

W. Darwin

358



Harry Soane. 1888.

1782

Gal. 8. H. c.

D. Joseph Gottlieb Kölreuters

Vorläufige Nachricht

von einigen

das Geschlecht der Pflanzen
betreffenden Versuchen
und Beobachtungen.



Leipzig,

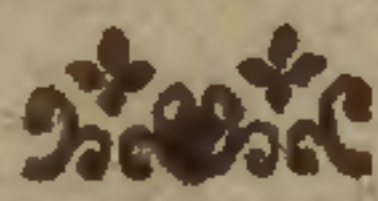
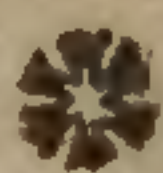
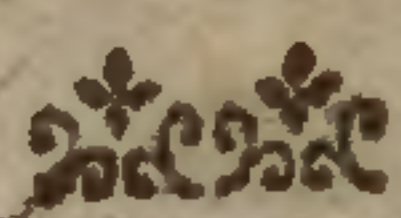
in der Gleditschischen Handlung,

1761.

MUSEVM
BRITAN
NICVM

1831
DUPLICATE
FOR SALE

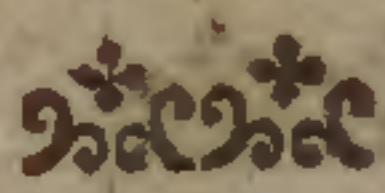
Cambridge University Library,
On permanent deposit from
the Botany School



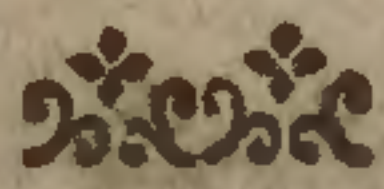
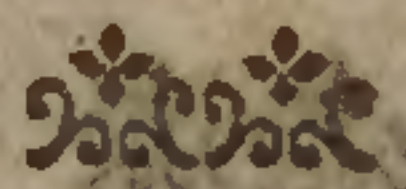
Vorrede.



Ich übergebe hier dem geneigten Leser einen kurzen Auszug aus einer Abhandlung, die ich vielleicht mit der Zeit der gelehrten Welt vorlegen werde. Es ist diese Schrift schon bereits den 4. Oct. letztverwichenen Jahrs nebst einem Briefe an Sr. Hochedelgeb. Herrn Prof. Kästner abgeschickt worden, darinn ich ihn ersucht, er möchte sie bey der nächsten Gelegenheit zum Drucke befördern: sie muß aber aller Vermuthung nach bey den damaligen Kriegsunruhen zwischen Lübeck und



Göttingen verlohren gegangen oder
in fremde Hände gerathen seyn. Denn
ich habe weder von Sr. Hochedelgeb.
dem Herrn Prof. Kästner, iemals ei-
ne Antwort darauf erhalten, noch bis
auf diese Stunde etwas davon erfahren
können. Sie ist, so wie sie nun, auf An-
rathen meiner hochgeschätzten Freunde
in Leipzig, im Drucke erscheint, dem
wesentlichen nach, eben dieselbe; nur
sind hie und da einige nähere Nachrich-
ten, die ich damals noch zurückzuhl-
ten vor gut fand, von verschiedenen
Dingen gegeben, und einige neuere
Beobachtungen und Versuche, die ich
damals noch nicht gemacht hatte, bey-
gefügt worden. Ich würde sie mit be-
sonderen



sonderen Beweisen über das Geschlecht
der Pflanzen begleitet haben, wenn
ich es bey gegenwärtiger Absicht nicht
für höchst überflüssig gehalten hätte.
Die wichtigsten derselben kann ein ie-
der, der nur einigermaßen einen Be-
griff von dieser Sache hat, selbst dar-
aus herleiten. Ich schmeichle mir in-
dessen mit der guten Hoffnung, daß
ich, wo nicht durch die bereits vorge-
tragene Sätze schon allein, doch we-
nigstens durch den ganzen Plan aller
meiner Beobachtungen und Versuche,
die in obgedachter Abhandlung vorkom-
men werden, und wovon die hier an-
geführten nur ein kleiner Theil sind,
einen ieden, auch den allerhartnäckig-
sten

✻ ✻ ✻

sten Zweiffler, von der Wahrheit des
Geschlechts der Pflanzen vollkommen
überzeugen werde. Es würde mich
wenigstens, wenn sich wider alle Ver-
muthung ja noch einer finden sollte, der
nach einer genauen Prüfung doch das
Gegentheil behauptete, eben so sehr be-
fremden, als wenn ich einen am hellen
Mittage behaupten hörte, daß es Nacht
wäre.

Gegeben den 1. Sept. 1761.

Vor-



Vorläufige Nachricht
von
einigen das Geschlecht der Pflanzen
betreffenden Versuchen und
Beobachtungen.

§ 1.

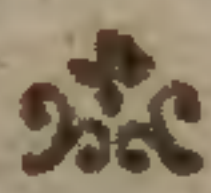
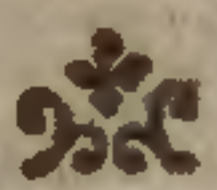
Der Saamenstaub ist eine Sammlung organischer Theilchen, die bey einer ieden Pflanze eine bestimmte Gestalt haben; er ist das wahre Werkzeug, in welchem der männliche Saamen erzeuget, abgeschieden, und zur Aussonderung geschickt gemacht wird.

§ 2.

Der Bau des Saamenstaubs besteht: 1) in einer äussern, dickern Haut, oder vielmehr harten und elastischen Schale, in und auf welcher sich allenthalben in gleich weit von einander abstehenden Zwischenräumen die für den männlichen

2

Saamen



Saamen bestimmte Aussonderungsgänge und Oeffnungen befinden. Die Aussonderungsgänge sind bey den mit Stacheln besetzten Gattungen von Saamenstaube die Stacheln selbst, und bey einem mit einer glatten Oberfläche begabten Saamenstaube die mehr oder weniger erhabene Wärzchen. Bey jenen, den Stacheln nehmlich, sind die äußeren Oeffnungen der Aussonderungsgänge an ihrer äußersten Spitze, und bey diesen, den Wärzchen, in der Mitte ihrer erhabenen Oberfläche. Durch die Substanz dieser elastischen Schale sieht man ein von gefäßenähnlichen Fasern ausgebreitetes Netz, das bey einigen Gattungen von Saamenstaube in lauter fast regulär sechsseitige Augen, bey andern auf eine andere, mehr oder weniger reguläre Weise abgetheilet ist. Jedes Auge oder jede Abtheilung schließt einen Aussonderungsgang ein, oder dienet ihm, wenn er sich in Gestalt eines Stachels oder einer cylindrischen Röhre über die Oberfläche des Saamenstaubs erhebet, gleichsam zum Grunde.

Unmittelbar unter dieser elastischen Schale liegt 2) ein dünneres, ungleich schwächeres, weißes Häutchen, das jener ihre innere Fläche umkleidet. Es ist so fein, daß sein organischer Bau nicht in die Augen fällt. Unter diesem Häutchen liegt 3) ein dem Ansehen nach zellenförmiges Gewebe, das die ganze Höhle des Saamenstaubs ausfüllet, und gleichsam der Kern desselben ist. Es ist zwar über alle maßen fein: außsert aber doch unter gewissen Umständen einen großen

❁ ❁ ❁ ❁

großen Grad der Elasticität. In diesem Gewebe steckt die ganze Masse der männlichen Saamenmaterie, die in ihrem unreifen Zustande körnigt, fest, und halbdurchsichtig ist, aber, so wie sie nach und nach den gehörigen Grad der Reife erreicht, endlich in eine gleichförmige, flüssige und durchsichtige Materie übergeht, und aus dem zellenförmigen Gewebe heraus tritt. Das reif werden der körnigten Saamenmaterie geschieht allmählig von dem Umkreise nach dem Mittelpunct des Saamenstaubs zu. Mit dem Anfange der Reife ietzt erwähnter Materie erhält zugleich die äußere dickere Haut des Saamenstaubs ihre gehörige Festigkeit und Elasticität, drückt vermöge derselben von allen Seiten auf den erstern flüssig gewordenen Theil der Saamenmaterie, und treibt ihn, nach dem Orte des geringern Widerstandes, in die offenen Aussonderungsgänge. Von diesem Augenblicke nun nimmt die Aussonderung des männlichen Saamens ihren Anfang, und hört nicht eher auf, bis der größte Theil der körnigten Materie reif und flüssig gemacht, und auf angezeigte Weise ausgesondert worden, auch die elastische Schale des Saamenstaubs sich nun nicht weiter zusammenzuziehen vermögend ist.

§ 3.

Folglich besteht die natürliche Aussonderung des männlichen Saamens in einem von allen Seiten des Saamenstaubs erfolgenden langsamen Ausflusse desselben.

A 2

§ 4.



§ 4.

Das zerplätzen des Saamenstaubs, das Herr Züfieri zu erst, und nach ihm du Hamel, Needham und andere mehr gesehen haben, ist eine gewaltsame und widernatürliche Wirkung desselben, und rührt einig und allein von der großen Quantität des vom Saamenstaube eingesogenen Wassers her, welches ihn öfters auf eine so gewaltige Weise ausdehnet, daß seine beyden Häute endlich davon bersten müssen.

§ 5.

Je unreifer ein Saamenstaub ist, je undurchsichtiger ist er, je weniger enthält er flüssigen, desto mehr hingegen noch körnichten und unzubereiteten Saamenstoff, und je leichter, geschwinder und mit desto größerer Gewalt pflegt er im Wasser zu bersten, und die in ihm verschlossene körnichte Materie, gleich einer Dampfugel, auszuwerfen; daher kommt es, daß zuweilen eine Gattung von Saamenstaube zu einer Zeit diese gewaltsame Wirkung im Wasser entweder gar nicht, oder nur sehr selten äußert: da sie hingegen zu einer andern die gewöhnliche Erscheinung bey ihm war. Indessen zeigt der Saamenstaub doch auch im Wasser, wenn er anders schon einen Theil flüssigen Saamens in sich hat, eine kurz vor jener gewaltsamen vorhergehende, oder auch, ohne sie, ganz allein vorkommende Erscheinung, die seiner natürlichen Wirkung am nächsten kommt, und bloß darinn von dieser unterschieden ist, daß bey ihr die von allen Seiten sich äußernde Aussonderung



zung des flüssigen Saamens in einer gleichen Zeit schneller und in größerer Quantität geschieht, und bald hernach, aus Mangel mehrerer Vorraths von flüssiger Materie, gänzlich aufhöret, da sie hingegen bey jener langsamer, in geringerer Quantität, und unter einerley Umständen fast in gleicher Stärke immer in einem Stücke fortgeht. Man müßte denn auch noch einen Unterschied darinn setzen wollen, daß in dem einen Falle der männliche Saamen, weil er seiner Natur nach sich keineswegs mit dem Wasser vermischt, in Strahlen, Streifen und Tropfen unterbrochen abfließt, (welches sich auch aus dem, was bereits oben von der Lage der Aussonderungsgänge und ihren äußern Oefnungen gesagt worden, wohl begreifen läßt): da er hingegen in dem andern sich so gleich nach seiner Aussonderung, besonders wenn der Saamenstaub von einem andern Körper nur in einer kleinen Fläche berühret wird, sich auf der Oberfläche desselben sammeln, in eins zusammenfließen, und unter einem gemeinschaftlichen Abflusse sich gegen den unter ihm liegenden Körper hinziehen muß. Je mehrere Quantität zubereiteten Saamens ein Saamenstaub enthält, desto deutlicher, vollkommener und schöner zeigt sich an ihm diese, in Betrachtung jener höchst gewaltsamen Wirkung, sehr gelinde und der natürlichen am meisten gleichende Aussonderung. Meistentheils wird bey dem zerplatzen eines Saamenstäubchens, außer demjenigen, was sich von männlichen Saamen schon kurz vorher von allen Seiten ausgesondert hat, auch noch



mit der körnichten Materie zugleich der übrige zurückgebliebene und minder flüssige Theil desselben ausgestoßen. Führt beim zerplätzen sonst nichts, als die körnichte Materie in Gestalt eines einigen zusammenhängenden Klumpens oder langen Streifes heraus, so ist dieser nichts anders als das zellenförmige Gewebe selbst, sammt aller in ihm noch versteckten und fest eingewickelten körnichten Materie; er ist, unter andern, ein wahres Kennzeichen eines noch ganz unreifen Saamenstaubs. Viel näher ist ein Saamenstaub seiner Reife, wenn der Streif kleiner ist, weniger unter sich zusammen hängt, und sich von ihm hie und da viele Körnerchen oder Kugelchen ablösen, oder auch gar ohne das zellenförmige Gewebe in großer Menge durch den Riß zum Vorschein kommen, und sich ganz abgesondert von einander in dem Wasser ausbreiten. Da diese Körnerchen 1) viel zu groß sind, als daß sie in die Aussonderungsgänge eindringen könnten; 2) niemals, und auf keine andere Art zum Vorschein kommen, als wenn beyde Häute des Saamenstaubs, nachdem sie weit über ihren natürlichen Durchmesser und bis zum Bersten ausgedehnt worden, einen Riß bekommen, und sich diese gewaltsame Veränderungen 3) nur in einer Feuchtigkeit ereignen, die ihrer Natur nach von der Natur des männlichen Saamens und der weiblichen Feuchtigkeit, die zur Zeit der Blüte aus dem Stigma ausgesondert wird, gänzlich unterschieden ist, 4) niemals aber in solche, deren Natur entweder den wesentlichen Bestandtheilen nach,
oder

✻ ✻ ✻ 7

oder einer andern besondern Eigenschaft wegen, mit der Natur dieser beyden Feuchtigkeiten übereinkommt, und in welchen noch überdieß die Aussonderung des männlichen Saamens, und seine innigste Vermischung mit ihnen, auf eine der natürlichen Aussonderung und Vermischung des männlichen Saamens mit der weiblichen Feuchtigkeit ganz ähnliche Weise von statten geht; da ferner 5) die Menge der Körnchen bey noch vollkommen ganzen und unverletzten Saamenstäubchen mit der immer zunehmenden Reife und Quantität flüssiger Materie abnimmt; und endlich auch 6) eben dergleichen Körnerchen in dem noch unreifen und zähern Theil der weiblichen Feuchtigkeit sich zeigen: so fließen natürlicher Weise folgende beyde Wahrheiten daraus.

§ 6.

Die körnichte Materie des Saamenstaubs, die Herr Needham für eine Sammlung von Keimen ausgegeben, ist nichts anders, als der noch rohe und unreife Stoff des männlichen Saamens.

§ 7.

Hingegen ist der wahre und reife männliche Saamen der Pflanzen jene feine, flüssige, gleichförmige Materie.

§ 8.

Beide, so wohl der männliche Saamen, als die weibliche Feuchtigkeit auf den Stigmaten, sind öhlicher Natur; vermischen sich daher, wenn sie zusammenkommen, auf das innigste mit einander, und machen nach der Vermischung eine gleichförmige



mige Masse aus, die, wenn anders eine Befruchtung erfolgen soll, von dem Stigma eingesogen, durch das Stielchen zurück und bis zu den so genannten Saameneyern, oder unbefruchteten Keimen, geführt werden muß.

§ 9.

Nur der mit hervorragenden Wärzchen oder Röhren begabte Theil eines Pistills, er mag so groß oder so klein seyn, als er immer will, verdient eigentlich den Nahmen des Stigma: denn die weibliche Feuchtigkeit wird sonst an keinen andern Stellen, als nur an diesen, ausgesondert, und auch nach ihrer Vermischung mit dem männlichen Saamen durch keinen andern Weg wieder zurückgeführt. Man sieht also wohl, daß einige der berühmtesten neuern Kräuterverständigen diesem Theile bald zu enge, bald zu weite Gränzen in ihren Beschreibungen gesetzt haben. Es scheinen indessen doch zweyerley und von einander wohl unterschiedene Gattungen von Gefäßen nach diesen Stellen hinzugehen, deren eine vielleicht zur Aussonderung der weiblichen Feuchtigkeit bestimmt ist, die andere aber die mit dem männlichen Saamen vermischte weibliche Feuchtigkeit in sich zieht, und den sogenannten Saameneyern oder Keimen zuführt. Man muß sich aber obgedachte Wärzchen nicht als einfache hohle Röhren vorstellen: denn sie selbst sind noch aus andern kleinern Röhren oder Gefäßen zusammengesetzt; und da die ganzen Wärzchen bey den allermeisten Pflanzen noch einen viel kleinern Durchmesser haben, als
der

* * *

der Durchmesser ihres Saamenstaubs ist: so fällt die Unmöglichkeit, daß er mit seiner ganzen Substanz in dieselben hineinkomme, sehr bald in die Augen. Es ist nichts leichter, als diejenigen auch nur durch den bloßen Augenschein zu widerlegen, die etwas dergleichen bey dieser oder jener Pflanze gesehen zu haben vorgeben.

§ 10.

Die Beutelchen der Staubkölbchen öffnen sich bey den allermeisten Pflanzen allmählig, und bersten nicht, wie noch viele auf den heutigen Tag fälschlich vorgeben, auf einmal auf.

§ 11.

Es wird bey einer jeden Blume eine gewisse ausreichende Anzahl Saamenstäubchen zu einer vollkommenen Befruchtung erfordert. Diese Anzahl ist aber doch in Betrachtung gegen die Anzahl aller in einer Blume befindlichen Saamenstäubchen sehr gering. So habe ich z. B. bey der venetianischen Stundenblume oder Ketmia (Hibiscus Linn. Sp Pl. no. 20 a.) bey der ich in einer Blume von gewöhnlicher Größe 4863 Saamenstäubchen gezählet, und die bey einer vollkommenen natürlichen Befruchtung in einer Saamenkapsel etliche und dreyßig reife Saamen zu tragen pflegt, durch sehr viele Versuche gefunden, daß zu dieser Anzahl von Saamen nicht mehr als fünfzig bis sechzig Saamenstäubchen erfordert werden. Und ich bekam deswegen nicht mehrere und vollkommnere Saamen, wenn ich auch gleich eine zehnmal größere Anzahl Saamenstäubchen dazu

B 5 genom:



genommen hatte. Je weniger ich hingegen unter erst erwähneter zureichenden Anzahl genommen, desto geringer war auch die Anzahl der davon erhaltenen Saamen, in Verhältniß gegen die Anzahl derer, die man durch eine zu einer vollkommenen Befruchtung hinreichende Anzahl Saamenstäubchen zu erhalten pflegt. Stieg ich herunter bis auf zwanzig und funfzehn Saamenstäubchen, so erhielt ich auch, wenn die Befruchtung noch anders glücklich von statten gegangen, nur zehn bis sechzehn Saamen. Indessen waren diese Saamen immer eben so vollkommen, als jene zahlreichere, die durch eine zu einer vollkommenen Befruchtung hinreichende Anzahl Saamenstäubchen erzeugt worden. Nicht selten geschah es, daß sich bey dieser letztern geringen Anzahl von Saamenstäubchen zwar Spuren einer vorgegangenen Befruchtung gezeiget, die Saamenkapsel aber nach einiger Zeit welk zu werden anfingen, und endlich gar abgefallen. Nahm ich endlich noch weniger als zehn Saamenstäubchen, so war es eben so viel, als wenn ich gar keine genommen hätte: denn es zeigte sich alsdenn auch nicht einmal die geringste Spuhr einer darauf erfolgten Befruchtung; der Eyerstock verdarb in einer noch kürzeren Zeit darauf, und fiel ab. Alle diese Versuche sind in der besten Jahreszeit gemacht worden. Hingegen habe ich durch viele andere Versuche, die ich bey eben dieser Pflanze zu einer späteren Jahreszeit und bey kälterer Witterung angestellet, gefunden, daß so wohl zu einer vollkommenen,



menen, als zu einer unvollkommenen, oder nur auf eine gewisse Anzahl Saamenkeime sich erstreckenden Befruchtung, eine ungleich größere Anzahl Saamenstäubchen, als oben angegeben worden, erfordert werden; ja, daß endlich zu einer noch spätern Jahreszeit, und bey noch kälterer Witterung, öfters auch von einer sehr großen Anzahl nicht einmal eine Befruchtung mehr erfolgt. Bey einer vollkommenen Blume von der gemeinen Jalape mit fünf Staubkölbchen, zählte ich einst zweyhundert drey und neunzig Saamenstäubchen, und bey einer ebenfalls vollkommenen und mit fünf Staubkölbchen begabten Blume von der neuen peruvianischen Jalape mit sehr langer Blumensöhre, belief sich die Anzahl der Saamenstäubchen auf drey hundert und ein und zwanzig. Indessen sahe ich aus dem Erfolge meiner noch zu rechter Zeit angestellten Versuche, daß bey beyden nur ein, höchstens zwey bis drey vollkommene Saamenstäubchen zu einer Befruchtung erfordert werden.

§

12.

So wie sich die Anzahl der Saamenzellen nicht immer nach der Anzahl der Stigmate zu richten pflegt, so richtet sich auch die Befruchtung derselben nicht immer nach der Zahl der mit Saamenstaub belegten Stigmate. Ich habe bey verschiedenen Pflanzen, die mit fünf, vier, drey, und zwey Stigmaten versehen sind, viele Versuche über den Erfolg eines, zweyer, dreyer und vier abgeschnittener Stigmate angestellet, und allezeit gefunden, daß, wenn ich auch nur eines derselben stehen gelassen,



lassen, und es mit einer genugsamen Quantität Saamenstaub beleet, doch dem ungeachtet in allen Zellen reife vollkommene Saamen erzeugt worden. Ich habe diesen Umstand so gar bey solchen Pflanzen bemerket, bey denen ich mir wegen der Lage, Richtung und übrigen Beschaffenheit ihrer Stigmate vielmehr den gegenseitigen Erfolg versprochen hatte: als z. B. bey der Einbeer (Paris Linn.) bey der die Stigmate bis auf ihren Grund von einander abgesondert, und an ihrer innern Seite, nach der ganzen Länge hin, mit unzähligen Wörzgen besetzt sind. Ferner bey dem Hyperico Linn. Sp. Pl. p. 783. n. 4. bey dem man doch aus der besondern Wendung, unter welcher jedes der fünf von einander ganz abgesonderten Stielchen auf eine eigene Zelle gerichtet ist, das Gegentheil vermuthen sollte; u. a. m. Eben diß habe ich auch bey den Schwerdtlilien, und bey verschiedenen Ketmienarten (Hibiscus Linn. Sp. Pl. n. 11. 13. 16. 20.) bemerkt. Der Grund hiervon liegt wahrscheinlicher Weise in dem Baue der den befruchtenden Saamen nach dem Eyerstocke führenden Gefäße, die etwas von der Natur eines zellenförmigen Gewebes an sich haben, und also, so bald sie ihre äußere Bedeckung, dadurch sie von einander abgesondert waren, ablegen, und unter einer gemeinschaftlichen sich vereinigen, den Saamen unter sich vertheilen mögen: sollte auch gleich ihre Vereinigung erst unmittelbar über dem Eyerstocke, oder gar erst in demselben geschehen. Es streitet demnach offenbar wider die Erfahrung,

rung, wenn einige der neuern Naturkündiger als
 einen allgemeinen Satz behaupten, daß in einer
 Zelle, wo das darauf passende Stigma wegge-
 schnitten worden, keine Saamenbefruchtung er-
 folge. Indessen will ich nicht leugnen, daß es
 Pflanzen geben möchte, bey denen dieser Erfolg
 statt haben könnte. Aber von denen ist hier die
 Rede nicht, bey welchen nicht nur das Stielchen,
 sondern auch so gar der darzu gehörige Eyerstock
 seine eigene äußere Bedeckung hat, wie man z. B.
 an den Kanunkeln, der Ackerley, dem Rittersporn
 und andern mehr sehen kann: denn von diesen
 versteht es sich schon von selbst, daß eben so viel
 Eyerstöcke leer und unbefruchtet bleiben müssen,
 als Stigmate weggeschnitten werden.

§ 13.

Der Saamenstaub ist vor seiner Absonderung
 nicht vermittelt gewisser Stielchen oder Fäden an
 der innern Haut der Kölbchen befestiget, sondern
 scheint vielmehr in besondern häutichten Zellen,
 die zusammengenommen die innere Haut der Kölb-
 chen ausmachen, eingeschlossen zu seyn.

§ 14.

So wie gewisse einander nahe verwandte Pflanz-
 zen in andern wesentlichen Theilen eine Aehnlich-
 keit unter sich haben, so zeigt sich diese auch ge-
 meiniglich in der Größe und Gestalt ihres Saas-
 menstaubs. Doch habe ich auch eben nicht selten
 Ausnahmen gefunden: So ist z. B. der Saamens-
 staub des gemeinen Fühlkrauts (Mimosa Linn. Sp.
 Pl. p. 518 n. 13.) rundlicht, und außerordent-
 lich



lich klein, ja der allerkleinste unter vielen hundert Gattungen, die mir bey meinen Untersuchungen vorgekommen; hingegen ist der Saamenstaub einer andern Gattung dieses Pflanzengeschlechts (*Mimosa* Linn. Sp. Pl. p. 519. n. 17.) länglicht, und gegen jenen sehr groß. Eine noch größere Verschiedenheit sieht man zwischen dem Saamenstaube des gemeinen Weiderichs, (*Lythrum* Linn. Sp. Pl. p. 446. n. 1.) der länglicht ist, und zwischen dem von den *Epilobiis* und *Oenotheris*, der ein Dreyeck mit zapfenförmigen Ecken vorstellt. Man bemerckt auch, wiewohl selten, eine große Aehnlichkeit zwischen dem Saamenstaube von Pflanzen aus ganz verschiedenen natürlichen Ordnungen: der Saamenstaub des Erdrauchs (*Fumaria* Linn. Sp. Pl. p. 700 n. 4 et 7.) scheint eben so wohl aus vier bis sechs unter sich zusammengewachsenen Kugeln zu bestehen, als der Saamenstaub des Heidekrauts, (*Erica* Linn. Sp. Pl. p. 352. n. 1.) und der rothen Heidelbeer; (*Vaccinium* Linn. Sp. Pl. p. 351. n. 10.) Ist aber wohl, außer dieser, auch nur die geringste Aehnlichkeit unter diesen Pflanzen zu entdecken? Das Weisblatt (*Lonicera* Linn. Sp. Pl. p. 173. n. 3.) kömmt in Ansehung seines dreyeckichten Saamenstaubs einigermaßen mit den *Epilobiis* und *Oenotheris* überein, und ist doch gleichwohl in seinen übrigen Theilen von ihnen gänzlich unterschieden. Gleiche Bewandniß hat es mit dem Saamenstaube der Herzerbsen (*Cardiospermum* Linn. Sp. Pl. p. 366. n. 1.) und des Hexenkrauts (*Circaea* Linn. Sp.



Sp. Pl. n. 1.) der ebenfalls ein Dreyeck vorstellt: wo ist aber die geringste Aehnlichkeit zwischen diesen Pflanzen und dem Weisblatte, oder zwischen ihnen und den Epilobiis und Oenotheris?

§ 16.

Die Bestäubung der Stigmate wird 1) durch eine zu diesem Endzwecke besonders geschickte Lage, Verbindung und unmittelbare Berührung der Geschlechtstheile untereinander, ohne irgend eine andre fremde oder äussere Beyhülfe, ganz allein, und meistentheils bey noch geschlossener Blume vollbracht. Unleugbare Beyspiele hievon sind fast alle Gräser; alle besondere, so wohl zungenähnliche als röhrenförmige fruchtbare Hermaphroditenblümchen der zusammengesetzten Blumen, bey denen sich die walzenförmige Staubröhre an ihrer innern Fläche aufschliesst, und den Saamenstaub in ihre eigene Höhle ausschüttet, welchen alsdenn die schief aufwärts gerichtete spizige Wärschen der zu gleicher Zeit durch die Staubröhre aufsteigenden Stigmate häufig auffangen, und den Uberschuß desselben bey dem Durchgange durch die allmählig sich öffnende Spitze der Staubröhre vor sich hertreiben. Es ist daher offenbar falsch, und wider die Erfahrung, wenn Herr Alston vorgiebt, daß die Staubröhren dieser Blumen sich an ihrer äusseren Fläche öffnen. Eine dieser ähnliche Einrichtung sieht man an der carmoisinrothen und blauen Cardinalsblume (*Lobelia* Linn. Sp. Pl. p. 930 et 931. n. 10 et 11.) Ferner, alle Papilionenähnliche (*flores papilionacei*) und sehr viele von den

*in papilionaceis, ubi ad s. contactu, s. ad
in the st. in general flowers!*



den so genannten Kreuzblumen (flores cruciati;) der Lein (Linum Linn Sp. Pl. p. 277. n. 1;) das Wollkraut (Verbascum Linn. Sp. Pl. p. 177. n. 1. et 2.); der Taback (Nicotiana Linn. Sp. Pl. p. 180. n. 2. et 3.); die Glockenblumen (Campanula) u. d. m.

2) Durch eine kleine Erschütterung; sie geschehe nun durch den Wind, oder durch Insecten, oder durch beydes zugleich. Wenn die Birke blüht, so hängen die schlanke, lange, männliche Käzchen senkrecht herunter; zu gleicher Zeit aber krümmen sich die kürzere, steife weibliche Käzchen aufwärts. Deffnen sich nun bey jenen die Staubkölbchen, so öffnen sich auch bey diesen die Schuppen, und entblößen vor ihnen die Stigmate. Jene fangen bey der geringsten Bewegung der Luft an, ihren Staub häufig von sich zu geben: diese fangen ihn auf, und werden dadurch befruchtet. Sobald dieses geschehen, verdorren die männliche Käzchen, und fallen ab; die weiblichen aber neigen sich wieder gegen die Erde.

Fast eine gleiche Bewandniß hat es mit der Haselstaude, den Buchen, Eichen, Tannen u. d. gl. So geben auch, bey der geringsten Erschütterung und Berührung, die männliche Blumen des Sparganii (Linn. Sp. Pl. p. 971. n. 1 et 2.) der Sagittariæ (Linn. Sp. Pl. p. 993. n. 2.) der Hiobsthänen (Coix Linn. Sp. Pl. p. 972. n. 1. et 2.) des türkischen Weizens (Zea Linn. Sp. Pl. p. 971. n. 1.) des Wunderbaums (Ricinus Linn. Sp. Pl. p. 1007. n. 1) u. d. m. ihren Staub von sich. Stehen gleich
bey

bey dem Wunderbaume einige männliche Blumen
 oft unter den weiblichen, so stehen doch auch ihrer
 eben so viele über ihnen: und, wenn das letztere
 auch nicht wäre, so wird man doch nicht mehr
 zweifeln, ob der befruchtende Staub auch zu den
 weiblichen Blumen hinauf kommen könne, wenn
 man sehen wird, wie der ungemein leichte Staub,
 wenn auch eine gänzliche Windstille herrschet, bey
 der geringsten Bewegung der Pflanze sich nach
 allen Seiten ausbreitet. Außerdem tragen auch
 noch bey dieser Pflanze die Insekten zum Bestäuben
 nicht wenig bey: wovon sich ein ieder, der
 auf das, was bey dieser Pflanze an einem schö-
 nen warmen Tage vorgeht, Achtung geben will,
 sich sattfam überzeugen kann. Hingegen fällt
 der schwerere und größere Saamenstaub des tür-
 kischen Weizens und der Hiobsthraue, bey stiller
 Luft, fast gerade abwärts auf die weibliche un-
 ter den männlichen stehende Blumen. Es giebt
 aber auch Hermaphroditenblumen, bey denen die
 Staubkölbchen eine so vortheilhafte Lage gegen
 das Pistill haben, daß der Saamenstaub bey der
 geringsten Erschütterung der Blumen auf das ge-
 rade unter den Spizen der Staubkölbchen stehen-
 de Stigma fallen mus. Hieher gehört die Wall-
 wurz (Symphytum Linn. Sp. Pl. p. 136. n. 1.)
 die Cerinthe (Linn. Sp. Pl. p. 136. n. 1.) das Sau-
 brod (Cyclamen Linn. Sp. Pl. p. 145. n. 1.) die
 Schneetröpfchen (Galanthus Linn. Sp. Pl. p. 288.
 n. 1.) verschiedene Gattungen von Nachtschatten
 (Solanum), u. a. m. denn die Staubkölbchen ma-
 chen

chen bey diesen Pflanzen einen Regel unter einander aus, unter oder zwischen dessen Spitze sich das Stigma befindet. Bey den letztern öffnen sich die Kölbchen wie bey dem türkischen Weizen, bloß an ihrer gerade auf das hervorragende Stigma gerichteten Spitze, aus welcher der Saamenstaub bey der geringsten Erschütterung herausrinnt, und auf das Stigma herabfällt.

Ein Beyspiel einer andern, aber nicht weniger bewundernswürdigen Einrichtung kann man an der gemeinen Gartenraute sehen. Wenn eine Blume derselben sich eben geöffnet hat, liegen die Staubfäden, und vornehmlich die Kölbchen derselben, noch in dem Bauche der Blumenblätter eingeschlossen; sie erheben sich aber wechselseitig aus ihnen, steigen empor, und legen sich endlich unter einem spitzigen Winkel ganz gestreckt über den Eyerstock hin, so, daß das bisher noch geschlossene Kölbchen nächst über dem Stigma zu liegen kommt. Es öffnet sich bald hernach, und der Saamenstaub fällt entweder bey einer geringen Erschütterung von sich selbst auf das Stigma hin, oder wird durch Insekten, die sich zu der Zeit bey der Blume in Menge einfinden, und auf derselben allenthalben herumwandern, daran abgestreift. Selten geschieht es, daß das stäubende Kölbchen das Stigma unmittelbar berührt. Hat der Staubfaden seine Dienste geleistet, so richtet er sich wieder auf, und kehrt den vorigen Weg zurück. Es steigen aber die Staubfäden, wie bereits angemerkt worden, nicht alle zugleich, sondern

dem einer nach dem andern, auf, kehren auch eben so wieder zurück, und beobachten unter einander folgende Ordnung: den Anfang macht einer von den auf die Kelcheinschnitte passenden Staubfäden, ihm folgt ein anderer von eben der Art, diesem der dritte, und endlich der vierte; nach diesem kommen die auf die Blumenblätter passende Staubfäden, einer nach dem andern, und machen den Beschluß. Bey den größern, fünfblättrigen und mit zehn Staubfäden begabten Blumen, die zwischen den andern zahlreichern stehen, geht es eben so zu. Mitten im Sommer, wenn die Hitze groß ist, verrichten die Staubfäden ihr Amt in zween bis drey Tagen, je kälter aber nach und nach die Witterung gegen den Herbst zu wird, desto langsamer geht es auch damit her. Sie gebrauchen alsdenn oft mehr als acht Tage Zeit dazu. Nimmt man den Staubfäden, so bald sich die Blume geöffnet, ihre Kölbchen hinweg, so lassen sie sich doch dadurch in ihrer Bewegung nicht im geringsten stören. Ich habe diese kleine Entdeckung den 5ten Jul. 1759 gemacht, und viele Beobachtungen darüber angestellet; ich werde aber das besondere, das mich diese gelehret haben, und wovon hier keine Erwähnung geschehen, zu einer andern Zeit vorzutragen Gelegenheit nehmen. Nur will ich noch dieses beyfügen, daß das Licht auf diesen Umstand keinen sonderlichen Einfluß haben muß: denn ich habe durch Versuche gefunden, daß die Staubfäden, unter einerley Grad der Wärme, ihr Amt in einem ganz dunklen

Zimmer eben so geschwind und eben so sicher, als unter freyem Himmel, verrichtet haben. *

3) Durch eine stärkere Erschütterung, und einen den weiblichen Pflanzen günstigen Wind. Dieses Hülfsmittels bedient sich die Natur hauptsächlich bey dem Wachholder, den Weiden, Pistacien und Palmbäumen, bey der Pappel, dem Hanfe und Hopfen, u. a. m.

4) Durch ein schnelles Aufbersten der Staubkölbchen, wodurch aller in ihnen enthaltene Saamenstaub auf einmal in die Luft geschlagen, und auf das nächst dabey stehende Stigma hingetrieben, oder den entferntern weiblichen Blumen durch die Luft als ein befruchtendes Wölkchen zugeführt wird. Baillant behauptet, diese Art der Bestäubung bey dem Mauerkraut (Parietaria), der indianischen Feige (Opuntia), dem Helianthemo und andern mehr gesehen zu haben. Blair sagt eben dieses von dem Maulbeerbaume, und Alston führt die große männliche Brennessel als ein Beispiel

* Anm. Es hat oberwähnte, die Bewegung der Staubfäden betreffende, Entdeckung außer mir noch niemand gemacht; ich kann aber, wenn es nöthig seyn sollte, glaubwürdige Zeugen aufweisen, die bekräftigen werden, daß ich sie in ihrer Gegenwart zu einer Zeit gemacht habe, da ich von des andern seiner noch nicht die geringste Nachricht haben konnte. Ungeachtet ich diese Entdeckung nur für eine Kleinigkeit halte, so sähe ich es doch nicht gern, wenn ein anderer von mir glauben sollte, daß ich mir etwas, das ihm zugehörte, unrechtmäßiger Weise zugeeignet hätte.

spiel davon an. Das Bestäuben der Stigmate geschieht ferner

5) Durch Insekten allein: Das einzige bisher bekannte Beyspiel ist der Feigenbaum; es haben aber einige Naturkündiger hiebey viele, und vielleicht ungegründete Zweifel geäußert. Ich habe keine Gelegenheit, hierüber Untersuchungen anzustellen. Wenn es aber eine unleugbare Erfahrung ist, daß der Saame der weiblichen Feigenbäume, die keine männliche zu Nachbarn haben, auch in demjenigen Lande unfruchtbar ist, in welchem er sonst, wenn diese ihnen zur Nachbarschaft gegeben sind, fruchtbar zu seyn pflegt, und bey dem Baue der Feigen selbst eine andere Art der Bestäubung fast unmöglich scheint: so sehe ich nicht ein, warum ich jene nicht für höchst wahrscheinlich halten sollte. Ist es denn etwas so gar seltenes, wenn sich die Natur, zur Erhaltung gewisser Creaturen, anderer, die mit ihnen gar keine Aehnlichkeit haben, bedient? Die Erfahrung hat mich eben dieses, was man schon längst von dem Feigenbaume behauptet hat, bey vielen andern, und zum Theil sehr gemeinen, Pflanzen gelehret. Bey allen Kürbsengeslechtern (Cucurbitaceae), bey allen Schwerdtlilien (Irides), und bey nicht wenigen Pflanzen aus der Malvenordnung (Maluaceae) geschieht die Bestäubung der weiblichen Blumen und Stigmate allein durch Insecten. Ich erstaunte, als ich diese Entdeckung an einer von diesen Pflanzen zum erstenmal gemacht hatte, und sahe, daß die Natur eine so wichtige Sache, als die Fortpflanzung

B 3



zung ist, einem bloßen Ungefähr, einem glücklichen Zufalle, überlassen hat. Mein Erstaunen verwandelte sich aber bey fortgesetzten Beobachtungen nach und nach in eine Bewunderung eines; dem ersten Ansehen nach zufälligen, aber in der That allersichersten Mittels, dessen sich hier der weise Schöpfer bey der Fortpflanzung bedienet. Es verrathen zwar alle Bewegungen dieser kleinen Diener der Natur nur allzu offenbar, daß sie, wenn sie diese Blumen besuchen, nichts weniger als die Besorgung einer so wichtigen Sache zur Absicht haben. Aber was ist daran gelegen? Genug ist's, daß sie, ohne es selbst zu wissen, die allerwichtigste Handlung, so wohl in Absicht auf sich selbst, als in Absicht auf die Pflanzen vornehmen. Ihr nothdürftiger Unterhalt, kleine Tröpfchen eines süßen Saftes, sind in dem Grunde dieser Blumen versteckt. Es kostet ihnen einige Mühe und Arbeit, ihn zu sammeln: und bey diesen ihren mannigfaltigen Bewegungen geschieht es eben, daß sie den Saamenstaub, den sie mit den Haaren ihres Körpers, an denen er sich leichtlich anhängt, in großer Menge aufgefangen, an den Stigmaten wieder abstreifen. Dieser ihre mit unzähligen Wärzchen, Röhren oder Stacheln besetzte und mit ölichter Feuchtigkeit überzogene Fläche macht, daß er an ihnen eher, als an andern Theilen der Blume, kleben bleibt. Sie streifen ihn auch in einer Quantität an den Stigmaten ab, welche die zu einer vollkommenen Befruchtung hinreichende Anzahl weit übersteigt; und dieses thun



thun sie bey so vielen Blumen, daß die Natur ihren Endzweck dabey vollkommen erreicht. Nun wird man endlich begreifen können, wie es zugehe, daß die Gurken und Melonen in allzusehr geschlossenen Mistbeeten nicht gerathen wollen. Man hat dem Winde die Bestäubung der weiblichen Blumen bis auf den heutigen Tag zugeschrieben: man würde aber nothwendig auf andere Gedanken haben kommen müssen, wenn man auch nur bloß die Lage der männlichen und weiblichen Blumen unter einander, ihre Gestalt, und die Beschaffenheit des Saamenstaubs in eine nähere Betrachtung gezogen hätte. Und wie kann man dieses thun, ohne so gleich die wahre Ursache der Bestäubung in jenen geschäftigen Creaturen zu finden? Gewiß, ein ieder anderer, der vor mir diese Betrachtungen angestellet hätte, würde sie längst entdeckt, und sich und allen Naturforschern von diesem Geheimnisse der Natur den Vorhang weggezogen haben. Wer sich von der Wahrheit dessen, was ich hier mit aller Zuversicht behauptet habe, überzeugen will, gebe bey stillem, heiterem und warmem Wetter (denn da geschehen die meisten Befruchtungen bey diesen Pflanzen) einen Tag hindurch auf alles, was bey einer von erst gedachten Pflanzen vorgeht, genau Achtung. Man wird alsdenn sehen, wie sich nach und nach allerley Insekten bey den Blumen, so bald sie sich zu öffnen anfangen, einfinden, in denselben herumwandern, und von einer zur andern übergehen werden. Man wird sehen, wie eines nach dem



andern bey seinen mannigfaltigen Bewegungen und Wendungen bald mehr bald weniger von dem, an der Säule einer männlichen Blume hängenden Saamenstaube mit den haarichten Theilen seines Körpers auffängt, und bald darauf entweder in eine andere Blume von eben der Art, oder auch in eine weibliche übergeht. Man stöhre es in diesem letztern Falle nicht, sondern erwarte seinen freywilligen Abzug, indem man indessen in einiger Entfernung alle seine Bewegungen beobachtet. Hat es ihn genommen, so besichtige man vermittelst eines schwachen Vergrößerungsglases die innere Fläche der Blume von allen Seiten: man wird alsdenn den eigenen Saamenstaub der Pflanze, wovon man zuvor nicht das geringste entdecken konnte, hie und da an den Haaren der Blume und besonders an dem Stigma, das doch vorher ganz rein gewesen, kleben finden. Dieses Schauspiel wird man bey einer Blume sehr oft sehen können; und das Stigma wird alsdenn gegen die Zeit, da sich die Blume zu schließen beginnt, fast über und über mit Saamenstaube belegt seyn. Zuweilen wird man nicht ohne Vergnügen wahrnehmen, wie einige dieser Insekten sich in dem Saamenstaube gleichsam herum wälzen, wie sie ihren ganzen Körper mit demselben überziehen, und unter diesem neuen goldenen Kleide den weiblichen Blumen die befruchtende Materie in Menge zuführen. Man kann sich aber auch auf eine andere Art überzeugen, daß diese Art der Bestäubung die einzige wahre sey: Man lasse

lasse eine weibliche Blume von der einen Seite dem über die männlichen Blumen herstreichenden Winde immer ausgesetzt seyn, verhindere aber durch eine sorgfältige Aufsicht, so lange als sie offen bleibt, den Zutritt allen Insekten, die sich ihr zu nähern Lust haben möchten, so wird einen die Erfahrung aus dem bald darauf erfolgenden absterben ihres Eyerstocks lehren, daß die Bestäubung bey dergleichen Pflanzen nicht durch den Wind geschehen müsse; und man wird auch, bey der genauesten Untersuchung, in diesem Falle nicht das geringste von dem eigenen Saamenstaube auf dem Stigma antreffen. Sollte man auch, wie es zuweilen vorzukommen pflegt, etwas von einem Saamenstaube darauf finden, so wird man so gleich aus seiner Größe, Gestalt und andern Merkmalen erkennen können, daß er fremder Art ist. Es giebt einige unter obangeführten Pflanzen, die nicht so lange blühen, daß ein gedultiger zu besorgen hätte, die Gedult über dem Versuche zu verlieren. Aber ich wende mich nun von diesen Pflanzen zu den Schwerdtelilien. Es ist bekannt, daß jene wesentliche weibliche Theile, die man Stigmate nennt, an diesen Pflanzen allen Kräuterverständigen bis auf den heutigen Tag ein unentdecktes Geheimniß geblieben sind. Aus der Lehre von dem Geschlechte der Pflanzen konnte man zwar wohl begreifen, daß etwas dergleichen nothwendig vorhanden seyn müste. Es nahmen daher einige der neuern Kräuterverständigen die drey innersten Blumenblätter, vermuthlich weil sie mitten in der Blume

B 5 stehen,



stehen, für die weiblichen Theile auf eine unbestimmte Weise an, und nannten sie entweder Stielchen, oder gaben sie, nach ihrer ganzen Ausdehnung, für Stigmate aus. Allein eine von diesen Bestimmungen begriffe nicht alles in sich, was sie in sich begreifen sollte, und die andere begriffe zu viel in sich. Ich schämte mich öfters bey mir selbst, wenn ich, als einer, der von dem Geschlechte der Pflanzen überzeugt war, bey einer so großen Blume andern, die die wesentlichen Theile derselben kennen lernen wollten, meine Unwissenheit in dem einen Stücke bekennen mußte. Die Ungelehrtheit, worinn ich schon seit vielen Jahren her gesteckt hatte, fiel mir endlich verdrießlich. Ich entschloß mich auf einmal, alle Theile der Blume mit einem Vergrößerungsglase genau zu betrachten, in der Hoffnung, daß ich vielleicht so glücklich seyn könnte, durch dieses Hülfsmittel denjenigen Theil, den ich mit bloßen Augen so lange vergebens gesucht hatte, zu entdecken. Ich that es, und fand wirklich an einem gewissen Theil der Blume etwas, das die wesentlichen Kennzeichen eines Stigma hatte. Ich sahe nämlich, daß der dreyeckichte Einschnitt, der sich an und unter dem obersten Theil des so genannten Stigma, oder der drey innersten Blumenblätter befindet, an seiner innern oder obern Fläche über und über mit spizigen und mit einer Feuchtigkeit überzogenen Wärzchen besetzt war. So wahrscheinlich es mir nun vorkam, daß dieses Lappchen das wahre Stigma seyn könnte, so sehr wunderte es mich, daß ich

diese

diese Wärzchen, die man bey einigen Gattun-
 gen von Schwerdtellilien gar wohl mit bloßen
 Augen sehen kann, nicht eher bemerkt hatte. Ich
 ließ es nicht dabey bewenden, sondern stellte sehr
 viele Versuche darüber an, die mich endlich vollkom-
 men überzeugten, daß dieser kleine Theil das wah-
 re Stigma bey diesen Pflanzen sey. Die-
 se Versuche gaben mir Gelegenheit zu folgenden
 Beobachtungen: Wenn sich eine Schwerdtellilie
 bereits geöffnet hat, so liegen gedachte dreyeckichte
 Lappchen, die ich nun ins künftige jederzeit Stig-
 mate nennen werde, an dem obern Theile der
 Stigmateblätter noch fest angedrückt, so daß ihre
 innere mit Wärzchen versehene Fläche von diesen
 Lappern ganz bedeckt ist. Die Staubkölbchen öff-
 nen sich, ehe die Stigmate sich von den Stigma-
 tenblättern entfernen. Es erheben sich aber auch
 diese allmählig, und entblößen den vordersten
 Theil ihrer inneren Fläche. Die Staubkölbchen
 öffnen sich so, daß aller Saamenstaub nach der
 ganzen Länge ihrer untern, und von der innern
 Fläche der Stigmate abgekehrten, Seite hin zu
 liegen kommt, und sind überdiß noch von den
 Stigmateblättern, die sich über sie hin beugen,
 und sich fest an ihnen anschließen, wie von einem
 flach ausgehöhlten Schirme ganz bedeckt. Die
 Stigmate haben eine höhere und mehr auswärts
 gerichtete Lage, und kehren, wenn sie sich auch voll-
 kommen ausgebreitet haben, mehr ihre untere
 glatte, als ihre obere mit Wärzchen besetzte Fläche
 den Staubkölbchen zu. Der Saamenstaub ist
 ziem-



ziemlich groß, und hängt dergestalt unter sich zusammen, daß er, wenn keine äußerliche Gewalt dazu kömmt, so lange als er noch frisch ist, an seinen Kölbchen kleben bleibt. Von dem stärkeren zusammenhängen der noch frischen Saamenstäubchen und ihrer Schwere, die nicht geringe ist, kömmt es auch her, daß sie, wenn sie entweder durch eine starke Erschütterung, oder durch eine unmittelbare Berührung eines andern Körpers genöthiget werden, das Staubkölbchen zu verlassen sich niemals einzeln in die Luft erheben, und hie und da herumschweben, sondern vielmehr in kleinen Klümpchen auf das gerade unter ihnen liegende äußere Blumenblatt herabfallen. Mit einem Worte: die ganze Anlage aller Theile der Blume unter einander, ihre Gestalt und Eigenschaften zeigen offenbar, daß der Saamenstaub bey diesen Pflanzen weder von sich selbst, noch durch den Wind auf die Stigmate kommen kann, sondern daß sich die Natur bey ihnen eines andern und sicherern Mittels bedienen muß, um ihren Endzweck zu erreichen. Dieses sind nun die Insekten, und zwar unter andern vornehmlich gewisse Gattungen von Hummeln, die sich so häufig und so oft bey diesen Blumen einfinden, und den Saamenstaub in einer solchen Quantität auf die Stigmate bringen, daß man fast denken sollte, die Natur hätte sie vor andern Insekten zu dieser Berrichtung auserlesen. Es geht aber damit folgendergestalt zu: Wenn eine Hummel eben im Begriffe ist, den süßen im Grunde der Blume stehenden Saft in sich zu saugen, so drängt sie sich zwischen

zwischen eines der äußeren Blumenblätter und das darauf passende Stigmablatt hindurch, und kriecht in diesem engen Raume so weit fort, bis sie mit dem Saugerüssel den Grund der Blume erreichen kann, und streift so wohl bey ihrem Eingange, als auf dem Rückwege, den sie rücklings herausnimmt, mit ihrem haarichten Kopfe und Brust den an dem Kölbchen hängenden Saamenstaub ab. Sie fliegt alsdenn ganz bestäubt auf das zweyte und dritte äußere Blumenblatt, oder auch auf eine andere Blume hin, und streift den aufgefundenen Saamenstaub, indem sie sich von neuem hinein begiebt, an der innern ihr im Wege stehenden Fläche das Stigma wieder ab. Es geschieht nicht selten, daß der Saamenstaub bey einer Blume schon meistentheils zuvor weggewischt wird, oder, daß der Rest davon schon ausgetrocknet und verdorben ist, ehe sich noch ihre Stigmate aus- und abwärts beugen (welches sich bey der Iride Linn. Sp. Pl. p.40 n. 16. gemeiniglich zuträgt); allein es fehlt nicht leicht an frischem Saamensstaube aus andern in der Nachbarschaft stehenden Blumen, den bemeldte Insekten bey öfters wiederholten Besuchen an jener ihren Stigmaten, wenn sie sich endlich gehörig geöffnet haben, in Menge abstreifen. Außer dem süßen Saft, den sie im Grunde dieser Blumen finden, suchen sie auch noch eine andere und vielleicht ebenfalls süße Feuchtigkeit auf, die in dem Grunde der Stigmaten, und in der, von da aus in den Stigmatenblättern fortlaufenden Rinne ausgesondert wird. Auch

ben

Handwritten notes:
 ...
 ...
 ...

Bey dieser Gelegenheit streifen sie, wie ich öfters
 wahrgenommen habe, den Saamenstaub, der sich
 an ihren haarichten Kopf und Vorderfüsse ange-
 hängt hat, an den feuchten Wäzchen der Stig-
 mate ab. Es finden sich auch, wiewohl etwas selte-
 ner, einige Gattungen von Fliegen und andern
 Insekten bey den Schwerdtellilien ein, die zur Bes-
 stäubung der Stigmate ebenfalls das ihrige bey-
 tragen. Gleiche Bewandniß hat es mit dem Bes-
 täuben der Stigmate bey gewissen Pflanzen aus
 der Malvenordnung, und zwar vornehmlich bey
 dem Geschlechte der Hibiscorum. Bey den allers-
 meisten Gattungen dieses letztern ragen die Stig-
 mate so weit über die Staubkölbchen hinaus, daß
 ein unmittelbares Berühren dieser Theile unter
 einander bey noch vollkommenem Zustande der
 Blume ganz und gar nicht möglich ist. Die
 stachlichte Saamenstäubchen dieser Pflanzen sind
 überdieß so groß und schwer, und kleben so fest an
 einander, daß sie sich auch durch eine starke Ers-
 chütterung und durch einen ziemlich heftigen Wind
 nicht leicht von einander trennen lassen. Wenn
 auch dieses sich einmal zuträgt, so erheben sie sich
 doch nicht in die Luft, sondern fallen entweder auf
 den Grund der Blume, oder auf das Blumenblatt
 nieder. Man kann schon aus der Art und Weis-
 se, wie die Saamenstäubchen ab und aufgetra-
 gen sind, aus ihrer Menge und aus den Stellen,
 die sie auf den Stigmaten eingenommen haben,
 leicht erkennen, daß sie weder durch eine Erschüt-
 terung noch durch einen Wind von den Staub-
 kölbchen

Kölbchen können hinweggetrieben und auf die Stigmate gekommen seyn. Es erhellet solches auch noch überdem daraus, daß die Stigmate bey stiller Luft ungleich sicherer und stärker als bey windigem Wetter belegt werden. Das Bestäuben der Stigmate geschieht hier ebenfalls ganz allein durch verschiedene Gattungen von Hummeln, Wespen und Fliegen. Jene, die Hummeln und Wespen, suchen den im Grunde der Blumen befindlichen süßen Saft, und diesen ist es theils ebenfalls darum zu thun, theils aber finden sie auch, wie ich öfters bemerkt habe, einen besondern Geschmack an der öhlichten Feuchtigkeit der Stigmate und des Saamenstaubs, die sie mit ihrem Rüssel sehr geschickt abzulecken wissen. Bey dieser Gelegenheit bringen alle diese Insekten eine ungleich mehr als hinreichende Anzahl Saamenstäubchen auf die Stigmate, und zwar bey so vielen Blumen, daß man nicht leicht eine finden wird, die sie übergangen haben sollten. Und je günstiger die Witterung den Insekten ist, desto mehr kommt sie auch diesen Blumen, in Ansehung der von jenen abhängenden Bestäubung, und der auf diese erfolgenden Befruchtung, zu statten. Ich habe hierüber sehr viele und mancherley Versuche und Beobachtungen angestellt, die mich vollkommen überzeugt haben, daß das Bestäuben der Stigmate weder der Lage, die die Theile der Blume untereinander haben, noch dem Winde, sondern bloß allein den Insekten zuzuschreiben sey. Man kann also, so lange man nicht eine andere Art und Weise der

Bes

Bestäubung bey obbemeldten zweyen natürlichen Pflanzenordnungen und bey vielen von der dritten entdecken kann, mit aller Wahrscheinlichkeit behaupten, daß alle dahin gehörige Pflanzen, deren Anzahl gewiß nicht geringe ist, sich niemals ohne Insekten durch den Saamen haben fortpflanzen können, und daß ihr gänzlicher Untergang auf den Untergang solcher Insekten endlich gewiß erfolgen müßte. Es giebt ohne allen Zweifel noch viele Pflanzen, deren Stigmate bloß allein von Insekten mit ihrem Saamenstaube belegt werden; ich werde sie aber nicht eher anführen, und für dergleichen ausgeben, bis ich durch mehrere Versuche und Beobachtungen davon überzeugt seyn werde. Nur einer einzigen Pflanze will ich noch hier gedenken, die, meiner Meynung nach, unter den vorhergehenden mit Recht einen Platz zu verdienen scheint: die Staubkölbchen des Axtichs (*Sambucus* Linn. Sp. Pl. p. 269. n. 1.) stehen in einer ziemlichen Entfernung von dem kurzen im Grunde der Blumen befindlichen Pistill. Die Saamenstäubchen sind elliptisch, hängen mit ihren Spizen unter sich zusammen, und lassen sich eben deswegen so leicht nicht von ihren Kölbchen abtreiben. Ich würde daher niemals haben begreifen können, wie der Saamenstaub zu dem Stigma kommen müßte, wenn ich nicht gesehen hätte, daß unter andern vornehmlich gewisse Insekten, die man Blasenfüße (*Phylapodes*) nennt, ihn reihenweise dahin schleppten. Es scheint endlich auch das Bestäuben der Stigmate
6) bey

6) bey vielen Pflanzen auf verschiedene Weise zu geschehen, und entweder von allen, oder doch wenigstens von mehr als einer der bereits erwähnten Ursachen bewirket zu werden. Eine etwas vortheilhafte Lage, Erschütterung, Wind und Insekten tragen das ihrige dazu bey. Indessen ist es sehr wahrscheinlich, daß das Bestäuben entweder überhaupt, oder doch wenigstens zu gewissen Zeiten, von einem mehr als von dem andern abhängt. Bey verschiedenen Gattungen von Mohnpflanzen öffnen sich schon, bey noch geschlossener Blume, die an das Stigma angedrückte Staubkölbchen, und lassen etwas von ihrem Saamenstaube, wenn sich die Blume öffnet, daran zurück. Bald darauf aber kommen die Insekten, und bestäuben das strahlichte Stigma vollends über und über mit Saamenstaube. Geht zu der Zeit ein starker Wind, so mag er wohl auch das feinige dazu beytragen. Mit den gelben und weissen Wasserlilien (*Nymphaea* Linn. Sp. Pl. p. 510. n. 1 et 2.) dem mexicanischen stachlichten Mohn (*Argemone* Linn. Sp. Pl. p. 508. n. 1.) der Gichtrose, dem Pomeranzenbaum, und bey verschiedenen Gattungen von Johanniskraut (*Hypericum* Linn. Sp. Pl. p. 783. n. 4; et p. 784. n. 5; et p. 785. n. 14.) hat es eine gleiche Bewandniß. Bey den *Oenotheris* (Linn. Sp. Pl. p. 346. n. 1 et 2.) öffnen sich schon bey geschlossener Blume die an den Stigmata hart anliegende Kölbchen, und belegen die äußere Fläche derselben mit ihrem Staube. Hat sich die Blume geöffnet, so begeben sich auch
C
die

die vier Stigmate, die zuvor gestreckt beyeinander
 lagen, von einander, und krümmen sich auswärts
 zurück. Man siehet alsdenn den Saamenstaub
 theils an ihrer äußeren Fläche kleben, theils zwis-
 schen denselben an gewissen ungemein feinen Fäden
 hängen, die ihm eigen sind, und durch welche die
 Saamenstäubchen, wie durch ein Spinnengewe-
 be, unter sich zusammenhängen. Nach und nach
 kommen allerley Fliegen, Hummeln und andere
 Insekten zu der Blume, und schleppen theils von
 dem noch auf den Kölbchen liegenden Saamens-
 staube, theils von demjenigen, der bereits schon
 an den Stigmaten hängt, von Zeit zu Zeit etwas
 auf dieser ihre innere Fläche hin, und breiten ihn
 zuletzt allenthalben auf derselben aus. Die Blus-
 men des Weiderichs (*Epilobium* Linn. Sp. Pl.
 p. 347. n. 1 et 2.) öffnen sich, ehe noch ein Kölb-
 chen seinen Staub von sich giebt, ehe das unter
 die Blume hinabwärts gekrümmte Pistill sich zu
 erheben anfängt, und die vier fest auf einander
 liegende Stigmate sich auswärts krümmend von
 einander begeben, und ihre innere mit Wärzchen
 besetzte Fläche entblößen. Geschieht dieses, so
 trifft es sich zwar manchmal, daß sich etwas von
 dem an einem Kölbchen hängenden Saamenstaub
 an irgend einer Stelle der mit Wärzchen besetzten
 Fläche abstreift: Es kommt aber dieses in keine
 Vergleichung mit dem, was die Insekten dabey
 thun. Diese schleppen den, gleichfalls durch Fä-
 den unter sich zusammenhängenden, Saamenstaub
 auf die innere Fläche häufig hin, und überziehen
 sie



sie gleichsam allenthalben mit demselben. Nimmt man gleich einer gewissen Anzahl Blumen ihre noch geschlossene Kölbchen hinweg, so werden doch ihre Stigmate allezeit mit einer genugsamen Quantität Saamenstaub überzogen, den die Insekten von andern in der Nähe stehenden Blumen dahin tragen. Bey den spätern Blumen dieser Pflanze geschieht das Bestäuben ohnedem ganz allein durch Insekten; denn es öffnen sich bey ihnen die Kölbchen lange vorher, ehe das Stigma sich aufrichtet und gehörig ausbreitet. Indessen verdirbt entweder der Saamenstaub auf den Kölbchen, oder wird von Insekten hinweggeschleppt. Es würden also die Stigmate unbelegt bleiben, und folglich keine Befruchtung erfolgen können, wenn die Insekten nicht frischen Saamenstaub von andern Blumen dahin brächten. Ein diesem ähnliches Beyspiel ist der griechische Baldrian (*Polemonium* Linn. Sp. Pl. p. 162. n. 1.). Bey den wilden Ochsenzungen (*Echia*), Winden (*Convolvuli*), Jalappen, und bey verschiedenen Gattungen von Bilsenkraut (*Hyoscyamus* Linn. Sp. Pl. p. 179. n. 1. et p. 180. n. 3 et 5.) und Tabak (*Nicotiana* Linn. Sp. Pl. p. 180. n. 1 et 4.) berührt zwar öfters ein stäubendes Kölbchen das Stigma: es hat mich aber die tägliche Erfahrung gelehret, daß das Bestäuben bey diesen Pflanzen hauptsächlich, und auf eine viel sicherere und vollkommene Weise durch Insekten geschieht. Bey dem Löwenmaul (*Antirrhinum* Linn. Sp. Pl. p. 616. n. 21; et p. 617. n. 25.) und Feigwarzenkraut (*Scrophularia* Linn.



