen pflegen die Pflänzchen zum Vorscheine zu kommen, welche den ganzen Sommer über allezeit ein wenig begossen werden müssen, und im Oct. schon ziemlich gute starke Pflanzen zu seyn pflegen. Bey dem Eintritte der Fröste müssen sie entweder unter ein Verdeck, z. E. unter einen Glaskasten, gestellet, oder ins Haus geschafft werden, nicht etwa, als ob sie zu zärtlich wären, sondern nur, damit sie vom Froste nicht aus der Erde gehoben werden mögen; weswegen auch, wenn man die

Aussaat ins frey-¹ land gemacht hätte, die Samenbeete mit Tonnenreifen überspreitet und mit Matten behängt werden müssen. — Im folgenden März können schoa die gr^esten Pflanzen auf gute, fette, etwas schattige Rabatten verpflanzt werden, auf denen sie im Frühjahre des selgenden Jahres zur Blüthe kommen. Die Weite der Verpflanzung gebraucht nur 3 — 4 Z. zu seyn *), weil man sicher annehmen kan, daß kaum die Hälfte der Pflanzen der Beybehaltung werde würdig seyn, und demnach die, die Eigenschaften guter Primeln habenden, und also bezubehaltenden, wenn in der Flor die schlechten ausgerissen werden, einen Raum von 6 — 7 Z. und folglich die Weite bekommen, die ihnen gebühret. So bald sie nämlich ihre Blüthe zeigen, müssen diejenigen, welche schlechte Blumen haben, sogleich ausgerissen, und die mittelmäßigen, d. i. diejenigen, die zwar nicht völlig gut,

*) Nach Hanbury; nach Maroe aber 5 — 6 Z. weit von einander.

gut, zum Wegwerfen jedoch zu gut zu seyn scheinen; auf die gemeinen Plumenrabatten gepflanzt werden. Und ob gleich nicht zu vermuthen ist, daß gerade eine Pflanze um die andere schlecht seyn werde, so werden sie dennoch durch Ausreissung der Hälften im Ganzen genug verdünnet; und wenn auch hie und da vier oder mehr gute Sorten bensammeln stehen sollten, so können sich dieselben in den leeren Raum der um sie her ausgerissenen schlechten Sorten ausbreiten. Ein solches Samenprivileinbeet pflegt drey Jahre nach einander eine so vollkommene Flor zu liefern, als ein mit eben so guten Sorten bepflanztes Beet von Primelablegern oder versetzten alten Pflanzen nimmer geben kan. Die Flor des zweyten Jahres übertrifft jedoch die erste Flor, weil die Pflanzen alsdann schon stärker sind, und daher auch lebhafster und stärker blühen. Die dritte Flor pflegt auch noch vortrefflich zu seyn, wiewohl in keinem Betracht völlig so schön, als die vorhergehende zweyte Flor war. Aber nun hat auch ihre Schönheit mit der dritten

Flor ein Ende *), und von nun an arten sie aus, und werden von Jahr zu Jahr schlechter; weswegen man etwa um jedes dritte Jahr auf neue Samenpflanzen bedacht seyn muß. Inzwischen pflegen in den Kästen, aus denen die Pflanzen ausgepflanzt sind, noch Pflanzen nachzukommen, welche nach erlangter gehöriger Größe gleichfalls auf ein Beet gepflanzt werden mögen, und ein Jahr nachher nach den zuerst auf denselben ausgepflanzten zur ersten Blüthe kommen. —

Wenn man den Samen nicht schon im Sommer, sondern erst im Frühjahr säen kan, so muß solches im Febr. oder März, oder spätestens im Ansange des Apr. geschehen; entweder auf eine blos zur Morgensonnen gelegene Rabatte, da er dann nur ganz flach und

*) Nach meinen Erfahrungen dauren sie doch, wenn sie durch Ableger fortgepflanzt werden, viele Jahre, ohne daß ihre Flor an der Schönheit etwas verliehrt. Anmerk. des Herausg. d. J.

und eben eingeharkt werden muß, falls man ihn nicht, gleich dem in Töpfen, mit seiner Erde dünn überstreuen will, oder in Töpfe und Kästen, welche bei warmer Witterung auf eine schattige Rabatte gestellt werden müssen. Sobald die jungen Pflanzen im Anfange des Sommers 1 — 2 Z. groß sind, müssen sie auf die Beete, auf denen sie zur Blüthe kommen sollen, verpflanzt werden, auf denen sie im folgenden Frühjahre zum erstenmal blühen. — Die Aussaat im Sommer, wenn der Samen so eben reif geworden, hat aber vor der im Frühjahre große Vorzüge. Denn will die Pflanzen alsdann noch in demselben Jahre hervorkommen, so können sie im folgenden Frühjahre bei Zeiten verpflanzt werden; sie werden folglich gegen das nachher folgende Frühjahr schon um so viel stärker, und sind dann also im Stande, in größerer Vollkommenheit zu blühen, als wenn der Samen erst im Frühjahre gesät worden wäre. Hanbury versichert so gar, wenn der Samen erst im Jan. gesät würde, so pflegte er, selbst

bey de. besten Wartung, selten vor dem Ende des Apr. aufzugehen, und die jungen Pflanzen alsdann erst im März des folgenden Jahres verpflanzt werden zu können; fohlich gehe ein ganzes Jahr verlehren, gleichwie auch ein großer Theil des Samens selbst, weil er über die Zeit außer der Erde geblieben nicht so regelmäsig aufzugehen pflegte. Auch tadelt er die von Miller und D. Hill gegebene Vorschrift, die jungen Pflanzen erst auf Pflanzschulenbeete, und allererst nach der Blot die ausgezeichneten besten Sorten in den Blumengarten zu pflanzen; weil die Erfahrung lehre, daß eine Primel, wenn sie, nachdem sie schon einmal geblühet, noch einmal verpflanzt wird, nachher niemals wieder so schön blühe? — Die aus dem Samen erhaltenen seinen Sorten von Primeln kan man freylich, nach der nun bald folgenden Vorschrift, durch Zertheilung in Menge vermehren. Dem ohn geachtet aber muß man doch um jedes zweite oder dritte Jahr eine neue Anzahl Pflanzen aus Samen ziehen, theils um neue Sorten

zu

zu bekommen, theils um zur Ersehung der abzuschaffenden alten dreyjährigen Pflanzen einen Vorrath von jungen Pflanzen zu haben; indem die Primeln, wie bereits gesagt ist, so bald sie drey Jahre alt sind, selten mehr so stark und so schön zu blühen pflegen, als ein- oder zweijährige Samenpflanzen gewöhnlich thun, welche auch selbst die schönsten durch Zertheilung vermehrten Sorten bey weitem übertreffen. Die recht vortrefflichen Sorten aber, die sich auf den abzuschaffenden alten Samenpflanzenbeeten finden, mag man doch auf ein besonderes Beet in eine gut gedeckte Lage zusammen pflanzen, weil man von ihnen ohne Mühe guten Samen aufnehmen kan, indem man dann nicht nöthig hat, allererst gute Sorten zum Samen auszuzeichnen, oder darneben stehenden geringern Sorten die Blumen auszukneisen,

Vermehrung der Primeln durch Zertheilung.

Durch dieses Mittel können sie jährlich
in

in großer Menge vermehrt werden. Denn sie treiben aus der Wurzel in jedem Jahre so viele Ableger, und erwachsen zu so dicken Büschen, daß man sie in jedem Herbst aus einander reissen kan. Jeder einzelne Ableger einer aus einander gerissenen Pflanze, wenn er nur einige Wurzeln hat, schlägt leicht an, wird eine gute Pflanze und blühet schon im folgenden Frühjahre. Und man kan also eine jede vorzügliche Sorte vermittelst der Zertheilung in jedem Jahre nach Belieben vervielfältigen. — Diese Zertheilung kan nach geendigter Flor, den ganzen Sommer über, und noch im Anfange des Herbstes vorgenommen werden. Wenn es jedoch schon im Jul. und Aug. geschiehet, so haben die Pflanzen desto mehr Zeit, sich vor dem Eintritte des Winters erst um so viel besser zu bestanden, und blühen alsdann auch im folgenden Frühjahr um so viel besser. Im Jul. also, oder im August nehme man die zur Zertheilung bestimmten Pflanzen auf; zerreisse dieselben in mehrere, jedoch nicht gar zu kleine Stücke,

(es)

(es wäre denn, daß es die Nothdurft erforderete, sie möglichst zahlreich zu vermehren,) und zwar so vorsichtig, daß jedes einzelne Stück einige Wurzeln habe; pflanze diese auf eine frisch umgegrabene und gut gedüngte Rasenfläche 5 — 6 Z. weit von einander; gieße sie sogleich an, und wiederhole das Begießen so lange, bis sie sich gut eingewurzelt haben. — An und für sich selbst ist diese Art der Vermehrung der Primeln eine schlechte Methode, weil unter tausenden solcher Pflanzen kaum eine einzige recht gut blühet; und nur auf den Fall muß man von ihr Gebrauch machen, wenn man vorzüglich gute Sorten, entweder zur Erinnerung an gehabte schöne Sorten, oder um mit Gewißheit recht guten Samen zu bekommen, nicht ganz ausgehen lassen will. Die einzige gute Erziehungsmethode ist ihre Erziehung aus Samen. Und wenn auch gleich alte Pflanzen und Ableger eben so schön blüheten, als junge Samenpflanzen in den beyden ersten Jahren thun, so würde dennoch die Erziehung aus Samen vorgezogen zu werden

den verdienen. Denn unter den Samenpflanzen hat man, wenn sie aus Samen von recht schönen Sorten gezogen sind, einen zwar noch ungekannten, jedoch zuverlässig gewissen Eindruck von neuen schönen Sorten zu erwarten; da man hingegen bey den alten Sorten schon vor der Flor weiß, was es für Sorten sind. Jene Erwartung aber stärkt die Hoffnung, neue Sorten zu erhalten, und je näher die Zeit der Flor herannahet, desto mehr freuet man sich im Vorraus auf neue dem Auge nun bald zu enthaltende Schönheiten, auf welche man sich um so viel zuverlässiger Rechnung machen kan, je gewisser es ist, daß Samensprimeln, wenn sie vorschriftsmäsig und sorgfältig erzogen sind, die Hoffnung nie täuschen.

Wer zum Verkaufe und zum Markthandel, um entweder die Pflanzen selbst, oder die Clumen zu Bouquets zu verkaufen, eine grosse Menge Primeln ziehen will, muß jährlich eine Anzahl Pflanzen beides aus Samen und durch Zertheilung ziehen, und solche zeitig im
Herb-

Herbste 6. Zoll weit pflanzen, welche, wenn sie ein Jahr gestanden haben, die zum Verkaufe nöthige Größe zu haben pflegen. Man findet in der Stadt London auf Convent-, garden- und Newgate-Märkte in jedem Frühjahr eine große Menge in voller Blüthe besondliche Primelpflanzen von den gemeinen Sorten zum Verkaufe, welche das Dutzend zu etwa 1. englischen Schilling verkauft werden. Die feinen Sorten aber werden selten zu Markte gebracht, und sind auch viel höher im Preise.

Zusatz des Herausgebers dieses Journals.

Hier zu Land war vor mehreren Jahren die Liebhaberey dieser Blumen ziemlich stark, und man konnte bey vielen schwäbischen Blumisten viele und sehr schöne Sorten sehen. Diese Neigung hat sich aber seit einigen Jahren bey den mehresten wieder verloren, und nur hier und da trifft man noch einige Freunde der Primuln an, die sie fortpflanzen und auch aus

aus dem Samen neue Sorten erziehen. Doch es hat das Ansehen, daß diese noch geringe übrige Liebhaberey bald auch aufhören werde, aus der gewöhnlichen Ursache, weil ihre wenige Freunde durch keine Aemulation zur weitem Bemühung um sie mehr aufgemuntert werden. Schade ist es immer für sie: denn ein Beet voll schöner Primuln ist doch wirklich eine Zierde in einem Garten. Noch sind sie mit von den frühesten Frühlingsblumen, und sie gewähren dem Blumisten die erste Gartensfreude nach überstandenem Winter, wenn er die aus Samenpflanzen ausgefallene neue Sorten zu sehen bekommt. Sie verursachen wenige Mühe, und nehmen mit dem geringsten Platz im Garten vorlieb, wenn sie nur sonst mit der erforderlichen Nahrung, oder einer guten Erde, und mit der nöthigen Wasserrung oder dem Begießen versorgt, auch alle Jahre mit Anfang des Septembers, verpflanzt werden. Der wenige Geruch, den sie ausdüsten, mag das meiste zu ihrer Vernachlässigung beitragen, ein Fehler, den sie doch mit man-

manchen andern noch immer geschätzten und unterhaltenen Blumen gemein haben, und welchen sie im wirklichen Werth gewiß nicht nachstehen. Dieser Geruch könnte ihnen jedoch vielleicht mitgetheilt werden, wenn sich ein Blumist die Mühe geben, und die schon vorhandene schöne Sorten mit dem männlichen Samenstaub der wildwachsenden Primulæ officinalis, die zwar keinen starken aber sehr angenehmen Geruch hat, befruchten, und aus den dadurch erhaltenen Samen, Pflanzen erziehen wollte. Freylich müßte der Versuch mit vielen Sorten gemacht und viele Pflanzen dadurch erzogen werden, und ich zweifle keineswegs, daß der Erfolg nicht der Hoffnung und Erwartung entsprechen sollte. Wie manche wohlriechende Blumen haben wir nicht schon, welche aus wilden Original-Pflanzen, die keinen Geruch haben, erzogen worden sind! Die mehreste Tulpen haben keinen, oder doch wenigstens keinen angenehmen Geruch, und doch giebt es auch wohl und starkriechende Sorten. Eben dieses findet auch bey den Ranunkeln Statt.

E

Wie

Wie es nun bey diesen und andern Blumen-gattungen angegangen ist, ihnen einen Wohlgeruch zu verschaffen: so wird es sich noch leichter bey den Primuln machen lassen, da sie eine wildwachsende und mit Wohlgeruch versehene so nahe Verwandtin neben sich hat. Würde man sie mit den feinen Aurikeln verehlichen: so könnte ihr vermutlich noch mehrere Ver-edlung zugeheilt werden.

III. Von Erdbeeren, Fragaria.

Die Erdbeere ist eine von den angenehmsten Früchten, die uns das Feld, die Wälder, die Henden so wohl als die Gärten, wohin sie mit Recht aufgenommen worden ist und wo sie die auf sie gewendete Verpflegung und Anpflanzung mit einer vortrefflichen Ver-edlung vergolten hat, zur Erquickung und Ersfrischung schon in den letzten Wochen des Frühjahrs liefert, noch ehe die Menschen eine andere Frucht haben, womit sie sich bey der sich einstellenden Sommerhitze erfrischen können:

könnten. Selten findet sich jemand, dem sie, wenn sie nicht übermäßig genossen werden, Unbequemlichkeiten verursachten; oder dem ihr Geschmack widerig wäre. Man pflegt sie reh oder mit Zucker, oder mit Wein, Zucker und Zimmet und auch mit süßer Milch angemacht, zu essen. Letztere Zurichtung ist besonders unter den Schwäbischen Landleuten üblich, die aber in der Gazette salutaire v. J. 1761. nr. XXVI. als ungesund verworfen wird, weil die Erdbeeren eine leicht zu entwickelnde Säure besitzen, welche, wenn sie mit der Milch in einem schwächen oder bereits überlaufenen Magen aufgähre, mehr oder weniger heftige Kolikschmerzen und so gar die wirkliche Krankheit eines Gallenflusses nach sich ziehen könne. Eben dieser Verfasser mißräth auch das Anmachen der Erdbeere mit Wein, aus der angeführten Ursache, weil der Wein, anstatt daß er die vorgegebene Kälte der Erdbeeren zu mildert, oder ihr schleimiges Wesen besser zu zertheilen im Stande sey, vielmehr die Verdauung im Magen verhindere

und verursache, daß sie daselbst desto eher sauer werden, verderben oder in Fäulniß gehen. Er preist dagegen die Zubereitung dieser Beere mit Zucker allein als die gesündeste an. Er führt auch verschiedene Beispiele von der schlimmen Wirkung dieser so allgemein beliebten Frucht an; die ich aber hier nicht beibringen will, um sie Niemand zu entleiden; da vielmehr meine Absicht dahin geht, ihren Anbau zu beschreiben, und zu empfehlen. So viele tausend Menschen sie jährlich und manchmal gar nicht sparsam geniessen; so hört man doch selten ein Beispiel, daß sie Niemand einen besonders beträchtlichen Nachtheil auf die Gesundheit verursacht hätte. Und es wird auch bey dieser Art Speise, wie bey andern üblichen Nahrungsmitteln, auf den rechten Gebrauch oder den Missbrauch und überflüssigen oder unzeitigen Genuss derselben hauptsächlich ankommen. Die Aerzte schreiben den Erdbeeren eine kühlende, den Harn treibende, herzstärkende und ein wenig eröffnende Wirkung zu, und der Ritter Linne soll von ihrem häusfigen

sizen Genuss von dem Podagra befreit worden seyn. Ursachen genug, daß wir sie von unserm Tischtisch, wo wir sie bisher so gern angestritten haben, nicht verdrängen sollen.

Der Ritter Linne führt 3. Arten, species, von dieser Pflanze an:

1. Die eßbare mit schleichenden Ranken, *fragaria vesca flagellis reptantibus*.

2. Die einblättrige mit einfachen Blättern, *fragaria monophylla foliis simplicibus*, doch ist er noch ungewiß, ob diese nicht eine Abänderung der eßbaren Erdbeere seyn möchte; da das erste Blatt dreytheilig, der Schaft aber länger, die Blumenblätter kleiner und die Kelche eingeschnitten seyn. *)

3. Die unsfruchtbare Erdbeere mit einem niederliegenden Stämme, und niederhängenden Blumentragenden Ästen, Dieterich, *fragaria*

E 3

ria

*) Siehe die neueste Reichardische Ausgabe des Systematis Plantarum Linnæi. II. Th. S. 538.

ria caule decumbente ramis floriferis laxis, Lin. Da die Beere dieser letztern wegen ihrer Trockenheit und Saftlosigkeit nicht genossen werden können: so führe ich sie bloß an, und werde ihrer nicht weiter gedenken; wie ich mich überhaupt nur mit der ersten beschäftigen werde, da ich die zweite noch niemalen zu Gesicht bekommen und überhaupt dieselbe vielleicht unter den Gartenfreunden nicht sehr bekannt werden dürfe.

Von der ersten Art führt Linne dreyerley Abänderungen an.

Die Wiesen Erdbeere, deren Frucht die Größe einer kleinen Pflaume erreicht, fragaria pratensis parvi pruni magnitudine, Bauh. pin. 327.

Die Chilische Erdbeere mit der größten Frucht und fleischigen zottigen Blättern, fragaria Chiloensis, fructu maximo, foliis carnosis hirsutis. Dill. elth. 145. t. 120, f. 146. und

Die

Die zackige Erdbeere, mit einem aufrechststehenden staudenartigen Stamme, und zottigen Blättern, fragaria (inuricata) caule erecto suffruticoso, foliis hirsutis, spec. pl. 2. p. 709.

Doch sind diese lange nicht alle Abarten dieser Pflanze und Frucht, da in mittelmässigen Erdbeerpflanzungen schon sehr viele, auch in diesen Gegenden angetroffen werden, die sich so wohl in dem mehr oder weniger angenehmen Geschmack, der grössern oder geringern Süßigkeit, in dem Geruch, Farbe, Größe und Gestalt der Beere mehr oder weniger von einander unterscheiden. Weston giebt in seinem Universal Botanist 61. Varietäten oder Sorten an, die fast alle in England gezogen werden. Märter in der Vorstellung eines ökonomischen Gartens bemerkt nur sechs Sorten, die Walderdbeere, Virginische Erdbeere, Ananas Erdbeere mit starkem Geruch, stets blühende Erdbeere, und die Chilische oder Riesen Erdbeere, welchen

ich nur noch um meiner Vorliebe willen die weisse oder vielmehr gelblechte Erdbeere hinzusezen will. Wenn man nicht einen sehr gesäumigen Garten, eder eben nicht die Absicht hat, gerade alle schon wirklich vorhandene Erdbeersorten zu sammeln und bey einander zu haben: so kan man sich mit wenigen aber schon bekannten vorzüglich guten Sorten begnügen. Da der Geschmack in Anschung der Erdbeere se verschieden ist: so mag ich es nicht wagen, einer oder den andern den Vorzug zuschreiben und sie besonders zum Anbau zu empfehlen. Es scheint jedoch, daß die Ananas Erdbeere die mehresten Freunde habe, da sie fast in allen Erdbeeranlagen angetroffen wird. Hingegen vermisste ich in den mehresten Gärten die an den Rainen wildwachsende meist weisse und nur manchmal auf einer Seite roihgesärbte Erdbeere, die in Schwaben unter dem Namen der Preßlinge, Prestlinge *) in man-

*) S. I. F. Gmelini enumeratio stirpium agro Tübingensi indigenarum, S. 154.

manchen Gegenden häufig zu finden sind, und vermutlich diejenige ist, welche Herr Prof. Reuß zu Tübingen in seinem Compendio Botanices S. 278. unter der Beschreibung, *fragaria vesca vulgaris flagellis reptans, fructu albo*, anführt. Da diese Erdbeersorte einen vortrefflichen süßen Geschmack hat, auch in den Gärten und in einem fruchtbaren Boden, bei guter Verpflegung, sich in wenigen Jahren sehr vergrößert, und ein weiches angenehmes Fesch bekommt: so verdient sie vorzüglicher Weise die Verpflanzung in eine Erdbeeranlage. Ehmals wurde sie wirklich auch in diesen Gegenden häufiger in den Gärten gebaut, als gegenwärtig geschiehet, und sie scheint nur durch die Ananas Erdbeere und andere neuere Sorten oder durch die Mode verdrungen worden zu seyn. Ich habe sie für meinen Theil in meine kleine Erdbeeranlage vernehmlich ausgewählt und mehrere Pflanzen von ihrem ausgebrannten und öden Rain, wo ich sie angetroffen, gehohlt, und sie haben mich gleich im folgenden Jahr mit ihren ver-

besserten Früchten für die Gemühung, die ich auf sie verwendet habe, belohnt.

Die Erdbeersorten werden auf einerley Art verpflegt. Sie werden einen Fuß weit von einander in einen fruchtbaren und wohl umgearbeiteten Boden gepflanzt. Kan man ihnen einen Platz, den die Sonne von Morgends bis auf den Mittag bescheint, anweisen: so ist er ihnen, weil sie da dem Austrocknen nicht zu sehr ausgesetzt sind, sehr vortheilhaft. Der sel. Rammel hat in einem Aufsatz von grossen Gartenerdbeeren, welcher in dem achten Theil der Schreberischen Sammlung verschiedener Schriften, welche in die ökonomischen, Policey- und Cameral- auch andere Wissenschaften eingeslagen, S. 408 — 413 eingerückt ist, und nun auch in dessen in dem Jahr 1768. von ihm selbst herausgegebenen vermischtten ökonomischen Abhandlungen zum Besten der Landwirthschaft und Gärtneren S. 118 — 125. stehet, die Anmerkung gemacht, daß den Erdbeeren eine anhaltende Sonnenhitze

hige Nachtheil bringe, die kleinen Beere davon verhärtet werden, und die mehreste gar nicht zur Vollkommenheit kommen. Er rath daher, wenn der Boden, worin sie stehen, nicht ohnehin kalt und feucht sey, wie er einst einem Garten, welcher ein solches Erdreich gehabt habe, zu besorgen gehabt, und worin die Erdbeere auch ohne Begießen gut gerathen seyen, seine Erdbeere in jeder Woche zweimal recht tüchtig zu begießen, und sie an einen solchen Platz zu pflanzen, wo sie die Sonne nur Vormittags, nachher aber Schatten haben. Da man aus den besonders angelegten Erdbeerpfanzungen grose, milde und saftige Früchten erwartet: so verstehet es sich von selbst, weil dieses durch eine gute und fruchtbare Erde, neben der erforderlichen sorgfältigen Wartung erreicht wird, daß man ihnen damit zu Hülfe komme. Vorzüglich wird zu glücklicher Erziehung dieser Frucht erforderlert, daß man zwischen den Erdbeerpfanzungen keine andere Pflanzen aufkommen lasse, und daher selbst den Sommer hindurch die von ihnen

nen häufig auslauffende Ranken fleissig abschneide, welche den Stock so wohl als die Früchten schwächen und am Wachsthum hindern.

Die Erfahrung von der grossen Fruchtbarkeit, wozu die stets blühende Erdbeere erst alsdann gelangt sind, nachdem ihnen das Auslaufen der Ranken frey gelassen worden und selbst das Unkraut sich mit ihnen vermischte hatte, und wovon in einem Schreiben des Hr. G. R. Daries von Frankfurth an der Oder an den Herrn Prof. Succow in Lautern, welches in dem 10. Heft der Pfalzbairischen Beiträge zur Gelehrsamkeit, im Jahrgang 1782. S. 368. eingetragen ist, Nachricht gesgeben wird, steht meiner und anderer Gärtner Behauptung, daß das Abranken der Erdbeerstücke nothig seyn, nicht entgegen. Denn es ist hier eines Theils nur die Rede von einer Sorte der Erdbeeren, den immerblühenden und tragenden, die von der Regel eine Ausnahme machen können, ohne die Regel selbst bey den übris-

übrigen vielen Sorten aufzuheben. Diese Erfahrung wird auch von dem Hrn. Herausgeber der Pfalzbairischen Beiträge als eine Ausnahme erklärt, daß nemlich diese Erdbeergartung von der Natur einiger Bäume sey, die nicht eher tragen, bis sie ihrer eigenen Natur nach, die sich gar nicht bestimmen lasse, hinlänglich ausgewachsen seyen, und die, wenn man sie beschneide, beständig Wasserreisser treiben, aber nie oder sehr wenig Früchte tragen, auch nicht eher fruchtbar werden, bis man sie ein- oder zwey Jahre unbeschnitten lasse. Eben diese Beschaffenheit werde es mit dieser Erdbeergartung haben, daß sie nicht eher Früchten ansehen, bis sie in Verhältniß ihrer Wurzeln in eine genügliche Menge Ranken ausgewachsen seyen. Doch, sezt der Hr. Herausgeber hinzu, scheine auch der Schatten, den das häufige Unkraut ihnen gewähre, ihnen nützlich zu seyn; auch deswegen, weil dieses das Verdünsten der Feuchtigkeit durch die Sonne vermindere; weswegen Hr. Daries beym Aussäufen des Unkrauts so fleissig giessen lassen müßt.

müsse, wie derselbe am Ende seines Schreibens selbst bemerkt. Die Sache verhält sich auch wirklich so, wie der Hr. Herausgeber angemerkt hat. Mehr durch die Erhaltung der Feuchtigkeit in dem Erdreich als durch die Bedeckung, die die Wurzeln des Erdbeerstrauchs von dem Laub der Ranken und von anderem Unkraut erhalten, bekommt diese Pflanze einige oder auch, nach Beschaffenheit anderer Umstände, eine vermehrte Fruchtbarkeit. Denn es ist bekannt, daß die Fruchtbarkeit der Erdbeeren durch fleißiges und starkes Begießen überhaupt sehr befördert wird. Ich habe die immertragende Erdbeere in Töpfen ehemals gebaut und viele Früchten von ihnen dadurch erhalten, daß ich ihnen mit dem erforderlichen Begießen zu Hülfe gekommen. Wollte sich jemand durch den glücklichen Erfolg, den Hr. G. R. Daries mit seinen verwilderten Erdbeeren gehabt hat, verleiten lassen, das Abranken auch an andern Erdbeersorten zu unterlassen: so würde er sich wirklich um seine gehoffte Erdbeerernde gebracht sehen. Man tanke also immer ab,
und

und setze dieses Geschäfte bis in den September, ohne die Gedult darüber zu verliehren, fort: denn es kommt alles darauf an, wenn man seine Erdbeerpflanzungen in gutem Zustand erhalten will. Ist man hierin sorgfältig genug: so hat man neben einer bessern Erdbeerernde den Vortheil davon, daß man seine Erdbeerpflanzen drey bis vier Jahr an einem Orte stehen lassen kan, ohne sie zu versetzen. Nur müssen sie alljährlich im Herbst mit ganz verweßtem Rindsmist, unter den andern gute Gartenerde, auch, wenn man sie haben kan, meist vermoderte Weintröster, die ihnen besonders gut sind, gemischt werden kan, gedüngt werden.

Sie können auf dreyerley Art vermehrt werden:

Durch Vertheilung der Pflanzen, welches alle drey oder vier Jahre ohnehin geschehen muß, weil sonst die Pflanze zu alt würde, in welchem Fall, wie die Erfahrung lehret, die Früchten an der Größe und Güte abnehm;

nehmen. Im ersten Jahr pflegen sie nicht reichlich zu tragen, desto mehrere aber und desto vollkommenere Erdbeere bringen sie in dem zweyten und dritten Jahr. Aus dieser Ursache wird man wohl thun, wenn man immer, woferne man Platz in seinem Garten oder anderswo dazu hat, dreyerley Pflanzungen, von einem, von zwey und von drey Jahren, unterhält, damit man alle Jahre diese Früchten in ihrer Vollkommenheit haben kan.

Die andere Art der Vermehrung wird durch die junge Pflanzen, die sich an den Knoten der Ranken ansetzen, bewirkt. Man kan zu dem Ende an einigen Stöcken eine oder zwei Ranken stehen lassen, und diese, wenn sie an denselben eine oder höchstens zwei Pflanzen angesetzt, und sie sich in der Erde mit den Wurzeln festgesetzt haben, vorne abschneiden, damit sie nicht weiter fortklaussen und noch mehrere Knotenpflanzen treiben können. Haben diese erste Knotentriebe hinlänglich Wurzeln und Blätter gesetzt, und sind sie zu einer ord-

dents:

deutlichen Größe gelangt: so können sie, wie die vertheilten Stücke, zu Erdbeieranlagen gebraucht werden, und sie werden vollkommen Früchten tragen, wenn sie sonst gehörig behandelt werden. Nur muß man keine solche Knotenaußwüchse dazu nehmen, die von einem Erdbeerbeet herkommen, das durch Nachlässigkeit in eine völlige Verwilderung gerathen, und in dem man alle dergleichen auslauffende Ranken hat stehen lassen: denn solche bleiben entweder unfruchtbar, oder sie brauchen wenigstens eine lange Zeit und eine sorgfältige Wartung, um sie wiederum zum Tragen zu bringen.

Die Pflanzschulen so wohl als die schon wirklich Früchten tragende Erdbeerbeete dürfen gar nicht sorglos behandelt werden, sondern sie haben eine fleissige Aufsicht und Wartung nöthig, wenn man anderst große und wohl schmackende Früchten davon erhalten will. Man muß sie daher zur Sommerszeit und vornehmlich alsdann, wann sie Früchten ans-

sekzen, und bey ausbleibenden Regen trocken stehen, begießen, vom Unkraut und Insekten reinigen, und die Erde um die Stöcke herum von Zeit zu Zeit auflockern.

Die dritte Art der Vermehrung geschiehet durch die Samensaat. Die kleine Kerne, welche auf der Oberfläche der Erdbeere zu sehen sind, und womit diese ganz bedeckt ist, sind der Same der Erdbeeren. Man erhält ihn entweder, wenn man die reisen Erdbeere auf einem Papier zerdrückt und in dem Schatten trocken werden läßt; oder die reisen Erdbeere werden mit trockener Erde vermengt, und mit den Händen mit dieser Erde so lange gesrieben, bis sich die Kerne von dem Fleisch abgesondert haben: da er alsdann entweder gleich, oder erst im künftigen Frühjahr im Monath März, in gute Erde ausgesäet werden kan. Er kan in den freyen Böden, oder in Kästigen von Breitern, oder in Töpfen, gebracht werden. Die erste Methode ist die bequemste, die andere zwei sind die sichersten.

Es

Es ist bekannt, daß manche Erdbeersorten keinen Samen tragen. Weston in dem unten in der Note angeführten Buch *) schreibt diese Unfruchtbarkeit so vieler Erdbeere der Unwissenheit in Ansehung des Geschlechts der Pflanzen zu. Alle Erdbeerarten aus Chili, die wir gegenwärtig in Europa haben, sagt er, sind weiblichen Geschlechts, können also ohne bengepflanzte männliche Blumen der Hautboys - Strawberrys, *fragaria peregrina hirsuta*, *moschata*, *flore masculo*, französisch Capiton oder Capron male, oder der monatlichen, *fragaria alpina semper florens & frugescens*, oder Carolinischen Erdbeere, *frag. carolin. flore magno*,

§ 2

mit

*) The Gardiner's and Planter's Calendar, containing the method of raising Timber-Trees, Fruit-Trees, and Quick for Hedges, with directions for forming and managing a Garden every month in the Year; also many new Improvements in the Art of Gardening. by R. Weston Esq; London, 1773. 12.

mit Zwitterblumen, keine Früchten tragen. Er hält sechs männliche Capitons oder Zwitterblumen tragende Erdbeerstöcke zu Bestäubung und Befruchtung von 29 Erdbeerpflanzen mit weiblichen Blüthen hinlänglich, wenn sie in drey Reihen, die männlichen aber in der mittleren Reihe eins ums andere, en quinconce, angepflanzt würden. Da die verschiedene Erdbeergattungen, auch wenn sie gehörig durch die fortgesetzten Ausläufer vermehret werden, nach dem Verlaufe einiger Jahre ausarten: so giebt Weston den Rath, selbige anzusäen, um theils bey der reinen Art zu bleiben, theils auch neue Sorten hervorzubringen. Die Alpen- oder immer blühende und tragende Erdbeere will insbesondere wieder frisch angesät seyn, weil die alten Stöcke nur 2 Jahre reichlich tragen, die Ausläufer endlich aber ganz ausarten. Nach des Verfassers Meinung kan man von den aus dem Samen frühgetriebener Monatserdbeere erzielsten Pflanzen im October ebendesselbigen Jahrs schon Früchte geniessen. Die vom Samen

der

der Chilischen Erdbeeren mit der männlichen Capiton begatteten erzielten Pflanzen sollen uns vergleichliche Früchten mit dem aromatischen Geschmack beyder Arten liefern.