Sp. Pl. p. 619. n. 2; et p. 620. n. 3; et p. 621. n. 9 et 10.) liegen die Staubfäden anfänglich in dem Grunde der Blume zurückgebogen, in einer ziemlichen Entfernung von dem Stigma: sie erheben sich aber endlich paarweise, und legen sich mit ihren stäubenden Kölbchen hart an das Stigma an, so daß der Saamenstaub dasselbe nicht selten unmittelbar berührt; und was durch die Lage nicht geschieht, wird, zumal bey dem Iektorn, durch Insekten vollbracht. Ueberhaupt sind die Insekten bey Pflanzen, bey denen das Bestäuben nicht gewöhnlichermaßen durch eine unmittelbare Berührung geschieht, immer mit im Spiel, und tragen das meiste zur Bestäubung, und folglich auch zur Befruchtung derselben, bey; und wahrscheinlicher weise leisten sie, wo nicht den allermeisten Pflanzen, doch wenigstens einem sehr großen Theil derselben, diesen ungemein großen Dienst: denn es führen fast alle hieher gehörige Blumen etwas bey sich, das ihnen angenehm ist, und man wird nicht leicht eine derselben finden, bey der sie sich nicht in Menge einfinden sollten.

§ 16.

Die von einigen der neuern Kräuterlehrer mit vieler Dreistigkeit für Bastarte ausgegebene Pflanzen mögen in dieser Absicht wohl nichts anders als unzeitige Geburten einer übertriebenen Einbildungskraft seyn. Es sind vielleicht kaum einige wenige darunter, die mit Recht diesen Namen verdienen mögen. Wie kann man sie mit Gewisheit dafür ausgeben, ehe man sie durch die Kunst, und

und zwar durch die zuverlässigsten Versuche, hervorgebracht hat? So unwahrscheinlich es ist, daß von zwoen verschiedenen Gattungen von Thieren, die in ihrer natürlichen Freyheit gelebt, jemals ein Bastart erzeugt worden, so unwahrscheinlich ist es auch, daß bey der ordentlichen Einrichtung, die die Natur bey dem Pflanzenreiche gemacht hat, eine Bastartpflanze entstanden sey. Die Natur, die jederzeit, auch bey der grösssten scheinbaren Unordnung, die schönste Ordnung beobachtet, hat dieser Verwirrung bey den wandelnden Thieren außer andern Mitteln hauptsächlich durch die natürlichen Triebe vorgebeuget, und bey den Pflanzen, bey denen ihre allzu nahe Nachbarschaft, der Wind und Insekten zu einer widernatürlichen Vermischung täglich Gelegenheit geben, wird sie denen davon zu besorgenden Wirkungen ohne Zweifel durch eben so sichere Mittel ihre Kraft zu benehmen gewußt haben. Vermuthlich sind es eben dieselben, die bey den Thieren, außer den natürlichen Trieben, statt finden. Vielleicht ist es auch, um einer solchen daher zu besorgenden Unordnung vorzubeugen, eine von ihren Absichten gewesen, daß sie eine Pflanze nach Afrika versetzt, und einer andern ihren Platz in Amerika angewiesen. Vielleicht ist es zum Theil um dieser Ursache willen geschehen, daß sie in die Grenzen einer gewissen Gegend nur solche Pflanzen eingeschlossen, die in Ansehung der Struktur die wenigste Aehnlichkeit untereinander haben, und die folglich auch am wenigsten geschickt sind, eine Unordnung



unter einander anzurichten. Wenn diese Muthmassungen ihren Grund haben, wie ich fast glaube, so werden in den botanischen Gärten, wo Pflanzen aller Art und aus allen Welttheilen, in einem engen Raume beisammen sind, Bastartpflanzen wahrscheinlicher Weise entstehen können, besonders wenn man sie nach einer systematischen Ordnung, und folglich diejenige, die die größte Aehnlichkeit mit einander haben, zusammensetzt. Der Mensch giebt wenigstens hier den Pflanzen auf eine gewisse Art eben die Gelegenheit, die er seinen, oft aus weit von einander abgelegenen Welttheilen hergehohleten, Thieren giebt, welche er wider die Natur in einem Thiergarten, oder in einem noch engern Raume, eingesperrt hält. Würde wohl ein Stieglitz mit einem Canarienvogel jemals sich begattet, und Bastartjunge erzeugt haben, wenn ihnen nicht der Mensch die Gelegenheit, sich näher kennen zu lernen, verschafft hätte? Sollten also wohl in botanischen Gärten nicht bereits schon Bastartpflanzen entstanden seyn? Eben die Gründe, die mir die Erzeugung derselben bey natürlichem Zustande verdächtig machen, bewegen mich, sie unter diesem widernatürlichen zuzugeben. Weil ich schon lange von dem Geschlechte der Pflanzen überzeugt war, und an der Möglichkeit einer solchen widernatürlichen Erzeugung niemals gezweifelt hatte, so ließ ich mich auch durch nichts abhalten, Versuche hierüber anzustellen, in der guten Hoffnung, daß ich vielleicht einmal so glücklich seyn könnte, eine Bastartpflanze

pflanze zuwegezubringen. Ich habe es endlich
 auch, nach vielen bey mancherley Pflanzen ver-
 geblich angestellten Versuchen, im vergangenen
 Jahr 1760 bey zweyen verschiedenen Gattungen
 eines natürlichen Geschlechts, nämlich bey der
 Nicotiana (paniculata) Linn. Sp. Pl. p. 180. n. 2.
 und der Nicotiana (rustica) Linn. Sp. Pl. p. 180.
 n. 3. so weit gebracht, daß ich mit dem Saamen-
 staube der erstern den Eyerstock der andern be-
 fruchtet, vollkommene Saamen erhalten, und aus
 diesen noch in eben dem Jahre junge Pflanzen erz-
 zogen hatte. Da ich diesen Versuch bey vielen
 Blumen, zu verschiedenen Zeiten, und mit aller
 nur möglichen Vorsicht gemacht, und dadurch iez-
 desmal eine ordentliche Befruchtung und vollkom-
 menen Saamen erhalten hatte: so konnte ich gar
 nicht glauben, daß etwa ein Versehen bey dem
 Versuche vorgegangen seyn möchte, und daß die
 schon bereits aus dem Saamen erzogene Pflanz-
 zen, deren acht und siebenzig von hundert und zes-
 hen Saamen aufgegangen, nur gewöhnliche Nut-
 terpflanzen seyn sollten. Ob ich gleich an ihnen
 damals eben noch nicht viel besonderes und fremz-
 des entdecken konnte, so hatte ich doch zwischen dem
 natürlichen und dem durch Kunst hervorgebrachten
 Saamen schon einen merklichen Unterschied gefun-
 den: welches mich um so weniger zweifeln ließe,
 daß die daraus erzogene junge Pflanzen nicht
 wahre Bastarte seyn sollten. Ich wurde endlich
 davon vollkommen überzeugt, da ihrer etliche und
 zwanzig, die ich den Winter über theils in der

Stuben, theils in einem kalten Gewächshause erhalten hatte, lebt verwichenen Märzmonat zur Blüte kamen. Ich wurde mit vielem Vergnügen gewahr, daß sie nicht nur allein in der Ausbreitung der Aeste, in der Lage und Farbe der Blumen überhaupt, gerade das Mittel zwischen den beyden natürlichen Gattungen hielten, sondern daß auch bey ihnen ins besondere alle zur Blume gehörigen Theile, die Staubkölbchen allein ausgenommen, gegen eben dieselben von den beyden natürlichen gehalten, eine fast geometrische Proportion zeigten; ein Umstand, der die alte aristotelische Lehre von der Erzeugung durch beyderley Saamen vollkommen rechtfertiget, und hingegen der Lehre von den Saamenthierchen, oder den in dem Eyerstocke der Thiere und Pflanzen ursprünglich angenommenen und durch den männlichen Saamen zu belebenden Embryonen und Keimen gänzlich widerspricht. Die Staubkölbchen waren um ein merkliches kleiner, als sie bey den beyden natürlichen Pflanzen sind, und enthielten folglich auch, dem Raume nach, nicht so viel Saamensstaub in sich, als jene; er war auch überdem weißer und trockener, und seine Theilchen hiengen nicht so stark unter einander zusammen. Dieser besondere Umstand bewog mich so gleich, denselben durchs Vergrößerungsglas zu untersuchen. So vollkommen alle übrigen Theile dieser Bastarte waren, so unvollkommen war dieser: denn, anstatt daß die Staubchen der beyden natürlichen eine ordentliche elliptische Gestalt haben, und voll

männlich

männlichen Saamens sind, so waren diese hingegen ganz irregulär, eingeschrumpft, und gleichsam wie zerrieben; sie enthielten fast gar nichts von einer flüssigen Materie, und waren, mit einem Worte, bloße leere Bälge. Die Fruchtbarkeit dieser neuen Pflanze schien mir daher so gleich äußerst verdächtig, und der Erfolg rechtfertigte auch meinen Verdacht vollkommen: denn unter einer fast unzähllichen Menge Blumen war auch nicht eine zu finden, die nur einen einzigen Saamen getragen hätte, wenn sie auch gleich mit einer großen Quantität ihres eigenen Saamensstaubs belegt geworden; dahingegen bey den beyden natürlichen Gattungen eine iede Kapsel vier bis fünfhundert Saamen zu tragen pflegt. Es ist also diese Pflanze im eigentlichsten Verstande ein wahrer, und, so viel mir bekannt ist, der erste botanische Maulesel, der durch Kunst hervorgebracht worden ist; denn daß der Bastartbocksbart, dessen der berühmte Herr Linnäus in seiner neuen Preißschrift gedenkt, keine Bastartpflanze im eigentlichen Verstande, sondern höchstens nur ein halber Bastart, und zwar in verschiedenen Graden sey, werde ich bey einer andern Gelegenheit mit vielen Gründen, die theils aus der Natur und Eigenschaft der zusammengesetzten Blumen und aus gewissen über die Zeit der Befruchtung derselben angestellten Versuchen, theils aus der Beschaffenheit obgedachter vermeintlichen Bastarte selbst, die von mir aus Saamen, welche Herr Linnäus zugleich mit seiner Preiß-

42
✻ ✻ ✻
schrift der Erlauchten Ruß. Kaiserl. Akademie der
Wissenschaften überschickt hat, erzogen worden,
und lezt verwichenes Frühjahr im akademischen
Garten zu St. Petersburg geblüht haben, klar
und deutlich erweisen.

Ob gleich der Bastarttaback an sich selbst un-
fruchtbar ist, so habe ich doch viele seiner Blumen
theils mit dem Saamenstaube seiner Mutterpflanz
ze, theils auch mit dem Saamenstaube seiner Bas-
terpflanze befruchtet, und von beyderley Versuz-
chen zwar vollkommene Saamen, aber in einer
ungleich geringern Anzahl erhalten, als bey der
einen so wohl als bey der andern natürlichen
Pflanze durch eine der Ordnung der Natur ge-
mäße Befruchtung erzeugt werden. Von dem
erstern Versuche mußte ich, der Theorie nach zu
urtheilen, gewöhnliche Mutterpflanzen erhalten,
indem der eigene männliche Saamen mit seinem
weiblichen, von dem ich ihn zuvor getrennt hatte,
nun wieder vereiniget ist; von dem andern aber
sollte man wieder Bastarte erwarten, weil ihnen
der fremde männliche Saamen, den sie sich selbst
zuzubereiten nicht im Stande sind, von neuem wie-
der gegeben worden. Indessen, so wahrscheinlich
dieses auch zu seyn scheint, so ist es doch am bes-
sten, daß man die völlige Entscheidung dieser Sas-
che von der Natur selbst erwarte. Von allem
dem, was ich bereits von dem Bastarttaback ge-
meldet habe, und von seinen übrigen merkwürdis-
gen Eigenschaften, worunter man auch seinen viel
schnellern

schnellern Wachsthum rechnen kann, wodurch er sich unter gleichen Umständen mit seiner Vater- und Mutterpflanze, von dem aufkeimenden Saamen an bis zu seiner völligen Blüte, von eben diesen unterscheidet, werde ich inständige nähere Nachricht ertheilen.

Bei umgekehrtem Versuche, da ich nämlich das Stigma der *Nicotianae paniculatae* mit dem Saamenstaube der *Nicotianae rusticae* belegt, habe zwar auch eine Befruchtung, aber etwas unvollkommene Saamen erhalten. Sie waren kleiner und viel magerer, als die natürlichen zu seyn pflegen, und von sechzig derselben, die ich gesäet hatte, gieng nicht einer auf. Indessen übertreffen sie doch die unbefruchteten Saamenkeime, die man von einer Blume erhält, deren Stigma nicht mit Saamenstaub belegt worden, an Größe und Vollkommenheit noch weit; woraus man schließen kann, daß in ihnen etwas von einer Befruchtung und einem darauf erfolgten Wachstume vorgegangen seyn muß. Es ist mir dieser Umstand noch bey mehreren Pflanzen vorgekommen, und ich glaube, daß er einige Aufmerksamkeit verdient.

Ausser oberrwähntem mit der *Nicotiana rustica* ♀ und *Nicotiana paniculata* ♂ angestelltem Versuche ist mir auch noch eine ziemliche Anzahl anderer, die ich theils mit Pflanzen aus eben diesem Geschlechte, theils mit andern gemacht, glücklich gelungen; ich wünsche mir dabey nur

D

eine



eine gute Gelegenheit von den davon erhaltenen Saamen einen rechten Gebrauch machen zu können.

Ich habe auch noch außer diesen von andern Pflanzen durch eine solche widernatürliche Vermischung, dem äußerlichen Ansehen nach vollkommene Saamen erhalten: weil ich aber nicht mit völliger Gewißheit behaupten kann, daß sich nicht etwas von ihrem eigenen Saamenstaube dabey eingemischt haben mag, so will ich ihrer gegenwärtig nicht mit mehrerem erwähnen, sondern erwarten, was mit der Zeit aus ihnen werden wird. Bey vielen andern Pflanzen aber habe ich ihrer ziemlich nahen Anverwandtschaft ungeachtet, doch durch dergleichen Versuche nicht das geringste ausgerichtet, und es ist, in Absicht auf den Erfolg, eben so viel gewesen, als wenn ich sie gänzlich verschnitten, oder gar nicht mit Saamenstaube belegt hätte: woraus ich zur Genüge ersehen, daß sich Bastartpflanzen nicht so leicht erzeugen lassen, als sich manche einbilden mögen, und daß eine widernatürliche Befruchtung eine weit größere Ähnlichkeit voraussetzt, als sie von einigen, wider alle Wahrscheinlichkeit, als hinreichend angenommen wird.

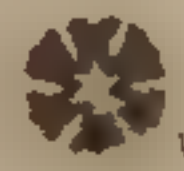
§ 17.

Es läßt sich schon aus der Theorie sehr wohl begreifen, daß einer jeden Pflanze, von der man durch den männlichen Beytrag einer andern einen

*Car. hirsuta, sed. & p. hirsuta in terna
& hirsuta in terna*



nen vollkommenen Bastart erziehen kann, auch nur eine bloße Tinctur, und zwar in so viel verschiedenen Graden, wird gegeben werden können, als Proportionen in der Vermischung ihres eigenen Saamenstaubs mit der andern ihrem möglich sind; es bestärkt es aber auch die Erfahrung: denn ich habe erst kürzlich in Berlin und auch bey meinem dormaligen Aufenthalte in Leipzig verschiedene Pflanzen von der *Nicotiana rustica* angetroffen, die von meinem durch Kunst erzeugten Bastarttabacke bloß darinnen unterschieden sind, daß sich alle diejenigen Kennzeichen, die dieser von seiner Vaterpflanze angenommen hat, nicht in einem so hohen Grade an ihnen zeigen, und daß sie, dem äußerlichen Ansehen nach, noch eben so fruchtbar, als die natürlichen, zu seyn scheinen. Da die *Nicotiana rustica* und *paniculata* so wohl in Berlin als Leipzig schon seit verschiedenen Jahren her immer in der Nachbarschaft beyammen gestanden, und die Erzeugung eines vollkommenen Bastarts aus ihnen nun aus der Erfahrung bekannt ist: so wird ein ieder, der nur einigermaßen auf die bey erstgedachten beyden Pflanzengattungen zur Zeit ihrer Blüte sich ereignenden Zufälle Achtung gegeben hat, leicht begreifen, wie dergleichen halbe Bastarte oder Varietäten haben entstehen können; und aller Wahrscheinlichkeit nach werden viele der bisher bekannten Varietäten gleichen Ursprungs mit ihnen seyn. Der weitere Erfolg meiner schon vor dieser Beobachtung auf mancherley Art angestellten Versuche auf eine Tinctur oder halbe Bastart



startbefruchtung werden in dieser Sache ein mehrers entscheiden. Sie betreffen theils Pflanzen, von denen man vollkommene Bastarte erhalten kann, theils auch solche, von denen man, wie ich aus vieler Erfahrung weiß, keine erwarten darf.

§ 18.

Der süsse Saft, der in dem Grunde der Blumen ausgesondert wird, und den die Bienen und andere Insekten fleißig sammeln, ist wahrscheinlicher Weise schon ein wahrer, aber noch sehr dünner und flüssiger Honig, und bedarff, um eben das zu seyn, was er in den Zellen der Bienen ist, keiner anderen Zubereitung, als daß er den Ueberfluß seiner wässerigen Theile verlieret, und dadurch die rechte Consistenz bekömmt. Viele der alten und neuern Schriftsteller haben eben das, aber ohne allen Beweis, gesagt. Schwammerdam war einer andern Meynung; er glaubte, dieser süsse Saft müste, um Honig zu werden, in dem Magen der Bienen erst gähren und gekocht werden. Er hat sich aber hierinn unfehlbar geirret. Um diese zweifelhafte Frage zu entscheiden, machte ich 1760 mit dem Anfange des Frühlings einen Versuch, und sammlete von einem stark blühenden Pomeranzenbaume täglich diesen süssen Saft ein. So wie er aus den Blumen kam, und so lange er noch flüssig war, hatte er noch den Geruch der Blüten an sich; er verlohr aber solchen nach und nach meistentheils, zugleich

gleich mit seiner Flüssigkeit, und nahm dagegen einen Honiggeruch an. Nachdem ich das, was ich von einigen Tagen her gesammelt, bey einer gelinden Wärme hatte abdünsten und zur gehörigen Consistenz kommen lassen, so kostete ich etwas davon, und fand, daß es an Geschmack dem besten Honig nichts nachgab, und mit diesem hierinn vollkommen übereinkam. Alles, was ich gesammelt, und zur Honigdicke gebracht habe, beträgt in einem Zucker-gläschen, das einen pariser Zoll im Durchmesser hat, sieben Linien; ohne dasjenige, was von Zeit zu Zeit davon gekostet worden. An Farbe ist es goldgelb. Den zweyten Versuch machte ich bald nachher mit dem süßen Saft, der von den weißen Nektargruben der Kayserkrone in Gestalt großer Tropfen herabhängt. Er ist fast so flüßig und klar, als Wasser, und hat einen süßlichten, aber dabey etwas widrigen und ekelhaften Geschmack. Dieses letztere verräth sich auch durch den Geruch. Unsere Hummeln machen sich nicht sonderlich viel daraus, und ich konnte ihn ziemlich ruhig vor ihnen sammeln. Die Aussonderung desselben nimmt mit dem Öffnen der Blume ihren Anfang, und dauret so lange fort, bis sie anfängt zu verwelken; daher kann man ihn bey einer ieden Blume, etliche Tage nacheinander, drey bis viermal sammeln. Von sechs und vierzig Blumen brachte ich, dem Maasse nach, ungefähr eine Unze davon zusammen. Beym abdünsten nimmt dieser Saft eine bräunlichte Farbe an, und wird endlich, wenn

er



er die Honigdicke bekommt, ganz dunkelbraunroth. Er hat alsdenn zwar einen süßen, aber eben keinen sonderlichen Honiggeschmack: denn es fehlt ihm die angenehme Schärffe und das Gewürzhafte, das nach unserm Geschmacke ein guter Honig haben soll. Das ekelhafte, das er in ganz flüssigem Zustande an sich hat, verliert er durchs verdicken meistentheils; indessen wollte ich eben nicht gut dafür seyn, daß er nicht noch etwas von einer treibenden und zum erbrechen reizenden Eigenschaft an sich haben möchte, die den Türken, die in dieser Absicht die frischen Tropfen gebrauchen, wohl bekannt seyn soll. Sollten die Bienen in solchen Gegenden von Asien, wo die Kaiserkrone häufig zu wachsen pflegt, auch diesen süßen Saft einsammeln, und ihn in Menge unter ihren Honig mischen, so hätte man Ursache, sich dessen mit einer gewissen Behutsamkeit zu bedienen. Den dritten Versuch machte ich mit dem süßen Saft aus den Blumen der schwarzen Johannisbeeren (*Ribes Linn. Sp. Pl. p. 301. n. 3.*). Er ist, so wie er aus den Blumen kömmt, schon etwas dick, und wegen einer damit vermischten schmierigen Materie fast ganz trüb; an Geschmack sehr süß, und von einem etwas starken und unangenehmen Geruche. Dem ungeachtet sind die Hummeln große Liebhaber davon. Ich brachte, dem Maasse nach, über sechs Drachmen davon zusammen. Nachdem er bis zur Honigdicke abgedünstet worden, so zeigte er eine röthlichbraungelbe Farbe. Er schmeckt sehr süß,

süß, aber doch nicht wie Honig, und läßt auf der Zunge etwas unangenehmes und einigermaßen bitteres zurück. Den vierten Versuch machte ich mit dem sibirischen Erbsenbaume (*Robinia* Linn. Sp. Pl. p. 722. n. 3.). Der frische Saft davon war ganz klar; nachdem er aber gehörig verdickt worden, zeigte er eine hellgelbe Farbe. Er hat eine angenehme Süßigkeit, es fehlt ihm aber das Scharffe und Gewürzhafte. Mein fünfter Versuch war, daß ich den süßen Saft von der gemeinen Salbey (*Salvia* Linn. Sp. Pl. p. 23. n. 4), dem Rosmarin, dem Drachenkopfe (*Dracocephalum* Linn. Sp. Pl. p. 594. n. 2; et p. 596. n. 10.) der Phlomide (Linn. Sp. Pl. p. 586. n. 8.), *Scutellaria* (Linn. Sp. Pl. p. 599. n. 4.), dem Gliedkraut (*Sideritis*) und einigen andern aus dieser natürlichen Pflanzenordnung in ein Gläschen zusammen sammlete, und von Zeit zu Zeit bey einer gelinden Wärme zur gehörigen Consistenz abdünsten ließe. Dieser verdickte Saft beträgt in einem Zuckergläschen, das zehen Linien im Durchmesser hat, sechs Linien. Er ist an Farbe goldgelb, und kommt an Geschmack mit dem besten Honig überein. Den sechsten Versuch machte ich mit dem süßen Saft, der in dem Nektarsporne der indianischen Kresse (*Tropaeolum* Linn. Sp. Pl. p. 345. n. 2.) ausgesondert wird. So wie er aus der Blume kömmt, ist er ziemlich klar, und hat einen Geruch, der mit dem Geruche der Blumen übereinkömmt. Beym Verdicken nahm er aber eine gelblichtweiße Farbe an, und

verlohr



verlohr nach und nach seinen vorigen Geruch. Von diesem habe ich in einem Zuckergläschen, das neun Linien im Durchmesser hat, sieben Linien zusammengebracht. Er hat ebenfalls einen vollkommenen Honiggeschmack.

Dies sind die vornehmsten Versuche, die ich über den Nektarsaft der Blumen angestellet habe. Es ist hier der Ort nicht, mich in eine weitläufige Abhandlung über diese Materie einzulassen; ich werde solches auf eine andere Zeit versparen. Inzwischen soll es mich freuen, wenn ich andern durch das, was ich bereits vorgetragen, Gelegenheit gegeben habe, selbst Versuche hierüber anzustellen, und die Sache durch ihren eigenen Geschmack zu prüfen.



Fortsetzung

der

Vorläufigen Nachricht

von einigen

Das Geschlecht der Pflanzen

betreffenden Versuchen

und Beobachtungen,

Von

Joseph Gottlieb Kölreuter,

der Arzneywissenschaft Doctor, und Herzogl. Württembergischen
Professor der Naturhistorie.



Leipzig,

in der Gleditschischen Handlung, 1763.

1870

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

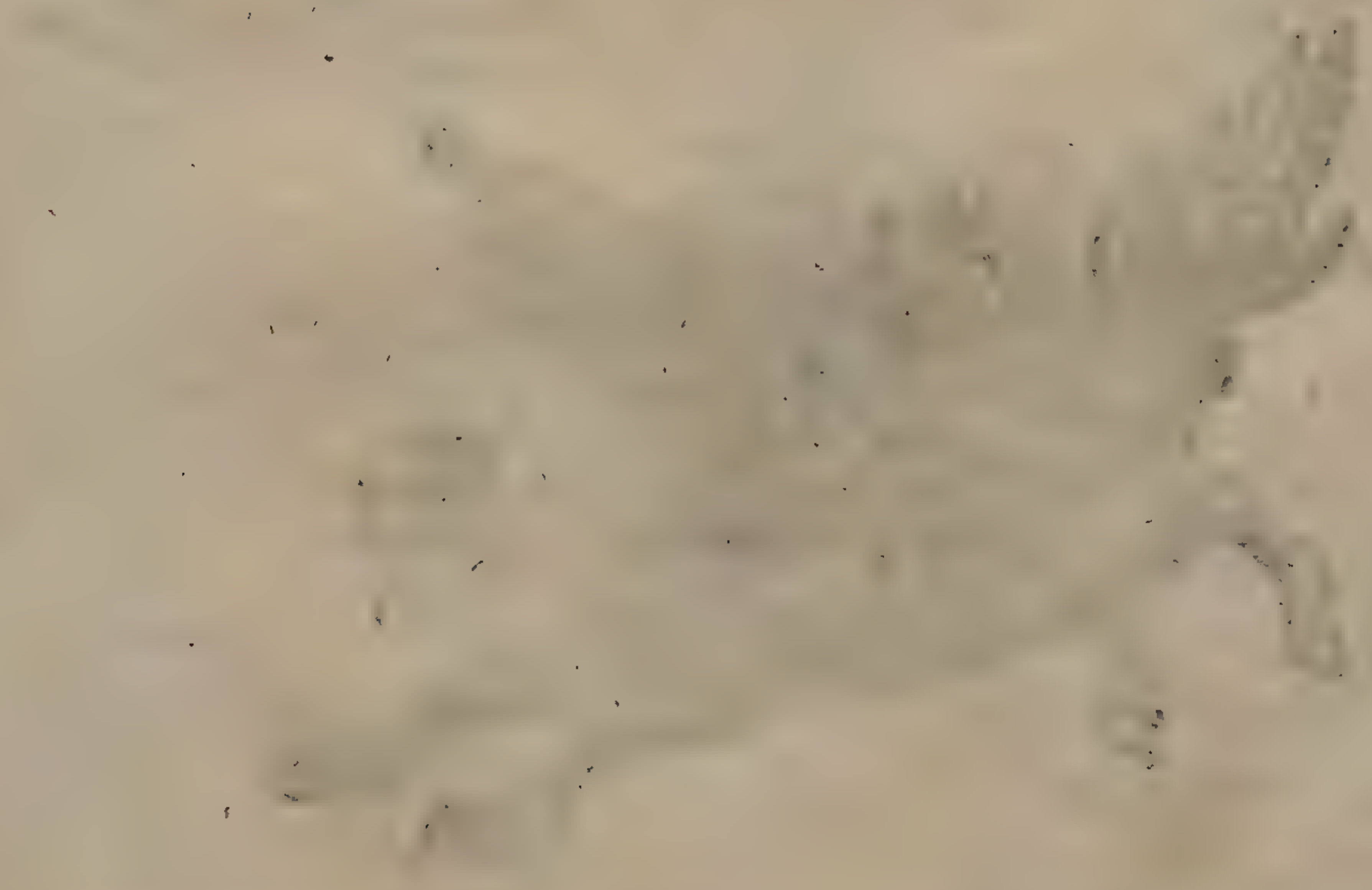
LIBRARY

CHICAGO, ILL.

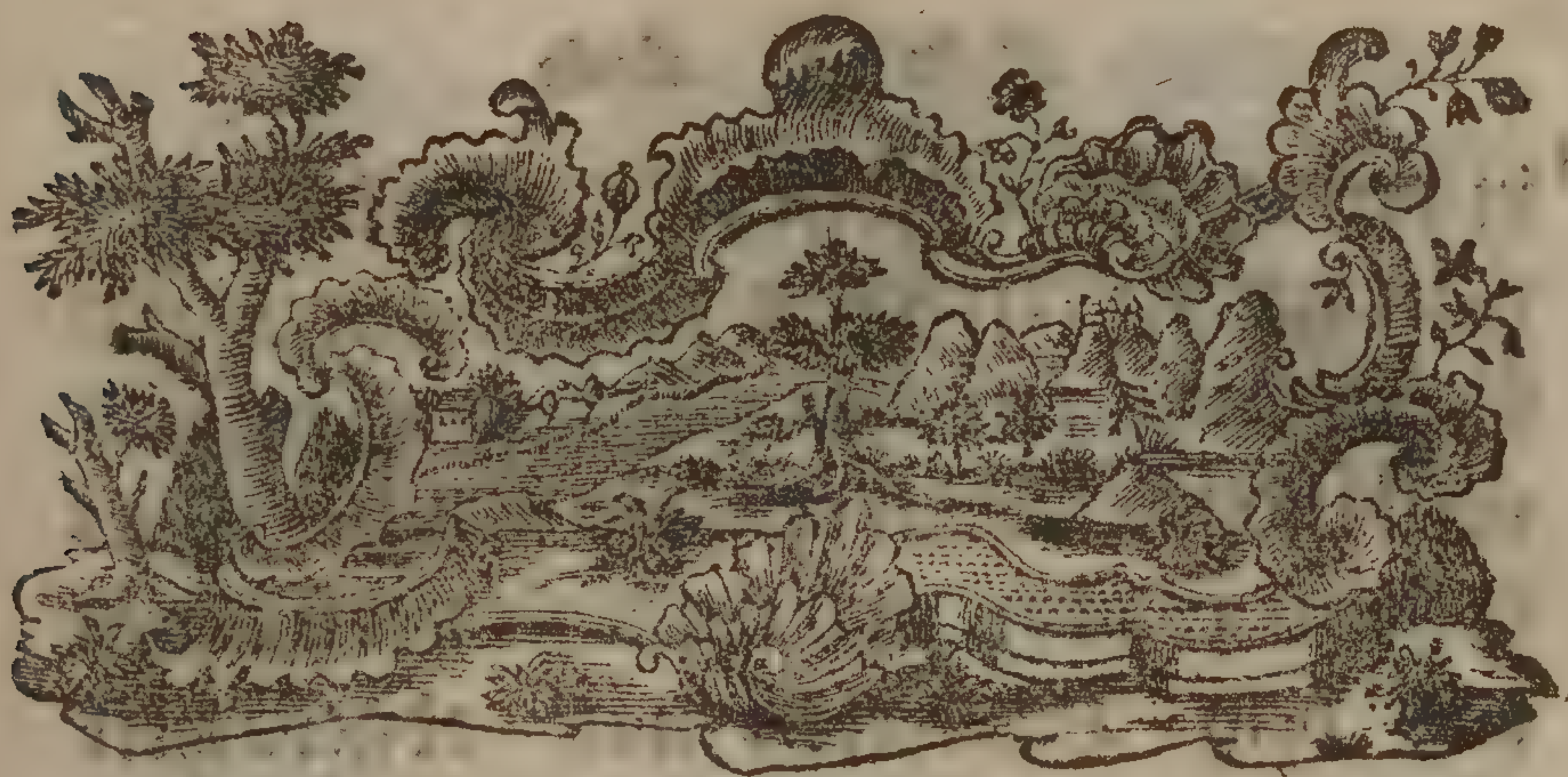
1870

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY



THE UNIVERSITY OF CHICAGO



Vorrede.



So sehr ich von der einen Seite überzeugt bin, daß sich das Geschlecht der Pflanzen aus meinen bisher angestellten Versuchen und Beobachtungen auf das vollkommenste erweisen läßt: so gewiß weiß ich auch von der andern, daß sie nicht weniger dienlich seyn werden, die Lehre von der Erzeugung durch beederley Samen außer allen Zweifel zu setzen, und den Ungrund eines jeden andern Lehrgebäudes zu zeigen. Ich möchte gern sehen, wie man nach irgend einem von den letztern die



in meiner Vorläuf. Nachr. und in gegenwärtiger Fortsetzung vorkommende Erscheinungen auf eine ungezwungene und verständliche Weise erklären wollte. Man versuche es aber, und prüfe sie nebst denen aus dem Thierreiche nach obgedachter Lehre: so wird man bald gewahr werden, wo sich die größten Schwierigkeiten finden.

Da dieses Lehrgebäude in der Hauptsache mit der aralten Lehre des Hippokrates übereinkömmt: so sieht man wohl, daß es mir mehr darum zu thun ist, die Wahrheit zu vertheidigen, als meinen Namen durch eine neue Hypothese der Welt bekannt zu machen.

Uebrigens ist meine Absicht gar nicht, das Innere dieses Geheimnisses mit einer frevelhaften Kühnheit erforschen zu wollen; sie geht bloß allein auf das Materialische desselben: und dieß ist etwas, das meines Erachtens noch nicht über die Sphäre des menschlichen Verstandes hinaus ist.

Calw, den 10 Dec.

1762.



S. I.

Zu der Erzeugung einer jeden natürlichen Pflanze werden zwey gleichförmige flüssige Materien von verschiedener Art erfordert, die von dem Schöpfer aller Dinge zur Vereinigung für einander bestimmt sind. Die eine davon ist der männliche, die andere der weibliche Saame. Da diese Materien von verschiedener Art, oder ihrem Wesen nach von einander unterschieden sind: so ist leicht zu begreifen, daß auch die Kraft der einen von der Kraft der andern verschieden seyn muß. Aus der Vereinigung und Vermischung dieser beyden Materien, die auf das allerinnigste und ordentlicher weise nach einem bestimmten Verhältnisse geschieht, entsteht eine andere, die von mittlerer Art ist, und folglich auch eine mittlere, aus jenen beyden einfachen Kräften entstandene, zusammengesetzte Kraft besitzt: eben so wie aus der Vereinigung eines sauren und laugenhaften ein drittes, nämlich ein Mittelsalz entsteht. Diese dritte Materie ist alsdenn entweder so gleich nach geschehener Vermischung

schon bereits der Anfang oder die feste Grund-
 lage einer belebten Maschine, oder sie bringt sie
 erst einige Zeit hernach aus sich selbst hervor.
 Niemals würde dergleichen etwas aus einem von
 jenen beyden Saamenstoffen allein haben entste-
 hen können: so wenig, als entweder aus einem
 reinen sauren oder einem reinen laugenhaften
 Salze allein ein Mittelsalz werden, und sich ein
 Krystall bilden würde. Auf dieser Grundlage
 und ihrer wirkenden Kraft, die, nach der ver-
 schiedenen Art ihres beyderseitigen Saamen-
 stoffs, bey einer jeden besonderen Gattung einer
 belebten Maschine, nothwendiger weise verschie-
 den seyn muß, beruhet die ganze allmählig vor-
 sich gehende Bildung der künftigen Pflanze, ihr
 besonderer organischer Bau oder ihre specifique
 Natur, wodurch sie sich von allen andern unter-
 scheidet, und die Zubereitung der zu einer neuen
 ähnlichen Zeugung erforderlichen Saamenstoffe,
 und, mit einem Worte, alle diejenigen Vollkom-
 menheiten, die zu dem Endzwecke, zu welchem
 sie bestimmt ist, erfordert werden. Unter diesen
 Vollkommenheiten ist die Fruchtbarkeit oder die
 Eigenschaft ihres gleichen hervorzubringen wohl
 unstreitig eine der vornehmsten, und die jenen
 Endzweck größtentheils zu erfüllen scheint. Alle
 Bewegungen und Veränderungen, die von dem
 Keimen an bis zur Blütezeit in einem jeden sol-
 chen Meisterstücke der Natur vorgehen, scheinen
 bloß auf das große Zeugungswerk gerichtet zu
 seyn, und daran, so zu sagen, mit vereinten
 Kräften

Kräften zu arbeiten. Sie zielen alle dahin ab, diejenige zusammengesetzte Materie, worauf sie gegründet sind, nach und nach aufzulösen, und sie wieder in die zwey ursprüngliche Grundmaterien zu theilen, oder, eigentlicher zu reden, diese letztern in einem vollen und, besonders von der einen Seite, in einem ungleich größern Maasse, als zu der vorhergegangenen Zeugung erfordert worden, selbst hervorzubringen. Daß es so weit mit diesem großen Werke gekommen sey, verkündiget uns gleichsam der feyerliche Tag, an dem sich die Blumen unserem Auge in ihrer vollen Pracht zeigen. Und eben dieser den Pflanzen heilige Tag ist es auch, da die Natur die letzte Hand an dieses Werk legt, indem sie jene beyde Grundmaterien in einem gegen den ganzen Vorrath oft sehr kleinen, aber bestimmten Maasse an dem gehörigen Orte auf das allerinnigste mit einander vermischt, und dadurch den Grund zu einer neuen Zeugung und einer ähnlichen Pflanze legt.

Bei der Erzeugung eines vollkommenen und zugleich von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbaren Bastards geht es eben so, wie mit der Erzeugung einer jeden natürlichen Pflanze, zu. Er durchläuft die Bahn seiner Bildung mit einer gleichen Fertigkeit. Das scharfsichtigste Auge wird von seinem Keime an bis zur größtentheils vollbrachten Bildung seiner Blumen keine geringere Vollkommenheiten, als an einer von jenen, entdecken, und doch fehlt ihm eine der

vornehmsten, und, vielleicht sage ich nicht zu viel, unter allen die vornehmste, die Fruchtbarkeit: ein Umstand, davon es gewiß dem größten Philosophen, der eine solche Pflanze von ungefähr das erstemal zu Gesicht bekäme, nicht einmal träumen würde. Wie! wenn nun eben dieser Philosoph sie noch durch die ganze Blütezeit verfolgte, und aus der Aehnlichkeit, die sie mit andern ihres Geschlechts gemein hat, den vermuthlichen Schluß zöge, daß eine jegliche ihrer Kapseln etliche hundert, und alle zusammengenommen wenigstens 50000 Saamen geben würden: wie sehr würde er nicht darüber erstauern, wenn er sich in seiner Rechnung so betrogen fände, daß er statt 50000 nicht einmal einen einzigen erhielte, und mehr als tausend Blumen, eine nach der andern, ohne eine einzige Kapsel nach sich zu lassen, abfallen sähe? Gewiß, diese Begebenheit ist für einen Naturforscher eine der allerbewundernswürdigsten, die sich jemals auf dem weiten Felde der Natur ereignet haben. Das wunderbare und unerwartete derselben liegt aber nicht so wohl darinn, daß aus der Vereinigung zweyer Materien, die von dem weisen Schöpfer zwar nicht für einander bestimmt, aber doch gleichwohl ihrer Natur nach nahe mit einander verwandt sind, eine Pflanze entstehen kann, deren allmälige Bildung, wie bey einer natürlichen, von dem Saamen an bis auf die Blüte ungehindert vor sich geht; sondern vielmehr in dem, daß eben diese Pflanze, wenn sie den höchsten

Gipfel

Gipfel ihrer Vollkommenheit erreicht hat, den-
 jenigen Endzweck, auf den sonst alle zur Bildung
 erforderliche Operationen gerichtet zu seyn schei-
 nen, nicht zu erfüllen im Stande ist, und bey
 aller ihrer scheinbaren Vollkommenheit die größ-
 te Unvollkommenheit, die eine Pflanze nur im-
 mer treffen kann, auf einmal verräth. Diese
 Unvollkommenheit besteht nun hauptsächlich in
 dem gänzlichen Mangel an gutem männlichen und
 weiblichen Saamen, und in der natürlicher weise
 daher rührenden Unfruchtbarkeit. Betrachtet
 man aber diese Begebenheit von der Seite ihrer
 Folgen: so wird man mit Vergnügen wahrneh-
 men, daß diese wirkliche Unvollkommenheit eine
 wirkliche Vollkommenheit ist. Was für eine
 erstaunliche Verwirrung würde nicht die eigens-
 thümliche und die Bastartart unverändert und
 beständig erhaltende Fruchtbarkeit solcher Pflanz-
 zen in der Natur anrichten? Was für einen un-
 geheuren Schwarm von Unvollkommenheiten
 würde sie nicht gebähren, und was für üble und
 unvermeidliche Folgen müßten diese nicht nach
 sich ziehen? Ich komme aber von dieser kleinen
 Ausschweifung auf das Zeugungswerk zurück.
 Die Erfahrung lehrt uns, daß aus der Vereini-
 gung zweyer gleichförmigen flüssigen Saamen-
 materien von verschiedener Art ein fester und or-
 ganischer Körper entsteht, und daß sich eine jede
 natürliche Pflanze jene zwey zu einer neuen Zeug-
 ung erforderliche Saamenstoffe selbst zubereit-
 tet, und, besonders den einen davon, nämlich

den männlichen, augenscheinlich in einem viel größern Maaße, als zu ihrer Erzeugung nöthig war, erschafft, und hingegen eine künstliche zu eben dieser Operation entweder ganz und gar untüchtig ist, oder sie doch wenigstens nur auf eine sehr eingeschränkte und unvollkommene Weise vollbringt. Diese Begebenheit halte ich für den allerverwirrtesten Knoten in der ganzen Lehre von der Erzeugung, zu dessen Auflösung aller menschliche Verstand zusammengenommen noch vielleicht zu schwach seyn möchte. Ich werde mir daher den Kopf gar nicht darüber zerbrechen, sondern sie bloß als eine Erfahrung zum Grunde legen, wenn von der Erklärung verschiedener merkwürdigen Eigenschaften einiger aus meinen Versuchen erhaltenen Pflanzen in der Folge die Rede seyn wird.

S. 2.

L. Vers. *

Nicot. panic. ♀

Nicot. rust. ♂

p. 43
 Ich habe in meiner vorläufigen Nachricht, S. 43. angezeigt, daß mir von sechzig Saamen der Nicot. panic. ♀ und rust. ♂ nicht ein einziger aufgegangen sey. Es ist mir aber

diesen

* Anm. Die Vers. XIX, XX, XXI sind im Jahr 1760, und I — XV, desgl. XVIII, 1761 in St. Petersburg, XVI, XVII, XXII aber 1761 in Berlin und Leipzig gemacht worden.

Diesen letztern Sommer besser damit gelungen, als vor zwey Jahren: denn ich habe diesmal von vier dergleichen Kapseln, deren Saamen zu verschiedener Zeit gesäet worden, acht Pflanzen erhalten: eine Anzahl, die gegen die Anzahl aller in vier Kapseln befindlichen Saamen gewiß geringe genug ist. Man wird vielleicht neugierig seyn, zu wissen, wie die Gestalt dieser Bastarte beschaffen gewesen, und was für Eigenschaften sie gehabt haben? Ich kann es mit wenigen Worten sagen: sie sind den Nicot. rust. ♀ und panic. ♂ in allen Stücken so ähnlich gewesen, als ein Ey dem andern, so ähnlich, daß ich selbst öfters beyderley Arten nicht hätte von einander unterscheiden können, wenn sie nicht an den Nummern zu erkennen gewesen wären: ein Umstand, der die Lehre von der Erzeugung durch beederley Saamen aufs neue bestättiget. Ich habe sie alle in Scherben versetzt, damit die Versuche, die ich mit ihnen zu machen mir vorgenommen hatte, desto sicherer und zuverlässiger seyn möchten. Alle diejenigen, die nicht in die Nachbarschaft der natürlichen gekommen, und sich selbst überlassen worden sind, warfen alle ihre Blumen unbefruchtet ab; eine hingegen, die ich eine Zeitlang unter jenen in dem Garten stehen gelassen hatte, setzte hie und da einige Kapseln an, die nach erlangter Reife theils leer, theils mit einer kleinen Anzahl guter Saamen versehen waren. Unter mancherley Versuchen, die ich an dreyen gemacht hatte, belegte ich sie auch theils mit dem Saamen:



Saamenstaube ihrer Mutterpflanze, theils mit dem Saamenstaube ihrer Vaterpflanze, und erhielt von allen beyden reife und vollkommene Saamen. Sie behalten also, wie die Nicot. rust. ♀ und panic. ♂, ob sie gleich von der männlichen Seite unfruchtbar sind, von der weiblichen einen geringen Grad der Fruchtbarkeit.

S. 3.

II. Vers.

Nicot. rust.	♀	}	♀
panic.	♂		
Nicot. rust.	♂		

Aus den Saamen dieses II Vers. dessen in obgedachter Abhandlung S. 42. Meldung geschehen, habe ich zwar keine völlige rust. aber doch gleichwohl Pflanzen erhalten, die sich ihnen überhaupt wieder genähert haben. Es waren ihrer zehen, die ich aufwachsen ließ, und deren Saamen aus vier verschiedenen Kapseln genommen worden sind. Ich würde damals nicht auf diese Muthmassung gefallen seyn, wenn ich bedacht hätte, daß es damit nicht allein geschehen wäre, wenn man diese ♀ auf einmal wieder in eine rust. verwandeln wollte, daß ihr dasjenige Grundwesen wieder gegeben würde, dessen sie zuvor beraubt geworden ist; sondern, daß ihr auch zugleich das andere Fremde, das sie von der panic. empfangen, und das sich unter dieser neuen Gestalt mit der ganzen Pflanze überhaupt, und
folgt

folglich auch insbesondere mit dem weiblichen Saamenstoffe auf das allerinnigste vermischt und vereiniget hat, völlig genommen werden müßte, wenn sie ihre alte Gestalt und Eigenschaften wieder gänzlich annehmen sollte. Nun ist aber das letztere unmöglich zu bewerkstelligen: folglich kann auch zum erstenmal kein größerer Grad der wiederhergestellten Aehnlichkeit zugebracht werden, als von der Kraft des andern Grundwesens, das in unserer Gewalt ist, bewirkt werden kann. Ich kann mit Grunde voraussetzen, daß sich in dem Falle, wenn aus der rust. ♀ und panic. ♂ eine ♀ entstanden ist, die männliche Saamenmaterie der ♂ mit der weiblichen der ♀ aufs genaueste vereiniget haben muß, weil die durch die ganze Pflanze hindurch herrschende mittlere Proportion ihr Daseyn allenthalben offenbar, und insbesondere auch an dem Eyerstocke genugsam verräth, und die von obangezeigtem Versuche erhaltene Pflanzen keine völlige rust. geworden sind, sondern noch etwas von der panic. behalten haben. Ich will, ohne mich gegenwärtig in eine umständliche Beschreibung und Beurtheilung einzulassen, nur die vornehmsten Sätze anführen, die ich aus der Gestalt und den Eigenschaften dieser Bastarte gezogen habe:

- a) Alle diese Pflanzen haben sich überhaupt ihrer Mutter, der rust. wieder genähert, einige mehr, andere weniger.

Es betrifft diese wieder erworbene Aehnlichkeit hauptsächlich die Größe derselben, in Ansehung deren sie wieder abgenommen haben, die Substanz der Blätter, die Ausbreitung und Lage der Aeste und Blumen untereinander, und die Gestalt, Größe, Anzahl und Farbe der Blumen.

b) Daß sich einige dieser Pflanzen, außer der erstgemeldten allgemeinen Aehnlichkeit, noch in einigen besondern Stücken der rust. vor andern genähert haben.

Rust. Dahin gehört die zum Theil wieder erlangte Vollkommenheit des Saamenstaubs, die stumpfere und rundlichere Gestalt der Kapseln, und die ziemliche Anzahl guter und vollkommener Saamen, wodurch sich einige vor andern hervorgethan haben.

c) Daß die Größe, Gestalt und scheinbare Vollkommenheit der Kapseln mit der Vollkommenheit und Anzahl der darinn enthaltenen Saamen nicht immer in einem gleichen Verhältnisse gestanden ist.

d) Daß einige aus einem Saamen oder Kapsel erzeugte Pflanzen, in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit und der Gestalt gewisser Theile von einander unterschieden waren.

e) Daß einige, anstatt sich in gewissen Stücken der rust. zu nähern, sich vielmehr

mehr in Ansehung derselben nicht nur von dieser, sondern so gar auch noch von der ♀ entfernt haben.

Hierunter rechne ich z. B. die bey etlichen von beyden Seiten erfolgte gänzliche Unfruchtbarkeit, und die außerordentlich schmalen und spizigen Blätter und Kapseln einer andern.

f) Daß es das Ansehen hat, als wenn durch dergleichen Versuche zu Mißgeburten Gelegenheit gegeben würde.

S. 4.

III. Vers.

Nicot.	rust.	♀	}	♀
	panic.	♂		
Nicot.	panic.	♂		

Von dem Saamen dieses III Vers. dessen ebenfalls in obgedachter Abhandlung S. 42. Erwähnung geschehen, habe ich aus vier verschiedenen Kapseln zehen Pflanzen erzogen, die ihrem Vater, der panic. noch ähnlicher waren, als sie ihm zuvor als Bastarte gewesen sind. Meine damals geäußerte Muthmaßung, nach der ich geglaubt hatte, daß ich aus diesem Versuche wieder gewöhnliche Bastarte erhalten würde, weil ihnen der fremde männliche Saame, den sie sich selbst zuzubereiten nicht im Stande sind, von neuem wieder gegeben worden, ist also gar nicht eingetroffen. Ich hätte hier eben so leicht, als von dem vorhergehenden Versuche, eine bessere

fere geben können, wenn ich nur damals bedacht hätte, daß der weibliche Saame eines aus der rust. ♀ und panic. ♂ erzeugten Bastarts schon vor der durch diese neue Bestäubung zu bewirkenden Befruchtung an sich selbst und für seinen Theil insbesondere eben so wohl, als alle andere Theile des Bastarts, bereits etwas von der Natur der panic. zum voraus besäße, und noch überdem durch diesen gegenwärtigen Versuch einen neuen Zuwachs davon bekäme, und daß folglich aus eben dem Grunde, warum die durch den vorhergehenden Versuch erhaltene Pflanzen etwas von der Natur der panic. abgelegt, und sich ihrer Mutter, der rust. wieder genähert haben, die von dieser Zeugung zu erwartende Pflanzen von ihrem Vater, der panic. noch mehr annehmen, und ihm daher noch ähnlicher werden müßten, als sie ihm zuvor unter ihrer ersten Bastartgestalt haben werden können, weil bey dem vorhergehenden Versuche die Natur der rust. über die Natur der panic. und bey dem gegenwärtigen die Natur der panic. über die Natur der rust. die Oberherrschaft bekommen hat: da hingegen diese beyde Naturen bey den Bastarten einander das vollkommenste Gleichgewicht hielten.

Das, was alle diese Pflanzen mit einander gemein hatten, und worinn sie durchgehends eine erhöhte Aehnlichkeit mit der panic. zeigten, bestund darinn, daß ihre Blumen länger geworden sind, als sie zuvor unter der Bastartgestalt waren.

waren. Sie waren zum Theil eben so schmal, und bey nahe von gleicher Länge mit den Blumen der panic. zum Theil auch etwas kürzer. Die besondere Aehnlichkeiten hingegen, die einigen vor andern zu Theil geworden, betrafen hauptsächlich die Lage, Gestalt und Substanz der Blätter, die Menge der blätterlosen, geschlankten und dünnen Aeste, die Gestalt und Größe des Blumenkelchs, die Gestalt, Farbe und Weiße der Blumen, und die Gestalt, Größe und äußerliche Vollkommenheit der Kapseln. Ich werde mich aber hier bey der umständlichen Beschreibung und Beurtheilung aller dieser Pflanzen nicht aufhalten, sondern nur die vornehmsten Sätze anführen, die sich aus der Gestalt und den Eigenschaften derselben haben herleiten lassen:

a) Alle diese Pflanzen sind ihrem Vater, der panic. noch ähnlicher geworden, als sie ihm zuvor unter ihrer ersten Bastartgestalt gewesen sind; einige in einem höhern, andere in einem geringern Grade.

b) Daß einige aus einem Saamen oder Kapsel erzeugte Pflanzen in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit und der Gestalt gewisser Theile von einander unterschieden waren.

c) Die allermeisten haben, anderer und zum Theil großer Aehnlichkeiten ungeachtet, von der Fruchtbarkeit ihres Vaters, der panic. so gar nichts ange-

nommen, daß sie vielmehr bey diesem Versuche von beyden Seiten unfruchtbar geworden, und also in einen noch größern Grad der Unfruchtbarkeit gefallen sind, als sie zuvor unter ihrer Bastartgestalt gehabt haben.

b) Daß es das Ansehen hat, als wenn durch dergleichen Versuche zu Mißgeburten Gelegenheit gegeben würde.

e) Daß die aus diesem Versuche entstandene Pflanzen eine größere Verschiedenheit unter einander gezeigt haben, als die von dem vorhergehenden.

Da sich eine dieser Pflanzen, und zwar gerade diejenige, die unter allen zehen die größte Aehnlichkeit mit ihrem Vater zeigte, unter andern mit ihr angestellten Versuchen auch mit dem Saamenstaube der panic. hat befruchten lassen, und die innerliche Vollkommenheit dieser Saamen durch eine noch diesen Herbst damit gemachte Probe außer allen Zweifel gesetzt ist: so hoffe ich, künftigen Sommer Pflanzen davon zu erhalten, die ihrem Vater, der panic. noch viel ähnlicher seyn müssen, als sie ihm zuvor gewesen sind. Ja, ich mache mir so gar die Hoffnung, sie, wofern ihnen anders noch etwas an der völligen Aehnlichkeit mit jener abgehen, und die Fruchtbarkeit von der weiblichen Seite bleiben sollte, endlich in förmliche panic. zu verwandeln.

§. 5.

IV. Vers.

Nicot. ruft. ♀ }
 panic. ♂ } ♀

Nicot. ruft. ♀ }
 * peren. ♂ } ♂ **

Von diesem Versuche erzog ich neun Pflanzen, deren Saamen aus vier verschiedenen Kapseln genommen worden. Es gelten von ihnen alle diejenige Sätze, die ich von dem II Vers. §. 3. angeführt habe, und außer diesen noch folgender:

Daß es schien, als wenn die meisten dieser Pflanzen etwas von der peren. angenommen hätten, einige mehr, andere weniger.

B 2 §. 6.

* Anm. Diese Pflanze ist ohne Zweifel eine bloße Varietät von der Nicot. maj. und läßt sich vornehmlich durch ihre sehr lange, schmale, spitzige und niederhängenden Blätter, durch ihre nahe beysammenstehende und unter einem sehr spitzigen Winkel von dem Stamme ausgehenden Aeste, und durch ihre sehr schmale und spitzige Kapseln von allen andern Varietäten obiger Gattung leicht unterscheiden.

** Zu diesem und den folg. V, VI, X, XI, XII, XIII, XIV, XV Vers. habe ich von einem jeden Saamenstaube ungefähr gleich viel genommen, und, nachdem zuvor alles wohl untereinander vermischt worden, eine überflüssige Quantität davon aufgetragen.

Handwritten notes at the bottom of the page, including a circled reference to "§. 91" and other illegible scribbles.



§. 6.

V. Vers.

Nicot.	rust.	♀	}	♀
	panic.	♂		

Nicot.	panic.	}	♂
	peren.		

Es waren fünf Pflanzen von drey verschiedenen Kapseln. Alle diejenige Sätze, die unter dem III Vers. §. 4. vorgekommen, passen auch auf diese, und außer ihnen noch folgender:

Das diese Pflanzen von der peren. nichts angenommen haben.

§. 7.

VI. Vers.

Nicot.	rust.	♀	}	♀
	panic.	♂		

Nicot.	rust.	}	♂
	panic.		
	peren.		

Ich erzog von diesem Versuche nur eine Pflanze. Sie kam mit einer vom V Vers. vollkommen überein; es gilt daher von ihr eben das, was §. 3. unter den Sätzen a) und c) vorgekommen ist. Außerdem aber muß ich noch folgendes von ihr melden:

Das sie weder etwas von der rust. noch von der peren. angenommen hat.

§. 8.

S. 8.

VII. Vers.

Nicot. ♀ rust. ♀
 panic. ♂
 propr. pulv. consp.

Unter den unfruchtbaren Bastarten, deren in meiner vorläufigen Nachricht S. 39. Erwähnung geschehen, waren einige, die dem äußerlichen Ansehen nach zwar mit jenen übereinkamen, aber von der männlichen Seite noch einen höchst geringen Grad der Fruchtbarkeit zeigten, und von ihrem eigenen Saamenstaube bisweilen noch einen oder etliche wenige Saamen gaben. Da ich beederley Bastarte aus einer kleinen Anzahl von zwey verschiedenen Kapseln untereinander gesäeten Saamen erhalten habe: so ist zu vermuthen, daß die eine Art von der einen, und die andere von der andern Kapsel mögen hergekommen seyn. Einen von diesen fruchtbaren Bastarten habe ich mit seinem eigenen Saamenstaube auf das sorgfältigste belegt, und aus den davon erhaltenen Saamen Pflanzen erhalten, die keine gewöhnliche ♀, sondern solche Bastarte waren, wie diejenigen gewesen sind, deren S. 3 und S. 5. Meldung geschehen ist. Es waren ihrer vier, die ich bis zur gänzlichen Vollkommenheit aufwachsen ließ. Ihr Saamenstaub bestand schon wieder aus einer so großen Menge guter vollkommener Stäubchen, daß auf die allermeisten Blumen befruchtete Kapseln erfolgten,



*festes
m
...*

die nicht selten 200 gute Saamen enthielten. Da man hieraus offenbar sieht, wie stark sich eine so geringe Quantität guten Saamenstaubes, die obgedachte fruchtbare Bastarte gegeben haben, so gleich bey der nächsten Zeugung vermehrt, und wie wirksam sie sich in Absicht auf die Wiederherstellung der alten natürlichen Gestalt und Fruchtbarkeit bewiesen hat: so ist es höchst wahrscheinlich, daß dergleichen Pflanzen, wenn man sie immer wieder mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt, sich mit der Zeit, und vielleicht in wenigen Jahren wieder in vollkommene Mutterpflanzen verwandeln werden. Ich ziehe daher folgenden Schluß daraus:

*Conclusio
...*

Daß sich unvollkommene Bastarte, die von der männlichen Seite noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit besitzen, aus eigenen Kräften wieder in Mutterpflanzen zu verwandeln scheinen.

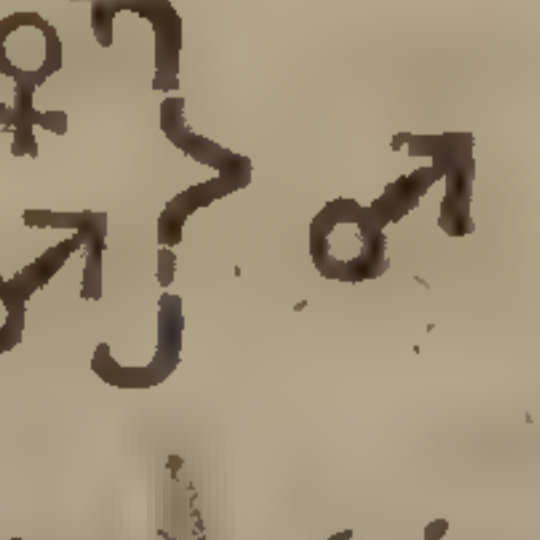
§. 9.

VIII. Vers.

Nicot. rust. ♀

Nicot. rust. ♀

panic. ♂



*h 55 4 3
...*

Der Saamenstaub, mit dem die rust. befruchtet worden ist, war von einem solchen Bastarte, der, wie der vorhergehende, von der männlichen Seite noch einen Grad der Fruchtbarkeit hatte.

...



hatte. Der Versuch wurde an zwölf Blumen gemacht. Sieben derselben verwelkten nach und nach, und fielen unbefruchtet ab. Die übrigen gaben zwar reife Kapseln; sie enthielten aber theils keinen einigen, theils nur einen oder zwey vollkommene Saamen. Davon erzog ich zwey Pflanzen, die keine natürliche rust. mehr waren, sondern mit einigen von dem II Vers. S. 3. übereinkamen. Bey der einen war der Kelch und die Blumenröhre mißgestaltet. Hieraus ziehe ich folgende Sätze:

- a) Daß der männliche Saame der ♀, wodurch bey dem gegenwärtigen Versuche die Befruchtung geschehen ist, kein bloßer reiner männlicher Saame der rust. gewesen, sondern etwas von der Natur der panic. an sich gehabt haben muß.
- b) Daß es scheint, als wenn auch durch diesen Versuch zu Mißgeburten Gelegenheit gegeben würde.

S. 10.

IX. Vers.

Nicot. rust. ♀

Nicot. panic. ♂.

Die Anzahl dieser Bastarte, deren Saamen aus sechs verschiedenen Kapseln genommen worden, belief sich diesen letztern Sommer auf vier und zwanzig. Sie kamen insgesammt mit den

Pflanzen des I Vers. §. 2. überein, und verhielten sich bey den mit ihnen angestellten Versuchen auf gleiche Weise. Da bey ihrer Erzeugung alle mögliche Vorsicht angewandt worden, und doch alle durchgehends von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade fruchtbar gewesen sind: so halte ich dieß billig für eine besondere und unzertrennliche Eigenschaft dieser so wohl aus der rust. ♀ und panic. ♂, als aus der panic. ♀ und rust. ♂ erzeugten Bastarte, und ziehe daher folgenden Schluß daraus:

Daß diese Bastarte von der männlichen Seite gänzlich unfruchtbar, von der weiblichen aber noch in einem geringen Grade fruchtbar sind.

Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht vorbeylassen, zu erinnern, daß die Größe der Pflanzen und die Anzahl der Blumen, die beederley Bastarte zu tragen pflegen, die Größe der rust. und die Anzahl ihrer Blumen weit übersteigt. Ob sie aber auch darinn die panic. übertreffen, bin ich noch nicht im Stande, mit Gewißheit zu behaupten: ich werde es aber mit der Zeit zu bestimmen trachten.

§. II.

X. Vers.

Nicot. rust. ♀

Nicot. panic. } ♂
peren. }

Es

Es waren fünf von einer Kapsel erzogene Pflanzen. Sie kamen alle mit den Bastarten des I und IX. Vers. vollkommen überein, und hatten von der peren. gar nichts angenommen.

§. 12.

XI. Vers.

Nicot. panic. ♀

trifolium Nicot. rust. } ♂
peren. }

Es waren zwei Pflanzen von zwei verschiedenen Kapseln. Sie verhielten sich vollkommen, wie die Bastarte des vorhergehenden X Versuchs.

§. 13.

XII. Vers.

Nicot. panic. ♀

Nicot. panic. } ♂
peren. }

Sechs Pflanzen von drei verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche panic. und hatten von der peren. gar nichts angenommen.

§. 14.

XIII. Vers.

Nicot. panic. ♀

panic. }
Nicot. rust. } ♂
peren. }

Fünfzehn Pflanzen von vier verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche panic. und hatten

weder von der rust. noch von der peren. etwas angenommen.

§. 15.

XIV. Vers.

Nicot. peren. ♀

Nicot. peren. } ♂
panic. }

Zehn Pflanzen von vier verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche peren. und hatten von der panic. gar nichts angenommen.

§. 16.

XV. Vers.

Nicot. peren. ♀

Nicot. peren. } ♂
panic. }
rust. }

Acht Pflanzen von vier verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche peren. und hatten weder von der panic. noch von der rust. etwas angenommen.*

§. 17.

* Anm. Da ich von den sechs vorhergehenden Versuchen ziemlich viel Pflanzen, und zum Theil von verschiedenen Kapseln erzogen, und doch keine einige darunter gewesen ist, die aus einem andern, als entweder aus ihrem eigenen (§. 13, 14, 15, 16), oder in Ermanglung dessen (§. 11, 12) aus einem fremden Saamenstaube, vermittelt dessen sie als Mutterpflanze, wie aus der Erfahrung bekannt ist (§. 2 und 10), Bastarte zu zeugen pflegt, entstanden wäre: so hat es fast das Ansehen, als wenn sich

§. 17.

XVI. Vers.

Nicot. maj. vulg. ♀

Nicot. glut. ♂.

Diesen glücklich gelungenen Versuch habe ich den 11 Aug. 1761. zuerst in Berlin in dem berühmten

sich durch dergleichen Versuche nichts neues hervorbringen ließe. Insbesondere scheinen die aus dem XIII. Vers. §. 14. erhaltene Pflanzen die Hoffnung dazu gänzlich zu benehmen: weil der weibliche Saame der panic. der sich doch sonst mit dem männlichen Saamen der rust. vereinigen läßt, sich, ohne das geringste von ihm angenommen zu haben, bloß allein mit seinem ihm von der Natur bestimmten eigenen männlichen Saamen verbunden hat. Ich wollte inzwischen doch wünschen, daß ich Platz genug hätte, eine noch größere Anzahl solcher Pflanzen zu erziehen, damit ich im Stande wäre, die Sache durch mehrere Beyspiele erweisen zu können. Vielleicht würde ich aber meinen Endzweck eher erreicht haben, wenn ich, an statt von einem jeden Saamenstaube gleich viel und eine überflüssige Quantität zu nehmen, von dem eigenen nur eine sehr geringe Portion, die zu der vollkommenen Befruchtung einer Kapsel nicht einmal hinreichend gewesen wäre, und hingegen eine oder mehrere fremde Arten im Ueberflusse aufgetragen hätte. Der weibliche Saame nähme vielleicht in einem solchen Falle, wenn es ihm an einem genugsamen Vorrathe eigenen männlichen Saamens fehlen sollte, bey seiner Vereinigung mit diesem noch zugleich so viel von einem fremden an, als zu der Erzeugung einer gewissen Anzahl Saamen



Berühmten Krausischen Garten, bald nachher aber auch den 27 Aug. und 6 Sept. in Leipzig, so wohl in dem botanischen Garten der dasigen Universität auf gütige Erlaubniß meines Hochgeschätzten Freundes, Herrn D. und Prof. Bosen, als auch in dem mit vielen seltenen Gewächsen prangenden Garten des weltberühmten Herrn D. und Prof. Ludwigs, dessen unzählliche Gunst- und Freundschaftsbezeugungen bey mir in unvergeßlichem Angedenken bleiben werden, angestellet, und

Saamen erforderlich wäre. Wenigstens glaube ich nun, daß man auf erstbemeldte Art z. B. von dem Versuche Nicot. rust. ♀ und Nicot. rust. panic. ♂, oder dem umgekehrten von diesem, eher Bastartvarietäten erhalten könnte, als wenn man zu eben diesem Endzwecke von beederley Saamenstaube gleich viel, und von einem jeden eine überflüssige Quantität nehmen würde. Bey allem dem ist es wunderbar genug, daß es Fälle giebt, wo der weibliche Saame von zween oder dreyerley männlichen Saamen, die sich als flüssige Materien untereinander vermischen, und ihm, so zu sagen, unter einer einförmigen Gestalt zuschließen, gerade nur die Theilchen seines eigenen in seine Vereinigung aufnimmt, und die andern hingegen, die er in Ermanglung jener auch annehmen würde, davon ausschließt. Giebt es aber nicht ähnliche Fälle genug in der Chemie, und sollte dieß nicht ein neuer Beweis seyn, daß bey der Erzeugung eines Pflanzenkeims und eines Kristalls gleiche Kräfte zum Grunde liegen, und daß beydes nach einem allgemeinen Naturgesetze vor sich geht?

und aus dem mir gütigst überschickten reifen Saamen den letztern Sommer sieben Bastarte erzeugen, die zwischen ihren Eltern, wie die Nicot. rust. ♀, panic. ♂ und Nicot. panic. ♀, rust. ♂ zwischen den ihrigen, in allem, ausgenommen, was ihre Größe und die Anzahl der Blumen anbetraf, gerade die mittlere Proportion zeigten. Die Blätter waren nach Proportion breiter und stumpfer, auch klebrichter anzufühlen, als bey der ♀, aber in einem geringern Grade, als bey der ♂. Die Blättersubstanz machte gegen den Stiel hin auf einmal einen starken Absatz, und lief unterhalb diesem in einer mittelmäßigen Breite auf beyden Seiten in der Gestalt eines Saums längst dem Stiele hinunter. Die Ausbreitung der Nester, die Lage, Größe, Gestalt und Farbe der Blumen überhaupt, und aller ihrer Theile insbesondere, hielt zwischen den beyden natürlichen gerade das Mittel; nur die Staubkölbchen allein waren kleiner und schmaler, als sie bey jenen zu seyn pflegen, und zwar aus eben dem Grunde, den ich in meiner vorläuf. Nachr. S. 40 und 41. von dem aus der rust. ♀ und panic. ♂ erhaltenen Bastarte angegeben habe. Hingegen trugen diese aus der maj. ♀ und glut. ♂ erzeugten Bastarte eine weit größere Anzahl Blumen, und erreichten eine ungleich größere Höhe, und einen viel weitern Umfang, als die natürlichen unter gleichen Umständen mit ihnen: denn die Höhe derjenigen, die im Mistbeete stehen geblieben oder ins Land versetzt worden sind, betrug

Hybrid
 der
 flowers
 plants
 rust
 panic

betrug nach erreichter gänzlichen Vollkommenheit * 8', 1 — 10"; der ganze Umkreis 24'; der größte Durchmesser des Stamms 2", auch 2", 3"; und die größten Blätter waren 2', 2", 9" lang, und 1', 4" breit. Niemals wird man prächtigere Tabackpflanzen gesehen haben, als diese waren. Sie stellten eher Bäume, als jährliche Pflanzen vor. Was ihre Eigenschaften anbetrifft, so waren sie von denen aus der rust. und panic. erhaltenen Bastarten darinn unterschieden, daß sie so wohl von der männlichen als weiblichen Seite den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit zeigten: ihre fast unzählige Blumen fielen alle, noch ehe sie völlig welk wurden und verdorrten, unbefruchtet ab, und ließen sich auf keine Art und Weise mit irgend einem natürlichen Saamenstaube befruchten. Man kann also hieraus schon einigermaßen schließen, daß sich die Bastarte, die man mit der Zeit hervorbringen wird, in dem Grade ihrer Unfruchtbarkeit nicht auf gleiche Weise verhalten werden. Ob ich auch aus dem umgekehrten Versuche, wozu ich außer der maj. auch die peren. als ♂ genommen, Pflanzen erhalten werde, muß sich künftigen Sommer zeigen.

S. 18.

* Anm. So wohl hier als im folgenden wird allemal Pariser Maas verstanden. Das Zeichen ' bedeutet Schuhe, " Zolle und ''' Linien.



§. 18.

XVII. Vers.

Nicot. transylv. ♀

Nicot. glut. ♂

Handwritten: Nicot. glut. 3E

Die ♀ ist allem Ansehen nach eine bloße Varietät von der vorhergehenden ♀ (§. 17), und war in Leipzig unter dem Namen des Siebenbirgischen Tabacks bekannt. Der Unterschied zwischen ihnen besteht außer einigen andern Merkmalen, die hieher nicht gehören, vornehmlich darin, daß die Blätter der gegenwärtigen ♀ überhaupt breiter, kürzer und stumpfer sind, und die längst dem Stiele hinlaufende Blättersubstanz insbesondere breiter ist, und den Stamm oder Stengel, woran sie sitzen, stärker umfaßt; daß ihre Aeste unter einem stumpfern Winkel von dem Stamme ausgehen, und die Blumen kürzer, weiser und mit stumpfern Einschnitten begabt sind, als bey der vorhergehenden ♀. In Betrachtung dieser Verschiedenheiten bestund der ganze verhältnißmäßige Unterschied zwischen den aus dem XVI und XVII Vers. erhaltenen Bastarten. Ich bekam von den letztern aus einer ziemlichen Anzahl Saamen nicht mehr als drey, und ich habe weiter nichts mehr von ihnen zu sagen, als daß sie mit denen von dem XVI Vers. gleiche Eigenschaften gehabt haben, und ebenfalls im höchsten Grade unfruchtbar gewesen sind.

§. 19.

XVIII. Vers.

Nicot. rust. ♀ }
 panic. ♂ } ♀
 Nicot. peren. ♂

Hier ist die Rede von einer ganz ovidischen Verwandlung, die aber in den Augen eines Naturforschers vor den Verwandlungen jenes berühmten Dichters diesen großen Vorzug hat, daß sie nicht in der Einbildung, sondern in der Wirklichkeit besteht.

Ich belegte im verwichenen 1761 Jahr, vom 19 bis zum 29 April, zwanzig Bastartblumen ♀ mit dem Saamenstaube der ♂, einer Pflanze, die ohne allen Zweifel auch eine Varietät von der ♀ des XVI Vers. ist. (S. S. 5. Anm.). Einige Zeit hernach hatte es das Ansehen, als ob eine Befruchtung darauf erfolgt wäre, und vom 25 May bis zum 6 Jun. wurden die Kapseln reif abgenommen. Sie waren kleiner, als diejenigen, die durch den Saamenstaub der rust. oder panic. befruchtet worden sind, und enthielten auch eine viel geringere Anzahl Saamen: denn sie gaben nur einen oder zwey, selten aber mehrere dem Ansehen nach vollkommene Saamen, und in der Hälfte von ihnen fand ich gar nur eine Parthie halb befruchteter, größtentheils aber ganz unbefruchtete Saamenbläschen. Diejenigen, die ich unter die guten zählen konnte, waren hellbraun und ziemlich klein, und also in

der

der Farbe und Größe von den Saamen des II und III Vers. merklich unterschieden. Von zehn dergleichen Saamen, die ich den 24 März letztern Frühlings gesäet hatte, gieng den 25 April einer auf, und von ungefähr eben so viel andern, die einige Zeit hernach gesäet worden, bekam ich drey junge Pflänzchen, wovon aber zwey, noch ehe sie recht aufgegangen, so gleich verdarben. Ich erhielt also nicht mehr als zwey Pflanzen, und zwar aus zwey verschiedenen Kapselfeln, und versetzte sie alle beyde in Scherben.

Um die Neugierde derjenigen zu befriedigen, die vielleicht von diesen Pflanzen vor andern eine nähere Nachricht zu haben wünschen möchten, will ich eine nach der andern beschreiben, und mich dabey etwas länger aufhalten, als es bisher bey irgend einer der vorhergehenden geschehen ist.

Es hatte die erstere kaum etliche Blätter getrieben, so sah man schon, daß sie kein gewöhnlicher Bastart von der Art, woraus sie von mütterlicher Seite entsprossen, werden würde: Denn die Substanz der Blätter lief nach einem kleinen Absatze längst dem Stiele hinunter, da sie hingegen bey dem Bastarte ♀ und seinen beyden natürlichen Gattungen keinen dergleichen Saum zur Einfassung giebt. Sie waren auch nach Proportion ihrer Breite länger und spiziger, und an Farbe viel heller und gelblicher, auch von einer viel zarteren und dünneren Substanz, als bey dem Bastarte ♀, wie aus folgendem mit mehrerem

These two hybrid diffused partly. This is a second copy

E

erhelz

erhellen wird. Als die Pflanze anfieng einen Sten-
 gel zu treiben, bemerkte man, daß derselbe, wenn
 man ihn gegen einen Stengel des Bastarts ♀
 von gleichem Alter und Höhe hielt, von unten
 gegen oben zu weit merklicher, und gleichsam auf
 einmal, in der Dicke abnahm, und sich, wie eine
 gerade und steife Ruthe, zuspizte: welches un-
 ter andern ein Merkmal ist, wodurch sich die per-
 en. von der rust. und panic. und dem aus ihnen
 erzeugten Bastarte leicht unterscheidet. Die
 Blätter waren nun auch nach Proportion ihrer
 Breite um ein merkliches länger und spiziger, und
 ihre Hauptnerven liefen unter sich mehr parallel
 und in einer geradern Linie, als bey dem Bastar-
 te ♀, aus der Hauptrippe über die Substanz der-
 selben hin. Der Stengel nebst den Blättern
 war nun auch wegen der längern, feinern und
 dichter stehenden Haare bereits viel wollichter
 und zarter anzufühlen, als bey eben diesem ♀:
 lauter Kennzeichen, die nur allzuwohl verriethen,
 daß sich bey diesem Versuche der männliche Saas-
 me der peren. ♂ mit dem weiblichen Saamen
 des Bastarts ♀ vereiniget haben mußte. Man
 wurde aber davon vollkommen überzeugt, als
 diese Pflanze gegen die Mitte des Julius zu blü-
 hen anfieng: denn da sah man Blumen, die nicht
 nur allein überhaupt viel größer waren, als die
 Blumen des Bastarts ♀, sondern auch insbesons-
 dere in Ansehung der Gestalt ihrer Theile gegen-
 einander eine ganz andere Proportion, und über-
 dem noch eine aus der gelblichtgrünen der ♀
 und

und der röthlichen der ♂ gleichsam gemischte Farbe zeigten.

Was die Größe anbetrißt, so waren nicht nur allein die Blumen überhaupt betrachtet, wie zum Theil bereits gemeldet worden, größer, länger, breiter und weiter, als die Blumen des Bastarts ♀, sondern auch alle Theile derselben insbesondere, wie aus dem Vergleichungsmaße, das ich so wohl von dieser und der folgenden aus gegenwärtigem Versuche erhaltenen Pflanze, als auch von ihren ursprünglichen natürlichen Gattungen und dem einerseits aus ihnen entstandenen Bastarte unten beifügen will, klar und deutlich zu ersehen seyn wird.

In Ansehung ihrer Gestalt verhielten sie sich gegen ihre künstliche Mutterpflanze, den einfachen Bastart ♀, und gegen ihre natürliche Vaterpflanze, die peren. ♂ folgendermaßen: Die Blumenstielchen waren dicker und länger, als bey der ♀, aber nicht so dick und lang, als bey der ♂. Der Bauch des Blumenkelchs war weiter, als bey der ♀, aber nicht so weit, als bey der ♂; seine Einschnitte waren spitziger und länger, als bey der ♀, endigten sich aber doch nicht in so gar lange und schmale Spitzen, als bey der ♂; überdem lagen sie auch nicht so sehr an der Blumentröhre an, als bey der ♀, sondern stunden etwas davon ab, aber doch nicht so merklich, als bey der ♂. Der von dem Grunde des Kelchs nach der Länge hin und durch die Mitte eines jeden Einschnitts bis an die äußerste Spitze desselben

E 2

laufens

laufende Nerve ragte nicht so sehr hervor, und
 war auch nicht so glänzend, als bey der ♀, da
 er hingegen bey der ♂ gar nicht hervorrage, und
 ohne allen Glanz ist. Der unterste engere Theil
 der Blumenröhre oder der oben durch kleine Knöt-
 chen und Grübchen begrenzte blässere Absatz der-
 selben war nicht so kurz, als bey der ♀, hingegen
 auch nicht so lang, als bey der ♂. Von einer
 Krümmung der Blumenröhre, wovon an der ♀
 nur sehr wenig zu sehen ist, die aber an der ♂
 schon sehr merklich in die Augen fällt, bemerkte
 man, vermuthlich wegen der Kürze der Röhre
 zwar nicht viel, doch schon ein wenig mehr, als
 bey der ♀; daher stand auch der Bauch der
 Blume schon ein wenig schiefer auf der Röhre,
 als bey der ♀, aber doch noch lange nicht so schief,
 als bey der ♂. Die Einschnitte des Blumen-
 randes waren nicht mehr so stumpf als bey der ♀,
 sondern schon mehr zugespitzt, doch bey weitem
 noch nicht so stark, als bey der ♂. Die Staub-
 fäden stunden nicht in so gleichen Entfernungen
 untereinander um das Pistill herum, als bey
 der ♀, sondern zogen sich unter einer ziemlich star-
 ken Krümmung schon um ein merkliches gegen
 den obern Theil der Blume hin, und legten sich
 an ihn an, doch nicht so stark, als sie es bey der
 ♂ zu thun pflegen. So war auch unter einem
 gleichen Verhältnisse das Pistill besonders gegen
 das Stigma hin schon ein wenig niedergebogen.
 Die Farbe der Blumenröhre war weit blas-
 ser, als bey der ♀, fiel aber doch noch ein wenig
 mehr

10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100

mehr ins Grünlichte, als bey der ♂. Der Blumenrand fiel sehr ins Bläßgelblichtgrüne, und hatte eine geringe Tinctur von röthlicher Farbe, die sich kurz nach dem Deffnen der Blume am merklichsten zeigte, endlich aber, und zwar noch ehe die Blumen zu verwelken begonnten, sich nach und nach verlor, und nebst der Grundfarbe, die zugleich mit jener immer blasser wurde, fast ganz ausbleichte. So war die Farbe der Blumen in der erstern Blütezeit beschaffen; in der mittlern aber und besonders in der lezten verhielt es sich damit ganz anders, wie ich weiter unten zeigen werde.

Als diese Pflanze zu blühen anfieng, so hatte sie schon eine größere Höhe erreicht, als die ♀ unter gleichen Umständen sonst zu zeigen pflegt. Ihre größte Höhe aber, die sie gegen den Herbst hin erreicht hatte, um welche Zeit es schien, als ob sie zu blühen gänzlich aufhören würde, belief sich auf 3', 3'', 6'''. Vielleicht würde sie noch höher geworden seyn, wenn sie in einem größern Scherben aufgewachsen wäre: denn der Scherben, in den ich sie versetzt hatte, war etwas klein. Ihr Hauptstengel hat sich den ganzen Sommer über in nicht mehr als acht andere getheilt, wovon drey noch einen kleinen Seitenstengel trieben: welches unter andern ihre nahe Verwandtschaft mit der ♂ deutlich genug zu erkennen gab. Jene acht Stengel haben sich nach und nach ziemlich flach und weit von einander ausgebreitet, und niederwärts gebogen, und sind um vieles

E 3

länger

länger geworden, als die Stengel der in Scherben versetzten ♂. Die Blumen, die zu gleicher Zeit blühten, waren meistens immer nach einer Seite, fast wie bey der ♂, und etwas niederwärts gerichtet. Der Saamenstaub war ganz weiß und trocken, und unter dem Vergrößerungsglase sah man wohl, daß er nur aus lauter kleinen ungestalteten und leeren Bälgen bestand. Er hatte auch, wenn ich das Stigma damit bestäubte, nicht die geringste fruchtbare Wirkung auf den Eyerstock; und daher kam es eben, daß die Blumen dieser Pflanze, wie bey allen an sich im höchsten Grade unfruchtbaren Bastarten, oder auch bey unbestäubten natürlichen Blumen zu geschehen pflegt, viele Tage lang frisch und unverwelkt blieben. Hingegen zeigten sie sich gegen den Saamenstaub der rust. panic. peren. und glut. nicht ganz gleichgültig: der Eyerstock nahm bey dergleichen Versuchen in der Größe merklich zu, und es schien, als wenn etwas von einer Befruchtung darauf erfolgt wäre; sie fielen aber dessen ungeachtet, ehe noch die Kapseln ihre gehörige Größe und Reife erreichen konnten, wie die übrigen, alle nach und nach ab. Dies gab den Blumenstengeln zuletzt ein sehr kahles Ansehen, weil sie immer nur an ihren äußersten Enden blühten, und doch außerdem nach ihrer ganzen Länge hin weder Saamenkapseln noch Blumen zu sehen waren. Daher kam es auch vermuthlich, daß die Stengel zuletzt eine so horizontale Lage annahmen, und sich so sehr abwärts beugten,

In demselben Jahre, als die Pflanze in Scherben versetzt wurde, begann sie zu blühen.

beugten, weil nichts vorhanden war, das denen immer an ihren äußersten Enden sitzenden Blumen, die sie durch ihre Schwere niederwärts zogen, das Gegengewicht hätte halten können. Ob es gleich gegen den Anfang des Herbsts das Ansehen hatte, als wenn diese Pflanze zu blühen gänzlich aufhören würde, so trieb sie doch wieder einen starken mit Blättern versehenen Stengel aus dem Stamme hervor, der sich oben auf eben die Art, wie dieser, in Aeste theilte, den ganzen September und October hindurch blühte, und indessen noch einen kleinen Ast zur Seiten austrieb. Dieser große starke Stengel stand den 1 Nov. 1' von der Wurzel ab, und war 2', 5" lang. Im October kamen noch vier andere aus dem Stamme zum Vorschein, davon zwey über dem großen, zwey aber unter demselben entsprossen sind. Da ich diesen fortdaurenden Trieb an den natürlichen Pflanzen niemals in einer solchen Stärke wahrgenommen, und ihn hingegen noch bey allen, und zwar bey denen im höchsten Grade unfruchtbaren Bastarten in einem vorzüglich hohen Grade gefunden habe: so vermuthe ich sehr, man werde ihm instkünftige unter den allgemeinen Eigenschaften der Bastarte einen Platz einräumen müssen.

Ehe jener neue starke Stengel zu blühen anfieng, so kamen aus den Spitzen der alten aufs neue wieder Blumen hervor. Die erstern so wohl von diesen als von jenen, die sich unter dieser zweyten Blütezeit zeigten, waren schon um ein

Handwritten notes in the right margin:
 This is the first time I have seen
 a plant of this kind in
 the garden.

merkliches röther, als die obbeschriebenen, und die nachfolgenden bekamen, so wie sie auf einander folgten, und der Herbst immer rauher und kälter wurde, eine noch höhere Farbe; endlich wurden sie in der letzten Blütezeit ganz roth. Es war aber diese Farbe nicht rein kermesinroth, sondern mit etwas bräunlichem gleichsam vermischt, und kam mit der Farbe eines schönen armenianischen Bolus am meisten überein. Die obere Fläche des Blumenrandes war gewöhnlicher maßen am stärksten in der Farbe, die untere aber etwas schwächer. Daß die allmälige Erhöhung und Entwicklung dieser Farbe der zu dieser Jahreszeit immer zunehmenden Kälte allein zuzuschreiben sey, beweisen die Blumen der maj. und aller ihrer Varietäten, nebst den Blumen der glut. und der aus ihnen erzeugten Bastarte, die ebenfalls alle gegen den Herbst hin eine immer höhere Farbe, und zwar in einem angemessenen Verhältnisse mit dem Grade der Kälte, bekommen haben. Die Anzahl der Blumen, die an der gegenwärtigen Pflanze, von dem Anfange ihrer Blütezeit an bis an das Ende derselben, zum Vorschein-gekommen sind, belief sich lange nicht so hoch, als bey der ♀, aber doch um ein merkliches höher, als bey der ♂.

Die zweite aus diesem Versuche erhaltene Pflanze fieng gegen das Ende des Sommers an zu blühen. Sie hatte in allen Stücken von der ♂ ungleich mehr, als die erste, angenommen, und war daher auch von ihr merklich unterschieden.

Ihre

Vergleichungsmaaf.

Länge der ganzen Blume von dem Grunde der Blumenröhre an bis zu dem flach ausgebreiteten und in fünf Einschnitte abgetheilten Blumenrande:

Länge des Blumenfelchs: von seinem Grunde an bis an die Spitze des längsten Einschnitts:

Die Blume ragt über die Spitze des längsten Kelchein- schnitts heraus:

Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumen- randes bis zum andern, quer über die Blume gemessen:

Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blu- menrandes selbst:

Durchmesser der Blumen- röhrenöffnung zwischen dem Rande:

Durchmesser des Blu- menröhrenbauchs unter dem Rande:

Ganze Länge der Blu- menröhre:

Länge des engen Grun- des der Blumenröhre:

Länge der Staubfäden:

Länge des Stils:

Länge des Eyerstocks, die gelblichte Substanz mit ein- geschlossen:

Durchmesser des Eyer- stocks über der gelblichten Substanz:

Nicot. rust.	rust. ♀ panic. ♂	panic.	rust. ♀ a. panic. ♂ peren.	rust. ♀ β. panic. ♂ peren.	peren.
7'''	9 ² / ₃ '''	1'', 1 ¹ / ₂ '''	1'', 3'''	1'', 8'''	2''.
5 ¹ / ₂ '''	5 ¹ / ₂ '''	3 ² / ₃ '''	7 ¹ / ₂ '''	7 ¹ / ₂ '''	10'''
1 ¹ / ₂ '''	4'''	9 ¹ / ₂ '''	6 ¹ / ₂ '''	1'', 1 ¹ / ₂ '''	1'', 2 ¹ / ₂ '''
7 ¹ / ₃ '''	5 ¹ / ₃ '''	4 ¹ / ₃ '''	9'''	10 ¹ / ₃ '''	1'', 2 ¹ / ₂ '''
2 ¹ / ₃ '''	2'''	1 ¹ / ₄ '''	3 ¹ / ₃ '''	5'''	6'''
2 ³ / ₄ '''	2 ¹ / ₄ '''	1 ² / ₃ '''	3'''	3 ² / ₃ '''	3 ² / ₃ '''
3 ¹ / ₂ '''	3'''	2 ¹ / ₄ '''	4'''	3 ¹ / ₄ '''	4'''
6 ² / ₃ '''	9'''	1'', 2 ¹ / ₃ '''	1'', 1 ¹ / ₂ '''	1'', 7'''	1'', 10'''
1 ¹ / ₂ '''	2 ¹ / ₄ '''	3'''	4 ¹ / ₄ '''	6'''	6 ¹ / ₂ '''
4'''	5 ¹ / ₂ '''	8 ¹ / ₃ '''	9 ¹ / ₂ '''	11'''	1'', 3 ² / ₃ '''
4 ¹ / ₂ '''	7'''	11 ¹ / ₄ '''	11 ¹ / ₂ '''	1'', 4 ¹ / ₂ '''	1'', 6 ¹ / ₃ '''
1 ¹ / ₃ '''	1 ¹ / ₂ '''	1 ¹ / ₂ '''	2'''	3'''	3 ¹ / ₂ '''
1 ¹ / ₃ '''	1'''	3 ¹ / ₄ '''	1 ¹ / ₂ '''	1 ¹ / ₃ '''	1 ² / ₃ '''

Ihre Blätter waren länger und spiziger, an Farbe heller und gelblicher, und von einer noch zarteren und dünneren Substanz. Der Rand war wellenförmig gebogen, die Blättersubstanz lief, ohne vorher einen sonderlichen Absatz zu bilden, unter einer viel breiteren Einfassung längst dem Stiele hinunter, und machte in dieser Gegend, besonders bey den größern Blättern, wie bey der ♂, wechselsweise Vertiefungen und Erhöhungen. Die Blumenstengel waren kürzer, die Blumen selbst länger und geschlancker, weit mehr gekrümmt, und mit viel spizigern so wohl Kelch- als Blumeneinschnitten versehen. Die erstern Blumen waren schon bereits rosenfarb, die folgenden wurden nach und nach noch röther, und nahmen gegen den Herbst hin eine so hohe und reine Farbe an, daß sie darinn den Sommerblumen der ♂ wenig oder nichts nachzugeben schienen. Mit einem Worte: es hatte diese Pflanze schon eine so große Aehnlichkeit mit der ♂, daß sie ein jeder Kräuterverständiger, der sie ganz von ungefähr zu Gesicht bekommen hätte, gewiß für nichts anders, als für eine bloße Varietät von der ♂, oder von der ♀ des XVI Vers. würde gehalten haben. In Ansehung ihrer Unfruchtbarkeit kam sie mit der erstern Pflanze vollkommen überein. Nun folgt das oben versprochene und in eine Tabelle gebrachte Vergleichungsmaaß.

Wenn man erwägt, was für ein großer Unterschied zwischen der rust. als der ersten ursprünglichen Mutter dieser Pflanzen, und zwischen der peren. ist, und wie sehr sich jene von ihrer natürlichen Gestalt entfernt, und sich dieser genähert hat: so weiß ich nicht, ob es einen viel mehr Befremden würde, wenn er eine Kaze unter der Gestalt eines Löwen auftreten sähe. Ich hoffe, man werde sich indessen an der bloßen Beschreibung dieser höchst sonderbaren und bewundernswürdigen Pflanzen so lange begnügen, bis ich mit der Zeit die von mir perfertigte Abbildung derselben der gelehrten Welt vorzulegen die Ehre haben werde.

Zum Beschlusse dieses §. will ich noch einige Anmerkungen über diesen zusammengesetzten Bastart machen. Ich nenne diese Pflanzen zusammengesetzte Bastarte, weil sie aus dreyerley Saamenstoffen von so viel verschiedenen Pflanzengattungen, nämlich aus dem weiblichen Saamen der rust. und den beyden männlichen der panic. und peren. erzeugt worden sind. Ohne Zweifel wird eben das (und vielleicht noch mehr), was zum Theil schon bey dem IV. Vers. §. 5. (wiewohl in einem viel geringern Grade) in einer, und hier in zwey Zeugungen unter verschiedenen Gattungen in dem Pflanzenreiche vorgegangen ist, in dem Reiche der lebendigen Geschöpfe bey verschiedenen aus der Art geschlagenen Thieren, und vielleicht bey dem Menschen selbst, in einer Zeugung unter Varietäten schon öfters

öfters geschehen seyn, und noch täglich geschehen: Die vorgefaßte Meynung von der Wichtigkeit dieser oder jener Lehre von der Erzeugung aber macht, daß die wenigsten nicht einmal auf den Gedanken kommen, daß dergleichen etwas vorgegangen seyn möchte. Es ist inzwischen merkwürdig, daß die wechselseitige Vermischung der peren. mit der rüst. oder panic. wie mir aus vielen mißlungenen Versuchen bekannt ist, fruchtlos abläuft, und hingegen in gegenwärtigem Falle nach vorhergegangener Verwandlung Pflanzen erzeugt werden konnten. Nicht weniger merkwürdig ist es, daß man von diesem XVIII. Vers. eine viel geringere Anzahl Saamen, als von dem II und III. Vers. bekommt, und daß die Fruchtbarkeit, die sich bey dem einfachen Bastarte von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade erhält, bey dem zusammengesetzten vollends erstickt und gänzlich unterdrückt wird.

§. 20.

XIX. Vers.

Dianth. chin. ♀.

Dianth. carthuf. ♂.

Die ♀ war eine Pflanze mit einfachen hellfermesinrothen Blumen. Der schwarze ausgezackte Kreis, der sich sonst in der Mitten derselben zeigt, mangelte ihnen gänzlich. Die ♂ war eine gemeine Cartheusernelke mit einfachen
Blus

Blumen, von einer kermesinrothen, etwas ins
 Violette spielenden Farbe, auf welcher sich allent-
 halben kleine weiße Punkte zeigten. Der Ver-
 such wurde den 23 Aug. 1760 gemacht. Die
 davon erhaltene Saamen waren um ein merkli-
 ches größer und von einer viel dunklern Farbe,
 als die Saamen der ♀. Aus diesen erzog ich
 den letztverwichenen Sommer zehen Pflanzen,
 die in allen Stücken mit einander übereinkamen.
 An Größe und Stärke ihrer Stengel übertrafen
 sie die ♀ weit, und hatten überhaupt, dem aus-
 serlichen Ansehen nach zu urtheilen, eine größere
 Aehnlichkeit mit den Cartheuser- als mit den Chi-
 nesernelken. Ihre Blätter waren viel breiter
 und steifer, als die von der ♀, aber doch nicht
 so breit und steif, als die Blätter der ♂. Die
 Gelenke an den Stengeln zeigten etwas von eis-
 ner dunkel purpurrothen Farbe. Die Blumen
 waren viel zahlreicher als bey der ♀, und stun-
 den in lockern Büscheln beisammen, doch noch
 nicht so dicht, als bey der ♂. Ihre Farbe war
 kermesinroth, und fiel etwas ins Violette, allent-
 halben mit kleinen weißen Punkten durchsezt.
 An Größe gaben sie denen von der ♀ wenig nach.
 Der Saamenstaub war grünlichtblau, und bez-
 stand zum Theil noch aus vollkommenen guten
 Stäubchen: die Blumen gaben daher auch, wenn
 sie damit bestäubt wurden, noch eine kleine An-
 zahl vollkommene Saamen, manchmal aber auch
 gar keinen. Diese Saamen waren viel größer
 und schwärzer, als die von dem Bastartversu-
 che

3 11) stark gerade für eine Pflanz
 ...

I see in former times in the ... *vegetabilis* = African
 them an old right *Sisymbrium* = Blauwe
 Kelmia

che gewesen sind, und sahen den Saamen der ♂
 sehr ähnlich.

Cavallus & DeLeonis S. 21. *Makthia 2 specim, but*
both in Africa.

XX. Vers.

Ketm. ves. a. ♀ und Ketm. ves. β. ♀
 Ketm. ves. β. ♂ Ketm. ves. a. ♂.

Da es einige noch in Zweifel ziehen, daß
 die beyden gegenwärtigen Pflanzen, α und β,
 die in Linn. Sp. Pl. p. 697. unter dem Namen
 Hibiscus, no. 20. vorkommen, bloße Varietäten
 seyn sollen: so bewerkstelligte ich, um ihre Nas-
 tur und Eigenschaften auszuforschen, im Jahr
 1760 eine wechselseitige Vermischung zwischen
 ihnen. Die Befruchtung gieng von beyden Sei-
 ten glücklich von statten. Ich erhielt die besten
 vollkommensten Saamen, und erzog von ihnen
 den lezt verwichenen Sommer von der einen
 Vermischung vier, und von der andern fünf
 Pflanzen. Sie waren alle einander ganz ähnl-
 lich, und zeigten unter allen Verschiedenheiten,
 wodurch sich eine von der andern unterscheidet,
 die mittlere Proportion. Uebrigens gieng ih-
 nen an der Vollkommenheit ihres Saamenstaubs
 und ihrer Fruchtbarkeit nichts ab.

S. 22.

XXI. Vers.

Levcoj. alb. ♀
 Levcoj. rubr. ♂.

Nach sehr vielen vergebens angestellten Ver-
 suchen, Levcojen und gelben Lack mit einander

Stark-gelbe

Wallpaper

zu befruchten, machte ich endlich im Jahr 1760 eine wechselseitige Vermischung zwischen einfachen, weißen und kermesinrothen Levcojen, und erhielt davon jedesmal vollkommene Saamen. Von beederley Versuchen erzog ich den letztverwichenen Sommer einige Pflanzen. Die eine Art hat sich bisher noch nicht in der Blüte gezeigt, die andere aber hat bereits angefangen zu blühen. Die Blumen waren weißlichtviolet, einfach und vollkommen fruchtbar. Diejenige Pflanzen hingegen, die ich aus denen mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchteten, so wohl weißen, als kermesinrothen Levcojen erhalten, brachten, wie zuvor, Blumen von gleicher Farbe hervor; mit dem einigen Unterschiede, daß jene wieder einfach, diese aber gefüllt waren.

S. 23.

XXII. Vers.

Hyosc. albo simil. fund. fl. atropurp. ♀

Hyosc. albus, fund. fl. viridi. ♂.

Es ist bekannt, daß einige Kräuterkenner diese beyde Pflanzen für bloße Varietäten, andere hingegen für ganz verschiedene Gattungen halten. Ich belegte daher in eben der Absicht, in der ich den XX. Vers. angestellet hatte, den 8 Sept. 1761. drey Blumen ♀ mit dem Saamenstaube ♂. Die von diesem Versuche erhaltene Saamen schienen dem äußerlichen Ansehen nach befruchtet zu seyn, und hatten bey nahe einerley Größe mit den natürlichen, dabey aber

feine

Keine graue, sondern eine gelbliche Farbe. Ich schnitt ihrer viele entzwey, und fand sie insgesammt leer und ohne Mark. Indessen säete ich doch den 9 May dieses zu Ende laufenden Jahres 60 dergleichen Saamen; es gieng aber kein einiger auf. Von denen aus dem umgekehrten Versuche erhaltenen Saamen, und von noch vielen andern Vermischungen, die ich letztern Sommer unter verschiedenen Gattungen dieses Geschlechts vorgenommen habe, verspreche ich mir keinen glücklichern Ausgang.

S. 24.

Nachdem nun alle die Bastarte, die ich hervorzubringen und zu erziehen das Glück gehabt habe, angezeigt worden, so will ich sie nach ihrer verschiedenen Natur in folgende Klassen, Ordnungen, Geschlechter und Gattungen abtheilen.

Erstlich theile ich sie in drey Klassen: unter die I Kl. gehören die vollkommenen Bastarte, die aus zwey oder drey verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind, und bey deren Erzeugung der eigene männliche Saame gänzlich ausgeschlossen worden. Unter der II Kl. hingegen stehen die unvollkommenen, die zwar auch aus zwey verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind, bey deren Erzeugung sich aber außer dem fremden auch noch etwas weniges von ihrem eigenen männlichen Saamen zugleich mit eingeschlichen hat. Die III Kl. begreift die Bastartvarietäten

täten unter sich, die aus zwey Varietäten einer natürlichen Gattung entstanden sind, und bey deren Erzeugung der eigene männliche Saame gänzlich ausgeschlossen worden ist. Die I Ordn. der I Kl. begreift die einfachen unter sich, die nur von zwey verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind. Unter die II Ordn. der I Kl. hingegen rechne ich die zusammengesetzten Bastarte, die von drey verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts erzeugt worden sind. Die I Ordn. der II und III Kl. enthält einfache Bastarte. (Siehe I Ordn. I Kl.) Unter der I Kl. I Ordn. stehen III Geschl. Das I Geschl. machen diejenigen Bastarte aus, die so wohl von ihrer männlichen als weiblichen Seite unfruchtbar waren, und sich also weder von ihrem eigenen, noch von dem Saamenstaube ihres Vaters oder einer andern Gattung aus eben dem Geschlechte befruchten ließen. Das II Geschl. enthält solche, die von der männlichen Seite zwar unfruchtbar, von der weiblichen aber noch in einem geringen Grade fruchtbar waren, und daher von dem Saamenstaube ihrer Vater- oder Mutterpflanze befruchtet werden konnten. Unter dem III Geschl. kömmt eine Pflanze vor, die von beyden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbar war. Unter der I Kl. II Ordn. steht I Geschl. das von beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbar war, und sich folglich weder

weder von seinem eigenen, noch von dem Saamenstaube seiner Väter oder einer andern Gattung aus eben dem Geschlechte befruchten ließ. Unter der II Kl. I Ordn. steht ebenfalls I Geschlecht, das von beyden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbar war, weil sich bey der Erzeugung der darunter stehenden Gattung Bastarte außer dem fremden auch noch etwas weniges von dem eigenen männlichen Saamen zugleich mit eingemischt, und den Grund zu der beyderseitigen Fruchtbarkeit gelegt hat. Unter der III Kl. I Ordn. kommen II Geschl. vor, die vollkommen fruchtbar waren, weil die Vermischung zweyer Varietäten von einer natürlichen Gattung die Fruchtbarkeit der daraus entstehenden Pflanzen nicht aufzuheben pflegt.

Alle diese Klassen, Ordnungen und Geschlechter lassen sich nebst denen dahin gehörigen Gattungen füglich unter folgende Haupttafel bringen, und ins Kurze zusammenfassen.

Systematisches Verzeichniß

aller bisher durch die Kunst hervorgebrachten
Bastarte.

I Kl. Vollkommene Bastarte.

I Ordn. Einfache.

I Geschl. Von beyden Seiten
oder

im höchsten Grade
unfruchtbare.

D

I Gatt.



I Gatt. Nicot. maj. ♀
Nicot. glut. ♂.

II Geschl. Von der männlichen
Seite unfruchtbare.

I Gatt. Nicot. rust. ♀ NB. plures.
Nicot. panic. ♂.

II Gatt. Nicot. panic. ♀
Nicot. rust. ♂.

III Geschl. Von beyden Seiten
in einem geringen
Grade fruchtbare.

I Gatt. Dianth. chin. ♀
Dianth. carth. ♂.

II Ordn. Zusammengesetzte.

I Geschl. Von beyden Seiten
oder
im höchsten Grade
unfruchtbare.

I Gatt. Nicot. rust. ♀ }
panic. ♂ } ♀

Nicot. peren. ♂.

II Kl. Unvollkommene Bastarte.

I Ordn. Einfache.

I Geschl. Von beyden Seiten
noch in einem geringen
Grade fruchtbare.

I Gatt. Nicot. rust. ♀ NB. nonnullae.
Nicot. panic. ♂.

III Kl.

III Kl. Bastartvarietäten.

I Ordn. Einfache.

Vollkommen fruchtbare.

I Geschl. Hibisc. Linn. Sp. Pl. no. 20.

I Gatt. Kerm. ves. α . ♀
 Kerm. ves. β . ♂.

II Gatt. Kerm. ves. β . ♀
 Kerm. ves. α . ♂.

II Geschl. Cheiranth. Linn. Sp. Pl. no. 4.

I Gatt. Levcoj. alb. ♀
 Levcoj. rubr. ♂.

Dieser Haupttafel will ich noch eine Nebentafel von Bastarten beyfügen, die von einem, entweder mit dem Saamenstaube seiner Vaterpflanze, oder mit dem Saamenstaube seiner Mutterpflanze befruchteten einfachen Bastarte entstanden sind, und sich daher in Ansehung der Aehnlichkeit in dem einen Falle jener, und in dem andern dieser genähert haben. Jene nenne ich Bastarte im absteigenden Grade, weil sie einen Theil ihrer fremden Gestalt abgelegt, statt dessen aber von ihrer eigenen wieder etwas angenommen haben, so, daß nun ihre eigenthümliche Natur die Oberherrschaft über die fremde bekommen hat: diese hingegen nenne ich Bastarte im aufsteigenden Grade, weil bey ihnen gerade das Gegentheil von dem, was bey jenen vorgegangen, geschehen ist.

Systematisches Verzeichniß der Bastarte im ab- und aufsteigenden Grade.

I Abth. Absteigende, im ersten Grade.

- | | | |
|---|---|---|
| I Geschl. Von beyden Seiten
oder
im höchsten Grade
unfruchtbare. | } | Nicot. rust. ♀ }
panic. ♂ } ♀ |
| II Geschl. Von der männlichen
Seite unfruchtbare. | } | Nicot. rust. ♂ |
| III Geschl. Von beyden Seiten
fruchtbare. | } | Siehe S. 3. II. S. 5.
IV. u. S. 8. VII Vers. |

II Abth. Aufsteigende, im ersten Grade.

- | | | |
|---|---|---|
| I Geschl. Von beyden Seiten
oder
im höchsten Grade
unfruchtbare. | } | Nicot. rust. ♀ }
panic. ♂ } ♀ |
| II Geschl. Von der männlichen
Seite unfruchtbare. | } | Nicot. panic. ♂
Siehe S. 4. III. S. 6.
V. u. S. 7. VI Vers. |

Es freut mich, daß ich hier der gelehrten Welt kein unnützes, voreiliges und abgeschmacktes Verzeichniß chimärischer Bastarte geliefert, sondern ihr lauter solche Pflanzen vorgetragen habe, die den letztverwichenen Sommer alle in Sulz am Neckar in der Blüte gewesen, und zum Theil noch jetzt vorhanden sind. Uebrigens wird man leicht einsehen, daß dieses Verzeichniß mit der Zeit, wenn man mehrere und in Ansehung ihrer Natur und Eigenschaften von den gegenwärtig

wärtigen unterschiedene Bastarte bekommen sollte, nach Beschaffenheit der Sachen hie und da wird geändert und erweitert werden müssen. Fürs gegenwärtige aber wäre eine weitläufigere Eintheilung gewiß höchst überflüssig. Was hilft es, ein großes systematisches Verzeichniß von Bastarten nach der Theorie zu machen, ehe man von ihrer Existenz durch die Erfahrung versichert ist?

§. 25.

Nun wollen wir die Anwendung obgedachter Erfahrung, die ich am Ende des §. 1. zum Grunde gelegt habe, auf die meisten dieser Pflanzen machen, und sehen, ob sich ihre Eigenschaften von Seiten ihrer Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit daraus erklären lassen.

Die Nicot. maj. ♀ (§. 17) war eine Pflanze, die sich als ein von beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbarer Bastart weder den männlichen noch den weiblichen Saamenstoff zuzubereiten im Stande gewesen ist. Jenes erhellet aus der schlechten Beschaffenheit ihres Saamenstaubs, und der gänzlichen Unwirksamkeit desselben; und dieses aus den fruchtlos abgelauffenen Versuchen, sie wieder mit dem Saamenstaube der natürlichen zu befruchten.

Die Nicot. rust. ♀ (§. 10) und Nicot. panic. ♂ Nicot.

panic. ♀ (§. 2.) waren, als Bastarte von einem rust. ♂, noch

noch geringern Grade der Unfruchtbarkeit, als der vorhergehende gewesen, von der einen, nämlich der männlichen Seite unfruchtbar, von der weiblichen aber fruchtbar, weil sie keinen männlichen, hingegen aber noch eine geringe Quantität weiblichen Saamen gegeben haben. Die Unfruchtbarkeit der männlichen Seite beweiset ihr verdorbener Saamenstaub, und die gänzliche Unwirksamkeit desselben: die Fruchtbarkeit der weiblichen aber die vielen Versuche, wodurch ich von ihnen nicht nur von dem Saamenstaube der rust. und panic. sondern auch so gar von dem Saamenstaube der peren. Saamen und Pflanzen erhalten hatte.

Der Dianth. chin. ♀
 Dianth. carth. ♂. (S. 20) war von beyden Seiten in einem geringen Grade fruchtbar. Ich würde vielleicht die Fruchtbarkeit dieser Pflanze von einer kleinen Quantität eigenen Saamenstaubs, der sich, wie es vielleicht wohl hätte geschehen können, während der Operation oder auch nachher unter den fremden mit eingemischt haben möchte, herzuleiten geneigt seyn, wenn nur die davon erhaltene Saamen sich in ihrer Größe und Farbe den natürlichen wieder genähert hätten. Nun sind sie aber vielmehr darinn den Saamen der Cartheusernelken sehr ähnlich geworden. Ich sehe daher bemeldte Fruchtbarkeit als eine besondere und wesentliche Eigenschaft von dem gegenwärtigen Bastarte an: um so mehr, da wir schon Beyspiele vor uns haben,

haben, die uns zeigen, daß nicht alle Bastarte auf eine gleiche Weise unfruchtbar sind.

Die Nicot. rust. ♀ }
 panic. ♂ } ♀ (S. 19) verhielt
 Nicot. peren. ♂ }
 sich in Ansehung ihrer Unfruchtbarkeit auf eben die Art, wie die Nicot. maj. ♀ und der Beweis davon ist eben derselbe. Der Grund dieser gänzlichen Unfruchtbarkeit mag wohl in dem allzugroßen Unterschiede liegen, der sich zwischen der Natur der ♀ und der Natur der ♂ augenscheinlich zeigt: eben so, wie im Gegentheil bey einem Bastarte, bey dessen Erzeugung man auch die allergeringste Einmischung seines eigenen Saamenstaubs gänzlich verhütet zu haben versichert ist, der ihm noch übrig gebliebene geringe Grad der Fruchtbarkeit eine nicht geringe Aehnlichkeit zwischen seinen Eltern und eine ziemliche Uebereinstimmung ihrer Naturen vorauszusetzen scheint. So giebt auch schon die höchst geringe Anzahl Saamen, die ich von dem XVIII Vers. erhalten, in Verhältniß gegen die ungleich größere, die man von dem II und III Vers. (S. 3 und 4) zu bekommen pflegt, die bey der fruchtbaren Vereinigung dieser Pflanzen obwaltende Schwierigkeit genug zu erkennen.

Die Nicot. rust. ♀ der II Kl. (S. 8) sind
 Nicot. panic. ♂
 von beyden Seiten, aber in einem sehr geringen Grade

Grade fruchtbar gewesen: denn ich erhielt von ihnen, wenn sie mit einer ziemlichen Quantität ihres eigenen Saamenstaubs bestäubt worden, zuweilen einen oder etliche wenige Saamen. Es mag sich daher ohne allen Zweifel bey ihrer Erzeugung etwas wenigens von ihrem eigenen Saamenstaube zugleich mit dem fremden eingemischt haben, das, ob es gleich nicht hinreichend war, das äußerliche Ansehen dieser Pflanzen in Betrachtung gegen die andern, die sich von der männlichen Seite ganz unfruchtbar bewiesen haben, merklich zu verändern, doch wenigstens vermöge seiner Gegenwart so viel Wirkung gehabt haben muß, daß sie sich etwas mütterlichen Saamenstaub haben zubereiten, und von dieser Seite einen Grad der Fruchtbarkeit behalten können, der dem Grade der Wirksamkeit jener geringen Quantität eigenen Saamenstaubs, die sich bey ihrer Erzeugung eingeschlichen, proportionirt war. Daß aber diese Fruchtbarkeit von dem eigenen oder mütterlichen und keineswegs von dem väterlichen Saamenstaube hergekommen, hat sich an etlichen Pflanzen (S. 8), die ich aus ihrem Saamen erzogen, dadurch genugsam offenbart, daß sie nicht nur mit ihrer Mutter, der rust. schon wieder eine große Aehnlichkeit gehabt, sondern auch eine weit größere Quantität guten Saamenstaub und Saamen, als zuvor, gegeben haben. Wie kömmt es aber, möchte man wohl fragen, daß diese Bastarte, wenn sie mit dem Saamenstaube der rust. oder panic. befrucht-

Befruchtet worden sind, ungleich mehrere Saamen, als von ihrem eigenen, gegeben haben? Ich glaube, es ist nichts leichter zu begreifen, als eben dieses. Der Saamenstaub jener beyden natürlichen Pflanzen besteht aus lauter guten und fruchtbaren Stäubchen: dieser hingegen enthielt unter unzähllichen schlechten nur hie und da einige wenige gute. Nun lassen sich aber diese von jenen nicht absondern. Wenn also gleich ein Stigma mit einer sehr großen Quantität von diesem Saamenstaube über und über belegt worden ist, so sind doch immer nur so wenige gute darunter gewesen, daß sie nur auf einen kleinen Theil des weiblichen Saamens haben wirken, und daher also nur einen oder etliche wenige Saamen, oder auch nicht selten gar bloße leere Kapseln entstehen können. Ist aber dieser schlechte Saamenstaub nur in einer etwas geringen Quantität auf ein Stigma gekommen, (und dieses pflegt sich, wenn man die Bestäubung solcher Bastartblumen der Natur überläßt, nicht selten zuzutragen) oder sind etwa von ungefähr die guten Saamenstäubchen von den schlechten größtentheils verdrungen und in ihrer Wirkung gehindert worden, so hat nothwendiger weise ein gänzlich Absterben der Blumen darauf erfolgen müssen, welches auch in der That bey vielen unter ihnen geschehen ist. Von jenen hingegen, nämlich den natürlichen, war eine dem Raume nach geringe Quantität schon hinreichend, auf den ganzen Vorrath von weiblichem Saamen zu wirken,

D 5

wirken, woraus denn die größte mögliche Anzahl Saamen, nämlich insgemein 40 — 50, erzeugt worden ist.

Die Ketm. ves. a. ♀ und Ketm. ves. β. ♀
Ketm. ves. β. ♂ und Ketm. ves. a. ♂

(S. 21.): desgleichen das Levcoj. alb. ♀ (S. 22.)
Levcoj. rubr. ♂

beweisen durch ihre ununterbrochene und unverrückte Fruchtbarkeit zur Genüge, daß man sie in ihrem abgesonderten Zustande nicht als verschiedene Gattungen, sondern nur als Varietäten, und folglich auch unter dieser vereinigten Bezeichnung für keine Bastarte im eigentlichen Verstande, sondern für bloße Bastartvarietäten anzusehen hat. Wenn ich nun mit der größten Wahrscheinlichkeit voraussetze, daß ein jeglicher Bastart im eigentlichen Verstande entweder ganz und gar unfruchtbar, oder doch wenigstens nur in einem sehr eingeschränkten und ungleich geringern Grade, als die natürlichen, woraus er erzeugt worden, fruchtbar ist, und hingegen eine bloße Bastartvarietät den Grad der Fruchtbarkeit, den ihre Eltern haben, behält, oder doch wenigstens nichts beträchtliches davon verliert: so werde ich den Verbindungsversuch mit allem Grunde für den einigen wahren, sichern und untrüglichen Probierstein aller besondern Gattungen und Varietäten halten können. Ich bin vollkommen überzeugt, daß die Kräuterverständigen, wenn sie sich anders dessen bedienen wollen,

len, eine Menge Pflanzen, die in der Kräuterwissenschaft auf eine gewisse Art eben das sind, was die Cometen vor Zeiten in der Sternkunde waren, ihre gehörige Stellen werden anweisen, und in wenigen Jahren dasjenige leisten können, was man schon so viele Jahre her vergeblich gewünscht hat. Es wäre um so mehr anzurathen, daß man sich künftighin dieses Mittels bedienen möchte, weil man alle Hoffnung vor sich hat, daß beyde, so wohl die Kräuterwissenschaft als die Naturlehre, gleich viel dabey gewinnen würden.

Da zwischen den beyden Hyosc. (§. 23) keine fruchtbare Vermischung, sondern nur eine halbe Befruchtung vorgegangen ist: so erhellet daraus offenbar, daß der ♂ keineswegs eine bloße Varietät von ♀, sondern eine ganz verschiedene Gattung seyn muß.

Die Nicot. rust. ♀ }
 Nicot. panic. ♂ } ♀
 Die Nicot. rust. ♂ (S. 3) der I Abth. sind zum Theil von beyden Seiten und in einem nicht geringen Grade fruchtbar, die Nicot. rust. ♀ }
 Nicot. panic. ♂ } ♀
 Nicot. panic. ♂
 (§. 4) der II Abth. hingegen meistens von beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbar gewesen. Jenes läßt sich aus der geschwächsten, und dieses aus der verstärkten wirkenden Ursache der Unfruchtbarkeit ganz wohl erklären.
 So

So begreiflich inzwifchen dieses ift, fo unbegreiflich kömmt es mir noch gegenwärtig vor, daß etliche andere Pflanzen von der I Abth. ungesachtet ihrer dadurch erworbenen großen Aehnlichkeit mit der Mutterpflanze, doch nicht fruchtbarer geworden find, als fie zuvor unter ihrer ersten Bastartgeftalt gewesen, und noch einige andere fich gar von beyden Seiten unfruchtbar gezeigt, folglich auch den geringen Grad der Fruchtbarkeit, den fie noch als Bastarte hatten, vollends verlohren haben: nicht weniger, daß eine von den Pflanzen der II Abth. zwar wie zuvor von der männlichen Seite unfruchtbar gewesen, von der weiblichen aber fruchtbar geblieben ift.

§. 26.

Da wir die Bastarte von Seiten ihrer Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit etwas näher betrachtet haben: fo ift nun noch übrig, daß wir fie aus eben dem Grunde auch noch mit wenigem von Seiten ihrer Aehnlichkeit beurtheilen.

Wenn man annimmt, daß bey der Erzeugung einer Pflanze beederley Saamen, es fey nun entweder dem Maaße oder der Wirkfamkeit nach, ordentlicher weife in einem solchen Verhältnisse zufammenkommen, daß daraus immer eine mittlere Proportion entfteht: fo fieht man ein, warum z. B. die unter dem I und II Gefchl. der I Ordn. I Kl. begriffene Bastarte und die unter dem

dem I und II Geschl. der I Ordn. III Kl. enthaltene Bastartvarietäten eine eben so große Aehnlichkeit mit ihrem Vater als mit ihrer Mutter, oder, welches eben das sagen will, die mittlere Aehnlichkeit zwischen beyden gehabt haben. Daß sich aber dieses in der That so verhalten habe, bekräftigte nicht nur der Augenschein, sondern auch der Maasstab selbst. So allgemein indessen diese Wahrheit bey den natürlichen Pflanzen seyn mag, so will ich doch nicht gut dafür seyn, daß es bey den künstlichen, oder auch unter jenen, wenn sie auf irgend eine zufällige Weise nach und nach aus ihrem natürlichen Zustande in einen widernatürlichen versetzt worden sind, nicht hie und da einige Ausnahme von dieser Regel geben möchte; wie denn die Bastartnelken (S. 20) bereits eine solche Ausnahme zu machen scheinen. Ich glaube so gar, daß sie nicht selten, und zwar vorzüglich bey zusammengesetzten und bey ab- und aufsteigenden Bastarten vorkommen werden. So habe ich; um ein Beyspiel von jenen anzuführen, zwischen den beyden Pflanzen, die ich aus dem XVIII Vers. (S. 19) erhalten, schon einen sehr merklichen Unterschied gefunden, indem die eine offenbar mehr, als die andere, von der peren. angenommen hatte. Beyspiele von der letztern Art geben die so wohl aus dem II als III Vers. erhaltene Pflanzen, die zum Theil in nicht wenigen Stücken von einander unterschieden waren. Man sieht also wohl, daß die Mischung und

Bereis

Handwritten notes on the right margin:
auf demselben ...
unter ...

Bereinigung der Saamenstoffe bey dergleichen Versuchen bey weitem nicht mit der Regelmäßigkeit und Gleichförmigkeit geschieht, als bey den natürlichen Pflanzen, und denen davon erzeugten einfachen Bastarten, wo sie sich durch die große Aehnlichkeit, die sie alle untereinander haben, genugsam offenbart. Bey allem dem scheint es, wenn ich anders aus so wenigen Pflanzen etwas schließen darf, bey der Erzeugung der Bastarte im absteigenden Grade noch regelmäßiger und gleichförmiger herzugehen, als bey den Bastarten im aufsteigenden Grade. Wenn sich diese Beobachtung mit der Zeit an mehreren Pflanzen bestättigen sollte: so ließ sich die Sache meines Erachtens auf eine ganz ungezwungene Weise daraus erklären, daß die Natur auf dem einen Wege, wo sie die Gesetze der nähern Verwandtschaft zum Leitfaden hat, sich der ihr angewiesenen Straße in einer ungleich geradern Linie wieder nähert, als sie sich hingegen auf dem andern aus Mangel dieses Leitfadens, durch allerley Irrwege hindurch, von ihr noch weiter entfernt. So viel ist indessen höchst wahrscheinlich, daß sich auf diese beiden Versuche (S. 3. II und S. 4. III) mit der Zeit zwey der stärksten Varietätenwerkstätte werden gründen lassen.