Nach Verflüß von zehn Tagen ungefähr pflegen die Pflänzgen aus dem gesäeten Samen aufzugehen. Sie wachsen nicht langsam. Haben sie die gehörige Größe und Stärke erreicht: so verpflanze man sie in ein gut bearbeitetes und mit fruchtbarer Erde angefülltes Land, wo sie nach der vorhin schon gegebenen Vorschrift ferner behandelt werden müssen.

Da sich mancherley Ungeziefer unter und bey den Erdbeerpflanzen aufzuhalten pflegen, die theils die Früchte verzehren, theils die Pflanzen zernagen, theils auch den Freunden der Erdbeere eckelhaft fallen: so muß man sie außsuchen und möglichst auszurotten trachten. Dieses muß insonderheit mit den Fröschen und Kröten, die sich nicht nur gern unter den Erdbeerstöcken verbergen, sondern auch die Beere häufig aufzehren, geschehen. Sie kön-

nen leicht entdeckt werden, wenn man nur mit einem Stock in den Erdbeeranlagen herumschlägt, ohne jedoch die Pflanzen oder Früchte damit zu beschädigen. Schwerer sind die Erdschnecken zu vertilgen, welche den Früchten, als einer Lieblingsspeise, sehr nachgehen. Man kan sie aber doch wenigstens damit vermindern, wenn man zwischen den Erdbeerstöcken auf die Erde hin und wieder kleine Brettstückchen, plattte Steine, Ziegelstückchen legt, unter welchen sie sich den Tag über verbergen und das selbst leicht gefunden und umgebracht werden können; wie dieses Mittel zu ihrer Vertilgung im 2ten Stück dieses Journ. S. 332. und 333. angeführt worden.

Einige Gärtner sind gewohnt, daß sie von allen Erdbeersträuchchen, so bald die Früchte davon abgenommen sind, die Blätter abschneiden, damit sie wieder aufs neue ausschlagen. Dieses Verfahren ist nicht zu billigen, und man sollte die Erdbeerpflanzen, welche durch das Fruchtragen ihre Kräften zugesezt und

einigermaßen erschöpft haben, nunmehr schonen, und sie ausruhen lassen; da man sie dagegen durch dieses unzeitige Abnehmen ihrer Blätter vielmehr nötigt, ihre Kräften aufs neue mit Hervortreibung derselben zu verschwenden. Man soll blos die unterste und verdorrte Blätter, um den Uebelstand, den dieselben einem Erdbeerbeete verursachen, hinwegzuräumen, abnehmen, solche nicht abreissen, wodurch der Stock leicht Schaden leiden, zerrissen oder aus dem Boden gezogen werden könnte, sondern abschneiden. Eben dieses soll auch mit den noch stehenden und abgedornten Fruchtsstengeln geschehen, so wie mit den noch immer nachwachsenden Ranken oder Ausläufern, auf deren sorgfältiges Abschneiden das glückliche Gedeihen der Erdbeerstücke hauptsächlich beruht. Selbst die Ordnung und die Reinlichkeit, die in einem Garten unterhalten werden sollte, erfordern dieses: indem es sehr übel läßt, wenn die Ranken allenthalben auslaufen, oder ein Beet wie einen Filz darstellen.

Manche stecken den Stengeln vor der Zeitigung der Früchten kleine Steckgen bey, und binden sie an dieselben mit Bast locker an, damit sie nicht von der Schwere der Früchten niedergedrückt werden, und auf den Boden zu liegen kommen, wo sie leicht von der Erde bey entstehenden Regen und durch das Begießen besudelt, oder auch von den Insekten desto eher erhascht und verzehrt werden können. Diese Vorsicht, so beschwerlich sie auch, vornehmlich bey grössern Anlagen, seyt muß, ist immer anzurathen; und wenn sie auch im ganzen nicht angewendet werden kan oder mag: so könnte sie doch wenigstens bey den grösten und vollkommensten Früchten gebraucht werden. Das Umfallen der Fruchtsstengel kan aber auch, mit weniger Mühe und noch überdiß zum Nutzen der ganzen Pflanze, durch das Anhäufeln der Erde um den Stock verhütet werden.

IV. Bücher = Anzeigen.

1. Die neuere wilde Baumzucht in einem alphabetischen und systematischen Verzeichnisse aufgestellt, Leipzig in der Johann Georg Müllerschen Buchhandlung, 1783.
gr. 8.

Der Hr. Verfasser, D. Christ. Friederich Ludwig, Prof. in Leipzig, hat, wie er in der Vorrede sagt, theils um den Wünschen einiger seiner Freunde zu willfahren, theils um den Liebhabern der schönen Gartenskunst ihr Studium zu erleichtern, dieses Verzeichniß zusammengetragen, und hält diese Arbeit eher für eine mühsame und nützliche, als schwere. Er hat schon seit mehreren Jahren so wohl in seiner Vaterstadt und in den angränzenden Gegenden als auch auf seinen Reisen in England mannigfaltige Gelegenheit gehabt, die so genannten nordamerikanischen Baumarten zu untersuchen und schon lange

bemerkt, daß es den Liebhabern an einem Verzeichniß fehle, welches ihren Absichten völlig entspräche. Ein solches Verzeichniß müßte, wie er glaubt, kurz, jedoch so vollständig als möglich seyn, die Abänderungen und Gärtnervarietäten von den ächten Arten gehörig unterscheiden, die Benennungen in den gewöhnlichsten lebendigen Sprachen liefern und die Liebhaber auf die Nutzbarkeit dieser Baumarten aufmerksam machen. Er hat hiezu außer dem du Roi, Münchhausen, Dühamel und Gleditsch einige von ihm angezeigte englische, französische und deutsche Catalogen zu Rathe gezogen. Ob es gleich seinem Plan gemäß gewesen wäre, allen beschriebenen Bäumen auch die französischen und englischen Namen benuzzen: so habe er doch, wie er sagt, nicht allezeit der Leser Wißbegierde befriedigen können, weil er diese Namen aus mehreren Büchern zusammengetragen, nie aber selbst welche gemacht, und den Franzosen selbst es hier und da noch an schicklichen Namen fehle, und ihnen die hier verzeichneten Baumarten weniger

ger bekannt seyen, als den Engländern. Die Höhe der Bäume, ob es Stauden, perennirende, kriechende, eßbare Früchte, oder wohlriechende und schöne Blumen, tragende, zärtliche Gewächse seyen, hat er mit besondern Zeichen bemerkt. Meine Leser werden aus allem diesem von selbst auf die Brauchbarkeit dieses Verzeichnisses schliessen können. Ein Auszug lässt sich aus solchen Catalogen nicht machen, noch auch etwas zur Probe vorlegen. Die Einrichtung ist nach dem Alphabet in Absicht auf die lateinische Benennungen gemacht, doch also, daß unter jedem Geschlecht die Arten und Abänderungen vorkommen, und am Ende ist ein lateinisches systematisches Verzeichniß und ein teutsches alphabetisches Register angehängt. Bey einigen Bäumen und Stauden sind kurze Anmerkungen unten unter fortlaufenden Numern hinzugefügt, worin die Beschaffenheit des Holzes, der Gebrauch und Nutzen der Früchten und andere Merkwürdigkeiten angezeigt werden.

2. Beitrag zur Geschichte des ostindischen Brodbaums mit einer systematischen Beschreibung desselben aus den ältern so wohl als neuern Nachrichten und Beschreibungen zusammengetragen von D. Georg Wolfgang Franz Panzer, der Reichsstadt Nürnberg ordentl. Physikus und der churfürstl. pfalz-bairischen ökonomischen Societät zu Burghausen Mitglied. Nebst einer Kupfer-tafel, Nürnberg bey Gabriel Nicolaus Raspe. 1783. S. 45. gr. 8.

In Beschreibungen des Brodbaums fehlt uns nicht, sagt der Herr Verfasser in dem Vorbericht: nur, fährt er fort, wenige sind classisch — die Thunbergische und Forsterische — Aber eine vollständige und zuverlässige Naturgeschichte desselben mangelt uns. Diese will er uns nun liefern, und wer wird sie nicht mit Dankbarkeit und Vergnügen aufnehmen, da dieser Baum eine ächte und genaue Kenntnis eines jeden Pflanzenliebhabers so wohl verdient. Der Herr Verfasser, als gegenwärtiger

ger teutscher Bearbeiter des Houttuynischen Commentars über Linne's Natursystem hat vornehmlich diese Geschichte des Brodbaus aus der Beschreibung desselben, womit Houttuyn seine Beschreibung der Kräuter vollendet, geschöpft, dieselbe aber auch damit vermehrt, daß er das, was er in ältern so wohl als neuern Autoren, die in der Houttuynischen Beschreibung nicht angeführt worden, über diesen Gegenstand gefunden, mit in selbige eingeschaltet hat.

Der Brodbau führt in der Sprache der Malaien den Namen Soccun, oder Soccum Capas, wegen des wolligen Fleisches der Frucht. Rumph scheint daher, den bey ihm üblichen Namen, Soccus, von der Malaischen Benennung entlehnt zu haben. Auf Makassar wird dieser Baum Bakar, auf Ternate Gomo und in Amboina Sdun oder Sune genennet. Auf der Insel Tinian heißt er, nach Ansons Bericht, Rima. Kai gedankt desselben unter dem Namen Schymah, wie

wie er auch von den Einwohnern der molukkischen und aller philippinischen Inseln benennet wird.

Dampier war wol einer der ersten, der die Nachricht gab, daß auf den ladrönischen Inseln eine gewisse brodartige Frucht auf einem Baum wüchse, der so stark und hoch sey, als unsere größten Apfelbäume, dessen Gipfel sich sehr ausbreite, mit vielen Nesten und schwärzlichen Blättern. — Das Vaterland des Brodbiums ist ganz Indien, und zugleich auf den östlichen Inseln, besonders auf den in der großen Südsee liegenden, das vorzüglichste Nahrungsmittel für Menschen, Vieh und Vögel.

In den neuern Zeiten hat die Geschichte des ostindischen Brodbiums durch die Reise des Capitain Cooks in die Südsee, und durch seine würdige Reisegefährten, den Ritter Banks und D. Solander, ansehnlich gewonnen. Nach der Hawkesworthischen Beschreibung wächst die Brodfrucht auf einem Baume,

me, der ungesähr so groß ist als eine mittelmäßige Eiche. Die Blätter desselben sind oft anderthalb Fuß lang, von länglicher Gestalt, mit tiefen Krümmungen, wie die Feigenblätter, versehen, denen sie am Wesen und Farbe ähnlich sind, und wenn sie gebrochen werden, gleich jenen, einen milchartigen Saft enthalten. Die Frucht ist so groß, als eines Kindes Kopf, und beynahe eben so gestaltet; ihre Rüssenseite ist meistens, wie bey der Trüffel, nebstformig, die Haut ist nur dünn, und die Frucht hat einen Kern, welcher ungesähr so dick ist, als der Stiel eines kleinen Messers. Das Fleisch oder der essbare Theil liegt zwischen der Haut und dem Kern, ist schneeweiss und locker, wie neugebackenes Brod. Ehe man sie ißt, muß man sie aber rösten, und zu diesem Ende in drey oder vier Theile zerschneiden. Sie hat keinen rechten Geschmack, ausgenommen, daß sie etwas süßlich ist, und einigermaßen wie die Grosamen eines mit der Jerusalem-Artischocke (*Helianthus tuberosus Lin.*) vermischtten Waizenbrods

brodes schmält. Sieben bis acht Monate lang trägt der Brodbbaum Früchte, und man kan und darf sie auch eben so lange von selbigem pflücken. Um aber inzwischen oder in den vier letzten Monaten auch mit selbiger verssehen zu seyn, lassen sie die Frucht gähren, machen also eine Art eines Sauertaigs daraus, den sie Mahie nennen, und die folgendermassen gemacht wird: Kurz vor der völligen Zeitigung wird die Frucht abgepfückt, auf Haufen geschüttet, und mit Blättern wohl zugedeckt. In diesem Zustande gähret sie, und wird übermäßig und unangenehm süß. Alsdann nimmt man durch gelindes Ausziehen des Stieles, den Kern heraus, wirft das übrige von der Frucht in ein Loch, das hierzu gemeiniglich in den Häusern gegraben, und auf dem Boden und an den Seiten mit Gras gefüttert wird; alsdann bedeckt man das Ganze mit Blättern, und legt schwere Steine darauf. In diesem Zustande gähret die Frucht noch einmal und wird sauer, und so hält sie sich viele Monate unverändert. Je nachdem man

man hernach etwas davon gebrauchen will, nimmt man so viel als nöthig aus dem Loche hervor, und macht Kugeln daraus, welche in Blätter eingewickelt und gebacken werden. Man ist sie kalt und warm. Ihr Geschmack schien den Europäern eben so unangenehm, als der von einer eingemachten Olive, wenn man dergleichen zum erstenmal ist.

Außer dieser sonderbaren Zubereitung der Brodfrucht kennen sie noch eine andere, die noch während ihrer Mahlzeit geschieht: Sie lassen durch einige Bedienten mit einem steinernen Stämpfel auf einem hölzernen Blocke Brodfrucht stossen. Durch dieses Stampfen und durch wiederhohlates Besprengen mit Wasser wird ein Saig daraus, der alsdann in ein Gefäße, das einer Fleischermulde einigermaßen ähnlich ist, gefüllt, und entweder allein, oder auch, je nachdem es dem Herrn beliebt, mit Banana oder Mahie geknätet, allmählich mit Wasser begossen, und oft gelinde durch die Hand gepreßt wird. Unter dieser Zuberei-

G tung

tung nimmt sie die Consistenz eines dicken Glädens an, man füllt alsdann eine grose Coccus-nusschale voll davon, und schlürft es aus, wie wir mit einem Glas voll Gelee thun würden, wenn wir keinen Löffel dazu hätten. Es werden noch mehrere Zubereitungen davon von dem Hrn. Verfasser angeführt, die ich überghe. — —

Die Herren Forster waren die ersten, (vielleicht zugleich mit D. Thunbergen) die die Befruchtungswerzeuge dieses so merkwürdigen Gewächses, in seinem natürlichen Vaterlande, mit Augen wahrer Naturforscher betrachteten, und ihre Beobachtungen uns in ihrem so wichtigen als prachtvollen Werke, Character. Gener. Plantarum &c. Lond. 1776. 4. mittheilten.

Hier ist die Beschreibung derselben aus unserm Verfasser teutsch:

Männliche Blüthen.

Kelch: keine Blumenscheiden.

Eine einfache, keilsformige, nackende
run-

runde Kolbe, die mit einer überaus grossen Anzahl ungestielter Blümchen bedeckt ist.

Die besondere Blumendecke ist sehr klein, häutig und zweiflappig:

Die Klappen gleichförmig, ausgehöhlt, länglich, ob aber immer geschlossen?

Krone: fehlt.

Staubfaden: Ein einziger äusserst kurzer Träger steht im Grund der Blumendecke.

Der Staubbeutel ist gerade, länglich, und so lange als der Träger selbst.

Weibliche Blüthen, auf dem nemlichen Baum.

Kelch: zweiflippige ehrund - lanzettförmige, zusammengedrückte, abfallende Blumenscheiden.

Ehrunde Kolbe, die mit sehr vielen zusammengewachsenen Fruchtknoten bedeckt ist.

Krone: fehlt.

Stempel: der fruchtknotig keilförmig, auf
G. 2 der

der Spitze kugelrund : gespikt. Der Griffel fehlt.

Die Narbe, ein zusammentrecknender (marcescens) hervorragender Punkt.

Samengehäus : Eine ehrund : kugelförmige mehliche Frucht, besteht aus verwachsenen (connatis), Fruchtknoten, die auf dessen ganzer Fläche unregelmäßige sechseckige Figuren vorstellen.

Same: in jedem Fruchtknoten einer, ist länglich, und auf seiner Spitze mit einem langen Haar gekrönt: sie sitzen auf dem Fruchtboden, in der Mitte der Frucht, und sind in dem Marke derselben versteckt.

Aus diesem ergiebt sich, daß da der Brodbaum auf einem Stämme männliche und weibliche Blüthen zugleich trägt, er nach dem Linneischen System in die XXI. Klasse Monœcia, und wegen des einzigen in jeder Blüthe sich zeigenden Staubfadens, in dessen erste Abtheilung, Monandria, gebracht werden muß,

muß, in welcher Klasse und Ordnung er auch von den Hrn. Forstern gestellt worden ist.

Rumphs Benennung *Succus* entstand aus dem Malaischen Namen des Brodbaums. Mit Recht sagt der Hr. Verfasser, lehret uns der Ritter Linne, barbarische Benennungen zu vermeiden. Mit eben so vielem steht der Brodbaum unter dem mehr sagenden Namen *Artocarpus* im System, den uns die Hrn. Forster lehrten.

Von diesem Brodbaum werden 3 Arten (*species*) 1) *Artocarpus incisa vel communis.* 2) *integifolia.* 3) *rotundifolia*, auch einige Abänderungen angeführt, wovon wir das von dem Hrn. Verfasser beigebrachte, so wie die übrige Merkwürdigkeiten dieses Baums, wovon in dieser Beschreibung Meldung gethan wird, unsern Lesern selbst, aus Mangel des Raums, zum Nachlesen überlassen müssen. Nur seiner Pflanzungsart müssen wir noch gedenken!

Durch Samenkörner oder durch die Nüsse: gen soll sich dieser Baum nicht fortpflanzen, hingegen durch die Wurzeln, die über der Erde herausstehen, aus welchen, nach ges machten Einschnitten, junge Triebe hervorsprossen, die sodann samt dem Theil der Wurzel, aus welchem sie herauswachsen, und auf welchem sie stehen, abgekappt und an diejenigen Orte, wo sie alsdann bleiben sollen, verpflanzt werden müssen. In dem von dem Brodbaum in dem Hirschfeldischen Gartenkalender aufs Jahr 1784. S. 188. — stehenden Aufsatz wird der Fortpflanzung desselben ebenfalls gedacht, und gesagt, daß sie bleß darin bestehet, daß man einen gesunden Zweig abschneide und in die Erde stecke, und aus Forster angesührt, daß dieser Baum beynahe ohne alle Hülse fortkomme.

3. C. C. L. Guschfelds Gartenkalender auf das Jahr 1784. Dritter Jahrgang. Kiel, bey dem Herausgeber. 16.

Die Garten-Muse hat sich heuer mehr bes eilet, ihren Verehrern diesen Gartenkalender eher und schon in den ersten Wochen dieses Zahrs zu beliefern, und gewiß einem jeden damit eine wahre Freude gemacht, wo für ihr auch jeder Freund der Gärtnerey den innigsten Dank ertheilen wird. Wir enthal ten uns etwas weiters zur Anpreisung dieses Büchelgens zu sagen, dessen Werth schon durch die zwey vorhergehende Jahrgänge vollkommen entschieden ist, und den auch der gegenwärtige bey jedem Kenner behaupten wird. Wir wol len daher nur den Innhalt anzeigen, um auch diejenigen, die sich ein solches nützliches Werkgen noch nicht angeschafft haben, darnach begierig zu machen. Nach dem Kalender, dem zu jedem Monath niedliche Kupferstiche hinzugefügt sind, auf welchen theils Gartenscenen von Hrn. Brands Erfindung, theils

Landhäuser von verschiedener Form und Character, aus des englischen Architecten Abraham Swan Collection of Designs in Architecture, London, Fol. 2. Vol. ein Pavillon von der Erfindung des englischen Architecten James Lewis und ein Zweig des Brodfruchthaums mit Früchten vorgestellt sind, folgen, nach der gewöhnlichen Einrichtung,

I. Gartenlitteratur von 1782. und 1783. von mehreren Mitarbeitern.

II Neueste Gartenberichte aus verschiedenen Ländern: aus den neusten Reisebeschreibungen mitgetheilt. Aus Dalmatien. Aus Sicilien. Aus Java und besonders der Gegend um Batavia. Aus Borneo und Lambangan. Aus den Philippinen. Aus den kanarischen Inseln. 1. Lancerota und Fuerteventura, 2. Canaria, 3. Teneriffa. 4. Palma 5. Homera. 6. Hierro. Aus Madera. Aus der Insel Frankreich. Von der westlichen Küste von Africa. Aus Marokko. Aus Connecticut. Aus Brasilien.

III. Be-

III. Beschreibungen von Gärten. Diesen Platz nimmt ditzmal das Lehrgedicht des Hrn. Abbe Delille, les jardins, ein.

IV. Kleine Abhandlungen und Aufsätze.
Vom Brodbaum. Vom Sagobaum und Sago. Indische Lauben. Ueber die Versendung der Nelken- und Aurikelpflanzen im Frühjahr, von Hrn. Kämmerer Liebner zu Bunzlau in Schlesien. Von neubemerkten Nelkenfeinden, von ebendemselben. Ein Mittel wider die bey den Levcoyen, dem Blumenkohl, und andern Pflanzen auf warmen Mistbrettern so gewöhnliche Fäulung und Vertrocknung des Stengels, von Hrn. Handelsgärtner Bothmann, dem jüngern, zu Sonderburg auf Alsen. Rettungsmittel für beynahe vertrocknete Bäume, von ebendemselben. Vorschlag in Norden Obst zu gewinnen. Die einfachste, vollständige und beste Zubereitung, Aufbewahrung und Nutzung eines guten Apfels- und Birnmostes, oder Cyders, von Hrn. Bothmann. Die Erziehung der Ananas ob:

ne Glashäuser und ohne Feuerwärme, in Lohes oder Mistbeet-Kästen, aus dem englischen übersezt, von Hrn. Superint. Lueder. Gartensammlungen, von Hrn. Botanikus Ehrhart zu Herrenhausen. Bestimmung einiger Bäume und Sträucher aus unsern Lustgebüschen, von ebendemselben. Fortsetzung der Abhandlung über die Ausschmückung der Blumengärten, von Hrn. Prof. Weber zu Kiel. Von der Ananas Physalis, von Hrn. Regierungsrath Medikus zu Mannheim. Vom Pissang, von ebendemselben. Deffentliche Barbarey im Gartengeschmack. Vertheidigung einer sonderbaren Gartenzierde.

V. Vermischte Gartennachrichten. Von der Churf. Hannöverschen Baumschulanstalt zu Herrenhausen. Nachricht von dem Blumenhandel des Hrn. Kämmerer Liebner zu Bunzlau, in Schlesien, von demselben eingeschickt. Vom Baumhandel, Herrenhausen. Weissenstein bey Cassel. Harbke bey Helmstädt. Rumpenheim in der Grafschaft Hanau. Carls,

Carlsruhe. Vom Blumenhandel des Hrn. Hesfrath Hertel zu Schwerin. Kurze vermischtte Nachrichten. Paris. Mannheim. Stuttgart. Wilhelmsthal bey Cassel. Hannover. Osterwieck bey Halberstadt. Sonderburg auf Alsen. Leipzig. Kiel. Etwas von der Gartenreise des Herausgebers. Erklärung der Kupfertafeln. Verbesserung im Gartenkalender. 1782.

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

i. Liebners Verzeichniß seiner Nelken, vom Jahr 1784.

Da ich in dem nächst vorhergehenden vierten Stück dieses Journals das Verzeichniß der Aurikeln, welche von dem Herrn Käm-

Kämmerer Liebner zu Bunzlau in Schlesien wirklich zu bekommen sind, eingerückt habe: so glaube ich meinen Lesern keinen unangenehmen Dienst zu erweisen, wenn ich ihnen auch dessen Nelken-Catalogus auf das Jahr 1784. vorlege; da ohnehin die Ertheilung von den gleichen Nachrichten zu dem Plan dieses Journals gehörte. Er hat die Aufschrift:

Catalogus derer Nelken, welche im Frühjahr und Herbst bey dem Kämmerer Liebner zu Bunzlau in Schlesien zu bekommen sind. 1784. Bunzlau, gedruckt bey Christian Wilhelm Reimers, Waisenhausbuchdrucker.

Aus der vorangeschickten Vorerinnerung will ich nur die Bedingungen, welche Hr. Liebner bey seinem Nelkenverkauf macht, nebst dem, was derselbe zur Verständniß seines Verzeichnisses beybringt, anführen.

Die erste Columnne enthält den Preis anderer Blumisten. Ich werde diesen nur manchmal anzeigen, wo der Unterschied gros und beträchtlich ist.

Die

Die zweite Columnne enthält den Preis, um den Hr. Liebner den Ableger stückweise verläßt.

Wo kein Preis ausgeworfen ist, da ist die Sorte, weil sie noch nicht in genugsaamer Vermehrung steht, noch nicht verkäuflich.

Von diesem Nelkensortiment werden verslassen:

- a) Stückblumen um den beygesetzten Preis.
- b) Nesselblumen, die der Besitzer selbst wählt, das Stück mit Numern und Namen, und so viel Stück so viele Sorten, für 8. gr.
- c) Wer von Stückblumen 12. Stück verlangt, und für jede 12. gr. bezahlt, darf selbst wählen, doch muß ein solcher 24. Stück benennen, wovon der Verkäufer 12. Stück überschickt.
- d) Briefe und Geld werden frey erwartet, hingegen wird für Embellage nichts verlangt.
- e) Die Verschreibung zeitig gegen den Herbst

Herbst wird vor der Frühlings : Verschreibung angerathen.

- f) Wem mehr an der Menge der Blumen als der Sorten gelegen, kan ohne Nummer und Namen , das Stück zu 4. gr. auch 2. gr. erhalten.
- g) Sichern Personen , und solchen , die ihre Verschreibung 100 weis machen , ist Er erbiethig , den gemalten Nelken-Catalogus auf jedes Kosten zuzuschicken , worin jedoch noch nicht alle seine Sorten enthalten sind.

I. Picotten.

Mit weissem Grund.

- a) Holländischer oder Pyramiden Zeichnung.
1) Mit aschblau.

(d. i. weiß mit violet, so mit aschgrau übertüncht, und wodurch das Columbin gleichsam erzwungen worden ist.)

Fridericus Magnus. 1. Rthl. 12. gr. sonst
3. Rthl.

Prinz von Marocco. 1. Rthl. 8. gr.

2) Mit

2) Mit violet.

Amalia II. 12. gr.

Antenor, allerliebst. 1. Rthl.

Andromache I. Frühblume. 1. Rthl.

Archetina, 1. Rthl.

Belle Reine 12. gr.

Henriette. 12. gr.

Marquis d' Espagne. 16. gr. sonst 1. Rthl.
8. gr.

Monferat, eine Frühblume. 12. gr.

Papelonne. 16. gr.

Rose aimable II. will gut Wetter zur Flor
haben, der Grund kreideweiss cum rara
illuminatione, i. e. sparsam in der Zeich-
nung, gleichsam nur Grundriss zur hollän-
dischen Zeichnung. 16. gr.

St. Domingo, eine Frühblume, ganz reiner
Grund 12. gr.

Tertia. 12. gr.

Valeria, wenig Zeichnung. 8. gr.

3) Mit Purpur.

Comtesse Henriette. 12. gr. sonst 1. Rthl.

Galathea, (verlaust gern.) 12. gr.

La Cadiere, 1. Rthl.

La jolie brunette. 16. gr.

Prinz Xaver. 16. gr.

Prinzessin Henriette. Soll nach Hrn. D.

Weismantels Beschreibung ein ungezähntes Blatt und Rosenbau haben, sie ist aber stumpf gezähnt; auch blüht diese Nelke bei mir niemals ganz, sondern mehr als halb auf, dieses kan ich nicht Rosenbau nennen, eben deswegen hab ich sie so tief im Preis herunter gesetzt, indessen ist die Grundfarbe sehr schön. 1. Rthl. sonst 5. Rthl.

Rose pourpre. 20. gr.

4) Mit cramoisin.

Cram. sans pareille. 1. Rthl.

Glorieuse L. eine Frühblume. 12. gr. sonst 1. Rthl.

La Mere. 16. gr.

Prima, schneeweißer Grund. 12. gr.

5) Mit incarnat.

Ceralis, so schön, daß ich mich an dieser sanften Schöne nicht satt sehen kan. 1. Rthl. 8. gr.

Cara.

Caraminta. 12. gr.

Eurido, mit den feinsten Haarstrichen. 16. gr.

Duc de Marlborough. 16. gr.

Erbprinz von Hessen, sehr reinlich. 8. gr. sonst
1. Rthl. 8. gr.

Fanny. 1. Rthl.

Grand Pontife von 1782, ich glaube, dieses
ist die schönste Pic. so von inc. existirt, an
Weisse, Höhe der Illumin. Farbe und
Accuratesse in der Zeichnung übertrifft sie
wohl keine leicht. 1. Rthl. 8. gr.

Le Cardinal, Zeichnung und Bau vortrefflich,
hat in manchem Blatt zugleich Purpur,
also zum Theil pic. biz. 20. gr.

L'incomparable, der Grund glänzend weiß,
die Zeichnung besteht aus den feinsten Haars-
strichen. 1. Rthl.

Perlenschnur. 1. Rthl.

Venus brillante. 12. gr.

Vesuvius, hat keinen andern Fehler, als daß
sie plakt, sonst vortrefflich gezeichnet. 20. gr.
6) Mit feu.

Brillante beauté. 16. gr.

Elliot I. 3. Zoll im Durchmesser, gefällt andern besser als mir, vermehrt sich nicht gut, deswegen theuer. 1. Rthl.

Feu en feu, ein Original, voll gezeichnet. 1.
Rthl. 16. gr. sonst 4. Rthl.

La bienfaisante, 20. gr.

Reine de Candure, extra weiß. 12. gr. sonst
1. Rthl. 8. gr.

7) Mit rose.

Grand Alexandre II. 12. gr. sonst 1. Rthl.
12. gr.

Harlequin. 12. gr.

Jeannette, treflich gezeichnet. 1. Rthl.

Juffers rose. 16. gr.

Rose prince. 12. gr.

Rose rubis de conté, eine sehr feine Blume.
16. gr.

Rose incarnate, eine Frühblume, so recht unschuldsvoll. 12. gr.

Rose princesse. 16. gr.

Reine des Roses. 1. Rthl. sonst 5. Rthl.

Rosette. 12. gr.

8) Mit

8) Mit braun.

Admiral Tancon, ganz vortrefflich weiß. 12. gr.

Brune respectable. 1. Rthl.

La belle princesse, Grund- und Illuminations-
Farbe ganz vortrefflich. 2. Rthl.

La Signora, Frühblume. 16. gr. sonst 2.
Rthl. 20. gr.

Pallas II. ganz vortrefflich, coffeebraun. 1. Rthl.

Vesta, Frühblume. 12. gr.

9) Mit ponceau.

Bella, ganz regelmäsig, ein Blatt wie das
andre, die feinsten Haarstriche. 20. gr.

Monarque du Monde, 1. Rthl. sonst 16. gr.

10) Mit depuce.

Bell' Europe. 1. Rthl.

11) Mit Bleystift.

Draculeuse, eine Seltenheit, blüht rosenroth
auf. 1. Rthl. 12. gr.

b) Deutscher oder gemeiner Zeichnung.

1) Mit violet.

Incomparable, will in der Flor gut Wetter
haben. 16. gr.

2) Mit purpur.

Pericles II. beynahe stumpf Blatt. 16. gr.

c) Neu : teutscher Zeichnung.

Neu : teutsch wird diese Zeichnung um deßwillen genannt, weil sie noch nirgend, als in dem vom Hrn. D. Weismantel zu Erfurt pro 1783. edirten Nelken : Catalogus beschrieben. So wie die teutsche oder gemeine Zeichnung nur an der äussern Peripherie in kurzen unregelmässigen Strichen und Punkten besteht, so gehen die Striche der neu : teutschen Picotte in regelmässigem Abstande rings herum bis in die Hälfte des Blautes, aber ohne Pyramidal Zeichnung. Diese Zeichnung wird indeß nicht deßwegen neu : teutsch genannt, weil sie ganz neu ist, nein, weil sie zur Zeit von keinem Blumisten sonst beschrieben worden ist.

1) Weiß mit cramoisi.

Holländische Zulker. 12. gr.

Paul Perrowitz. 16. gr.

2) Weiß mit seu.

Aurelius, 16. gr.

d) Franz

d) Französischer Zeichnung.

1) Mit carmin.

Belle Marie, 16. gr.

Pamphilius, sehr dichte und ganz besonders gezeichnet. 1. Rthl.

Sans pareille, auch belle françoise: 12. gr.

2) Mit braun.

Thalia, oder la Mentonniere. 1. Rthl.

3) Mit cramoisi.

Umoena, 12. gr.

Königin von Neapolis. 16. gr.

Quinta, 16. gr.

4) Mit violet.

Idamante, auch Charl. Fox. 12. gr.

Mamille, auch Sir Worke. 1. Rthl.

Temple de Juno. 16. gr.

e) Neu - französische Zeichnung.

Diese Zeichnung ist nicht so voll, als die ordinaire französische Zeichnung, und sieht gleichsam wie der Grundriß zu dieser Zeichnung aus, hat also mehr Grund: als Illuminations-Farbe.

Claremond, weiß mit cramoisi.

Grosmeister von Malta.

f) Römischer Zeichnung.

1) Mit violet.

Andromede, mit Kornähr, ähnlicher Knospe,
nicht gros, 20. gr. sonst 2. Rthl.

Elmire, ganz allerliebst, ohne Fehler, eben-
falls Kornähr, ähnlichen Knospenbau. 1.
Rthl. 8. gr. sonst 3. Rthl.

Mit gelbem Grunde.

a) Holländischer Zeichnung.

1) Violet.

Apollo II. 16. gr.

Diadème des fleurs. 12. gr.

Helleborine. 12. gr.

Herodotus. 1. Rthl.

Gaune Rose, die Grundfarbe prächtig. 1.
Rthl. sonst 3. Rthl.

Invincible, chamois mit viol. 16. gr. sonst
1. Rthl. 8. gr.

2) Mit purpur.

Antonia. 16. gr.

Cerinthe. 12. gr. sonst 1. Rthl. 12. gr.

Erone von Europa. 12. gr.

Glos

Gloria Mundi. 1. Rthl.

Particulier. 1. Rthl. sonst 20. gr.

Romulus. 16. gr.

Senonia. 16. gr. sonst 1. Rthl. 20. gr.

3) Mit cramoisi.

Carolina I. hochgelb, alle Blätter gleich, besonderer Bau. 16. gr. sonst 3. Rthl.

Gabinia. 12. gr.

Taune des Dames. 20. gr.

Prinz Friederich. 12. gr.