Die Nicot. rust. ♀ }
 panic. ♂ }
 Nicot. rust. ♂ } haben sich über-
 haupt

Nicot. rust. ♀ }
 panic. ♂ } ♀
 Nicot. panic. ♂

Haupt ihrer Mutter, und die
 ihrem Vater in der Aehnlichkeit genähert. Der
 Grund davon ist der: weil bey jenem Versuche
 der mütterliche Theil des weiblichen Saamens
 durch den Saamenstaub der rust. über den männz-
 lichen das Uebergewicht oder die Oberherrschaft
 bekommen hat, und bey diesem hingegen gerade
 das Gegentheil geschehen ist. Wenn man sich
 unter einem ähnlichen Bilde die Erzeugung einer
 Nicot. rust. ♀ unter dem getroffenen Sättis-
 Nicot. panic. ♂ gungspunkte bey der Verfertigung eines Mit-
 telsalzes vorstellt, so ist z. b. der eine Fall,
 wenn das laugenhafte die Oberhand hat, die
 Nicot. rust. ♀ }
 panic. ♂ } ♀
 Nicot. rust. ♂, und der andere, wenn die

Nicot. rust. ♀ }
 panic. ♂ } ♀
 Nicot. panic. ♂

Säure regiert, die
 aber dem weiblichen Saamen der Bastarte
 (S. 10. IX Vers.) etwas von der Natur der
 panic. anhängen muß, ist daraus klar und deut-
 lich zu erweisen, weil die Pflanzen des einen Vers-
 suchs (S. 3) keine völlige rust. geworden, und
 die Pflanzen des andern (S. 4) keine bloße Ba-
 starte von der vorigen Art geblieben sind.

S. 27.

Von halben oder Austerbefruchtungen, die sich mir bey meinen im Jahr 1760 in St. Petersburg, 1761 in Berlin und Leipzig, und 1762 in Sulz am Neckar angestellten Versuchen gezeigt haben, will ich in der Kürze folgende vorläufige Anzeige machen.

a) Nicot. rust. ♀ 1760. 10 Bl.
 Nicot. peren. ♂
 men. 1761. 11 Bl.

Die Kapseln blieben bis zur völligen Reife alle sitzen; sie waren aber gegen die natürlichen sehr klein, runzlicht und eingefallen, und enthielten zum Theil ganz kleine unbefruchtete, zum Theil halb befruchtete größere, aber eingefallene leere Saamenbläschen. Nur etliche wenige aus verschiedenen Kapseln erhaltene Saamen schienen befruchtet zu seyn. Ich säete sie zugleich mit jenen. Es gieng aber nichts auf. Beym umgekehrten Versuche fielen 10 Blumen unbefruchtet ab.

b) Nicot. rust. ♀ 1761. 4 Bl.
 Nicot. maj. ♂

Die Kapseln und Saamenbläschen verhielten sich, wie bey a). Beym umgekehrten Versuche fielen 7 Blumen unbefruchtet ab; desgleichen 4 andere von einer Varietät der maj.

c) Nicot. rust. ♀ 1761. 6. Bl. 1762.
 Nicot. glut. ♂
 11 Bl.

Die

Die Blumen fielen theils ganz unbefruchtet ab, theils gaben sie kleine eingefallene Kapseln, die aber noch vor ihrer völligen Reife abfielen. Eine Partie der darinn enthaltenen Saamenbläschen hatten an Größe zwar merklich zugenommen, waren aber platt und taub. Beym umgekehrten Versuche fielen 7 Blumen unbefruchtet ab.

d) Nicot. panic. ♀ 1760. 2 Bl. 1761.
 Nicot. peren. ♂ 8 Bl.

Ben diesem Versuche schien eine fruchtbare Vermischung vorgegangen zu seyn. Die Kapseln erreichten bey nahe die Größe der natürlichen, und sprangen gleich diesen nach erfolgter Reife auf. Ihre dem Ansehen nach vollkommene Saamen waren ziemlich zahlreich und mit Marke versehen. Es gieng mir aber von 3 Kapseln kein einiger auf.

e) Nicot. peren. ♀ 1760. 3 Bl.
 Nicot. panic. ♂ 1761. 4 Bl.

Die Kapseln erreichten zwar nur ungefähr die halbe Größe der natürlichen, enthielten aber doch alle eine ziemliche Anzahl dem ersten Ansehen nach vollkommener Saamen. Untersuchte man sie aber genauer, so fand man sie, ob sie gleich nirgends eingefallen oder runzlicht, sondern ganz eysförmig waren, und voll zu seyn

E

schie



schiene, insgesammt ganz hohl und leer; und von einer großen Anzahl gieng nicht einer auf.

f) Nicot. panic. ♀
Nicot. maj. ♂. 1762. 11 Bl.

Die Kapseln erreichten bey nahe die Größe der natürlichen, und waren nebst ihren Saamen vollkommen wie die e) beschaffen. Von allen in einer Kapsel enthalten gewesenen Saamen, die ich zur Probe gesäet hatte, gieng kein einziger auf. Indessen habe ich doch noch immer einige Hoffnung, aus diesem Versuche etwas zu erhalten. Beym umgekehrten Versuche fielen 4 Blumen unbefruchtet ab.

g) Nicot. panic. ♀
Nicot. glut. ♂. 1762. 9 Bl.

Die Kapseln erreichten bey nahe die Größe der natürlichen, und kamen nebst ihren Saamen in Ansehung der scheinbaren Vollkommenheit ungefähr mit f) überein. Ich säete eine Kapsel voll zur Probe; es gieng aber nichts auf. Auch hier gebe ich noch nicht alle Hoffnung auf, etwas zu erhalten.

h) Nicot. glut. ♀
Nicot. panic. ♂. 1761. 8 Bl.
1762. 4 Bl.

Die Kapseln fielen allezeit, wenn sie bereits mehr, oder wenigstens die halbe Größe der natürlichen

türli

türlichen erreicht hatten, und von befruchteten Saamen ganz voll zu seyn schienen, unreif ab.

i) Nicot. glut. ♀ 1762. 4 Bl.
 Nicot. maj. ♂.

Einige dieser Kapseln fielen, wenn sie schon die halbe Größe der natürlichen erreicht hatten, unreif ab, einige aber blieben bis zur völligen Reife sitzen. Sie waren alsdenn noch um ein merkliches kleiner, als die natürlichen, und enthielten auch dem äußerlichen Ansehen nach schlechtere und leichtere Saamen. Es scheint hier der fruchtbaren Vermischung eine, wo nicht größere, doch gewiß keine geringere Schwierigkeit im Wege zu liegen, als sich bey dem i Vers. (S. 2.) zu äußern pflegt. Von allen in einer Kapsel enthaltenen gewesenen Saamen gieng nicht einer auf. Indessen habe ich doch noch einige Hoffnung, von diesem oder dem folgenden Versuche Pflanzen zu erhalten.

f) Nicot. glut. ♀ 1762. 10 Bl.
 Nicot. peren. ♂.

Die Kapseln blieben alle, zwey einige ausgenommen, bis zur völligen Reife sitzen, und erreichten fast die Größe der natürlichen. Die Saamen scheinen zwar befruchtet zu seyn, kommen aber den natürlichen an Vollkommenheit doch nicht bey: hingegen sind die vom umgekehrten Versuche desto besser, und ohne allen Zweifel eben so fruchtbar, als die von dem XVI

Handwritten notes in the right margin:
 1762
 Nicot. glut. ♀
 Nicot. maj. ♂
 Nicot. glut. ♀
 Nicot. peren. ♂
 Nicot. glut. ♀
 Nicot. peren. ♂



Bers. (S. 17) gewesen sind. Eben so große Wahrscheinlichkeit habe ich auch vor mir, aus dem Saamen, den ich von einer Nicot. maj. fl. alb. ♀, welche man, und vielleicht mit Recht, für eine Varietät von der rothen hält, und von der Nicot. glut. ♂ künftigen Sommer Bastarde zu erziehen.

Wenn man die Wirkungen und die verschiedenen Grade derselben, die erstangezeigte Pflanzen auf einander geäußert haben, so wohl in Absicht auf die Verschiedenheit der gepaarten Pflanzen unter einander überhaupt, als auch in Absicht auf die gar nicht gleichgültige wechselseitige Vermischung zwischen einem jeden Paare insbesondere in sattsame Ueberlegung zieht: so wird man bald einsehen, daß sich auch aus diesen Versuchen, ob sie gleich auf eine gewisse Art fruchtlos ablaufen, nützliche physikalische Folgerungen herleiten, und vielleicht verschiedene in der Natur vorkommende dunkle Begebenheiten mit der Zeit erläutern lassen werden. Die Anzeige mehrerer, so wohl einfacher als zusammengesetzter Austerbefruchtungen soll bis auf eine andere Gelegenheit ausgesetzt bleiben.

S. 28.

Ich habe den letztverwichenen Sommer an der venetianischen Kermia einen Versuch wiederholt, den ich schon im Jahr 1760 angestellt hatte. Er besteht darinn: die beyderseitige Anzahl Saamen zu bestimmen, die man von einer gewissen An-



Anzahl Blumen, wovon man unter gleichen Umständen die eine Hälfte den Insekten zur Bestäubung überließe, und die andere Hälfte vermittelst eines Pinsels selbst bestäubte, erhalten würde. Ich will für diesmal den Versuch von 1760 übergehen, und nur kürzlich anzeigen, wie er den letzten Sommer ausgefallen ist. Der Anfang von diesem sehr mühsamen Versuche wurde den 23 Jun. gemacht, und alle Tage bis auf den 31 Jul. fortgesetzt. Es waren von beyden Seiten 310 Blumen. Die Anzahl der durch den natürlichen Weg erhaltenen Saamen belief sich auf 10886, und durch den künstlichen auf 11237: folglich betrug der ganze Ueberschuß von dieser Seite nicht mehr als 351. Dieser kleine Rest, den die Insekten gesetzt haben, rührt von etlichen kalten Tagen her, an welchen diese Thierchen durch den häufigen und anhaltenden Regen von ihrer Beschäftigung abgehalten wurden. Sie würden aber aus gleichem Grunde, wenn ich den Versuch, wie im Jahr 1760 geschehen ist, noch länger fortgesetzt hätte, noch einen größern Rest gemacht haben: es hielten mich aber andere Versuche, die ich nicht gern aufschreiben wollte, davon ab. Man sieht indessen doch wohl, daß dieses Amt, das hier die Natur den Insekten aufgetragen hat, für ihre Absichten gut genug verwaltet wird.

Daß bey eben dieser Pflanze die zu einer vollkommenen Befruchtung erforderliche Quan-

tität Saamenstoff in der besten Jahreszeit in 2 $\frac{1}{2}$ bis 3 Stunden in den Eyerstock, als den Ort seiner Bestimmung kömmt; daß auch in einem ganz dunklen Zimmer die Befruchtung von staten geht, und daß eben diese auch bey Blumen, die ihrer Staubkölbchen beraubt, und in die Nachbarschaft anderer Pflanzen von dieser Gattung gesetzt werden, durch Hülfe der Insekten sicher erfolgt; daß der mit verschiedenen so wohl natürlichen als künstlichen Oelen vermischte Saamenstoff, ob er gleich nebst jenen bis in den Eyerstock und in die Saamenbläschen selbst ungehindert eindringt, seine befruchtende Kraft gänzlich verliert; daß der Retmien Saamenstaub eben diese Kraft nicht bis auf drey, der von gelbem Lack hingegen sie bis auf vierzehn Tage behält: sind Versuche, die ich noch von 1760 nachzuholen und anzuzeigen für gut befinde.

S. 29.

Zum Beschlusse will ich noch mit wenigen Worten einer Beobachtung gedenken, die ich letzterwähnten Frühling an den Misteln gemacht habe. Sie betrifft den ganz besonderen Bau derjenigen Werkzeuge, die den Saamenstaub enthalten, und ihn nach erfolgter Reife von sich geben, und das einige Mittel, dessen sich hier die Natur zur Bestäubung der weiblichen Pflanzen bedient. Man würde einen sehr uneigentlichen Ausdruck wählen, wenn man jene Werkzeuge, wie bey den meisten andern Pflanzen, Staubkölb-

Kölbchen nennen wollte. Sie sind nichts anders, als ein erhabener schwammichter Theil von weißlicher Farbe, der bey dem Männchen die innere Fläche der Blumeneinschnitte größtentheils einnimmt und fest daran angewachsen ist. Er besteht aus einem zellichten Gewebe, das von innen mit vielen hohlen Gängen von unterschiedlicher Wendung versehen ist, die unter einander Gemeinschaft haben, und den Saamenstaub, wenn er nach und nach aus der zellichten Substanz hervorkömmt, aufzunehmen und ihn endlich durch gewisserundlichte Oeffnungen, die sich allenthalben auf der Oberfläche dieses Werkzeuges zeigen, in die Höhle der noch geschlossenen Blumen auszusondern bestimmt sind. Die männlichen Blumen öffnen sich nicht auf einmal, und gleichsam mit Gewalt, wie ein gewisser englischer Schriftsteller vorgiebt, sondern allmählig, und setzen den in ihnen ruhig liegenden Saamenstaub der freyen Luft aus. Der schwefelgelbe Saamenstaub ist oval und auf seiner Oberfläche mit sehr feinen und kurzen Stacheln besetzt, die das meiste dazu beitragen, daß er so stark unter sich zusammenhängt. Das Bestäuben der weiblichen Pflanzen, sie mögen nun mit den männlichen zugleich auf einem Baume stehen, oder auch in einer großen Entfernung von einander auf verschiedenen Bäumen wachsen, geschieht allein durch Insekten, und zwar vornehmlich durch mancherley Gattungen Fliegen, die den männlichen Saamen und die in beyderley Blüten befindliche süße Feuchtigkeit als
eine

Handwritten notes in the right margin, including the word 'Süßigkeit'.

Handwritten notes at the bottom of the page.

eine ihnen von der Natur bestimmte Nahrung begierig auffuchen, und bey dieser Gelegenheit den an ihrem haarichten Leibe hängen bleibenden Saamenstaub von den männlichen Pflanzen in die Blumen der weiblichen übertragen. Wer die Beschaffenheit und Quantität des Saamensstaubs in Betrachtung zieht, und auf das, was sich während der Blütezeit bey diesen Pflanzen zu trägt, Achtung giebt, der wird leicht einsehen, daß man hier das Bestäuben von dem Winde vergebens erwarten würde. Ich zähle daher den Mistel ohne Bedenken unter diejenigen Pflanzen, deren Bestäubung allein durch Insekten geschieht; und so viel ich weiß, ist derselbe auch in dem ganzen Pflanzenreiche die erste Pflanze, von der man sagen kann, daß ihre Befruchtung von Insekten und ihre Fortpflanzung von Vögeln abhängt, und folglich ihre Erhaltung auf das Daseyn von zweyerley Thieren aus ganz verschiedenen Klassen, und ohne Zweifel auch hinwieder die Erhaltung von diesen in Ansehung ihres nothdürftigen Unterhalts auf das Daseyn von jener gegründet ist: ein neues Beyspiel, woraus die genaue und nothwendige Verbindung aller Dinge unter einander satzsam erhellet.

Emendanda.

Pag. 22. §. 9. l. 4. einen Grad. ließ, einen geringen Grad.
 Pag. 36. lin. 14. ♂. ließ ♀.

Zweite Fortsetzung
der
vorläufigen Nachricht
von einigen
Das Geschlecht der Pflanzen
betreffenden Versuchen
und Beobachtungen,

Von

Joseph Gottlieb Kölreuter,
der Arzneywissenschaft Doctor, Hochfürstl. Baden-Durlachischen
Rath und Professor der Naturhistorie.



Leipzig,
in der Gleditschischen Handlung, 1764.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHILOSOPHY DEPARTMENT

PHILOSOPHY 101

LECTURE NOTES

PLATO'S THEORY OF FORMS

1. THE PROBLEM OF UNIFORMITY

2. THE PROBLEM OF PERSISTENCE

3. THE PROBLEM OF CAUSATION

4. THE PROBLEM OF KNOWLEDGE

5. THE PROBLEM OF VALUE

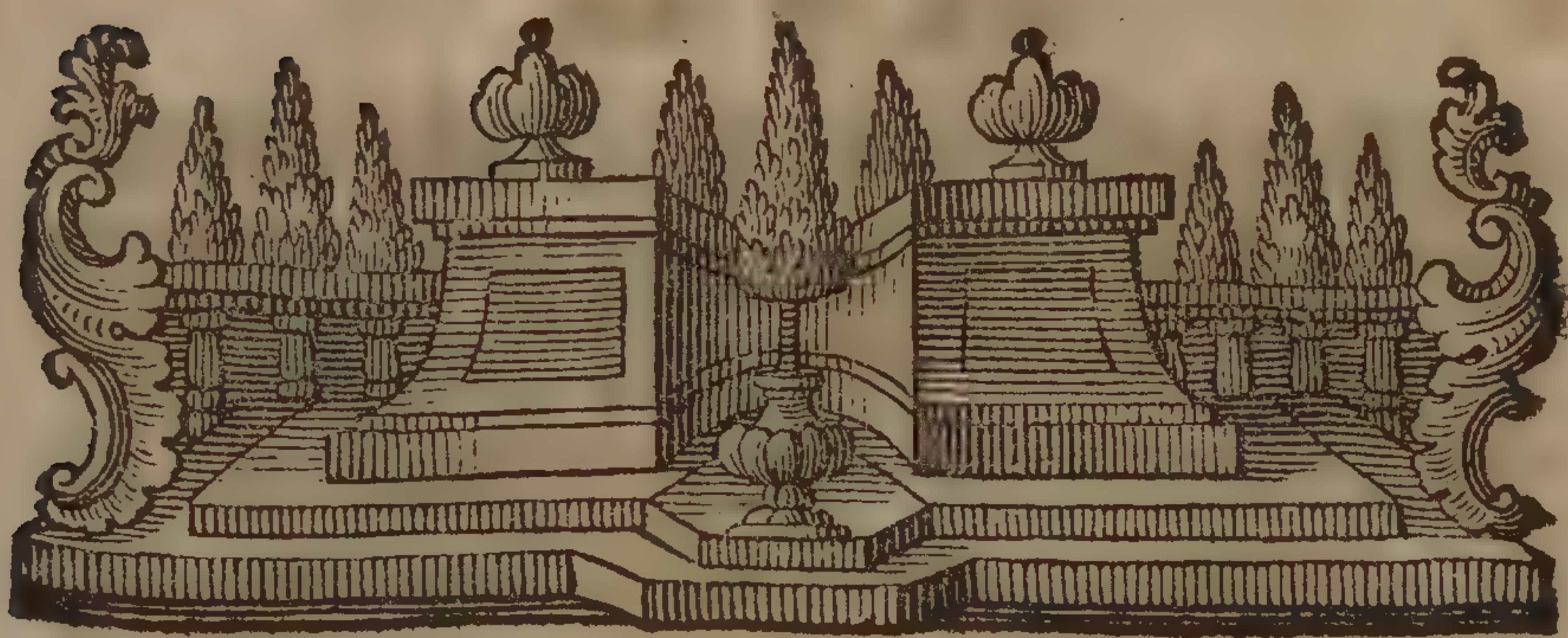
6. THE PROBLEM OF FREEDOM

7. THE PROBLEM OF IDENTITY

8. THE PROBLEM OF CONSCIOUSNESS

9. THE PROBLEM OF LANGUAGE

10. THE PROBLEM OF TIME



Vorrede.

Der geneigte Leser wird in dieser zweyten Fortsetzung meiner vorläufigen Nachricht nicht weniger neues und merkwürdiges finden, als in den beyden erstern Schriften vorgekommen ist. Die bereits größtentheils vollbrachte Verwandlung einer Pflanze in die andere, z. B. der Nicot. rust. in eine Nicot. panic. und der Nicot. panic. in eine Nicot. rust. ist vielleicht schon allein hinreichend, die Aufmerksamkeit der Naturforscher rege zu machen. Ich glaube durch diese Entdeckung in den Augen derjenigen, die eine Sache nach ihrem innern Werthe zu schätzen

ken wissen, wo nicht mehr, doch zum wenigsten eben so viel geleistet zu haben, als wenn ich Bley in Gold, oder Gold in Bley verwandelt hätte. Man hat die Verwandlung der Metalle schon von uralten Zeiten her für möglich gehalten; es ist aber, meines Wissens, noch niemand eingefallen, daß es möglich wäre, eine Pflanze in die andere, oder ein Thier in das andere zu verwandeln; vermuthlich, weil man sich die Schwierigkeiten, die der Verwandlung organischer Wesen im Wege stehen möchten, unendlich größer, als bey den unorganischen, metallischen Körpern vorgestellt hat. Und doch ist dieses durch so viele Jahrhunderte hindurch von so vielen vergeblich unternommen, jenes hingegen in wenigen Jahren und zwar von dem ersten, der es gesucht, größtentheils glücklich zu Stande gebracht worden.

Vielleicht erweckt es bey einigen meiner Leser ein Vergnügen, wenn ich ihnen zeige, daß die Theorie der Alchymisten von dem Wachsthum und der Veredlung der Metalle mit derjenigen, die ich von der Erzeugung der Pflanzen und von der

Ver-

Verwandlung einer Pflanze in die andere gegeben, sehr viel übereinkömmt. Die Alchymisten nehmen zweyerley Saamen an, vermittelst deren die Vermehrung und Verwandlung der Metalle geschehen soll. Der männliche ist, wie sie behaupten, schwefelichter Natur, und besitzt die Kraft, den flüssigen, mercurialischen, weiblichen Saamen feuerbeständig zu machen, und mit ihm einen festen Körper zu bilden. Er hat die Eigenschaft, daß er den ganzen reinen mercurialischen Theil eines im Flusse begriffenen Metalls in seine Natur verwandelt, alle andere Theile aber, die nicht mercurialisch sind, verzehrt. Die Erzeugung und Verwandlung der Pflanzen geschieht ebenfalls durch einen männlichen und weiblichen Saamen. Der erstere ist öhlichter oder schwefelichter Natur; welches unter andern auch daraus offenbar erhellet, daß man sich dessen bey der Reduction der metallischen Kalke, statt eines mineralischen Schwefels, bedienen kann. Durch die Vereinigung dieser beeden Saamen entsteht ein fester, organischer Körper, die erste Grundlage der künftigen Pflanze. Bey

der Verwandlung einer Pflanze in die andere geschieht nach und nach eben das, was nach der Theorie der Alchymisten bey der Verwandlung eines Metalls in das andere auf einmal geschehen soll; es wird nämlich bey einem Bastarte im aufsteigenden Grade die eigenthümliche Natur von der fremden nach eben dem Maasse verdrungen, nach welchem die letztere von einer Zeugung zur andern über die erstere das Uebergewicht bekömmt. Wer weiß, wenn anders die Theorie von dem metallischen Saamen und von der natürlichen oder künstlichen Verwandlung der Metalle keine bloße Chimäre ist, ob die Alchymisten ihren Endzweck nicht eher erreicht haben würden, wenn sie bey ihrer wichtigen Unternehmung eben diejenigen Regeln beobachtet hätten, nach denen man sich bey der Verwandlung der Pflanzen nothwendigerweise richten muß? Vielleicht ist die augenblickliche Verwandlung der Metalle eben so unmöglich, als die Verwandlung der Pflanzen durch eine einzige Zeugung. Es ist aber auch diese nur unter gewissen Bedingungen möglich. Die Pflanzen, zwischen denen eine Verwandlung

lung vorgehen soll, müssen 1) so nahe mit einander verwandt seyn, daß eine fruchtbare Vermischung zwischen ihnen statt haben, und durch die aus derselben zu erziehenden Bastarte der Grund zu der künftigen Verwandlung gelegt werden kann; 2) müssen diese durch eine wechselseitige Vermischung erzeugte ursprüngliche Bastarte noch einen gewissen Grad der Fruchtbarkeit von der weiblichen Seite nothwendigerweise besitzen, um ihnen durch eine nochmalige Befruchtung das Uebergewicht geben zu können; und, da öfters unter den Bastarten im ersten aufsteigenden Grade einige ganz unfruchtbare vorkommen: so müssen 3) zur Fortsetzung des Verwandlungsversuchs solche genommen werden, die von der weiblichen Seite noch fruchtbar geblieben sind. Man sieht also wohl, daß die nahe Verwandtschaft, die durch die Bastartzeugung nicht gänzlich unterdrückte Fruchtbarkeit und das auf einen gewissen Grad getriebene Uebergewicht diejenigen Grundlagen sind, auf denen die Verwandlung einer Pflanze in die andere beruht.

Die Verwandlung der Thiere wird sich
 aller Wahrscheinlichkeit nach auf eben diese
 Gesetze gründen, und sich eben so gewiß, als
 bey den Pflanzen, bewerkstelligen lassen.
 Warum sollte man z. B. einen Canariens-
 vogel nicht in einen Hänfling verwandeln
 können? Denn, da man doch schon aus der
 Erfahrung weiß, daß die Fruchtbarkeit der
 von jenem, als ♀, und von diesen, als ♂,
 erzeugten Bastarte sich bis auf den zwey-
 ten absteigenden Grad erstreckt: so ist es
 sehr wahrscheinlich, daß die Versuche im
 aufsteigenden Grade einen eben so glückli-
 chen Erfolg haben werden. Wie weit
 man es aber hierinn in der Alchymie brin-
 gen könnte, will ich denjenigen zur Beur-
 theilung überlassen, die eine gründlichere
 Einsicht in dieser wichtigen Wissenschaft
 besitzen, als ich.

Calw, den 20. Dec.

1763.

+ The new copy of Cassin's
 house over



S. I.

Ich erhielt im Jahr 1762 aus dem Saamen des perennirenden Schasben- oder Mottenkrauts mit violetten Blumen (*Verbascum phoeniceum* Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 254. n. 5.) drey Pflanzen, wovon ich eine in einen Scherben und die andern beyden ins Land versetzte. Sie fiengen gegen das Ende des Julius alle drey an zu blühen. Ich nahm mir so gleich vor, es bey dieser Pflanze zu versuchen, ob sie sich mit dem Saamenstaube von vier andern in der Gegend von Sulz am Neckar wild wachsenden Gattungen eben dieses Geschlechts befruchten lassen würde, oder nicht. Der erste Versuch wurde mit dem Wollkraut mit kleinen weißen Blumen (*Verbascum Lichnitis*. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 2. β.) an achtzehnen, der zweynte mit dem Wollkraut mit großen gelben Blumen (*Verbascum phlomoides*. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 3.) an vier und dreyßig, der dritte mit dem schwarzen Wollkraut mit Salz

1-46 in 3^{er} Folio ab oben Verbasum



beyblättern und kleinen gelben Blumen (*Verbasum nigrum*. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 4.) an acht und zwanzig, und der vierte mit dem gemeinen Schaben; oder Mottenkraut mit großen gelben Blumen (*Verbasum Blattaria*. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 254. n. 6.) an zwölf Blumen ersterwähnten perennirenden Schabenskrauts zu verschiedenen Zeiten, und zwar jedesmal mit dem glücklichsten Erfolge, gemacht. Die Kapseln erreichten ihre völlige Größe, und die in ihnen enthaltene Saamen hatten ebenfalls alle Kennzeichen der Vollkommenheit an sich. So wenig mich der glückliche Erfolg bey dem vierten Versuche, in Betrachtung der zwischen ♀ und ♂ obwaltenden nicht geringen Aehnlichkeit, befremdete: so sehr setzte mich derselbe bey den andern, und vorzüglich bey dem zweyten, wegen des sehr großen Unterschieds, der zwischen der ♀ und ♂ statt hat, in Verwunderung. Das seltsamste aber bey allem dem war, daß sich die ♀ durch ihrem eigenen Saamenstaub nicht befruchten ließ; es war unter einer großen Menge Blumen, die von Zeit zu Zeit damit bestäubt worden, nicht eine einzige, die nur die allgeringste Spuhr einer darauf erfolgten Befruchtung gezeigt hätte. Ich glaubte anfänglich den wahren Grund dieses sonderbaren Umstandes darinn gefunden zu haben, daß diese Pflanzen etwa in dem ersten Jahre ihrer Blüte nicht zu ihrer gänzlichen Vollkommenheit gelangt seyn möchten, und bildete mir ein, daß sie vielleicht

Thom. M. ...

in
 Form ...
 ...
 ...
 ...

Handwritten title at the top of the page, partially illegible.

in dem zweyten bey mehrern Kräften und einem stärkern Wachsthum diesen Mangel gänzlich ablegen würden. Die Erfahrung widerlegte aber meine Vermuthung gänzlich: denn es blieben alle drey von ihrer männlichen Seite, in Absicht auf sich selbst, dieses Jahr so unfruchtbar, als im vergangenen. Eben diese besondere Eigenschaft bemerkte ich auch den lezten Sommer neuerdings wieder an einer andern, die ich erst im verwichenen Frühling in Calw, allwo ich für dieses Jahr die Anlage zur Fortsetzung meiner Versuche und Beobachtungen gemacht hatte, aus dem Saamen erzogen. Ich halte mich aber, da ich doch gegenwärtig keinen sichern Grund davon zu geben weiß, nicht länger dabey auf, sondern komme vielmehr wieder auf die aus erstangezeigter vierfachen Verbindung erhaltene Saamen. Sie waren kaum reif, als sich schon die Einbildungskraft, die bey dergleichen Fällen gemeiniglich rege wird, mit Hülfe der Theorie in die Bestimmung der Gestalt und Farbe der künftig daraus zu erwartenden Pflanzen mischte, ehe es noch einmal ausgemacht war, ob auch eben diese Saamen aufgehen würden. Die von dem ersten Versuche sollten weißlichtviolette, und die von den übrigen grüne Blumen hervorbringen. Doch ich besinne mich, daß meine Leser keine Beschreibungen eingebildeter, sondern wirklicher Pflanzen von mir erwarten. Hier sind sie.

*Carmin
gelblich*

Handwritten notes and a circled section at the bottom of the page.

S. 2.

§. 2. in 1763

I. Vers.

Verbasc. phoeniceum. ♀

Verbasc. Lichnitis fl. alb. ♂

Es giengen von den Saamen, die aus vier von diesem Versuche erhaltenen Kapseln genommen und den 7 April 1763 in ein Mistbeet gesäet worden, den 21 dieses Monats, und also in einer Zeit von vierzehnen Tagen, viele auf. Ich versetzte vom 20: 28 May eilf junge Pflanzen ins Land, und sechs in Scherben. Die letztern kamen dieses Jahr nicht zur Blüte, jene hingegen fiengen vom 17 Jul. bis zum 10 Aug. an zu blühen. Die größte Höhe einiger dieser Pflanzen betrug nach erreichtem völligen Wachsthum 5', 10"; die kürzesten oder schwächsten unter ihnen waren 4', die von mittlerer Größe aber 4', 5=10" hoch. Die größten Blätter, nächst über der Wurzel, waren nicht viel über 1' lang, und 5" breit, länglicht, an der Unterfläche mit einer sehr feinen Wolle besetzt, sattgrün, und hie und da mit einer Purpurfarbe unterlaufen. Eben diese röthlichte Farbe zeigte sich auch, wiewohl nur in einem sehr geringen Grade, an den Hauptnerven derselben. Die untern an dem Hauptstengel befindlichen Blätter waren gegen den Grund hin nach Proportion schon etwas breiter, als jene, und vornen mehr zugespitzt; daher sich auch ihre Gestalt mehr einer eiförmigen als länglichten näherte. Diejenigen, aus deren

Deren Winkel Blumen hervorkamen, waren an dem Grunde beynahe herzförmig ausgeschnitten, mehr rundlicht, als eyförmig, und liefen gegen ihr äußeres Ende hin gleichsam auf einmal in eine ziemlich scharfe und lange Spitze aus. Die Kerben waren an den untersten Blättern etwas irregulair und ziemlich stumpf, an den obern hingegen, und besonders an denen, aus deren Winkeln Blumen hervorkamen, fast dreyeckicht und spizig zugeschnitten. Alle aber kamen darinn mit einander überein, daß sie ohne Stiel unmittelbar an den Stengeln und Aesten saßen, und einen nach verschiedenen Richtungen eingebogenen Rand hatten. Aus dem sehr langen und geschlanken Hauptstengel, dessen größter Durchmesser ungefähr einen halben Zoll betrug, kamen nicht weit über der Wurzel, in kleinen Entfernungen von einander, einige ebenfalls lange und geschlanke Seitenstengel unter einem ziemlich spizigen Winkel hervor, theilten sich nicht weit von ihrem Ursprunge auf eine gleiche Weise wieder in einen oder etliche Aeste, und stunden wegen des ziemlich spizigen Winkels, unter welchem sie ihren Ursprung zu nehmen pflegen, fast ganz parallel, und mithin auch sehr nahe aneinander. Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aesten, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich bey den magersten Pflanzen auf fünf bis sechs, und bey den fettesten auf zehn bis zwölf. Die meisten der vornehmsten Blätter stunden in einiger Entfernung von der Erden,



Erden, nämlich da, wo sich der Hauptstengel in Seitenstengel, und diese sich in Aeste theilten, nahe bey einander. Auf diese folgten so gleich, nicht weit von dem Ursprunge erstgedachter Stengel und Aeste, diejenigen, deren Winkel mit Blumen besetzt waren. Da die Blumen schon so tief unten ihren Anfang nahmen, die auf sie passenden Blätter aber von dem untersten Theil der Stengel an bis gegen ihr äußerstes Ende an Größe immer abnahmen, und sich noch weit unter diesem schon in sehr kleine, schmale und spizige Schuppen verwandelten, und überdem ihre mittlere Entfernung von einander doch ungefähr einen halben Zoll ausmachte: so hatten die Stengel, die ohnedem sehr lang und geschlank waren, ein ziemlich nackendes und blätterloses Ansehen. Der größte Abstand zwischen zweyen Blättern, aus deren Winkel Blumen hervorkommen, betrug gemeiniglich etwas über einen Zoll, und der kleinste an den äußersten Enden der Stengel etliche Linien. Eben diese Blätter fiengen schon weit unter dem äußern Ende der Stengel und Aeste an, ihre Kerben nach und nach abzulegen, und wurden endlich so klein und unscheinbar, daß sie eher eine Art von Blumenschuppen, als Blätter vorstellten. Gemeiniglich kamen aus dem Winkel einiger der untersten Blätter nur zwei Blumen hervor, ihre Anzahl vermehrte sich aber bald bey den nächst darauf folgenden auf drey bis vier, und noch weiter hinauf wohl auf fünf bis sechs, stieg aber auch

nach

nach und nach gegen das äußerste Ende der Stengel und Aeste wieder bis auf zwei, selten bis auf eine herunter. Die untersten Blumen waren, wie bey allen Gattungen dieses Geschlechts die ersten, die zu blühen anfiengen; es blühten aber, wie bey eben diesen, nicht alle zu einem Blatte gehörige auf einmal, sondern zu verschiedenen Zeiten, und also immer einige später, als die andern. Die Stengel waren mit einer zarten und dünnen Wolle bedeckt, und der Länge nach edicht gestreift. Die Blumen saßen alle auf Stielchen, die aus dem Grunde oder vielmehr aus dem Winkel entspringen, den diese mit dem Stengel machen. Die längsten dieser Stielchen waren 8", und die kürzesten 3" lang, und mit einer zarten und dünnen Wolle bedeckt. Mit eben dergleichen war auch die äußere Fläche des Blumenkelchs und der Eyerstock versehen. Die Einschnitte des Blumenkelchs waren ziemlich schmal, und spitzten sich von ihrem Grunde an bis an ihr äußerstes Ende nach und nach zu. Das Blumenblatt war weißlich-violet, einen Zoll breit, und in fünf ungleiche, fast ovale oder vielmehr umgekehrt eyförmige Lappen abgetheilt, deren unterster der größte, die beeden mittlern etwas kleiner, und die zween obersten die kleinsten waren. Der mittlere Theil desselben war zunächst an der kurzen Blumenröhre hie und da etwas gelblicht, und mit einigen dunkelpurpurrothen Streifen von ungleicher Länge, die sich gegen die Blumenlappen hinzo-

gen,

gen, durchschnitten. Die Staubfäden waren hochgelb und die Haare, womit sie besetzt sind, violet oder purpurroth, diejenige ausgenommen, die zunächst unter den Kölbchen der drey obersten kürzern Staubfäden stunden, und eine weißliche Farbe hatten. Die Kölbchen waren schwärzlich, und der Saamenstaub pomeranzengelb. Der Eyerstock war oval, der Stiel violet und das Stigma grünlich. Die ganze Anzahl Blumen, die sich von dem Anfange der Blütezeit an bis an das Ende derselben gezeigt hatten, belief sich an einer der vollkommensten und größten Pflanze auf 3154, ohne diejenigen, die noch an den äußersten Enden der Stengel saßen, und wegen eindringender Kälte nimmer zur Vollkommenheit kamen.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: mehrere, dickere, stärker gestreifte, als bey ♀; aber weniger, dünnere, und nicht so tief gestreifte, als bey ♂. Der Winkel, den die Seitenstengel bey ihrem Ursprunge mit dem Hauptstengel machen, stumpfer, als bey ♀; aber spitziger, als bey ♂. Desgleichen kürzere Seitenstengel und Aeste, als bey ♀, aber längere, als bey ♂, und der Ursprung derselben in einer größern Entfernung von der Wurzel, als bey ♀, aber in einer kleinern, als bey ♂.

Blu

Blumenstielen: kürzere und wölblichere, als bey ♀; aber längere und mit einer nicht so dichten Wolle versehen, als bey ♂.

Blumen: mehrere, so wohl überhaupt, als aus einem Punkte ausgehende und näher an einander stehende, als bey ♀, hingegen weniger, so wohl überhaupt, als aus einem Punkte ausgehende, und weiter von einander entfernte, als bey ♂.

Blumenkelch: mit schmalern und spitzigern Einschnitten, als bey ♀; aber mit breitem und stumpfern, als bey ♂.

Blumenblatt: schwerer abzulösendes und kleineres, mit länglichten Lappen, als bey ♀; hingegen leichter abzulösendes und größeres mit rundlichten Lappen, als bey ♂; an Farbe weißlichtviolet, bey der ♀ hingegen dunkelviolet, und bey ♂ weiß.

Staubfäden: kürzere, mit einer nicht so langen und dunkelpurpurfarbichten Wolle, als bey ♀, aber längere, als bey ♂, und mit einer längern und purpurfarbichten Wolle, die hingegen bey eben dieser ins weißgelblichte fällt und kürzer ist; desgleichen kleinere Staubkölbchen, als bey ♀, aber größere, als bey ♂.

B

Pistill:



Pistill: länglichterer und mit weißern, dichtern und feinem Wollenhärchen besetzter Eyerstock, als bey ♀; hingegen nicht so länglicht: walzenförmig und wollicht, als bey ♂. Der Stiel nicht so dunkel purpurfarbicht, kürzer und dünner, als bey ♀, aber auch nicht so blaßgrünlicht, und so kurz und dünn, wie bey ♂. Das Stigma kleiner, als bey ♀, hingegen größer, als bey ♂.

S. 3.

II. Vers.

Verbas. phoeniceum. ♀.

Verbas. phlomoides. * ♂.

Es giengen von den Saamen, die aus drey von diesem Versuche erhaltenen Kapseln genommen, und unter eben so viel verschiedenen Nummern theils den 24 März in ein mit bloßer Erde angefülltes und der freyen Luft ausgesetztes hölzernes Kästchen, theils den 7 April ins Mistbeet gesäet worden, vom 14: 18 May sehr viele auf. Ich versetzte vom 18 May bis zum 20 Jun. sechs junge Pflanzen ins Land, und fünf in Scherben. Die letztern kamen dieses Jahr nicht zur Blüte, jene hingegen fiengen vom 9: 31 Aug. alle an zu blühen. Die größte Höhe

einig

* Hall. Enum. Pl. Horti et Agri Goett. MDCCLIII. p. 216. — β. Flore maiori, stigmatate bicolli Willich.



einiger dieser letztern betrug nach erreichtem völligen Wachsthum 6', 4", die mittlere 5', 6", und die kleinste bey einigen andern (die aber, weil sie erst spät zu blühen anfiengen, ihre gänzliche Vollkommenheit nicht erreicht haben) 4', 3". Die größten Blätter nächst über der Wurzel waren 2' lang, 1' breit und von einer eyförmig-lanzenähnlichen (ovato-lanceolata) Gestalt. Ihr eyförmiger Grund war an den obern Blättern nach Proportion um ein merkliches breiter, und das äußere Ende viel spiziger, als an den untern. Sie saßen alle ohne Stiel an den Stengeln, und umfaßten dieselben ziemlich stark, und zwar immer stärker, je höher sie zu stehen kamen. Ihr Rand war etwas wellenförmig gebogen, und in rundlichte und eben nicht sonderlich tiefe Kerben eingeschnitten. Sie waren auf beyden Seiten mit einer dünnen, doch schon sehr merklichen Wolle bedeckt, und zeigten auf ihrer Oberfläche eine sattgrüne, glänzende Farbe. Der Hauptnerve der meisten untersten Blätter war purpurfarbicht. Der sehr lange, aber etwas dicke und steife Hauptstengel, dessen größter Durchmesser 8" betrug, theilte sich nicht weit über der Wurzel in ebenfalls sehr lange, ziemlich dicke und steife Seitenstengel, und diese sich wieder in Aeste, die alle in kleinen Entfernungen von einander, und wegen des merklich spizigen Winkels, unter dem sie entspringen, ziemlich parallel beysammen stunden. Die Seitenstengel waren zum Theil so lang, daß sie dem

Hauptstengel in der Länge wenig nachgaben, und eben dieses Verhältniß zeigte sich auch zwischen den Seitenstengeln und ihren Aesten. Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aesten, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich bey den magersten Pflanzen auf acht bis zehen, und bey den fettesten auf dreyzehen bis siebenzehen. Auf die vornehmsten Blätter folgten so gleich nicht weit über dem Ursprunge der Seitenstengel diejenigen, aus deren Winkeln Blumen hervorkamen. Es wurden aber diese von unten nach oben zu allmählig immer kleiner und spiziger, und verwandelten sich endlich in bloße Schuppen, wie bey der vorhergehenden Gattung. Ihre größte Entfernung von einander betrug (an den untersten) höchstens 1", 9", die mittlere (ohngefähr in der Mitte der Stengel) $\frac{1}{2}$ ", und die kleinste (gegen die äußersten Enden derselben) etliche Linien. Aus dem Winkel dieser Blätter kamen fast durchgegens ordentlicherweise nur zwei Blumen; doch traf man sie, wiewohl nicht oft, an den äußersten Enden der Stengel auch einzeln an. Im aufblühen richteten sie sich nach eben der Ordnung, wie bey der vorhergehenden. Die Stengel waren ziemlich haaricht und fast allenthalben achteckicht: doch stunden diese Ecken eben nicht sehr hervor. Die längsten Blumenstielchen waren 6" und die kürzesten 2" lang, auch, wie der Stengel, stark mit Haaren besetzt. Der ebenfalls sehr haarichte Blumenkelch hatte fünf fast gleich große enfor-

mig:



mig: lanzenähnliche Einschnitte. Das Blumenblatt war gemeiniglich $1\frac{1}{2}$ " breit, in fünf ungleiche, fast ganz rundlichte Lappen getheilt, an Farbe gelblichtbraun, mit etwas wenigem röthlichen vermischt, und gab, besonders, wenn die Sonne darauf schien, einen starken Goldglanz von sich. Diese Farbe war bey einigen Pflanzen höher, bey einigen hingegen blasser, je nachdem nämlich das röthliche aus dem gelblichtbraunen mehr oder weniger hervor stach. Sie war auch nicht bey allen über das ganze Blumenblatt hin von einerley Mischung, sondern an den beyden obern kleinern Lappen gemeiniglich dunkler, als an den andern. Der innerste Theil der Blume war, so weit als sich die kurze Röhre derselben erstreckte, blaßgelblicht grün; auf diese Farbe folgte ein purpurröthlicher halb unterbrochener gestreifter Kreis, aus welchem sich verschiedene in einander fließende Adern von gleicher Farbe über einen sich nicht weit erstreckenden gelblichten Grund hinzogen, und sich nach und nach in der Hauptfarbe der Blumen verlohren. Die untere Fläche der Blumen war, so weit als die Einschnitte des Blumenkelchs reichten, oder bis dahin, wo sich das Blumenblatt in Lappen zu theilen anfieng, blaßgelblicht grün, unter der Gestalt eines stumpfen Fünfecks; der äußere größere Theil derselben aber war von gleicher Farbe mit der Oberfläche, jedoch um ein merkliches blasser. Die obere Seite der drey obern kürzern Staubfäden war hochgelb, und die un-



tere purpurfarbicht; an den beyden untern längern Staubfäden aber spielte die obere Seite ins purpurfarbichte, und die untere ins blaßgelblichtgrüne. Die an den Staubfäden befindliche Wolle war an dem obersten größtentheils weißgelblicht, an den beyden mittlern fast zur Hälfte von eben dieser Farbe, und der übrige Theil derselben violetpurpurfarbicht, an den beyden untersten hingegen, an welchen sie am sparsamsten, und zwar nur an der obern Seite vorkam, durchaus von letzterer Art. Die Staubkölbchen waren unten blaßgelblichtgrün, in der Mitten hoch- oder pomeranzengelb und oben schwärzlicht. Der Eyerstock war mit ziemlich langen und dicht an einander stehenden weißlichten Haaren ganz besetzt. Der Stiel hatte eine blaßgrüne Farbe. Das Stigma war grün, und zog sich mit seiner Substanz auf beyden Seiten ein wenig an dem Stiel herunter. Die ganze Anzahl Blumen, die sich von dem Anfange der Blütezeit an bis an das Ende derselben gezeigt hatten, belief sich bey einer Pflanze von mittlerer Größe und Vollkommenheit auf 1924, ohne diejenigen, die noch an den äußersten Enden der Stengel saßen, und sich wegen eindringender rauhen Herbstwitterung nimmer zu öffnen vermochten.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: stärkere, steifere, eckichtere, haarreichere und längere Hauptstengel, als
 bey

bey ♀; hingegen dünnere, biegsamere, weniger eckichte, nicht so wollichte und längere Seitenstengel, als bey ♂. Der Winkel, unter welchem die Seitenstengel aus dem Hauptstengel ausgehen, nicht so spizig, als bey ♀; aber doch spiziger, als bey ♂. Der Ursprung der Seitenstengel und Aeste in einer größern Entfernung von der Wurzel, als bey ♀; aber in einer kleinern, als bey ♂.

Blätter: längere, in Verhältniß gegen ihre Länge schmalere, spizigere, haarichtere, von einer mattern und weniger glänzenden Farbe, als bey ♀; hingegen kürzere, breitere, stumpfere, nicht so wollichte, von einer satteren, frischern und glänzendern Farbe, als bey ♂. Spizigere Kerben, als bey ♀, aber stumpfere, als bey ♂.

Blumenstielen: kürzere, dickere und haarichtere, als ♀; aber längere, dünnere, und nicht so wollichte, als bey ♂.

Blumen: mehrere, so wohl überhaupt, als aus einem Punkte ausgehende, näher bey einander stehende und größere, als bey ♀; hingegen weniger aus einem Punkte ausgehende, weiter von einander entfernte und kleinere, als bey ♂.

Blumenfelch: größerer und haarichterer, mit breitem, längern und spitzigem Einschnitten, als bey ♀; hingegen kleinerer, mit einer nicht so dichten Wolle besetzter und mit schmalern, kürzern und stumpfern Einschnitten versehenener, als bey ♂.

Blumenblatt: schwerer abzulösendes und größeres, als bey ♀; aber leichter abzulösendes und kleineres, als bey ♂.

To **Staubfäden:** längere und dickere, mit größern Kölbchen, als bey ♀; aber kürzere und dünnere, mit kleinern Kölbchen, als bey ♂.

Pistill: größerer, stumpferer, und mit weißern, dichtern und feinern Wollenhärchen besetzter Eyerstock, als bey ♀; hingegen kleinerer, spitzigerer und weniger wollichter, als bey ♂. Der Stiel länger und dicker, mit einem größern und auf beyden Seiten mehr abwärts laufenden Stigma, als bey ♀; hingegen kürzer und dünner, mit einem kleinern und an den Seiten nicht so weit abwärts laufenden Stigma, als bey ♂.

§. 4.

III. Verf.

Verbasf. phoeniceum. ♀

Verbasf. nigrum. ♂

Von den aus diesem Versuche erhaltenen Saamen, die aus drey Kapseln genommen, und unter eben so viel verschiedenen Nummern theils den 24 März in ein mit bloßer Erde angefülltes und der freyen Luft ausgesetzttes hölzernes Kästchen, theils den 7 April ins Mistbeet gesäet worden, giengen vom 14 May bis zum 20 Jun. viele auf. Die Keimblätter dieser jungen Pflanzen waren ungleich spiziger, als die von den übrigen drey Gattungen. Es wurden vom 11 Jun. bis zum 1 Jul. sieben derselben ins Land, und sieben in Scherben versetzt. Jene kamen vom 28 Jul. bis zum 14 Aug. alle zur Blüte, von diesen aber blühten nur drey, und zwar vom 15: 18 Aug. Die größte Höhe, die jene ins Land versetzte nach erreichter Vollkommenheit zeigten, betrug 4', die kleinste 3', 2'', und die mittlere 7', 7''. Die größten Blätter nächst über der Wurzel waren 1', 5 $\frac{1}{2}$ '' lang, und ihre größte Breite 9 $\frac{1}{2}$ ''. Ihre Gestalt kam der eysförmigen ziemlich nahe; die auf sie folgenden hingegen waren schon länglicher und spiziger. Jene hatten kürzere, diese aber längere Stiele. Die Farbe dieser Stiele fiel ins purpurrothe, und verlohr sich nach und nach in den Hauptnerven der Blätter. Eben diese Farbe zeigte sich auch

an den Haupt- und Seitenstengeln. Die meisten der untersten und mittlern Blätter waren an ihrem Grunde ein wenig herzförmig ausgeschnitten, am Rande etwas wellenförmig gebogen, und mit ziemlich stumpfen, breiten und nicht sonderlich tiefen Kerben versehen. Die obern Blätter, die in derjenigen Gegend stunden, wo sich der Hauptstengel in Seitenstengel theilte, wurden nach und nach immer kürzer, breiter und herzförmiger, je höher sie zu stehen kamen, und verlohren nach eben der Ordnung ihre Stiele endlich völlig. Die allerlängsten Stiele, die ich an den untern Blättern finden konnte, waren 5" lang. Der Hauptstengel, dessen größter Durchmesser ungefähr 5" betrug, theilte sich nicht weit über der Wurzel in ziemlich lange, dünne und schlanke Seitenstengel, und diese sich wieder in Aeste, die alle in kleinen Entfernungen von einander, und wegen des merklich spitzigen Winkels, unter dem sie entspringen, ziemlich parallel beysammen stunden. Die Seitenstengel waren zum Theil so lang, daß sie dem Hauptstengel in der Länge fast nichts nachgaben; und eben dieses Verhältniß zeigte sich auch zwischen den Seitenstengeln und ihren Aesten. Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aesten, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich bey den magersten Pflanzen auf vier und zwanzig bis dreyßig, und bey den fettesten auf vierzig bis fünf und vierzig. Auf die vornehmsten Blätter folgten so gleich, nicht weit über dem

Ur-

Ursprunge der Seitenstengel, diejenigen, aus deren Winkeln Blumen hervorkamen. Es wurden aber diese von unten nach oben zu allmählig immer kleiner, und verwandelten sich endlich in bloße Schuppen, wie bey den vorhergehenden Gattungen, beobachteten auch mit eben diesen eine fast gleichgroße Entfernung von einander. Gemeiniglich kamen aus dem Winkel eines jeden solchen Blatts zwey, auch sehr oft nur eine, sehr selten aber drey oder vier Blumen hervor. Uebrigens aber richteten sie sich im Aufblühen und in der Zu- und Abnahme ihrer Anzahl nach eben der Ordnung, wie bey den vorhergehenden. Die Blätter und Stengel waren fast ganz glatt, und die letztern mit ziemlich tiefen Furchen und Streifen versehen. Die längsten Blumenstielen waren 4'' und die kürzesten 2'' lang. Der Blumenkelch hatte fünf lanzenförmige, aber etwas stumpfe Einschnitte. Das Blumenblatt war ohngefähr einen Zoll breit, und in fünf ungleiche, mehr rundlichte als ovale, und auf beyden Seiten rückwärts gebogene Lappen abgetheilt. Es hatte eine rothgelblichtbraune Farbe, die, besonders wenn die Sonne darauf schien, einen Goldglanz von sich gab. Diese Farbe war bey einigen Pflanzen höher, bey andern hingegen blasser, je nachdem entweder das röthlichte oder das gelblichte die Oberhand gewonnen hatte. Sie war auch nicht bey allen über das ganze Blumenblatt gleich ausgetheilt: denn das gelblichte oder röthlichte stach an eini-
gen

Flower
varied
a little
in color

gen Stellen merklich vor, und zwar jenes in der Mitten, und dieses gegen den Rand der Lappen. Der mittlere Theil des Blumenblats war in der Nähe von dem Ursprunge der Staubfäden nicht selten mit einem doppelten purpurfarbichten Kranze geziert, zwischen welchem die gelbliche Farbe fast ganz rein hervorspielte. Der äußere Kranz gab hie und da Adern und Streifen von gleicher Farbe von sich. Die Staubfäden waren größtentheils purpurfarbicht, nämlich so weit, als sie ihre Welle, die eine gleiche Farbe hatte, bedeckte, unten und oben aber hochgelb. Die obersten Härchen an den drey obern Staubfäden waren weißlicht. Die Kölbchen gelblicht, gegen den Rand hin aber schwärzlicht. Der Stiel spielte ins purpurfarbichte, das Stigma aber war grünlicht. Die ganze Anzahl Blumen, die sich von dem Anfange der Blütezeit an bis an das Ende derselben gezeigt hatten, belief sich bey einer Pflanze von mittlerer Größe und Vollkommenheit auf 2566, ohne diejenigen, die noch an den äußersten Enden der Stengel saßen, und sich wegen eindringender Kälte nimmer öffnen wollten.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: kürzere, tiefer gestreifte und stärkere, als bey ♀; hingegen längere (besonders die Seitenstengel), nicht so tief gestreifte und dünnere, als bey ♂.

Der

Der Winkel, unter welchem die Seitenstengel aus dem Hauptstengel ausgehen, nicht völlig so spizig, als bey ♀, aber doch spiziger, als bey ♂. Der Ursprung der Seitenstengel und Aeste in einer größern Entfernung von der Wurzel, als bey ♀, aber in einer kleinern, als bey ♂.

Blätter: längere, schmalere, spizigere, mattgrünere und mit nicht so erhabenen Blässen und tiefen Runzeln begabte, als bey ♀; hingegen kürzere, breitere, stumpfere, glattere oder glänzendere und runzlichtere, als bey ♂. Spizigere, schmalere und tiefere Kerben, als bey ♀, aber stumpfere, breitere und nicht so tiefe, als bey ♂. Der Ausschnitt an dem Grunde der Blätter herzförmiger, als bey ♀, aber nicht so sehr, als bey ♂. Kürzere, breitere und flachere Stiele, als bey ♂, bey ♀ hingegen gar keine. Die Blätter der ♀ verlieren in einer gleichen Höhe mit der ♂ ihre Stiele eher, als bey eben dieser. Mehr purpurfarbichtes an den Blättern und Stengeln, als bey ♀, hingegen weniger, als bey ♂.

Blumenstielchen: kürzere, als bey ♀, aber längere, als bey ♂.

Blumen: mehrere, so wohl überhaupt, als aus einem Puncte ausgehende, und näher

näher bey bey einander stehende, als bey ♀; hingegen weniger, sowohl überhaupt, als aus einem Puncte ausgehende und weiter von einander entfernte, als bey ♂.

Blumenkelch: mit schmalern und spitzigern Einschnitten, als bey ♀, aber mit breitem und stumpfern, als bey ♂.

Blumenblatt: schwerer abzulösendes und fleischeres, mit nicht völlig so rundlichten Lappen, als bey ♀; aber leichter abzulösendes und größeres, mit rundlichten Lappen, als bey ♂.

Staubfäden: kürzere, von einer blässern Purpurfarbe, mit einer nicht so dichten und langen Wolle besetzt, als bey ♀; hingegen längere, dunkler purpurfarbichte und mit einer dichtern und längern Wolle versehen, als bey ♂. Kleinere Staubkölbchen, als bey ♀, aber größere, als bey ♂.

Pistill: länglicherer und mit weißern, dichtern und feinem Wollenhärchen besetzter Eyerstock, als bey ♀; hingegen nicht so länglicht-walzenförmig und wollicht, als bey ♂. Der Stiel weniger purpurfarbicht, kürzer und dünner, als bey ♀, aber purpurfarbichter, länger und dünner, als bey ♂. Das Stigma kleiner, als bey ♀, aber größer, als bey ♂.

Anm.

Anm. Die *Blattaria flore ferrugineo*, die der berühmte Herr Ehret in seinen *Pl. Select. Dec. II. Tab. XVI.* in Kupfer vorgestellt hat, kömmt mit der gegenwärtigen Bastartpflanze so sehr überein, daß ich fast geneigt wäre, sie eher für eine durch irgend einen Zufall aus gleichem Ursprunge entstandene ♀, als für eine natürliche Pflanze zu halten. Es würde meiner Vermuthung kein geringes Gewicht geben, wenn sie diejenigen Kräuterverständige, denen sie zu Gesicht gekommen ist, von beyden Seiten unfruchtbar sollten befunden haben.

§ 5.

IV. Vers.

Verbasc. phoeniceum. ♀.

Verbasc. Blattaria. ♂.

Es giengen von den Saamen, die aus etlichen von diesem Versuche erhaltenen Kapseln genommen, und theils den 24 März in ein mit bloßer Erde angefülltes und der freyen Luft ausgesetztes hölzernes Kästchen, theils den 7 April ins Mistbeet gesäet worden, vom 18 April bis zum 18 Jun. viele auf. Ich versetzte vom 19 May bis zum 21 Jul. acht junge Pflanzen ins Land, und acht in Scherben. Die letztern kamen dieses Jahr nicht zur Blüte, von jenen hingegen

gegen fiengen vom 29 Jul. bis zum 28 Sept. sechs an zu blühen. Die größte Höhe von einer dieser Pflanzen, die den 29 Jul. zu blühen angefangen hatte, betrug nach erreichtem völligen Wachsthum 6', 2"; eine andere hingegen, die mit dieser fast zu gleicher Zeit zur Blüte kam, wurde nur 5' hoch. Die übrigen blieben alle ziemlich klein, weil sie allzuspät zu blühen angefangen hatten. Die größten Blätter nächst über der Wurzel waren fast 2' lang, 7" breit und ziemlich länglicher Gestalt. Ihr Rand war in tiefe und erhabene Kerben eingeschnitten, unter welchen die größten wieder in kleinere abgetheilt waren. Der Hauptnerve derselben hatte bey vielen eine Purpurfarbe angenommen. Die mittlern Blätter waren in Verhältniß gegen die untersten und obersten sehr schmal und gleichsam zungenförmig. Alle aber kamen darinn mit einander überein, daß sie glatt waren, eine frische und glänzende Farbe hatten, und ohne Stiel an den Stengeln saßen. Die obern Blätter, die in derjenigen Gegend stunden, wo sich der Hauptstengel in Seitenstengel theilte, wurden, je höher sie zu stehen kamen, nach Proportion ihrer Länge immer breiter und spiziger, und umfaßten mit ihrem breiten und ganz tief herzförmig ausgeschnittenen Grunde die Stengel sehr stark. Nach eben dem Maasse und in eben der Ordnung wurden auch ihre Kerben immer erhabener und spiziger, und endlich ganz dreyeckicht. Der sehr lange, dabey aber ziemlich dünne

dünne und geschlanke Hauptstengel, dessen größter Durchmesser 5''' betrug, theilte sich nächst an der Wurzel in ebenfalls lange, dünne und geschlanke Seitenstengel, und diese sich wieder in Aeste, die alle in kleinen Entfernungen von einander, und wegen des sehr spitzigen Winkels, unter dem sie entspringen, fast ganz parallel beisammen stunden. Die Seitenstengel waren zum Theil so lang, daß sie dem Hauptstengel in der Länge wenig nachgaben; und eben dieses Verhältniß zeigte sich auch zwischen den Seitenstengeln und ihren Aesten. Die Anzahl der Seitenstengel und ihrer vornehmsten Aeste, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich bey der größten und vollkommensten dieser Pflanzen auf fünf und dreyßig, und bey einer andern etwas kleinern auf acht und zwanzig. Auf die vornehmsten Blätter folgten so gleich nicht weit über dem Ursprunge der Seitenstengel diejenigen, aus deren Winkeln Blumen hervorkamen. Es wurden aber diese von unten nach oben zu allmählig immer kleiner und spitziger, und verwandelten sich schon noch sehr weit unter den Enden der Stengel in sehr kleine, schmale und spitzige Schuppen; daher es denn kam, daß die Stengel dieser Pflanze, die ohnehin sehr lang und geschlanke waren, ein noch kahleres und nackenderes Ansehen hatten, als bey allen vorgehenden Gattungen. Ihre größte Entfernung von einander betrug 1', 6'', 9'', die mittlere ohngefähr 9'', und die kleinste 2:3''.

E

Vater:

Vater- und Mutterpflanze, durchaus nur einzeln auf langen Stielchen, die fast einen rechten Winkel mit dem Stengel machten. Die längsten dieser Stielchen waren 7: 8'' lang. Die Stengel und Blumenstielchen, desgleichen der Blumenkelch und Eyerstock waren mit sehr zarten und ganz dünne und horizontal stehenden folbichten Härchen besetzt, wie bey der ♀ und ♂. Der Blumenkelch war in fast gleich große lanzenförmige Einschnitte, und das Blumenblatt, das gemeiniglich einen Zoll und drey Linien breit war, und sich, wie bey der Mutter- und Vaterpflanze sehr leicht von jenem ablösen ließ, in fünf rundlichte Lappen von ungleicher Größe abgetheilt. Dieses letztere war von einer blassen purpurrothlichen Farbe, die ziemlich stark ins ruflichte oder schwärzliche spielte, und eben nicht sonderlich angenehm in die Augen fiel. An einigen Stellen, und besonders in der Mitte, nächst bey dem Ursprunge der Staubfäden, stach das gelblichte merklich vor, und innerhalb diesem zeigte sich ein etwas dunkler purpurrothlicher Kreis, der sich mit kurzen Streifen und Aldern über gedachten gelblichten Grund ausbreitete. Die Staubfäden waren in der Mitte purpurfarbicht, unten und oben aber hochgelb. Die an ihnen befindliche Wolle war violetpurpurfarbicht, diejenige ausgenommen, die den obern Theil der drey kürzern oder obern Staubfäden besetzte, und eine gelblichtweise Farbe hatte. Die Kölbchen waren unten gelblicht, und gegen

Den

den Rand hin schwärzlich. Der Eyerstock war beynahe kegelförmig; der Stiel größtentheils purpurfarbicht, und das Stigma grünlicht. Die ganze Anzahl Blumen belief sich bey einer von mittlerer Größe und Vollkommenheit, die den 28 Jul. zu blühen angefangen hatte, auf 1891; diejenigen nicht mitgerechnet, die noch an den äußersten Enden der Stengel und Aeste saßen, und sich bey eindringender Kälte nimmer öffnen wollten.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: fast wie bey ♀ und ♂.

Blätter: länglichere, spizigere und in Verhältniß gegen ihre Länge schmalere, als bey ♀; hingegen kürzere, stumpfere und breitere, als bey ♂. Die Kerben größer, tiefer und erhabener, als bey ♀; aber kleinere, nicht so tiefe und erhabene, als bey ♂.

Blumenstielchen: fast wie bey ♀ und ♂.

Blumen: größere, als bey ♀, aber kleinere, als bey ♂; im übrigen wie bey ♀ und ♂.

Blumenkelch: größerer, mit länglichtern und spizigern Einschnitten, als bey ♀; aber kleinerer, mit breitem und stumpfern Einschnitten, als bey ♂.

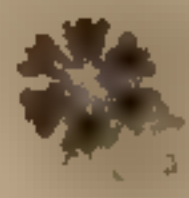
Blumenblatt: größeres, als bey ♀; aber kleineres, als bey ♂.

Staubfäden: längere, mit nicht so schwarzen Kölbchen, als bey ♀; aber kürzere, mit schwärzlichtern Kölbchen, als bey ♂.

Pistill: stumpferer Eyerstock, als bey ♀; aber spitzigerer, als bey ♂; längerer und weniger gebogener Stiel, als bey ♀; aber kürzerer und nicht so gerade ausgestreckter, als bey ♂. Kleineres Stigma, als bey ♀; aber größeres, als bey ♂.

S. 6.

Aus den Beschreibungen dieser vier Bastartpflanzen erhellet zur Genüge; daß sie zwischen ihrer gemeinschaftlichen Mutter und ihren vier verschiedenen Vätern in allen Stücken die mittlere Proportion angenommen haben. Es schien zwar dem ersten Ansehen nach, als wenn besonders die zwote Gattung eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Vaterpflanze, als mit ihrer Mutterpflanze hätte: denn sie hatte in der That von jener so viel angenommen, daß einer, dem ihre Erzeugung unbekannt gewesen wäre, so leicht nicht auf die Vermuthung gekommen seyn würde, daß sie die ♀ zur Mutter gehabt hätte. Allein, zu geschweigen, daß man bey einer nähern Betrachtung von ihrer mittlern Aehnlichkeit so gleich überzeugt wird, so kann man nach einer kleinen Ueberlegung leicht einsehen, daß man sich, bey diesem Bastarte eine größere Aehnlichkeit zwischen seinem ♂, als zwischen seiner ♀ anzu-



anzunehmen, durch folgenden Umstand verfüh-
 ren läßt: je größer der Unterschied zwischen zwey
 dergleichen Pflanzen ist, desto größer und merk-
 licher muß auch die Veränderung seyn, die bey
 einer Bastartzeugung an der ♀ vorgeht; und je
 größer und merklicher diese ist, desto mehr Bes-
 fremdung und Eindruck muß sie auch bey dem-
 jenigen erwecken, der sich bey einer anzustellens-
 den Vergleichung den großen Unterschied zwis-
 schen zwey dergleichen Pflanzen lebhaft vorstellt,
 und noch nebenher immer in Gedanken eine ♀
 vor sich zu haben glaubt. Je geringer hingegen
 der Unterschied zwischen den beyden natürlichen
 Gattungen ist, desto geringer und unmerklicher
 muß auch die Veränderung seyn, die bey ihrer
 Vereinigung an der ♀ geschieht, und desto we-
 niger Aufsehen kann sie machen. Man wird das-
 her gewiß so leicht nicht auf den Gedanken kom-
 men, den Bastarten des IV. Vers. mehr Ähn-
 lichkeit mit ihrem ♂, als mit ihrer ♀ zuzuschrei-
 ben; wozu man hingegen durch die vom II. Vers.
 gar leicht verführt werden kann. Vielleicht bin
 ich aber auch mit der Zeit im Stande, durch den
 umgekehrten Versuch von einer jeden dieser vier
 Verbindungen unumstößlich zu erweisen, daß
 die beyderley Naturen einander das vollkom-
 menste Gleichgewicht halten: denn, wenn die
 daraus zu erziehende Pflanzen mit den bereits
 erzeugten übereinkommen; so ist es offenbar,
 daß die Natur der einen Gattung bey keinem



von diesen Bastarten über die Natur der andern das Uebergewicht haben muß.

Ich habe oben schon (S. 1.) gesagt, daß ich in der Einbildung gestanden sey, die Pflanzen des II, III und IV. Vers. würden grüne Blumen hervorbringen: denn ich glaubte, daß aus der Vermischung von gelb und blau keine andere, als diese, entstehen könnte. Allein ich bedachte damals nicht, daß die rothe Farbe, welche bey den violetten Blumen der ♀ mit der blauen vereinigt ist, dieser sonst natürlichen Folge im Wege stehen, und also etwas ganz anders herauskommen könnte. Ein einiger Umstand benahm mir erst lange hernach auf einmal alle Hoffnung, grüne Blumen zu erhalten. Ich legte nämlich im verwichenen Frühjahr, zu einer Zeit, da die Bastarte noch nicht blühten, eine Blume von dem Verbas. phoenic. auf eine Blume von dem Verbas. Thaps. und hielt beyde gegen das Licht; es zeigte sich mir aber keine grüne, sondern ungefähr eine solche Farbe, dergleichen die Blumen erstgedachter Bastarte nachher wirklich bekommen haben. Ungeachtet nun jene höchst seltsam und vielleicht das einige und erste rechte Beispiel in dem ganzen Pflanzenreiche gewesen wäre; so ist doch auch diese schon ungewöhnlich genug, und, vornehmlich bey der II und III. Gattung, von einer so besondern Art, daß man gewiß wenig, und vielleicht gar keine ihres gleichen unter den natürlichen finden wird. Was die Schönheit dieser vier Bastartpflanzen anbetrifft: so glaube

glaube ich nicht zu viel zu sagen, wenn ich behauptete, daß die erste und zweyte darinn die natürlichen noch übertroffen haben. Die erste besonders war von einem so prächtigen und lieblichen Ansehen, daß die Blumenliebhaber keinen Anstand nehmen werden, ihr in ihren Gärten einen vorzüglichen Platz einzuräumen. Auch die dritte nahm sich nicht übel aus; wenigstens war sie viel schöner, als ihr Vater. Hingegen hatten die Blumen der vierten eine etwas traurige und unangenehme Farbe, und kamen denen von der Mutter- und Vaterpflanze an Schönheit lange nicht bey. Die Saamenstäubchen hatten zwar bey einer jeden dieser vier Bastartpflanzen eine ziemlich reguläre elliptische Gestalt, waren aber gegen die natürlichen sehr klein, und enthielten nur eine ganz geringe Quantität gelben Oels. Die Staubkölbchen öffneten sich theils gar nicht, theils nur ein wenig, und dis geschah erst alsdenn, wenn die Blumen schon anzufangen, welk zu werden. Gemeiniglich blieben die Blumen etliche Tage lang frisch; da sie hingegen bey den natürlichen nur einen Tag dauern. Der Wachsthumstrieb muß bey jenen, den Bastarten nämlich, stärker seyn, als bey diesen: denn sie kamen alle noch in dem ersten Sommer zur Blüte; da hingegen einige der letztern unter gleichen Umständen mit ihnen, erst im zweyten Jahre blühen. Uebrigens waren sie insgesammt von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbar, indem sie sich weder durch ihren eignen

Handwritten notes on the right margin, including the word "Saas" and other illegible scribbles.

Handwritten notes at the bottom of the page, including "Saas" and other illegible scribbles.

Saamenstaub, noch durch den von den natürli-
 chen befruchten ließen. Es schien zwar bey der
 vierten Gattung, wenn sie mit der ♂ bestäubt
 worden, etwas von einer halben Befruchtung
 vorzugehen; der Eyerstock nahm an Größe ei-
 nigermaßen zu, blieb aber dennoch gegen die
 natürlichen sehr klein, und bis in den späten
 Herbst hinein immer grün und unreif; enthielt
 auch keinen einigen befruchteten Saamen. Die
 Blumen der II, III und IV. Gattung bekamen,
 aus gleichem Grunde mit dem Taback, (Fortf.
 der vorläuf. Nachr. S. 40.) gegen den Herbst
 hin eine immer dunklere Farbe, bey welcher das
 violette der ♀ über das gelbe der ♂ merklich die
 Oberhand gewann.

Zum Beschlusse dieses §. will ich hier noch
 zweyer Raupen Erwähnung thun, deren eine sich
 auf dem ersten Bastart und seinem ♂, die an-
 dere aber auf dem vierten Bastart in ziemlicher
 Anzahl eingefunden. Jene kam mit derjenigen
 fast gänzlich überein, die Frisch in seiner Ins-
 sectenhistorie VI. Theil S. 22. Tab. IX. beschrie-
 ben und abgebildet hat. Sie ließ sich die Blät-
 ter von beyderley Pflanzen gleichwohl schmecken.
 Die andere war die Raupe von dem Nachtpapir-
 lion mit dem goldenen Buchstaben λ (Linn. Syst.
 Nat. edit. dec. p. 513. n. 91). Die übrigen natür-
 lichen Gattungen und Bastarte hingegen müssen
 nicht nach ihrem Geschmacke gewesen seyn; denn
 ich erinnere mich nicht, daß ich jemals eine von
 ihnen darauf angetroffen hätte.

S. 7.

V. Verf.

Nicot. panic. ♀.

Nicot. glut. ♂.

Ich hatte, wie aus meiner Forts. der vorläuf. Nachr. S. 66. g) erhellet, noch nicht alle Hoffnung aufgegeben, aus diesem Versuche Pflanzen zu erhalten, und ich habe mich auch darinn keinesweges betrogen: denn es gieng mir von einer Kapsel voll Saamen, die ich den 19 April in ein der freyen Luft ausgefektes Kästchen gesäet hatte, den 30 Jun. endlich eine auf. Sie wurde den 18 Jul. in einen Scherben versetzt, und den 28 Aug. fieng sie an zu blühen, nachdem sie eine Höhe von 1', 3" erreicht hatte. Ihre untersten Blätter waren eyförmig und von einer etwas derben Substanz, die andern aber herzförmig, hie und da etwas wellenförmig eingebogen, und mit einer ziemlich dichten, feinen und klebricht anzufühlenden Wolle versehen. Der herzförmige Ausschnitt war jedoch bey den meisten nicht so gar tief, der Rand nicht so stark eingebogen, und der Saft, den ihre Haare ausschwitzten, nicht so klebricht, als bey der ♂, ob sich gleich eben hierinn zwischen ihnen und denen von der ♀ schon ein sehr merklicher Unterschied zeigte. Ihre Farbe war um ein merkliches blasser, als bey der ♀, doch noch nicht so blaßgelblichtgrün, als bey der ♂. Mit dem besonders starken narcotischen Geruche, wodurch

Handwritten marginal note:
 Diese Pflanze ist in dem Garten zu sehen
 am 18ten Jul. 1771

sich die glut. von allen andern Gattungen dieses Geschlechts, besonders aber von der rust. und panic. unterscheidet, hatte es eine gleiche Verwandtniß: denn ob er gleich bey diesem Bastarte in einem geringern Grade zu spühren war, als bey jener, so kam er doch demselben seiner Art nach schon ziemlich bey, und zeigte nebst den übrigen Merkmalen offenbar an, daß sich die Natur der ♂ mit der Natur der ♀ aufs genaueste vereiniget haben mußte. Die Stiele der Blätter schienen mir nach Proportion um ein merkliches länger zu seyn, als bey der ♀. Aus dem Winkel der obern Blätter kamen gleich bey dem Anfange der Blütezeit neben dem Hauptstengel drey lange Seitenstengel hervor. Mit eben dergleichen waren auch damals zwey der mittlern Blätter versehen; sie kamen aber jenen an Größe nicht bey, und an den untersten zeigten sich noch kleinere, als diese. Die Richtung der Blumen schien zwischen der unbestimmten der ♀ und der einseitigen der ♂ das Mittel zu halten. Der Blumenkelch war größer und mit längern und mehr rückwärts gebogenen Einschnitten begabt, als bey der ♀; hingegen kleiner, mit kürzern und nicht so sehr rückwärts gebogenen Einschnitten, als bey der ♂: das Blumenblatt durchaus viel größer, breiter und weiter, auch an Farbe viel blasser, als bey der ♀, doch in allem diesem ungleich weniger, als bey der ♂: der Blumenrand bey den ersten Blumen ganz hellgrün gelblicht und hie und da mit einer sehr schwachen Röthe

Röthe unterlaufen, bey den darauf folgenden aber von einer ziemlich hohen rothen Farbe, die sich auch, wiewohl in einem ungleich geringern Grade, bis über den Bauch der Blumenröhre hin verbreitete. Dieser letztere war nebst dem Blumenrande viel stärker abwärts gekümmert, als bey der ♀, doch noch lange nicht so stark, als bey der ♂. So stund auch der Rand der Blume nimmer so flach auseinander, und gab derselben keine so freye und runde Oeffnung mehr, als er bey der ♀ zu thun pflegt. Die Staubkölbchen waren, ungeachtet sie nur leere und untaugliche Stäubchen enthielten, doch größer, als die von der ♀, aber kleiner, als bey der ♂. Eben dieses Verhältniß zeigte auch der Eyerstock und das Stigma dieser Blumen. Die Länge des Blumenkelchs von seinem Grunde an, bis an die Spitze des längsten und ausgestreckten Einschnitts war 6^{'''}. Die größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen 8^{'''}. Die Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blumenrandes selbst 3^{1/3}^{'''}. Der Durchmesser der Blumenröhrenöffnung zwischen dem Rande 3^{'''}. Der Durchmesser des Blumenröhrenbauchs unter dem Rande 3^{3/4}^{'''}. Die Länge des Eyerstocks, die gelblichte Substanz mit eingeschlossen 1^{2/3}^{'''}, und der Durchmesser desselben über der gelblichten Substanz 1^{1/4}^{'''}. Eine umständlichere Ausmessung dieser Blumen will ich auf eine andere Gelegenheit versparen. Gegenwärtig

wärtig finde ich von dieser Bastartpflanze sonst nichts weiter zu melden für nöthig, als daß ich sie, wie die aus der mai. vulg. ♀ und glut. ♂ erzeugten Bastarte, (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 27, S. 17 XVI. Vers.) so wohl von ihrer männlichen als weiblichen Seite, im höchsten Grade unfruchtbar befunden habe.

S. 8.

VI. Vers.

rust.	♀ }	♂ }	
Nicot. panic.	♂ }	♀ }	♀ *
panic.		♂ }	
Nicot. glut.			♂

Von vier Kapseln voll Saamen, die theils den 8 April in ein Mistbeet, theils den 18 April in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen gesäet worden, erhielt ich vom 15 bis zum 24 Jun. fünf junge Pflanzen. Eine derselben, die im Mistbeete aufgegangen und auch darinn stehen geblieben ist, fieng den 5 Sept. an zu blühen; drey andere, die den 16, 18 und 21 Jul. in Scherben versetzt worden, zeigten vom 17-30 Aug. die ersten Blumen; die fünfte hingegen, die ich den 2 Aug. ins Land versetzt hatte, kam noch

* Anm. Es war ♀ eben diejenige, von welcher in der Forts. der vorläuf. Nachr. S. 18 gemeldet worden, daß sie unter allen die größte Aehnlichkeit mit der panic. gezeigt hätte.

Handwritten notes in the left margin:
 S. 8. Nicot. glut. ...
 S. 8. Nicot. glut. ...
 S. 8. Nicot. glut. ...

noch vor der Blüte durch den ersten Frost um. Alle diese Pflanzen sind von der vorhergehenden (S 7. V. Vers.) wenig und bloß darinn unterschieden gewesen, daß ihre Blätter etwas weniger herzförmig, mit einer nicht so dichten und etwas gröbern Wolle besetzt, die Feuchtigkeit derselben nicht völlig so zähe und von einem etwas schwächern Geruche, und die Blumen um etwas weniger, und zwar verhältnißweise gerade um so viel kleiner waren, als die Blumen der künstlichen ♀ des gegenwärtigen Versuchs von den natürlichen ♀ des vorhergehenden an Größe übertroffen wurden; in Ansehung der Unfruchtbarkeit und übrigen Eigenschaften aber bemerkte ich nicht den geringsten Unterschied zwischen ihnen. Eben so wenig habe ich auch an einer von diesen, bey deren durch den gegenwärtigen Versuch bewerkstelligten Erzeugung die auf dem Stigma der ♀ versammelt gewesene eigene weibliche Feuchtigkeit, vermittelst kleiner Stückchen Fließpapier hinweggenommen, und statt ihrer die von der so genannten peren. aufgetragen worden, das allergeringste finden können, wodurch sie sich von den andern vieren, bey welchen keine solche Verwechselung gedachter Feuchtigkeit vorgegangen, besonders ausgezeichnet hätte.

§ 9.

VII. Vers.

Nicot. panic. ♀.

Nicot. transylv. ♂. *

Aus diesem Versuche erhielt ich von zwey Kapseln voll Saamen, die den 18 und 19 April in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen gesäet worden, den 19 Jun. eine junge Pflanze, und einen Monat später noch vier andere. Die letztern verdarben noch in ihrer frühen Jugend, jene hingegen wurde den 18 Jul. in einen Scherben versetzt, in welchem sie den 7 Oct. zu blühen anfieng. Die Blätter waren fast eiförmig, etwas gelblichtgrün, und mit feinen, dichten und ziemlich langen Haaren besetzt. Sie hatten keinen Stiel, sondern ihre Substanz lief in einiger Entfernung von dem Grunde, unter der Gestalt eines etwas breiten und wellenförmig eingebogenen Saums, bis an den Stengel hin, und umfaßte denselben einigermaßen. Die Blumenstielchen waren ziemlich haaricht, und hatten eine Länge von ungefähr 5^{'''}. Die Blumen hielten in Ansehung ihrer Größe und Gestalt das Mittel zwischen denen von der ♀ und ♂. Der Blumenkelch war blaßgrünlicht, ziemlich haaricht und bauchicht. Die Blumenröhre war noch ungleich blasser, als jener, mit ziemlich

dichs

* Siehe meine Forts. der vorläuf. Nachr. S. 31, J. 18. XVII. Vers. ♀.

dichten und feinen Haaren besetzt, und endigte sich oben mit einem etwas schief stehenden Bäuche. Der Blumenrand hatte bey den ersten Blumen eine blasse, leimgelblichte Farbe, zwischen welcher sich hie und da etwas röthlichtes zeigte; bey den darauf folgenden aber stach die röthlichte Zinckur merklich vor. Die Einschnitte desselben waren zwar nicht so spizig, als bey ♂, aber doch auch nicht so stumpf, als bey ♀; die Staubfäden ein wenig niederwärts gekrümmt, und die Staubkölbchen in Verhältniß gegen die von der ♀ größer, aber ungleich kleiner, als bey der ♂. Der Saamenstaub bestund aus lauter leeren, kleinen und irregulairen Theilchen. Der Eyzstock hielt in Ansehung seiner Gestalt und Größe die mittlere Proportion zwischen dem von ihren Eltern. Der obere Theil des Stiels war stark niederwärts gekrümmt, und endigte sich mit einem ziemlich großen Stigma. Da die allzuspäte Blütezeit dieser Bastartpflanze es nicht mehr verstattete, den Grad ihrer Unfruchtbarkeit durch Versuche zu bestimmen: so schnitt ich sie zum einlegen ab. Es giebt aber die große Verschiedenheit zwischen ihren Eltern, und die Schwierigkeit, die sich bey ihrer seltenen Erzeugung äußert, die zuverlässigste Vermuthung ab, daß sie sich bey denselben, wie die vom V. und VI. Vers. (S. 7 und 8) von beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbar gezeigt haben würde. Das Maasß der ersten Blume ist folgendes: Länge der ganzen Blume, von dem Grund



Grunde der Blumenröhre an bis zu der Spitze der mittlern Blumenrandeinschnitte 1", 5"; Länge des Blumenkelchs, von seinem Grunde an bis an die Spitze des längsten Kelcheinschnitts 7"; die Blume ragt über die Spitze des längsten Kelcheinschnitts heraus 10 $\frac{1}{2}$ ". Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen 10 $\frac{1}{2}$ ". Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blumenrandes selbst 4". Durchmesser der Blumenröhrenöffnung zwischen dem Rande 3 $\frac{2}{3}$ ". Durchmesser des Blumenröhrenbauchs unter dem Rande 4 $\frac{1}{3}$ ". Ganze Länge der Blumenröhre 1", 3 $\frac{1}{4}$ ". Länge des engen Grundes der Blumenröhre 4 $\frac{1}{4}$ ". Länge der Staubfäden 11". Länge des Stiels 1", 1 $\frac{1}{2}$ ". Länge des Eyerstocks, die gelbliche Substanz mit eingeschlossen 2 $\frac{1}{4}$ ". Durchmesser des Eyerstocks über der gelblichten Substanz fast 1 $\frac{1}{2}$ ".

Außer dieser erhielt ich auch aus der Vereinigung der unächtten panic. ♀ des vorhergehenden VI. Vers. mit der mai. vulg. ♂ eine junge Pflanze. Sie war die einzige, die von vier Kapseln voll Saamen aufgegangen, verdarb aber noch in ihrer frühen Jugend. Hingegen gieng mir von sechs Kapseln voll Saamen, die ich aus der Vereinigung der wahren panic. ♀ mit der sogenannten peren. ♂ erhalten, und den 19 April unter gleichen Umständen mit jener gesäet hatte, kein einiger auf. Man sieht indessen doch, daß auch hier die Hofnung, etwas aus der Vereinigung

gung

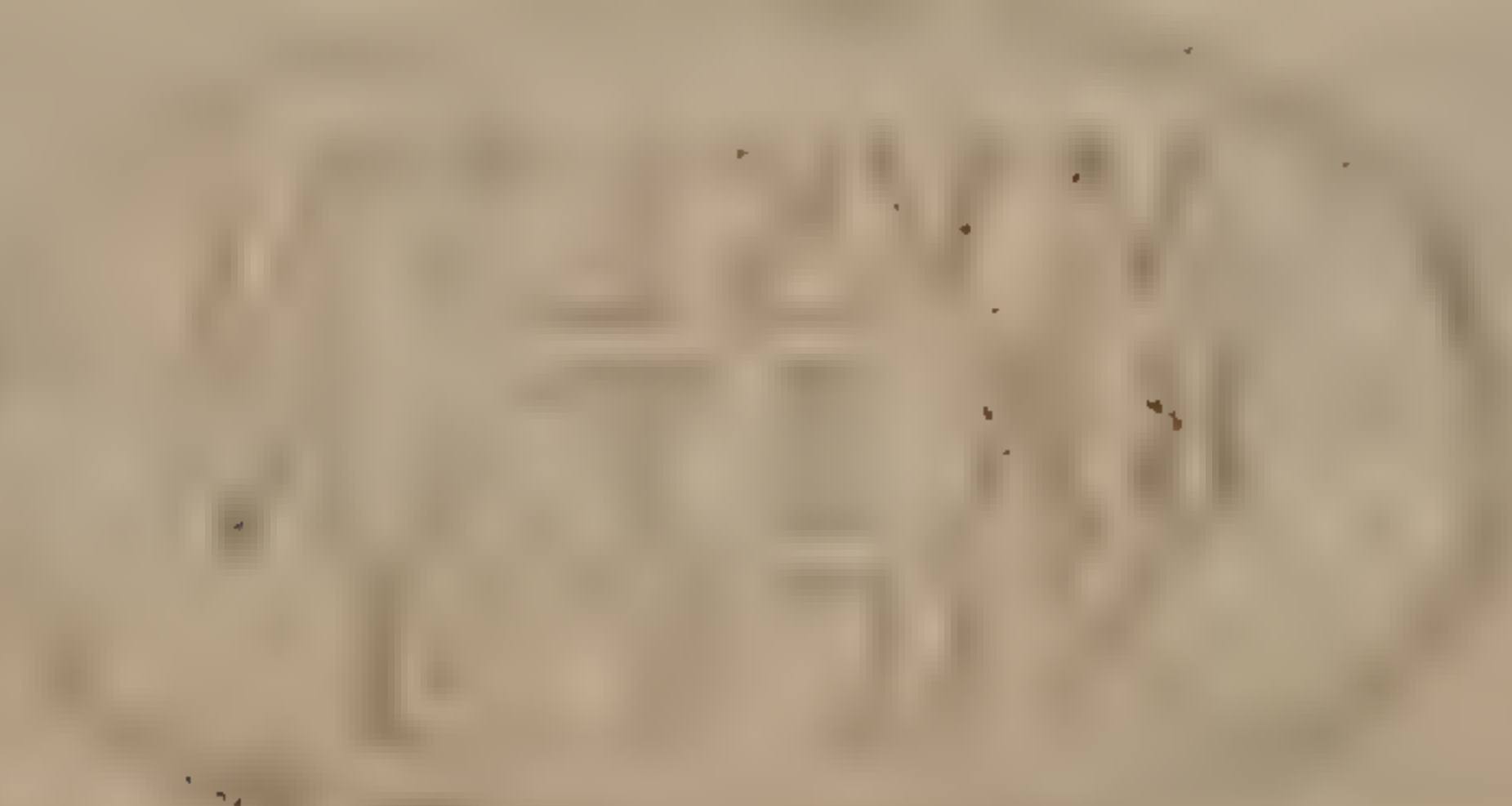
gung dieser beyden Gattungen Taback zu erhalten, nicht vergeblich gewesen. Siehe meine Forts. der vorläuf. Nachr. S. 66. f.).

S. 10.

VIII. Vers.

	rust. ♀	}
Nicot.		} ♀
	panic. ♂	}
Nicot. glut.		} ♂

Von sechszehen dem äußerlichen Ansehen nach vollkommenen Saamen, die ich aus sechs Kapseln erhalten, und den 14 April unter eben so viel verschiedene Nummern in ein der freyen Luft ausgesetzt Kästchen gesäet hatte, gieng den 10 Jun. einer auf. Die junge Pflanze wurde den 18 Jul. in einen Scherben versetzt, und den 1 Sept. fieng sie an zu blühen, nachdem sie eine Höhe von 1' 1" erreicht hatte. Die Blätter waren gestielt, ziemlich schmal, an dem Grunde herzförmig ausgeschnitten und gegen den vordern Theil hin lanzenförmig (cordato-lanceolata), von einer etwas derben Substanz, mit wenigen Haaren besetzt, nicht sonderlich klebricht anzufühlen, und von einer hellgrünen und einigermaßen glänzenden Farbe. Die Blumen waren überhaupt größer, als bey der ♀, aber nicht so groß, als bey ♂; der Blumenkelch war weiter und mit längern und mehr gekrümmten Einschnitten versehen, als bey ♀, kam aber



aber doch hierinn dem von ♂ noch lange nicht bey. Eine gleiche Bewandtniß hatte es auch mit der Weite des Blumenröhrenbauchs; was aber seine Richtung anbetrifft, so stund er nebst dem Blumenrande fast noch so gerade auf der Röhre, als bey ♀. Der Blumenrand hielt in Ansehung seiner Größe und der Gestalt seiner Einschnitte zwischen dem von ♀ und ♂ ohngefähr die mittlere Proportion; die Oeffnung der Blumenröhre aber eben nicht viel weiter, als bey ♀. Die grünlichte Farbe der Blumenröhre war blasser, als bey ♀, aber nicht so blaß, als bey ♂. Der Blumenrand war bey den ersten sehr blaßgelbröthlich, und bekam, ohngeachtet er sich bey darauf folgenden noch stärker färbte, doch denjenigen Grad der Röthe nicht, den die von dem V, VI und VII. Vers. (S. 7, 8, 9.) angenommen hatten. Die Staubfäden waren zwar etwas länger, als bey ♀, hielten sich aber in Absicht auf die von ♂ doch noch unter der mittlern Proportion; die Staubkölbchen, ihrer leeren und untauglichen Stäubchen ohngeachtet, etwas größer, als bey ♀, doch ungleich kleiner, als bey ♂; das Pistill aber war, anstatt an Länge etwas zugenommen zu haben, gar noch kürzer, als bey ♀, und erreichte mit seinem Stigma nicht einmal die Höhe der Staubkölbchen. Ob ich gleich durch genugsame Proben versichert bin, daß sich diese aus dreyen zusammengesetzte Bastartpflanze durch ihren eigenen Saamenstaub nicht hat befruchten lassen: so kann



Kann ich doch nicht mit eben der Gewißheit behaupten, daß sie sich, wenn die Probe mit irgend einem natürlichen von eben dem Geschlechte an ihr gemacht worden wäre, eben so gleichgültig angelassen haben würde. Ich vermuthe aber aus eben dem Grunde, den ich schon bey der vorhergehenden Pflanze angegeben, daß ich sie in diesem Falle eben so unwirksam, als die vom V und VI Vers. oder wenigstens nicht wirksamer, als die in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. (S. 32. S. 19. XVIII. Vers.) angeführten Bastarte würde befunden haben. Das Maas, so wie ich es bey der ersten Blume angemerkt, ist folgendes: Länge der ganzen Blume, von dem Grunde der Blumenröhre an bis zu der Spitze mit mittlern Blumenrandeinschnitte 11^{'''}. Länge des Blumenkelchs, von seinem Grunde an bis an die Spitze des längsten Kelcheinschnitts 6³/₄^{'''}. Die Blume ragt über die Spitze des längsten Kelcheinschnitts heraus 5^{'''}. Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen 8¹/₂^{'''}. Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blumenrandes selbst 3¹/₂^{'''}. Durchmesser der Blumenröhrenöffnung zwischen dem Rande 2¹/₂^{'''}. Durchmesser des Blumenröhrenbauchs unter dem Rande 3¹/₂^{'''}. Ganze Länge der Blumenröhre 8³/₄^{'''}. Länge des engen Grundes der Blumenröhre 2^{'''}. Länge der Staubfäden 7^{'''}. Länge des Stiels 5¹/₇^{'''}. Länge des Eyerstocks, die gelbliche Substanz mit eingeschlos-

schlossen $1\frac{1}{2}'''$. Durchmesser des Eyerstocks über der gelblichen Substanz $1'''$.

Es erhellet so wohl aus der Beschreibung dieser Pflanze, als aus dem eben hier angeführten Maasse offenbar, daß es bey der Erzeugung derselben nicht in allen Stücken nach den Regeln der mittlern Aehnlichkeit hergegangen seyn muß; ein Beyspiel, wodurch die in meiner Forts. der vorläuf. Nachr. S. 61 und 62 über die ungleiche Mischung der Saamenstoffe gemachte Anmerkung aufs neue bekräftiget wird.

Die bey der fruchtbaren Erzeugung obwaltende Schwierigkeit und die zum Theil (S. 7 und 8) durch Versuche bestätigte gänzliche Unfruchtbarkeit dieser und der vorhergehenden Pflanzen (S. 7, 8 und 9), rühren allem Vermuthen nach von dem allzugroßen Unterschiede her, der sich zwischen ihren Eltern zeigt. Was soll ich aber von ihrem ungewöhnlich lange verzögerten Aufgehen sagen? Ich weiß in der That nicht, ob ich den Grund davon in ihrer veränderten Natur suchen, oder ob ich die Schuld der Witterung, dem Boden oder irgend einem andern Umstande beyzumessen soll. Vielleicht wird sich etwan die Sache ins künftige durch mehrere Versuche und Beobachtungen erläutern lassen.

Mit dreyen aus der Vermischung der
 ruft. ♀ }
 panic. ♂ } ♀ erzeugten guten Saamen war ich
 peren. ♂ }
 ♂.

dieß

diesmal nicht so glücklich, als im verwichnen Jahr (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 32. S. 19). Es gieng kein einiger von ihnen auf. Dagegen haben die alten, die ich den Winter hindurch erhalten, aufs neue Stengel getrieben und recht stark geblühet.

Aus der Vereinigung der panic. ♀
rust. ♂ } ♀ mit
der glut. ♂ erhielt ich von vier Kapseln, in welchen etliche wenige dem äußerlichen Ansehen nach vollkommene Saamen enthalten waren, ebenfalls keine einige Pflanze. Nicht besser gieng es auch mit zwey dergleichen Saamen von eben dieser ♀ und der peren. ♂.

§. 11.

IX. Vers.

In der Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 19 und 31 habe ich bereits angezeigt, worinn vornehmlich der Unterschied zwischen der Nicot. mai. vulg. und zwischen der peren. und transylv. bestehe, und ich finde weiter nichts mehr dabey anzumerken für nöthig, als daß die Blumen der peren. die längsten und schmalsten, und die Einschnitte derselben die spizigsten unter allen sind. Außer diesen sind mir aber noch zwey andere Sorten vorgekommen. Die eine ist eine Art von einer transylv. Sie unterscheidet sich von der obgedachten hauptsächlich darinn, daß ihre Aeste unter noch stumpfern Winkeln ausgehen,

peren. mai. Nicotiana glauca L.

und die Kapseln viel spiziger und länger, und fast eben so, wie bey der mai. vulg. beschaffen sind. Die andere ist die Nicot. fl. alb. deren in obgedachter Schrift S. 68 mit wenigem Erwähnung geschehen. Es ist ohne allen Zweifel eben diejenige, die Herr Miller * aus Martin. Cent. Pl. I. unter dem Titel: Nicot. mai. latif. fl. alb. vasculo brevi, anführt, und von der er in dem Texte sagt, daß sie von Robert Millar, einem Wundarzte, in der Insel Tabago wild gefunden worden, und durch ihn nach Europa gekommen sey. Sie hat breite, mehr aufrecht stehende, und, wenn sie in Scherben gezogen wird, viel blässere Blätter, als alle übrigen Sorten, mit geraden und mehr parallel unter einander auslaufenden Nerven, und mit einem nicht selten gekräuselten und gegen die obere Seite etwas eingekrümmten Rande. In der Ausbreitung ihrer Aeste kömmt sie mit den beyden Sorten transylv. am meisten überein. Sie unterscheidet sich aber von allen andern hauptsächlich durch ihre ganz weiße Blumen und sehr kleine Kapseln, welche letztern nach erlangter völligen Reife kaum über den durren Blumenkelch hinausragen. Außer diesen Unterscheidungszeichen habe ich auch folgende besondere Eigenschaften schon zwey Jahre nach einander an ihr bemerkt: ihre jüngern Blätter legen sich nämlich zur Abendzeit oder bey

* Gärtn. Lex. 2ter Th. S. 77. n. 7. Nürnberg. Ausgabe vom Jahr 1751.

*Habitus ...
 kann man
 in ...
 ...*

*Cerlauer ...
 * ...
 ...*

Varietäten von einer natürlichen Gattung sind. Welche von ihnen ist nun aber wohl die eigentliche ursprüngliche Gattung? Dieß ist eine Frage, die sich besser in Amerika, als in Europa wird beantworten lassen. Ich bin indessen bis auf nähere und zuverlässigere Nachrichten nicht abgeneigt, die mai. vulg. mit andern dafür anzunehmen.

S. 12.

X. Vers.

Nicot. peren. ♀.

Nicot. glut. ♂.

XI. Vers.

Nicot. mai. fl. alb. ♀.

Nicot. glut. ♂.

Die aus dem X. Vers. erhaltene Pflanzen, von welchen zwey in Scherben und zwey ins Land versetzt worden, kamen in der Hauptsache mit denen aus der mai. vulg. ♀ und glut. ♂ erzeugten Bastarten (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 27. S. 17) gänzlich überein, und waren bloß in so fern von ihnen unterschieden, als sie wegen des zwischen der peren. und mai. vulg. obwaltenden Unterschiedes nothwendigerweise seyn mußten. Eine gleiche Bewandniß hatte es auch mit dreyen aus dem XI. Vers. erhaltenen Pflanzen, den einigen Umstand ausgenommen, daß sie noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit

keit zeigten, von welcher doch bey allen andern aus dieser Verbindung entstandenen Bastartsorten nicht die geringste Spuhr mehr zu finden war: sie setzten nämlich ziemlich viel Kapseln an, die eine Länge von $5\frac{1}{2}$ bis $6''$ erreichten, und unten, wo sie am dicksten zu seyn pflegen, $2\frac{1}{2}$ bis $3''$ im Durchmesser hatten. Die allermeisten von ihnen fielen zwar, noch ehe sie recht braun und reif wurden, ab, und es fanden sich bey einer Menge unbefruchteter Saamenbläschen nur in sehr wenigen einer oder höchstens zwey, doch allen Kennzeichen nach vollkommene und mit Marke versehene Saamen. Allein es beweist doch alles dieses offenbar, daß bey der Erzeugung dieser Bastarte etwas vorgegangen seyn muß, das bey den andern nicht statt gefunden hat. Was ist aber nun wohl die wahre Ursache dieser Verschiedenheit? Soll man sie in einer besondern Uebereinstimmung der Natur der ♀ mit der Natur der ♂ suchen, oder ist es wahrscheinlicher, daß sich bey dem Verbindungsversuche eine kleine Quantität eigenen Saamenstaubs unter den fremden unvermerkt eingeschlichen, und den geringen Grad obgedachter Fruchtbarkeit bewirkt haben mag? Ich bin, aller bey dem Versuche angewandten Vorsicht ungeachtet, geneigter, das letztere anzunehmen, als das erstere; indessen will ich die nähere Entscheidung dieses zweifelhaften Umstands bis auf mehrere Proben ausgesetzt seyn lassen. Ich habe übrigens weiter nichts mehr von diesen aus dem XI. Vers.

erzeugten Bastarten zu sagen, als daß sie unter gleichen Umständen viel früher, als die natürlichen ♀, zu blühen angefangen, und etwas blässere Blumen, als alle übrige Bastartsorten ihrer Art, getragen haben.

Von der transylv. caps. acutior. ♀, deren im vorhergehenden §. Meldung geschehen, und der glut. ♂ erzog ich ebenfalls drey Pflanzen; da sie aber mit denen von der andern Sorte, die in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 31. §. 18. beschrieben worden, eine große Aehnlichkeit hatten: so will ich mich bey ihnen nicht aufhalten, sondern mit der Beschreibung anderer fortfahren.

§. 13.

XII. Vers.

Nicot. glut. ♀.

Nicot. peren. ♂.

XIII. Vers.

Nicot. glut. ♀.

Nicot. mai. fl. alb. ♂.

Die Hoffnung, die ich in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 67. i) geäußert habe, ist endlich dieses Jahr erfüllt worden; denn es giengen mir den lezten Sommer von vier Kapseln voll Saamen, die ich aus dem XII. Vers. erhalten, und den 18 April in ein der freyen Luft ausgefetztes Kästchen gesäet hatte, vom 8 bis zum 25 Jun. acht und zwanzig auf. Ich versetzte

setzte den 18 Jul. eine dieser jungen Pflanzen in einen Scherben, und zwey ins Land. Sie kamen zwar nicht zur völligen Blüte, doch sah man aus ihrer ganzen übrigen Anlage, daß sie denen von dem umgekehrten Versuche (S. 12. X. Vers.) so ähnlich waren, als ein Ey dem andern. Von dem XIII. Vers. bekam ich von einer Kapsel voll Saamen, die unter gleichen Umständen mit denen vom XII. Vers. gesäet worden, den 25 Jun. eine Pflanze. Sie wurde den 2 Aug. ins Land versetzt, und wuchs bis in den späten Herbst ganz frisch fort, erreichte aber die Blütezeit eben so wenig mehr, als die vorhergehenden. Was ihre Aehnlichkeit anbetrifft: so war nicht der geringste Unterschied zwischen ihr und denen von dem umgekehrten Versuche (S. 12. XI. Vers.) zu finden. Hingegen erhielt ich aus der Verbindung der glut. ♀ mit der mai. vulg. ♂ von einer ganzen Kapsel voll Saamen, die den 9 April ins Mistbeet gesäet worden, wieder nichts, wie im verwichenen Jahre. Eben so wenig gelang es mir auch mit zwey Kapseln der glut. ♀ und transylv. caps. acutior ♂.

Wenn ich in Erwägung ziehe, daß die mit dem Saamenstaube der peren. ♂ befruchteten Kapseln der glut. ♀ meistens bis zur völligen Reife sitzen geblieben, fast die Größe der natürlichen erreicht (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 67. f.), und von ihren Saamen nach dem XII. Vers. noch so ziemlich viele aufgegangen;

gen; und hingegen, wenn sie mit dem Saamenstaube der übrigen Varietäten befruchtet worden, noch um ein merkliches kleiner geblieben, und theils, wenn sie erst die halbe Größe erreicht, gar noch unreif abgefallen, auch von ihren Saamen größtentheils gar nichts, und von dem XIII. Vers. nur eine einige Pflanze erhalten worden: so sollte ich beynahe glauben, daß die peren. zu einer fruchtbaren Vereinigung mit der glut. geschickter sey, als die übrigen Varietäten. Uebrigens erinnere man sich auch bey den Pflanzen der gegenwärtigen beeden Versuche dessen, was ich S. 10. von dem sehr späten Aufgehen solcher Saamen geäußert habe.

S. 14.

XIV. Vers.

Ich belegte im verwichnen Jahre eine Blume von der Nicot. peren. mit einer kleinen Quantität eigenen Saamenstaubs und zugleich mit einer viel größern von dem Saamenstaube der glut. und erzog von diesem Versuche den letztern Sommer zwei Pflanzen, welche bloße natürliche peren. gewesen, und von der glut. lediglich nichts angenommen hatten.

XV. Vers.

Die Saamen von einer Nicot. glut. zu deren Erzeugung eine kleine Quantität eigenen
Saam

Ich habe die Blume von
 Nicot. glut. mit
 dem Saamenstaube
 der Nicot. peren.
 befruchtet.

Saamenstaubs und zugleich eine viel größere von dem Saamenstaube der panic. genommen worden, gaben ebenfalls gewöhnliche Mutterpflanzen.

XVI. Vers.

Von einer Nicot. glut. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und dem von der mai. vulg. ohngefähr zu gleichen Theilen belegt worden, erzog ich vier Pflanzen. Sie waren von ihrer Mutter im geringsten nicht unterschieden, und hatten so wenig als die vom XIV und XV. Vers. von der fremden angenommen.

XVII. Vers.

Ich belegte noch im Jahr 1761 eine Blume von der Nicot. rust. so wohl mit ihrem eigenen Saamenstaube, als auch mit dem von der panic. und peren. ohngefähr zu gleichen Theilen, und erzog von diesem Versuche den letztern Sommer sechs Pflanzen. Sie waren alle gewöhnliche rust. und hatten von den andern beyden gar nichts angenommen.

XVIII. Vers.

Von einer andern Blume der Nicot. rust. die ich in eben demselben Jahre mit ihrem eigenen Saamenstaube und dem von der peren. ohngefähr zu gleichen Theilen bestäubt hatte, wurden den letztern Sommer vier Pflanzen erzogen. Sie waren

waren gewöhnliche rust. und hatten von der peren. lediglich nichts angenommen.

XIX. Vers.

Die Saamen einer Nicot. rust. zu deren Erzeugung ihr eigener Saamenstaub und der von dem Hyosc. Sibir. ungefähr zu gleichen Theilen genommen worden, gaben gewöhnliche Mutterpflanzen.

XX. Vers.

Eben dergleichen erhielt ich auch von einer andern Blume der Nicot. rust. zu deren Befruchtung ihr eigener Saamenstaub und der vom Hyosc. aur. cret. mai. ungefähr zu gleichen Theilen genommen worden.

XXI. Vers.

Von einer andern Blume eben dieser Pflanze, zu deren Befruchtung eine sehr geringe Quantität ihres eigenen Saamenstaubs, und eine viel größere von dem Saamenstaube der panic. genommen worden, bekam ich den letztern Sommer sechs wahre Bastarte, von eben der Art, wie man aus der rust. ♀ und panic. ♂ zu erhalten pflegt.

XXII. Vers.

Von einem aus der rust. ♀ und panic. ♂ entstandenen Bastarte, zu dessen Befruchtung
der

von einer Nicot. rust. zu deren Befruchtung
 ihr eigener Saamenstaub und der vom
 Hyosc. aur. cret. mai. ungefähr zu gleichen
 Theilen genommen worden.

der Saamenstaub der rust. panic. und peren. ungefähr zu gleichen Theilen genommen worden, erhielt ich eine Pflanze, die sich ihrer ursprünglichen Mutter, der rust. in Ansehung der Aehnlichkeit, wieder ziemlich genähert hatte. Sie setzte viel große, eiförmige Kapseln an, die dem äußerlichen Ansehen nach befruchtet zu seyn schienen, gleichwohl aber keinen einigen guten Saamen enthielten. Uebrigens hatte sie weder von der panic. noch von der peren. etwas angenommen.

Ich beziehe mich in Ansehung der in diesem S. vorkommenden Versuche auf diejenige Anmerkung, die ich in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 26. bey Gelegenheit ähnlicher und in gleicher Absicht unternommener Versuche, gemacht habe. Man sieht indessen aus dem Erfolge der gegenwärtigen, daß ich meinen Endzweck, halbe Bastarte zu erhalten, weder auf die alte Art und Weise, da von einer jeden Art Saamenstaub, wie z. B. bey dem XVI. XVII, XVIII, XIX, XX und XXII. Vers. geschehen, gleiche Theile im Ueberflusse aufgetragen worden, noch durch den in erstbemeldter Anm. S. 27 angegebenen neuen Kunstgriff, da ich, nach dem XIV, XV und XXI. Vers. von dem eigenen Saamenstaube nur eine sehr geringe Portion, und hingegen von dem fremden eine viel grössere und überflüssige Quantität genommen, abermals nicht erreicht habe. Es muß bey dem XIV. Vers. wie aus dem Erfolge erhellet, die Portion eigen
nen

nen Saamenstaubs noch zu groß, und bey dem XXI zu klein gewesen seyn: weil in jenem Falle natürliche Mutterpflanzen, und in diesem reine und vollkommene Bastarte herausgekommen. Aus dem XVII und XVIII. Vers. haben bey der großen Quantität von eigenem Saamenstaube fast nothwendigerweise natürliche Mutterpflanzen entstehen müssen. Und in Ansehung des XXII. Vers. ist zu merken, daß sich bey einem andern von eben der Art (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 20. §. 7) auch schon ein gegenseitiger Erfolg gezeigt hat. Was den Erfolg der übrigen Versuche anbetrifft: so befremdet er mich eben nicht sehr, weil ich ohnehin aus der Erfahrung weiß, daß bey dem gänzlichen Ausschlusse des eigenen Saamenstaubs die Vereinigung des fremden männlichen Saamenstoffs ♂ mit dem weiblichen der ♀ theils sehr schwer hält, und nur auf eine unvollkommene Weise geschieht, theils gar ohne alle Wirkung ist.

Ob sich gleich die Unmöglichkeit der Sache aus so wenigen und auf ein bloßes Gerathewohl angestellten Versuchen noch nicht erweisen läßt, zumal, da ich nicht versichert seyn kann, daß sich unter der Menge Pflanzen eines oder des andern Versuchs, wovon aus Mangel eines größern Platzes nur einige wenige haben erzogen werden können, gar keine halbe oder unächte Bastarte befunden haben: so giebt sich doch die Schwierigkeit derselben genugsam zu erkennen. Vielleicht würde ich meinen Endzweck schon lange erreicht haben, wenn

wenn ich so glücklich gewesen wäre, eine Pflanze zu entdecken, aus welcher sich mit der Kettm. ves. Bastarte erzeugen ließen, und deren Saamensstäubchen eben so groß, und, in Ansehung ihrer zu einer vollkommenen Befruchtung erforderlichen Anzahl, eben so leicht, als bey jener, zu bestimmen wären. Allein, so lange einen ihre allzugeringe Größe und allzugroße Menge, wie z. B. bey allen Gattungen Taback, verhindert, die rechte Proportionen in der Vermischung ihres Saamenstaubs durch sichere Erfahrungen ausfündig zu machen; so lange wird man auch dergleichen Versuche auf ein bloßes Gerathes wohl machen müssen, und sich vielleicht nur allzuoft vergebliche Mühe geben.

S. 7.

Man wird sich zu erinnern belieben, daß ich diejenige ölichte Feuchtigkeit, die sich während der Vollkommenheit der Blume auf dem Stigma zeigt, niemals einen weiblichen Saamen, sondern, so oft die Rede davon war, allezeit weibliche Feuchtigkeit genennt habe. Ich hatte auch in der That meine Ursachen dazu, daß ich mich dieses Ausdrucks bediente. Denn, mit so vieler Wahrscheinlichkeit ich auch nach der Theorie und nach allen Erscheinungen, die mir besonders bey den mannigfaltigen Bastartgeburten vorgekommen, überhaupt einen wahren weiblichen Saamen annehmen konnte; so wenig getraute ich mir aus Mangel hinlänglicher Beweise, gedachte Feuchtigkeit dafür auszugeben. Ich würde die große

E

Uebers

Ähnlichkeit und gleiche Beschaffenheit, die sie mit dem wahren männlichen Saamen hat, ihr beyderseitiges zu einer Befruchtung nothwendiges Daseyn, und ihre so gleich auf die Vermischung erfolgende genaue Vereinigung als einen für diese Meynung streitenden Beweis ansehen, wenn ich mir nicht selbst den Einwurf machen müßte, daß sie auch nur ein bloßes Zuführungsmittel seyn könnte, das, wenn es anders geschickt seyn soll, sich mit dem männlichen Saamen in sich zu vermischen, und ihn unverändert in das Saamenbehältniß zu führen, nothwendigerweise einerley Natur mit ihm seyn muß; ohngeachtet ich im übrigen nicht einsehe, warum der männliche Saame nicht auch ohne diese Feuchtigkeit in das Saamenbehältniß sollte kommen können. Da ich nun sah, daß die Theorie allein zur Auflösung dieses Zweifels nicht hinreichend war: so dachte ich auf verschiedene Versuche, wodurch sich die wahre Natur der weiblichen Feuchtigkeit zu erkennen geben müßte. Es kam dabey hauptsächlich auf einen gänzlichen Ausschluß der eigenen weiblichen Feuchtigkeit an. Wenn ich diesen voraussetzte, sie selbst als einen wahren Saamen annahm, und nach meiner Theorie den weiblichen Saamen bey der Erzeugung einen gleich großen Einfluß mit dem männlichen einräumte: so sollten z. B. in dem a) Falle, wenn ich das Stigma Nicot. rust. mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegte, Pflanzen herauskommen, die von denen

nach

nach der gewöhnlichen Methode aus der rust. ♀, panic. ♂ erzeugten Bastarten gar nicht unterschieden seyn müßten: indem es in Absicht auf den Erfolg gleich viel wäre, ob sich in den Saamenbläschen der rust. der eigene männliche Saamenstoff mit dem fremden weiblichen der panic. vereiniget, oder ob sich in eben denselben der fremde männliche Saamenstoff der panic. mit dem eigenen weiblichen der rust. verbunden hätte. Eben dergleichen Pflanzen müßten auch durch den umgekehrten Versuch, bey dem man statt der rust. die panic. nähme, zum Vorschein kommen. In einem andern b) Falle, da sich z. B. in den Saamenbläschen der rust. der männliche Saame und die weibliche Feuchtigkeit der panic. mit einander vereiniget hätten, sollten gewöhnliche panic. oder wenigstens solche Pflanzen erzeugt werden, die mit ihnen eine sehr große Aehnlichkeit haben müßten: denn es wäre in der Hauptsache einerley, welche von diesen beyden natürlichen Pflanzen denen beyderseitigen ursprünglich für einander bestimmten Saamenstoffen zu einem Erzeugnisbehältnisse diene; die Verschiedenheit des zum Wachsthum der Saamen erforderlichen Nahrungsfafts könnte nebst einigen andern kleinen Umständen, wenn sie ja etwa in das Innere des Zeugungswerks selbst einigen Einfluß haben sollten, doch hier höchstens nur eine sehr geringe Veränderung machen. Eben dergleichen den panic. wo nicht ganz, doch sehr ähnliche Pflanzen müßten auch entstehen, wenn c) z. B.

Das Stigma eines aus der rust. ♀, panic. ♂
 erzeugten Bastarts mit dem Saamenstaube und
 der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegt ge-
 worden wäre. Zum wenigsten würden sie mit
 ihr eine noch ungleich größere Aehnlichkeit haben
 müssen, als die aus dem vermischten weiblichen
 Saamenstoffe des erstgedachten Bastarts ♀ und
 dem bloßen männlichen der panic. ♂ entstehende
 Pflanzen (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 15.
 S. 4.) anzunehmen pflegen. Erhielte man hin-
 gegen von a) nur natürliche rust. von b) gewöhn-
 liche einfache Bastarte, und von c) gewöhnli-
 che Bastarte im ersten aufsteigenden Grade:
 so hätte man einen zureichenden Grund vor sich,
 die weibliche Feuchtigkeit für keinen wahren Saas-
 men, sondern für ein dem männlichen Saamen
 bestimmtes bloßes Zuführungsmittel zu halten.
 Alles dieß kam mir unter obervähnten Bedingun-
 gen höchst wahrscheinlich vor; allein ich sah zu-
 gleich den gänzlichen Ausschluß der eigenen weib-
 lichen Feuchtigkeit bey einer Pflanze als etwas
 fast unmögliches an: denn, gesetzt auch, man
 könnte die Oberfläche eines Stigma gänzlich von
 derselben reinigen, so blieb doch noch immer eine
 Portion davon in den Gefäßen zurück, die den
 Erfolg der Versuche allezeit verdächtig machen
 würde. Indessen entschloß ich mich doch, es
 auf einige Versuche ankommen zu lassen. Die
 Zubereitung dazu, bey welcher alle mögliche Vor-
 sicht beobachtet wurde, bestund darinn: ich schnitt
 nämlich an derjenigen Blume, die ich belegen
 wollte,

wollte, den obern Theil des noch ganz geschlossenen Blumenblatts mit einem scharfen Messer ab, und nahm die ebenfalls noch geschlossene Staubkölbchen hinweg. In diesem Zustande ließ ich sie so lange, bis sich eine große Quantität weiblicher Feuchtigkeit auf ihrem Stigma versammelt hatte. Zu gleicher Zeit nahm ich eben diese Operation an etlichen Blumen von derjenigen Pflanze vor, mit deren weiblichen Feuchtigkeit ich jene zu belegen willens war, und ließ sie in diesem Zustande ebenfalls so lange, bis sich eine genügsame Quantität davon auf dem Stigma zeigte. Hierauf nahm ich bey jener die weibliche Feuchtigkeit vermittelst kleiner Stückchen Fließpapier, in deren faserichten Rand sie sich leicht hineinzieht, so rein, als möglich, hinweg, ließ auf das gesäuberte Stigma einen mehr als hinreichenden Vorrath von dieser ihrer ablaufen, und versenkte alsdenn so viel Saamenstaub darein, als ich zu einer vollkommenen Befruchtung nöthig hatte. Was dabey herausgekommen, werden folgende Versuche zeigen.

XXIII. Vers.

Ich belegte eine Blume der Nicot. rust. mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der panic. und erhielt aus dieser Vermischung sechs natürliche rust. Doch schienen die Kelcheinschnitte um etwas sehr wenig spitziger und die Blumenröhre länger zu seyn, als gewöhnlich.



XXIV. Vers.

Von einer andern Blume eben dieser Pflanze, die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der Nicot. mai. vulg. belegt worden, erzog ich vier Pflanzen. Sie waren gewöhnliche rust. und hatten von der mai. vulg. gar nichts angenommen.

XXV. Vers.

Eine andere Blume der Nicot. rust. die mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegt worden, gab sechs gewöhnliche Bastarte; doch kamen mir bey einem von ihnen die Blumen ein wenig länger vor, als sie sonst insgemein zu seyn pflegen.

XXVI. Vers.

Von einer Blume der Nicot. panic. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der rust. belegt worden, erzog ich zwei Pflanzen. Sie waren natürliche panic. Von eben der Art waren auch etliche von einer andern Kapsel eben dieses Versuchs.

XXVII. Vers.

Von einer Blume der Nicot. glut. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegt worden, erhielt ich zwei gewöhnliche glut. die von der panic. lediglich nichts angenommen hatten.

XXVIII.

XXVIII. Vers.

Ich belegte auch etliche Blumen eines aus der panic. ♀ und rust. ♂ entstandenen Bastarts mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic. und erhielt aus dieser Vermischung drey Pflanzen. Sie hatten sich überhaupt alle, doch eine mehr, als die andere, in Ansehung der Aehnlichkeit ihrer Mutter, der panic. wieder sehr genähert, aber auch zugleich von beyden Seiten den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit angenommen. Eine von ihnen, deren Blumen durchaus sehr schmal, und 11^{ll} lang waren, wurde kaum 1¹/₂ hoch, ohngeachtet sie schon den 13 May ins Land versetzt, und in ihrem Wachsthum durch nichts gehindert worden.

XXIX. Vers.

Von einem aus der rust. ♀ und panic. ♂ entstandenen und mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic. belegten Bastarte erhielt ich ebenfalls etliche, denen vom vorhergehenden Versuche ganz ähnliche und im höchsten Grade unfruchtbare Pflanzen.

Der Erfolg dieser Versuche ist, wie mich dünkt, überhaupt von der Art, daß man bey nahe eher Ursache hätte, die weibliche Feuchtigkeit für ein bloßes unschuldiges Zuführungsmittel, als für einen wahren Saamen zu halten. Es läßt sich zwar aus dem XXIV und XXVII. Vers. kein tüchtiger Beweis weder für die eine

noch die andere Meynung herleiten, weil zwischen der rust. und mai. vulg. ohnehin keine fruchtbare Vermischung statt hat, und auf die Verbindung der glut. ♀ und panic. ♂ nur eine Afterbefruchtung zu erfolgen pflegt; allein der XXVI, XXVIII und XXIX. Vers. beweisen desto mehr, und scheinen das obgedachte erstere Urtheil zu rechtfertigen; indem dadurch keine andern Pflanzen erzeugt worden sind, als auch ohne Verwechslung der weiblichen Feuchtigkeit entstanden seyn würden, oder, wie mir schon aus der Erfahrung bekannt ist (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 4.) hatten erzeugt werden können. Eben dieß geschah auch bey einer andern unter dem S. 8. angeführten und in gleicher Absicht angestellten Versuche. Was soll man aber von den spizigern Kelcheinschnitten und den längern Blumen bey den Pflanzen des XXIII und XXV. Vers. halten? Ich muß bekennen, daß mir diese Verschiedenheit für eine bloße zufällige Veränderung fast zu groß, und für eine Wirkung der weiblichen Feuchtigkeit, als eines wahren Saamens, viel zu geringe schien. Vielleicht können aber einige unter den Pflanzen dieser Versuche gewesen seyn, die mir eine ungleich größere und gar nicht zwen deutige Abweichung gezeigt haben würden, wenn ich sie erzogen hätte. Vielleicht würde ich aber auch nichts besonders an ihnen wahrgenommen haben. In der That bewiese z. B. vom XXIII. Vers. eine einige Pflanze mit merklich längern Blumen weit mehr,
als

Die mit ihm vorgegangen, machen, und sie desto besser mit einander in Vergleichung setzen können. Diese Pflanze wurde den 24 Jun. in einen Scherben versetzt, und nach erreichtem gänzlichen Wachsthum folgendergestalt befunden: es kamen nächst über der Wurzel viele Hauptstengel hervor, welche sehr nahe und aufrecht neben einander stunden. Sie waren tief unten mit vielen Blättern besetzt, die wegen ihrer Menge, und weil sie ebenfalls sehr nahe bey einander stunden, gleichsam einen Busch vorstellten; aus welchem sich die blätterlose und ziemlich geschlankte Stengel und Aeste erhoben. Die Pflanze kam hierinn mit der panic. schon sehr überein. Ihre Blätter waren in Verhältniß gegen die von der rust. panic. oder dem aus ihnen erzeugten Bastarte sehr klein, und, die größern besonders, ganz rundlicht und stumpf, von einer derselben Substanz, und dabey mit einer feinen und kurzen Wolle überzogen. Die Länge der größern Blätter belief sich ohne den Stiel, der insgemein 1" lang war, nur auf 1", 11"', und ihre größte Breite auf 1", 8"'. Die obersten derselben stunden nicht viel über 5" von der Wurzel ab, und die ganze Höhe der Pflanze betrug nicht mehr, als 1', 8". Da die Stengel sehr nahe beysammen und aufrecht stunden: so trafen auch die Blumen, die gleich über den Blättern und nach der ganzen Länge der Stengel und ihrer Aeste hervorkamen, so nahe zusammen, daß sie sich leicht untereinander verwickelten.