Volkstädt, prächtig, manchmal aber blüht sie feuer far, mit sang de boeuf getuscht. 16. gr. sonst 3. Rthl.

Zidli, 12. gr. sonst 1. Rthl. 14. gr.

4) Mit feu.

Volatina, 12. gr.

5) Mit chamois.

Caroline II. zärtlich. 1. Rthl. 12. gr. sonst 3. Rthl.

Chamois superbe, alle Blätter gleich originell gezeichnet, aber ekel in der Flor und in der Vermehrung. 3. Rthl. sonst 6. Rthl.

Clarissa eine Schön: und Seltenheit. 3. Rthl.
sonst 5. Rthl.

6) Mit rose.

Lesbia, das allerfeinste gelb 16. gr.

Pulcherrima. 1. Rthl sonst 3. Rthl.

7) Mit roth.

Diademie d'Erford, hochgelb mit hochroth.
12. gr.

8) Mit braun.

Comte de Sax. 12. gr.

Cotinna, 16. gr.

Pandora, 12. gr.

Rom, 12. gr. sonst 2. Rthl. 12. gr.

9) Mit coul. de chair.

Le grand paris, 13. gr.

Pallas, ganz allerliebst, 16. gr.

10) Mit scharlach.

Masquerade. 20. gr.

Melibäus, sphäroidischer Bau, 16. gr.

11) Mit Bleistift.

Bell Etoile, 1. Rthl.

12) Mit weisser Illumination.

Serin de Canarie, kein Stroher, aber ein
weiss

weisser Sperling, ist von einem Zellischen Beamten, der aber nicht genannt seyn will vor einigen Jahren aus Samen gewonnen, wird auch nur als Stückblume und nie im Kammel verkauft, 3. Rthl. sonst 10. Rthl.

b) Deutscher oder gemeiner Zeichnung.
Isidore, mit blausicht cramoisin bordirt. 20. gr.

c) Neu: deutscher Zeichnung,
Mit cramoisi.

Dame de Hannibal, 16. gr.

Fürstin von Dessaу, 12. gr.

Hannibal, 16. gr.

d) Französischer Zeichnung.

1) Mit violet.

Grand valeur, 12. gr.

Isis, mit hellviolet, 16. gr. sonst 2. Rthl.

2) Mit lak: oder blauroth.

Cecilia, 16. gr.

Union, 1. Rthl.

3) Mit braun.

Canigunde, 12. gr.

§ 5

4) Mit

4) Mit aschblau.

Pompadour II. eine Seltenheit, 2. Rthl. 12.
gr. sonst 10. Rthl.

5) Mit aschroth.

Bijou de Berlin, 1. Rthl.

e) Neu: französische Zeichnung.

Malteser Ritter, mit aschblau, eine Seltenheit, 3. Rthl.

f) Römischer Zeichnung.

1) Mit Bleystift.

Chodowiky, mit denen allerfeinsten Bleystiftstrichen voll gezeichnet, ganz was extraordinaires, 5. Rthl.

2) Mit Carmin.

Pompadour I. 1. Rthl.

3) Mit cramoisi.

Peru, 20. gr. sonst 2. Rthl.

Vitellius, nicht gros, aber treslich, 12. gr.

4) Mit braun.

Bell' Espagnol, 1. Rthl.

Pompeja, 16. gr. sonst 1. Rthl. 8. gr.

II. Picott - Bisarden.

Mit weissem Grunde.

a) Holländischer oder Pyramiden - Zeichnung.

1) Mit viol. und rose.

Admiral Rodnen, 16. gr.

Ariacron, 1. Rthl. 12. gr. sonst 4. Rthl.

Attalante, 12. gr.

Bella Francisca, 2. Rthl. sonst 4. Rthl.

Duc Louis de Brunswig, 16. gr.

Großfürstin, 16. gr.

La Magnifique, 16. gr.

La tendresse, ohne Zähne, ganz stumpf, Rosensbau, eine schöne, seltene, seine Blume.

1. Rthl. 8. gr.

Masanzello, Frühblume; 1. Rthl.

Marquise d'Espagne, 12. gr. sonst 1. Rthl.
8. gr.

Mecenas, grose Blätter, ganz besonderer niedlicher Bau. 1. Rthl.

Prince Henry, 12. gr.

Prinz von Coburg, 16. gr.

2) Mit purp. und feu.

Prinz Heinrich I. 3. Rthl. sonst 5. Rthl.

The:

Theresia, 16. gr.

3) Mit purp. und incarnat.

Belle Hélène, 16. gr.

Duc de Lorraine, will gut Wetter zur Flor haben. 16. gr.

Edomas, 12. gr.

Jupiter II. 16. gr.

Le tournaisis, 16. gr. sonst 1. Rthl. 8. gr.

Son Excellence, will gut Wetter zur Flor haben, 16. gr.

4) Mit purp. und rose.

Bizarre fine tendre, bei nahe stumpsblättrig, ohne Zähne, Rosenbau, schneeweisser Grund. 1. Rthl.

Orgon, Frühblume, bald wie Masanzello, 16. gr.

5) Mit cram. und feu.

Candace, 12. gr. sonst 2. Rthl.

Crassus, 12. gr.

Pindarus, 16. gr. sonst 1. Rthl. 14. gr.

Prinz Ferdinand, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.

6) Mit cram. und rose.

General Clinton, 12. gr. sonst 2. Rthl.

Glo-

- Glorieuse II. cum rara ill. 16. gr.
Muselin, mit Kornähr : ähnlichen Knospens-
bau. 1. Rthl.
- Philocles, 20. gr.
- Supra naturalis, das Weisse wie geglätteter
Zih, lange Hülse, ohne Fehler, hat so
was ganz vortrefflich sanft Schönes, 2. Rthl.
- Surprenante, 16. gr. sonst 2. Rthl. 20. gr.
7) Mit braun und feu.
- Cardinal d' Etree, mit Kornähr : ähnlichen
Knospenbau, 1. Rthl. 8. gr. sonst 5. Rthl.
- Flerentine, schneeweisser Grund, 1. Rthl.
- Juno, 16. gr.
- Rex magnus, 3. Zoll im Durchmesser, 20. gr.
- Roi de Golconde, 16. gr. sonst 2. Rthl.
- Roi de Congo, mit grossen Zähnen, aber seiner
Zeichnung, 12. gr. sonst 1. Rthl. 8. gr.
8) Mit braun und rose.
- Graf Ludwig, 12. gr.
- Mon brillante, mit Kornähr : ähnlichen Knos-
spenbau, 1. Rthl.
- 9) Mit depuce und Bleystift.
- Beauté supreme, 2. Rthl. sonst 8. Rthl.
b) Zeits

b) Deutscher oder gemeiner Zeichnung.
Cessat.

c) Neu-deutscher Zeichnung.

Marmor, weiß mit rose und lackroth. Das Lackroth ist gleichsam fleckweise darauf geworfen. 16. gr.

d) Französische Zeichnung.

e) Römischer Zeichnung.

1) Mit cram. und feu.

Apelles, 1. Rthl. sonst 2. Rthl. 8. gr.

2) Mit braun und feu.

Marechal de Berwick, 16. gr.

3) Mit rose und braun.

La Modeste, in manchem Blatt nur rose,
mehr Pic. als Pic. Bis. 12. gr.

4) Mit braun und inc.

Le brave, das Braun ist gleichsam fleckweise
darauf geworfen, 1. Rthl. 8. gr. sonst
8. Rthl.

5) Mit purp. und inc.

Nereide, 12. gr. sonst 2. Rthl.

Ritter von Malta, 16. gr.

Mit gelbem Grunde.

a) Hol:

a) Holländischer Zeichnung.

1) Mit viol. und cram.

Sultan, 16. gr.

2) Mit viol. und rose.

Memorable, sphäroidischer Bau, 16. gr.

3) mit purp. und rose.

Amphitrite, 2. Rthl.

Jaune pompeuse, 12. gr.

Julie, 12. gr. sonst 1. Rthl. 8. gr.

4) Mit purp. und coul. de chair.

La Fille, 16. gr.

5) Mit purp. und feu.

Carl der XII. 16. gr. sonst 3. Rthl.

6) Mit inc. und purp.

Brocat, 8. gr.

7) Mit cram. und aschblau.

Romeo, 3. Rthl. sonst 10. Rthl.

8) Mit braun und feu.

Euridice, 12. gr.

Soufre royal, 12. gr.

9) Mit braun und rose.

Nestor 20. gr. sonst 3. Rthl.

b) Zeut-

- b) Deutscher oder gemeiner Zeichnung,
- c) Neu - deutscher Zeichnung.
- d) Französische Zeichnung.

Louis XVI. mit braun und rose, das Braun gleichsam fleckweise darauf geworfen, 16. gr.

Virginia, mit braun und rose, das Braun ebenfalls fleckweise darauf geschnitten, 16. gr. sonst 2. Rthl.

e) Römischer Zeichnung,
Heroë, feu und braun, die einzige römische mit Rosenbau, aber nicht gros, 16. gr. sonst 2. Rthl.

Nota. Diejenige Pikotten und Pikott : Bisarden cum rara ill. hat Hr. D. Weißmantel in seinem Catalogus 1783. zuerst beschrieben; ich halte sie für neuer, aber nicht für schöner, als die vollkommen gezeichneten. — — Verschiedene, die ich schon in der Flor gehabt, haben mir nicht gefallen, und viele davon hab ich gleich ausgemerzt.

III. Visarden.

Mit weissem Grund.

a) Englischer Zeichnung.

1) Mit viol. und chair.

Beauté de Dames, 12. gr.

Fortuna, 20. gr.

Hippocrates, 2. Rthl. sonst 10. Rthl.

König von Pohlen, 1. Rthl. sonst 5. Rthl.

Livia, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.

Reine Elisabeth I. 12. gr.

Tarquin, 16. gr. sonst 2. Rthl.

Violet superbe, 12. gr.

2) Mit viol. und rose.

Aceea, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.

Adolph, 1. Rthl.

Aurelian, sehr bunt. 1. Rthl. sonst 3. Rthl.

Cleopatra, 12. gr sonst 1. Rthl. 12. gr.

Erone von Thüringen, sehr bunt, 1. Rthl.

8. gr.

Doris, 12. gr.

Erytra Bissare, 1. Rthl. 8. gr.

Feu vif, Brüslerblatt, Regel- und Rosensbau. 1. Rthl. 8. gr.

- Gloire d'Erford, 1. Rthl. 12. gr. sonst 5. Rthl.
Gratian, sphäroidischer Bau. 16. gr.
Janus, auch oft Doubl. weiß mit viol. 1. Rthl.
Jolie Bizarre, 16. gr. sonst 1. Rthl. 18. gr.
Zemene, prachtvoll, will aber gut Wetter
zur Flor haben. 20. gr.
La grande rose rojal, 16. gr.
Lili, 16. gr. sonst 2. Rthl.
Lindane, prachtvoll, sehr bunt, 1. Rthl.
Magnificentia, sehr bunt, 1. Rthl.
Marosine, sehr bunt und munter, 16. gr.
Minerve, 16. gr.
Ostentatio, prachtvoll, ganz stumpfbl. 1. Rthl.
12. gr.
Pannachée superbe, 12. gr. sonst 1. Rthl.
12. gr.
Philet, 12. gr.
Plus ultra, soll eine Londner Nelke seyn,
die sich aber wie ein umgezogener Ausländer
in keine Ordnung bringen lässt, indem sie
ausserordentlich plazet, 16. gr. sonst 4. Rthl.
Prince de Prusse, sehr bunt und munter,
ganz

ganz stumpsblatt, 1. Rthl. 12. gr. sonst
4. Rthl.

Prince Adolph, 16. gr. sonst 1. Rthl. 20. gr.

Rabner, eine der vollkommensten Bijarden,
bunt, 1. Rthl.

Rahel, niedlich fein und bunt, will aber gut
Wetter zur Flor haben. 12. gr.

Reine Josephi, 16. gr.

Rose blanche violette, 20. gr.

Secunda, 16. gr.

.. 3. Mit purp. und rose.

Admiration, 16. gr. sonst 2. Rthl.

Aesculap, 1. Rthl. 8. gr. sonst 4. Rthl.

Casali, 16. gr. sonst 1. Rthl. 12. gr.

Flora perfekta, eine feine stumpsblättrige
Blume, ohne alle Zähne, 20. gr.

Grand triumphale, 1. Rthl. sonst 4. Rthl.

Hermes, sehr fein und auszeichnend, 1. Rthl.

Marechal de Turenne, eine feine Blume,
20. gr. sonst 1. Rthl. 20. gr.

Musarion, 16. gr. sonst 2. Rthl. 20. gr.

Preß von Erfurt 1. Rthl. sonst 5. Rthl.

Trajan, 1. Rthl. 12. gr.

Triton, 2. Rhl. sonst 4. Rhl.

4) Mit purp. und inc.

Electeur. 1. Rhl.

Pontifex romanus, ganz stumpfblatt, 20. gr.

Prince de Wales, 1. Rhl.

Robinson britannique, 12. gr.

5) Mit purp. und feu.

Bakers queen Charlotte, 16. gr.

Feu Rotterdam, 20. gr.

Harlem, 12. gr.

Jason, sehr bunt, 12. gr. sonst 1. Rhl.

Prussian Heros, 16. gr.

6) Mit cram. und rose.

Gloria rubrorum, 1 Rhl. sonst 2. Rhl.

20. gr.

Grande tendresse, baut sich gekrämpft oder
hutförmig, 16. gr.

Grand fidèle, sehr bunt, will gut Wetter zur
Flor haben, 12. gr.

Rose sendal, 20. gr.

7) Mit cram. und inc.

Grand Alexandre, eigner Bau, grose Blätter,
20. gr. sonst 3. Rhl.

Six

Sir Roland, sehr bunt, 1. Rthl.

8) Mit cram. und chair.

Beau Regard, auch Beks queen Charlotte,
16. gr.

Bruit de Thüringen, 1. Rthl. sonst 4. Rthl.

Imperatrice incomparable, eine Frühblume,
12. gr. sonst 2. Rthl. 12. gr.

Postillon d'amour, 12. gr. sonst 2. Rthl.
20. gr.

Statira, coul. de chair und Kirschroth, 12. gr.
9) Mit cram. und feu.

Condillac II. 20. gr. sonst 1. Rthl. 16. gr.

Grand August, verlangt Hülfe und Unters
lage, 2. Rthl. sonst 10. Rthl.

Grand Tamerlan cram. und blaß feu, 16. gr.

Hanno, 1. Rthl. 8. gr. sonst 4. Rthl.

Illustrissima, sphäroidischer Bau, 20. gr.

La Grandesse, 12. gr. sonst 1. Rthl. 16. gr.

Marcus Antonius, 16. gr. sonst 1. Rthl.
16. gr.

Pericles, 12. gr. sonst 1. Rthl. 20. gr.

Pythagoras, 1. Rthl.

Quarta, blaß feu und cram. 1. Rthl.

Reine de Prusse, 12. gr.

Saladin, 16. gr.

Ulysses, 16. gr. sonst 2. Rthl.

10) Mit inc. und braun.

Agreable, 20. gr.

Passe prince Ferdinand, 1. Rthl. sonst 6. Rthl.

Ruban, 10. gr.

11 Mit sen und braun.

Admiral Pyng, - 12. gr.

Admiral Keppel, 2. Rthl.

Admiral d'Estaing, 1. Rthl. 12. gr. sonst
4. Rthl.

Aeneas, 12. gr.

Aimable beauté, 1. Rthl.

Amalia I. 12. gr. sonst 1. Rthl. 8. gr.

Aristides, 1. Rthl. 12. gr. sonst 6. Rthl.

Britannia, 1. Rthl. 8. gr.

Climene, 8. gr.

Duc de Parma, 20. gr. sonst 3. Rthl.

Mars, 12. gr.

Prinz Wilhelm, 16. gr.

Zemire, 20. gr.

12) Mit

12) Mit feu und schwarzbraun.

Chanoinesse, prachtvoll, 1. Rthl. 8. gr. sonst
4. Rthl.

Dodonäus, 1. Rthl.

Feu rougeatre, 16. gr.

Lyda, 1. Rthl. 8. gr. sonst 2. Rthl.

13) Mit Bleystift und depuce.

Aly Ben, 1. Rthl. 16. gr.

Duc de Varamont, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.

Dulcinea, eine der schönsten Bisarden, blüht
aber auch im Grunde rose, mit Bleystift
überzogen, und depuce, 2. Rthl.

Hyder Aly, 1. Rthl.

Penelope, rose, Bleystift und purp. 1. Rthl.
12. gr.

Staaten von Amerika, zur Vollkommenheit
alles vereint, aber nicht leicht zur Vermeh-
rung zu bringen, 3. Rthl. sonst 10. Rthl.

Nota. Die hier bemerkten Blumen müssen
an der Sonne recht aufblühen.

14) Mit scharlach und braun.

Kron von England, nicht gros, 20. gr.

Lord St. Germain, zärtlich im Pflanzen,
1. Rthl. sonst 3. Rthl.

Monarque de fleurs 1. 1. Rthl.

15) Mit braun und rose.

La Reine de fleurs, 16. gr.

Reine Charioite, 16. gr.

b) Teurischer oder gemeiner Zeichnung.

1) Mit rose und Bleystift.

Alcest, mit rose, Bleystift und columbin,
12. gr.

Clarissa II. rose Bleystift und columbin, 12. gr.

Eremit, schöner Sonderling, 1. Rthl. 12. gr.
sonst 4. Rthl.

Helicon, rose Bleystift und columbin, 1.
Rthl. sonst 5. Rthl.

Enseprediger, Bleystift und depuce, 3.
Rthl. sonst 5. Rthl.

2) Mit feu und braun.

Duc de Hollstein, 12. gr.

Theseus, sphäreidischer Bau. 12. gr.

3) Mit rose und purp.

Apollo, 20. gr.

Mit

Mit gelbem Grunde,

a) Englischer Zeichnung.

b) Deutscher oder gemeiner Zeichnung.

1) Mit Bleystift und rose.

Eicero, 12. gr.

2) Mit rose und cramois.

Ornat, voller Zeichnung. 16. gr.

3) Mit chair und inc.

Le jeune brillant, 16. gr.

4) Mit seu und purpur.

Socrates, 16. gr.

IV. Feuersäxen, oder getuschte Nelken,

1) Mit roth.

Cromwel, rose, obgleich nicht gros, doch vor-
trefflich. 1. Rthl. 12. gr.

Scharlach, eine Frühblume mit scharlach ge-
tuscht. 1. Rthl. sonst. 3. Rthl.

2) Mit Bleystift und roth.

Flava cana rubra, eine Frühblume, mit roth
und Bleystift gestrichet, 12. gr. sonst 1.
Rthl. 12. gr.

Flava aeruginosa, mit kupferroth getuscht,
12. gr.

Herzog von Cumberland, desgl. getuscht,
1. Rthl.

Washington, mit rose und Bleystift gestricht,
8. gr. sonst 1. Rthl. 8. gr.

3) Mit Bleystift und depuce.

Anaxagoras, 12. gr.

Damon, 12. gr.

Pallas, 16. gr. sonst 2. Rthl.

4) Mit reich und depuce.

Decus Erfordiä, gelb mit bandmäsigem de-
puce Streifen, die in der gelben Flamme
zinnoberroth regenbogenartig auslaufen.
1. Rthl. 8. gr. sonst 8. Rthl.

5) Mit viol. und rose.

L' admirable II. 20. gr.

6) Mit hochroth und depuce.

Camillis, 8. gr.

V. Doubletten, Anglieren oder
Handblumen.

a) Mit weissem Grunde.

1) Mit bleystift.

Cleonore, gezähnt Blatt, also teutsche Doubl.
8. gr.

Reine d'Uzach, gezähnt Blatt, teutsche
Doubl. 1. Rthl. 8. gr.

2) Mit kupfer.

Codrus, eine Seltenheit, 2. Rthl. sonst
5 Rthl.

Gräfin von Solms, eine Seltenheit, blüht
roth auf, worauf sich peu a peu der Glanz
oder Bleystift findet, ganz stumpf bl.
2. Rthl. 8. gr.

3) Mit ponceau.

Coccinea, 1. Rthl.

La Dauphine, 12. gr.

4) Mit dunkel violet.

Aleibiades, 12. gr.

Bar. de Bretevil, 1. Rthl.

Dorinde mit gezähntem Blatt, 20. gr. sonst
3. Rthl.

Glorisante, 1. Rthl.

Gas

- Galathe II. oder Baron Zwikel, eine feine Blume, 20. gr. sonst 2. Rthl.
- König von Preussen, prächtig, 1. Rthl. 12. gr.
- Krone von Holland, die älteste holländ. Doubl. gezähnt Blatt, 8. gr.
- La mode, 12. gr.
- La rivale, 16. gr.
- Reine de Naples, 1. Rthl.
- Violet nr. 44. 12. gr.
- Violet van Ostendorp, 2. Rthl. sonst 6. Rthl.
- Violet très belle, 1. Rthl.
- Violette delicate, 1. Rthl.
- Violette pompeuse, 1. Rthl.

5) Mit hellviolet.

- Cramoisi superbe, 1. Rthl.
- Euphrosine, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.
- L'Argonaute, gezähnt Blatt, 20. gr.
- Magnifique, 12. gr.
- Sans défaut, will gut Wetter zur Flor haben, 16. gr.

6) Mit

6) Mit purpur.

Brunette aimable, gros und zärtlich im Pfansen
zen, 120. gr. sonst 2. Rthl. 20. gr.

Brun a fond blanc, 1. Rthl. sonst 4. Rthl.
Jupiter I. eine ganz prächtige purpurblaue
Couleur, 2. Rthl. sonst 6. Rthl.

Melibäus I. 12. gr.

7) Mit kirschroth.

Bisarde delicieuse, 16. gr.

Cerise de Violet, 20. gr.

Cerise triomphante, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.

Cramoisi Gerise I. 12. gr.

Damotas, sphäroidischer Bau, 12. gr.

Delice de Venus, 1. Rthl.

Duc de Northumberland, 16. gr.

Justinianus, 1. Rthl. 8. gr.

Lion brun, 1. Rthl.

Maison d'orange, 12. gr.

8) Mit cramoisi.

Aimable Bainqueur, 16. gr.

Cordon brun, 12. gr.

Cramoisi pompeuse, über 3. Zoll im Diamet
ter, 1. Rthl.

Doria,

- Doria, 1. Rthl. 8. gr.
 Duchesse de Northumberland, 1. Rthl.
 Graf Chatam, 1. Rthl. sonst 2. Rthl.
 Graf von Anhalt, baut sich sehr schön,
 1. Rthl. 12. gr. sonst 3. Rthl.
 Hermione, 1. Rthl. 12. gr. sonst 5. Rthl.
 Nicobe, 1. Rthl. sonst 4. Rthl.
 Palladia, 20. gr.
 Sang de boeuf, 16. gr. sonst 2. Rthl. 12. gr.

9) Mit incarnat.

- Bella mora, ganz stumpfblatt, verläuft
 gerne, aber doch schön, 16. gr.
 Buisson ardent, über 3. Zoll im Diameter,
 1. Rthl.
 Cardinal Prinz, eine sehr accurate Blume,
 mit hohen inc. ganz stumpfbl. 1. Rthl.
 8. gr.
 Comtesse de Guichen, wenn selbige eine Unter-
 lage erhält, so gros wie eine Untertasse,
 1. Rthl. sonst 4. Rthl.
 Cupido rectifie, 16. gr.
 Douce aurose, 1. Rthl.

Gran:

Grandeur rouge, prächtig gezeichnet, das höchste
inc. 1. Rthl.

Incarnate admirable, 1. Rthl. sonst 4. Rthl.

Incarnate delecteuse, 1. Rthl.

Incarnate magnifique, ohne Fehler, eine Londoner Nelke, aber ekel im Pflanzen, 1. Rthl.
8. gr.

L'incarnate pompeuse, sphäroid. Bau, sonst
Bellone genannt, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.

Perfectissima, ganz stumpfbl. prächtig, 1. Rthl.
12. gr.

Rex florum, verlaust gern, ganz stumpfbl.
1. Rthl. sonst 5. Rthl.

Veronica, sehr bunt, 1. Rthl.
10) Mit feu.

Beau rouge, 16. gr.

Couronne de rouge, 12. gr.

Englische Flagge, 1. Rthl. 8. gr.

Feu a fond blanc, 12. gr. sonst 2. Rthl.

Feu austral, blaßfeu, gegen 4. Zoll im
Durchmesser, und braucht einen Träger,
1. Rthl. sonst 4. Rthl.

Feu centrale, 16. gr. sonst 1. Rthl. 14. gr.
Feu

Feu singulair, blaßfeu, 12. gr.

Grand Dauphine, 12. gr.

Tartini, blaßfeu, 16. gr.

11) Mit morderé oder braunroth.

Canonicus, 1. Rth. 8. gr.

Chapeau pourpre, 1. Rthl. 8. gr. sonst
3. Rthl.

Mercurius, 20. gr. F

Orontes, 1. Rthl.

Plotho, über Rosengröße, 1. Rthl.

12) Mit coul. de chair.

Alcione, 12. gr.

Hygaea, 1. Rthl.

Medea, besonderer Bau, 16. gr.

Reine Alexandre, 12. gr. sonst 2. Rthl.
20. gr.

Rose blandine I. verlaust gern, am Geruch
ausnehmend stark, 16. gr. sonst 4. Rthl.

Rose des Dames, muß erst ganz aufblühen,
ehe sie censirt wird, 1. Rthl.

Wilhelmine, stumpfbl. ohne Zähne, 12. gr.

13) Mit rose.

Abt Reynal, ganz stumpfbl. 20. gr.

Belle

- Belle Rose, eine Frühblume, baut sich vorzestlich über 3. Zoll im Diameter, 1. Rthl. 12. gr.
- Cesar rectifie, hochrose, 16. gr.
- Churfürstin von Sachsen, mit reinlich weissem Grunde, nimmt sich sehr gut aus, 1. Rthl. 8. gr.
- Herphilia, 12. gr.
- Le jeune Werther, verlauft gern, 16. gr. sonst 1. Rthl. 18. gr.
- Deillette superbe, 16. gr. sonst 3. Rthl. 10. gr.
- Rose de Valees, überaus grose Blumenblätter, sehr lebhafst, hochrose, 1. Rthl.
- Rose aimable I. 16. gr.
- Rose victorieuse, hochrose, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.
- Rose de Jericho, hochrose, sehr bunt und munter, 1. Rthl.
- Rose d'amour, 16. gr. sonst 3. Rthl.
- Rose glorieuse, verlauft gern, 1. Rthl. sonst 3. Rthl.
- Rose d'or, bunt und munter, aber ekel im Pflanzen, 1. Rthl.

R

Rose

Rose tres parfaite, 16. gr.

Rose tres belle, 12. gr.

Roseline, 12. gr.

b) Mit gelbem Grunde.

Lissabon, mit coul. de chair, gezähnt Blatt,
deutsche Doubl. 1. Rthl.

VI. Concordien.

Hr. Liebner rechnet zur Concorde alle gesstreifte Nelken, welche weder eine weisse noch gelbe, sondern eine andre Farbe zu ihrer Grundfarbe haben, es stehe nun die Grund- mit der Illuminationsfarbe in Verbindung oder nicht. Im Blumisten sind zwar wegen Mangel der Deutlich- und Mannichfaltigkeit diese Blumen als nicht zu dulden beschrieben, ich habe mich, sagt er, auch zeicher sorgfältig hiernach geachtet, und die mehresten Concorden ausgeserzt; ich habe aber unter denen Concorden Nelken gefunden, die weiter keine Unvollkommenheit hatten, als daß sie im Blumisten als verwerflich empfohlen waren. Ich werde mich demnach in der Folge hieran nicht lehren, sondern

dern alle gute und vollkommenen Concorden, welchen weder Deutlichkeit noch Mannigfaltigkeit gebracht, behalten. Es ist überhaupt unrecht, die Natur an ein einmal angenommenes System binden zu wollen; und alles was demselben zuwider, als schlecht anzusehen. Die Natur kann sich nicht nach dem Blumisten, sondern der Blumist muß sich nach der Natur richten, und so oft die Natur Abänderungen macht, so oft muß der Blumist sein, dem Bau der Natur unterworfenes Gesetz, verändern, nie ermüden, und nie glauben, daß er die Natur durch ein einmal angenommenes System erschöpft habe.

Ocibilius, rose, bleystift und blaulich, könnte eine rosengrundige Bisard mit bleystift und blaulich heißen, 1. Rthl. 12. gr.

Piper, war sonst eine Bisard, weiß mit kupfer und braun, Anno 1782. war sie einsfarbig depuce, über und über lackirt oder metallglänzend, izt ist sie kupferfarbig mit depuce, gezähnt Blatt, 1. Rthl.

VII. Samoesen.

Achilles, purpur mit weissem Stern, 1. Rthl.
sonst 16. gr.

Comtesse Brühl, blaulich : roth getuscht,
12. gr.

Sexta, blaßten getuscht, 12. gr.

Triumph, feu getuscht, 12. gr.

Violette Bisard samoese, 16. gr. sonst 1. Rthl.

VIII. Einfarbige.

Mohrenköniq, beym Aufblühen kohlenschwarz,
gezähnt Blatt, lange Hülse, kein Plazer,
aber nicht gros, 3. Rthl.

2. Glückliche Versuche mit der Vermehrung der Bäume durch abgeschnittene Zweige *).

Der Verfasser des Journals der Gartenkunst kündigt S. 478. eine Art an,
Bäume

*) Dieser und der nächstfolgende Aufsatz sind mir zum Einrücken in dieses Journal von zween

Bäume und Sträucher aus abgeschnittenen Zweigen fortzupflanzen. Er führet einen Versuch an, welchen der jüngere Lignon an einem Zweige von der kleinen fruchtbringenden Zwerggranate, *Punica nana*. Lin. gemacht, und den der Verfasser 1783. auf eine einfachere und ungekünsteltere Weise mit gutem Erfolg eben auch an einigen Granatzweigen nachgemacht habe. Er verspricht, daß er im künftigen Jahr diese Versuche aufs neue, und auch mit andern Baumarten fortführen wolle, und wünscht, daß auch andere solche Versuche anstellen, und den Erfolg derselben in diesem Journal anzeigen belieben möchten.

K 3

Was

zween verschiedenen Hrn. Verfassern zugeschickt worden Ich theile sie um so lieber mit, da die Hrn. Verfasser nicht nur mir bekannte in der Gärtnerey und Landbau geschickte und geübte Männer sind, sondern auch der letztere bereits eine schöne und beträchtliche Baumschule von solchen auf die von ihm beschriebene Art erzogenen Bäumen besitzt.

Was der Verfasser so begierig sucht und wünschet, das hat Hr. Janaz Schübel, Maler in Rethenburg am Neckar, im Jahr 1782. glücklich entdeckt, im Jahr 1783. im Frühjahr mit bestem Erfolge wiederholt, auch noch überditz auf zwey ganz andere Arten, aus Kiepels- und Birn Zweigen, Bäume fortzupflanzen im Spätjahre einen Versuch gemacht.

Die Zweige, an welchen er 1782. den ersten Versuch gemacht hat, sind im nämlichen Jahre auf 1. Fuß und 6. Zoll, auch darüber gewachsen. Die in dem Jahr 1783. eingesetzte Zweige erhielten ein Wachsthum von 1. Fuß 10. Zoll, auch 2. Fuß, 3. und 4 Zoll. Die 1782. gepflanzte Zweige, so im Frühjahr 1783. versezt wurden, wuchsen auf 3. Fuß, 4. 6. auch 8. Zoll; und, da nun die jungen Bäumchen in dem Boden verstärkt sind, so lässt sich von Jahr zu Jahr ein gröseres Wachsthum von ihnen hoffen.

In der Sache gienq er folgendermassen zu Weise. Zu Ende des Merimonats, da die Augen der Zweige noch ganz blind und geschlossen waren, wählte er sich einen gesunden wohl erwachsenen Zweig aus, dessen Augen vollkommen, und der unten einen starken Bierelszoll dick war. Er machte sodann an einem Ort seines Gartens, der vor dem Wind und

und starken Sonnenschein Schirm hatte, dabey mit gutem etwas sandigen Boden versehen war, ein breites und 2. Fuß dieses Loch, und setzte in dieses (das vermutlich mit grober Erde vors her wieder aufgefüllt worden, Ann. des Her. ausg.) den Zweig, der 18. Zoll lang war, und 5. Augen hatte, senkrecht ein, doch so, daß 3. Augen ganz in den Boden zu stehen kamen, die 2. oberste Augen aber über die Erdfläche hervorragten. Zu diesen so eingesetzten Zweigen wurde der Boden ganz gelinde angedrückt, an dem Theil des Zweiges aber, der aus der Erde hervorstand, wurde die Erde so angehäuselt, daß beide Augen damit wohl bedeckt waren, und doch die ausschlagende Augen wohl durchdringen konnten.

Hr. Schübel schneidet seine also zu sehende Zweige unten schief ab, und der Herausgeber des Journals rath an, daß der Zweig an einem Knoten, oder wo man einen Absatz zu einem Auge hat, mit einem scharfen Messer abgeschnitten werde. Es kommt hieben vorzüglich darauf an, daß mit dem Schnitt der Knoten, oder Absatz zu einem Auge getroffen werde, das immer mit einem schiefen Schnitt eher gerathen wird. Dß hat ein großer Blümist unter den Garthäusern bey dem Einschneiden der Nelken mit bestem Erfolg beobachtet, und war nicht leicht ein Genker also eingeschnitten,

welcher nicht recht gesunde und starke Wurzeln gemacht hätte.

Wenn, nachdem der Zweig gesetzt worden, eine langwierige Trockne einfallen sollte, und der Zweig in Gefahr wäre, auszutrocknen: so muß man dem Zweig etwas Wasser, aber ja nicht über den Zweig, sondern um ihn herum, zuweilen zugießen.

Endlich soll wohl beobachtet werden, daß unter den Boden, worein solche Zweige gesetzt werden, kein Dung von keinerley Götting, auch keine Schäfer von Eisen oder Seine sich befinden. Solche Dinge verursachen dem Zweig eine Fäulniß und Verderben.

3. Zusatz eines andern Herrn Verfassers.

Ein Liebhaber der Härnerey und Landwirthschaft, in der Gegend von Rothensburg am Neckar, hat schon Ao. 1766. angefangen, Versuche dieser Art, und zwar großstentheils mit glücklichem Erfolge zu machen.