Die Blumen waren, wie aus nachfolgendem
 Maaße erhellen wird, $10\frac{1}{2}''$ lang, und in Ver-
 hältniß gegen die von der rust. ♀, panic. ♂ ganz
 schmal, und kamen überhaupt mit den Blumen
 der panic. schon sehr überein. Der Blumens-
 Kelch lag allenthalben hart an dem untern Theil
 der Blumenröhre an; die Blume hatte in der Ge-
 gend des Kelchs nicht mehr, als $1\frac{1}{2}''$ im Durch-
 schnitte. Die Kelcheinschnitte waren schon um
 vieles schmaler, als bey der rust. ♀, panic. ♂,
 doch noch etwas stumpfer, als bey der panic.
 Der Bauch der Blumenröhre stand nebst dem
 Rande schon merklich schief, doch noch nicht so
 sehr, als bey der panic. Es legte sich auch der
 Rand, nachdem die Blume eine Zeitlang offen
 gewesen, schon nach Art der panic. zurück, wie-
 wohl noch nicht so stark, als eben diese sonst zu
 thun pflegt. Die Staubfäden erreichten mit ih-
 ren Kölbchen den Blumenrand nicht, sondern stun-
 den noch um ein merkliches tiefer, als das Pistill;
 dieses hingegen erreichte denselben, und ragte
 folglich über die Kölbchen hinaus. Der Saas-
 menstaub bestund aus lauter irregulairen, eins-
 geschrumpften und leeren Bälgen. Die Farbe
 der Blume fiel schon so sehr ins grüne, daß sie
 darinn der panic. wenig mehr nachzugeben schien.
 Die mit dem Saamenstaube der panic. oder rust.
 befruchtete Kapseln waren gar nicht mehr runz-
 licht und hie und da eingefallen, wie die von der
 rust. ♀, panic. ♂ unter gleichen Umständen zu
 seyn pflegen, sondern ganz glatt, mit den darinn
 ents

enthaltenen Saamen gleichförmig angefüllt, und, in Ansehung ihrer Gestalt, den Kapseln der panic. fast ganz ähnlich, doch, nach Proportion ihrer Länge, etwas schmaler und nicht größer, als die mittelmäßigen von eben dieser. Die Saamen kamen denen von der panic. schon ziemlich nahe. Das Maaß der Blumen und ihrer Theile ist folgendes: Länge der ganzen Blume, von dem Grunde des Blumenkelchs an bis zu dem flach ausgebreiteten und in fünf Einschnitte abgetheilten Blumenrande $10, \frac{1}{2}''$. Länge des Blumenkelchs von seinem Grunde an bis an die Spitze des längsten Einschnitts $3, \frac{1}{2}''$. Die Blume ragt über die Spitze des längsten Kelcheinschnitts heraus $7''$. Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen $4, \frac{1}{2}''$. Breite (oder vielmehr Länge) des abstehenden Blumenrandes selbst $1, \frac{1}{4}''$. Durchmesser der Blumenröhrenöffnung zwischen dem Rande $1, \frac{2}{3}''$. Durchmesser des Blumenröhrenbauchs unter dem Rande $2, \frac{1}{4}''$. Ganze Länge der Blumenröhre $9, \frac{3}{4}''$. Länge des engen Grundes der Blumenröhre $2, \frac{1}{4}''$. Länge der Staubfäden $6, \frac{3}{4}''$. Länge des Stiels $8, \frac{1}{2}''$. Länge des Eyerstocks, die gelbliche Substanz mit eingeschlossen $1, \frac{1}{2}''$. Durchmesser des Eyerstocks über der gelblichen Substanz $\frac{3}{4}''$. Aus der Beschreibung und aus dem Maaße, das ich jener noch beizufügen vor nöthig erachtet habe, sieht man offenbar, daß sich diese Pflanze ihrem Vater, der panic. schon sehr,

werfen pflegt. Ich bemerkte aber auch noch außers dem diesen wesentlichen Unterschied an ihr, daß sie, ohngeachtet sie von der männlichen Seite gänzlich unfruchtbar war, von der weiblichen einen ungleich größern Grad der Fruchtbarkeit angenommen hatte, als die aus der rust. ♀ und panic. ♂ erzeugten Bastarte zu haben pflegen: denn, an statt daß man von diesen, wenn sie wieder mit ihrer Mutter oder ihrem Vater befruchtet werden, höchstens zwanzig bis dreyßig gute Saamen bekömmt, so erhielt ich von jener mit eben dieser ihrem Saamenstaube größtens theils über hundert, dem äußerlichen Ansehen nach, vollkommene Saamen. Die übrigen Unterscheidungsmerkmale geben sich aus der Beschreibung von selbst zu erkennen.

Nun wollen wir sehen, was mit dieser Pflanze durch eine nochmalige Befruchtung mit der panic. vor Veränderungen vorgegangen, und in wie fern die Hoffnung, die ich in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 18. bey Gelegenheit des gegenwärtigen Versuchs geäußert, erfüllt worden ist.

Ich säete den 7 April 1763 hundert und acht und zwanzig, dem äußerlichen Ansehen nach, befruchtete und aus einer Kapsel genommene Saamen in ein Mistbeet. Um die Mitte dieses Monats waren schon die allermeisten von ihnen aufgegangen. Ich versetzte vom 13 bis zum 20 May zwey dieser jungen Pflanzen in Scherben, und zehen ins Land. Im darauf folgenden Monate fiengen sie insgesammt an zu blühen. Sie kamen

männlichen Saamens, bey den erstern aber ohne gefahr zur Hälfte leer und untauglich gewesen. Ich will indessen nicht in Abrede seyn, daß es nicht dabey auch viel auf die gute oder schlechte Beschaffenheit des weiblichen Saamens angekommen seyn mag; es wäre sonst nicht zu begreifen, warum z. B. eine dieser Pflanzen, deren Saamenstaub doch schon eine ziemlich große Anzahl guter und vollkommener Stäubchen enthielt, nur so gar wenige Kapseln angefüllt, und auch diese wenigen wieder abgeworfen haben sollte. Aller Wahrscheinlichkeit nach wird hier die Schuld mehr an der weiblichen Seite, als an der männlichen, gelegen haben.

Eine gleiche Bewandniß hatte es mit zwölf Pflanzen von einer andern Kapsel; bey deren Befruchtung, nach der im §. 15. angeführten Methode, die eigene weibliche Feuchtigkeit ausgeschlossen, und an ihrer statt die von der panic. aufgetragen worden. Die allermeisten von ihnen waren eben so fruchtbar, als die vorerwähnten; nur etliche wenige zeigten einen gleich geringen Grad der Fruchtbarkeit, als einige der vorhergehenden. Ich habe, um die Natur und Eigenschaften dieser Bastarte im zweyten aufsteigenden Grade noch näher kennen zu lernen, mit einer der fruchtbarsten von der letztern Kapsel folgende Versuche angestellt.

Ich belegte 1) zwölf ihrer Blumen mit ihrem eigenen Saamenstaube, und erhielt von ihnen eine Menge guter Saamen, und zwar wenigstens

nigstens noch einmal so viel, als sie unter ihrem vorigen Zustande mit der panic. gegeben haben; doch kamen sie in der Anzahl denen vom folgenden Versuche oder den natürlichen panic. noch nicht bey; es waren auch unter ihnen noch mehr schlechte und eingefallene, als unter diesen zu seyn pflegen. Ferner belegte ich 2) eilf Blumen mit dem Saamenstaube der panic. Sie gaben drey- bis vierhundert gute Saamen, und also bereits fast so viel, als die natürlichen. 3) Belegte ich etliche Blumen mit dem Saamenstaube der rust. Die schlechte Beschaffenheit der davon erhaltenen Saamen, unter denen nur einige wenige gute seyn mögen, gab genugsam zu erkennen, daß hier bey der Befruchtung eben dieselbe Schwierigkeit obgewaltet haben müsse, die sich bey dem Vers. panic. ♀, rust. ♂ ordentlichweise zu äußern pflegt. Es giebt aber auch eben dieser Umstand unter andern einen sichern Beweis ab, daß diese unächten panic. ihrer Natur nach mit den natürlichen schon sehr übereingekommen sind. Ich belegte 4) eine Blume von der rust. mit dem Saamenstaube dieser unächten panic. und erhielt von ihr zweyhundert und dreyzehen gute Saamen, und also ohngefähr nur $\frac{1}{2}$ weniger, als man sonst von dem Vers. rust. ♀, panic. ♂ bekommt. Endlich befruchtete ich auch 5) acht Blumen eines aus der rust. ♀ und panic. ♂ erzeugten Bastards mit eben dieser unächten panic. Die Kapseln gaben gute, vollkommene Saamen, aber in einer etwas geringern Anzahl,

Handwritten notes in the right margin:
 Panic. rust. ♀, panic. ♂
 Panic. rust. ♀, panic. ♂
 Panic. rust. ♀, panic. ♂
 Panic. rust. ♀, panic. ♂

zahl, als sie gegeben haben würden, wenn sie mit der panic. selbst belegt geworden wären. Meine Gedanken über den Erfolg der letzt erwähnten Versuche sind diese: wenn ich in Erwägung ziehe, daß bey den obbeschriebenen Bastarten im zweyten aufsteigenden Grade der beederseitige Saamenstoff der panic. über den beederseitigen Saamenstoff der rust. bereits auf eine so ausnehmende Weise die Oberhand gewonnen, daß sie neben der äußerlichen Aehnlichkeit mit ihrer Vaterpflanze auch schon einen hohen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von beyden Seiten angenommen haben, und nicht ohne Grund als ein Naturgesetz annehme, daß eine jede Bastartpflanze, bey welcher entweder der ursprüngliche beederseitige Saamenstoff über den fremden, oder dieser über jenen bis zur eigenthümlichen Fruchtbarkeit das Uebergewicht bekommen, sich in dem einen Falle wieder in eine Mutterpflanze und in dem andern in eine Vaterpflanze aus eigenen Kräften nach und nach verwandeln müsse: so trage ich kein Bedenken, zu behaupten, es werden sich die aus dem 1) Vers. zu erziehende Pflanzen künftiges Jahr ihrer ganzen Natur nach der panic. noch weit mehr nähern, als den letztern Sommer geschehen ist, und nach einer gewissen, vielleicht sehr kurzen Reihe von eigenthümlichen Zeugungen endlich in ächte panic. übergehen. Und eben dieß behauptete ich auch mit aller Zuversicht von den Pflanzen des 2) Vers. nur mit dem Unterschiede, daß ich diesen noch ein näheres

res

res Ziel zu ihrer gänzlichen Verwandlung einräume, als jenen. Wie bald sie aber dasselbe erreichen möchten, getraue ich mir nicht vorherzusagen. Vielleicht geschieht es bey denen vom 2) Vers. schon im nächstkünftigen Jahr. Wenigstens kann es, wenn die Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit in eben der Proportion zunimmt, wie sie bisher zugenommen hat, unmöglich über etliche Jahre mehr anstehen. Mit einem Wort, ich setze in die Möglichkeit, eine natürliche Gattung in die andere zu verwandeln, nicht den geringsten Zweifel mehr.

Giebt es aber auch wohl außer der Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit noch eine sicherere und entscheidendere Probe, daraus sich entweder die verschiedenen Grade einer vor sich gehenden Verwandlung etwas näher und gewisser bestimmen lassen, oder woran man eine wirklich vollbrachte Verwandlung zuverlässig erkennen kann? Ich glaube ja; die drey übrigen, und vornämlich der 3) und 4) Vers. scheinen mir hierzu ganz geschickt zu seyn. Gesetzt, der gegenwärtige Bastart im zweyten aufsteigenden Grade hätte bereits die ganze Natur einer panic. angenommen: so müßte der 3) Vers. gewöhnliche panic. ♀, ruft. ♂, der 4) ruft. ♀, panic. ♂ und der 5) panic. ♂ ruft. ♀ } ♀
panic. ♂ } ♂

oder Bastarte im ersten aufsteigenden Grade geben. Da nun aber bey ihme noch keine gänzliche Verwandlung vorgegangen ist: so wird es sich

sich sich künftigen Sommer zeigen, wie viel denen aus diesen dreyn Versuchen zu erziehenden Pflanzen an der Aehnlichkeit und Unfruchtbarkeit mit ihnen noch abgeht.

§. 17.

XXXI. Vers.

	rust.	♀	}	♀	}	♀
Nicot.	panic.	♂	}	♀	}	♀
	panic.			♂	}	♀
Nicot.	rust.					♂

Unter den Versuchen, die ich mit der in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 18 angezeigten und im vorhergehenden §. beschriebenen Bastartpflanze ♀ im ersten aufsteigenden Grade, angestellet hatte, war auch dieser, daß ich sie mit dem Saamenstaube der rust. befruchtete. Die Kapseln gaben alle gute und vollkommene Saamen, aber um die Hälfte weniger, als sie mit der panic. gegeben hatten. Ich säete den 9 April 1763 eine Kapsel voll in ein Mistbeet. Sie giengen in Zeit von zehen Tagen auf. Ich versetzte den 12 May eine dieser jungen Pflanzen in einen Scherben, und zwey ins Land. Sie kamen mit den rust. ♀, panic. ♂ überein, ausgenommen, daß alle drey noch etwas längere Blumen hatten, und zwo derselben von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbar waren.

unfertile

Da

Da bey der ♀ der weibliche Saamenstoff der panic. das Uebergewicht über den weiblichen Saamenstoff der rust. bekommen, und die Vereinigung der panic. ♀ mit der rust. ♂ bekanntermaßen schwer von statten geht: so läßt sich nicht nur allein die aus dem gegenwärtigen Versuche erhaltene geringere Anzahl Saamen, die mit dem ersten aufsteigenden Grade der Aehnlichkeit in einem gewissen Verhältnisse steht, ganz wohl erklären, sondern man kann auch leicht begreifen, warum diese Pflanzen keine völlige rust. ♀, panic. ♂ haben werden können, Die gänzliche Unfruchtbarkeit jener beyden aber kann man als eine nicht ungewöhnliche Folge von dem noch nicht wiederhergestellten Gleichgewichte ansehen.

S. 18.

XXXII. Vers.

panic. ♀	}	♀
Nicot.		
rust. ♂		

Nicot. panic. ♂.

Von diesem Versuche erzog ich nur eine Pflanze. Sie hatte sich in der Aehnlichkeit ihrer Mutter, der panic. wieder sehr genähert, aber von beyden Seiten den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit angenommen. Es geschah also hier eben das, was auch schon ehemals bey einigen Pflanzen vom umgekehrten (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 14 e) Versuche geschehen ist.



S. 19.

XXXIII. Vers.

	panic.	♀	}	♀
Nicot.				
	rust.	♂	}	♂
Nicot.	rust.			

Ich säete den 9 April 1763 dreyßig aus einer Kapsel genommene und dem äußerlichen Ansehen nach befruchtete Saamen in ein Mistbeet. Sie giengen den 25 dieses Monats auf. Den 18 May versetzte ich sechs von diesen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Sie fiengen vom 20-29 Jun. alle an zu blühen. Die erste von jenen kam dem äußerlichen Ansehen nach in allen Stücken mit der rust. sehr überein. Ihre Blumen waren so gar etwas weiter und größer, als sie sonst bey der rust. zu seyn pflegen, und ihr Saamenstaub bestund schon aus sehr viel guten regulairen Stäubchen. Sie setzte sehr viel Kapseln an, in welchen zwar wenige, aber große vollkommene Saamen enthalten waren. Von eben der Art waren auch drey andere, ausgenommen, daß sie viel weniger reife Kapseln angelegt, und keinen einigen befruchteten Saamen gegeben haben. Die fünfte kam der rust ebenfalls ziemlich nahe, gab aber auch nur wenig reife und leere Kapseln. Die sechste war eine Zwergpflanze, kaum $\frac{1}{2}$ ' hoch, im höchsten Grade unfruchtbar, im übrigen aber der rust. etwas ähnlich. Die im Scherben hatte viele Aehnlichkeit mit

der

rust. Ich belegte einige ihrer Blumen theils mit ihrem eigenen Saamenstaube, theils mit dem von der rust. Die darauf erfolgten Kapseln fielen aber, nachdem sie schon um ein merkliches herangewachsen waren, noch ganz grün ab. Ich schnitt sie auf, und fand in etlichen einige wenige dem Anscheinen nach befruchtete Saamen.

Man kann von den Pflanzen des gegenwärtigen Versuchs, der der umgekehrte von dem in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 15, S. 4 vorkommenden III. Vers. ist, eben das sagen, was von diesem in den Sätzen a) b) c) d) angemerkt worden. Indessen ist es doch als etwas besonders anzusehen, daß eine derselben, nämlich die erste, einen nicht geringen Grad der Fruchtbarkeit von beyden Seiten angenommen; welches ein Umstand ist, den ich noch bey keiner einigen Pflanze von dem erstbemeldten Versuche bemerkt habe. Da ich nicht so glücklich gewesen, von der in Scherben gestandenen Pflanze durch den Saamenstaub der rust. reife Kapseln und gute Saamen zu erhalten, und doch die panic. in eine rust. zu verwandeln wünschte: so habe ich von derjenigen, die von beyden Seiten fruchtbar war, Saamen eingesamlet, in der Hoffnung, künftiges Jahr Pflanzen daraus zu bekommen, die der rust. noch ähnlicher, als zuvor seyn, und, wo nicht alle, doch größtentheils eine eigenthümliche Fruchtbarkeit, und zwar in einem nicht geringen Grade, besitzen müssen.



§ 20.

XXXIV. Vers.

	rust.	♀ }	♀ }
Nicot. panic.	♂ }	♀ }	♀ }
peren.		♂ }	
Nicot. rust.			♂ }

Ich habe zwar in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 38 angezeigt, daß unter andern auch die durch den Saamenstaub der rust. dem Anscheinen nach befruchtete Kapseln der ♀ des gegenwärtigen Versuchs alle nach und nach abgefallen wären, ehe sie noch ihre gehörige Größe und Reife erreicht hätten; allein, es enthielt doch, wie ich erst nachher gefunden, eine unter diesen abgefallenen Kapseln, die schon ziemlich groß und fast ganz braun geworden war, einige wenige dem äußerlichen Ansehen nach befruchtete vollkommene Saamen. Diese wurden den 18 April in ein der freyen Luft ausgefektes Kästchen gesäet. Es gieng eine geraume Zeit vorbei, ohne daß sich das geringste zeigte; endlich aber bekam ich doch davon eine junge Pflanze, die den 18 Jul. in einen Scherben versetzt worden, und den 31 Aug. zu blühen anfieng. Die Pflanze war kaum 1' hoch, und durchaus sehr stark mit rauhen Haaren besetzt; die Blätter ungewöhnlich schmal, klein und von lanzenförmiger Gestalt; die Blumen ziemlich weit, ohngefähr 1" lang, und blaßgrün, mit einer kaum merk-

merklichen Tinctur von röthlicher Farbe. Etliche der ersten Blumen fielen unbefruchtet ab, eine der darauf folgenden aber ließ eine ziemlich große eysförmige Kapsel nach sich, von der ich eigentlich nicht sagen kann, ob sie von ihrem eigenen oder einem fremden Saamenstaube befruchtet worden; sie kam indessen doch nicht zur Vollkommenheit, sondern fiel noch vor erlangter Reife ab. Es ist also diese Pflanze ein aus dreien zusammengesetzter Bastart im ersten absteigenden Grade gewesen: denn sie hatte sich in Ansehung der Aehnlichkeit der ♀ und ihrer ursprünglichen Mutter, der rust. wieder ein wenig genähert. Die ungewöhnlich dichten, langen und steifen Haare, womit die ganze Pflanze besetzt war, und die außerordentlich kleine und schmale Blätter sehe ich als einen widernatürlichen Zustand an, deme die Bastarte im ersten ab- oder aufsteigenden Grade nicht selten unterworfen sind. Von der Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit dieser Pflanze kann ich nichts zuverlässiges melden, weil mich ihre allzuspäte Blütezeit verhindert hat, Versuche darüber anzustellen.

§. 21.

Außer den bisher beschriebenen Bastartta-
backpflanzen habe ich auch den letztern Sommer
wieder solche erzogen, dergleichen in der Forts.
meiner vorläuf. Nachr. unter dem I, II, III,
IX, XVI, XVII. Vers. schon bereits vorgekom-



men sind. Die Nicot. panic. ♀
 ruft. ♂ deren von
 vier Kapseln diesmal nicht mehr als drey aufge-
 gangen, waren nebst dreyzehn Nicot. ruft. ♀
 panic. ♂,
 fünf Nicot. mai. vulg. ♀ und zwö Nicot. transylv. ♀
 glut. ♂ glut. ♂
 von denen im verwichenen Jahre erzogenen
 Pflanzen gar nicht unterschieden. Von

rust. ♀ }
 Nicot. panic. ♂ } ♀ oder Bastarten im ersten
 rust. ♂

absteigenden Grade erzog ich sechs Pflanzen.
 Zwo derselben, die von beyden Seiten frucht-
 bar gewesen, setzten sehr viel Kapseln an, welche
 zwar ziemlich wenige, aber große, vollkommene
 Saamen gaben. Die andern viere hingegen
 trugen nur wenig reife und ganz leere Kapseln.
 Etliche der letztern hatten ungewöhnlich große
 Blumen und außerordentlich schmale, lanzen-
 förmige Blätter. Ueberhaupt bemerkte ich an
 diesen sechs Pflanzen fast alle diejenigen Eigen-
 schaften aufs neue, die auch schon ehedem in der
 Forts. der vorlauf. Nachr. S. 13, 14, 15
 bemerkt worden. Eine gleiche Bewandniß hatte

rust. ♀ }
 es auch mit sechs Nicot. panic. ♂ } ♀ oder
 panic. ♂

Bastarten im ersten aufsteigenden Grade, bey
 welchen alle diejenigen Sätze wieder eingetrof-
 fen,



fen, die ich in erstgedachter Forts. S. 17, 18 bereits angeführt habe. Es war unter andern auch wieder eine kaum 10" hohe Zwergpflanze darunter, die ohngeachtet dieses widernatürlichen Zustandes eine sehr große Aehnlichkeit mit ihrem Vater, der panic. bekommen hatte. Sie setzte Kapseln an, die dem äußerlichen Ansehen nach zwar vollkommen befruchtet zu seyn scheinen, gleichwohl aber nichts als lauter unbefruchtete Saamenbläschen enthielten.

S. 22.

Ehe ich von den aus verschiedenen Gattungen Taback erzeugten Bastarten zu andern übergehe, will ich noch zuvor eines gewissen glücklich gelungenen Versuchs gedenken, der, so seltsam und nichtsbedeutend er auch manchen dem ersten Ansehen nach scheinen möchte, doch einen neuen und beynah den allerbündigsten Beweis für meine festgesetzte Lehre von der Erzeugung der Pflanzen abgiebt. Ob ich gleich so wohl auf Erfahrung als Theorie gegründete Beweise genug vor mir hatte, daß das Zerplätzen des Saamenstaubs eine gewaltsame und widernatürliche Wirkung, und der wahre männliche Saame jene gleichförmige, flüssige und öhlichte Materie sey, die durch die auf der äußern Schale der Saamenstäubchen befindliche Aussonderungsgänge nach und nach ihren langsamen Abfluß nimmt, keineswegs aber in denjenigen Körnern, die nur bey gedachter widernatürlichen Wirkung

zum

zum Vorschein kommen, und einen Theil von dem noch unreifen Saamenstoffe ausmachen, bestehen könne: so suchte ich doch die Wahrheit dieses Sazes durch einen neuen Versuch zu bestätigen. Ich trug nämlich schon im Jahr 1760 auf die noch ganz reinen Stigmata der venetianischen Ketmia Tropfen von verschiedenen sowohl natürlichen als künstlichen Öhlen (Fortf. der vorläuf. Nachr. S. 70) auf, versenkte alsdenn in dieselben den Saamenstaub, und erwartete, ob eine Befruchtung darauf erfolgen würde. Die Blumen fielen aber alle unbefruchtet ab. Im letztverwichenen Frühjahr entschloß ich mich diesen Versuch auch bey einigen andern Pflanzen zu machen. Ich verschnitt zu dem Ende den 4 Jul. drey noch ganz geschlossene Blumen von den Nicot. rust. auf die gewöhnliche Art, und ließ sie in diesem Zustande so lange, bis sich die weibliche Feuchtigkeit hie und da auf demselben in Gestalt kleiner Tropfen zeigte. Alsdenn trug ich einen Tropfen süß Mandelölhl auf, und breitete denselben vermittelst eines feinen Pinsels auf der ganzen Oberfläche des Stigma gleich aus. So unmöglich dieß bey einem Tropfen Wasser, oder bey irgend einer andern wässerichten Feuchtigkeit zu bewerkstelligen wäre: so leicht geht es bey einer jeden öhlichten Materie von statten; ja es geschieht sogar die Ausbreitung derselben und ihre Vermischung mit der weiblichen Feuchtigkeit, als einer ebenfalls öhlichten Materie, größtentheils schon
von

von sich selbst, und fast augenblicklich. Nach dieser Zubereitung faste ich mit einem feinen Pinsel eine zu einer vollkommenen Befruchtung mehr als hinreichende Quantität Saamenstaub auf, und versenkte ihn in den das Stigma als lenthalben ganz bedeckenden Tropfen Mandelöhl. Die Befruchtung gieng bey allen dreyen glücklich vor sich. Ich bediente mich nachher bey vier andern Blumen des Haselnußöhl, bey zweyen des Jasminöhl, und bey vieren des Leinöhl mit dem nämlichen Erfolge, ohne daß die Befruchtung jemals fehl geschlagen hätte. Mit dem weißen Mohnsaamen- und Baumöhl wollte es bey fünf Blumen nicht gelingen; ohne Zweifel lag der Fehler bloß darinn, daß beyderley Dehle nicht frisch und flüßig genug gewesen. Mit des stillirten oder künstlichen Dehle gieng es nicht besser: denn es fielen zehen Blumen, die ich mit Spick- Wachs- Stein- Anis- und Dippels thierischen Dehle belegt hatte, unbefruchtet ab; eben dieß geschah auch bey drey andern, zu denen Vipern- und Aschfett genommen worden. Der Grund davon ist aller Wahrscheinlichkeit nach in der Schärfe der destillirten Dehle und in der Zähigkeit des thierischen Fetts zu suchen. Durch die eine muß nothwendigerweise die ganze Natur der Saamenstoffe verändert und verdorben, und durch die andere die zuführenden Saamengefäße verstopft, und der männliche Saame allzu sehr verdickt werden. Von acht Blumen der Nicot. mai. vulg. die in einer kurzen Zeit auf ein
ander

ander mit Jasmin: Lein: und bitterm Mandelöhl belegt worden, erhielt ich die vollkommensten Kapseln und Saamen. Desgleichen ließ so wohl das süße als bittere Mandelöhl bey vier Blumen von dem Verbasc. (Blattaria) die Befruchtung zu. Hingegen lief der Versuch bey den Kürbsen allemal fruchtlos ab, ohngeachtet das Mandelöhl den Eyerstock oft bis über die Hälfte durchdrungen hatte. Daß es sich aber wirklich in denselben hineingezogen, und so weit darinn ausgebreitet habe, konnte man aus der dunklern Farbe, womit es ihn von außen bezeichnete, leicht abnehmen.

Nun will ich zeigen, was sich aus den glücklich gelungenen Versuchen dieses §. für eine Folgerung ziehen läßt. Ich muß aber vor allen Dingen als eine ausgemachte Erfahrung voraussetzen, daß 1) so wohl die weibliche Feuchtigkeit, als auch diejenige Materie, die ein jedes reifes Saamenstäubchen nach und nach ausgesondert, öhlichter Natur ist, und beyde sich mit einem jeden andern Dehle, es sey auch, was es für eines wolle, aufs innigste und gleichförmigste vermischen lassen; 2) daß sich kein Saamenstaub weder in der weiblichen Feuchtigkeit, noch in irgend einem Dehle um ein merkliches ausdehnet, und seine natürliche Gestalt so verändert, wie er es allemal im Wasser zu thun pflegt, und 3) daß noch kein einiges Saamenstäubchen in diesen öhlichten Feuchtigkeiten aufgeplatzt ist, und seine körnichte Materie von sich
gege

gegeben hat. Nimmt man dieses als richtig an: so wird man die auf ersterwähnte Versuche erfolgte Befruchtung jener flüssigen und gleichförmigen öhlichten Materie des Saamenstaubs, die sich mit der weiblichen Feuchtigkeit des Stigma und mit gedachten natürlichen Dehlen vermischt, und durch den Stiel in den Eyerstock hineingezogen hat, nothwendigerweise zuschreiben, und sie folglich für den wahren männlichen Saamen annehmen müssen. Man wird einsehen, daß die natürliche Aussonderung des männlichen Saamens in dem von allen Seiten des Saamenstaubs erfolgenden langsamen Ausflusse desselben bestehe, das Zerplaken hingegen und der Auswurf seiner körnichten Materie eine gewaltsame und widernatürliche Wirkung sey, und daß die kleinen Körner, die nur allein bey dieser zum Vorschein kommen, schlechterdings keine Keime seyn können. Aus den mißlungenen Versuchen läßt sich wider diese Theorie lediglich nichts schließen; es folgt weiter nichts daraus, als daß nicht alle Pflanzen die Beymischung oberwähnter natürlichen Dehle vertragen können. Eine einzige Pflanze, bey welcher der Versuch ohne Ausnahme immer glücklich abläuft, beweist für diese Lehre von der Erzeugung mehr, als tausend andere, die den gegenseitigen Erfolg zeigten, wider sie beweisen würden.



Lin. Syst. S. 23.

XXXV. Vers.

Dianth.	chinensf.	♀	}	♀.
	carthuf.	♂		
Dianth.	chinensf.			♂.

Ich erhielt durch den gegenwärtigen Versuch von ♀ gemeiniglich sechs bis acht schwarze, vollkommene Saamen, und erzog aus ihnen lauter Pflanzen, die sich, als Bastarte im ersten absteigenden Grade, überhaupt ihrer Mutter, der Chinesernelke, wieder genähert haben, einige mehr, andere weniger. Die Blätter hatten zwar von dem ♀ noch eine ziemliche Breite und Steifigkeit nebst der den Cartheusernelkenblättern eigenen hellgrünen und glänzenden Farbe beybehalten, doch in einem ungleich geringern Grade, als sie zuvor unter ihrer ersten Bastartsgestalt gehabt haben. Die Stengel waren schon um ein merkliches dünner, und um die Gegend der Gelenke blasser purpurroth; die Blumenschuppen wieder breiter und stumpfer, und die Blumen in lockerere Büschel vertheilt, als bey ♀; doch kamen sie in eben diesen Stücken dem ♂ noch nicht bey. Von Puncten war bey den meisten fast keine Spuhr mehr zu sehen; dagegen aber hatte sich der dem ♂ eigene Kreis wieder größtentheils eingefunden. Der Saamenstaub enthielt wieder eine Menge guter, vollkommener Stäubchen, die bey nicht wenigen dieser Pflanzen die

die

die schlechten und untauglichen in der Anzahl so gar schon übertrafen. Es setzten daher auch alle, so wohl von sich selbst, als auch, wenn sie mit Fleiße mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt geworden, ziemlich viel Kapseln an, in welchen ich in dem ersten Falle gemeiniglich etlich und zwanzig bis etlich und dreyßig, und in dem andern funfzehn bis zwanzig befruchtete Saamen angetroffen. Diese Saamen waren zwar gegen die von ♂ noch schwärzlicht und groß genug, aber doch schon etwas blasser und kleiner, als bey ♀. Unter sich selbst waren diese Pflanzen zum Theil nicht wenig von einander unterschieden; insbesondere was die Farbe ihrer Blumen anbetraf. Ich erhielt z. B. von einer Kapsel folgende Varietäten: a) blaßkermesinrothe, mit kaum merklichen Adern und einem sehr schwachen Schatten eines Kreises; b) dunkelkermesinrothe, mit einem etwas dunkeln, halbunterbrochenen Kreise und sehr schwachen Ueberbleibseln von Puncten und Adern; c) violettkermesinrothe, mit einem weißlichten Rande, deutlichen, etwas dunkeln Adern und einem schwarzrothen, sehr breiten und ununterbrochenen Kreise; e) blaßkermesinrothe, mit vielen etwas dunkeln Adern, weißlichten Puncten und einen dunkelrothen schmalen und unterbrochenen Kreise. Von einer andern Kapsel bekam ich f) ganz hoch scharlachrothe, mit kaum merklichen Puncten und einem schwarzrothen, breiten und unterbrochenen Kreise; g) fast ebendergleichen; h) fast eben dergleichen aber mit ei-

G

nem

nem schmalen, unterbrochenen Kreise; i) weißlichte, mit sehr vielen violettfermesinrothen, zusammensießenden Adern und einem schwarzrothen, breiten und ununterbrochenen Kreise; k) blaß scharlachrothe, mit einer schwachen Spuhr von Kreise und Adern; l) dunkelviolettfervesinrothe, mit einem ganz weißen Rande und gegen denselben hin mit weißlichten, etwas schwachen Streifen, und mit einem schwärzlichen, breiten Kreise bezeichnet. Eine dritte Kapsel gab m) hoch fermesinrothe, mit wenigen und kaum merklichen Puncten und einem schwarzen, breiten und ununterbrochenen Kreise; n) eben dergleichen o) fermesinrothe, mit Adern von gleicher, aber höherer Farbe, und einem dunkelpurpurrothen, ziemlich breiten und halb unterbrochenen Kreise; p) eben dergleichen. Die untere Fläche der Blumen spielte bey einigen dieser Pflanzen ins Kupferfarbichte und zeigte den Kreis, - wenn er sehr dunkel und breit war, gleichsam wie im Schatten. Die Farbe der Blätter war nicht bey allen einerley; bey einigen fiel sie ein wenig ins matte und graulichte, bey andern hingegen spielte sie mehr ins hellgrüne und glänzende. Eine gleiche Verschiedenheit zeigte sich in der Substanz derselben. Ueberhaupt geben die Pflanzen dieses und des folgenden Versuchs einen neuen Beweis ab, daß die Vereinigung der Saamenstoffe bey Erzeugung der Bastarte im ersten ab- oder aufsteigenden Grade bey weitem nicht mit der Regelmäßigkeit und Gleichförmig-

migs

migkeit geschieht, als bey den natürlichen Pflanz-
zen und denen davon erzeugten ersten ursprüng-
lichen Bastarten.

§. 24.

XXXVI. Vers.

Dianth. chinens. ♀. } ♀.
 carthuf. ♂. } ♂.

Dianth. carthuf. * ♂.

Die aus diesem Versuche erhaltene Saas-
men kamen in der Anzahl und ihrer äusserlichen
Beschaffenheit nach mit denen vom vorherges-
henden überein. Ich erzog von ihnen eilf Pflanz-
zen, die sich, als Bastarte im ersten aufsteigen-
den Grade, von ihrer ursprünglichen Mutter,
der Chinesernelke, in allen Stücken noch wei-
ter, als unter ihrem vorigen Zustande, entfernt,
dagegen aber sich ihrem Vater, der Cartheuser-
nelke, desto mehr genähert haben. Ihre Blät-
ter waren viel breiter, hellgrüner, glänzender
und von einer steifern und elastischen Sub-
stanz; die Stengel dicker, mit stärker gefärbten
Gelenken; die Blumen kleiner und in dichtere

§ 2

Bü

*) Es ist unter dieser Benennung so wohl in der Forts. der
vorläuf. Nachr. S. 43. §. 20, als auch in der gegenwär-
tigen Abhandlung durchgehends der *Dianth. barbatus*.
Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586. n. 1. keineswegs aber
der *Dianth. carthusianorum* Linn. Sp. Pl. edit. sec.
p. 586. n. 2. zu verstehen.

Büschel geordnet; der Blumenkelch purpurfar-
 bichter und mit schmalern und spizigern Schup-
 pen und Einschnitten versehen, als zuvor. Es
 kamen nur ihrer fünfe zur Blüte, ohngeachtet
 sie insgesammt schon den 18 May versezt, und
 unter gleichen Umständen gehalten worden; die
 andern sechse sind indessen stark in Stock ge-
 wachsen, und werden, wie die ♂, erst im fünf-
 tigen Sommer blühen: ein Umstand, woraus
 man unter andern offenbar sehen kann, daß sie
 von der Natur ihres Vaters schon sehr vieles
 angenommen haben müssen. Ueberhaupt wa-
 ren diejenigen, die nicht zur Blüte gekommen,
 den ♂ von gleichem Alter bereits so ähnlich,
 daß man sie leicht für Pflanzen von der letztern
 Gattung hätte ansehen können. Die Blumen
 waren bey einigen an dem innern und äussern
 Theil blaßröthlich, in der Mitten aber kermesin-
 roth und mit ganz deutlichen weissen Puncten
 eingesprengt; die andern aber hatten theils hoch-
 theils blaßvioletkermesinrothe und mit un-
 deutlichen Puncten bezeichnete Blumen. Zwen
 derselben sezten ziemlich viel Kapseln an, und
 gaben sieben bis zwölf große, schwarze, vollkom-
 mene Saamen. Die dritte gab ebenfalls ziem-
 lich viel Kapseln, mit fünfzehn bis dreyßig gu-
 ten Saamen. Bey der vierten glückte es mir
 unter sechs Blumen, die ich mit dem Saamens-
 staube der ♂ belegt hatte, nur bey einer einzi-
 gen, vier befruchtete Saamen zu erhalten. Die
 fünfte aber war von beyden Seiten im höchsten
 Grade

Grade

Grade unfruchtbar. Uebrigens bemerkte man auch in der Breite der Blätter und Größe der Blumen einige Verschiedenheit unter ihnen. Aller Wahrscheinlichkeit nach werden sich die Bastarte des vorhergehenden Versuchs wieder zu natürlichen Mutterpflanzen machen, und die von dem gegenwärtigen in wahre Cartheusernelken nach und nach verwandeln lassen.

§. 25.

XXXVII. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. chinens. ♀ } ♂.
 carthuf. ♂ }

Die Anzahl der Saamen, die ich von der durch den Saamenstaub der ♂ befeuchteten ♀ erhalten, belief sich auf etlich und dreyßig bis vierzig, und also ungleich höher, als bey den mit ihrem eigenen oder mit dem Saamenstaube ihrer Eltern belegten Bastartnelken ♂ selbst, aber nicht so hoch, als sie sonst bey den natürlichen ♀ befunden wird. Es erhellet hieraus offenbar, daß die Fruchtbarkeit der gegenwärtigen ♂ von beyden Seiten, und zwar von der weiblichen mehr, als von der männlichen, eingeschränkt seyn muß. Da dieser Versuch der umgekehrte von dem XXXV ist: so kann man sich leicht vorstellen, daß die davon erhaltene Pflanzen in der Hauptsache mit jenen überein-

§ 3

ges

[Faint handwritten notes and bleed-through from the reverse side of the page.]



gekommen seyn werden. Ich werde mich da-
 her mit der Beschreibung derjenigen Kennzei-
 chen und Eigenschaften, die beyde mit einander
 gemein hatten, nicht aufhalten, sondern nur kürz-
 lich anzeigen, was den gegenwärtigen eigen
 war, und was für Varietäten darunter gewe-
 sen. Ich erhielt nämlich von einer Kapsel fol-
 gende: a) kermesinrothe, mit dunklern Adern
 von gleicher Farbe, und einem schwarzrothen,
 sehr schmalen und unterbrochenen Kreise; b) ganz
 weiße, mit einer Menge violetpurpurother und
 unter sich zusammenhängender Adern, und einem
 schwarzrothen, schmalen und unterbrochenen
 Kreise; c) eben dergl. d) ganz hoch scharlach-
 oder blutrothe, mit dunklern Adern von glei-
 cher Farbe, und einem schwarzen, ziemlich
 schmalen und unterbrochenen Kreise; e) hoch
 kermesinrothe, mit dunklern Adern von gleicher
 Farbe, blassen undeutlichen Puncten und statt
 des Kreises auf einem jeden Blumenblatte mit
 drey schwarzrothen Strichen bezeichnet. Von
 einer andern Kapsel: f) hellkermesinrothe, mit ei-
 nem unterbrochenen und dunklern Kreise von glei-
 cher Farbe; g) ganz kermesinrothe, mit sehr vielen
 weißlichten Puncten und einem schwarzrothen,
 breiten und ununterbrochenen Kreise; h) ganz
 bluthrothe, mit einem weißen Rande und
 schwarzrothen, breiten und ununterbrochenen
 Kreise. Von der dritten Kapsel: i) sattzinno-
 berrothe und ein wenig in kermesinpielende, mit
 einem

einem ziemlich breiten, dunkelrothen und ununterbrochenen Kreise; k) eben dergleichen nur in allem um ein merkliches blasser; l) violettfermesinrothe, mit einem schwachen Schatten eines etwas dunklern, unterbrochenen Kreises; m) fast wie die von k), aber noch blasser, mit einem kaum merklichen Kreise; n) fleischfarbichte, mit einem schwachen Schatten eines ins röthlichviolette spielenden Kreises. Die untere Fläche der Blumen spielte bey vielen dieser Pflanzen ins Kupferfarbichte, auch bey einigen ins grünlichtzweiße. Den Kreis konnte man, besonders wenn er breit und dunkelroth war, ganz deutlich an derselben erkennen. In Ansehung der Farbe und Substanz der Blätter, der Beschaffenheit des Stengels, der Lage der Blumen und der Fruchtbarkeit bemerkte ich zwischen etlichen Pflanzen von einer Kapsel einen nicht geringen Unterschied: bey der g) z. B. die überhaupt von der Natur ihres Bastartvaters ♂ sehr vieles angenommen hatte, waren die Blätter ungleich breiter und steifer, die Stengel dicker, und von einem geradern Wuchse, die Blumen enger beysammen, und die Blumenschuppen spiziger, als bey h); so war auch noch überdem der Blumenkelch nebst den Stengeln hie und da purpurfarbicht unterlaufen, wovon sich doch bey dieser nicht die geringste Spuhr zeigte. Beyde setzten nicht wenig Kapseln an: in denen von g) fand ich nur eine kleine Anzahl, nämlich sechs bis acht große, mattschwarze, vollkommene Saamen; bey h)

hingegen belief sich die mittlere Anzahl auf etlich und zwanzig bis etlich und dreyßig, die etwas kleiner, als jene, und von brauner Farbe waren; f) gab ohngefähr die Hälfte weniger, wenn ich sie mit ihrem eigenen Saamenstaube belegte. Die a) c) und e) von der ersten Kapsel haben ebenfalls alle ziemlich viel Kapseln angefüllt, und eine kleine Anzahl großer und röthlichbrauner Saamen gegeben; bey d) aber sind viele Blumen unbefruchtet geblieben, woraus fast zu vermuthen steht, daß sie von der männlichen Seite entweder ganz unfruchtbar, oder nur in einem sehr geringen Grade fruchtbar gewesen seyn muß. Die kleinste Anzahl guter Saamen, die ihre befruchtete Kapseln gegeben, belief sich auf vier, die mittlere auf zehen bis vierzehen und die höchste auf drey und zwanzig. Sie waren fast ganz schwarz, und also von jener ihren merklich unterschieden: b) muß von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbar gewesen seyn; denn sie setzte nicht eine einzige befruchtete Kapsel an, ohngeachtet sie mitten unter den andern und in der Nachbarschaft vieler fruchtbaren Chineser- und Cartheusernelken gestanden, und zu gleicher Zeit mit ihnen geblüht hatte. Von der Fruchtbarkeit der l) m) n) kann ich nichts gewisses melden, weil sie gar zu spät zur Blüte gekommen sind; i) und k) aber haben noch ziemlich viel Kapseln und Saamen gegeben. Die Verschiedenheit dieser Pflanzen untereinander zeigt uns deutlich, daß es bey der Erzeugung derselben eben so wenig
regels



regelmäßig und gleichförmig hergehen muß, als bey den Bastarten im ersten ab- oder aufsteigenden Grade. Und aller Wahrscheinlichkeit nach wird es mit dem umgekehrten Versuche von dem XXXVI. eben die Bewandniß haben. So begreiflich es ist, daß den meisten aus dem gegenwärtigen und dem XXXV. Versuche erhaltenen Pflanzen ein höherer Grad der beyderseitigen Fruchtbarkeit zu Theil geworden, als dem ersten ursprünglichen Bastarte, den chinens. ♀, carthus. ♂: so unbegreiflich kommt es mir hingegen vor, daß die a) c) und e) nicht fruchtbarer, als eben diese, gewesen sind, und die b) gar von beyden Seiten den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit angenommen hat. Daß im übrigen bey dergleichen Verbindungen zuweilen ungemein schöne und prächtigere Blumen herauskommen, als man von dem gewöhnlichen ersten Bastartversuche zu erhalten pflegt, beweisen die Varietäten d) f) i) des XXXV und b) d) h) des XXXVII Vers. Es hat ihnen, um bey den Blumenliebhabern einen vollkommenen Beyfall zu finden, nichts gefehlt, als daß sie nicht gefüllt gewesen sind.



§. 26.

XXXVIII. Vers.

chinens. ♀

Dianth. ♀

carthuf. ♂

propr. pulv. consp.

Ich erzog von den Saamen dieser Bastartnelke, die mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchtet worden, den letztern Sommer zwey Pflanzen. Es war zwischen ihnen und den ersten ursprünglichen Bastarten kein merklicher Unterscheid zu finden. Ihre Kapseln waren theils ganz leer, theils mit einem oder etlichen wenigen vollkommenen großen, schwarzen Saamen versehen.

§. 27.

XXXIX. Vers.

chinens. ♀

Dianth. } ♀

carthuf. ♂

Dianth. hortens. ♂

fl. simpl. prof. purp.

Diese aus dreyen zusammengesetzte Bastartnelke war die einige, die mir von zwölf Kapseln den 25 April aufgegangen ist. Sie wurde den 17 May in einen Scherben versetzt, und fieng den 10 Aug. an zu blühen. Ihre Blätter waren dicker, steifer, länger und viel
schma-

schmäler, als bey der Bastartmutter ♀, doch noch breiter, als sie sonst bey den gemeinen einfachen Gartennelken zu seyn pflegen; übrigens aber der Substanz, Gestalt und Farbe nach den letztern sehr ähnlich. Ehe diese Pflanze in Stengel schoß, so besetzte sie sich zuvor, nach Art der ♂, stark mit Blättern, und trieb endlich einen einigen dicken und ziemlich kurzen Stengel, der mit denen von ♂ in allen Stücken viele Aehnlichkeit hatte. Dieser theilte sich oben in etliche kleine Aeste, auf denen drey bis vier Blumen nahe bey einander saßen. Die an dem Grunde des Blumenkelchs befindliche Schuppen waren zwar noch länger, als bey der ♂, aber doch viel kürzer, als bey der ♀, oder ihren Eltern; die Blumen größer als bey ♀, einfach, ganz und allenthalben gleich stark hochfermesinroth, ohne die geringste Spuhr von Punkten oder Linien. Überhaupt kam dieser zusammengesetzte Bastart mit einer Gartennelke schon so sehr überein, daß man ihn leicht für eine Varietät von derselben hätte ansehen können. Die Staubfäden kamen bey keiner einigen Blume zur Vollkommenheit: ein Umstand, der sich bey dem Nelkengeschlechte gar oft ereignet, und denjenigen, die Bastartversuche machen wollen, sehr wohl zu statten kömmt. Es muß diese Pflanze von der weiblichen Seite nur in einem höchst geringen, und zwar noch geringern Grade fruchtbar gewesen seyn, als ihre Bastartmutter unter gleichen Umständen ist:



ist: denn es gaben ihre Blumen, wenn ich sie entweder mit dem Saamenstaube der Gartennelken oder mit dem von den Chinesernelken belegte, nur bisweilen einen oder zween dem äußerlichen Ansehen nach befruchtete Saamen. Diese höchst geringe Fruchtbarkeit rühret wohl ohne allen Zweifel von dem sehr großen Unterschiede her, der sich zwischen der Natur der Bastartmutter ♀ und der ♂ offenbar zeigt. Es giebt auch wirklich die höchst geringe Anzahl Saamen, die ich durch den gegenwärtigen XXXIX Vers. erhalten, in Verhältniß gegen die merklich größere, die man durch den XXXV und XXXVI (S. 23 und 24) zu bekommen pflegt, die einer fruchtbaren Vereinigung dieser Pflanzen im Wege stehende Schwierigkeit satzsam zu erkennen.

S. 28.

XL. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. hortens. ♂.

So glücklich und sicher die Vereinigung der Chineser- und Cartheusernelken von statten geht; so schwer hält es, die Chineser mit den Gartennelken zu befruchten. Man wird unter hundert Blumen oft kaum zehen finden, die wirklich befruchtet sind, und einen oder höchstens zween bis drey vollkommene Saamen enthalten. Indessen bekam ich doch den letztern Sommer von dieser Verbindung vier Pflanzen, und zwar von eben

Handwritten notes in cursive script, partially illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.

eben so viel verschieden Kapseln. Die 1) dieser Bastartnelken, die von einer ♀ mit hoch scharlachrothen, und einer ♂ mit dunkelpurpurrothen, einfachen Blumen erzeugt worden, fieng den 21 Aug. unter einer Höhe von 1', 9" im Scherben an zu blühen. Sie hatte schmale, spizige und steife Blätter, und ganz blaspurpurrothe, und allenthalben gleich stark gefärbte Blumen. Von Kreise und Adern war nur ein sehr schwacher und kaum merklicher Schatten zu sehen. Der Saamenstaub fiel ins blaulichtgraue, und enthielt ungleich mehr kleine, schlechte und untaugliche, als große, vollkommene und mit männlichen Saamen angefüllte Stäubchen. Die Blumen gaben schon einen, obgleich sehr schwachen Geruch von sich. Sie war von beyden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbar: denn ich erhielt von ihr, wenn ich sie entweder mit ihrem eigenen, oder mit dem Saamenstaube ihrer Eltern belegt hatte, allemal einige dem äußerlichen Ansehen nach vollkommene Saamen. Eben dieß geschah auch, wenn die Chineser oder die aus ihnen und den Cartheusern entstandene Bastartnelken mit ihrem Saamenstaube belegt worden.

Die 2) fast gleichen Ursprungs mit der 1), ist die Frucht eines schon im Jahr 1760 in St. Petersburg angestellten Versuchs. Sie wurde den 6 May ins Land versetzt, und kam erst im Sept. zur Blüte. Ihre Blätter waren zwar der Gestalt nach denen von ♀ noch sehr ähnlich,

in

B. chin. fr. 1760

but the appearance was different from the first

in the first year

in Ansehung der Farbe und Substanz aber fast wie bey den ♂; die gerade, ziemlich dicke und steife Hauptstengel, deren nicht wenige waren, theilten sich nach Art der ♀ in viele Seitenstengel, und diese sich wieder in viele Aeste. Die Anzahl der Blumen war zwar etwas geringer, als bey ♀, aber in Verhältniß gegen die von ♂ noch sehr beträchtlich; die Blumenschuppen noch etwas länger, als bey ♂, aber um vieles kürzer, als bey ♀. Die Gestalt des Blumenkelchs fast gänzlich, wie bey ♂; die Blumen ganz und alenthalben gleich stark zinnoberroth, mit einer schwachen Beymischung von einer Kermesinfarbe, ohne Aldern. Von dem Kreise der ♀ war gleichsam nur noch ein schwacher Schatten übrig. Der Saamenstaub spielte ins blaulichte, und enthielt ziemlich viel gute Stäubchen. Die meisten Blumen setzten setzten Kapseln an, die in Ansehung ihrer Gestalt mit denen von ♂ sehr übereinkamen, und eine kleine Anzahl halb befruchteter Saamen enthielten. Da diese Pflanze erst sehr spät zu blühen angefangen, und keine Versuche bey ihr angestellt worden: so kann ich von ihrer Fruchtbarkeit nichts gewisses melden.

Die 3) hat eine in der Mitten hoch kermesinrothe, mit vielen über einen weißlichten Grund und gegen den Rand hinlaufenden Aldern von gleicher Farbe, und mit einem schwarzrothen Kreise bezeichnete einfache Chinesernelke zur ♀, und eine stark vervielfältigte, so genannte Kupfernelke mit dunkelrothen Streifen zur ♂. Sie wurde

110 - 111 - 112 - 113 - 114 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 120 - 121 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 150 - 151 - 152 - 153 - 154 - 155 - 156 - 157 - 158 - 159 - 160 - 161 - 162 - 163 - 164 - 165 - 166 - 167 - 168 - 169 - 170 - 171 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177 - 178 - 179 - 180 - 181 - 182 - 183 - 184 - 185 - 186 - 187 - 188 - 189 - 190 - 191 - 192 - 193 - 194 - 195 - 196 - 197 - 198 - 199 - 200

110 - 111 - 112 - 113 - 114 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 120 - 121 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 150 - 151 - 152 - 153 - 154 - 155 - 156 - 157 - 158 - 159 - 160 - 161 - 162 - 163 - 164 - 165 - 166 - 167 - 168 - 169 - 170 - 171 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177 - 178 - 179 - 180 - 181 - 182 - 183 - 184 - 185 - 186 - 187 - 188 - 189 - 190 - 191 - 192 - 193 - 194 - 195 - 196 - 197 - 198 - 199 - 200

110 - 111 - 112 - 113 - 114 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 120 - 121 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 150 - 151 - 152 - 153 - 154 - 155 - 156 - 157 - 158 - 159 - 160 - 161 - 162 - 163 - 164 - 165 - 166 - 167 - 168 - 169 - 170 - 171 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177 - 178 - 179 - 180 - 181 - 182 - 183 - 184 - 185 - 186 - 187 - 188 - 189 - 190 - 191 - 192 - 193 - 194 - 195 - 196 - 197 - 198 - 199 - 200

wurde den 7 Jun. in einen Scherben versetzt, und fieng den 1 Sept. an zu blühen. Ihre Blumen waren alle vervielfältiget, und bestunden gemeiniglich aus 15-20 ganz kermesinrothen Blättern; woraus man offenbar sieht, daß der Saamenstaub von vervielfältigten Blumen die Eigenschaft besitzt, einfache, die damit belegt werden, zu vervielfältigen. Von Kreise und Adern zeigte sich nicht die geringste Spuhr an ihnen; dagegen aber hatten sie etwas von dem Kupferglanze der ♂ angenommen. Was die Fruchtbarkeit dieser Pflanze anbetrifft: so bin ich um so weniger im Stande, etwas zuverlässiges davon zu sagen, weil ihre Blumen noch überdem, daß sie allzuspät geblühet, keinen Saamenstaub gegeben haben.

Handwritten notes in the right margin:
 These
 plants
 were
 raised
 from
 the
 same
 seeds
 as
 the
 first

Die 4), welche von einer hochscharlachrothen ♀ und einer ganz kermesinrothen einfachen ♂ herkommt, wurde den 6 Jul. in einem Scherben versetzt, und fieng den 15 Aug. an zu blühen, nachdem sie eine Höhe von 1½' erreicht hatte. Die Blätter waren fast wie bey der 2) beschaffen; die Anzahl der Stengel und Aeste größer, als bey ♀ und ♂; die Blumen ganz blaßkermesinroth, mit kaum merklichen zarten Streifen, ohne die geringste Spuhr eines Kreises; der Saamenstaub ohngefähr wie bey der 1), die beyderseitige Fruchtbarkeit aber noch geringer, als bey eben dieser.

Ueberhaupt hatten diese vier Bastartpflanzen, besonders die 1) und 3), in allen Stücken

Handwritten notes at the bottom:
 mit
 became like most after the first
 act of the same
 the 4 is also a variety.

mit den ♂ eine so große Aehnlichkeit, daß man sie allemal eher für Varietäten von Gartennelken als für Abarten von Chinesernelken würde gehalten haben. Die Natur der erstern verrieth sich bey ihnen unter andern auch dadurch, daß sie schon einen völligen Monat später, als die ♀, und zum Theil kaum noch zur Blüthe gekommen sind.

§ 29.

XLI. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. carthuf. sylv. ♂.

Die ♂ des gegenwärtigen Versuchs ist eine im Herzogthum Württemberg gemeiniglich auf unfruchtbaren trockenen Hügeln und felsichten Gründen wild wachsende Nelke. Es hat diese Pflanze grasartige oder borstenähnliche Blätter, und einen einfachen Stengel, auf dessen äußerstem Ende wenigstens zwei und höchstens zehn kermesinrothe Blumen ganz dicht beisammensitzen. Die eiförmigen und auf einmal in eine feine Borste auslaufende Schuppen des Blumenkelchs haben eine bräunlichte Farbe, und scheinen gleichsam welk und abgestorben zu seyn. Der Blumenkelch selbst ist walzenförmig und spielt aus dem bräunlichten stark ins purpurfarbichte. Die

* Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586, n. 2.



Grund desselben nach eben dem Verhältnisse merklicher und tiefer wurde, nach welchem der auf der Unterfläche befindliche Hauptnerve an Dicke immer zunahm, und da sich eben deswegen die Seiten des Blatts aufwärts zogen: so gaben sie demselben von oben das Ansehen einer Rinne, und von unten die Gestalt eines etwas flachen Dreyecks. Nachdem sich die Pflanze ziemlich mit Blättern besetzt hatte, so trieb sie bald hernach zween starke Hauptstengel, aus denen verschiedene Seitenstengel hervordwachsen, die wegen ihrer sehr aufrechten Lage einen ganz spizigen Winkel mit jenen machten. Die an ihnen befindlichen Blätter krümmten sich stark rückwärts: die längsten waren etwas über 5" lang, und die breitesten $3\frac{1}{2}$ " breit. Die Hauptstengel so wohl, als die Seitenstengel theilten sich oben unter einem eben so spizigen Winkel wieder in kleinere, und zwar gemeiniglich in drey Aeste, auf deren Unterabtheilungen die Blumen in kleinen Büscheln und ziemlich nahe beysammen saßen. Auf eine jede derselben kamen insgemein ihrer zwei, drey oder viere zu stehen. Es saßen aber diese Blumen auf ziemlich kurzen Stielen und so nahe bey einander, daß ich wegen ihrer hart an einanderstoßenden langen und spizigen Blumenschuppen keine geringe Mühe hatte, die Nummern geschickt anzubringen, womit ich diejenigen Blumen zu bezeichnen pflege, an denen ein Versuch gemacht worden ist. Den untern Theil eines jeden Blumenfelchs umgaben insgemein sechs
sol:

solcher Schuppen, die eine ovale Gestalt, und einen etwas breiten, ganz häutichten und durchsichtigen Rand hatten, und oben auf einmal in eine ziemlich lange Spitze ausliefen. Die äußersten oder untersten von ihnen waren die größten, die innern nach der Ordnung kleiner, und an Farbe blaßgrün, die Spitze ausgenommen, welche ins matt- und dunkelgrüne fiel. Der Blumenkelch war fast ganz walzenförmig, ziemlich lang und schmal, hellgrün und gegen die Einschnitte hin rothbraun; diese selbst hingegen sahen hellbraun und gleichsam wie verwelkt aus. Die Blumen waren ganz kermesinroth, in der Mitten mit einem etwas breiten aber halb unterbrochenen dunkelrothen Kreise und in diesem mit drey schwarzrothen Strichen bezeichnet, die den Kreis nach der Länge der Blumenblätter hin durchschnitten, und gleich oberhalb demselben auf eben so viele hochkermesinrothe Adern stießen. Die Staubfäden kamen bey allen Blumen zur Vollkommenheit. Der Saamenstaub war blaulicht und bestund aus mehr kleinen und untauglichen, als großen und guten Stäubchen. Die Würzchen der Stigmate waren blaßkermesinroth. Außen den zween Hauptstengeln kamen nachher noch drey andere zum Vorschein; sie waren kleiner und magerer, und trugen auch ungleich weniger Blumen, als jene. Die ganze Pflanze war, nachdem sie gänzlich verblüht hatte, 1', 8", 4'''.



zur Deutlichkeit und Vollständigkeit dieser Beschreibung nicht wenig beytragen, wenn ich zwischen dieser Bastartnelke und ihren Eltern noch eine kurze Vergleichung anstelle, und bemerke, in wie fern sie mit einander übereingekommen oder von einander unterschieden gewesen: Die ♂ setzte gleich über der Wurzel eine viel größere Menge Blätter an, als die ♀; die Blätter selbst waren schmaler, länger und dunkler an Farbe, als die Blätter der ♀, aber breiter, als bey ♂; desgleichen unterschieden sie sich durch ihre rückwärts gerichtete Beugung und rinnenförmige Oberfläche, die sie von der ♂ angenommen hatten, von eben derselben. Die ästige Abtheilung behielt die ♀ von der ♀ noch ziemlich bey. Die Seitenstengel giengen von den Hauptstengeln unter ungleich spitzigern Winkeln aus, als bey der ♀. Die Blumen stunden in lockern Büscheln, und also viel näher beysammen, als bey der ♀, hingegen nicht so dicht, als bey der ♂. Die Blumenstiele waren kürzer, als bey der ♀, aber länger, als bey der ♂. Die Blumenschuppen hatten mit denen von der ♂ bereits eine große Aehnlichkeit. Der Blumenkelch näherte sich in Ansehung seiner Gestalt der walzenförmigen der ♂ schon sehr, und wich hingegen von der länglichten oder elliptischen der ♀ ab; er übertraf auch an Länge die ♀ merklich, und hatte noch überdem das purpurfarbichte und bräunliche und den häutichten Rand der Einschnitte

zum

Appen, upe it, upe it, upe it

Lehen, upe it, upe it, upe it

hede, upe it, upe it, upe it

upe it, upe it, upe it

zum Theil von der ♂ angenommen. Die Blumen, die bey der ♀ gegen den äußern Theil hin insgemein weißlicht oder überhaupt viel blasser, als in der Mitten zu seyn pflegen, waren, wie die von ♂, allenthalben fast gleich stark gefärbt, aber viel zahlreicher und größer, als bey eben dieser ♂. Der Kreis, der bey der ♀ sehr breit und ganz gewesen, bey der ♂ hingegen gänzlich mangelt, war halb unterbrochen, und etwas schmal. Die drey schwarzen Striche hatten die Blumen von der ♂ geborgt; dagegen aber die den ♀ gewöhnliche ästige Ausbreitung der Adern fast gänzlich verlohren. Ihre Blütezeit fiel in den August, und also um einen Monat später hinaus, als bey ♀; die ♂ hingegen kommen, wenn ich nicht irre, gemeiniglich erst im zweyten Sommer zur Blüte. Daß diese Bastartpflanze von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade fruchtbar gewesen seyn muß, kann ich daraus schließen, weil verschiedene ihrer Blumen, die mit dem Saamenstaube der Chineser- und Cartheusernellen belegt worden, noch eine kleine Anzahl dem äußerlichen Ansehen nach vollkommener Saamen gegeben haben. Hingegen kommt mir die Fruchtbarkeit ihrer männlichen Seite äußerst verdächtig vor, indem von sehr vielen Blumen, die ich mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt hatte, nicht eine einige befruchtet worden ist.

Handwritten notes:
 Jene
 die
 nicht
 selbst frucht

Faint handwritten text at the bottom of the page.

größere und mit höhern Farben geschmückte Blumen, als die andern. Ich bemerkte unter beyderley Sorten auch einige kleine Verschiedenheiten: bey einigen waren die Blumen allenthalben roth, bey andern hingegen war nur die innere Helfte derselben roth und die äußere weißlicht. Bey jenen zeigte sich so wohl der innerste als äußerste Theil hellkermesin- oder violettkermesinroth und der mittlere dunkelkermesin- oder hochscharlachroth, mit Adern von gleicher Farbe, die sich gegen den Rand hin ausbreiteten; bey diesen hingegen war der mittlere Theil dunkelkermesin- oder hochscharlachroth mit Adern von gleicher Farbe, und der innerste blaßkermesin- oder violettkermesinroth. An allen aber war der mittlere Theil mit weißen Puncten durchsetzt, und an keinem einigen die geringste Spuhr eines Kreises mehr zu sehen. Ubrigens kamen sie durchgehends in Ansehung ihrer beyderseitigen Fruchtbarkeit und anderer Eigenschaften mehr mit denen vom Jahr 1762 gänzlich überein.

S. 31.

XLII. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

A. simpl.

Dianth. chinens. ♂.

A. quadrupl.

Ich erzog von einer aus dieser Vermischung erhaltenen Kapsel neun Pflanzen, unter welchen



Die meisten vierfache oder zwanzigblättrige Blumen getragen haben. Es bestätigt also dieser Versuch dasjenige, was schon oben S. 28. XL Vers. bey Gelegenheit der daselbst beschriebenen 3) Bastartnelke angemerkt worden. Doch sieht man auch zugleich daraus, daß jene besondere Eigenschaft des Saamenstaubs bey der Befruchtung nicht auf alle Saamenbläschen denjenigen Einfluß hat, den sich die Blumenliebhaber vielleicht sehnlichst wünschen möchten.

Es läßt sich aber nicht nur allein die Ver-
vielfältigung, sondern auch die Pracht der Farben durch den Saamenstaub von einer Pflanze auf die andere übertragen. Ich erzog z. B. von einer scharlachrothen, gegen den äußern fleischfarbichten Theil hin mit vielen blutrothen Adern durchzogenen und mit einem ziemlich schmalen und unterbrochenen schwarzen Kreise bezeichneten Chinesernelke ♀, die mit dem Saamenstaube einer andern sehr dunkelrothen mit einem ununterbrochenen schwarzen Kreise, und mit vielen schwärzlichen Adern durchgezogenen ♂ befruchtet worden, den letztern Sommer vier Pflanzen, deren Blumen mit ungleich höhern oder dunklern Farben ausgeschmückt waren, als ich unter ihrem vorigen Zustande an ihnen wahrgenommen hatte. Gleichwie man nun auf diese Art schlechte einfache Blumen veredeln kann: so werden sich auch ohne allen Zweifel schöne, gefüllte durch eben dieses Mittel in schlechte, einfache verwandeln lassen. Es werden also die
Blum

Blumenliebhaber, wenn sie ihren Blumen ihre vorzüglichen Vollkommenheiten erhalten wollen, unter andern hauptsächlich darauf zu sehen haben, daß die Befruchtungen nicht durch Saamenstaub von schlechten Blumen geschehen, und zu dem Ende die in allen Fällen zu Erfüllung ihres Wunsches erforderlichen Maasregeln zu ergreifen wissen.

§. 32.

Es giebt einen gewissen widernatürlichen Zustand der Blumen, der mit dem Brande im Haber und anderen Getreide eine sehr große Aehnlichkeit hat, und meines Wissens noch von niemand bemerkt worden ist: ich fand nämlich im verwichenen Sommer unter denen in der Gegend von Calw wild wachsenden Federnelken (*Dianth. plumat.* Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 589. n. 12.) hie und da einige, deren Kölbchen einen von dem natürlichen ganz und gar unterschiedenen Saamenstaub von sich gaben. Er hatte eine dunkelbraune und ins purpurrothe spielende Farbe, und bestund aus unzähligen Kügelchen, die überaus klein und viel kleiner, als die Theilchen des natürlichen, waren. Die fruchtbarmachende Eigenschaft mangelte ihm gänzlich: denn es blieb eine Chinesernelke, die ich mit demselben bestäubt hatte, nach dem Belegen noch zehen Tage offen, und es war in Absicht auf den Erfolg eben so viel, als wenn sie gar nicht belegt worden wäre. Bestäubte ich hingegen dieselbe mit dem natürlichen weißlichtgrauen

§ 5

Saas

1769 auf d. h.

§. 32.



Saamenstaube dieser Federnelke; so schlossen sich die Blumen schon innerhalb vier und zwanzig Stunden, und gaben eben so vollkommene Kapseln und Saamen, als wenn ich sie mit ihrem eigenen befruchtet hätte. Ich hatte eben diesen widernatürlichen Zustand schon im Jahr 1762 an einer stark vervielfältigten Kupfernelke wahrgenommen, und mich von der Untauglichkeit ihres bräunlichvioletten Saamenstaubs durch verschiedene Versuche überzeugt. Unter einer grossen Menge Seiffenkraut (*Saponaria offic. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 584. n. 1.*) das den letztern Sommer in dem botanischen Garten meines werthesten Freundes und Gönners. Herrn Doct. und Med. Pract. Achatius Gärtners, worinn ich auf dessen gütigste Erlaubniß die Anlage zur Fortsetzung meiner Versuche und Beobachtungen gemacht hatte, häufig geblühet, war nicht eine einige Pflanze mit einem guten natürlichen Saamenstaube; er war bey allen von eben der Farbe, Grösze und Gestalt, wie bey den erstwähnten Federnelken, und es erfolgte daher auch bey keiner einigen eine Befruchtung. Zugleicher Zeit traf ich bey verschiedenen andern im freyen Felde wachsenden Pflanzen von eben der Gattung den nemlichen Saamenstaub an. Bey einer aus gleichem Grunde unfruchtbaren Gypsophila (*fastigiata*) Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 582. n. 4. war er schwärzlich, übrigens aber von eben der Gestalt und Grösze, wie bey den andern. Die Ab- und Aussonderung dieses wider-

widernatürlichen Saamenstaubs geschah bey allen diesen Pflanzen zu eben der Zeit und auf eben die Weise, wie sie sonst bey den fruchtbaren zu geschehen pflegt, und es zeigte sich auch außer diesem sonst nichts ungewöhnliches an ihnen. Da dieser widernatürliche Saamenstaub in Ansehung der Farbe, Gestalt und Größe seiner Theilchen mit der brandichten Materie des Habers und anderer Getreidegattungen völlig übereinkommt, und bey dem erstern aller Verdacht, den man auf die Insecten oder Honigthau werfen möchte, gänzlich hinwegfällt: so kommt es mir höchst wahrscheinlich vor, daß auch die letztere von einer ganz andern Ursache herrühren muß. Sollte der Grund davon, wie ich fast glaube, in der Witte:ung liegen: so würde man sich vergeblich bemühen, ein Mittel wider diese Krankheit ausfindig zu machen. Vielleicht liegt bey der Erzeugung jener gelben Materie, die an den weißen Rosenstauden in großer Menge ausgesondert wird, und, wie mir das Vergrößerungsglas gezeigt hat, aus lauter elliptischen Theilchen von einerley Größe besteht, eben diejenige Ursache zum Grunde, die den Brand im Getreide und den widernatürlichen Saamenstaub hervorbringt. Ein ähnliches Beispiel von der letztern Art erinnere ich mich ehemals an einer in der Gegend von St. Petersburg wildwachsenden Distelgattung, die, wenn ich mich nicht irre, der *Carduus (serratuloides)* Linn. Sp. Pl. ed. sec. p. 1155. n. 22 war, gehabt

habt zu haben. Die Blätter waren an einer Menge dieser Pflanzen mit einem braunen Staube, den sie häufig ausgesondert hatten, fast allenthalben überzogen. Er bestund aus lauter ungemein kleinen Kügelchen, die mit denen von dem Brande alle Aehnlichkeit hatten. Daß die Theilchen aller dieser Materien keine bloße Safttheilchen seyn müssen, kann man daraus schließen, weil sie sich weder im Wasser noch im Weingeiste oder in irgend einem Öhle auflösen lassen, und immer einerley Größe und Gestalt zeigen. Wenn man auch gleich zugeben wollte, daß ein Saft bey irgend einer Pflanze in Gestalt kleiner Kügelchen ausgesondert werden könnte: so wäre es doch nicht zu begreifen, wie sie bey einer andern, z. b. bey der Rosenstaude, unter einer elliptischen Gestalt zum Vorschein kämen.

S. 33.

XLIII Vers.

Hibisc. Manihot. ♀.

Hibisc. vitifol. ♂.

XLIV Vers.

Hibisc. vitifol. ♀.

Hibisc. Manihot. ♂.

Die große Aehnlichkeit, die zwischen dem Hibisc. Manihot. und Hibisc. vitifol. herrscht, veranlaßte mich, im Jahr 1762 eine wechselseitige Vermischung unter ihnen zu bewerkstelligen. Die Befruchtung gieng in beeden Fällen glücklich von statten, und ich erzog den letzten Sommer von einem jeden Versuche vier Pflanzen. Sie hielten in Ansehung der Blätter das
Mittel

offenbar hat sich keine Mischung zu erkennen

Mittel zwischen ihren Eltern, und waren einander ganz ähnlich. Die nasse und kalte Witterung, die fast den ganzen Sommer hindurch anhielt, verzögerte den Wachsthum dieser Pflanzen so sehr, daß sie nimmer zur Blüte kamen; ich kann daher von den wesentlichen Eigenschaften derselben vor dießmal nichts melden; es wird aber, wie ich hoffe, mit der nächsten Gelegenheit geschehen können.

2. Versuch S. 34

XLV Vers. Datura, Stramonium; fl. alb. ♀.
Datura, Tatula; fl. viol. ♂.

XLVI Vers. Datura, Tatula fl. viol. ♀.
Datura, Stramonium; fl. alb. ♂.

Ich erzog von dem XLV Vers. fünf, und von dem XLVI drey Pflanzen, die, als Bastartvarietäten einander völlig ähnlich und noch eben so fruchtbar *) waren, als zuvor. Ihre Blumen hatten eine weißlichte, und ein wenig ins violette spielende Farbe; die Blumenröhre war mit fünf violetten Strichen bezeichnet, und die Staubkölbchen himmelblau. Das purpurröthliche an den Stengeln, wovon sich an dem Steche

*) Man sieht hieraus offenbar, daß die ♀ und ♂ von beederley Versuchen keine verschiedene Gattungen sind, ob sie gleich von dem weltberühmten Herrn Linnäus in der neuen Ausgabe seiner Spec. Pl. p. 255, 256. n. 2, 3. dafür ausgegeben worden.

su factis pa 5 variat
experiment

Stechapfelkraut mit der ganz weißen Blume nicht die geringste Spuhr zeigt, war bey den jungen Pflanzen von beyderley Art gleich stark.

S. 35.

Mirabilis. Jalapa. Linn. Sp. Pl. edit. sec.

p. 252. n. 1.

XLVIII Vers.

f. rubr. ♀.

f. flav. ♂.

XLIX Vers.

f. flav. ♀.

f. rubr. ♂.

Nachdem ich mich schon seit etlichen Jahren her vergeblich bemühet hatte, eine fruchtbare Vereinigung zwischen der gemeinen und der neuen peruvianischen Jalape mit sehr langer Blumenröhre zuwege zu bringen: so suchte ich endlich die beyden Hauptvarietäten von der gemeinen untereinander wechselsweise zu vermischen. Die Sache hatte nicht die geringste Schwierigkeit; ich erzog von dem XLVII Vers. zwey, und von dem XLVIII drey Pflanzen, die in allen Stücken gänzlich mit einander übereinkamen. Der Unterschied zwischen ihnen und den beyden Varietäten zeigte sich schon an den noch ganz jungen Pflanzen: denn, anstatt daß bey der mit der kermesinrothen Blume der Stengel, die Keimblätterstiele und das erste Paar Blätter ganz röthlicht, und bey der mit der gelben Blume ganz gelblicht sind, so hatten eben diese

diese Theile bey den beyden Bastartvarietäten eine aus roth und gelb vermischte Farbe. Ihre Blumen spielten ins pomeranzengelbe; der in der mitten befindliche Stern aber war noch violettermefinroth. Ubrigens waren sie alle eben so fruchtbar, als unter ihrem vorigen Zustande.

Bey den Blumen von einer andern Pflanze, deren Mutter eine mit kermesinrothen Blumen gewesen, und zu deren Erzeugung drey von ihren eigenen Saamenstäubchen und zwey von einer mit gelben Blumen genommen worden, stach das kermesinrothe vor dem pomeranzengelben noch sehr stark vor.

Eine dritte Pflanze, die ebenfalls eine mit rothen Blumen zur ♀ gehabt hatte, und zu deren Erzeugung fünf von ihren eigenen Saamenstäubchen und eben so viel von der neuen peruvianischen genommen worden, war wie alle mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchtete rothe Jalapen beschaffen, und hatte von der andern Gattung gar nichts angenommen.

Ich übergehe einige andere Vermischungen von dieser Art mit Stillschweigen, weil die aus ihnen entstandene Pflanzen von den obangeführten wenig oder gar nicht unterschieden waren, und merke nur dieses an, daß mir noch zwey gemeine rothe Jalapen, zu deren Erzeugung ich bey dem einen Versuche nicht mehr als zwey und
bey



bey dem andern drey Saamenstäubchen genom-
men hatte, glücklich aufgegangen, und keine
geringere Vollkommenheiten, als alle andere,
gezeigt haben.

S. 36.

XLIX. Vers.

Levcoj. rubr. ♀.

Levcoj. alb. ♂.

Unter acht aus diesem Versuche erzeugenen
Pflanzen kamen sechs zur Blüte. Die Blumen
waren weißlichtviolet, einfach und vollkommen
fruchtbar, und folglich von der in der Forts.
meiner Vorläuf. Nachr. S. 45. S. 22. angezeig-
ten Bastartvarietät lediglich nicht unterschieden.



Dritte Fortsetzung

der

vorläufigen Nachricht

von einigen

Das Geschlecht der Pflanzen

betreffenden Versuchen

und Beobachtungen,

von

Joseph Gottlieb Kölreuter

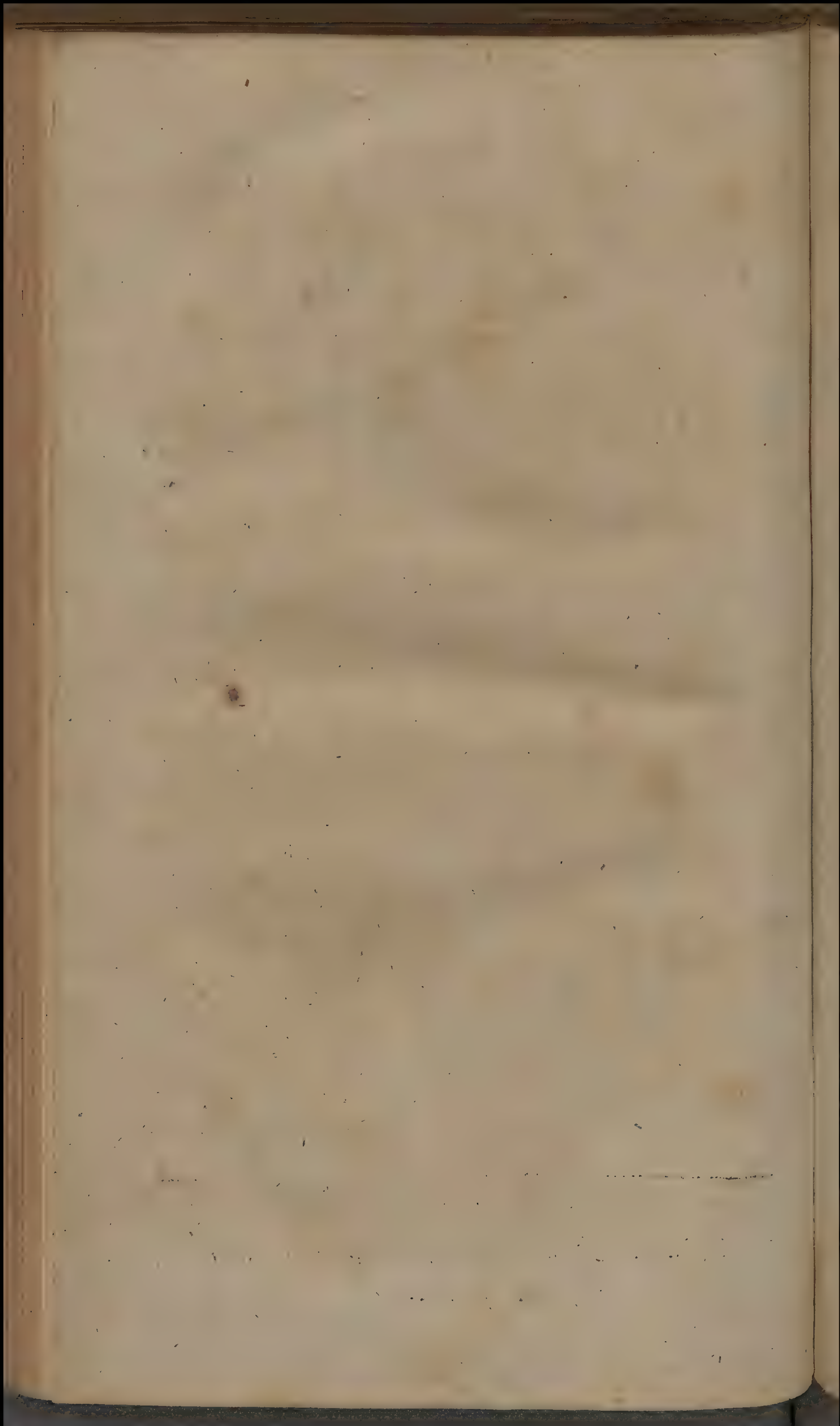
der Arzneywissenschaft Doctor, Hochfürstl. Baden-Durlachischen
Rath und Professor der Naturhistorie.



Leipzig,

in der Gleditschischen Handlung,

1766.





Vorrede.

Es kommen in dieser dritten Fortsetzung nicht nur abermals eine beträchtliche Anzahl sowohl einfacher, als zusammengesetzter Bastartpflanzen vor, sondern es sind auch darinn die Gesetze, nach denen sich dieselben, in Absicht auf die Gattungen, von denen sie herrühren, zu richten pflegen, durchgehends wieder aufs genaueste bestimmt worden. Man findet darinnen theils ganz neue, theils schon ehedem von mir vorgetragene Wahrheiten, die sich auf die zuverlässigsten Versuche und Beobachtungen gründen, und deren Bestätigung ich mir durch öftere Wiederholungen
aufs



aufs äußerste habe angelegen seyn lassen. Die merkwürdigste unter allen ist die nun gänzlich vollbrachte Verwandlung einer natürlichen Pflanzengattung in die andere: eine Sache, deren Möglichkeit mir selbst noch vor fünf Jahren nicht einmal im Traume eingefallen wäre. Es sind aber auch außer dieser noch verschiedene andere Wahrheiten darinn anzutreffen, die vielleicht, besonders in Ansehung der Folgerungen, die sich daraus ziehen lassen, keine geringere Aufmerksamkeit verdienen. Ich unterwerfe alles dem unpartheyischen Urtheile der gelehrten Welt, und fahre, in Hoffnung einer günstigen Aufnahme, unermüdet fort, zur Erweiterung dieses Theils der Naturlehre noch ferner das meinige beyzutragen.

Carlsruh, den 26 Dec. 1765.



*System der Naturgeschichte
von J. F. Blumenbach*

S. I.



So glücklich ich im Jahre 1762 mit der Erzeugung verschiedener Bastartpflanzen in Sulz am Neckar gewesen: so glücklich, und noch weit glücklicher war ich auch in dem darauf erfolgten Jahr 1763 in Calw, da ich unter andern wohl gelungenen Versuchen das Vergnügen hatte, ausser den in der zweiten Fortsetzung beschriebenen vier Gattungen Bastart-Wollkraut noch viel mehrere andere fruchtbare Verbindungen unter eben diesem Geschlechte zu bewirken. Sie betrafen größtentheils die wechselseitige Befruchtung der einheimischen Gattungen mit einander selbst: worüber ich mich um so mehr verwunderte, als ich immer einigermaßen gezweifelt hatte, daß man unter Pflanzen von einer und derselben Gegend eine fruchtbare Vermischung so leicht würde zu Stande bringen können. Ich will mit der Beschreibung derjenigen den Anfang machen, die aus den davon erz

haltenen

haltenen

*haltenen
haltenen
haltenen*

haltenen Saamen im Jahr 1764 in Carlsruhe erzogen worden, und noch in eben demselben zur Blüte gekommen sind.

S. 2.

Verf.

Verbas. phoeniceum. ♀.

Verbas. Thapsus. *) ♂.

Eine kleine Anzahl Saamen, die ich aus einer von diesem Versuche erhaltenen Kapsel genommen, und theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet hatte, gieng in einer Zeit von zehn bis vierzehn Tagen auf. Ich versetzte vom 21 bis 23 May zwei junge Pflanzen ins Land, und eben so viel in Scherben. Sie kamen vom 3ten Jun. bis zum 16ten Jul. alle zur Blüte. Die größte Höhe der ins Land versetzten Pflanzen betrug nach erreichtem völligen Wachsthum 4', 6". Die Blätter waren länglicher Gestalt, vornen etwas stumpf, wenig

*) Diese Pflanze ist von der andern ihr am nächsten verwandten Gattung, dem Verbas. phlom. hauptsächlich darinn unterschieden, daß sie etwas stumpfere, und nicht so stark eingekerbte Blätter, kürzere Aeste und Blumenstielchen, kleinere und etwas dichter beysammenstehende Blumen, mit länglichen Lappen und ein kleineres Pistill mit rundlichem Stigma trägt. Man trifft jene in der Gegend von Sulz am Neckar und Carlsruh, und die gegenwärtige an den steilen fahlen Bergen von Calw sehr häufig an; niemals aber habe ich sie beyde zugleich in einer Gegend beysammen wachsen gesehen,

✻ ✻ ✻ ✻

wenigstens nicht so spitzig, und schmaler, als bey dem Verbasc. phoenic. ♀. phlomoid. ♂. ziemlich dick, runzlicht, und in weniger merkliche Kerben eingeschnitten. Die Hauptrippen der untersten Blätter und der untere Theil der Stengel purpurfarbicht. Der größte Durchmesser des Hauptstengels betrug 10^{'''}. Die Anzahl der Seitensstengel mit ihren vornehmsten Aesten, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich bey der einen auf 21, und bey der andern auf 25. Die Blumen schienen bey diesen Pflanzen durchgehends in einer etwas geringern Entfernung von einander zu stehen, als bey dem Verbasc. phoenic. ♀, phlomoid. ♂. Die Anzahl der auf einen jeden Winkel der Blätter passenden Blumen war wie bey eben diesen; die Blumenstielchen hingegen waren um ein merkliches kürzer. Die Blumenstielchen 2 = 3^{'''} lang, und wie die Blätter, Stengel und Blumenkelche mit einer ziemlich dichten weißlichten Wolle bedeckt. Der Blumenkelch war in etwas breite lanzenförmige Einschnitte abgetheilt. Das Blumenblatt war in fünf umgekehrt eysförmige Lappen eingeschnitten, und gab besonders, wenn die Sonne darauf schien, einen schwachen Goldglanz von sich. Die untere Fläche desselben war fast allenthalben, nach Art der ♂, mit einer etwas dünnen weißlichten Wolle besetzt. Der Stiel war an seinem obern Theil purpurfarbicht, unten aber blaßgrünlicht und gegen den ziemlich wollichten Eyerstock hin mit einigen kurzen und ganz dünn stehenden Härchen bekleidet. Das



Pistill: größerer, stumpferer und mit weißern viel dichter stehenden und feinern Wollhärchen besetzter Eyerstock, als bey ♀; hingegen kleinerer, spitzigerer und weniger wollichter, als bey ♂. Der Stiel blasser, purpurfarbicht und etwas dicker, als bey ♀; hingegen nicht so ganz blaßgrünlicht und etwas dünner, als bey ♂. Das Stigma größer, als bey ♀; aber kleiner, als bey ♂.

Man siehet also wohl, daß dieses neue Bastart: Wollkraut mit dem in der zweyt. Forts. S. 18. §. 3. beschriebenen in vielen Stücken überein kommt, und von demselben bloß in so weit abweicht, als der kleine Unterschied erfordert, der zwischen dem Verbasc. phlom. und Thaps. Statt findet. Uebrigens war es auch, wie jenes, im höchsten Grade unfruchtbar.

§. 3.

II. Vers.

Verbasc. Lychnit fl. alb. ♀.

Verbasc. phoeniceum. ♂.

Die von diesem Versuche erhaltene Saamen, wovon ich eine kleine Anzahl aus verschiedenen Kapseln genommen, und den 17ten März 1764 in ein Mistbeet gesäet hatte, giengen um die gewöhnliche Zeit auf. Ich versetzte den 22sten May vier junge Pflanzen ins Land, und drey in Scherben. Jene kamen zu Anfang, diese aber erst um die Mitte des Jul. zur Blüte. Die vollkommene Aehnlichkeit, die sich zwischen ihnen und



einer andern, bey deren Erzeugung ich mich nach der in der zweyt. Forts. S. 22. angegebenen Methode des süßen Mandelöls bedient hatte, und zwischen denen vom umgekehrten Versuche (zweyt. Forts. S. 12. S. 2.) gezeigt, überhebt mich aller weitem Beschreibung. Nur dieses will ich noch melden, daß sich dieses Jahr an beyden hin und wieder kleine, aber taube Kapseln angefüllt haben; woraus man sieht, daß bey ihnen etwas von einer halben Befruchtung vorgegangen seyn muß.

S. 4.

III. Vers.

Verbas. nigrum. ♀.

Verbas. Lychnit. fl. alb. ♂. †

Es giengen von den Saamen, die aus verschiedenen von diesem Versuche erhaltenen Kapseln genommen, und den 17ten März 1764. in ein Mistbeet gesäet worden, bereits innerhalb acht Tagen viele auf. Ich versetzte den 16ten May fünf junge Pflanzen ins Land, und zwei in Scherben. Sie fiengen vom 31sten Jul. bis zum 15ten Aug. an zu blühen. Die größte Höhe von einer ins Land versetzten Pflanze betrug 5', 8". Die untersten Blätter waren lanzenförmig, gestielt, nicht sonderlich tief eingekerbt, oben ziemlich glatt, unten aber wollicht anzufühlen. Die Oberfläche ihrer Stiele war ganz flach und purpurfarbigt angelauften. Eben diese purpurröthliche Farbe zeigte sich auch an den Hauptrippen der meisten untern Blätter; die Stengel hingegen hatten nur hie und da et-
was



was wenigens davon angenommen. Der größte Durchmesser des Hauptstengels betrug 1", 3". Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aesten belief sich ohngefähr auf hundert und siebenzig; worunter aber auch die neuen gegen den Herbst hin aus der Wurzel ausgeschlagenen Triebe mit begriffen sind. Die Stengel waren stark gestreift, und mit einer sehr kurzen und dünnen Wolle bedeckt, und überhaupt viel glatter, als bey σ . Die Anzahl der Blumen, die aus dem Winkel eines jeden Blatts hervorkamen, und ihre Entfernung von einander verhielt sich eben so, wie bey der Mutter- und Vaterpflanze. Es theilte sich auch der Hauptstengel, wie bey eben diesen, erst einen Schuh hoch von der Wurzel in seine Seitenstengel, und also in einer weit größern Entfernung von derselben, als bey denjenigen Bastartgattungen, zu deren Erzeugung entweder das Verbas. phoenic. oder Blattar. als Vater oder Mutter zu einer von den beyden natürlichen dieses Versuchs genommen worden. Auch die Seitenstengel und Aeste verhielten sich in Ansehung ihrer Länge gegen den Hauptstengel, wie bey ihren Eltern, und waren folglich bey weitem nicht so lang und geschlank, als sie bey diesen erstern wähten Bastartgattungen zu werden pflegen. Die Blumenstielchen waren 2-3" lang, und mit einer zarten weißlichten Wolle überzogen. Mit eben dergleichen war auch die äußere Fläche des Blumenkelchs und der Eyerstock versehen, nur mit dem Unterschiede, daß der letztere dichter damit



mit besetzt gewesen, als jene. Die Einschnitte des Blumenkelchs waren ganz schmal und spitzig, und überhaupt der Gestalt nach von ♀ und ♂ wenig unterschieden. Das Blumenblatt war etwas blaßgelblich, und, wie gewöhnlich, in fünf ungleiche, länglichte Lappen abgetheilt. Der mittlere Theil desselben war mit vier bis fünf schmalen purpurrothen Streifen durchschnitten, die sich gegen die Blumenlappen hinzogen. Die Staubfäden hochgelb, und der Saamenstaub pomeranzengelb. Der Eyerstock länglicht-walzenförmig, und der Stiel samt dem Stigma blaßgrünlich.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: ungefehr wie bey ♀ und ♂.

Blätter: größere, hellgrünere und wollichtere, als bey ♀; aber kleinere, dunkelgrünere und glattere, als bey ♂. Die untersten gestielt und an obbemeldten Stellen purpurfarbicht unterlaufen, aber mit kürzern Stielen versehen, und von einer nicht so dunkeln Farbe dieser Art, als bey ♀; bey ♂ hingegen alle ohne Stiel, und fast ohne alle röthliche Farbe.

Blumenstielen: etwas längere, dickere und wollichtere, als bey ♀; aber kürzere, dünnere und mit einer nicht so dichten Wolle versehene, als bey ♂.

Blumen:

✻ ✻ ✻

Blumen: dem Umfange und der Anzahl nach ungefehr wie bey ♀ und ♂.

Blumenfelch: mit etwas kürzern und wollichtern Einschnitten, als bey ♀; aber mit etwas längern und weniger wollichten, als bey ♂.

Blumenblatt: blaßgelblichtes, bey der ♀ hingegen gelb und bey ♂ weiß; mit länglichten und schmalern Lappen, als bey ♀; aber mit weniger länglichten und breitem, als bey ♂.

Staubfäden: etwas kürzere, blaßere und mit nicht so dichten und dunkelpurpurfarbichten Haaren, als bey ♀; aber etwas längere und gelblichtere, als bey ♂, und mit dichtern und purpurröthlichen Haaren, die hingegen bey eben dieser ins weißgelblichte fallen. Eine gleiche Bewandtniß hatte es auch mit dem in der Mitte der Blume befindlichen unterbrochenen und unmerklichen Kreise.

Pistill: der Gestalt nach fast wie bey ♀ und ♂; der Eyerstock hingegen mit einer dichtern Wolle bekleidet, als bey ♀; aber mit einer dünnern, als bey ♂.

Alle diese Pflanzen setzten eine Menge kleiner Kapseln an, worinn sich aber nach erfolgter Reife kein einiger guter Saamen gefunden. Bey einer derselben zeigten sich außer den natürlich gestalteten Blumen an verschiedenen Stengeln auch noch eine ziemliche Anzahl anderer, die viel Mißgeburt-



mäßiges an sich hatten: das Blumenblatt war nämlich ungleich kleiner, als bey den vollkommenen, und bey vielen von ihnen so klein, daß sich seine Lappen oft kaum eine Linie weit über die Einschnitte des Blumenkelchs erstreckten; an Farbe weißgelblich, und der mittlere Theil der Lappen grünlich. Die Staubfäden außerordentlich kurz, mit weißlichten Haaren besetzt, und mit ganz tauben, obgleich ziemlich großen Kölbchen versehen. Der Stiel ebenfalls viel kürzer und dünner, als er sonst gewöhnlichermaßen zu seyn pflegt. Es unterscheidete sich diese Pflanze auch noch überdem dadurch, daß sie viel kleiner, als die andern geblieben.

S. 5.

IV. Vers.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♀.

Verbasc. nigrum. ♂.

Ich versetzte den 23sten May 1764 vier von diesem Versuche erhaltene Pflanzen ins Land, und fünf in Scherben. Jene kamen, bis auf eine, noch in demselbigen Sommer zur Blüte, die übrigen alle aber blieben zurück, und fiengen erst zu Anfang des Jun. 1765 an zu blühen. Sie kamen mit denen vom vorhergehenden umgekehrten Vers. S. 4. in allen Stücken überein.

S. 6.



S. 6.
V. Vers.

Verbasc. nigrum. ♀.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♂.

Von diesen aus drey Kapseln genommenen und den 17ten März in ein Mistbeet gesäeten Samen giengen nach Verlauf etlicher Wochen viele auf. Ich versetzte den 22sten May 1764 drey dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Jene fiengen vom 1. 16 Aug. an zu blühen, diese aber kam erst in dem darauf folgenden Jahr zur Blüte. Die größte Höhe von einer ins Land versetzten Pflanze betrug nach erreichter Vollkommenheit 3', 8", und bey einer andern 4'. Die größten Blätter nächst über der Wurzel waren 1', 7" lang und 5", 4" breit, und mit Stielen versehen, deren untere Fläche ziemlich erhaben, die obere aber etwas rinnenförmig ausgehöhlt war, wiewohl nicht so stark, als bey ♀. Ihre Gestalt kam der lanzenförmigen ziemlich nahe. Die Oberfläche derselben war etwas runzlicht und glatt, und der Rand nach Art der ♂ in große rundlichte Kerben, und diese wieder in kleinere eingeschnitten. Die Hauptnerven der untern Blätter waren bey den meisten dieser Pflanzen purpurfarbicht; und eben diese Farbe zeigte sich auch an den Haupt- und Seitenstengeln in einem sehr hohen Grade. Eine andere hingegen hatte nur sehr wenig davon angenommen. Der Hauptstengel, dessen größter Durchmesser ungefehr 9" betrug, theilte sich nicht weit über
der



der Wurzel in ziemlich lange, dünne und geschlan-
 ke Seitenstengel, und diese sich wieder in Aeste,
 die alle in kleinen Entfernungen von einander,
 und wegen des merklich spitzigen Winkels, unter
 dem sie entspringen, ziemlich parallel beysammen
 stunden. Die Seitenstengel waren zum Theil so
 lang, daß sie dem Hauptstengel in der Länge fast
 nichts nachgaben; und eben dieses Verhältniß
 zeigte sich auch zwischen den Seitenstengeln und
 ihren Aesten. Ueberhaupt hatte dieses Bastart-
 wolkraut seiner ganzen Anlage nach eine große
 Aehnlichkeit mit dem Verbasc. phoenic. ♀. nigr.
 ♂. Uebrigens waren die Stengel mit vielen Furs-
 chen und Streifen durchzogen, aber eben so we-
 nig mit Haaren versehen, als die Blätter. Die
 Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten
 Aesten belief sich bey einer dieser Pflanzen auf sie-
 benzig, und bey einer andern gegen hundert. Ge-
 meiniglich kamen aus dem Winkel eines jeden
 Blatts drey bis vier, nicht selten aber auch, be-
 sonders an den schwächern Aesten und ihren äußer-
 sten Enden, nur zwei Blumen, oder auch gar
 nur eine hervor. Die Blumenstielchen waren 2
 bis 3 $\frac{1}{2}$, auch 4'' lang, und gleich dem Blumens-
 kelche und Eyerstocke mit kurzen und dünnen Här-
 chen besetzt; doch war der letztere stärker damit
 versehen, als jener. Das Blumenblatt war
 gelb und in fast rundlichte Lappen abgetheilt. Der
 mittlere Theil desselben zeigte einen doppelten pur-
 purfarbichten Kreis: der äußere war hie und da
 etwas unterbrochen, der innere aber gemeiniglich
 ganz.

ganz. Bey den Blumen von der einen dieser Pflanzen war der obere Theil des äußern Kreißes nicht selten mit purpurfarbichten Härchen besetzt. Die Staubfäden waren in der Mitte purpurfarbicht, unten und oben aber hochgelb; die daran befindlichen Haare ziemlich lang und purpurfarbicht, die obersten der drey kürzern Staubfäden ausgenommen, die ins weißlichte fielen. Die Kölbchen blaßgrünlicht, und der Saamenstaub, wie gewöhnlich, pomeranzengelb. Der Eyerstock rundlicht; der Stiel blaßgrün, oben aber purpurfarbicht und mit einem grünlichten Stigma versehen.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: längere, nicht so tief gestreifte und geschlankere, als bey ♀; aber kürzere, mehrere, tiefer gestreifte und steifere, als bey ♂. Der Winkel, unter welchem die Seitenstengel aus dem Hauptstengel ausgehen, etwas spikiger, als bey ♀, aber doch nicht so spikig, als bey ♂. Der Ursprung der Seitenstengel und Aeste in einer größern Entfernung von der Wurzel, als bey ♀; aber in einer kleinern, als bey ♂.

Blätter: schmalere, an der untern Seite weniger haarichte, mit tiefern und größern Kerben, und kürzern, auch nicht so dunkelpurpurfarbichten Stielen, als bey ♀; aber breitere, nicht so ganz glatte



glatte und ungestielte, mit weniger tiefen und kleinern Kerben, auch weit mehr purpurfarbichten an den Hauptnerven und Stengeln, als bey ♂.

Blumenstielchen: längere und dickere, als bey ♀; aber kürzere und dünnere, als bey ♂. Die Härchen, womit die Stengel, Blumenstielchen, Kelch und Eyerstock besetzt sind, etwas dünner, aber ordentlicher ausgetheilt, als bey ♀, aber doch nicht so dünn und regelmäßig, als bey ♂.

Blumen: weniger aus einem Punkte ausgehende und weiter von einander entfernte, als bey ♀; aber mehr aus einem Punkte ausgehende und näher bey einander stehende, als bey ♂.

Blumenkelch: größerer, mit breitem Einschnitten, als bey ♀; hingegen kleinerer, mit schmälern Einschnitten, als bey ♂.

Blumenblatt: leichter abzulösendes und größeres, mit rundlichtern Lappen, als bey ♀; aber schwerer abzulösendes und kleineres, mit nicht völlig so rundlichten Lappen, als bey ♂.

Staubfäden: längere, mit längern Haaren, als bey ♀; aber kürzere, mit kürzern Haaren, als bey ♂. Der obere Theil der zwey längern Staubfäden auf eine größere Weite von Haaren entblößt, als bey ♀; aber auf eine kleinere, als bey ♂.

Pistill:

Pistill: rundlichterer, mit nicht so feinen Härchen besetzter Eyerstock, als bey ♀; hingegen weniger rundlichter, mit zarteren Härchen, als bey ♂. Der Stiel nicht ganz grünlicht, sondern oben purpurfarbicht und länger, als bey ♀; aber auch nicht ganz purpurfarbicht, sondern unten blaßgrünlicht, und kürzer, als bey ♂. Das Stigma zwar nicht so kolbicht, als bey ♀, aber doch etwas kolbichter, als bey ♂.

Die meisten dieser Pflanzen hinterließen ganz deutliche Spuren einer gänzlichen Unfruchtbarkeit; doch setzte die im Scherben befindliche hie und da einige Kapseln an, die nach erfolgter Reife an Größe die von ♀ noch etwas übertrafen, aber, so viel ich bemerkte, keinen vollkommenen Saamen enthielten. Aller Wahrscheinlichkeit nach hatten diese halb befruchteten Kapseln ihren Ursprung von den natürlichen genommen, die zu gleicher Zeit und nächst bey ihr in der Blüte gestanden sind.

S. 7.

VI. Vers.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♀.

Verbasc. nigrum. ♂.

Den 17ten März 1764 wurde eine Kapsel voll dieser Saamen in ein Mistbeet gesäet. Sie giengen sehr spät, nämlich erst den 27sten May auf, und den 30sten Jun. wurden sieben von den jungen Pflanzen in Scherben versetzt. Als sie im

dar:

n. B.

In albert bey experiment plant



Darauf folgenden Jahr gegen das Ende des Jun. insgesamt zu blühen angefangen: so zeigte sich zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Vers. S. 6. kein wesentlicher Unterschied; blos die Blätter waren etwas stumpfer, und der untern ihre Stiele gemeiniglich zu beyden Seiten oberhalb, nach der Art der ♀, mit einigen abgesonderten Fortsätzen von der Blättersubstanz, gleichsam wie mit kleinen Flügeln versehen. Ubrigens war an ihnen ebenfalls fast gar keine Spur von halbbefruchteten Kapseln zu finden.

S. 8.

VII. Vers.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♀.

I Junge Verbasc. phoenic. ♂.

Es giengen von den Saamen, die aus einer von diesem Versuche erhaltenen Kapsel genommen, und den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet worden, innerhalb vierzehnen Tagen die meisten auf. Ich versetzte den 23sten May fünf dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Vom 5ten Jul. fiengen sie alle an zu blühen. Man sah zwischen ihnen und denen vom umgekehrten Versuche (zweyt. Forts. S. 31. S. 5.) nicht den geringsten Unterschied. Nur bey einer einigen von ihnen fiel die Farbe der Blumen ins strohgelbe, und zeigte fast gar keine Spur von der violetten Farbe der Waterpflanze. Sie setzten auch, wie die erst angezeigten, hie und da einige Kapseln an, die an Größe denen von ♂ ziemlich beykamen, aber keine befruchtete Saamen enthielten.

S. 9.



S. 9.
VIII. Vers.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♀.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♂.

Von einer kleinen Anzahl Saamen, die ich aus verschiedenen von diesem Versuche erhaltenen Kapseln genommen, und theils den 7ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet hatte, giengen bereits innerhalb zehen Tagen nicht wenige auf. Ich versetzte den 23sten May fünf junge Pflanzen ins Land, und zwey in Scherben. Jene kamen noch in eben demselben Sommer, diese aber erst in dem darauf folgenden zur Blüte. Die größte Höhe von einer ins Land versetzten Pflanze betrug nach erreichter gänzlichen Vollkommenheit 5', 6". Die Blätter waren ziemlich glatt, nach Proportion schmaler, länger, und mit größern, rundlichtern und tiefern Kerben versehen, als bey ♀; aber breiter, kürzer, und in kleinere, etwas spizigere und nicht so tiefe Kerben eingeschnitten, als bey ♂. Der größte Durchmesser des Hauptstengels betrug ungefehr 1". Die Anzahl der Stengel belief sich bey einer Pflanze von mittlerer Größe auf zwey und vierzig. Die Seitenstengel waren ziemlich geschlank, und nach Proportion um ein merkliches länger und dünner, als bey ♀, aber auch kürzer, dicker und steifer, als bey ♂. Einige der größten hatten 2', 3" in der Länge. Haupt- und Seitenstengel waren fast ganz glatt, mit keinen sonderlich tiefen Streifen und Furchen durchzogen, und hie und da etz

B

was



was purpurfarbicht unterlaufen. Die Entfernung der Blumen untereinander war größer, als bey ♀, aber geringer, als bey ♂, und die mittlere Anzahl der zu einem jeden Büschelchen gehörigen Blumen belief sich auf drey bis vier, und die geringste auf zwey. Die Blumenstielchen waren $2 \text{ bis } 3 \frac{1}{2}''$ lang, und, wie der Stengel, Blumenkelch und Eyerstock mit sehr zarten, kurzen und dünnen weißlichten Wollenhärchen besetzt. Das Blumenblatt war gelb und in umgekehrt eyförmige Lappen abgetheilt. Der mittlere Theil desselben zeigte in der Gegend der drey kürzern Staubfäden einige purpurrothe zarte Streifen von ungleicher Länge, die mit Haaren von gleicher Farbe besetzt waren, und sich gegen die Lappen hinzogen. Die Staubfäden waren größtentheils blaßgrüngelblicht und mit ziemlich langen, dichten und kolbichten Haaren bekleidet. Die zu oberst und unterst an dem kürzesten Staubfaden stehende Haare waren nebst denen, die an der untern Seite der vier übrigen saßen, weißgelblicht, die mittlern hingegen von jenem und die von der obern Seite der letztern fielen ins purpurfarbichte. Die Kolbchen waren blaßgrünlicht. Der Eyerstock oval; der Stiel größtentheils blaßpurpurfarbicht, unten aber blaßgrün, und mit einigen wenigen kurzen Härchen besetzt; das Stigma grünlicht.



Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel : } Siehe oben die Beschr.
Blätter : }

Blumenstielchen : längere und dickere, als bey ♀, aber kürzere und dünnere, als bey ♂. Die Härchen, womit die Stengel, Blumenstielchen, Kelch und Eyerstock besetzt sind, etwas dünner, aber ordentlicher ausgetheilt, als bey ♀, aber doch nicht so dünn und regelmäßig, als bey ♂.

Blumen : weniger aus einem Punkte ausgehende und weiter von einander entfernte, als bey ♀, aber mehr aus einem Punkte ausgehende und näher bey einander stehende, als bey ♂.

Blumenkelch : größerer, mit breitem und längern Einschnitten, als bey ♀; aber kleinerer, mit schmalern und kürzern Einschnitten, als bey ♂.

Blumenblatt : leichter abzulösendes und größeres, mit viel rundlichtern Lappen, als bey ♀; hingegen schwerer abzulösendes und kleineres, als bey ♂, mit keinen runden, sondern umgekehrt eyförmigen Lappen. An Farbe etwas blässer, als bey ♂; an ♀ hingegen weißlicht.

Staubfäden : längere und dickere, mit größern Kölbchen, als bey ♀; aber kürzere und



dünnere, mit kleinern Kölbchen, als bey ♂. Die daran befindlichen Haare länger, kolbicht und größtentheils blaßpurpurfarbicht; bey ♀ hingegen durchgehends weißgelblicht, kürzer, und ohne Kolben; und bey ♂ dunkelpurpurfarbicht, länger und mit starken Kolben versehen.

Pistill: rundlichterer und nicht so wollichter Eyerstock, als bey ♀; aber länglichterer und nicht so glatter und kahler, als bey ♂. Der Stiel länger und gerader ausgestreckt, mit einem weniger kolbichten Stigma, als bey ♀, aber kürzer und nicht so ganz gerade ausgestreckt, mit einem kolbichten Stigma, als bey ♂; an Farbe größtentheils blaßpurpurrothlich, bey ♀ hingegen blaßgrünlicht und bey ♂ dunkelpurpurfarbicht.

Es war bey allen denjenigen Pflanzen, die ins Land versetzt worden, nicht die geringste Spur von einer auf die Blüte erfolgten Befruchtung zu finden; die im Scherben befindliche, und in der Nachbarschaft der natürlichen gestandene aber hatte hie und da einige Kapseln angefüllt, die an Größe denen von ♀ fast gleich kamen, aber keinen einigen guten befruchteten Saamen enthielten.

§. 10.

IX. Vers.

Verbasf. Blattar. fl. flav. ♀.

Verbasf. Lychnit. fl. alb. ♂.

Den 25sten April 1764 wurde eine kleine Anzahl dieser Saamen in ein Mistbeet gesäet. Die jungen Pflänzchen kamen erst nach vier Wochen zum Vorschein. Ich versetzte den 25sten Jun. vier derselben ins Land, und vier in Scherben. Sie zeigten sich erst in dem darauf folgenden Jahr in der Blüte. Es war zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Versuche §. 9. nicht der geringste Unterschied wahrzunehmen.

§. 11.

X. Vers.

Verbasf. nigrum. ♀.

Verbasf. Thaps. ♂.

Von diesen aus verschiedenen Kapseln genommenen und theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäeten Saamen giengen in einer Zeit von etlichen Wochen viele auf. Ich versetzte den 22sten May von diesen jungen Pflanzen sechs ins Land, und drey in Scherben. Jene kamen vom 31sten Jul. bis zum 4ten Oct. alle nach einander zur Blüte, diese aber fiengen erst das darauf folgende Frühjahr an zu blühen. Die größte Höhe von einer ins Land versetzten Pflanze mittlerer Größe betrug 5', 6", und von einer andern etwas vollkommenern 7', 4". Die Blätter waren durchgehends mattgrün, und besonders an der untern Fläche ganz



wollicht anzufühlen, an Gestalt breit lanzenförmig, ziemlich runzlicht, und in keine sonderlich tiefe Kerben eingeschnitten. Die untersten hatten zum Theil wahre Stiele, deren untere Seite etwas flacher, als bey ♀, aber hingegen auch erhabener, als bey ♂, war; bey den meisten von ihnen aber lief die Blättersubstanz noch in Gestalt eines sehr schmalen und dünnen Saums längst an dem Stiel bis an den Grund hinunter. Die mittlern Blätter hingegen waren mit keinen eigentlichen Stielen, sondern bis an den Grund hin mit einem ziemlich breiten Saume versehen, der einigermassen nach Art der ♂ bey den allermeisten noch unter ihrem Ansätze in Gestalt kurzer Flügel an dem Stengel fort lief. Die Hauptrippen der Blätter nebst den Stengeln spielten ins purpurfarbichte. Die Stengel waren stark gestreift, und besonders an ihrem untern Theil mit scharfen Ecken versehen, auch durchaus mit einer ziemlich merklichen Wolle besetzt, und nach Proportion viel dicker und steifer, als bey ♀. Die untern Blumen stunden noch in einer ziemlichen Entfernung von einander, und waren auch in dieser Gegend noch mit Blättern bekleidet; sie trafen aber in ihrem weitem Fortgange bald so nahe zusammen, daß sie, ohne dem Stengel eine Blöße zu geben, einander allenthalben berührten, und ihre Blätter in ganz unmerkliche Schuppen verwandelten; doch entfernten sie sich gegen das äußerste Ende der Stengel auch wieder ein wenig von einander. Die Seitenstengel waren ziemlich lang

lang und ohne Aeste; die längsten derselben hatten 3' in der Länge. Die Anzahl der Seitenstengel, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich auf dreyzehn bis achtzehn, und die mittlere Anzahl der zu einem jeden Büschelchen gehörigen Blumen auf zehn bis fünfzehn, und die geringste auf vier bis sechs. Die Blumenstielchen waren $1\frac{1}{2}$ " lang, und mit einer ziemlich dichten weißlichen Wolle überzogen. Die Einschnitte des Blumenkelchs lanzenförmig und an ihrer äußern Fläche mit einer eben so dichten Wolle versehen. Das Blumenblatt gelb, mit umgekehrt eysförmigen Lappen, und an seiner Unterfläche, besonders in der Gegend der kurzen Blumenröhre mit feinen weißlichen Wollenhärchen besetzt. Von einem purpurröthlichen Kreise, womit die Blumen der ♀ bezeichnet sind, war bey einigen dieser Pflanzen nicht die geringste Spur, bey andern aber nur etwas wenigens davon zu sehen. Die Staubfäden waren hochgelb, und an ihrer obern Seite in der Mitten purpurfarbigt; die meisten der daran befindlichen Haare von einer etwas blaßern Farbe, die untersten an allen, und die obersten an den drey kürzern Staubfäden ausgenommen, die insgesamt ins weißliche fielen. Die untere Seite der zwey längern Staubfäden war ganz kahl. Die Kölbchen hatten eine grünliche Farbe. Der Eyerstock war eysförmig, und ganz dicht mit weißlicher Wolle bedeckt; der Stiel blaßgrünlich, an seiner untern Hälfte mit zarten



weißlichten Haaren versehen, an der obern aber ganz kahl; das Stigma rundlicht.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: weniger, kürzere, dickere und steifere, als bey ♀, aber mehrere, längere, dünnere und geschlankere, als bey ♂. Der Ursprung der Seitenstengel in einer größern Entfernung von der Wurzel, als bey ♀, aber in einer kleinern, als bey ♂.

Blätter: größere, weniger runzlichte, stumpfere, viel wollichtere und von einer mattern Farbe, als bey ♀, aber kleinere, runzlichtere, schmalere, spizigere, bey weitem nicht so wollichte und von einer frischern Farbe, als bey ♂; die untersten mit Stielen versehen, zwar mit nicht so langen, als bey ♀, an ♂ hingegen alle ohngestielt.

Blumenstielen: kürzere, dickere und viel haarichtere, als bey ♀; aber längere, dünnere und bey weitem nicht so wollichte, als bey ♂.

Blumen: näher bey einander stehende, als bey ♀, aber weiter von einander entfernte, als bey ♂.

Blumenkelch: haarichterer, mit breitem Einschnitten, als bey ♀; aber weniger wollichter,

lichter, mit schmalern Einschnitten, als bey ♂.

Blumenblatt: größeres, etwas blaßeres, mit rundlichtern Lappen, als bey ♀; aber kleineres und hochgelberes, mit nicht so rundlichten Lappen, als bey ♂. Längere, weitere und steifere Blumenröhre, als bey ♀, aber kürzere, engere und zartere, als bey ♂. Die untere Fläche des Blumenblatts mit zarten und kurzen Wollenhärchen überzogen, bey ♀ hingegen ganz glatt, und bey ♂ sehr merklich wollicht.

Staubfäden: längere, mit längern, aber nicht so dicht stehenden Haaren, als bey ♀; hingegen kürzere, mit kürzern und dichter stehenden Haaren, als bey ♂. Eben diese Haare größtentheils blaßpurpurfarbicht, bey ♀ hingegen dunkelpurpurfarbicht, und bey ♂ weißlicht.

Pistill: rundlichterer, größerer und ungleich wollichterer Eyerstock, als bey ♀; aber etwas weniger rundlicht, kleiner, und nicht so wollicht, als bey ♂. Der Stiel unten etwas haaricht; bey ♀ hingegen ganz glatt, und bey ♂ unten mit ziemlich vielen Haaren besetzt.

An allen den ins Land versetzten Pflanzen war unter so viel tausend Blumen keine Spur von einer befruchteten Kapsel zu finden; da hin-

gegen die im Scherben befindliche, ohne Zweifel, weil sie in der Nachbarschaft der natürlichen ge- standen, eine Menge ganz kleiner Kapseln anse- ten, die zwar reif wurden, aber keinen guten Saamen enthielten.

§. 12.

XI. Vers.

Verbasc. Thaps. ♀.

Verbasc. nigrum. ♂.

Die aus diesem Versuche erhaltene und aus zwey verschiedenen Kapseln genommene Saamen, die von einer jeden besonders, theils den 5ten, theils den 25sten Apr. 1764 in ein Mistbeet gesäet worden, giengen in einer Zeit von drey bis vier Wochen glücklich auf. Ich versetzte vom 23sten May bis zum 25sten Jun. sechs dieser jungen Pflanzen ins Land, und vier in Scherben. Sie kamen insgesamt erst in dem darauf folgenden Sommer zur Blüte. Es war zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Versuche kein wesentlicher Unterschied zu entdecken; nur schienen die Blätter bey einigen dieser Pflanzen von einer derbern und steifern Substanz zu seyn, als jener ihre; so, daß man wohl sieht, daß dieser Umstand seinen Grund in keiner wesentlichen Verschiedenheit der Natur der einen Art von der Natur der andern, sondern in einer bloß zufälligen Ursache haben muß.

§. 13.

S. 13.

XII. Vers.

Verbasc. phlomoid. ♀.

Verbasc. nigrum. ♂.

Ich versetzte den 16ten Jul. 1764 zwei aus diesem Versuche erzogene Pflanzen in Scherben. Sie fiengen fast zu gleicher Zeit mit den vorhergehenden erst in dem darauf folgenden Sommer an zu blühen. Die untersten Blätter hatten wahre Stiele: denn die Blättersubstanz setzte an denselben noch weit von ihrem Ansätze gleichsam auf einmal ab, und lief nur in Gestalt eines sehr schmalen und kaum merklichen Saums längst an dem Stiel hinunter; die mittlern Blätter hingegen saßen schon ohne Stiel an dem Stengel auf, ohne jedoch mit ihrer Substanz unter der Gestalt eines Flügels an demselben fortzulaufen. Der Rand der Blätter war in mehrere und merklichere Kerben eingeschnitten, als bey ♀, doch aber auch nicht in so viele und kleine, als bey ♂. Uebrigens waren sie insgesamt mattgrün, ganz wollicht anzufühlen, dabey ziemlich runzlicht und von einer breit lanzenförmigen Gestalt. Die Stiele und Hauptrippen der größern Blätter, nebst dem untern Theil des Stengels spielten ins purpurfarbichte. Die untere Fläche der Hauptrippen war erhabener, als sie bey ♀ zu seyn pflegt, aber doch nicht so sehr, als bey ♂. Der Stengel war etwas stark gestreift, nach Proportion dünner, geschlancker, und durchaus mit einer ziemlich merklichen, wiewohl noch lange nicht so dichten

teit



ten Wolle besetzt, als bey ♀. Die Blumen stunden zwar etwas näher, als an ♂, aber doch nirgends so dicht beisammen, daß sich der Stengel nicht hie und da zwischen ihnen ganz bloß gezeigt hätte. Die mittlere Anzahl der zu einem jeden Büschelchen gehörigen Blumen belief sich auf acht bis zehen. Die Blumenstielchen waren 2 bis $2\frac{1}{2}$ lang, und nebst dem Blumenkelche mit einer ziemlich dichten und weißlichten Wolle überzogen. Die Einschnitte des Blumenkelchs lanzenförmig. Das Blumenblatt gelb, mit länglichtrunden Lappen, und an seiner untern Fläche, besonders in der Gegend der kurzen Blumenröhre, mit sehr feinen, aber noch kürzern und dünnern weißlichten Wollenhärchen besetzt, als bey den Pflanzen der beyden vorhergehenden Versuche (S. 11 und 12.) In der Mitte der Blume zeigte sich ein blaspurpurrothlicher Kreis. Die Staubfäden waren hochgelb, und an ihrer obern Seite in der Mitten purpurfarbicht; die daran befindlichen Haare größtentheils blasviolet oder purpurfarbicht, die untersten an allen und die obersten an den drey kürzern Staubfäden ausgenommen, die ins weißgelblichte fielen. Die untere Seite der zween längern Staubfäden war fast ganz kahl. Die Kölbchen blasgrünlicht. Der Eyerstock bey nahe walzenförmig, und ganz dicht mit weißlichter Wolle bedeckt; der Stiel blasgrünlicht, und gegen den Eyerstock hin mit zarten weißlichten Haaren versehen. Das Stigma zog sich mit seiner Substanz, nach Art der ♀, zu beyden Seiten ein wenig an dem Stiel hinab. Eben

Eben derselben Vergleichung mit ihrer
Mutter- und Vaterpflanze.

Siehe die Vergleichung bey den Pflanzen des
X. Vers. die aber durchgehends nach dem umge-
kehrten Verstande zu nehmen. Ueberhaupt ers-
hellet aus der ganzen Beschreibung, daß diese
Bastartgattung von den Pflanzen der beyden vor-
hergehenden Versuche (S. 11 und 12.) nicht viel,
und zwar blos darinn unterschieden ist, daß sie
etwas breitere, spizigere und merklicher eingekerb-
te Blätter hat, etwas größere und nicht völlig
so dicht an einander stehende Blumen, mit län-
gern Blumenstielchen und rundlichtern Lappen
trägt, als jene, und daß sich noch außerdem die
Stigmasubstanz zu beyden Seiten an dem Stiel
ein wenig herabzieht; welches bey den andern
nicht geschieht.

Sie setzten beyde eine Menge kleiner Kapseln
an, die an Größe denen von ♂ beykamen, die
von S. 11 und 12. aber darinn noch übertrafen.
Es sprangen auch dieselben nach erfolgter Reife
auf, enthielten aber, wie es schien, keinen einzi-
gen guten Saamen.

S. 14.

XIII. Vers.

Verbas. phlomoïdes. ♀.

Verbas. Lychnit. fl. alb. ♂.