Seine Behandlung ist folgende:

Entweder im Spätjahr, wann das Laub von den Bäumen absfällt, michin der Saft zurückgetreten ist, oder zu Anfang des Frühjahrs und zur Zeit, da das Erdreich nicht mehr

mehr geschlossen ist, sondern wieder bearbeitet werden kann, wählet er ein Gartenland, welches natürliche Fertigkeit, und zur Erhaltung nöthiger Feuchte, einen etwas schweren Boden hat, der Morgen oder Abendsonne einigermaßen ausgesetzt, daben aber vor rauhen Lüften beschirmet ist, lässt solches ohngefähr 16 Zoll tief umgraben, von Steinen und anderem Unrat sorgfältig reinigen, dann waagrecht legen und antreten.

Hierauf werden Linien nach der Schnur gezogen, je eine 8. Zoll von der andern entfernt, und mit einer scharfen Spate 8. Zoll tief, wie beim Burzehen, ausgestochen, so fort mit reinem Flüßsand, eine Querhand hoch angefüllt.

Die Zweige, aus welchen Bäume angepflanzt werden sollen, müssen vom Trieb des letzten Jahrgangs genommen werden, und zeitiges Holz haben *). Diese werden 16. Zoll lang

*). Es ist hier nur von Zweigen die Rede, welche von Apfeln, Birnen, Kirschen, Pfirsichen &c. genommen werden, mithin von solchen Bäumen, die im freyen Lande stehen, und einen starken Trieb haben.

Bei ausländischen Baumsorien, welche in Kübel und Scherben unterhalten werden, geschiehet es nicht selten, daß man sich, zu diesem Gebrauch, mit älterem Holz behelfen muß.

lang geschnitten, und 6. Zoll tief in die ausgestochene Linien, und zwar so, daß sie unten am Schnitt gegen 2. Zoll tief Sand behalten, in einer Weite von 5. Zoll, senkrecht eingesetzt, mit der ausgestochenen Erde wieder bedeckt, sanft angetreten und begossen.

Die Augen am Zweig, so weit solche in die Erde kommen, werden abgeschnitten, wobei aber die Schale nicht verletzt werden darf, und der untere Theil des Zweiges bekommt einen schiefen Schnitt, welcher etwas zugespitzt sein muß, damit sich beim Einstellen die Schale nicht streift.

Die sogenannte Saft- oder Wasserreiser lassen sich hierzu auch vortrefflich nützen, wenn man sie hart am Stamm oder an den Wurzeln ablöst: denn diese haben vor andern Zweigen schon die natürliche Anlage, eine Wurzel hervor zu bringen.

Es ist übrigens nicht undienlich, daß die Markröhre unten am Schnitt mit Baumwachs belegt wird; die Nässe kann sodann nicht so leicht in das Mark eindringen und eine Fäulniß bewirken. Doch ist es keine unumgängliche Nothwendigkeit.

Aus den abgeschnittenen Augen, und aus der Saft-Fuge, zwischen dem Holz und der Schale am schiefen Schnitt, tritt nach einigen Wochen

Wecken eine Wallung hervor, durch welche hernach die Wurzel gebildet wird.

Sollte der Garten keinen, der Mittags-Sonne abgelegenen Ort haben; so ist es allerdings nothwendig, über die Zweige eine bewegliche Bedeckung zu machen, wordurch sie anfangs, und bis Wurzeltriebe erfolgen, vor der grösseren Hitze und besonders bey Wetter- und Strichregen, nach welchen die Sonne gleich wieder brennende Stiche gibt, beschützt werden: denn im letzteren Fall entsteht gar leicht ein Stocken der Säfte und ein gänzlicher Verlust der Zweige.

Bey trockener Witterung muß das Giessen, doch auf eine mässige Art, vorgenommen werden, sonst ist es dienlich, die Zweige nach Sonnenuntergang durch die aufgesetzte Brause an der Gießkanne nur leicht zu überspritzen und zu erfrischen.

Nach den bisher gemachten vielen Proben, lassen sich nicht alle Arten von Obst durch den Zweig vermehren.

Zweige von Bäumen, welche süße Früchten tragen, schlagen selten, und verschiedene Sorten gar nicht an.

Wenn man sie auch schon so weit gebracht hat, daß alle Erfordernisse zu den Wurzeltrieben vorhanden sind, so stockt der Saft plötzlich, und die an den ausgeschnittenen Aus-

gem

gen und dem schiesen Schnit entstandene schöne Wallung faulet.

Will man also auch diese Sorten haben, so muß man eben einen Umweg nehmen, und mit oculiren oder pfropfen angewurzelter Zweige sich behelfen.

Zu Aepfel und Birnen sind Zweige von Johannistämmen und Quitten am dienlichsten; für alle Arten von Steinobst aber hat der Gartenfreund in der Gegend von Rothenburg einen Mutterstamm vorgesunden, dessen Zweige vorzüglich gern anwurzeln.

Dieser Stamm trägt eine runde röthlich-gelbe mit einem rothen Backen und langem Stiel versehene säuerliche Pflaume, welcher verschiedene Gärtner, wiewohl irrig, den Namen einer Damascene beylegen.

Journal für die Gartenkunst,

welches

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



Sechstes Stück.

Stuttgart,
bei Johann Benedict Mezler.

1784.

卷之三



Inhalt des sechsten Stücks.

Abhandlungen.

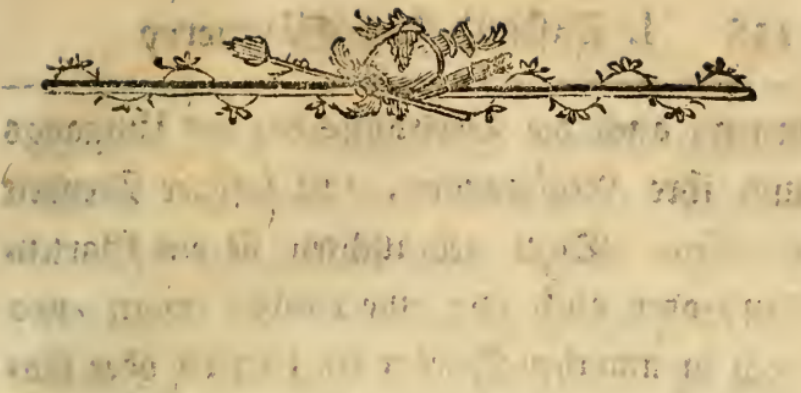
- I. Etwas von dem Zustand der Gärtnerey im Württembergischen in voriger und heutiger Zeit.
S. 157.
- II. Von der Fritillarie. S. 195.
- III. Vom Salat. S. 203.
- IV. Bücher - Anzeigen und Nachrichten:
 1. von Wilke Sammlung der wichtigsten Regeln in der Küchen - Gärtnerey. Halle 1784. 8. S. 223.
 2. Voithmanns Fortsetzung des Garten - Raschismus. Leipzig 1784. 8. S. 231.
 3. von Dieskau Vortheile in der Gärtnerey, in vermischtten Abhandlungen, 4te Sammlung, Coburg 1784. 8. S. 242.

4. Vers

Innhalte.

4. Verzeichnis derer Nelken, welche um beifügte Preise zu haben sind bei S. A. von Rottenburg, in Klemzig bey Züllichau: 1783. S. 250.
5. Nachricht vom Blumenhandel des Hrn. Hofsraths Hertel in Schwerin, aus dem Hirschfeldischen Gartenkalender a. J. 1784. S. 293.
6. Ein Mittel zur Erhaltung der Blumen: S. 295.
7. Von der Überwinterung des Lorbeers im Freien. S. 302.
8. Beantwortung einer in dem Hirschfeldischen Gartenkalender an den Herausgeber dieses Journals gemachten Anfrage: S. 306.

I. Etwaß



I. Etwas von dem Zustand der Gärtnererey im Wirtembergischen in voriger und heutiger Zeit.

Die Anlagen und Beplantungen der gewöhnlichen Privatgärten haben seit 30. oder auch noch wenigeren Jahren eine merkliche Veränderung erlitten. Unsere Väter liebten die Freuden der Gesellschaft, und sie genossen sie zur Frühlings- oder Sommerzeit am liebsten in ihren Gärten, worinn sie sich mit ihren Freunden versammelten, und neben ihren damals üblichen Speisen und ihrem alten gesunden Landwein, die sie denselben vorsetzen, in der freyen Luft, die sie achteten,

meten, auch die Vertraulichkeit des Umgangs und ihre Ergötzungen, mit besserer Freyheit genossen. Dazu gebrauchten sie ein Gartenhaus oder auch nur eine Laube, wozu etwa noch in manchen Gärten ein kürzerer oder längerer Gang, meist mit Reben bepflanzt, wie es der größere oder kleinere Raum des Gartens zuließ, kam.

Der Garten war meist in vier, sechs, acht Theile eingetheilt, und diese wurden mit Rabatten eingefaßt, worinn allerley Blumentragende Pflanzen oder wohlriechende Kräuter ihren Platz fanden, und so geordnet waren, daß das Aufblühen neuer Blumenarten den Abgang anderer wieder ersetzte. Daher röhren auch die Blumenkalender, welche man in den älteren Gartenbüchern mehr als in den neuern antrifft, und worinn die Blühezeit der Gewächse angezeigt wurde.

In diesen Rabatten pflanzten sie Schneetropfchen, Crocus, Primeln, Narzissen, einfaches und gefülltes Edelleberkraut, Tul:

Tulpen, gefüllte Veilchen, gefüllte Schmalzblumen, Anemonien, Ranunkeln, Levcojen, einfache und gefüllte gelben Veil und Lack, Lilien und Iris, Päonien, Rosen, Marienroschen, Verbascum mit rothen Blumen, Cardinalsblume, Glockenblumen, Löwenmäuler, Earthäuser: Busch: Genueser: Feder: Nelken, und andere mehrere perennirende Blumenpflanzen, nebst sehr vielen Sommergewächsen, die mit ihren Blumen ihre Gärten zierten, ihnen ein buntes gefälliges Aussehen gaben, und einen angenehmen Geruch ausduspten. Die älteren gemalten und in Kupfer gestochenen Florilegiën können uns einen Begriff von dem Blumengeschmack unserer näheren und entfernteren Vorältern machen, und uns belehren, daß er eben nicht so unrichtig gewesen, als sich manche heutige Gartenliebhaber vorstellen mögen. Wenigstens finde ich für meinen Theil immer vieles Vergnügen an dergleichen reichhaltigen Florilegiën, und an der Vorstellung, so vielerley Blumen und Blumenpflanzen, die in einem Garten von

einer eben nicht gar großen Ausdehnung angetroffen wurden, und die Rabatten immer mit dergleichen Schmuck anfüllten. Freylich hatten unsere Vorältern nicht so viele Abänderungen von einerley Blumengattung, die Tulpen und die Nelken ausgenommen, als wir besitzen, weil ihnen die Vortheile, sie zu erziehen, noch nicht bekannt waren.

Ich habe unlängst ein gemaltes Florilegium, das im Jahr 1670. und 72. verfertigt worden, erhalten, worin eine große Anzahl Tulpen von ungemeiner Schönheit abgebildet sind, und worunter sich vorzüglich schöne Varietäten finden, die heut zu Tag in Gärten, worin auf diese Blume vieles verwendet wird, vergeblich gesucht werden. Auch besaßen sie Nelken, die noch immer unseren heutigen besten Sammlungen zur Zierde gereichen würden, vornehmlich in Absicht auf die Größe und den guten Bau derselben, worauf diese unsere Vorältern bey der Wahl ihrer Nelken

Nelken neben dem guten Geruch, immer hauptsächlich sahen.

Ich erinnere mich vor mehr als 40. Jahren Nelkenstören gesehen zu haben, aus welchen der ekelste heutige Kenner noch immer sehr schätzbare Sorten wählen könnte, und ich selbst würde viele von meinen gelben und grauen Pikorten um die einzige Pikott geben, die vor einem halben Jahrhundert in dem Wirtembergischen unter dem Namen des Römisichen Königs allgemein bekannt, und in allen Nelkensammlungen anzutreffen war, die sich aber seit 20. Jahren gänzlich verloren hat.

Ihre eigentliche Blumengärtchen, die sie am Hause, und die gemeinlich nur einen kleinen Bezirk hatten, waren selten gut angelegt. Der mehreste Platz wurde mit Bux ausgefüllt, der in allerley Schnörkeleien, französischem Laubwerk, oder andern geschmacklosen Formen gesetzt war, so, daß für die Blumen wenig Raum übrig bliebe, wozu sie

doch eigentlich bestimmt seyn sollten. Gegenswärtig werden sie mit mehr Schonung des Raums angelegt, und man trifft hier und da niedliche Gärten an, worinn eine schöne abwechselnde Blumenflor, oder die besten Obstsorten gefunden werden, je nachdem der Besitzer das eine oder das andere liebt.

Da sie mancherley Hauearzenehen selbst bereiteten, und ihre eigene Familiengeheimnisse hierinn hatten; so trug man auch in ihren Gärten viele officinelle Pflanzen an, so wie solche, die sonst in der Haushaltung benutzt werden konnten. Die Wände waren mit Zwergbäumen überkleidet, und auch in den Rabatten waren dergleichen in verschiedene Figuren geschnitten, die jedoch nicht allemal von einem guten Geschmack Zeugen waren, gepflanzt. Doch wurden die Künstlerische Künstelehen an den Bäumen in dem Württembergischen nicht so viel nachgeahmt, als ich sie in andern Gegenden angetroffen habe. Nur seine Pyramiden, die durch schief unter sich nein

neigend eingesezte Pfropfzweyler erzogen werden, fanden Liebhaber und Nachahmer, mit nützlichem Erfolg; und ich erinnere mich, in einem Privatgarten zu Stuttgart ehedessen solche Pyramiden von Birn- und Apfelbäumen gesehen zu haben, welche von den untersten auf dem Boden aufliegenden Zweigen an bis in den Gipfel voll Früchten gehangen und eine schöne Form gehabt haben. Ich habe mich schon öfters darüber gewundert, daß diese Erfindung nicht mehr benutzt wird, da die Fruchtbarkeit und der schöne Wuchs solcher gepfropften Pyramidenbäume sie so sehr empfiehlt, nebst dem, daß sie leicht gemacht werden können, und gerne anwachsen.

Die Alten hatten schon gute Obstsorten, nur nicht so vielerlei, als man sie heut zu Tag in den Gärten antrifft. Sie suchten von den Erdbeeren an, in ihren Gärten immer zeitige Früchten zu haben, und sorgten, eben sowohl den Geschmack, als mit der beständigen Blumenflor das Gesicht und den Geruch zu

befriedigen. Die Abtheilungen der Gärten füllten sie mit Gemüßpflanzen an, und sie beschäftigten sich gemeinlich selbst zu ihrem Vergnügen, oder auch zur Stärkung ihrer Gesundheit, mit dem Anbau derselben. Noch in einigen Städten ist eine Gewohnheit eingeführt gewesen, wie z. B. in Stuttgart, daß den Magistratspersonen an den Jahrmarkten Hapen ausgetheilt worden; und vermutlich rührte dieses Geschenk, das ihnen vom gemeinen Wesen gemacht worden, daher, weil die Alten am Gartenbau und an der Baumzucht, wozu sie dieses Instrument brauchten, ein vorzügliches Vergnügen gefunden haben. Sie waren in allem haushälterisch, und ihre Gärten waren mehr zum ökonomischen Nutzen eingerichtet, als zur Pracht. Viele waren jedoch zierlich angelegt und wurden sehr reinlich unterhalten. Die Gänge waren nicht breit, doch weit genug, daß sie ihre Spaziergänge mit ihren Freunden darinn vornehmen konnten. Diese waren theils mit Bux, theils und öfters mit aromatischen Kräutern, Salben,

Lavens

Zavendel, Ispen u. d. eingefasst, die sie unter der Scheere hielten, damit sie keinen Uebels stand verursachten. Sie legten Gehäge von Stachelbeeren, Himbeeren, Johannisträubchen &c. darinn an. Seltener, und nur auf den Seiten, oder auch vor dem Eingang der Gärtenhäuser, pflanzten sie unsfruchtbare Bäume, um des Schattens willen, Akazien, Linoden &c. In einigen Gärten, zumal in gesäumigen, fanden sich auch in Pyramiden, oder in Kegel, oder in mehrere über einander stehende Kugeln, geschnittene Taxus, Tannen und andere dergleichen immergrünende Bäume, damit sie auch zur Winterszeit des Grünen nicht ganz entbehren müßten. Mit dieser Ursache verdienen sie wenigstens bey dieser Tändelei Entschuldigung, wenn sie gleich keinen Beweis von einem guten Geschmack giebt. Immer ist sie noch erträglicher, als die Figuren von Bären, Hunden, Vogeln &c. in welche sich der Bux, Taxus &c. durch den Schnitt zwingen lassen müßten, die manchmal in den Gärten der Grossen angetroffen werden,

und womit der Hofgärtner seine ausnehmende Kunst zeigen will. So sehr und mit so vollem Recht von den Kennern gegen diese Tändeleyn geeisert wird: so findet man doch noch hier und da dergleichen Beweise eines verderbten Geschmacks. In einem Garten einer Reichsstadt sah ich kürzlich erst zwey Tannenpyramiden, deren Gipfel theils durch den Schnitt, theils durch Binden, in die Form eines Vogels gezwungen waren. Was für eine Vogelart sie vorstellen sollten, konnte ich mit Anstrengung aller meiner Einbildungskraft nicht herausbringen.

Herr Justizrath Hirschfeld hat uns in seinem düssjährigen Gartenkalender noch ein lästigeres Beispiel eines solchen verderbten Geschmacks, das er in dem Garten eines geistlichen Fürsten angetroffen, erzählt, ein Reich der Maulaffen, das in einer grossen seltsamen Gruppe von possierlich auf Brettern gemalten Figuren, mit aufgesperrtem durchgeschnittenem Maul, die sie Maulaffen nannten, bestunde,

und

und die zur Belustigung der Damen dienen sollten. Man sollte kaum glauben, daß noch zu unsren Zeiten etwas dergleichen in einem Garten, der einem Hof zum Vergnügen gereichen sollte, angetroffen werden könnte.

In den Privatgärten waren zwar von jeher auch Spiele angebracht, allein nur solche, die zur Bewegung gereichten, welche unsere Vorfahren sehr liebten, weil sie dieselben zur Förderung und Erhaltung der Gesundheit so dienlich fanden. Diese bestanden im Regel- oder Fortuna-Spiel, woran auch das schöne Geschlecht Theil nahm, das noch vor nicht gar vielen Jahren stark genug war, auch schwere Kugeln zu heben und zu werfen. In unsren Tagen würde man vielen das Gewicht und die Größe der Kegelkugeln bis auf etliche Lothe verringern müssen, wenn sie sich mit diesen Spielen belustigen sollten.

Die ältere Gartensfreunde waren vorzüglich besorgt, ihre Gärten mit Brunnen zu versehen.

Kenn-

Konnten sie es möglich machen; ohne allzu große Kosten darauf verwenden zu müssen, einen Springbrunnen zu bekommen: so wählten sie diesen vor andern. Hatten sie den Vortheil nicht, dazu gelangen zu können: so begnügten sie sich mit einem Gumpbrunnen.

Mich dünkt, daß diese Einrichtung der Gärten dem eigentlichen Zweck derselben, Vergnügen und Nutzen darinn zu haben, wohl entsprochen habe. Jenes wurde durch die mannichfältige, obgleich nicht gar häufige, Gegenstände, die ein solcher Garten enthielt; durch die vielerley grüne Farben, welche die eßbare Gewächse sowohl als die Blumenpflanzen und Bäume in einer angenehmen Abwechslung vom Dunklen und Düstern, bis zum Hellen und Fröhlichen dem Auge vorstellten; durch den Schmelz der mannichfaltig gefärbten Blumen; durch den Wohlgeruch, den diese von sich gaben; durch die Aufmunterung, welche die darinn versammlete Gesellschaft in dem freyen und freundschaftlichen Umgang unterein-

tereinander auf die vollbrachte Tages-Arbeiten in den Abendstunden genossen, auf die unschuldigste Weise erhalten. Diesen, den Nutzen, verschaffte ein wohlangelegter Garten durch das Obst und durch die Zugemüse, womit die Küchen das ganze Jahr hinlänglich versorgt wurden.

Ich erinnere mich noch immer mit Vergnügen der Fröhlichkeit, worinn ich in meiner früheren Jugend diese Gartengesellschaften manchmal zu sehen Gelegenheit hatte, und an der ich noch in nachfolgenden Jahren selbst Theil nehmen durfte, wiewohl schon dazumal diese Gartenpartien nicht mehr so oft gemacht wurden, noch den ehemaligen muntern und treuerzigen Ton hatten. Nach und nach verlohrten sie sich immer mehr, und gegenwärtig geschiehet es selten, daß sich freundschaftliche Gesellschaften in Gärten versammeln. Man ist auf andere Arten der Erholung und des Vergnügens verfallen, und es scheint, daß die sogenannten Commerzspiele, und hauptsächlich das

das Tarokspiel, jene verdrungen haben, womit man sich in die Stuben versperrt und die Einsathmung der freien Luft und der Bewegung des Leibes zum unausbleiblichen Nachtheil der Gesundheit raube. Allein eben diese Veränderung hat auch einige Aenderung in Absicht auf die Gärten nach sich gezogen. Manche werden vernachlässigt, sie sind nur noch der Aufenthalt der Gartenmägde, und der Besitzer erwartet nichts mehr davon, als seine Zugesmuse. Andere, welche etwas von Englischen Gartenanlagen gehört und gelesen oder auch solche selbst gesehen haben, machen aus ihren Küchengärten kleine Parks, besetzen die bisher mit nützlichen Gewächsen angepflanzte Quartiere mit nordamerikanischen und andern ausländischen Bäumen und Stauden, und bereden sich, zu einem Park werde nur die Anpflanzung fremder Holzarten in einem gewissen Raume erforderlich. Ich sahe unlängst bei einem Mann, der sich durch dergleichen sonderbare Einfälle und Ausführungen als einen Mann von Geschmack auszuzeichnen, und

und sich ein Ansehen zu machen sucht, ein solches Pärkgen, das er in einem vormaligen Gemüsegarten angelegt hat, welches in dem Bezirk von etlichen Ruten mehr als sechzig fremde Holzarten, einige in mehrerer Anzahl, enthielte, die blos auf ein Ungefähr sehr enge untereinander gesetzt waren, ohne daß auf den Wuchs, Ausbreitung oder andere Beschaffenheit derselben bey ihrer Anpflanzung die geringste Rücksicht genommen worden wäre. Es ist ein bloses Buschwerk, das gegenwärtig, da es noch zu keiner Höhe angewachsen ist, und als eine Baumschule betrachtet werden könnte, noch erträglich aussiehet, das aber in wenigen Jahren eine absichtlose Wildnis abgeben wird, da die ganze Anlage abgesondert und ohne Verbindung mit andern Gartenanlagen lieget. Und doch soll sie einen kleinen englischen Park vorstellen. Der Eingang ist eine Einsiedeley, die aus Holzstößen von Scheiterholz erbaut, und mit Brettern bedeckt ist. Die Thüre ist mit dergleichen Scheitern, eines an dem andern, übernagelt. Die Einsiedeley

siedelen bestehtet in einem kleinen Gemach, welches mit einem Altärchen und denen dazu gehörigen Dingen, und alten Büchern von allen Größen, auch Bänken und einigen Kupferstichen neublirt ist. Sie hat einen Ausgang in das Pärkgen durch eine Thüre von gleicher Bauart, wie die Eingangsthüre, woran aber die wichtigste spaßmachende Erfindung angebracht war, daß der hinter derselben sitzende Hölzerne und angekleidete Eremit, dem ersten, der sie öffnete, in die Augen fiel, und ihn erschrecken müsse. Doch nunmehr hat der Besitzer und Erfinder dieser Schnurre den Eremiten hinweggeschafft, weil ihn manche Frauenzimmer erinnerten, daß sie diesen Spaß für eine wahre Beleidigung ansehen müssten. Um dem Pärkgen aber seine Vollkommenheit zu geben; so war in der Mitte ein kleiner runder Weiher angebracht; der aber im Durchmesser nur 4. Fuß breit war; und in welchem ein Paar Schildkröten unterhalten wurden.

Hat man bey Pflanzung fremder Holzarten
die

die Absicht, sie näher kennen zu lernen, die Vortheile bey ihrem Anbau auszufinden, sie, wenn es Bäume sind, die sonst in wärmeren Himmelsstrichen, als der unsrige ist, zu Hause sind, an unser Clima zu gewöhnen, ihren Nutzen in Absicht auf ihr Holz oder Früchten zu untersuchen, oder auch sie zur Ausschmückung der Gärten wegen ihrer vorzüglich schönen Blüthen, oder zu andern ähnlichen Zwecken zu benutzen: so würde man Lob und Beysfall damit verdienen.

Noch immer finden sich jedoch auch Gartenfreunde, die ihre Gärten mit gutem Geschmack anlegen, wie es der kleinere oder grössere Platz zuläßt, die sie wohl unterhalten und sich darinn zur Sommerszeit öfters mit ihren Freunden vergnügen. Große Anlagen trifft man in Schwaben noch nicht häufig an, und nur Fürsten haben hier und da dergleichen ausgeführt. Allein, Schwaben, das größtentheils eine glückliche Lage und einen fruchtbaren Boden hat, zeichnet sich überhaupt in der

M eigent-

eigentlichen Gärtnerey, in der Baumzucht, in Pflanzung der zur Speise eingeführten Gewächse und in dem Blumenbau immer vorzüglich aus. Wir haben das beste wohlschmeckendste Obst, dessen mehrere Arten zwar grosstheils aus Frankreich, England und Holland angekauft, doch aber auch viele, die jenen an gutem Geschmack und Nutzbarkeit in der Dekonomie nichts nachgeben, bey uns selbst aus dem Kern erzogen worden. Ich kenne mehrere Sorten von vortrefflichen Pfirsichen, Birn und Apfeln, die im Württembergischen ursprünglich entstanden sind. Und da auf die Baumzucht in den gegenwärtigen Zeiten von vielen großer Fleiß und Aufmerksamkeit gewendet wird; da die Vortheile und Mittel, wos durch neue Obstsorten erzogen werden können, immer mehr, auch unter den Ungelehrten, bekannt und ausgeübt werden; da der Absatz der erzogenen jungen Bäume, der vielen Anlagen wegen, und vornehmlich, weil die Straßen mit fruchtbaren Bäumen bepflanzt werden, häufig ist: so lässt sich nicht unwahrscheinlich hoffen,

hoffen, daß man sich auch in diesen Gegenden die Erziehung neuer Obstsorten werde angelegen seyn lassen. Einmal wird doch der Deutsche erwachen, und den Nachtheil, den er seiner Ehre und seinem Beutel zugiehet, einsehen lernen, wenn er immerhin nur von dem Ausländer Bäume und andere Gartenpflanzen holen wollte, da er sie gewiß eben so gut selbst anbauen kann, als die Cartheusen in Frankreich! Und wie oft wird man betrogen! Man verschreibt eine Obstsorte, deren prächtiger Name etwas vorzügliches verspricht, und man erhält die elendeste Waare, die man wegwerfen muß. Wenn doch ein Württemberger eine solche Baumzucht aus Kernen unternehmen möchte, die nur einigermaßen ins Große gienge! Mit einem wohlverwahrten Platz von 2. bis 3. Morgen Felds könnte schon vieles hierinn ausgetrichtet werden, die Kosten würden nicht gros ausfallen, und sich nach Verlust einiger Jahre reichlich wieder ersezten. Man würde eben nicht nöthig haben, Obstkerne durch künstliche Besfruchtung zu erziehen. Dieses Geschäfte

wird von der Natur schon selbst durch die Winde, die Insekten und hauptsächlich durch die Bienen besorgt. Nur müßte der Baumgärtner, welcher neue Obstsorten erzielen wollte, seine Kerne von solchem Obst sammeln, das in einem Garten oder sonst in einer Anlage gewachsen, worin sich schon die vorzüglichsten Obstsorten befinden, die von einander die Bestreuung erhalten könnten. Wollte man von einzeln stehenden Obstbäumen Kerne aussäen, die von keinem nebenstehenden Baume zur Blühzeit bestäubt werden können; so würde man sich nicht leicht zu neuen Abänderungen Hoffnung machen dürfen. Aber auch das kann hier nicht unbemerkt gelassen werden, daß von dergleichen Obstsaaten, die mit Kernen, die blos durch die Natur hervorgebracht worden, erzogen werden, eben nicht gerade und nur in dem glücklichsten Falle viele edle neue Sorten entstehen dürften; gesetzt, sie wären auch aus einem mit sehr vielen Obstsorten angefüllten Garten gesammlet worden. Der Wind und die Insekten tragen den Saamenstaub

staub ohne Absicht auf die Befruchtung des Obstes, und ohne Wahl von einer Blühte auf die andere, auf Sorten, die keine gute Verbindung zur Veredlung des Obstes geben können. Es ist hier eben der Fall, wie bey den Nelken. Wenn man ihre Befruchtung nur der Natur überläßt: so kann zwar aus dem Saamen derselben manche gute Blume entstehen, aber gewiß nicht so viele, auch nicht so vorzüglich schöne, oder mit neuen Zeichnungen und Farben sich ausnehmende Sorten, als es durch die künstliche Befruchtung geschehen kann, wobei man die Wahl und die Freyheit hat, gerade solche Sorten mit einander durch Bestäubung zu verbinden, von welchen man sich neue und seltene Farbenmischungen und Zeichnungen versprechen kann; wie dieses einen jeden, welcher hierinn Versuche gemacht hat, die Erfahrung überzeugend belehrt haben wird. Freylich ist nicht zu bergen, daß die künstliche Befruchtung des Obstes ungleich mehr Schwierigkeit hat und weit mehr Genauigkeit, Mühe und Vorsicht erfordert,

als die Bestäubung der Nelken. Aber was kann ein Mensch, der nun einmal durch Hoffnung des Gewinnstes angetrieben wird, nicht überwinden und durchsehen? Es kann auch die damit verbundene Mühe und Schwierigkeit dadurch vermindert und erleichtert werden, wenn man die Versuche an den Blühten der Zwerg- und anderer niedriger Bäume anstellt, woran man die Blühten mit mehr Bequemlichkeit befruchten, und die befruchteten eher bezeichnen und bemerken kann, als an den grossen und hochstämmigen Bäumen. Der ausnehmend glückliche Erfolg, welchen die künstliche Befruchtung der Nelken seit etlichen Jahren bey uns gehabt hat, da die vortrefflichste Nelkensorten dadurch hervorgebracht worden sind, kann auch zu Unternehmung eines gleichen Versuchs bey dem Obst, einem jeden Mut h machen. Wirklich können sich die Deutschen in Absicht auf die Nelken vor den Holländern und Engländern einen Vorzug mit Recht anmaßen. Und nur bey einmaligem muthigen Anfang mit Errichtung der Baumschulen

schulen von beträchtlicher Anzahl junger aus Saamen gezogener Bäume würden wir in unserer glücklichen Lage und in unserm fruchtbaren Boden mit den Ausländern bald auch in Ansehung der Baumzucht wetteifern können. Ob wir auch auf eine weitere Vermehrung der Küchengartengewächse bedacht seyn sollen, möchte ich nicht wohl behaupten oder anrathen. Wir haben schon von allen oder doch den mehresten dergleichen Pflanzen so viele gute und veredelte Sorten, daß wir uns damit begnügen, und nur dafür besorgt seyn sollten, die besten zu erhalten und fortzupflanzen. Bohnen, Zuckererbis, Kohl, Wersich, Kohlraben, Gallat, allerley Wurzelwerk, Zwiebeln &c. besitzen wir in einem Grad der Vollkommenheit, daß uns, wenn unser Geschmack nicht sehr ekel ist, oder den Vorwurf einer tadelhaften Veränderlichkeit verdienen solle, fast nichts mehr zu wünschen übrig bleibt. Wer auch das Neue liebt, und meynt, sein Garten müsse alle Jahr eine vorher nicht gehabte Sorte von dergleichen Gemüsearten auf-

weisen, der kann sich immer helfen, und von guten Freunden oder von Saamenhändlern solche neue Pflanzensorten, die er hier und da antreffen wird, erhalten. Hat man einmal solche gute Gemüsesorten: so behalte man sie bei, und wechsle nur mit andern Gärtnern den Saamen von Zeit zu Zeit, um die Aussaatung zu verhüten. Die einige Bemerkung muß ich hiebey machen, daß in manchen Gegenden und Boden eine Gemüsesorte vortrefflich gerath, und eben diese Sorte verleiht Geschmack, Zärte, Weichheit und andere Vorzüge, wenn sie an einem andern Ort gepflanzt wird. Ich habe hievon schon manche Beobachtung selbst gemacht, und andere werden eben dieses erfahren haben. Man kann also, die beste Pflanzensorte erhalten zu haben, vermeynen, und findet sich doch betrogen, weil die Sorte in unserm Boden und in unserm Clima keinen Fortgang hat, und beedes nicht für sie taugt. Ich will z. B. nur unser Wirsembergisches Filder: Weißkraut ansführen, das auf den Fildern, einer über Stuttgart Abendwärts

wärts gelegenen überhaupt sehr fruchtbaren Gegend, gebaut wird, einen vorzüglich guten Geschmack und eine Weichheit hat, die bey andern Krautarten nicht gefunden werden, und deshwegen in beträchtlich entfernte Orte verführt wird. Diese Krautsorte gerath uirgends so gut, als auf den Fildern, man mag es auch an andern Orten mit noch so vieler Sorge und in den fruchtbarsten Boden, in dem andere Pflanzen noch so gut gedenhen, anbauen. Ich selbst habe im Unterlande mehrere Versuche damit gemacht, die mir aber nie gelungen sind. Es hatte weder den Geschmack, noch die Milde, so bald es in dem hiesigen Boden erzogen wurde. Auch andere haben vergebliche Versuche damit angestellt, und es blieb nichts übrig, als, daß wir unsre Provision von diesem edlen Kraut alljährlich von den Fildern selbst beiführen lassen, ob es uns gleich wegen der weiten Entfernung ziemlich teuer zu stehen kommt. Unsere Frauen glauben aber auch bey dem gröfsern Preise nichts zu verlieren, weil es wegen seiner Zärte und

Weichheit weniger Schmalz beym Kochen erforder, und wir Männer lassen es uns wegen dessen bessern Geschmack gerne gefallen.

Der Spargelnbau ist seit mehreren Jahren mit glücklichem Erfolg in diesen Gegenden betrieben worden, und kommt von Jahr zu Jahr in einen bessern Gang. Die Ulmer Gärtnner haben lange den Ruhm behauptet, die schönsten und wohlgeschmeckendsten Spargeln zu erziehen, und es wurde von daher auch eine beträchtliche Menge ins Württembergische verkauft. Nunmehr hat man diesen Zufluss nicht mehr nöthig, und unsere Gärten, vorzüglich aber unsere Weinberge, liefern uns diese angenehme Frühlingsspeise nicht nur in hinlänglicher Menge, sondern auch von dem besten Geschmack und von einer Größe, die noch die der Ulmer Spargeln übertrifft. Nur diejenigen, die das Einheimische verachten, und denen es nicht gut genug ist, weil sie es um einen wohlseilern Preis erkaufen können, müssen noch Spargeln von Ulm auf ihren Tischen haben.

Mit

Mit dem Blumenkohl scheinen die Wirs-temberger noch nicht so zurecht kommen zu können, als es ihr fruchtbareer Boden verspre-chen könnte. Man hau't ihn zwar häufig an, und hier und da gewinnt man von ihm Käse von besonderer Größe. Allein, im Ganzen genommen, erhält man sie doch nicht so schön und nicht so gros, als sie von Ulm und Strasburg herben gebracht werden. Die Ur-sache liegt zuverlässig nur an dem Saamen, den man noch immer, so oft man auch damit hintergangen wird, von Gärtnern und Saam-enhändlern erkaufst, die ihn von andern Saamenhändlern aus Ulm und Nürnberg verschreiben, und nur den wohlfeilsten haben wollen, aber auch den geringsten erhalten. So lange wir auf diesem Wege fortgehen, und nicht entweder aus Holland selbst und von einem redlichen Mann die erste, aber auch die cheureste Sorte von Blumenkohlsaamen *) ver-schreis-

*) Man sehe hievon, was oben im III. Stück dieses Journals S. 417 — 419. gesagt worden.

schreiben, und ihn hierauf selbst nachpflanzen: so werden wir in der Cultur dieser so allgemein beliebten Pflanze immer zurückbleiben, und den Carviol auch ferner von fremden Orten her um unser gutes Geld kommen lassen müssen.

Die Bohnen sind eines von den vorzüglichsten Nahrungsmitteln, sowohl für die vermögliche als unvermögliche Innwohner im Württembergischen, im Sommer nicht nur, da sie grün verspeist werden, sondern auch im Winter, da sie geweckt, oder mit Salz, wie das saure Kraut, eingemacht, oder auch die dünnen Kerne derselben mit und ohne Hülsen häufig, jedoch die letzten größtentheils nur von dem arbeitenden Theil benutzt werden. Sie werden daher häufig gebaut, in den Gärten, auf Acker, und hauptsächlich in den Weinbergen, wo welche sind, und worinn sie gar gut gerathen. Man hat ausnehmend gute Sorten von diesem Zugemüse, die nicht nur reichlich ausgeben, sondern auch einen vorzüglich

sich guten Geschmack haben, und man würde
deren noch mehrere alljährlich erhalten können,
wenn man auf die Abänderungen derselben,
wozu sie vor andern Pflanzen geneigt sind,
mehr Acht haben, und damit Versuche durch
besondere Fortpflanzung derselben anstellen
wollte. Allein, man hat bereits so viele vortreffliche Sorten von der niedern und steigenden Art, daß man auf ihre weitere Vermehrung zu denken eben nicht Ursache hat.

Der Blumenbau wird von einigen Liebhabern, vornehmlich in Ansichtung der Nelken, Aurikeln und Levcojen sehr stark geübt, und von den ersten zwei Gattungen alljährlich neue und gute Sorten aus künstlich befruchtetem Saamen gewonnen, die nach der strengsten Prüfung der Schönheitsregeln, welche von den vornehmsten Blumisten angestammten werden, für schön erklärt werden können. Die Württemberger unterhalten keine allzuzahlreiche Sammlungen, weil sie diese Blumengattung nur zu ihrem Vergnügen bauen, und noch

bis

bisher keine Händelschaft damit treiben, und sie haben auch ihren mit andern Blumisten nicht völlig übereinstimmenden Geschmack in Absicht auf die Schönheit derselben. Sie lieben grosse Blumen von gutem, regelmässigem, rundem Bau. Ein gezacktes Blatt, oder eine ausspringende Hülse, werden von ihnen für keine Fehler gehalten, um welcher willen eine sonst gute Nelke verworfen zu werden verdiente. Gelb und graue Bisarden, die eine malerische Zeichnung haben, werden gegenwärtig vornehmlich geschätzt, ohne daß jedoch Pikotten, Pikotabisarden, Handdubletten und Handbisarden weniger geachtet würden, wenn sie sonst die rechte Größe und Form haben. Aber kleine Blumen, die unter 2. Zoll im Durchmesser halten, ihre Zeichnung mag übrigens beschaffen seyn, wie sie will, finden selten einen Liebhaber; es wäre dann, daß man sie zum Saaimenziehen benutzen wollte. Eine Nelke, die unter $2\frac{1}{2}$. Zoll im Durchmesser hat, hat keinen sonderlichen Werth, außer, wenn ihre Färbung und Zeichnung sie vor-

vorzüglich empfiehlt. Hohe und in die Augen fallende Farben, woraus die Zeichnung besteht, sind an den Zöglingen sehr willkommen, und sie finden bey jedem, insonderheit bei dem schönen Geschlecht, Beifall, und jeder Beschauer fällt immer mit seiner Wahl auf vergleichen frech gezeichnete Blumen, wie ich noch alljährlich angemerkt habe. Eine helle, nicht schmuzige, reine Grundfarbe wird unter die hauptsächlichen Schönheiten dieser Blume gerechnet. Einfärbige Blumen und Concordien finden einen Platz auch in den ausgewähltesten Sammlungen, weil sie besonders zum releviren der ganzen Nelkenflor geschickt sind. Sie müssen aber neben einer ansehnlichen Größe und dem regulärtesten Bau entweder eine sehr helle und hohe oder eine sehr dunkle Farbe haben. Außer diesen Eigenschaften der Blume wird auch noch auf eine hohe Stange und auf die Gesundheit und guten Wuchs der ganzen Nelkenpflanze gesehen. Eine Nelke, welche ein frankes Kraut, oder eine niedere Stange hat, kann schon um dessen willen

wollen verwerflich werden, wenn sie schon sonst andere Schönheiten hätte. Ich bin weit entfernt, diesem Melkengeschmack meiner Landsleute einen Vorzug bezulegen. In Beurtheilung der Naturschönheiten muß man niemand so genau an gewisse Regeln binden, und einem jeden hierinn die Freyheit und das Vergnügen gönnen, das schön zu finden, was ihm gefällt, so lange sein Geschmack nicht auf Dinge verfällt, welche an und für sich selbst Mißfallen verdienen, oder von dem größten Theil der cultivirten Menschen für nicht schön erklärt werden. Man muß niemand, vornehmlich in Gegenständen der Natur, den Zwang aufzürden, das, was nur die gegenwärtige Mode für schön erklärt, auch für wirklich schön; oder was dieser Mode nicht ganz gemäß ist, gleich für häßlich zu halten. Ich gönne daher jedem das Vergnügen, lauter Melken nach dem neuesten Schnitt in seiter Sammlung zu besitzen, nur mit rundem und geschnittenem Blatt, seine Pilotten können meinetwegen alle die bestimmteste alt- und neu-

frans

französische, neu-deutsche, römische und italienische Zeichnung haben, und ich werde sie ihm nie verachten, nie für missfällig erklären, ich werde sie ihm vielmehr loben: nur erwarte ich von jedem billigen Blumisten die Gegengefälligkeit, daß ich und andere uns nicht nach seinen besondern Schönheitsregeln richten sollen, die nicht allgemein angenommen werden können, weil sie grosenteils willkürlich aufgestellt sind, und meist aus kaufmännischen Gründen entstanden zu seyn scheinen. Neue Abtheilungen und Benennungen der Zeichnung bey den Piktotten und Piktottbiscaren können einmal nichts für den Werth dieser Zeichnungsarten entscheiden, wenn diese nicht selbst schön sind. Mich dünkt, daß die neue französische Zeichnung so wie die alte zu armseelig sey, und die Blume nicht genug erhebe. Fast möchte ich eben dieses von der holländischen Zeichnung sagen, die jedoch, wenn sie nicht in einer gar zu blassen Farbe besteht, sich noch deutlicher, als jene, darstellt.

Mit den Aurikeln sind die Württemberger noch ziemlich weit, gegen die auswärtige Hrn. Blumisten, zurück. Man hat sich hier zu Land bisher meist nur auf die Quaker, oder, wie sie bey uns genannt werden, die Basler Aurikeln eingeschränkt, und selten werden, auch in den reichhaltigsten Sammlungen, einige englische angetroffen. Aber die Quaker kann man bey manchem Liebhaber in vorzüglicher Schönheit und in beträchtlich starker Anzahl finden, die auch häufig aus dem Saamen erzogen werden.

Der Levcojenbau wird nicht weniger stark getrieben, und man hat sie bey uns von allen bisher bekannt gewordenen Farben, auch von allen diesen Sorten solche, die sich zum gefüllt werden sehr willig erzeigen.

Die Anemonien wollen in unserm Boden nicht fortkommen, und die schönsten und größten Wurzeln, die aus Holland verschrieben werden, werden gleich im ersten Jahr klein und

und mager, und in einigen Jahren vergehen sie völlig. Wollte man glücklicher damit seyn: so müste freylich für sie die Erde besonders dazu bereitet werden, das aber bisher vernachlässigt worden ist, weil man für diese Blume noch nicht die Passion hat, die sich für die Nelle äussert.

Eben so verhält es sich auch beynahe mit der Ranunkel. Man trifft zwar noch immer in den Gärten einige Beete mit dieser Blumengattung an; allein die Sorten sind gemeinlich nur Rommel. Ehedessen, und noch vor 20. Jahren, wurde die Ranunkel in ihrer ganzen Pracht bey uns gesehen. Der verstorbene Lehrer der Botanik bey der Herzogl. Carls-Akademie zu Stuttgart, Martini, liebte sie vorzüglich, und sammelte sich nach und nach von allen Orten her das ausgewählteste Sortiment, wozu ihm seine ausgebreitete Bekanntheit und Briefwechsel die vortheilhafteste Gelegenheit gaben. Da er aber keinen eigenen Garten besaß, und sich immer mit

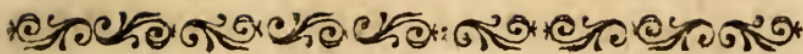
einem gemieteten behelfen, auch aus dieser Ursache eilichemal damit wechseln mußte: so verlohr er seine Wurzeln nach und nach, und einige Jahre vor seinem Tode fand ich kaum noch einen Schatten von seinem vormaligen Reichthum an Ranunkeln in seinem Garten. Er handelte damit, da er sie noch im Ueberfluß hatte; man hatte den Vortheil, in der Flor selbst das beliebige bey ihm auszuzeichnen und zu bestellen, und man durfte von seiner Ehrlichkeit sicher erwarten, daß man die ausgesuchte Sorten um einen ganz mäßigen Preis erhalten würde. Dieser Vortheil, die schönsten Ranunkeln in der Nähe haben zu können, reizte viele an, sich solche anzuschaffen. Allein seit seinem Tode sind auch die guten Ranunkeln aus unsern Gärten verschwunden, und was noch da ist, verdient keine Aufmerksamkeit mehr.

Was die Zwiebelblumen, Hyazinthen, Tulpen, Narcissen, Iris &c. anbelangt: so behilft man sich noch immer mit denen aus Hol:

Holland verschriebenen Sorten. Niemand mag sich die Mühe nehmen, sie selbst aus dem Saamen zu erziehen, sondern man begnügt sich, das, was man schon davon besitzt, durch die Bruten fortzupflanzen und zu vermehren, auch sich von Zeit zu Zeit für sein Geld neue anzuschaffen.

Andere Blumengattungen werden ebenfalls unterhalten, worunter sich manche sehr schöne befinden, und die wir theils dem sel. Martini, der sie angeschafft, und, wenn er sie vermehrt hatte, gerne andern mithilfte, theils einigen geschickten Gärtnern zu verdanken haben. Man trifft daher in manchen Privatgärten noch beträchtliche Denkmale dieses verdienten Mannes an, die sein Angedenken bey uns billig erhalten werden. Vornehmlich sind es sibirische Pflanzen, wovon er die Saamen auf seiner Reise in Sibirien, die er als Gehülfe des sel. D. Emelins mitgemacht, gesammlet und nach Stuttgart gebracht hat.

Im Ganzen genommen, findet sich die Gärtnerey im Württembergischen in einem so guten Zustand, als in irgend einem Lande, wenn wir sie auch nur auf der Seite, wie sie in Privatgärten getrieben wird, betrachten. Und es ist zu hoffen, da bey vielen ein neuer Hang gegen die Baumzucht oder gegen den Blumenbau entstehet, daß das Vergnügen an den Gärten und an der Gärtnerey wieder aufs neue aufleben, und bald zur Beförderung und zur vervollkommenung derselben Anlaß geben werde. Die Erfüllung dieser Hoffnung ist um so eher zu erwarten, da meine Landsleute eine so starke und so grose Aufmunterung an dem Beispiel ihres die Künste und Wissenschaften und vornehmlich auch die Gärtnerey so sehr liebenden und befördernden grossen Regenten vor sich haben.



II. Von der Fritillarie.

Unter die Blumenpflanzen, welche den Anbau in den besten Gärten verdienten, von unsren Vorältern geschätz wurden, und gegenwärtig beynahе ganz vernachlässigt werden, gehört besonders die Fritillarie. Man trifft sie kaum noch in den holländischen Blumenzwiebel-Verzeichnissen, und in den ältern Florilegien als eine vorzüglich geachtete Blume an, aber vergeblich werden sie in den mehren Gärten gesucht. Und doch hat ihre Zeichnung etwas so sonderbares, die sich sonst an keiner Blume befindet, und ihre Farben sind so abwechslend, daß sie sich einem jeden Blumenliebhaber billig damit empfehlen sollte. Ich kann weder errathen noch angeben, was ihr diese Vernachlässigung zugezogen hat. Der

Mangel des Geruchs kann nicht die Ursache davon seyn, der sich bey andern Blumen, die doch noch in allen Gärten sonst gepflanzt werden, ebenfalls findet, und die zum Theil weniger Schönes an sich haben, als unsre Fritillarie, die jedoch nicht ganz geruchlos ist, sondern einen angenehmen, wiewohl nicht starken Geschuch hat. Ihre Pflanzung erfordert keine Mühe, und ihr Preis ist nicht theuer. Man hat zwar noch nicht so viele Abänderungen von ihr, als von andern Blumengattungen, aber doch mehrere, als von manchen andern, und in einem holländischen Blumenverzeichniß *) habe

*) Um meinen Lesern, die etwan ein dergleichen holländisches Blumenverzeichniß noch nicht gesehen haben; auch die Sorten von Fritillarien bekannt zu machen, will ich sie aus einem.. wiewohl nicht ganz neuen, Verzeichniß hier befügen, mit dem Preis, welcher in Mark und Schilling angezeigt ist. Achilles, 2. S. Bunte Purpur, 1. S. Couleur noir, 3. S. Cineritius, 2. S. Doppelde bunte

habe ich 28. derselben gefunden. Ich habe mir daher vorgenommen, sie meinen Lesern aufs neue zu empfehlen.

N 5

Es

bunte, 2. §. Excellence, 1. M. Gelbe die beste Ahrt, 8. §. Gelbe die ordinaire, 4. §. Grand Monarch, 8. §. Grosse Roth, 4. §. Grosse schwarze, 1. M. Gladde Moor, 12. §. Geelen roth bont, 12. §. Koenig der Indien, 8. §. Koenig der Mohren, 12. §. Luteo sulphurino major, 12. §. Merveilleuse nova, 4. §. Merveille glabri (glabro) folio, 8. §. Mirabelle, 6. §. Monstrum, 12. §. Merveilleuse glabri folio striato, 1. M. 8. §. Necromanticus, 3. §. Princeffin, 3. §. Radamantus, 6. §. Superintendent, 6. §. Schone bontloof, 1. M. Soleille, 1. M. Weisse, 2. §. Unterschiedliche Arten Fritillarien untereinander ohne Namen, das 100. Stück, 4. M. Ullerhand extraordinare schone Arten Fritillarien untereinander, das 100. Stück 8. M.

16. §. machen eine Mark; und 8. Mark eine Dukate.

Es giebt mehrere Arten der Fritillarie, die *Fritillaria imperialis*, *regia*, *nana*, *persica*, *pyrenaica* und *meleagris*; es ist aber dermalen nur von der letzten hier die Rede. Sie hat im Deutschen den Namen Kiviken, Schachblume, wegen der Ahnlichkeit ihrer Zeichnung, die gewürfelt ist. Linne führt neben der Hauptgattung, mit lauter wechselsweise stehenden Blättern und einem einblümigen Blumenstamme, 3. Abänderungen an, das weißbunte, das frühe weisse, und das späte schwarzpurpurfarbene Kiviken. Man hat aber mehrere, eine gelbe, gelb-grüne, gelb und rothbunte, gefüllte, schwarz-rothe, aschgraue &c. mit einer, zwey und mehr Blumen an einem Stiele, mit einem gestreiften Blatt. Ihr Vaterland, worinn sie wild wächst, ist Frankreich, Italien, Oestreich, Schweden, Sibirien, Schweiz, Kärnthen. Sie kann daher in unserm teutschen Himmelsstrich wohl ausdauren, und verträgt eine ziemlich starke Kälte; und dies ist eine neue Empfehlung für sie, da man nicht so leicht bey

bey ihr Gefahr lauffen darf, sie durch einen kalten Winter zu verlieren, wie es bey manchen andern Blumenpflanzen so oft der unglückliche Fall ist, oder sich mit ihr durch eine allzu sorgfältige Wartung bemühen darf.

Ein mit Fritillarien bepflanztes und in der vollen Flor stehendes Beet ist eine wahre Zierde eines Gartens, die man nicht vernachlässigen sollte.

Ihre Pflanzungsart hat gar keine Schwierigkeit, noch erfordert sie besondere Vortheile. Die Fritillarie ist bekanntlich ein Zwiebelgewächs, und hat eine nackende Zwiebel. Wenn das Kraut abgestorben ist, so meist am Ende des Julius zu geschehen pflegt, früher oder später nach Beschaffenheit der Jahreswitterung: so wird sie aus dem Boden genommen, und an einem vor Regen und Sonnenschein versahrten Ort auf Brettern abgetrocknet, welches aber nicht bis zum Austrocknen getrieben werden, und nicht über vierzehn Tage dauren darf.

darf. Man würde zwar keinen beträchtlichen Fehler begehen, wenn man diese Zwiebeln so gleich wieder in den Boden einlegen wollte, nachdem diese Abrechnung mit ihnen vorgenommen worden. Allein, es ist rathsamer, wenn sie nun in einem mit Sand oder trockner Erde angefüllten Töpf noch länger und bis zu Ende des Septembers eingelegt, und darinn trocken verwahrt werden. Um die Zeit Michaelis werden sie alsdann an einem beliebigen Orte in dem Garten in den Boden gebracht. Sie sollen nicht über drey Quersinger tief mit Erde bedeckt seyn, und man wird am besten mit dem Einlegen derselben zurecht kommen, wenn man 4. starke Quersinger tiefe Löcher oder Gräbchen macht, sie einen Quersinger hoch mit zartem Flussand ausfüllt, die Zwiebeln in der Entfernung von 4. Zoll einer von dem andern, darauf setzt, und sie mit Erde vollends bedeckt, nachdem man noch ein wenig Sand darauf gestreut hat. Sie vertragen nicht gern eine allzuseite oder missige Erde, und verfaulen leicht darinn. Sie nehmen viels

vielmehr mit einer guten, lockern Feld- oder Gartenerde vorlieb, worinn sie am besten gesetzen. Im Sommer können sie eine starke Sommerhitze nicht ertragen, und verwelken gerne davon. Man muß also nicht nur das Beet, worinn sie gepflanzt stehen, wenn die Hitze anhält und die Erde trocken ist, mit dem Spritzer ein wenig, und nie zu stark, zur Abendzeit besprengen, sondern sie auch mit Matten oder einem Schirm dergestalt bedecken, daß ihnen die freye durchstreichende Luft nicht dadurch entzogen wird. Man hat nicht nothig, sie alle Jahre aus der Erde zu nehmen; vielmehr darf und soll man sie drey Jahre an einem Orte stehen lassen, wo sie sich wohl erhalten und vermehren werden. Nur muß man sie immer sorgfältig vom Unkraut rein halten, unter welchem sie ersticken und versaußen würden, wozu sie ohnehin bey vernachlässiger Wartung gerne geneigt sind.

Sie lassen sich auch in Töpfen, die aber wenigstens 10. Zoll hoch seyn sollen, gut anpflan-

pflanzen, und bringen darinn gerne Blumen. Die Erde, womit sie angefüllt werden müssen, soll mit zartem Sand zu ein Sechstheil vermischt, und nicht gar fest oder schwer seyn. Man hält diese Töpfe, woren die Fritillarien Zwiebeln erst zu Ende Octobers eingelegt werden können, so lang an einem gemägigten Ort, bis eine Kälte einfällt, wovon sie durchfrieren würden, überläßt sie inner dieser Zeit der freyen Lust und Witterung, und nur dann, wann eine stärkere Kälte anrückt, werden die Töpfe unter Dödach und an einen Ort gebracht, wo sie vor dem Einfrieren sicher seyn können. So oft es aber die gelindere Witterung wiederum gestattet, müssen sie die freye Lust geniessen.

Hat man von den seltnen und theuren Sorten, so kann man sie auf diese mühsamere Art behandlen, und man wird dafür durch eine fröhre Flor belohnt. Solche in Töpfen gepflanzte Fritillarien müssen nie ganz austrocknen, - aber auch durch unzeitiges und über-

überflüssiges Begießen nicht zu naß gehalten werden.



III. Vom Salat.

Lactuca sativa, Lin. Diese so gewöhnliche und bekannte Gartenpflanze, die auf den Tafeln der Großen so gut angetroffen wird, als auf den Tischen der niedrigsten und unvermöglichsten Tagelöhner, nur mit dem Unterschied, daß sich diese damit erquicken und sättigen, und jene sie meist nur zu dem Endzweck genießen, damit sie ihre Braten noch mit einem Geschmack speisen können, weil sie gewöhnlich schon von vorher genossenen Speisen satt sind; ist eine mit von den wichtigsten, die unsere Gärten hervor bringen. Der, welcher sie zuerst gepflanzt und zur Speise

Speise tauglich gemacht hat, verdiente eher eine Ehrensäule, als der Erfinder des Schießpulvers oder einer andern dem menschlichen Geschlecht minder wichtigen, obgleich übrigens noch so berühmten Kunstſache. Allein, er wird verborgen bleiben, wie das Vaterland der Originalpflanze, und diese ſelbst. Denn noch zur Zeit weiß man diese nicht, und es ist uns nichts davon bekannt, als die Muthmaſung des Ritters Linnäus, der vermuthet, daß unser Salat vielleicht von der *Lactuca scariola*, wildem Salat, mit verticalſtehenden Blättern, deren erhabene Rückenschärfe mit Dörnern bewehrt ist, und in dem mittägigen Europa wild wächst, und dessen bengesfügten zwe Abänderungen, dem italiänischen Waldsalat, mit dorniger Rückenschärfe, und blutsfarbig geſleckten Blättern, und dem Sommer-Waldsalat, mit glatträndrigem blaualichsten Blatt, durch die bessere Culur entstanden ſeyn möchte. Und mit dieser Muthmaſung müssen wir uns einſtweilen begnügen, bis uns Versuche, welche zur Entdeckung dieser

dieser Originalpflanze gemacht werden könnten, etwas näheres hievon belehren werden. Ein gelehrter Würtemberger hat einige Versuche hierüber bereits vor einigen Jahren angestellt, zwey Beete mit Saamen von einer guten Sorte Kopfssalat angesät, die aufgezogene Pflanzen ohne alle weitere Cultur ganz der Natur überlassen, und den Saamen, welchen die e schon im ersten Jahr sehr von der Kopfssalatart zurückgesallene und in ganz schlechten Salat ausgeartete Pflanzen getragen haben, von selbst ausfallen, und sich aufs neue aussäen lassen, der dann wieder im zweyten Jahr eben solche schlechte Salatpflanzen und noch geringere hervorbrachte. Über diese blieben doch immer wahrer Garten- oder zahmer Salat, ohne in eine andere Art, speciem, zurückzugehen. Ich glaube überhaupt nicht, daß auf diesem Weg in der Entdeckung dieser Originalpflanze etwas ausgerichtet werden dürste, es wäre dann vielleicht, wenn die Versuche viele Jahre nach einander und in einem ungebauten und wilden Boden fortgesetzt würden. Allein, eher möchte

hierinn auf etwas zuverlässigeres zu kommen seyn, wenn mit der *Lactuca scariola* und deren zwei Abänderungen Versuche angestellt, der Saamen derselben in einen Garten und in einen gut gedüngten Boden gesät, die aufgegangene Pflanzen mit Sorgfalt verpflegt und einige Jahre hindurch durch die beste Cultur zur Veredlung gebracht zu werden, versucht würde. Der Saamen müßte aber aus dem südlichen Theil von Europa, aus Italien, verschrieben werden, wo diese Pflanze wild wächst. Denn es ist mir nicht bekannt, daß sie in unsern Gegenden angetroffen werde. Zwar führt J. F. Gmelin in seiner Enumeratione stirpium agro Tbingensi indigenarum bei dem zahmen Salat, *Lactuca sativa*, an, daß dieser in bergigten Gegenden freywillig wachse und im September blühe; und es scheint, daß er diese wildwachsende Salatgattung für die eigentliche Original-Salatpflanze ansehe, und es ist zu bedauern, daß er sich hierüber nicht etwas deutlicher ausdrückt. Nur in dem folgenden sagt er, daß der Küchengebrauch

gebranch der Abänderungen dieser Pflanze ganz bekannt seyn, und es lässt sich hieraus, und aus den ihr beigelegten Benennungen, *Lactuca sativa Linn.* *Laitue sauvage*, *Lactuga salvaggia*, Ορείχαξ, wild Lettuce, wilde Latouw, wilder Lattich, wilder Salat, nicht anders schliessen, als daß er die Originalpflanze des Salats bey Tübingen gefunden haben müsse *).

Der Ritter Linnäus führt nur die zwei Hauptarten davon an, *Lactuca capitata*, KopfSalat, und *Lactuca crispa*, Krauser Salat. Beide Arten aber haben wieder ihre mehrere Abänderungen, die in den Gärten häufig angetroffen werden. Ich will hier die bekanntesten aus Märters Vorstellung eines ökonomischen Gartens &c. aufführen: Früher

D 2

Eher

*) Vielleicht meint er auch nur einzelne Salatpflanzen, die etwa aus den von den nahe liegenden Gärten ausgeflögten Saamen des zahmen Salats hier und da hervorgewachsen sind.

Eher S. Gelber Prahl S. Grüner Prahl S. Grosser gelber krauser Montree, Kopflattig, Winter S. Forellen-Salat, Kapuziner Bologneser S. Bind S. Weisser, gelber, grosser Passauer S. Forellen Bind S. Rother Bind S. Die gewöhnlichste allgemeine Eintheilung wird von unsern Gärtnern und Gärtnerinnen in den Kopf S. Champsagner S. welcher eigentlich der Krause ist, und in den Bind-Salat, gemacht. Märter sagt in einer Anmerkung, daß die vier letztere Arten mehr zur *Lactuca scariola L.* zu gehören scheinen. Wäre diese Vermuthung richtig: so würde man wegen der Entdeckung der Originalpflanze des Salats in keiner Verlegenheit mehr seyn dörfen. Ausser diesen aus Märtern angeführten Salatsorten giebt es doch noch mehrere, z. B. den schwedischen und den Berliner Kopfsalat, Mogul S. Stein S. ic. Zu diesen kann noch der Schnittsalat hinzuges than werden, der niedrig bleibt, gelb oder braun von Farbe ist, dessen Blätter gekräuselt ausssehen, und die zum Verspeisen abgeschnitten

ten werden und wieder andere nachwachsen, so daß dieses Abschneiden etlichemal wiederholt werden kann. Er ist aber etwas rauh und nicht so mild, wie der Lattich. Es werden auch noch ferner neue Sorten entstehen, da verschiedene Sorten nahe aneinander gepflanzt zu werden pflegen, und Bienen und Hummeln, die sich häufig darauf einfinden, den Saamenstaub von einer auf die andere tragen, und daher leicht durch wechselseitige Bestäubung neue Abartungen erzeugt werden können. Noch eine Eintheilung des Salats, in den Sommer- und Winter-Salat, darf ich nicht mit Stillschweigen übergehen, da sie einen Einfluß in die Pflanzungsart desselben hat. Denn obgleich manche Gärtner und vornehmlich Rammelt Zweifel erregt haben, daß es wirklich Sommer- und Wintersorten von Kohl und Rüben gebe: so lehrt doch die Erfahrung, und Rammelt gesteht es selbst im 3. Th. S. 84. u. s. seines Unterrichts von Küchen- und Baumgärten ein, daß diese Eintheilung in Ansehung des Salats gegründet sei, daß es

zwe Arten Wintersalat gebe, und daß ihn die Erfahrung davon, dadurch überzeugt habe, da er die gewöhnliche zwei Wintersalat-Arten, den gelben und den sogenannten Winter-Schweedenkopf, als die tauglichste zur Ueberwinterung im freien Boden und zur Erhaltung frühzeitiger Häupter gefunden habe; da im Gegenseit, wenn er von diesen beiden Sorten den Sommer über Saamen aussäete, er zwar Stauden, die bald in Saamen schossen, aber keine Köpfe erziehen könnten. Er glaubt zwar, daß es unter den vielen Sorten des Salats noch andere gebe, die den Winter hindurch ausdauern, (und dies bestätigen auch neuere Erfahrungen) sagt aber, daß er sonst mit keiner hierüber Versuche gemacht habe. Nur fügt er noch die Bemerkung hinzu, daß er von diesem Wintersalat Pflanzen ausgehoben und auf ein Misibett gepflanzt habe, in der Meinung bald Köpfe dadurch zu erhalten, sich aber betrogen gefunden habe.

Die Art, den Salat zu pflanzen, ist
zwar

zwar schon allgemein bekannt, und doch werden dabei von vielen noch immer beträchtliche Fehler begangen, insonderheit in Ansehung des Kopffsalats und auch des Krausen, der in grose, obgleich nicht feste Köpfe erwächst, des sogenannten Champagner Salats. Bey beeden Arten hat man die Absicht, grose Köpfe, oder wie man sie hier zu Land zu nennen pflegt, Häupter davon zu erziehen. Je fester und gröser diese von dem eigentlichen Kopffsalat ausfallen, desto vorzüglicher werden sie geschäzt. Der Champagner hat seinen Vorzug in der Größe und Milde seiner Häupter. Man hat Vortheile, beeden Sorten diese Vorzüge zu verschaffen.

Ueberhaupt erfordert der Salat, wenn er recht gut gerathen solle, ein fettes, wohl gedüngtes und gut bearbeitetes Land, einen hinlänglichen Platz, um sich ausbreiten zu können, und eine Lage, worauf er die freie Luft und Sonnenschein hat. Wer mit dessen Anbau glücklich seyn will, muß vor allen Dingen

um die Erhaltung eines guten Saamens besorge seyn; es sey nun, daß er ihn selbst erziehe, oder von andern erhalten. In diesem Fall muß man ihn von einem redlichen Gärtner erkaufen, oder von guten Freunden, die den Saamenbau verstehen und mit Vorsicht behandeln, zu erhalten suchen. In diesem Fall, und wenn man ihn selbst erziehet, muß man nur die schönsten, grössten, und insonderheit bey dem eigentlichen Kopfssalat, die festesten Häupter zur Erziehung des Saamens auswählen und stehen lassen. Man muß aber dabei hauptsächlich darauf acht haben, daß man eine vorzüglich gute Sorte, von der man unverfälschten Saamen haben will, nie nahe zu andern Salatsorten pflanze, damit keine falsche Befruchtung vorgehen möge. Da eine Raupe, die Phalæna Brassicæ Lin. Kehleule, sich gern und häufig an den Saamenköpfen des Salats einfindet, und dieselben anspricht: so muß man fleißig darnach sehen, und sie wegschaffen, sonst wird man in Gefahr stehen, in manchen Jahren seine Salatsamen erndte

erndte wo nicht ganz, doch einen grossen Theil davon, einzubüßen. Da sie sich äusserlich und auf den Saamenhülsen aufhalten: so sind sie, vornehmlich wenn sie noch klein sind, leicht zu finden, und man wird immer, theils an den Blühten selbst, theils an den Blühtenstengeln 3. 4. und mehrere antreffen.

Hat man aber wirklich recht guten Saatmen: so muß er auch gut angesät werden. Darinn wird nun manchmal ein beträchtlicher Fehler begangen, daß man ihn zu dick säet. Man will damit eines Theils den Abgang erschzen, den die Schnecken oder die unsruchibaren Kernchen verursachen, oder man hat die Absicht, die überflüssige Pflänzchen auszuziehen und als Lattich zu verspeisen. Geschähe dieses zu rechter Zeit und ehe sie sich mit ihren Blättern berühren: so würde eine solche dicke und häufige Unsaat keinen grossen Nachtheil verursachen. Allein man wartet öfters damit zu lange und läßt die Salatpflanzen zu groß heranwachsen, daß sie einander in die Höhe

treiben, und keinen Platz haben, sich auszubreiten. Versezt man sie alsdann, da sie schon eine beträchtliche Größe haben: so haben sie schon eine Ansage, zumal wenn sie allzuenge gestanden sind, zum Saamenstengel, und werden bald aufschliessen. Und auch von den unversezten solchen vernachlässigten Salatpflanzen wird man keine tüchtige Häupter zu erwarten haben. Wer vielen jungen Salat für seine Küche nöthig hat, thut immer besser, wenn er zu diesem Endzweck eigene Beete in seinem Garten anpflanzt. Hingegen säe man diejenigen Beete, worauf man Häupter erziehen will, sparsamer und dünner an, und ziehe die nur in etwas erwachsene Pflanzen, wo sie zu dick stehen und so bald ihre Blätter andere Stöckchen berühren, fleißig aus. Dieses Ausziehen muß so lange fortgesetzt werden, bis eine jede Pflanze Raum genug hat, sich nach Verhältnis ihrer Größe, wozu sie im ausgewachsenen Zustande gelangt, auszubreiten. Wird hierinn eine Nachlässigkeit begangen, sie geschehe aus Geiz oder aus Unfleiß: so werden

den auch von der besten Salatart keine tüchtige Köpfe erzogen werden können; und es entsteht die weitere schlimme Folge daraus, daß von einem solchen vernachlässigten Salat, auch kein guter Saamen erzogen wird. „Wenn man, sagt der Herr von Dieskau hiepon in der I. Samml. seiner Vortheile in der Gärtnerey, S. 189. und 190. ein erstbesetztes Salatbeet betrachtet: so stehen die Pflanzen kaum Handbreit von einander, ohne daß darnach gefragt wird, ob es große oder kleine Köpfe werden sollen. Ehe die äußere Blätter die Hälfte ihrer Größe erlangt haben; so hindern sie einsander schon, weil auf dem Fleck, den eine vollkommene Staude bedecken würde, wohl vier bis sechs Pflanzen stehen; sie richten also ihren Wuchs dahin, wo sie keine Hindernis finden, nämlich über sich, und treiben in die Saamenstengel. Wenn sie dann nun also zum Verspeisen nichts mehr taugen; so müssen sie doch zu etwas genutzt werden, sie müssen Saamen tragen. Dieser wird im folgenden Jahr wieder gesäet und auf eben diese Art bes-

hans

handelt, oder andern überlassen, die dann aus dergleichen untauglicher Waare nichts tüchtiges erziehen können, sie mögen es auch angreissen wie sie wollen."

Es muß daher aus allen Betrachtungen, die bei dem Salatbau vorkommen, nur immer darauf gesehen werden, daß die Pflanzen genugsaamen Raum zur Ausbreitung bekommen. Daher verstehen die mehreslen Gärtner und Gärtnerinnen die noch jungen Pflanzen, und dies ist in so fern gut, weil sie dadurch nicht nur in einen frischen und bessern Boden kommen, sondern auch ihnen der rechte weitere Platz verschafft werden kann. Inzwischen kann die Erfahrung einen jeden belehren, daß dieses Versehen zu mehrerer Festigkeit und Güte der Köpfe nicht nur nichts beitrage, sondern ihren Wachsthum nur verzögere. Dieses bestätigt auch der Hr. von Dieskau am angeführten Ort S. 191. u. f. und ich will hievon seine eigene Worte ebenfalls hier anführen.

,, Die

„Die Meinung derer, welche behaupten, daß das Versetzen des Salats zur Festigkeit und Güte etwas beitrage, besteht in der Einsbildung, indem unversezte Pflanzen, wenn sie anders Raum und gutes Erdreich gehabt hätten, den versezten in allen Stücken, die man von einem vollkommen guten Salat verlangt, nichts nachgeben. Zugleich bemerkte ich, daß die nach der gewöhnlichen Art versezten lange trauerten, und ihre Blätter auf der Erde liegen ließen, weswegen oft ganze Beete von den Schnecken in einer Nacht weggefressen wurden. Entgingen sie diesem Uebel: so mußten sie alle Tage, und bey großer Hitze, täglich zweymal begossen werden, da dann doch diejenigen, die viele Wurzeln verloren hatten, verdarben. Waren sie endlich mit vieler Mühe so weit gebracht, daß sie gerathen waren: so hatte ich nichts weiter erlangt, als daß ich die Köpfe vier Wochen später bekam, als ich sie würde gehabt haben, wenn ich sie unverpflanzt hätte wachsen lassen. Ich machte die Probe, und besäete ein Beet ganz dünn, mit

mit eben der Sorte Salatsaamen, davon ich Abends zuvor einige Beete mit Pflanzen besetzt hatte. Die ausgegangenen Pflänzchen wurden von Zeit zu Zeit verzogen, daß sie immer Raum genug behielten. Sie wuchsen recht gut fort, und ich hatte das Beet, worauf die schönsten Köpfe gestanden hatten, bereits leer gemacht, ehe die von den verpflanzten zu gebrauchen waren. Ich beschloß also, das Salatversehen als eine zeitverderbliche und unnöthige Sache zu unterlassen, und zwar um so viel mehr, weil man von dergleichen im Wachsthum aufgehaltenen Pflanzen, wenn es zumal späte Sorten sind, in manchen Jahren keinen reisen Saamen bekommt."

Auf gleiche Weise urtheilt auch Nannmelt von dem unnöthigen Versehen des Salats, und sagt im 3. Th seines Unterrichts von Küchen- und Baumgarten S. 83. „Man kann von dem von Zeit zu Zeit gesäerten Salat etwas ausziehen und verpflanzen, den andern dünn ausschneiden und verspeisen; der zurückbleibende wird

wird sowohl seine Köpfe treiben, als der verpflanzte, wenn er nur Raum sich auszubreiten hat, und man darf gar nicht glauben, daß nur der verpflanzte allein Köpfe bringe; der unverpflanzte wird seine Köpfe eher bringen, als der verpflanzte, wenn er nur dünn steht. Denn wenn man bedenkt, wie lange der verpflanzte zurückgehalten wird, ehe er anwurzelt, so wird man es gar leicht einsehen, daß es Wahrheit sey."

Inzwischen ist hiebei nicht die Meinung, das Versehen des Salats gänzlich abzurathen. Man kann es immer vornehmen, wenn man gerade ein leeres und übrigens Gartenbeet hat, und man wird wenigstens den Vortheil davon haben, eine gute Salatart länger auf den Tisch zu bekommen, da der versezte allemal später als der unversezte answächst, und also dieser folgt, wenn jener schon verspeist ist.

Der Salat kann die Feuchtigkeit ertragen, aber eher von Regen, als vom Begießen.
Ben

Wey anhaltender Hitze und Dürre fängt die beste Sorte an, in die Saamenstengel aufzuschliessen, ehe er Haupter bekommt. Will man und muß man ihm mit der Gießkanne zu Hülfe kommen, und thut man dieses erst früh Morgends, und wann die brennende Sonne bald auf die Salatpflanzen scheinet, ehe sie noch abtrocknen können: so werden diese anfänglich blau, und bald darauf verderben sie. Noch eher geht das gezwungene tägliche Begießen ohne Nachtheil ab; wenn es Abends, nachdem die Sonne schon einige Zeit von den Salatbeeten gewichen ist, geschiehet, und diese wieder etwas von der Tageshitze abgeführt worden sind.

Der Salat hat so gut seine schädliche Insekten, als andere Gewächse. Außer den schon oben angeführten Raupen wird er an den Wurzeln von einer Art Blattläuse angegrissen, die sich in großer Menge daran finden, und der ganzen Pflanze das unvermeidliche Verderben verursachen. Der Endivien ist diesem

diesem Unfall noch mehr unterworfen, als der Salat; doch wird auch dieser oft genug davon zu Grund gerichtet. Eine Anzeige ist, daß eine Pflanze von diesem Insekt angefallen sey, wenn die Blätter welk werden und eine blaue Farbe bekommen. Zieht man sie samt der Wurzel heraus: so wird man diese ganz davon überdeckt finden. Es ist nicht wohl ein Mittel dagegen anzugeben. Denn wenn auch eines bekannt wäre, wodurch sie vertrieben oder umgebracht werden könnten: so würde es allemal zu spät angewendet werden, da man ihre Gespenwart erst entdeckt, wann die Pflanze bereits von ihnen zu Grunde gerichtet ist. Denn ich habe beobachtet, daß ein Salatbeet noch frisch und schön da gestanden, und nach einem oder zweien Tagen sind die mehresten Köpfe verwelkt gewesen. In diesem unglücklichen Fall thut man wohl, wenn man ein solches angefallenes Beet ganz ausleert, die noch gute Pflanzen v. rbraucht, und auf die Orte, wo eine verdorbene Pflanze gestanden, siedendes Wasser gießt, um die noch in der Erde zurück-

gebliebene Insekten zu tödten, das ganze Land aber bald darauf umschort, und es einige Tage leer stehen lässt, damit sich dieses Insekt vollends daraus verlieren möge.

Der Salat ist übrigens eine dauerhafte Pflanze, und die meisten Sorten dauren unsere Winterkälte als junge Pflanzen aus. Viele, die keine Mistbeete haben, sind daher in unsern Gegenden gewohnt, kurz vor Weihnachten Salat in den freyen Garten zu säen, um frühen Lattich im Frühjahr zu haben, und es schlägt ihnen selten fehl. Nur sollte man den Aberglauben nicht dabei haben, daß nur der einzige Tag vor dem Christtag es sey, woran ein solcher Salat gesäet werden könne, wenn er gerathen soll.



IV. Bücher = Anzeigen.

1. Georg Wilhelm Constantins von Wilke
Sammlung der wichtigsten Regeln in der
Küchen-Gärtneren. Nebst häuslichen Be-
nutzungslehren, eigenen wichtigen Erfah-
rungen und Zusätzen zu seiner Baumgärt-
nersammlung. Halle, bey Johanna Jacob
Gebauer. 1784. in 8.

Der Hr. Verfasser hat, ohne sich dazumal
zu nennen, das Gärtnerische Publikum
im vorigen Jahr mit einer Sammlung der
wichtigsten Regeln in der Gärtneren beschenkt,
welche in diesem Journal und dessen III. Stück,
S. 453. angezeigt ist. Der Verfall, mit
welchem, wie er in der Vorrede sagt, eine
sichsvolle Kenner jenen ersten Versuch beeht

P 2 haben,

haben, war ihm zu schmeichelhaft, daß er nicht ihm zu Folge hätte Fortarbeiten sollen. Er trägt daher die Regeln, die zur vernünftigsten Cultur der abgehandelten Küchenpflanzen gehören, in dieser vorliegenden Fortsetzung seiner Sammlung vor, die er aus dem erfahrungsmässigen Gebrauch der Schriftsteller geschöpft hat. Ausser den Gartenschriften eines Rammelt, Reichardt, Walter und von Dießlau, hat er noch folgende bey dieser Sammlung benutzt: Practische Anweisung zur Gartenkunst ic. aus dem Engl. des Mawe, Abercrombie ic. 1779. Lueders Briefe über die Besiedlung eines Küchengartens. 3. Theile. Desselben vollständige Anweisung zur Erziehung aller in Europa bekannten Küchengewächse, aus dem Engl. des Millerschen Gärtner-Lexicons übersetzt. 1780. Salzmanns gründliche Anweisung, wie man allerley Küchengewächse behandeln soll. 1781. Seidels Anweisung zum Spargelbau. 1782. Bothmanns Gartencatechismus für Landleute. 1782. D. Züsckeris allgemeine Abhandlung von den Nahrungs-

rungsmitteln. 1775. Dasselben von den Speisen aus dem Pflanzenreich. 1778. Die Germershauische Hausmutter und Hausmutterkalender.

Wem darum zu thun ist, manches Wichtige in der Küchengärtnerey beysammen zu haben, und nicht erst alle jene Schriften deswegen zu lesen, oder in vorkommenden Fällen darinn nachzuschlagen, der wird von dieser Sammlung mit Vortheil Gebrauch machen können, um so mehr, als der Hr. Verfasser hier und da auch seine eigene Erfahrungen mittheilt. Insonderheit setzt er ein vorzügliches Verdienst auf die Mittheilung und Anwendung der künstlichen Pflanzen-Befruchtung, die er in dieser seiner Schrift vorträgt, und die doch schon unter den Gärtnern und Gartenfreunden bekannter seyn dörste, als es sich der Hr. Verfasser vorstellt.

Das Buch besteht aus zwei Abtheilungen und einem Anhang: Die erste Abtheilung

enthält acht Verschriften ins Allgemeine.
I. Bearbeitung des Bodens. II. Düngungs-
arten. III. Erziehung des Gesäms. IV. Ver-
pflanzung. V. Begießen. VI. Säten.
VII. Treibbeete. VIII. Feinde des Küchen-
gartens.

In der zweoten Abtheilung ertheilt er Vor-
schriften insbesondere, wie er sich ausdrückt,
und giebt darinn von der Pflanzungsart und
dem Nutzen der Küchengartengewächse Unter-
richt. Er handelt darinn von Angurien, Anis,
Artischocken, Basilicum, Befuß, Blumen-
kohl, Bohnen, Borrage, Braun: Grüne
Krauß, Blau: Rothkohl, Broccoli, Bron-
nenkresse, Burgunder Rübe, Canadischer
Kohl, Cardonen, Carotten, Champignon,
Eichorie, Coriander, Dille, Dragun, Endi-
vien, Gartenerbsen, Erdäpfel, Erdbirnen,
Erdbeeren, Fenchel, Gurken, Haferwurzel,
Indianische Kresse, Indianischer Pfeffer, Knob-
lauch, Körbel, Kohlrab, Kohlrüben, Schnitt-
kohl, Kraut, Winter: Kraut, Kresse, Rüm-
mel,

mel, Kürbis, Linsen, Löffelkraut, Sommermajoran, Mangold, Mays, Melde, Melisse, Melone, Meerrettig, Möhren, Mehn, Pastinack, Petersilie, Pfefferkraut, Porree, Perslauch, Radieschen, Rapunzeln, Rettig, Rhapontika, Raccombe, weisse Rüben, Mayrüben, märkische, rothe Rüben, Safran, Salben, Sommersalat, Winter-Salat, Saturen, Sauerampfer, Savoyer Kohl, Schalotten, Schnittlauch, Escorzoner, Wurzellri, Krautellri, Senf, Spargel, Spinat, Thymian, Wirsing, Zuckerwurzel, Zwiebeln, Sommer-, Winter- spanische Zwiebeln. Der Anhang liefert

- I. einen Nachtrag zum Melonenbau, und
- II. Zusätze zur Baumgärtner-sammlung.

In manchen Artikeln giebt er ziemlich vollständigen Unterricht, in andern aber möchte er für viele Leser nicht befriedigend genug seyn.

Zur Probe wollen wir das, was der Herr
p 4 Vers:

Verfasser S. 93. — 96. von den Cardonen sagt, auszeichnen:

Cardonen, Carden, spanische Artischocken.
Wachsen wie gewöhnliche Artischocken, doch werden die Blätterribben stärker; der Kopf, (die nachmalige Blüte,) wird nicht gegessen.

Erdreich. Wie bey den Artischocken.

Zeit der Aussaat. Desgleichen.

Verpfanzung. Wird erspart, und die Pflanzen blos auf 3. volle Fuß verzogen, da sie dann (weil keine Verzehrung den Wuchs aufhält) noch im nämlichen Jahr essbare Größe erreichen.

Uebrige Wartung. Weit gewöhnlicher ist es, die Cardonen durch Beinpflanzen (eben wie die Artischocken) fortzupflanzen. Das Zudecken der alten und jungen Stücke vor Winter ist gänzlich einerley. (s. bey den Artisch.) Die Blattribben sind nicht hälder essbar, als bis sie zart geworden oder einigermaßen vergilbt

gilt sind, deswegen nimmt man im Anfang Septembers und forthin die Blätter der Eardenstöcke oben in der Hand zusammen, bindet (bey guter trockner Witterung) selbige oben mit einem Strohseil leidlich fest zusammen, und häufelt an diese oberhalb umwundenen, zusammengeschnürten Stöcke so viel Erde heran, daß blos noch die Spiken heraus sehen; so läßt man es, und da werden die behäufelten Ribben in 6. Wochen weiß und zum Abschneiden tanglich seyn. Deckt man über die gebundenen und behäufelten Stöcke etwas heißen Pferdmist, so erfolgt das Bleichen bereits in 4. Wochen. Um nun lange Zeit nach einander dergleichen zu haben, muß man sie nicht sämtlich auf einmal, sondern von 14. Tagen zu 14. Tagen bleichen. Hat man bey eintretenden Frösten noch Stöcke im Bleichen begriffen stehen, so hat man zwar ihr Erfrieren nicht zu befürchten (denn sie haben ja Erde, wo nicht gar Mist um sich herum); allein die Vernunft bringt es doch selbst mit sich, daß man sich nicht so sehr mit dem Bleichen ver-

spätige, weil solches bey äusserlich kaltem Wetter viel schwerer vor sich geht, oder man müste die noch ungebleichten mit voller Wurzel aussheben und in feuchten Sand in ein die Fröste abhaltendes Gewölbe ic. pflanzen, wo sie nach und nach gebunden und gebleicht werden können. — Die besten Stöcke bleiche man am frühesten, damit man sie zur rechten Zeit mit der im freyen Land erforderlichen Winterbedeckung versorgen, und sonach bey der Art bleiben könne.

Nutzung. Die gebleichten äussern Ribben der größten Blätter, (die Herzblätter lässt man ihnen, damit durch solche der Stock fortlebe,) desgleichen die Stengel, auf denen die Blütköpfe wachsen, werden geschält, 1. Stunde lang in kaltem Wasser geweicht, gekocht, und mit einer Spargel- oder Artischockenbrühe, desgleichen mit Eßig und Öl als Salat gegessen.

Bleicht

Bleicht man die stärksten Artischockenstöcke, so können ihre Ribben und Stengel statt der Carden gespeist werden.

2. Johann Georg Voithmanns Fortsetzung des Garten-Katechismus, und zwar für seinere Gartenbesitzer. Leipzig, bey Weidemanns Erben und Reich. 1784. 8.

Diese Fortsetzung des in dem II. St. dieses Journals S. 296. angezeigten Garten-Katechismus des Hrn. Voithmanns haben die Gartenfreunde der Aufmunterung, die er dazu von vielen feineren Gartenfreunden erhalten hat, wie er in der Vorrede sagt, zu verdanken, und es ist kein Zweifel, daß sie mit gleichem Befall, wie der erste Theil, nicht nur von Anfängern, sondern selbst von geübteren Liebhabern der Gärtnerey werde aufgenommen werden. Kenner werden beim Durchlesen dieser Fortsetzung wahrnehmen, daß der Verfasser uns seine durch eigene Erfahrung erlernte

Kenntz

Kenntnisse mittheile, und nicht nur das nachschreibe, was andere schon gesagt haben, wie es so oft der Fall in den Gartenbüchern ist. Es ist vornehmlich auf das Klima der Gegend, worin der Verfasser wohnt, eingerichtet; dem ungeachtet werden es auch diejenigen Gartenfreunde, die in noch wärmeren und gemäßigteren Gegenden leben, benutzen können. Er hat die Pflanzen, deren Bau er beschreibt, unter allgemeine Tafel gebracht, und dies verschafft dem Anfänger einen weitern Unterricht, so wie es ihm diesen auch erleichtert. In den mehresten Gartenbüchern wird jedes Gewächs und dessen Pflanzungsart besonders beschrieben; eine Methode, wobei entweder der ansangende Gartenliebhaber, alles mit Mühe dem Gedächtnis einprägen, oder bey jeder Anpflanzung eines Gewächses sein Gartenbuch, wie der lateinische Schüler sein Lexicon bey Fertigung seines Exercitiums, in der Hand haben muß.

Ich will durch Anzeige der Hauptrubriken
meine

weine Leser von dem Innhalt dieses lehrreichen Gartenbuchs nun näher unterrichten, und nur bei einigen die Pflanzen, die darunter gehörten, anführen, weil alle anzugeben der Raum nicht zuläßt.

Von Küchengartengewächsen. A. Einstährige Gewächse, die jährlich aus Saamen erzogen werden, und zwar a. die ein fettes, gutbedüngtes Land erfordern; überhaupt angezeigt, Frage 151. (die Nummern lauffen in der zweyten Fortsetzung fort, wo sie im ersten Theil aufgehört haben) insbesondere 1. Blumenkohl, Verschiedenheit, Anbau und Wartung desselben, Erziehung eines frühen Blumenkohls, Anlegung eines warmen Mistbeetes, auf verschiedene Art, Wartung eines solchen Mistbeetes, von einer gewöhnlichen Mistbeetkrankheit der Pflanzen, und Rath dazwider. 2. Rother Kopfkohl, 3. grüner Würsingkohl, 4. gelber Savonkohl, 5. Kohlrabi über der Erde, 6. Schnittkohl, 7. Gurken, ihre Erziehung, verschiedene Nutzung

der-

derselben, 8. Kürbis, dessen Unbau, 9. Schnittsalat, Krauser, 10. Endivien, Winter, 11. Kresse, Gartenkresse, 12. Löffelkraut, 13. Feldkropf, Rapunzel, 14. Spinat, 15. Melde, 16. Portulak, 17. Kölle, 18. Dill. Diese sämliche Artikel werden jeder in einem besondern §. abgehandelt, und diese gehen bis zum 175. §. b. Die keine frische Düngung, aber doch einen nahrhaften Boden verlangen, überhaupt und insbesondere von §. 176. bis 187.

c. Die einen nur mittelmäßig nahrhaften, dabei aber natürlich guten Boden lieben; überhaupt und insbesondere vom §. 188. bis 195.

B. Vieljährige Gewächse, die mehrentheils durch Zertheilung ihrer Wurzeln fort gepflanzt werden, und mehrere Jahre dauen, überhaupt und insbesondere a. Gemüskräuter, b. Salatkräuter, c. wohlriechende Kräuter, d. verschiedene andere Küchenpflanzen, von §. 196. bis 226. C. Ueber die Ausartung

der

der Gewächse, §. 227. bis 231. Von Fruchtbäumen. A. Obstbäume überhaupt, §. 232. bis 240. B. Niedrigstämmige Fruchtbäume, von §. 241. bis 248. C. Seltene Fruchtbäume, §. 249. bis 252. D. Fruchtsträucher, §. 253. Ueber die Verzierung kleiner Gärten, kurze Anzeige, worinn sie bestehet, Gründe für die künstliche Gartenverzierung, und für die Behbehaltung der Gartenscheere &c. §. 254. 255. Von Verzierungsgewächsen. Eintheilung derselben. A. Verzierungsbäume, und baumartige Gewächse. B. Dauerhafte Blumenpflanzen, und zwar a. Blumensträucher, b. Blumenstauden (Staudengewächse) c. Blumenzwiebeln, d. Sommergewächse mit zierlichen, schönen Blumen. C. Feinere Blumengewächse, überhaupt und insbesondere, a. perennirende Pflanzen, und zwar Winterlevcogen, Guldenlack, Rosmarin, Nelken, Aurikeln, Primeln, b. Zwiebelgewächse, c. Sommergewächse, d. immergrüne Topf gewächse, und zwar Lorbeerbaum, Myrtensbaum, 3. Arten — Feigenbaum, wahre Aloe,

Aloe, Pyramidenglockenblume, Passionsblume, Störschnabel, peruvianische Sonnenwinde, Beschlüß, Gartenkalender, Register über beyde Theile. S. 255 — 300. Zur Probe, aus welcher die Leser selbst von dem Werth dieser Gartenschrift urtheilen können, wähle ich das, was der Verfasser S. 255. über die Verzierung kleiner Gärten und für die Beybehaltung der Gartenscheere angeführt hat, wozu ihm ein in dem Hirschfeldischen Gartenkalender vom Jahr 1783. S. 215. befindlicher Aufsatz, Anlaß gegeben hat:

In dem angeführten Aufsätze werden zwar durchaus keine geschnittenen Pflanzenformen in und außer Gärten mehr verstattet. Doch vermuthe ich, daß daselbst eigentlich nur große Lustgartenanlagen gemeint sind, in denen bisher ein falscher Gartengeschmack die oft ungerimt geschnittene Baumfiguren nicht selten bis zum Überdruß angehäuft, hingegen die natürlich freiwachsenden sorgfältig verdrängt hatte.

Daß

Daß in solchen grossen ausgedehnten Lustgärten gutgewählte Naturscenen auf das Auge und die Empfindung des Lustwandelnden allemal eine sehr angenehme Wirkung verursachen, ist ganz gewiß. Ob aber blos deswegen mit Recht in Gärten alles baare freie Natur seyn soll, — und auch nicht ein Schimmer mehr von der alten gekünstelten Gartenordnung, insbesondere von Scheer : beschnittenen Bäumen &c. in grossen Gartenanlagen bestehen darf, kann ich nach meiner Einsicht nicht bejahen. Ein frey wachsender Baum kann immer oft eine Schönheit ausmachen, und zwar nur in so fern er angenehm wirket. Das Gegentheil ist aber darum keine positive Häßlichkeit. — Geben nicht geschnittene Bäume, Hecken, Figuren-*rc.* dem Garten Mannichfaltigkeit? — Und Mannichfaltigkeit ist Schönheit. — Man kann ja auch sehr wohl die ganze Schönheit eines freywachsenden Baums empfinden, ohne sich eben deswegen an dem geschnittenen zu ärgern, und ohne dem, der die Gartenscheere braucht oder brauchen läßt, „den gesunden

Q.

Mens.

Menschenverstand abzusprechen." — Selbst das Ansehen eines freyen Baums wird sogar bey dem Kontrast eines geschnittenen noch gewinnen. — Auch glaube ich nicht, daß der Gedanke des (zuerst im Außaz erwähnten) rohen Naturmannes, der in einen zugestutzten Garten hinein käme, zuverlässig zuerst die Thorheit der Menschen seyn sollte. Erstaunen würde er. Es würde ihn in Verwunderung setzen, und dann würde sein Gedanke an Kunst, an Erfindungskraft des Menschen seyn. Er würde eher loben als tadeln. Dies bestätigt die tägliche Erfahrung an dem hierinn unwissenden Bauer.

Sehen wir aber nun auf die kleinen ökonomischen Gärten, von denen eigentlich unsere Rede ist, so müssen hier bey Beurtheilung des Zierlichen, oder Schönen, auch noch besonders die Grundsätze des Nutzbaren mit in den Rath gezogen werden; — so wie bey den Speisen nicht blos auf den Wohlschmack, wenn er auch allgemein harmonirte, sondern auch auf

auf das Gedeihliche und Gesunde gesehen wird. — Vorzüglich qualificiren sich der Taxus, der Buxbaum, die Linde u. a. m. zu Gartenbewohnern, es sey einzeln oder in Hecken. Wärum sollte es nun verwerflich seyn, daß ihnen durch die Gartenscheere ihre Gränzen angewiesen werden, damit sie nicht die andern Gewächse, die nuzbarer sind, beschatten und schaden, auch nicht den Spazierenden hindern? — und daß sie, um einen lieblichen Eindruck zu machen, in zierliche Pyramiden, Pfeiler, Bogen, Wände &c. geschnitten werden? — Sehr schön ist immer „der prächtige Umsang und die majestätische Wölbung der Linde.“ — Soll aber eben deswegen eine geschnittene Lindenallee „eine freche Verstümmelung, — eine wahnsinnige Handlung“ heißen? — Wenn sie wild wüchsen: wie viel gutes Land würde nicht dann von ihnen beschattet, und zu andern nützlichen Gewächsen unbrauchbar gemacht werden! — Wie sehr würde gleich nach einem Regen das Abtrocknen der Erde, durch das lange nachher anhaltende

Tröpfeln der überhängenden Gipfel, erschwert, und die Gartenfreunde dadurch, beym frohen Erheitern der alsdann sanft abgekühlten Sommertiluft, am Spazieren gehindert werden? Uebrigens ist zwischen Kappen und Schneiden der Bäume ein großer Unterschied. — Jene geschnittene Linden vor den Hausthüren würden das Dach verderben, wenn man der Natur den Zügel liesse; anstatt daß sie jetzt nicht nur ganz unschädlich sind, sondern auch durch ihren dichten Wuchs eine sichere Beschützung gegen Sonne und Regen darbieten, und nach dem Schneiden im Sommer zum zweytenmal mit dem anmuthigsten Frühlingsgrün bekleidet sind. Selbst die frohen Sänger der Lüste verweilen gar gern in diesen geschnittenen schattenvollen Lindenhäuptern, und trillern Beyfall dem Besitzer herab. — Die kühle schattenvolle Laube hier würde noch in vielen Jahren, oder nie, oben so dicht in einander, nie so schön gewachsen seyn, wenn nicht die Gartenscheere ihre Ausbreitung verhindert, und ihre zierliche Form gebildet hätte. — Die dauerhafte Hagedorn-

Dornhecke dort um den Garten herum wollte ich nicht um vieles unbeschoren lassen. Sie würde sonst bey weitem nicht so dick bewachsen, nicht so wehrhaft seyn, und dagegen durch ihren grössern Schatten auf viele Schritte das Land verderben.

Wir können und wollen daher geruhig fortfahren, in unsren kleineren nutzaren Gärten unsere darinn bisher schicklich und sparsam angebrachte Verzierungen von geschnittenen Bäumen, Lauben, Hecken, Figuren u. dergl. behzubehalten; wollen uns aber auch hüten, daß wir nicht auf der andern Seite unsere Gärten mit kindischen Spielwerken, mit Anlagen von allerhand farbigten Steinen, Muscheln, Scherben ic. oder mit Baumfiguren in Menschen- und Thiergestalten u. dergl. anfüllen. Denn die Mittelstrafe ist auch hier die beste.

3. Christ. Johann Friedr. von Dieskau,
Herzogl. Sachs. Coburg : Saalfeldischen
Cammerjunkers und gemeinschaftlichen Forst-
meisters der Herrschaft Römhild , Vortheile
in der Gärtnerey in vermischten Abhand-
lungen, vierte Sammlung, Coburg, bey
Rudolph August Ahl, 1784. 8.

Der Herr Verfasser theilt in dieser Fort-
setzung seiner im Jahre 1779. angefan-
genen Sammlung der Vortheile in der Gärt-
nerey seine Kenntnisse und Erfahrungen, mit
gleicher Gründlichkeit und Ausrichtigkeit, wie
in den 3. ersten Sammlungen von ihm ge-
schehen, abermal rühmlich mit, und macht
sich dadurch gewiß jeden Gartenfreund, dem
es um die Vermehrung seiner Einsichten hier-
inn zu thun ist, sehr verbindlich, und unter
der grossen Anzahl von Schriften, die von der
Gärtnerey handeln, und womit das gärtnerische
Publikum bereits versehen ist, wird doch diese
Sammlung ihre Brauchbarkeit behaupten, da
auch der Kenner und der geübte Gartenfreund
hier

hier und da sich noch daraus unterrichten kann. Man kann sich auch um so eher auf seine Beslehrungen verlassen, da sie sich auf Erfahrungen und eigene Versuche, die mit Gedachtsamkeit gemacht sind, gründen. Der Hr. Verfasser wählt auch besonders solche Pflanzen aus, wovon er einen vollständigen Unterricht ertheilt, die noch in den meisten und gewöhnlichsten Gartenschriften vergeblich gesucht werden.

Diesmal handelt er in dieser vierten Sammlung 1.) von der Tuberose, 2.) vom Elephantenrüssel, 3.) von der regelmässigen Erziehung eines guten Saamens, 4.) von der Erziehung des Palmbaums, *Phœnix dactylifera*, außer dem Treibhause, 5.) von der Stangen- oder Jünge-tragenden Zwiebel, 6.) von der kleinsten Basilike, welche in der Innenhaltsanzeige nicht bemerkt worden, 7.) von dem Kürbis.

Wir wollen für unsere Leser, denen diese Schrift nicht bekannt seyn möchte, nur etwas

aus dem Artikel von der regelmässigen Erziehung eines guten Saamens zur Probe ausszeichnen. Nachdem der Hr. Verfasser nicht nur die Fehler, welche bey Erziehung der Samerehen, der Saat, der Wartung der Pflanzen &c. angezeigt, sondern auch die rechte Art, wie alles daben beobachtet werden müsse, was zu einer tüchtigen Pflanzung der Gartengewächse erfordert werde, umständlich gemeldet hat; so giebt er einen Vorschlag zu einer Saamenerziehungsgesellschaft, der in folgendem besteht: Denkende Gartenfreunde, sage er S. 122. u. s. würden wohl thun, wenn sich nicht nur in einer Stadt, sondern in einem Umkreis von einigen Meilen, alle, die wahre Gewächskenner sind, in eine Gesellschaft vereinigten, davon einer von dieser, der andere von jener Sorte, für die ganze Gesellschaft Saamen erbauete.

Dieses müsste jedes Mitglied mit einer fast an der Eigensinn angränzenden Genauigkeit zu thun sich anheischig machen. Kein Korn
Saamen

Saamen müßte abgegeben werden, von dem man nicht vollkommen überzeugt wäre, daß es auf die bestmögliche Art gezogen worden seyn.

Eins dieser Mitglieder müßte die Direction übernehmen, und zugleich der Sekretär der ganzen Gesellschaft seyn, der die Ausheilung zu machen hätte, was jeder für Saamen erziehen und an die Gesellschaft zu liefern habe. Diese würde vorher an ihn einberichten, wie viel und was für Saamen jedes nöthig hat.

Alle Mitglieder erhielten ihren Saamen unentgeltlich, und hätte der Erzieher dafür wieder den Vortheil, daß er alle seine übrigen Sämereyen auch umsonst bekäme; doch müßte jeder für die dabei vorkommenden Unkosten, als Postgeld, Sohlenlohn und dergleichen stehen. Bei jedesmaliger Bestellung müßte jedes Mitglied aufrichtig angeben, wie der vorjährige erhaltene Saame sich geartet. Dadurch würde leicht an den Tag gebracht werden können, an wem die Schuld liege,

wenn einiges misstrathen ist, an dem Saamen selbst, oder an dem, der ihn fehlerhaft behandelt hat. Ob die Witterung Antheil daran habe, wenn einiges umschlägt, das müssen Kenner in Anschlag zu bringen wissen.

Mitgliedern, die nur kleine Gärten haben, muß nicht zugemuthet werden, daß sie solchen Saamen, der vielen Raum erfordert, wie z. E. die Bohnen u. dergl. erziehen sollen. Diese können sich mit dem Saamenbau der Kohlgewächse, oder einigen Blumen beschäftigen.

Kein Mitglied darf mehr Saamen verlangen, als es nothdürftig branchet. Auch muß nicht genau gerechnet werden, ob der erhaltene Saame just so viel betrage, als der dafür wieder weggegebene: denn hier kommt es blos auf die Veredlung der Gewächse, nicht aber auf Wucher, an.

Auf diese Art kann jeder verschiedene Arten Bohnen, Erbsen, Gurken zugleich in seinem Gar-

Garten zum Gebrauch ziehen, wenn ihn eben die Reihe nicht trifft, von diesen Arten Saamen zu liefern. Er darf aber nichts davon reif werden lassen, oder wenn es zufälliger Weise geschicht, den Saamen davon nicht branchen, oder gar andere damit betrügen.

Wer hingegen die Lieferung davon hat, ist verbunden, nur eine Sorte allein zu bauen, wenn es nämlich solche Arten sind, wie ich jetzt erwähnt habe, die ohne vorhergegangene Blühte nicht benutzt werden können.

Wer aber z. E. die Lieferung von einer Sorte Salatsaamen hätte, dem siehet es frey, so viele Arten als er will in seinen Garten zu pflanzen; nur darf er keine andere zur Blühte kommen lassen, als die besten Köpfe derjenigen Sorte, davon er den Saamen versprochen hat. Ja, wenn diese, wideriger Zufälle wegen, nicht zur Zucht tauglich sind, so muß er es der Gesellschaft anzeigen, welches gleichfalls geschehen muß, wenn er genötigt ist, eine oder die andere Sämeren von einem, der nicht

nicht zur Gesellschaft gehört, anzuschaffen, wenn es nämlich eben die Sorte ist, davon er Lieferung hat.

Besitz jemand einen grossen oder mehrere Gärten, und will sich mit der Erziehung mehrerer Saamensorten beschäftigen: so würde es unbillig seyn, wenn die Gesellschaft alles umsonst verlangte. Wenn jemand eine Art haben will, die er in dem Jahr nicht zu liefern schuldig ist; so kann er die Bezahlung dafür mit Recht fordern.

Von den Sämereyen, die sich zuverlässig verschiedene Jahre gut erhalten, können mehrere in einem Jahre gezogen werden; nur muß dem Director bey Zeiten die Anzeige von dem, was vorrätig ist, geschehen, damit derselbe seine Einrichtung darnach machen kann.

Um mehrerer Deutlichkeit willen, wird eine kurze Anweisung zu einer solchen Saamenzucht nicht undienlich seyn:

A. Zieht Blumenkohl, Forellensalat, arabische

bische Feuerbohnen, holländische Zuckererbsen, grüne Schlangengurken, Warzenkürbisse, Zuckeraten oder süße Petersilienwurzeln, Radies von runder Art.

B. Gewöhnliches weisses Kraut, braunen Prahlsalat, Säbelbohnen, frühe hochsteigende Zuckererbsen, weiße Schlangengurken, Birnkürbisse, große Petersilienswurzeln, Radies von langer Art.

C. Frühkraut, Montreesalat, frühe Zwergbohnen, eine Art Zwerg-Zuckererbsen, gewöhnliche Gurken, eine Sorte gelbe Rüben, krause Petersilien, schwarze Erfurter Rettige.

D. Rothes Kraut, grünen oder gelben Prahlsalat, Pariser Bohnen, eine Art Aufmachererbsen, eine Art Melonen, eine Sorte gelbe oder weiße Rüben, eine Art Spinat, rothe Rüben u. s. w.

4. Verzeichnis derer Nelken, welche um beys
gesügte Preise zu haben sind bey S. A.
von Rottenburg, in Klemzig bey Zülli-
chau, 1783. Züllichau, gedruckt bey
Friedrich Wilhelm Theurich: unterm Pri-
vilegio des Waisenhäuses.

Der Hr. von Rottenburg hat dem Heraus-
geber dieses Journals dieses Nelkenver-
zeichnis zugeschickt, und gebeihen, dasselbe in
eines der nächsten Stücke einzurücken. Man
glaubt den Freunden dieser immer mehr in
Achtung kommenden Blume nichts unanges-
nehmes zu erweisen, wenn ihm in diesem
Stück des Journals einiger Platz eingeräumt,
und auch hauptsächlich das, was der Herr
von Rottenburg von den Zeichnungsarten der
Pikotten und Pikottbisdarden in der Vorreinne-
rung sagt, angeführt wird. Ausser den bis-
her bey andern Blumisten üblichen und anges-
nommenen holländischen, römischen, deutschen,
französischen Zeichnungen, bringt er noch die
spa-

spanische und italiānische ben, und macht folgende Beschreibungen davon:

1.) Holländische Zeichnung.

Diese ist bekannt genug; ihr Haupt-Charakter ist die Pyramiden-Zeichnung in der Mitte des Blattes ohne besondere lange von der Pyramide abgesonderte Seitenstriche. Zuweilen ist die Pyramide sehr breit, und nimmt behnahe das ganze Blatt ein: dennoch aber ist diese Zeichnung holländisch, so lange die Seitenstriche nicht besonders abgesetzt, und durch einen grösern Zwischenraum von der Pyramide abgesondert sind.

2.) Römische Zeichnung.

Diese ist mit der holländischen nahe verwandt; ihr Unterscheidungszeichen besteht hauptsächlich in zwey geraden Linien, welche auf jeder Seite der Pyramide stehen. Diese Linien fangen gewöhnlich erst in einiger Entfernung vom oberen Rande des Blattes an, und sind durch einen merklichen Zwischenraum von den Linien

Linien der Pyramide abgesondert. Sie sind überdem mehrentheils ganz gerade, oder nur sehr wenig am oberen Ende gebogen. Die meisten römischen Piketten zeichnen sich noch überdem durch folgendes Merkmal aus. Es stehen am Rande des Blattes bis an den Stiel desselben sehr viele kurze Linien, und zwar weit näher zusammen als bey den holländischen Piketten; einige derselben sind am Rande eben so klar gestrichen, als die Piketten mit holländischer Zeichnung. Das Hauptunterscheidungszeichen der römischen Piketten bestehet daher in den obengedachten 2. geraden Linien jeder Seite der Pyramide.

3.) Deutsche Zeichnung.

Hierunter verstehe ich nicht die sogenannte alt deutsche oder gemeine Zeichnung, diese halte ich für ein Unding, für eine Grille der Blumisten. Alle altdeutsche oder gemeine Piketten sind nichts anders als Piketten mit unvollkommener holländischer Zeichnung, wenigstens kenne ich keine and're verglichen.

Die

Die deutschen Piketten des gegenwärtigen Catalogi haben insgesamt die erst seit einigen Jahren bekannte gewordene und vermutlich erst entstandene neudeutsche Zeichnung. Diese besteht in folgendem: Der ganze Rand des Blattes ist mit kurzen Linien eingefaßt, welche in regelmäßigen Entfernungen von einander stehen, die Mitte des Blattes ist leer, ohne alle Zeichnung. Auf diese Art sind die vollkommensten deutschen Piketten gezeichnet. Bey vielen derselben stehen einige kurze Striche in der Mitte des Blattes auch wohl eine oder zwei lange Linien an der Seite desselben; allein diese sind schon unvollkommener und nähern sich der französischen Zeichnung. Man muß indessen diese unvollkommene deutsche Piketten bey behalten, bis wir mehrere dergleichen mit ganz reiner, vollkommener Zeichnung haben.

4.) Französische Zeichnung.

Bey dieser ist der Rand des Blattes, wie bey den deutschen Piketten, mit vielen kurzen Linien eingefaßt, doch stehen diese Linien dichter

R

bey

bey einander, und sind nicht durch so regelmässige Zwischenräume von einander abgesondert, sondern stehen bald in grössern bald in kleinern Entfernungen, sind auch überdem länger, als die Randlinien der deutschen Piketten. Die Mitte des Blattes ist ebenfalls leer und ohne Zeichnung, doch stehen an jeder Seite zwei Linien, wie bey den römischen Piketten. Diese Linien aber sind weit stärker als bey der römischen Zeichnung, und an ihrem oberen Ende bogenförmig gekrüumt.

5.) Spanische Zeichnung.

Diese unterscheidet sich von der französischen Zeichnung dadurch, daß die Mitte des Blattes nicht leer, sondern mit der Pyramiden-Zeichnung der holländischen Pikette ausgefüllt ist. Die Randzeichnung ist völlig französisch. Die spanischen Piketten sind also eigentlich französische Piketten mit der Pyramide. Mit der römischen Zeichnung ist diese spanische sehr nahe verwandt, und es gehört ein Kennerauge dazu, um beyde nicht zu verwechseln. Das Haupt-Merk-

Merkmal, wodurch die spanische Zeichnung von der römischen sich unterscheidet, ist die grössere Dicke und stärkere Krümmung der vier Seitenlinien.

6.) Italiänische Zeichnung.

Es ist sehr schwer, diese Zeichnungsart zu beschreiben, so auffallend sie sich auch von allen andern unterscheidet. Der Rand des Blattes ist mit kurzen Linien eingefaßt, wie bei der deutschen Zeichnung: doch stehen solche nicht regelmässig wie bei dieser, aber auch nicht so nahe bei einander, und so unregelmässig als bei der französischen Zeichnung. An jeder Seite des Blattes stehen zwei starke Linien, welche vom oberen Rande desselben anfangen und bis ins Herz lauffen. Diese Linien sind am oberen Ende etwas nach aussen gekrümmt, übrigens aber völlig gerade. Außer diesen vier Linien stehen noch zwei kurze gerade Striche am oberen Rande in der Mitte des Blattes, welche jedoch nicht bis ans Herz lauffen, sondern nur ein Drittheil von der

Länge des Blattes einnehmen. Doch, wie gesagt, diese ganze neue italiânische Zeichnung will gesehen und nicht beschrieben seyn.

I. Piketten.

1.) Mit weisser Grundfarbe.

A. Holländische.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

1.) Mit Rose.

Dorinde II. 16. Gr.

Rose d' Althée. 16. Gr.

Reine des Roses. 1. Rthl.

Centifolia. 1. Rthl.

Rose incarnate. 16. Gr.

Rose Princesse. 16. Gr.

Jeanette. 1. Rthl.

Rose d' Helene. 1. Rthl.

2.) Mit Feuersfarbe.

Perlenschnur. 1. Rthl. 8. Gr.

la Moderne. 1. Rthl. 8. Gr.

Feu en feu. 1. Rthl.

Gouvernante. 1. Rthl.

Fanay. 2. Rthl.

La Bienfaisante. 1. Rthl. 12. Gr.

L' Incroyable 1. 1. Rthl.

Mandello. 16. Gr.

Brillante beauté. 16. Gr..

Duc de Marlborough. 12. Gr.

Reine Elisabeth II. 12. Gr.

Sponsa. 1. Rthl. 16. Gr.

3.) Mit Scharlach.

Cupido II. 1. Rthl.

Vesuvius I. 12. Gr.

Le Cardinal. 1. Rthl. 12. Gr.

Caraminta. 1. Rthl. 8. Gr.

Bella. 1. Rthl.

Adrastes. 1. Rthl. 8. Gr.

Festiva. 2. Rthl.

Friderica. 1. Rthl. 8. Gr.

4.) Mit Carmín.

Cramolsi sans pareil. 1. Rthl. 16. Gr.

Monferat. 16. Gr.

Predominante. 1. Rthl. 8. Gr.

Supranaturalis. 1. Rthl.

Laura. 1. Rthl. 12. Gr.

Palamon. 1. Rthl. 8. Gr.

Zno. 1. Rthl.

Lathonia. 1. Rthl. 8. Gr.

Niobe. 1. Rthl. 8. Gr.

Cassiopeia. 1. Rthl. 12. Gr.

5.) Mit Purpur.

Princesse Henriette. 2. Rthl.

Prinz Xaver. 6. Gr.

Chane. 1. Rthl.

Prinzessin von Anhalt. 8. Gr.

Menug. 8. Gr.

Admiral Lançon.

Vallas. 1. Rthl.

Sophie. 1. Rthl. 8. Gr.

Bernhardine. 1. Rthl.

Omphale mit Lebrenknospe. 1. Rthl. 8. Gr.

Aurelia. 1. Rthl. 8. Gr.

6.) Mit Pompadour.

Superintendent. 1. Rthl. 8. Gr.

Brune respectable. 1. Rthl. 12. Gr.

La Ferme. 16. Gr.

La jolie Brunette. 1. Rthl.

Leucothea. 1. Rthl. 12. Gr.

7.) Mit Lackroth.

St. Domingo. 1. Rthl.

Thesens. 1. Rthl. 16 Gr.

Schöne Türkin. 1. Rthl. 12. Gr.

8.) Mit Violet.

Grand Goliath, von außerordentlicher Größe, 6 Rthl.

La Tendresse. 1. Rthl.

Marquis d'Espagne. 1. Rthl. 8. Gr.

Ceris

Cerinthe. 1. Rthl.

Belle Reine, 1. Rthl. 8. Gr.

Valeria I. 1. Rthl. 8. Gr.

Semiramis. 1. Rthl.

Antenor. 1. Rthl. 12. Gr.

Hecate. 1. Rthl. 8. Gr.

Archelina. 1. Rthl. 12. Gr.

Augustine mit Nehrenknospe. 1. Rthl.

9.) Mit Colombin,

Valeria II. 2. Rthl.

10.) Mit Puce.

Belle Europe. 1. Rthl. 12. Gr.

Reine des Puces. 3. Rthl.

11.) Mit Bleystift.

Draculeuse. 3. Rthl.

Jüngling. 3. Rthl.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben,

1.) Mit Couleur de chair und Violet.

Atalanta. 1. Rthl. 12. Gr.

Idalia mit Nehrenknospe. 2. Rthl.

2.) Mit Rose und Purpur,

Bizarre fine et tendre. 1. Rthl.

Mon Brillant mit Nehrenknospe. 2. Rthl.

Anacreon I. 2. Rthl.

N 4.

3.) Mit

3.) Mit Rose und Violet.

Philocles. 2. Rthl.

Großfürstin. 1. Rthl. 12. Gr.

Surprenante. 1. Rthl. 12. Gr.

Musselim. 1. Rthl.

Belle Francesco. 2. Rthl.

Masaniello. 1. Rthl.

Melpomene. 12. Gr.

Marquise d' Espagne. 1. Rthl. 12. Gr.

Amalienruh. 1. Rthl.

General Clinton. 2. Rthl.

Phyllis II. 2. Rthl.

Duc Louis de Braunschweig. 1. Rthl.

Prinz von Coburg. 3. Rthl.

La Pucelle amoureuse. 1. Rthl.

Quarta. 16. Gr.

Pomona I. 2. Rthl.

Gräfin von Frankenberg. 1. Rthl.

Trene. 1. Rthl. 8. Gr.

Melpomene II. mit Gehrenknospe. 1. Rthl. 12. Gr.

Calliope II. mit Gehrenknospe. 1. Rthl. 8. Gr.

Elio mit Gehrenknospe. 2. Rthl.

Enterpe mit Gehrenknospe. 1. Rthl. 12. Gr.

Thalia mit Gehrenknospe. 1. Rthl. 12. Gr.

Terpsichore mit Gehrenknospe. 1. Rthl. 8. Gr.

Erebo mit Gehrenknospe. 1. Rthl. 12. Gr.

Urania II. mit Gehrenknospe. 1. Rthl. 12. Gr.

Polyp.

- Polymnia mit Nehrenknospe. 2. Rthl.
 4.) Mit Rose und Colombin.
 Daphidice. 2. Rthl.
 5.) Mit Aurora und Pompadour.
 Jupiter II. 1. Rthl.
 6.) Mit Feuerfarbe und Cramoisi.
 Pindarus. 1. Rthl. 12. Gr.
 Candace. 2. Rthl.
 Alfred II. 1. Rthl. 8. Gr.
 7.) Mit Feuerfarbe und Purpur.
 Prinz Ferdinand. 2. Rthl.
 Prinz Heinrich I. 2. Rthl.
 Belle Helene. 2. Rthl.
 Edomas. 16. Gr.
 Duc de Lorraine. 2. Rthl.
 La Tournaise. 1. Rthl.
 Salomons Löwenthron. 1. Rthl. 8. Gr.
 Melitte. 1. Rthl. 12. Gr.
 Achilles. 1. Rthl. 12. Gr.
 Antonia. 1. Rthl. 8. Gr.
 8.) Mit Feuerfarbe und Pompadour.
 Roi de Congo. 12. Gr.
 Roi de Golconde. 16. Gr.
 Cardinal d'Etrée. 2. Rthl.
 La Cadiere. 1. Rthl. 8. Gr.

Dorilis. 1. Rthl.

9.) Mit Scharlach und Purpur,
Arlequin. 1. Rthl. 12. Gr.

10.) Mit Scharlach und Pompadour,
Amestris. 1. Rthl. 12. Gr.

Graf Larwig. 1. Rthl. 8. Gr.

Leda II. mit Ranunkelbau. 3. Rthl.

11.) Mit Bleystift und Puce,
Beauté supreme. 3. Rthl.

B. Römische Piketten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe,

1.) Mit Carmin,

Lasso. 1. Rthl. 12. Gr.

Orpheus. 1. Rthl. 12. Gr.

2.) Mit Pompadour,

Comtesse de Stolberg. 1. Rthl. 16. Gr.

Petrarca. 1. Rthl. 16. Gr.

3.) Mit Lackroth.

Andromeda. 1. Rthl. 12. Gr.

Elmire. 1. Rthl. 12. Gr.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

1.) Mit Rose und Lackroth.

Reine Esther, mit Ranunkelbau. 4. Rthl.

Amor. 2. Rthl. 12. Gr.

Psyche.

Psyche. 1. Rthl. 16. Gr,

2.) Mit Rose und Violet.

Colcopa. 2. Rthl.

La Folie. 1. Rthl. 12. Gr,

3.) Mit Feuerfarbe und Pompadour.

Palais de Salomon mit Ranunkelbau. 3. Rthl,

Apelles mit Ranunkelbau. 3. Rthl.

4.) Mit Scharlach und Pompadour.

Le Brave, Ranunkelbau. 5. Rthl.

5.) Mit Cramoisi und Carmin.

Nereide. 2. Rthl.

6.) Mit Cramoisi und Pompadour,

Julius. 2. Rthl.

Melicertes. 1. Rthl. 12. Gr,

C. Deutsche Pikotten,

Mit Pompadour.

Belle Allemande. 2. Rthl.

D. Französische Pikotten,

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe,

1.) Mit Pfirsichblüht.

Ma Mignonne. 16. Gr.

2.) Mit Aurora,

Galathe. 1. Rthl. 8. Gr,

3.) Mit

3.) Mit Feuerfarbe.

Leda I. 1. Rthl. 8. Gr.

Adippe. 1. Rthl. 8. Gr.

4.) Mit Scharlach.

Gemele. 1. Rthl.

5.) Mit Cramoisi.

Königin von Neapel. 1. Rthl. 8. Gr.

Celano. 1. Rthl.

6.) Mit Carmin.

Belle Marthe. 1. Rthl. 16. Gr.

Belle Françoise. 1. Rthl. 12. Gr.

Comes. 16. Gr.

Hippodamia. 1. Rthl.

7.) Mit Purpur.

Maximus Glioneus, sehr gros. 2. Rthl.

8.) Mit Pompadour.

Louis XIV. 16. Gr.

Phyllis III. 1. Rthl.

Gorgophne. 1. Rthl.

Medusa. 1. Rthl.

Scylla. 1. Rthl.

Hector. 1. Rthl. 12. Gr.

9.) Mit Lackroth.

Charl. Fox, sehr gros. 2. Rthl.

Sir Burke. 1. Rthl. 12. Gr.

Jan:

Ganthe. 1. Rthl. 8. Gr.

Damone. 1. Rthl. 12. Gr.

Elitemnestra. 1. Rthl.

10.) Mit violet.

Bouquet de Roses. 1. Rthl. 12. Gr.

Ambona. 1. Rthl. 16. Gr.

11.) Mit Colombin.

Senex. 2. Rthl.

12.) Mit Purpurglanz.

Levit. 3. Rthl.

13.) Mit Bleystift.

Cydli II. 3. Rthl.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

1.) Mit Feuerfarbe und Carmin.

Le Capitaine. 2. Rthl.

2.) Mit Cramoissi und Pompadour.

Iphigenia. 1. Rthl. 12. Gr.

Learchus. 1. Rthl. 8. Gr.

Monuste. 1. Rthl.

3.) Mit Bleystift und Puce.

Blanca. 3. Rthl.

E. Spanische Pilotten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

1.) Mit Carmin.

Belle Marie. 2. Rthl.

Dahne,

Daphne. 1. Rthl.

2.) Mit Pompadour.

Blut-Pikotte. 1. Rthl.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

1.) Mit Feuerfarbe und Purpur.

Vorsenna I. 3. Rthl.

Emilie. 3. Rthl.

2.) Mit Scharlach und Purpur.

Königin von England. 3. Rthl.

2.) Mit gelber Grundfarbe.

A. Holländische Pikotten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

1.) Mit Weiß.

Serin de Canarie. 3. Rthl.

2.) Mit Pfirsichblüht.

Fulgur Lovis. 1. Rthl. 12. Gr.

3.) Mit Fleischfarbe.

Pallas I. 1. Rthl. 12. Gr.

4.) Mit Rose.

Lesbia. 16. Gr.

5.) Mit Chamois.

Caroline I. 2. Rthl.

La Reine des Jeunes. 3. Rthl.

Amaryllis. 4. Rthl.

Clarissa I. 5. Rthl.

6.) Mit Feuerfarbe.

Penelope II. 1. Rthl. 12. Gr.

Antoinette. 1. Rthl. 12. Gr.

7.) Mit Scharlach.

Volatine nouvelle. 1. Rthl. 12. Gr.

Charlotte mignonne. 3. Rthl.

8.) Mit Cramoisi.

Volkstedt. 3. Rthl.

Cydli I. 2. Rthl.

Apollo II. 1. Rthl. 8. Gr.

Phöbe. 1. Rthl. 12. Gr.

Adianthe. 1. Rthl.

Pompeia I. 1. Rthl.

9.) Mit Carmin.

Ernestine. 1. Rthl. 12. Gr.

Eleonore. 1. Rthl. 12. Gr.

Dryas. 1. Rthl. 8. Gr.

10.) Mit Purpur.

Horatius. 16. Gr.

Prinz Friedrich. 1. Rthl. 12. Gr.

L' Esperance. 1. Rthl. 12. Gr.

11.) Mit Pompadour.

Frene. 1. Rthl. 8. Gr.

Römis.

Nom. 1. Rthl. 12. Gr.
Corinna. 1. Rthl. 12. Gr.
Ismene I. 1. Rthl. 8. Gr.
Faustina. 1. Rthl. 8. Gr.
Methusala. 1. Rthl. 8. Gr.
Reine d' Esther I. 1. Rthl.
Krone von Europa. 1. Rthl.
Corilla. 3. Rthl.
Diomeda. 1. Rthl. 8. Gr.
Creusa. 1. Rthl.
Clementine. 1. Rthl. 8. Gr.
Eupheno. 1. Rthl.
Portiuncula. 1. Rthl.
Aemilia Galotti. 1. Rthl.
Agave. 1. Rthl.

12.) Mit Lactroth.

Antonia. 1. Rthl. 12. Gr.
Nemestrin. 1. Rthl. 12. Gr.
Caroline II. 1. Rthl. 12. Gr.
Josephine. 1. Rthl. 8. Gr.
Polixine. 1. Rthl.

13.) Mit Violet.

Senonia. 2. Rthl.
Chamäleon. 1. Rthl. 12. Gr.
Charlotte. 16. Gr.
Hyppoline. 1. Rthl. 12. Gr.

14.) Mit

14.) Mit Colombin.

Pompeja II. 3. Rthl.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

1.) Mit Rose und Cramoisi.

Jaune pompeuse. 1. Rthl. 12. Gr.

2.) Mit Rose und Lactroth.

Janira. 1. Rthl. 12. Gr.

3.) Mit Rose und Violet.

Richardson. 12. Gr.

Duchesse de Parme. 1. Rthl. 12. Gr.

4.) Mit Incarnat und Purpur.

Majestneur. 2. Rthl.

Ampitrite. 1. Rthl. 12. Gr.

5.) Mit Chamois und Carmin.

Chamois superbe. 2. Rthl.

6.) Mit Chamois und Pompadour.

Macbeth. 2. Rthl.

7.) Mit Aurora und Pompadour.

La belle surpassante. 1. Rthl. 12. Gr.

Nestor. 1. Rthl. 8. Gr.

8.) Mit Feuerfarbe und Pompadour.

Carl XII. 3. Rthl.

Calliope. 1. Rthl. 12. Gr.

Philippine II. 1. Rthl.

Lachesis. 1. Rthl. 8. Gr.

S

9.) Mit

9.) Mit Scharlach und Cramoisi.
Louise. 1. Rthl. 12. Gr.

10.) Mit Scharlach und Pompadour.
Diademe d' Erford. 2. Rthl. 12. Gr.
Electra. 1. Rthl. 8. Gr.
Jeanne aimable. 16. Gr.
Pegasus. 2. Rthl.
Janus nouveau. 16. Gr.
Bien-aimée. 1. Rthl. 8. Gr.
Eurydice. 1. Rthl. 8. Gr.
Cassandra. 2. Rthl.

11.) Mit Morderé und Pompadour.
Philippine I. 2. Rthl.

12.) Mit Colombin und Cramoisi.
Cardilane. 2. Rthl.

B. Römische Pilotten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

1.) Mit Pompadour.

Heroe. 2. Rthl.
Brune tendre. 1. Rthl. 8. Gr.
Populonia rectifiée. 16. Gr.

2.) Mit Lackroth.

Gloriosa. 1. Rthl. 12. Gr.
Belle Romaine. 2. Rthl.
Danaë. 1. Rthl. 16. Gr.

b.) Mit

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

i.) Mit Pfirsichblüht und Lachroth.

Pontifer Romanus II. 2. Rthl.

2.) Mit Aurora und Cramolsi.

Paphia, mit Ranunkelbau. 4. Rthl.

3.) Mit Feuerfarbe und Carmin.

Ceres, mit Ranunkelbau. 3. Rthl.

4.) Mit Scharlach und Pompadour.

Juno. 2. Rthl.

Dulcinea I. 2. Rthl.

C. Deutsche Pikotten.

i.) Mit Carmin.

Superbe Nolale. 1. Rthl.

2.) Mit Pompadour.

Hannibal. 2. Rthl.

Dame de Hannibal. 1. Rthl. 12. Gr.

Daphne. 1. Rthl. 12. Gr.

Empereur des Allemauds. 5. Rthl.

D. Italiâische Pikotten.

Mit Columbin.

Malteser Ritter. 5. Rthl.

E. Französische Piketten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe,

1.) Mit Rose.

Hebe. 1. Rthl. 12. Gr.

Louis XV. 2. Rthl.

2.) Mit Aurora.

Turtina. 1. Rthl. 8. Gr.

3.) Mit Kirschroth.

Cecilia. 1. Rthl. 12. Gr.

4.) Mit Carmin.

Carminus. 2. Rthl.

Duc de York. 1. Rthl. 16. Gr.

Comacho. 1. Rthl. 12. Gr.

Amalia. 3. Rthl.

Hypatere. 1. Rthl. 12. Gr.

5.) Mit Purpur.

Mathilde. 1. Rthl. 8. Gr.

6.) Mit Pompadour.

Cinria. 1. Rthl. 12. Gr.

Pasiphae. 1. Rthl. 8. Gr.

Drestes. 1. Rthl. 12. Gr.

Lucina. 1. Rthl.

7.) Mit Lackroth.

Pern. 2. Rthl.

Bitellius. 1. Rthl. 8. Gr.

Iosis. 1. Rthl. 12. Gr.

Union. 1. Rthl. 16. Gr.

Fürstin von Dessau. 1. Rthl.

Belle Dorothée. 1. Rthl. 12. Gr.

Grand Valeur. 1. Rthl. 12. Gr.

Chloe II. 1. Rthl. 12. Gr.

Castor. 1. Rthl.

Pollux. 1. Rthl.

g.) Mit Colombe.

Pompadour. 3. Rthl.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

i.) Mit Pfirsichblüht und Pompadour.

Elise. 1. Rthl. 12. Gr.

2.) Mit Feuerfarbe und Pompadour.

Hermione. 1. Rthl. 16. Gr.

Virginia, mit Ranunkelbau. 3. Rthl.

Louis XVI. mit Ranunkelbau. 2. Rthl.

3.) Mit Colombe und Cramoisi.

Theophrastus. 5. Rthl.

F. Spanische Pilotten.

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe.

i.) Mit Carmin.

Bellastella. 2. Rthl.

2.) Mit Pompadour,
Ulrica. 16. Gr.

3.) Mit Lackroth,
Theresa. 1. Rthl. 8. Gr.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.
Mit Scharlach und Pompadour.
Mirabella. 3. Rthl.

II. Bandblumen.

A. Mit weisser Grundfarbe,

a.) Mit einer Zeichnungsfarbe,

1.) Mit Fleischfarbe.

Reine Alexandre. 1. Rthl. 8. Gr.

Rose des Dames. 1. Rthl. 8. Gr.

Semper Augusta 2. Rthl.

Stella. 1. Rthl. 12. Gr.

King George. 1. Rthl. 8. Gr.

2.) Mit Rose.

Fernando. 1. Rthl. 12. Gr.

Rose virginale. 1. Rthl. 8. Gr.

Le jeune Werther. 1. Rthl. 12. Gr.

Rose Hero. 2. Rthl.

Rose d' Amour. 1. Rthl. 12. Gr.

Rose d' or. 1. Rthl.

Rose victorieuse. 1. Rthl. 16. Gr.

Rosa.

Rosaline. 1. Rthl. 8. Gr.

Rose tres-parfaite. 1. Rthl. 8. Gr.

Rose amoureuse. 1. Rthl. 12. Gr.

Rose sacrée. 1. Rthl.

3.) Mit Incarnat.

Rose aimable. 1. Rthl. 8. Gr.

Rose de Jericho. 1. Rthl.

Alizon. 1. Rthl.

Churfürstin von Sachsen. 1. Rthl. 8. Gr.

4.) Mit Aurora.

Rose la Reine. 1. Rthl.

Feu Austral, sehr groß. 3. Rthl.

Tartini. 1. Rthl.

Feu singulier. 1. Rthl. 8. Gr.

5.) Mit Fenerfarbe,

Grand Dauphine. 1. Rthl.

La Dauphine. 16. Gr.

Wielands favorite. 1. Rthl. 16. Gr.

Feu central. 2. Rthl.

Edvard. 1. Rthl. 12. Gr.

Feu de Grajon. 1. Rthl. 8. Gr.

Feu d'Amour. 1. Rthl. 8. Gr.

Capitolium. 1. Rthl. 8. Gr.

Incarnat magnifique. 2. Rthl.

Cupido rectifié. 2. Rthl.

Douce Aurore. 1. Rthl. 12. Gr.

Englische Flagge. 1. Rthl. 12. Gr.
Grandeur rouge. 1. Rthl. 8. Gr.
Incarnat deliceux. 1. Rthl. 12. Gr.
Cardinal Prinz. 2. Rthl.
Lord Shelburne. 1. Rthl. 8. Gr.
Comte de Biener. 1. Rthl.

6.) Mit Scharlach.

Comtesse de Guichen, außerordentlich gros.
2. Rthl.

Incarnat pompeux. 3. Rthl.
Beau rouge. 1. Rthl. 12. Gr.
Rex florum. 1. Rthl. 8. Gr.
Pomponia. 1. Rthl. 8. Gr.

7.) Mit Cramolsi.

Cerise triomphante. 2. Rthl.
Cerise de violet. 1. Rthl. 16. Gr.
Delice de Venus. 1. Rthl. 8. Gr.
Frederic le Grand. 3. Rthl.
Cramolsi pompeux. 3. Rthl.
Duchesse de Northumberland. 2. Rthl.
La Pucelle. 1. Rthl. 12. Gr.
Arsene. 1. Rthl. 12. Gr.

8.) Mit Kirschroth.

Guslinianus. 2. Rthl.
Lion brun. 2. Rthl.
Cerise. 2. Rthl.

Duc de Montmorancy. 2. Rthl.

Clotho. 1. Rthl. 12. Gr.

Plo:ho. 2. Rthl.

9.) Mit Purpur.

Brun à fond blanc. 2. Rthl.

Brunette aimable. 2. Rthl.

10.) Mit Pompadour.

Gloria florum suprema. 3. Rthl.

Canonicus. 3. Rthl.

Guido. 1. Rthl. 16. Gr.

Cato. 1. Rthl. 12. Gr.

Rosa purpurata. 1. Rthl. 12. Gr.

11.) Mit Mordere.

Van der Wense. 3. Rthl.

12.) Mit Lactroth.

Trion. 1. Rthl.

Paul Petrowitz. 1. Rthl.

Notogune. 1. Rthl.

Violet delicat. 1. Rthl. 8. Gr.

König von Preussen. 2. Rthl.

Prinz von Bevern. 1. Rthl. 12. Gr.

Rhea. 1. Rthl. 12. Gr.

Baron de Bretevil. 1. Rthl. 12. Gr.

Fleurissante. 1. Rthl.

Galredo II. 1. Rthl. 12. Gr.

Violet admirable. 1. Rthl. 12. Gr.

13.) Mit Violet.

Astrea. 1. Rthl. 12. Gr.

L' Argonaute. 1. Rthl. 12. Gr.

Euphrosina. 2. Rthl.

Violet No. 44. 2. Rthl.

Dorinde I. 2. Rthl.

Violet pompeur. 3. Rthl.

La Rivale. 1. Rthl. 16. Gr.

La Magnifique. 2. Rthl.

Baron Zwickerl. 1. Rthl. 16. Gr.

14.) Mit Puce.

Colombine. 3. Rthl.

15.) Mit Kupferfarbe.

Codrus. 3. Rthl.

16.) Mit Bleystift.

Endymion. 2. Rthl.

ROI de Cendrés. 5. Rthl.

Silberling. 3. Rthl.

b.) Mit zwey Zeichnungsfarben.

1.) Mit Fleischfarbe und Lackroth.

Hippocrates. 1. Rthl. 16. Gr.

Gloire d' Erford. 2. Rthl.

Gration. 1. Rthl. 12. Gr.

2.) Mit Fleischfarbe und Violet.

Rouge éclatante. 16. Gr.

König von Pohlen. 1. Rthl. 12. Gr.
 Grand valeur rectifié. 1. Rthl. 16. Gr.
 Beauté des Dames. 1. Rthl. 8. Gr.
 La Mignonne. 1. Rthl. 16. Gr.
 Adonis rectifié. 1. Rthl. 16. Gr.
 Lili. 1. Rthl. 16. Gr.
 Jeanne d'Arc. 1. Rthl. 16. Gr.
 Cäcilia. 1. Rthl. 16. Gr.
 Tarquin. 1. Rthl. 8. Gr.

3.) Mit Rose und Purpur.

Arsinoe. 1. Rthl. 12. Gr.
 Gasmene II. 2. Rthl.
 Trajan, ausserordentlich gros: 2. Rthl.
 Her Perusia. 1. Rthl. 8. Gr.
 La Pucelle mignonne. 1. Rthl. 12. Gr.
 Kri de Dannemark. 1. Rthl. 12. Gr.
 Reine Mathilde. 16. Gr.
 Maximilian. 3. Rthl.

4.) Mit Incarnat und Purpur.

Preiß von Erfurt. 2. Rthl.
 Marechal de Turenne. 1. Rthl. 8. Gr.
 Aurelian. 2. Rthl.
 Plusultra. 5. Rthl.

5.) Mit Rose und Lackroth,

Flora perfecta. 1. Rthl. 8. Gr.
 Admiration. 1. Rthl.

Aesculap. I. Rthl. 16. Gr.
 Jupiter I. 2. Rthl.
 Cicero II. I. Rthl. 8. Gr.
 Prince Adolph. I. Rthl. 8. Gr.
 Actea. I. Rthl.
 Grand fidel. I. Rthl. 8. Gr.
 La Mode. I. Rthl.
 Extra Bizarre. 2. Rthl.
 Triton. 2. Rthl.
 Duc de Cumberland. I. Rthl. 8. Gr.

6.) Mit Rose und Violet.

Clelia. I. Rthl. 12. Gr.
 La Nouvelle. I. Rthl.
 Lord Sacville. I. Rthl. 12. Gr.
 Hermes. I. Rthl.
 Numa Pompilius. I. Rthl. 8. Gr.
 Panache superbe. I. Rthl.
 Roi des Bizards. I. Rthl.
 Cleopatra. 16. Gr.
 Kaiserin von Russland. I. Rthl.
 Prince de Wales. I. Rthl.
 Minerva. I. Rthl. 12. Gr.
 Pontifer Romanus I. I. Rthl.
 Ulysses II. I. Rthl. 8. Gr.
 Rose bienfaite. I. Rthl. 12. Gr.
 Rose blanc + violette. I. Rthl. 12. Gr.

Rindane. 2. Rthl.
Acteon I. 1. Rthl. 12. Gr.
Philet. 1. Rthl.
Madame de France. 1. Rthl.
Ritter Keith. 1. Rthl. 8. Gr.
Le Mariage. 1. Rthl.
Acretas. 1. Rthl. 8. Gr.
Melibous. 1. Rthl. 8. Gr.
Dymphale. 1. Rthl.
Grandison II. 1. Rthl. 8. Gr.

7.) Mit Aurora und Cramoisi.

Livia. 1. Rthl. 12. Gr.
Concordia. 1. Rthl. 12. Gr.
Imperatrice incomparable. 1. Rthl. 8. Gr.
Bruid de Thüringen. 2. Rthl.
Deucalion. 3. Rthl.
Belle Pomone. 1. Rthl. 8. Gr.
Reine Elisabeth I. 1. Rthl. 8. Gr.
Pharnaces, sphäroidischer Bau. 2. Rthl.
Prinzessin von Sardinien, mit sphäroidischem Bau,
4. Rthl.
Zemire, sphäroid. Bau. 2. Rthl.
Saladin, sphäroid. Bau. 3. Rthl.
Lucinde. 1. Rthl.
Gloria rubrorum. 4. Rthl.
Rose feudale. 1. Rthl. 12. Gr.

Reine de Prusse. 1. Rthl. 8. Gr.
 Condillac II. 1. Rthl. 12. Gr.
 Marcus Antonius. 1. Rthl. 8. Gr.
 Pythagoras. 1. Rthl. 8. Gr.
 Grand triomphe. 1. Rthl. 8. Gr.
 Statira. 1. Rthl. 16. Gr.
 La Grandesse. 1. Rthl.
 Grand Auguste. 5. Rthl.
 Pericles. 1. Rthl. 12. Gr.
 Hanno. 2. Rthl.
 Coq d'Inde. 1. Rthl. 8. Gr.
 Hautesse de Denis. 1. Rthl. 12. Gr.
 Admiral Carl. 1. Rthl.

8.) Mit Aurora und Pompadour.

Cypria. 2. Rthl.

9.) Mit Feuerfarbe und Cramoisi.

General Elliot. 1. Rthl. 12. Gr.

Grand Alexandre. 3. Rthl.

10.) Mit Feuerfarbe und Pompadour.

Prinz Joseph. 1. Rthl. 12. Gr.

Duc de Holstein. 16. Gr.

Lyda. 1. Rthl.

Duc de Parme. 1. Rthl.

Ulysses I. 1. Rthl. 12. Gr.

Alfred. 2. Rthl.

Feu de Rotterdam. 1. Rthl. 12. Gr.

Prince

- Prince de Soubise. 1. Rthl. 8. Gr.
 Harlem. 1. Rthl. 8. Gr.
 Lord Major. 3. Rthl.
 Micanor. 1. Rthl. 12. Gr.
 Admiral d' Estaing. 3. Rthl.
 Grand Admiral. 3. Rthl.
 Aristides. 3. Rthl.
 Dodoneus. 2. Rthl.
 Lea. 2. Rthl.
 Feu rougeatre. 1. Rthl. 16. Gr.
 Aimable beauté. 1. Rthl. 16. Gr.
 Mars. 16. Gr.
 Sir Roland. 1. Rthl. 8. Gr.
 Robinson Britannique. 1. Rthl. 16. Gr.
 Passe Prince Ferdinand. 1. Rthl. 16. Gr.
 Lord St. Germain. 1. Rthl. 16. Gr.
 Dido. 1. Rthl. 8. Gr.
 Aeneas. 1. Rthl. 16. Gr.
 Feu van Tuge. 1. Rthl. 16. Gr.
 Agreeable. 2. Rthl.
 Rose precieuse. 1. Rthl. 12. Gr.
 Britannia. 1. Rthl. 12. Gr.
 Lord Sandwich. 1. Rthl. 12. Gr.
 Admiral Kempenfeld, sehr gros. 2. Rthl.
 Lord North. 1. Rthl. 12. Gr.

11.) Mit Feuerfarbe und Morderé.
Chanoinesse. 3. Rthl.

12.) Mit Scharlach und Pompadour.
Calypso II. 2. Rthl.
Urania. 1. Rthl. 16. Gr.
Nuradin. 1. Rthl. 8. Gr.
Krone von England. 1. Rthl. 12. Gr.
Gnidia. 2. Rthl.

13.) Mit Scharlach und Morderé.
Acteon II. 3. Rthl.

14.) Mit Kupferfarbe und Purpurglanz.
Piper. 2. Rthl.
Brillante. 3. Rthl.

15.) Mit Kupferfarbe und Vuce.
Prinz Carl von Sachsen. 2. Rthl.
King of Prussia. 2. Rthl.

16.) Mit Bleystift und Vuce.
Staaten von Amerika. 6. Rthl.
Monarque des fleurs. 4. Rthl.
Planer. 3. Rthl.
Dulcinea II. 3. Rthl.
Salamander. 3. Rthl.
Eremit. 2. Rthl.
Aly : Bey. 1. Rthl. 16. Gr.
Hyder : Aly. 2. Rthl.

Penelope. 2. Nthl.

Helicon. 1. Nthl. 8. Gr.

Bijou de Berlin. 1. Nthl. 12. Gr.

B. Mit gelber Grundfarbe.

1.) Mit Chamois.

Miltiz. 6. Nthl.

2.) Mit blaß-Cramoisi *).

Triomphante. 4. Nthl.

Ariadne I. 5. Nthl.

III. Bizarden.

A. Mit weißer Grundfarbe.

1.) Mit Bleystift.

Reine d' Agathe. 2. Nthl.

2.) Mit Bleystift und Puce.

Clarissa II. 1. Nthl.

Stiftsprediger. 3. Nthl.

B. Mit

*.) Ich nenne diese Farbe wider Willen blaß-Cramoisi, weil ich keinen andern Namen dazu finden kann; sie ist von allen andern Farben der Nelken wesentlich verschieden, und kommt besonders in den Feuertafeln ziemlich häufig vor. In den Pilorten ist sie fast immer die Begleiterin der Columbinsfarbe.

B. Mit gelber Gründfarbe.

Africanus, mit Pompadour. 1. Rthl.

Thusuelde, mit Pompadour. 1. Rthl.

Terrible, mit blaß = Cramoisi und Pompadour.
1. Rthl. 8. Gr.

Sappho, mit Rose und Purpur. 16. Gr.

Apollo, mit Rose und Lackroth. 1. Rthl.

Aigle Imperial, mit Incarnat und Purpur.
16. Gr.

Camillus, mit Incarnat und Purpur. 16. Gr.
Prinz Heinrich II. mit Feuersfarbe und Purpur.
12. Gr.

IV. Feuersäxe.

A. Bizard = Feuersäxe.

1.) Mit Cramoisi und Pompadour.

La singuliere, die Gründfarbe hoch = chamois.
1. Rthl. 12. Gr.

2.) Mit Feuersfarbe und Cramoisi.

Diana. 16. Gr.

3.) Mit Scharlach und Pompadour.

Ornat. 1. Rthl.

Poliphemus. 1. Rthl.

Auroreens Sohn. 1. Rthl.

4.) Mit

4.) Mit Puce und Gramossi:
Decus Erfordia. 1. Rthl. 12. Gr.

5.) Mit Bleystift und Feuerfarbe.
Herzog von Cumberland. 1. Rthl.
Marchand. 16. Gr.

6.) Mit Bleystift und Gramossi:
Belenus. 1. Rthl. 8. Gr.
Grandison I. 1. Rthl.
Czaar. 1. Rthl.
Pallas IV. 1. Rthl. 8. Gr.
Flava aruginosa. 1. Rthl.
Salzedo I. 16. Gr.
Merveille. 16. Gr.
Cardinal Migazzi. 16. Gr.
Fason. 1. Rthl.

7.) Mit Bleystift und Puce:
Hyppias. 1. Rthl.
Pyramia. 16. Gr.
Gunzelin. 1. Rthl. 8. Gr.
Washington II. 16. Gr.

B. pikott = Feuerfärze.

a.) Helländische.

1.) Mit Rose.

Morgenröthe, mit sonderbarem Kugelförmigen
Bau, sehr gross. 1. Rthl. 12. Gr.

2

2.) Mit

2.) Mit Scharlach.

La Parabe, mit einigen Puce: Streifen, Scharlach. 16. Gr.

3.) Mit Bleystift.

Flava cana prima. 1. Rthl. 8. Gr.

Flava cana optima. 1. Rthl. 12. Gr.

Larinia. 1. Rthl. 8. Gr.

Wenkbischof. 1. Rthl.

Flava cana rubra, etwas Rose. 16. Gr.

Le Noble. 1. Rthl. 3. Gr.

Osiris. 3. Rthl.

Remus, die Grundfarbe chamois. 1. Rthl.

Aurora 1. mit etwas Chamoisi. 1. Rthl.

Selima, mit etwas Feuerfarbe. 12. Gr.

Aristoteles Isabell mit fleischfarbener Flamine,
der Rand mit Bleystift eingefäst. 1. Rthl.

Flava cana striata, mit Bleystift eingefäst ohne
alle Streifen, und daher ganz falsch benennt.
1. Rthl. 8. Gr.

b. Französische.

Mit Bleystift.

General von Scheiter, mit etwas Feuerfarbe.

1. Rthl. 8. Gr.

Reine d' Egypte, mit etwas Feuerfarbe. 1. Rthl.

Princesse Bellastro, mit etwas Feuerfarbe und
einigen Purpurstrichen. 1. Rthl.

Cicero I. mit einigen Cramoisistreifen. 1. Rthl.

Elisabeth. 1. Rthl. 8. Gr.

C. Getuschte Seuerfare.

1.) Mit Rose.

Cromwell. 3. Rthl.

Aurora II. 1. Rthl. 12. Gr.

2.) Mit Cramoisi.

Purpurschmuck, am Rande mit Puce gestreift
und eingefasst. 16. Gr.

3.) Mit Kupfersfarbe.

Hecla, mit einigen Purpurstrichen. 2. Rthl.

4.) Mit Bleystift.

Nordlicht. 1. Rthl.

Anaragoras, mit einigen Cramoisistreifen. 1. Rthl.

Abt Bavo, mit einigen Cramoisistreifen. 1. Rthl.
12. Gr.

Mädchen von Orleans, mit einigen Purpurstreis-
fen. 16. Gr.

Beauté de Dresden, mit einigen Pucestreifen.
1. Rthl.

V. Gameusen.

Aspasia. 1. Rthl. 8. Gr.

Bizard = Gameuse, weiß mit Rose und Violet.

Phryne. 1. Rthl. 8. Gr.

Concordien - Gameuse, Rose mit Violet.
Lais, mit Rose getuscht. 12. Gr.
Rahab, mit Cramoisi getuscht. 1. Rthl.
Judith mit Cramoisi getuscht, 1. Rthl.

VI. Einfarbige.

Othello, sehr dunkel Couleur de Puce, oder eine
sogenannte schwarze Nelke; schwärzer giebt
es keine, man rede von schwarzen Nelken,
was man wolle. 3. Rthl.

Ausser dem Stückblumen-Preis erläßt sie
der Hr. von Rottenburg auch im Kommeß
und in zwey Sortimentern.

1tes Sortiment, oder die besten Sorten,
sagt er S. 38. und 39. so ich ihn Kommeß
verlassen kann, wird das Duzend
für 6. Rthl. verkauft.

2tes Sortiment, oder etwas geringere Sor-
ten, welche jedoch alle regelmäßig, und
alle aus denen in diesem Catalogo ver-
zeichneten Sorten gewählt werden, das
Duzend 4. Rthl.

Jede Sorte wird mit Namen und Nummern
gelie-

geliessert. Sollte jemand lauter Pikotten und keine Wandblumen, oder umgekehrt, lauter Wandblumen, aber keine Pikotten verlangen, der bezahlt das Dutzend mit 9. Rthl. 100. Stück 100. Sorten mit Namen und Nummer 50. Rthl. Daß ich, sagt er, meine Nelken im Hundert nicht wohlfeiler lasse, als im Dutzend, wird vielleicht manchen besremden; allein es geht dieses ohne Schaden zu leiden nicht an, da mein Sortiment zu wenig mittelmässige Blumen enthält, und schlechte gar nicht geduldet werden, wie es sich von selbst versteht.

Es hat jedoch der Nelkenliebhaber, welcher von mir 100. Sorten auf einmal verschreibt, den Vortheil, daß er auch die vollkommensten und seltensten Sorten zugleich erhält, die in diesem Catalogo zu 5. bis 6. Rthl. angesezt worden, wenn ich solche in genugssamer Vermehrung habe; da hingegen ein anderer, so nur 1. oder 2. Dutzend auf einmal nimmt, zwar auch im ersten Sortiment Blumen zu

2. bis 3. Rthl. bekommt, nie aber diese Blumen vom ersten Range, diese außerordentliche Seltenheiten, von mir erhält.

Für Kiste und Emballage rechne ich nichts an, dagegen müssen Briefe und Gelder franco eingesandt werden.

Die Preise sind nach Preußischem Courant angesetzt, nämlich den Friedrichs d'or zu 5. Rthl. 6. Gr. und den vollwichtigen Duoden zu 3. Rthl. gerechnet.

Auch erbietet er sich zum Tausch gegen schöne und seltene Nelken, und ersucht selbst diejenigen Nelkenisten, welche auserlesene Nelken-Sammlungen besitzen, mit ihm einen Tausch einzugehen. Ehe er aber sich hiezu verstehe, müsse er vorher eine gut aufgelegte oder trengemalte Blätter-Charte sehen; auf bloße Beschreibungen lasse er sich nicht ein.

5. Nachricht vom Blumenhandel des Herrn Hofrath Hertel in Schwerin, aus dem Hirschfeldischen Gartenkalender aufs Jahr 1784.

Der Herzogl. Mecklenburg. Hofrath, Herr Johann Wilhelm Hertel hieselbst, giebt ein dreysaches Verzeichnis von einer auserlesenen Sammlung verkäuflicher Blumen, das eine von Nelken, das zweyte von Aurikeln, und das dritte von Nanunkeln aus. Das Nelkenverzeichniß enthält 200. verschiedene Sorten in Einfärbigen, Fämsen, Pikotten, Pikott. Bizarden, gemeinen Bizarden, Feuersaxen, Handblumen und Englischen Bizarden; es beträgt in kl. 8. 22. Seiten. In dem Vorbericht vertheidigt Hr. Hertel mit Recht die einfärbigen Nelken. Die meisten Preise, die beygesfügt sind, halten zwischen 16. und 32. fl., oder zwischen 8. Gr. und einem Gulden. Rex Negros, Prinz Wallis, Prinzeßin Bell' Astro, Lustre de Flore,

Bell' Abbesse werden zu 3, Amalia zu 4, und Miraculum Europæ zu 5. Rthl. verkaust. Das ganze Sortiment von 200, verschiedenen Sorten zusammen, wird verlassen im Herbst für 70, und im Frühjahr für 80. Rthl.; das halbe Sortiment aber für 40, und 50. Rthl. — Das Verzeichniß der Ausrückeln, das 21. Seiten in Kl. 8, enthält, giebt im Vorbericht eine kurze Beschreibung von der Schönheit dieser Blume. Der höchste Preis eines Stücks ist 5. Rthle. Das ganze Sortiment von mehr als 200. verschiedenen Sorten wird für 70. Rthl. angeboten. — Das Verzeichniß der Ranunkeln enthält, in Format der vorigen, 13. Seiten. Sie werden in Einfärbige, in Gestreifte und in Geblümte abgetheilt. Das ganze Sortiment von 120. verschiedenen Sorten, wird für 30, und das halbe von 60, für 15. Rthl. verlassen. Die höchsten Preise einzelner Stücke sind 1. bis 4. Rthl. Briefe und Gelder, die den Bestellungen gleich beizufügen sind, werden postfren eingeschickt.

6. Ein Mittel zur Erhaltung der Blumen.

Die Blumenliebhaber haben immer auf ein Mittel gedacht, wodurch sie ihren Blumen eine längere Dauer, als diejenige ist, die sie natürlicher Weise zu haben pflegen, verschaffen könnten. Unter diesen erfundenen Mitteln scheint bisher das Trocknen der Blumen in zartem und trockenem Sande noch das vorzüglichste zu seyn. Man verfährt auf folgende Art daben,

Man nimmt den weisesten Zieg- oder Schneuerzand, auch den Streusand, den man beim Schreiben gebraucht, wäscht ihn so lange, bis das Wasser ganz klar bleibt, und lässt ihn hierauf vollkommen abtrocknen. Will man nun Blumen aufzrocknen, so füllt man mit diesem Sand ein gläsernes, porcellainenes oder ein anderes irdenes Gefäß, so weit an, daß die Blume um einen Zoll unter dem Rand desselben zu stehen kommen kann. Hierauf steckt

steckt man den Stengel in den Sand, und braucht dabei die Vorsicht, daß auch die Blätter in ihrer rechten Stellung bleiben. Alsdann beschüttet man die Blume, vermit- telst einer Streubüchse oder eines Siebes, mit dem Sande so lange, bis selbige gänzlich da- von bedeckt ist, und sucht dabei zugleich den Sand zwischen die Blumenblätter zu bringen. Der Sand muß höchstens einer Linie oder den zwölfsten Theil eines Zolls dick über die Blu- men, die übrigens ganz damit bedeckt werden müssen, zu liegen kommen. Wenn diese Ver- richtung geschehen ist, setzt man zur Sommers- zeit das Gefäß mit der Blume an die Sonne, oder zur Winterszeit in eine warme Stube. Die bequemste Witterung zum Austrocknen der Blumen ist diejenige, wann die Luft zu- gleich warm, trocken und in einiger Bewe- gung ist. Wenn die Blumen recht trocken sind, das bey den saftreichen langsamer von statten geht, als bey denen, die weniger saft- reich sind, bringt man den in und an ihnen befindlichen Sand dadurch herunter, daß man

sie unter sich kehrt, gelind schüttelt, und mit einer Feder oder einem Pinsel absegt. Die Nelke lässt sich etwas schwer austrocknen, vornehmlich die stark gefüllten, weil der Sand nicht leicht zwischen die viele und genau auf einander liegende Blätter zu bringen ist. Wenn man aber den Blumenkelch, oder das grüne Behältnis, worin die Nägel der Blumensblätter der Nelke stecken, auf zwei einander entgegenstehenden Seiten von oben an bis an die Schuppe spaltet, und diese beide Hälften von einander ihut, damit die Blätter besser aus einander fallen, der Sand zwischen die Blätter kommen und sie bedecken, und diese eher und volliger trocknen können: so kommt man doch auch damit zurecht. Ist die Nelke ganz trocken: so nimmt man sie heraus, bringt die beiden Theile des Kelchs wieder zusammen, umbindet sie mit einem grünen seidenen Faden, und leimt sie mit zerlassinem Gummi an einander *). Ich habe unlängst Aurikeln, gelbe

Beiel

*) Wer mehreren Unterricht von der Verfah-
rung,

Weiel und andere auf diese Art schon vor mehreren Jahren getrocknete Blumen gesehen, woran sich Farbe und Form recht gut erhalten haben.

Ein anderes Mittel, Blumen und Insekten eine längere Dauer zu verschaffen, hat Herr Landrani ausgefunden *), wodurch sowohl den Farben, die bey verschiedenen Blumen und Insekten in einem feinen Staube bestehen, als selbst den Körpern eine Festigkeit und Dauer gegeben werden kann, ohne sie eben in sorgfältig verschlossenen Gläsern zu bewahren.

Es besteht dieses Mittel in einem jeden aus Weingeist zubereiteten Firnis, wenn er nur sehr

richtungsart bey dem Auf trocknen der Blumen haben will, der findet ihn im 26. B. des Hamburg. Magazins in dessen 6. St. Seite 583. u. f.

*) Siehe Lichtenbergs Magazin für das Neueste aus der Physik ic; II. B. 1. St. S. 200. u. f.

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

Zusatz des Herausgebers. Da die gefüllte Blumen, wie die Nelken, Ranunkeln, Rosen ic. durch bloses Ueberspriken schwerlich an allen Blättern überfirnißt werden können: so wird man besser damit zurecht kommen, wenn man mit einem zarten Malerpinsel jedes Blatt mit dem Firnis überstreicht. Auf diese Art mögen auch die aufgespäppte Nelkenblätter in den gewöhnlichen Blätterverzeichnissen der Nelken

Nelken am besten und dauerhaftesten erhalten werden können.

Um die abgebrochene Blumen länger frisch und bey ihrem Geruch selbst bis in den Winter zu erhalten, ist kürzlich folgender glücklich ausgesallener Versuch gemacht worden.

Man ließ sich ein Gefäß von Bley versetzen und füllte es mit verschiedenen Blumen, Nelken, Levcojen &c. die an einem heitern Tag, nachdem sie von der Sonne von aller Feuchtigkeit gänzlich abgetrocknet waren, abgebrochen worden. Auf die obere Deßnung wurde hierauf ein bleherner Deckel gelegt, der rings herum mit einem glühenden Glaserkolben angeschmolzen wurde, damit weder Lust noch Wasser darein dringen konnte. An dieses also verschlossene Gefäß wurde ein eiserner langer Drath befestigt, und dasselbe in einen Zugbrunnen hinabgelassen, der Drath aber an dessen obern Theil oben an dem Bronnen angebunden. Dieses geschah im Monat August vorigen Jahrs, und zu Ende des Decembers wurde

wurde das Gefäß aus dem Brønnen gehängt und geöffnet. Bey diesem Herausheben riß der Drath, der zu dünn genommen worden und durch Rost zerfressen war, entzwey; daß her das Gefäß durch Haken herausgezogen werden mußte, wodurch es sowohl als einige darinn enthaltene Blumen beschädigt wurden. Dem ungeachtet fand man doch alle Blumen in dem frischesten Zustand, und vorzüglich bemerkte man, bey Eröffnung des Gefäßes, einen sehr starken Wohlgeruch, den diese so lange eingeschlossene Blumen ausdusteten; sie erhielten sich auch noch etliche Tage frisch.

Um nicht in eben den Fall zu kommen, wenn man diesen Versuch nachmachen wollte, daß der Drath verrostet und bey dem Herausziehen des Gefäßes zerreißen möchte: so könnte ein etwas stärkerer Drath genommen, und solcher mit einer Oelfarbe überstrichen werden. Es wäre auch eben nicht nöthig, daß das Gefäß von Bley wäre, und man könnte dazu Zuckergläser oder irdene glasurte Gefäße nehmen,

men, und den Deckel darauf mit einem guten Wässerkitt befestigen.

7. Von der Ueberwinterung des Lorbeers im Freien.

LIm Frühjahr 1782. blieben mir beym Verzehn etlicher Lorbeerhäume mehrere Wurzelschosse, die jedoch einige Würzelchen hatten, übrig, die ich nicht geradezu wegwerfen wollte, und daher in ein an einer Mauer liegendes Land versetzte, sie angos, übrigens aber keine besondere Sorgfalt auf sie verwandte. So blieben sie auch den darauf folgenden Winter an dem nämlichen Platz stehen, ohne von der Kälte einzigen Nachtheil zu erleiden. Darüber konnte ich zwar mich nicht verwundern, da der Winter überhaupt in diesem Jahrgang ziemlich gelinde war. Allein diese Bäumchen überstunden auch den heurigen Winter 1784. eben so gut als den vorherigen, so streng und so gros auch die langwierige diesjährige Kälte

war. Sie sehen selbst gegenwärtig schöner und frischer aus, als diejenigen, die ich in einem Keller durchgewintert habe. Nur eines von diesen Lorbeerbüschchen hat an einigen Blättern Zeichen des erlittenen Frostes an sich, das mit einem irdenen hohen Topf und noch überdies mit Stroh bedeckt worden. Da wo diese Blätter an den Topf anstunden, wurden sie von der Kälte versengt, ein Erfolg der Kälte bey solchen bedeckten Pflanzen, der sich immer ereignet.

Die glückliche Ausdauerung dieser und anderer Gewächse durch einen so beträchtlich kalten Winter, wie der heurige war, kann nun freilich hauptsächlich der grossen Höhe des Schnees zugeschrieben werden, der den Pflanzen zu einer guten Bedeckung diente. Selbst die Erde, die schon einen Fuß tief, noch ehe der tiefe Schnee sie bedeckte, gefroren war, thauete unter demselben wieder nach und nach auf, und man fand den Boden gegen das Ende des Februars an einigen Orten ganz,

an andern aber bis auf 1 — 2. Zoll aufgefroren. Dieses und der weitere Umstand, daß sich bey dem am Ende des vorigen Jahres erfolgten Thauwetter und gleich darauf wieder eingefallener starken Kälte eine Eiskruste über der Erde ansetzte, die aber sich unter dem bald darauf gefallenen grossen Schnee wie ein Gewölbe erhob, in dem alle Pflanzen und vornehmlich die Wurzeln derselben einen ziemlich gelinden Stand hatten, verursachten unfehlbar, daß die selbst zärtlichere Gewächse in dem vorigen so kalten Winter sich besser erhielten, als man fast vermuthen konnte.

Der Lorbeerbaum gehört jedoch eigentlich nicht unter die allzuzärtliche Gewächse, die in unserem Clima, wenn nicht eine außerordentliche Winterkälte ohne Schneedeckung einfiele, nicht ausdauern könnten, wenn man sie nur nicht zu hohen Bäumen erziehen und in allerley Formen wider die Natur schneiden wollte. Würde man sie als Stauden erziehen; so würden sie sich leicht durch unsere
Winter

Winterwitterung im Freien durchbringen lassen. Schon längst haben auch verschiedene Gärtner in Heidelberg und anderwärts, wie der Herr Reg. Rath Medikus in den Beiträgen zur schönen Gartenkunst S. 97. versichert, Hecken davon gepflanzt, und mit den Blättern einen sehr nuzbaren Handel getrieben. Sie pflegen diese Hecken vor dem Winter umzulegen, und die ganze Staude durch Bedeckung von Miste vor der Winterkälte zu verwahren. Dieses würde nicht einmal nöthig, und eine Bedeckung mit Erbisstroh hinreichend seyn; da denn Lorbeer eher die scharfen schneidendenden Winde als eine starke Kälte den mehresten Nachtheil im Winter bringen, und sie daher vornehmlich nur vor jenen verwahrt werden müssen.

8. Beantwortung einer in dem Hirschfeldischen
Gartenkalender an den Herausgeber dieses
Journals gemachten Anfrage.

Der Hr. Recensent dieses Journals in dem Hirschfeldischen Gartenkalender auf das Jahr 1784. verlangt den Erfolg von der Aussaat des unreissen Nelkensaamens; wovon in dem II. St. d. J. S. 352. Nachricht gegeben worden, zu wissen; wie sich nämlich die aus diesem im August gesäeten Nelken- saamen entsprungenen Pflanzen in Ansehung der Flor verhalten? ob sie im folgenden Jahr zur Flor gekommen? und wenn solches; ob sie denn etwa nicht nur mit einer Spindel in die Höhe gegangen? Ich theile hiemit diesen Erfolg mit, so weit ich es gegenwärtig zu thun im Stande bin. Denn noch haben diese Nelkenpflanzen nicht florirt, und konnten es nicht, da sie erst im August 1782. gesäet worden sind.

Jm

Im folgenden Jahr 1783. ist keine von allen diesen Nelkenpflanzen zur Flor gekommen; ich würde es auch selbst, wenn eine oder die andere hätte spindeln wollen, gehindert, und die Spindel abgeschnitten haben; weil ich, wenn die Blume gut ausgesessen wäre, bei der Schwäche der Pflanzen sie nur einmal zu sehen das Vergnügen, und keine Hoffnung gehabt hätte, sie fortpflanzen und zu vermehren. Die Schwäche dieser Pflanzen rührte jedoch nicht von dem Mangel der völligen Zeitigung des Nelkensaamens her. Nelkenpflanzen, die von dem zeitigsten Saamen im Spätjahr erzogen werden, wachsen erst im folgenden Sommer zu ihrer rechten Stärke an, oder nur selten geschieht es, daß eine oder die andere ein grösseres Wachsthum erreicht, gleich im nächstfolgenden Jahr zur Flor gelangt, und zugleich auch Nebenzweige ansetzt, wie mich und andere Liebhaber dieses ^{WURD} vieler Erfahrungen schon belehrt haben.

Im vorigen Jahr wuchsen sie recht gut heran, buschten sich und brachten nun heuer 1784. Blumen und Ableger, da sie sich durch den in diesen Gegenden ungewöhnlich harten und kalten Winter recht glücklich durchgebracht haben. Und diese Flor fiel an 13. Stückchen, die sich erhielten, sehr gut aus, und es fanden sich etliche Römischt gezeichnete Nelken darunter, die von der Mutter die Punktzeichnung, jedoch sehr verschieden von dieser sowohl in Ansehung der Farbe als der Zeichnung selbst, hatten, von Vater aber den gelben Grund; ja an einem Stock kamen Pilotten, mit gelbem und mit weissem Grund hervor; und eine hatte so gär zur Hälfte einen gelben und zur Hälfte einen weissen Grund. Diese Saat gab mir also einen neuen und überzeugenden Beweis, daß die

Ab:

Ablömminge eines künstlich befruchteten Saas mens sowohl dem Vater als der Mutter gleichen, oder von beeden etwas haben können, Doch davon werde ich ein andermal reden.

Dem Hrn. Recensenten dieses Journals statte ich übrigens bey dieser Gelegenheit den aufrichtigsten Dank, für die von Ihm gegen einige darinn verkenunende Irrungen, ges machte Erinnerungen ab. Der Herausgeber ist jedoch, wie vermuthet wird, nicht der Verfasser aller Auffäke, die in diesem Journal vorkommen, und gerade des von den Levcojen nicht. Der Verfasser des lektern könnte auch noch manches zu seiner Entschuldigung sagen. Daß er den Cheir. ann. auch zu dem incano theilst, ist vielleicht nicht ganz unrichtig; nur nicht Linneisch gesprochen. Ist das Leycojum annum wirklich eine besondere Gattung,
spe-

species, und könnte nicht eine Zeit kommen,
daß es für eine Varietät von dem Cheiran-
thus incanus erklärt würde? Das Blatt
ist doch dem Blatt des letztern ziemlich gleich,
selbst in Absicht der grauen Farbe. Daß das
Blatt des Ch. annui etwas gezähnt seyn soll,
daß es nicht immer ist, giebt ihm keine wesent-
liche Verschiedenheit von dem incano, denn
es sind etliche Spielarten des letztern vorhan-
den, die ungleich mehr und tiefer gezähnt
sind. Die Schote des jährigen ist nicht alle-
mal walzenförmig (auch giebt es Sorten un-
ter den incanis, die ebenfalls walzenförmig
sind) sondern öfters zusammengedrückt. Eben
diese Schote an dem Cheir. ann. ist gleich-
falls, wie die des Ch. inc. abgestumpft, nur
ist die Abstumpfung an dem letztern größer und
merklicher. Nicht zu gedenken, daß sich eine

in die andere durch die Culture verändern lasse, und daß es auch mehreren schon gelungen ist, Stücke des Cheir. an. einige Jahre zu erhalten. Doch ich will mit allem diesem nichts im eigentlichen Verstand behaupten, und führe es blos als Zweifel an. Der Fehler, der sich bei der goldlaceblätterigen Levcoje eingeschlichen hat, röhrt von der oft vorkommenden Benennung der Seeviole her, die ihr gegeben wird, und unter der sie auch dem Verfasser zugeschickt worden,

Er hat übrigens keinem Schriftsteller von der Levcoje, sein Verdienst durch das Urtheil, das er von Grotjan und dem Herrn von Dießkau gefällt hat, absprechen, und nur damit sagen wollen, daß diese am weite-
läuf-

läufigsten davon gehandelt hätten. Er gesieht vielmehr, daß er seine gärtnerische Kenntniß, nicht sowohl seiner Erfahrung als insonderheit den Gartenschriften seieler, denen er viele und auch die neuere gelesen hat, zu verdanken habe.



New York Botanical Garden Library



3 5185 00265 6021