Die Ausfaat der von diesem Versuche erhal-
tenen und aus verschiedenen Kapseln genomme-
nen Saamen geschah theils den 17ten März, theils

den

den 5ten April 1764. In einer Zeit von zehen bis funfzehn Tagen gieng eine genugsame Anzahl derselben auf. Ich versetzte den 22sten May vier dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Sie kamen alle erst in dem darauf folgenden Jahr zur Blüte. Die Blätter dieser Pflanzen waren breit lanzenförmig, blaß- oder mattgrün, ohngestielt, und auf beyden Seiten ziemlich wollicht anzufühlen. Sie liefen mit ihrer Substanz noch unter ihrem Ansätze gemeiniglich etwas weiter an dem Stengel hinunter, doch bey weitem nicht so stark, als bey ♀. Ihre Anzahl war beträchtlicher, die Entfernung von einander hingegen geringer, als bey ♂. Die Hauptrippen der untersten spielten ein wenig ins purpurfarbichte, welches sie von der ♂, an der sie ebenfalls zuweilen röthlich gefärbt sind, angenommen haben. Die Blumen stunden allenthalben noch in einer so weiten Entfernung von einander, daß sich der Stengel immer noch hie und da zwischen ihnen zeigte. Die mittlere Anzahl der zu einem jeden Büschelchen gehörigen Blumen belief sich auf sechs bis acht, oder noch auf etwas weniger. Die Blumenstielchen waren 2 bis $2\frac{1}{2}$ lang, und also hierinn von ♀ und ♂ wenig unterschieden. Der Blumenkelch hatte etwas breite lanzenförmige Einschnitte. Das Blumenblatt war blaßgelb und in länglichte oder ovale Lappen abgetheilt. Die Staubfäden blaßgelb, und die an ihnen befindlichen Haare weißgelblicht; die untere Seite der zwey längern, nach Art der ♀, ganz kahl,
 Die

Die obere aber fast nach der ganzen Länge hin mit Haaren besetzt. Der Eyerstock fast eiförmig und ganz dicht mit einer gelblichweißen Wolle bekleidet; der Stiel blaßgrünlich und nächst an dem Eyerstocke mit zarten weißlichten Härchen versehen; das Stigma zog sich, nach Art der ♀, mit seiner Substanz zu beyden Seiten ein wenig an dem Stiel hinab. Ueberhaupt kamen diese Pflanzen, was die Gestalt, Lage und Größe ihrer Blumen anbetriefft, mit denen vom vorhergehenden Versuche (S. 13.) ziemlich überein.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: dünnere, geschlankere und weniger wollichte, als bey ♀; aber dickere, und steifere, mit einer dichtern, doch nicht völlig so weißlichten Wolle, als bey ♂. Mehrere und längere Seitensstengel, als bey ♀, aber weniger und kürzere, als bey ♂.

Blätter: kleinere, schmalere, dunkelgrünere und weniger wollichte, mit größern und merklichern Kerben, als bey ♀; hingegen größere, breitere, mattgrünere und viel wollichtere, mit kleinern und nicht so tiefen Kerben, als bey ♂.

Blumenstielchen: dünnere und mit einer nicht so dichten Wolle besetzte, als bey ♀; aber dickere und wollichtere, als bey ♂.

Blumen:



Blumen: etwas weiter von einander entfernte, als bey ♀; aber etwas näher beysammenstehende, als bey ♂.

Blumenkelch: kleinerer und nicht so wollichter, mit schmalern und spizigern Einschnitten, als bey ♀; hingegen größerer und wollichter, mit breitem und stumpfern Einschnitten, als bey ♂.

Blumenblatt: kleineres und von einer etwas blaßern Farbe, mit schmalern und länglichtern Lappen, als bey ♀; aber größeres, mit breitem und rundlichtern Lappen, als bey ♂; kürzere, engere und zartere Blumenröhre, als bey ♀, aber längere, weitere und steifere, als bey ♂.

Staubfäden: kleinere, dünnerere und blaßgelbere, als bey ♀; aber größere, dickere und stärker gefärbte, als bey ♂. Die an ihnen befindlichen Haare zeigten in allem und auch in Ansehung ihrer Farbe das Mittel zwischen ♀ und ♂.

Pistill: walzenförmigerer und kleinerer Eyerstock, als bey ♀; aber eyförmigerer und größerer, als bey ♂; der Stiel mit seinem Stigma kürzer und dünner, als bey ♀, aber länger und dicker, als bey ♂; das Stigma auf beyden Seiten ein wenig abwärts gezogen, bey ♀ hingegen sehr stark, und bey ♂ gar nicht.



Diese Pflanzen stunden alle in der Nachbarschaft der natürlichen, und gaben ohne Zweifel auch daher viele Kapseln, die an Größe denen von A fast gleich kamen, und zuweilen einen dem Ansehen nach befruchteten vollkommenen Saamen enthielten.

Die Erzeugung dieser und der vorhergehenden Bastartgattung (S. 13.) habe ich der Gefälligkeit meines lieben Bruders, des Medic. Licent. Christoph Cunrad Kolreuters zu danken, der in meiner Abwesenheit die Bereinigung der natürlichen auf mein Anrathen mit aller erforderlichen Behutsamkeit in Sulz am Neckar bewerkstelliget hat.

S. 15.

XIV. Vers.

Verbasc. Thaps. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♂.

Diese aus einer Kapsel genommene, und theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäete Saamen giengen innershalb zehen bis funfzehn Tagen auf. Ich versetzte vom 15ten bis zum 23sten May sechs junge Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Sie fiengen alle erst in dem darauf folgenden Jahre an zu blühen. Der ganze Unterschied zwischen diesen Pflanzen und denen vom vorhergehenden Versuche (S. 14.) bestund hauptsächlich darinn, daß die gegenwärtigen etwas schmalere und in weniger merkliche Kerben eingeschnittene Blätter, kürzere Blumenstielchen, kleinere und noch etwas blaßere

C

Blumen,

It is evident from the above description that the plants are of the same species as those mentioned in the preceding page, but they are of a different variety, and are distinguished by their smaller size, and the bluish color of their flowers.



Blumen, mit schmalern und länglichtern Lappen und einem rundlichten Stigma hatten. Sie setzten auch, wie die vorigen, hie und da kleine, aber, wie es schien, ganz leere Kapseln an.

S. 16.

XV. Vers.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♀.

Verbasc. Thaps. ♂.

Die von diesem Versuche erhaltene und aus verschiedenen Kapseln genommene Saamen wurden theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet. Sie giengen in einer Zeit von zwey bis drey Wochen auf. Ich versetzte vom 10 = 23sten May acht dieser jungen Pflanzen ins Land. Sie fiengen erst in dem darauf folgenden Jahr vom 12 = 18ten Jun. an zu blühen, und es zeigte sich alsdenn, daß sie mit denen von vorhergehenden umgekehrten Versuche (S. 15.) in allen Stücken völlig überein kamen, ausgenommen, daß die Blumen an einer derselben in der Mitten eine weißlichte und nur gegen dem Rand hin eine blaßgelblichte Farbe angenommen hatten.

S. 17.

XVI. Vers.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. flav. ♂.

Bier aus diesem Versuche erzogene Pflanzen, die in Ansehung der Farbe ihrer Blumen zwischen ♀ und ♂ das Mittel hielten, bewiesen durch die gänzliche Beybehaltung ihrer gewöhnlichen Fruchtbarkeit

sein Behalten aller Theile an
den Stielen.



barkeit zur Genüge, daß die beyden natürlichen, aus denen sie entstanden, dem wesentlichen nach keineswegs von einander unterschieden seyn müssen. Es ist demnach eine von der andern nur als eine bloße, und zwar natürliche und beständige Varietät anzusehen: Denn sie wachsen beyde in der Gegend von Calw gleich stark, und oft kaum einen Schuh weit von einander, und schlagen, so viel ich bisher an denen gesehen habe, die ich in einer beträchtlichen Anzahl schon seit vier Jahren her in einem Grund und Boden und unter einerley Umständen erzogen, nicht aus der Art. Ich getraue mir nicht, die wirkende Ursache dieser kleinen Verschiedenheit anzugeben; nur so viel will ich noch melden, daß es große Bezirke giebt, wo man nur die mit weißen Blumen ganz allein zu sehen bekommt.

S. 18.

XVII. Vers.

Verbasc. nigrum. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. flav. ♂.

Ich erzog von diesem Versuche vier Pflanzen. Es war zwischen ihnen und denen vom III. Vers. S. 4. nicht der geringste Unterschied zu finden, außer, daß die Farbe bey den Blumen der gegenwärtigen etwas höher, als bey jenen, ausgefallen.

C 2

S. 19.



§. 19.
XVIII. Vers.

Verbasc. Blattar. fl. flav. ♀.

Verbasc. Lychnit. fl. flav. ♂.

Es hatte mit sechs aus diesem Versuche erzogenen Pflanzen in Ansehung der Farbe ihrer Blumen eine gleiche Bewandniß, wie mit den vorhergehenden; im übrigen kamen sie mit den Pflanzen des IX. Vers. §. 10. und mit denen vom umgekehrten VIII. Vers. §. 9. in allen Stücken, und unter andern auch darinn überein, daß sich bey nicht wenigen derselben das Blumenblatt öfters an sehr vielen Blumen schon ablösete, ehe sie sich noch geöffnet hatten.

§. 20.

Da die durch die Kunst fruchtbar bewirkte Vermischung unserer fünf einheimischen Gattungen Wollkraut so glücklich und sicher von statten gegangen: so entstehet billig die Frage; ob nicht etwan auch eine oder die andere dieser hier beschriebenen Bastartpflanzen in der Wildniß, wo die Natur gänzlich sich selbst überlassen ist, schon bisweilen entstanden sey, oder, wenn sich dieser Zufall noch niemals ereignet haben sollte, worinn denn eigentlich die wahre Hinderniß liege, die der natürlichen Erzeugung derselben durch so viele tausend Jahre hindurch bis auf den heutigen Tag immer im Wege gestanden? Was den erstern Punkt betrifft: so findet sich weder in den Schriften der Alten, noch in den Werken der neuern Kräuter:

Kräuterverständigen, irgend eine Beschreibung einer solchen in der Wildniß angetroffenen Bastartpflanze aus diesem Geschlechte, woran man eine oder die andere der hier vorgetragenen zuverlässig erkennen könnte; denn zu geschweigen, daß es hier ohnehin an einer hinlänglichen Anzeige solcher Merkmale fehlt, wodurch sich die mittlere Natur einer Pflanze von dieser Art verriethe, so ist des wesentlichen Unterscheidungscharakters, der doch einem jeden so gleich in die Augen hätte fallen müssen, ich meyne der gänzlichen oder zum wenigsten sehr merklichen Unfruchtbarkeit nirgends nur mit einem Wort gedacht. Der weltberühmte Ritter, Carl von Linnée, giebt uns zwar in einer seiner akademischen Abhandlungen*) eine kleine Nachricht von einem Bastartwollkraut, das im botanischen Garten zu Upsala aus dem Verbas. Lychnit. ♀ und Verbas. Thaps. ♂, die beyde seit vielen Jahren her in einem Beete beyammen gewesen, von sich selbst entstanden, und seiner Meynung nach eben diejenige Gattung gewesen seyn soll, die Joh. Bauhin vom Algerius aufgetrocknet zugeschickt bekommen, und in seiner Hist. Pl. p. 856. unter dem Namen: *Verbascum angustifolium, ramosum, flore aureo, folio crassiori*, angeführt hat. Ungeachtet es nun zu wünschen gewesen wäre, daß uns der Herr von Linnée eine umständlichere und mehr nach der Natur, als nach seiner abentheurlichen und wider

E 3

alle

*) Amoenit. acad. Vol. VI. Holm. 1763. p. 293.



alle Erfahrung laufenden Theorie von der Generation gemachte Beschreibung davon geliefert hätte: so zweifle ich dennoch an dem von ihm angegebenen Ursprung dieser Pflanze keineswegs, und zwar hauptsächlich deswegen nicht, weil er ausdrücklich sagt, daß sie keinen Saamen gegeben habe. \ Allein es ist vors erste noch lange nicht erwiesen, ob die Algerische Pflanze von der nämlichen Art, und, was noch mehr ist, auch eine wirkliche Bastartpflanze gewesen; zweytens fragt es sich noch, wenn man auch alles dieses zugeben wollte, ob nicht zu der Erzeugung der Algerischen Pflanze so wohl, als der Einnäischen, irgend ein besonderer Umstand Anlaß gegeben, der sich bey der sich selbst überlassenen Natur vielleicht niemals zu ereignen pflegt. Von jener läßt sich überhaupt nicht viel sagen, weil es uns an einer nähern Nachricht von dem Geburtsorte und der eigentlichen Beschaffenheit des Grunds und Bodens mangelt, in welchem die Mutter- oder Vaterpflanze dieses vermeintlichen Bastarts aufgewachsen; bey dieser aber hat man alle Ursache zu vermuthen, daß verschiedene widernatürliche Umstände, die in der Wildniß nicht vorkommen, ihre Erzeugung mögen veranlaßt haben. Ich finde bey dem zweyten Punkte der obgedachten Frage, den ich nun zu erörtern gedenke, die beste Gelegenheit, mich hierüber eines nähern zu erklären. Wenn ich meine Leser aus neuern, unzählizemal wiederholten, Beobachtungen versichere, daß die Insekten fast bey allen mir bekannten Gattungen Wollkraut,

und

und vorzüglich bey dem Verbasc. Lychnit. nigr. und Blattar. zur Bestäubung das allermeiste beytragen; wenn ich ihnen ferner melde, daß bald diese, bald jene Gattung unserer einheimischen von einer andern oft kaum einen oder etliche Schuh weit entfernt ist, und durch diese geschäftigen Creaturen täglich solche Vermischungen und Verwechslungen des Saamenstaubs bey ihnen bewirkt werden, woraus unter gewissen, aber in der Wildniß nicht Statt findenden Umständen, nothwendigerweise Bastarte entstehen müßten, und doch dem allen ungeachtet weder von mir, noch von so vielen andern Kräuterkennern jemals dergleichen in einem ganz freyen Felde angetroffen worden: so wird man mit mir die weise Einrichtung des großen Schöpfers nicht genug bewundern können, der durch ein gewisses in die Natur gelegtes Gesetz, das bey so mancherley Befruchtungen auf das strengste befolgt wird, allen denen daher zu besorgenden Unordnungen und Verwirrungen vollkommen vorgebeugt hat. Es besteht darinn, daß bey einer zur Befruchtung hinreichenden Quantität von eigenem und fremdem Saamenstaube, wenn beede ungefehr zu gleicher Zeit auf das Stigma kommen, der eigene männliche Saame bey diesem wichtigen Geschäfte nur allein angenommen, der fremde hingegen gänzlich verdrungen, und von der Befruchtung ausgeschlossen wird; eine Wirkung, die ich durch die zuverlässigsten Erfahrungen außer allen Zweifel gesetzt habe. Es ist dieses Gesetz der nähern Verwandt-



wandtschaft allem Ansehen nach von einem sehr großen Umfange in der Natur, und es gründeten sich, wie es scheint, auf eben dasselbe eine Menge schon längst bekannter Erscheinungen, die so wohl in der Chemie, als Physik, täglich vorkommen. Wie, wenn nun aber sich einmal z. B. bey dem Verbas. Lychnit. der Zufall ereignete, daß die Staubkölbchen noch ungewöhnlich lange nach erfolgter Oeffnung der Blumen geschlossen blieben, oder gar etwan einen unfruchtbaren Saamenstaub von sich gäben! Würde nicht unter diesen Umständen, wenn demselben die Insekten den befruchtenden Staub von einer andern Gattung, z. B. von dem Verbas. Thapsi. noch zu rechter Zeit zustrügen, gerade solche Bastarte erzeugt werden müssen, dergleichen einer dem Herrn von Linnæe in dem botanischen Garten zu Upsala aufgewachsen? Allerdings; und aus einem solchen widernatürlichen Umstande, er mag nun bestanden seyn, worinn er will, und davon sich einer oder der andere bey dem Verbas. Lychnit. als einer im Königreiche Schweden, oder zum wenigsten in der dortigen Gegend ausländischen, und noch überdem im Garten, und also unter einem fremden, von dem südlichen sehr unterschiedenen Clima und in einem andern Boden erzogenen Pflanze gar leicht hat ereignen können, leite ich den Ursprung desselben her. Es ist ja bekannt, daß verschiedene Krankheiten, Ausartungen und Unvollkommenheiten bey vielen unserer ausländischen Gewächse öfters keinen andern Grund haben. Ich will

41

will zu näherer Bestätigung der Sache nur das
Verbasc. phoenic. zum Beyspiel anführen, das
in vielen Ländern von Europa, und unter andern
auch in Niedersachsen und Schlesien wild wächst,
in unsern Gegenden aber als eine ausländische
Pflanze in den Gärten erzogen wird. Dieses war im
Jahr 1762 in Sulz am Neckar, und 1763 in
Calw fast die ganze Blütezeit über (zweyt. Forts.
S. 10 u. 11.) von der männlichen Seite, in Ab-
sicht auf sich selbst, unfruchtbar; im Jahr 1764
zeigte sich die Unfruchtbarkeit so wohl an den
nämlichen Pflanzen, die ich aus dem Würtem-
bergischen mit nach Carlsruh gebracht, als auch
an mehreren andern, die ich erst in eben demselben
Sommer und auch das darauf folgende Jahr aus
dem Saamen erzogen hatte, nur von Zeit zu Zeit,
und zwar wechselsweise bald von der männlichen,
bald von der weiblichen Seite, öfters auch von
beyden zugleich; und manchmal waren sie hinge-
gen wieder auf einige wenige Tage von beyden
Seiten fruchtbar: zwey einige, etwas ältere
Pflanzen ausgenommen, die ihre ganze Blütezeit
über vollkommen fruchtbar gewesen sind. Würden
nicht unter einigen dieser Umstände, besonders in
dem Falle, da die Unfruchtbarkeit von der männ-
lichen Seite den ganzen Sommer über fortgedauert
hat, lauter Bastarte erzeugt worden seyn, wenn
unsere einheimischen Gattungen in ihrer Nachbar-
schaft gestanden wären? Daß sich dieser Zufall
wirklich einmal ereignet haben muß, schliesse ich
daraus, weil ich im Jahr 1763 aus dem Saam-

E 5

men,



men, der mir von einem meiner Correspondenten unter dem Namen: Verbasc. phoenic. zugeschickt worden, lauter solche Bastartpflanzen erhalten habe, dergleichen aus der Vermischung des phoenic. ♀ mit der Blattar. fl. lut. ♂ zu entstehen pflegen. Es giebt aber auch noch einen andern Fall, da sich das violette Schabenkraut so gar zu einer Zeit, da es von der männlichen Seite fruchtbar ist, mit einer andern Gattung verbinden kann, wenn nämlich seine Staubkölbchen, wie es in unsern Gegenden, vornehmlich bey kalter Witterung, öfters geschieht, noch lange nach Eröffnung der Blumen geschlossen bleiben, und der Saamensstaub von einer andern Gattung dieses Geschlechts von den Insekten an ihrem Stigma frühzeitig abgestreift wird; da es denn leicht möglich ist, daß in dieser geraumen Zwischenzeit der fremde männliche Saame dem eigenen zuvor kommt, und die Befruchtung noch ungehindert bewirkt. Über alle diese Fälle werden bey dem Verbasc. phoenic. in seinem Vaterlande aller Wahrscheinlichkeit nach so wenig, als bey unsern einheimischen vorkommen, bey dem Verbasc. Lychnit. hingegen sich aus gleichen Ursachen in Schweden gar leicht ereignen können. Ich glaube daher den in meiner Vorläuf. Nachr. S. 16. vorgetragenen Satz noch immer mit gutem Grunde behaupten zu können, daß bey der ordentlichen Einrichtung und gewöhnlichen Anlage, die die Natur bey dem Pflanzenreiche gemacht hat, schwerlich jemals Bastartpflanzen erzeugt worden, oder noch entstehen

stehen können. Und gesetzt, es hätte auch einmal ein Kräuterkenner das Glück, eine wahre Bastartpflanze im freyen Felde anzutreffen; so blieb alsdenn immer noch die Frage übrig, ob sich dieser Zufall auch in einer solchen Gegend zuge- tragen, wo die natürliche Anlage im Ganzen, we- der mittelbar, noch unmittelbar, auf irgend eine Weise gestöhrt oder verändert worden: denn ein anders ist eine eigentliche Bildniß, so wie sie aus der Hand der Natur kommt, ein anders ein frey- es, aber durch Menschenhände, in Absicht auf hunderterley Dinge, oft sehr verändertes Feld.

Ich finde vor nöthig, über verschiedene Punk- te, die die Eigenschaften der erstbeschriebenen Bas- starte betreffen, noch etwas wenigens zu sagen.

Es ist aus der nach der Natur gemachten Beschreibung eines jeden abermals ganz klar und deutlich zu ersehen, daß bey ihnen insgesamt die mittlere Proportion durch alle, auch so gar die allerkleinsten Theile hindurch Statt gefunden; welches unter andern auch daraus erhellet, daß die aus dem II, IV, VI, VII, IX, XI, XV. Vers. erzogene Pflanzen mit denen von dem umgekehr- ten der zwent, Forts. I und IV Vers. desgl. dem III, V, VII, X, XIV, der gegenwärtigen Abhandlung dem wesentlichen nach in allen Stücken übereinge- kommen, wodurch denn auch mein ehedem geäuß- fertes Urtheil über die scheinbare ungleiche Aehn- lichkeit (zwent. Forts. S. 37.) aufs vollkom- menste bekräftiget wird.

Die

Die beyderseitige Unfruchtbarkeit scheint in der That eine wesentliche Eigenschaft aller Bastarte aus dem Wollkrautgeschlechte zu seyn, wenn anders die vom XIII. Vers. nicht eine kleine Ausnahme davon machen: denn, wenn die hie und da bey ihnen einzeln angetroffenen Saamen wirklich gut gewesen sind: so wäre es ein sicheres Zeichen, daß diese besondere Gattung von der weiblichen Seite noch einen ganz geringen Grad der Fruchtbarkeit gehabt hätte.. Vielleicht läßt sich die Sache mit der Zeit durch eine kleine Probe gänzlich entscheiden. Uebrigens ist, wie aus der Beschreibung erhellet, fast bey allen etwas von einer halben Befruchtung vorgegangen, die aber wahrscheinlicherweise nicht vom eigenen Saamenstaube, sondern von den in der Nachbarschaft gestandenen natürlichen Pflanzen ihren Ursprung genommen.

Es hat bey nahe das Ansehen, als wenn das schnellere Wachsthum, die beschleunigte, frühere und verlängerte Blütezeit, die neuen gegen den Herbst sich zeigenden Triebe junger Stengel aus der Wurzel so wohl, als aus dem Stamme, und eine längere Dauer der Pflanze mit unter die allgemeinern Eigenschaften der Bastarte zu rechnen wären. Alles dieß hat noch bisher bey den meisten Bastarten aus dem Wollkrautgeschlechte, besonders bey den ins Land versetzten, und zwar auch bey solchen Gattungen eingetroffen, deren einheimische Mutter- oder Vaterpflanzen gemeinlich erst im zweyten Jahre zu blühen, und nach

voll-



vollbrachter Blüte gänzlich abzusterben pflegen. Es ist sehr schwer, von der verstärkten Vegetationskraft vor der Blüte einen tüchtigen Grund anzugeben; hingegen ließe sich die Fortdauer derselben nach der Blüte vielleicht daraus erklären, weil sich diese Pflanzen nicht, wie die natürlichen, durch die Ernährung des Saamens erschöpfen und ausmergeln können. Es werden im folgenden noch mehrere merkwürdige Beispiele hievon vorkommen, die zur Befräftigung dieses Sazes nicht wenig beitragen. Ich wollte wünschen, daß ich, oder ein anderer, einmal so glücklich wäre, einen Bastart aus Bäumen zu erhalten, die in Ansehung der Benützung ihres Holzes einen großen Einfluß in die Oekonomie haben. Vielleicht würden dergleichen Bäume unter andern guten Eigenschaften auch diese haben, daß sie, wenn die natürlichen zu ihrem völligen Wachsthum z. E. hundert Jahre nöthig hätten, denselben schon in der Helfte dieser Zeit erreichten. Wenigstens sehe ich nicht ein, warum sie sich hierin anders, als andere Bastartpflanzen, verhalten sollten.

Die Raupen, deren in der zwent. Forts. S. 40. Erwähnung geschehen, haben sich auch bey den meisten in gegenwärtiger Abhandlung beschriebenen Pflanzen in einer solchen Menge eingefunden, daß ich viel Mühe hatte, sie vor ihrer Fressbegierde zu bewahren.

Ich



Ich war so glücklich, außer den hier vorgestragenen Bastarten, auch noch aus der wechselseitigen Verbindung des Verbasc. Thaps. und Blattar. verschiedene junge Pflanzen zu erhalten, verlor sie aber zufälliger Weise wieder. Indessen will ich trachten, sie nebst mehrern andern aus diesem Geschlechte, die ich noch im Vorrathe habe, ins künftige nachzuholen.

Handwritten: S. 21.

Ich habe in der zwent. Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 81. angezeigt, daß an dem S. 79 und 80 beschriebenen Bastarttabak im zwenten aufsteigenden Grade fünferley Versuche gemacht worden. Nun will ich meinen Lesern melden, was im darauf folgenden Jahre, 1764, aus einem jeden derselben heraus gekommen.

XIX. Vers.

	ruft.	♀.	♂.	}	♀.
	panic.	♂.	♀.		
Nicot.				}	♀.
	panic.		♂.		
	panic.		♂.		

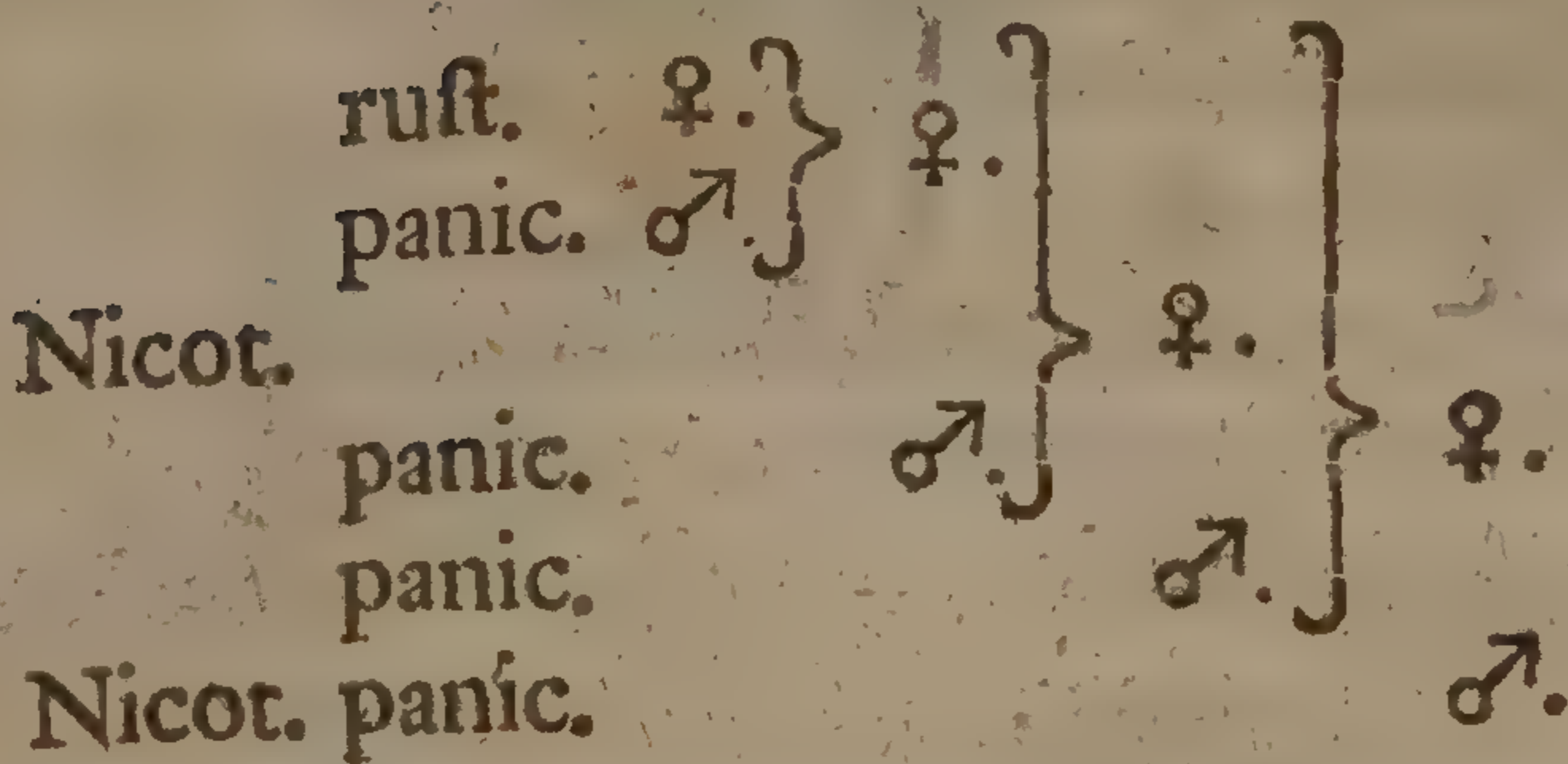
prim. vic. propr. pulv. consp.

Ich erzog von diesem Versuche sieben Pflanzen. Sie hatten insgesamt einen noch höhern Grad der Fruchtbarkeit und noch mehr Aehnlichkeit mit der panic. als unter ihrem vorigen Zustande.

XX. Vers.

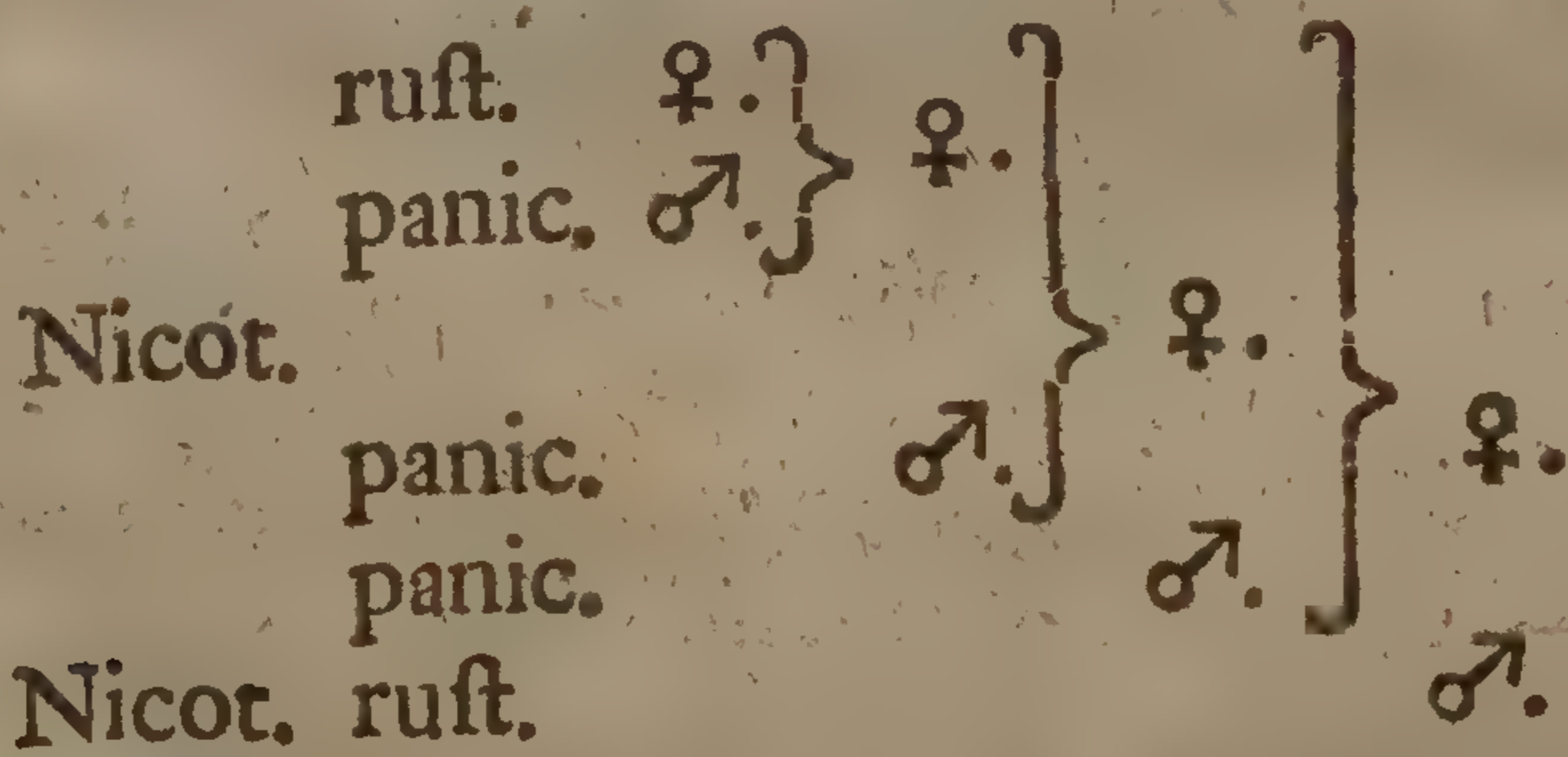
Handwritten: 3 These 20 1111
 1111 20 1111

XX. Vers.



3) Zeihen dieser Pflanzen waren der panic. in allen Stücken bereits so ähnlich, und so fruchtbar, daß man dem äußerlichen Ansehen nach gar keinen merklichen Unterschied mehr zwischen ihnen wahrnehmen konnte. Doch zeigten sich unter ihrem Saamenstaube, vornämlich gegen den Herbst hin, noch hie und da, unter einer großen Menge vollkommener, noch einige wenige schlechte, leere Stäubchen.

XXI. Vers.



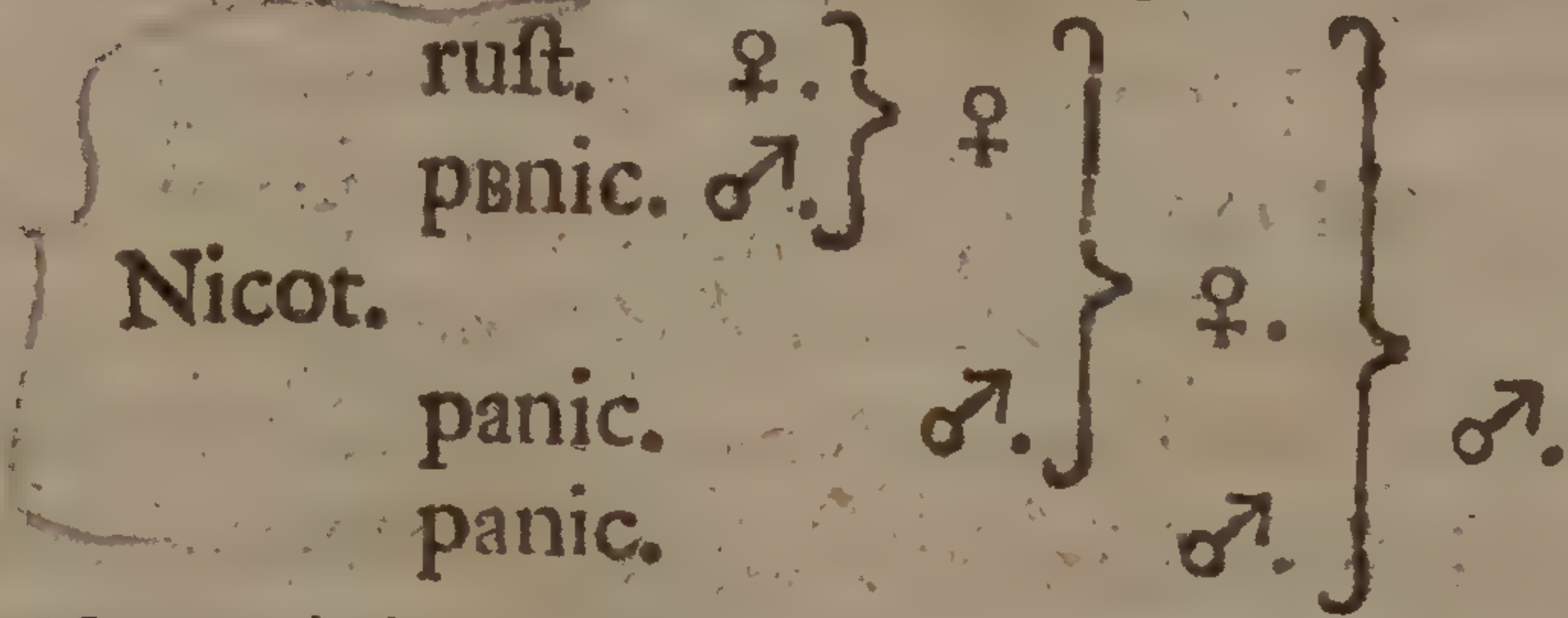
Von den aus diesem Versuche erhaltenen Saamen gieng kein einiger auf. Man darf sich aber hierüber gar nicht wundern, da die Verbindung der natürlichen panic. ♀ mit der rust. ♂ öfters eben so fruchtlos abläuft.

XXII. Vers.



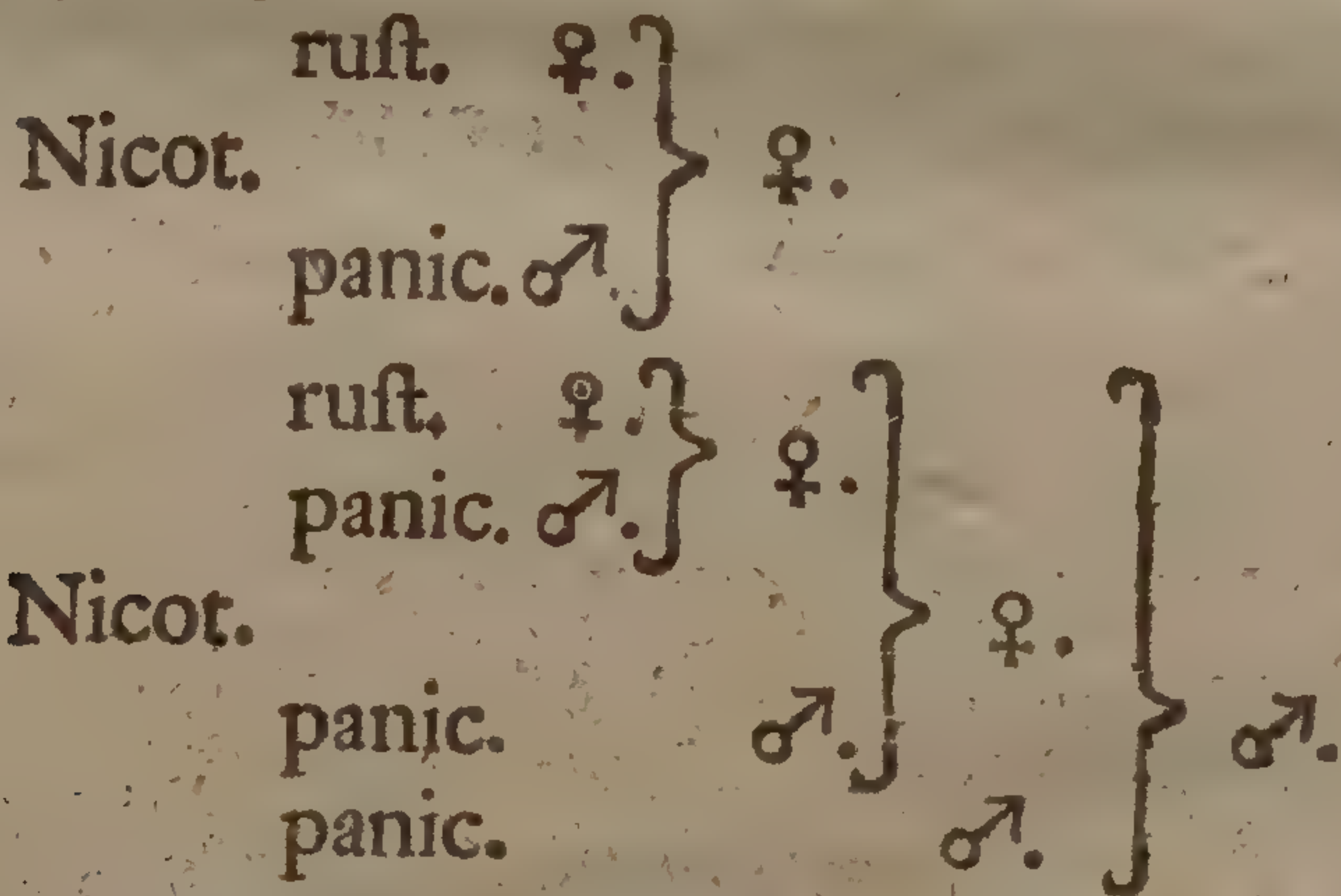
XXII. Vers.

Nicot. ruft. ♀.



Von diesem Versuche wurden sechs Pflanzen erzogen. Ich konnte zwischen ihnen und den einfachen aus der ruft. ♀ und panic. ♂ erzeugten Bastarten keinen merklichen Unterschied finden.

XXIII. Vers.



Ich erzog hievon drey Pflanzen. Eine derselben war ihrer ganzen äußerlichen Anlage nach dem in der zwent, Forts. S. 16. S. 73. 2c. beschriebenen Bastart im ersten aufsteigenden Grade sehr ähnlich, und hinterließ viele, aber ganz leere Kapseln. Die zwo übrigen hatten etwas weniger Aehnlichkeit mit der panic. als die erstern, und setzten nur sehr wenige, ziemlich spizige und ebenfalls ganz leere Kapseln an. Man sieht hieraus

Handwritten notes in the left margin:
 2. 4. 15
 7. 11. 15
 17. 21. 25

Handwritten notes in the left margin:
 2. 4. 15
 7. 11. 15
 17. 21. 25

Handwritten notes at the bottom of the page:
 in diesem Buche...
 findet man...
 die...
 die...



aus, daß sie mit mehreren andern dergleichen Bastarten im ersten aufsteigenden Grade übereingekommen sind.

Es erhellet demnach aus diesem allen offensbar, daß meine in der zwent. Forts. S. 82 ic. geäußerte Gedanken über den Erfolg dieser Versuche vollkommen gegründet gewesen. Die weitere Bestätigung derselben wird, in Absicht auf die nach dem XIX und XX Vers. zu erwartende Verwandlung, aus dem folgenden mit mehrerem zu ersehen seyn.

S. 22.

XXIV. Vers.

Nicot.	panic. ♀.	} ♀.
	rust. ♂.	
	rust.	♂.

Sem. sp. nat.

Es ist in der zwent. Forts. S. 87. zu Ende des S. 19. die Meldung geschehen, daß ich von dem ersten daselbst beschriebenen fruchtbaren Bastart Saamen eingesamlet hätte, in der Hoffnung, mit der Zeit Pflanzen daraus zu erhalten, die der rust. noch ähnlicher, als zuvor, seyn, und, wo nicht alle, doch größtentheils eine eigenthümliche Fruchtbarkeit, und zwar in einem nicht geringen Grade besitzen müßten. Daß ich mich in dieser meiner Erwartung nicht betrogen habe, bewiesen die im Jahr 1764 daraus erzeugene Pflanzen. Die meisten waren der rust. sehr ähnlich, und gaben bereits schon eine beträchtliche

D

Anzahl

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

Anzahl vollkommener Saamen. Einige andere trugen etwas kleinere Kapseln, und auch eine geringere Anzahl guter Saamen. Es waren auch ein paar zwergartige Bastarte darunter, davon der eine ziemlich viel Kapseln, mit einigen wenigen befruchteten Saamen, der andere aber nur wenige und ganz leere Kapseln gegeben. Ich besetzte sechs Blumen von einer der vollkommensten dieser Pflanzen mit dem Saamenstaube der rust. und erhielt von ihren Kapseln sechzig, achtzig bis hundert befruchtete Saamen.

§. 23.

XXV. Vers.

	rust. ♀.	}	♀.
Nicot. panic.	♂.		
	rust.		♂.

Sem. sp. nat.

Bier im Jahr 1764 aus dem Saamen eines solchen fruchtbaren Bastarts im ersten absteigenden Grade (zweit. Forts. S. 90.) erzogene Pflanzen hatten außer der nicht geringen Ähnlichkeit mit der rust. auch schon wieder einen ziemlich hohen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von beyden Seiten angenommen. Es würden sich also dieselben bey dem schon wieder auf eine so ausnehmende Weise sich zeigenden Uebergewichte ihres beyderseitigen, ursprünglich mütterlichen Saamenstoffs, wenn man sie noch etliches mal mit ihrem eigenen Saamenstaube, oder, welches

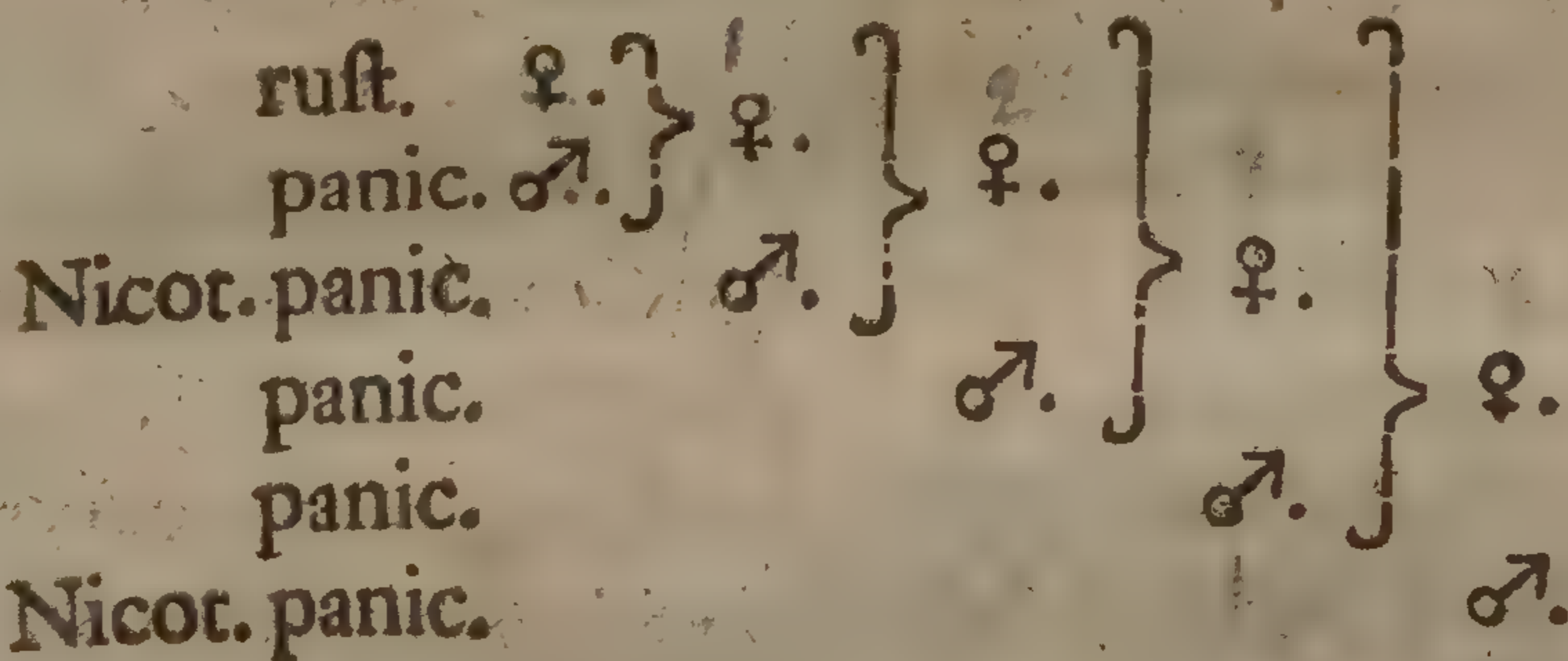


ches noch wirksamer wäre, mit der rust. befruchteten wollte, ohne allen Anstand endlich nach wenigen Jahren wieder in Mutterpflanzen verwandeln lassen.

§. 24.

Gänzlich vollbrachte Verwandlung einer natürlichen Pflanzengattung in die andere.

XXVI. Vers.



Seu

Nicotiana rustica in Nicotianam paniculatam penitus transmutata.

Ich erzog den verwichenen Sommer 1765 aus den Saamen des im vorhergehenden §. 21. XX. Vers. beschriebenen und noch einmal mit der panic. befruchteten Bastards im dritten aufsteigenden Grade sechs Pflanzen. Sie kamen alle sowohl ihrer äußerlichen als innerlichen Beschaffenheit nach mit den natürlichen panic. vollkommen überein, ohne sich durch das geringste Merkmal irgend einer ihnen noch anklebenden Unvollkommenheit von denselben zu unterscheiden. Es ist diese Verwandlung der Nicot. rust. in eine



Nicot. panic. im Jahr 1761 in St. Petersburg (Vorläuf. Nachr. S. 42) angefangen, in den beyden darauf folgenden in Sulz am Neckar (Fortf. der Vorläuf. Nachr. S. 18.) und in Calw (zwent. Fortf. S. 81.) fortgesetzt, und im Jahr 1764 in Carlsruh (S. 21. XX. Vers.) folglich unter dem vierten aufsteigenden Grade, vollends glücklich zu Stande gebracht worden.

Es giebt vielleicht Pflanzen, die, um gänzlich verwandelt zu werden, noch einige Grade mehr zu durchlaufen haben; vielleicht aber auch andere, die das Ziel ihrer völligen Verwandlung schon im zwenten, oder höchstens im dritten aufsteigenden Grade erreichen. Zum wenigsten habe ich alle Hoffnung vor mir, meinen Lesern einige Beyspiele von der letztern Art in kurzem aufweisen zu können. Allem Vermuthen nach steht die frühere oder spätere Verwandlung einer Pflanze in die andere in einem angemessenen Verhältnisse mit dem größern oder geringern Grade der Fruchtbarkeit, den die aus ihnen erzeugten Bastarte in dem Stande ihres Gleichgewichts zeigen; die Zeit der völligen Reduction einer bereits verwandelten Gattung aber, in die ursprüngliche Mutterpflanze zurück, wird wahrscheinlicherweise der Zeit ihrer Verwandlung, oder ihres Uebergangs in die andere, proportionirt seyn.

Handwritten notes:
 Nicot. panic. im Jahr 1761 in St. Petersburg
 in Sulz am Neckar - Fortf. der Vorläuf. Nachr. S. 18.
 in Calw - zwent. Fortf. S. 81.
 im Jahr 1764 in Carlsruh (S. 21. XX. Vers.)
 folglich unter dem vierten aufsteigenden Grade,
 vollends glücklich zu Stande gebracht worden.

§. 25.
XXVII. Vers.

	rust.	♀.	}	♀.
	panic.	♂.		
Nicot.			}	♀.
	panic.	♂.		
	panic.			

sec. vic. propr. pulv. consp.

In eben diesem Jahr erzog ich aus dem Saamen der im vorhergehenden §. 21. XIX. Vers. beschriebenen und zum zweytenmal mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchteten unächten panic. vier Pflanzen. Sie hatten sich alle der natürlichen panic. abermals wieder um ein merkliches genähert, und kamen in Ansehung ihrer Vollkommenheit ungefehr mit denen vom XX. Vers. überein. Es ist also nicht im geringsten mehr zu zweifeln, daß sie, wenn man sie noch ein- oder zweymal mit sich selbst bestäubt, aus eigenen Kräften von ihrem Bastartstande in den Stand der gänzlichen Vollkommenheit übergehen werden.

§. 26.
XXVIII. Vers.

	panic.	♀.	}	♀.
Nicot.	rust.	♂.		
	rust.		}	♀.
	Sem.	sp. nat.		
Nicot.	rust.			

Es ist §. 22. unter dem XXIV. Vers. gemeldet worden, daß ich von einem der daselbst beschriebenen

Q 3

benen

unfertige; the present state of the plants, which copy from nature to Pan. as of other species will Pan. as in X.

benen und aufs neue mit der rust. befruchteten Bastart Saamen erhalten hätte. Aus diesem erzog ich den lehtern Sommer 1765 sechs Pflanzen. Sie kamen ihrer äußerlichen Anlage nach nunmehr schon ziemlich mit einander überein, und zeigten in allen Stücken eine noch größere Aehnlichkeit mit der rust. als unter ihrem vorigen Zustande. Der Saamenstaub enthielt schon eine Menge vollkommener Theilchen, und ihre Kapseln gaben, nach einer nochmaligen Befruchtung mit der rust. zwey bis dritthalb hundert gute Saamen. Bey dem allen aber waren die Kapseln noch etwas kleiner und länglichter, als bey eben dieser; es kamen auch die Saamen selbst in Ansehung der Größe jener ihren noch nicht völlig gleich. Indessen ist es nun bereits schon so weit mit diesen Pflanzen gekommen, daß sie sich in etlichen wenigen Jahren nach der gewöhnlichen Methode vollends gänzlich in rust. werden verwandeln lassen.

S. 27.

Ich hatte im Jahr 1764, außer den im S. 21. 22 und 23 beschriebenen Bastarttabakpflanzen, auch wieder solche erzogen, dergleichen in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. unter dem II und VIII Vers. und in der zweyt. Forts. unter dem V, XI und XXXIII Vers. schon bereits vorgekommen sind. Unter denen vom jetzt angeführten II Vers. war eine Pflanze mit einem mißgestalten Kelche und gespaltener Blumenröhre; sie setzte, nebst einer andern, die nichts mißgeburtmäßiges an sich hatte,

hatte, keine einige Kapsel an. Die dritte hatte einen geringen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von beyden Seiten; sie setzte viele Kapseln an, worinn ich gemeinlich acht bis zwölf vollkommene Saamen angetroffen. Die vierte gab auch viele, aber ganz taube Kapseln. Eine vom VIII. zeigte abermals in allem mehr Aehnlichkeit mit der rust. als mit der panic. Der Saamenstaub bestand aus lauter leeren Bälgen, und die Blumen fielen insgesamt, nach vollbrachter Blüte, ab, ohne eine einige Kapsel anzusetzen. Eine Pflanze vom V. und zwei vom XI waren, wie die ehedem beschriebene, beschaffen. Etliche vom XXXIII. gaben viele, aber meistentheils leere Kapseln; übrigens hatten sie mit der rust. schon viele Aehnlichkeit. Es werden also hiedurch verschiedene der in obgedachten Schriften vorgetragenen Sätze aufs neue bestätigt. Endlich ist auch anzumerken, daß die Nicot. rust. die aus demjenigen Saamen erzogen worden, bey dessen Befruchtung ich mich des Leinöls (zweit. Forts. S. 93.) bedient hatte, durch diese widernatürliche Vermischung nicht die geringste Veränderung erlitten.

§. 28.

XXIX. Vers.

Dianth. barbat. ♀.

Dianth. chinens. ♂.

Ich belegte im Jahr 1763 sieben Blumen ♀ mit dem Saamenstaube der ♂, und erhielt von einer jeden Kapsel funfzig bis sechzig schwärzliche,



vollkommene Saamen. Im darauf folgenden Jahre erzog ich von denselben achtzehn Pflanzen, theils in Scherben, theils im freyen Lande. Sie kamen vom 12. 25 Jun. alle zur Blüte. Es war zwischen ihnen und denen vom umgekehrten Versuche (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 44.) kein merklicher Unterschied zu finden. Man erinnere sich hier desjenigen Urtheils wieder, das bey einer andern Gelegenheit (zwent. Forts. S. 37.) und zwar in einem ähnlichen Falle über die scheinbare ungleiche Aehnlichkeit gefällt worden. Da die Chinesernelken das Ziel ihrer Vollkommenheit gemeiniglich noch etwas später zu erreichen pflegen, als diese beyderley Bastartgattungen, und die Chartheusernelken gar erst im zweyten Jahre zur Blüte kommen: so giebt sich die verstärkte Vegetationskraft hier abermals als eine besondere Eigenschaft der Bastarte auf eine ganz merkliche Weise zu erkennen.

Ich nehme hiebey Anlaß, meinen Lesern zu melden, daß ich nun schon seit zwey Jahren her nicht allein eben dergleichen ursprüngliche Bastartnelken, sondern auch andere im ersten und zweyten auf- oder absteigenden Grade von eben der Zucht, in einem der hiesigen herrschaftlichen Blumenengärten unter den natürlichen von sich selbst entstehen gesehen. Man versicherte mich, als ich meine Verwunderung darüber bezeugte, daß es gar nichts ungewöhnliches sey, dergleichen Sorten aus dem Nelkensaamen zu erhalten. Nichts ist leichter, als den Ursprung derselben aus

aus einem gewissen widernatürlichen Zustande, dem so wohl die natürlichen Pflanzen, als auch die aus ihnen erzeugten Bastarte gar oft unterworfen sind, zu erklären. Es geschieht nämlich zuweilen, wie ich schon an einem andern Orte (zweit. Forts. S. 107.) erwähnt habe, daß die Staubfäden öfters bey sehr vielen Blumen frühzeitig absterben und zurück bleiben, wenn alle übrige Theile derselben, und folglich auch die Stigmate, in den Stand ihrer Vollkommenheit treten. Stehen nun zu der Zeit z. E. staubtragende Chinesernelken in der Nachbarschaft solcher Cartheusernelken, die gedachter Zufall wirklich betroffen hat: so schleppen die Insekten den besfruchtenden Staub von jenen auf die Blumen der letztern, und geben dadurch zu Erzeugung einer Menge Bastartsaamen die schönste und beste Gelegenheit. Eben dieß geschieht auch in dem umgekehrten und in allen andern möglichen Fällen. Dieser widernatürliche Zustand trifft, wie ich aus einer vieljährigen Erfahrung weiß, nicht allein die Cartheuser, Chineser, Feder- und Gartennelken sehr oft, sondern auch andere einheimische, wilde Gattungen, wenn sie in Gärten erzogen werden. Vielleicht sind auch schon durch eben diesen Weg, aus der Vermischung der Chineser- und Cartheuser- mit Gartennelken, Bastarte entstanden: da aber unter diesen Gattungen selten eine fruchtbare Verbindung statt findet, und, wenn sie glücklich vor sich geht, sich nur bis auf einen oder etliche wenige Saamen erstreckt; so ist es

(Faint handwritten notes at the bottom of the page, including a circled '2' and illegible cursive text.)

kein Wunder, wenn dergleichen Bastarte theils ihrer Seltenheit, theils ihrer geringen Schönheit wegen, von den Blumenliebhabern übersehen worden. Genug, daß durch die jetzt angezeigten unleugbaren Beyspiele so wohl die in der Vorlauf Nachr. S. 8. geäußerte Muthmaßung über die Möglichkeit der Bastarterzeugungen in Gärten bekräftiget, als auch das S. 20. bey Gelegenheit des in Upsala von sich selbst entstandenen Wollkraut-Bastarts, über eben diesen Punkt gefälltes Urtheil aufs neue bestätigt wird.

S. 29.

XXX. Vers.

	chin. ♀.	} ♀.
Dianth. barb.	♂.	
	barb.	♂.
Sem. sp. nat.		

Nachdem ich mich bey etlichen dieser Pflanzen vergebens bemüht hatte, sie aufs neue wieder mit dem Saamenstaube der ♂ zu befruchten: so sammlete ich den von sich selbst in reichlicher Anzahl entstandenen Saamen eines andern solchen Bastarts im ersten aufsteigenden Grade ein, und erzog davon im Jahr 1764 acht Pflanzen, die meistens noch in eben demselben Sommer zur Blüte kamen. Sie hatten durchgehends in allen Stücken eine noch weit größere Aehnlichkeit mit den Cartheusernelken, als unter ihrem vorigen Stande, und gaben diesen in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit wenig oder nichts mehr nach; denn der Saamenstaub

Staub bestund schon fast aus lauter vollkommenen Theilchen, und die Kapseln enthielten nicht selten sechzig bis siebenzig guter Saamen.

Es erhellet demnach unter andern hieraus, daß 1) die aus Chineser- und Cartheusernelken erzogenen Bastarte unter dem ersten aufsteigenden Grade zum Theil auch die geringe eigenthümliche Fruchtbarkeit von beyden Seiten verlieren, die sie noch unter ihrem ursprünglichen Stande zu haben pflegen, zum Theil aber auch fruchtbarer werden, als sie unter eben diesem niemals sind; 2) daß sich diese hier beschriebene Pflanzen, nachdem sie einmal einen so hohen Grad der Fruchtbarkeit angenommen, wahrscheinlicherweise endlich aus eigenen Kräften in Cartheusernelken verwandeln werden.

S. 30.

XXXI. Vers.

chin. ♀.	}	♀.
Dianth. barb. ♂.		
chin. ♂.		♂.

Sem. sp. nat.

Ich sammlete im Jahr 1763 den von sich selbst entstandenen Saamen von derjenigen Varietät ein, die in der zwent. Forts. S. 97. unter f.) angegeben worden, und erzog im darauf folgenden von demselben sieben Pflanzen. Sie hatten meistentheils so wohl unter sich selbst, als mit ihren ursprünglichen Mutterpflanzen bereits wieder so viel Aehnlichkeit, nebst einem so hohen Grade der Fruchtbarkeit angenommen, daß ich keinen



Keinen merklichen Unterschied mehr unter ihnen wahrnehmen konnte. Eben dieß kann ich auch von zehn Pflanzen des umgekehrten Versuchs (zweyt. Forts. S. 25.) versichern, die ich theils von einer mit sich selbst bestäubten Varietät, theils von einer andern, die von freyen Stücken Saamen angefaßt, erzogen hatte, mit dem einigen Unterschiede, daß sich die letztern noch um ein merkliches fruchtbarer bewiesen, als jene; welches allem Vermuthen nach daher rühren mochte, daß die ehedem in der Nähe gestandenen Chineserweiden zu ihrer Erzeugung vielleicht das meiste beygetragen, die andern hingegen nur von einem Saamenstaube erzeugt worden, dem noch vieles von der alten Bastart-Eigenschaft angehangen. Man sieht also wohl, daß an einer völligen Reduction dieser Bastarte in ihre ursprüngliche Mutterpflanze zurück keinesweges zu zweifeln ist.

S. 31.

XXXII. Vers.

Dianth. barb.	chin. ♀.	♂.	♀.	♂.	♀.
Dianth. barb.	chin.	♂.	♂.	♂.	♂.

Ich befruchtete im Jahr 1763 einen dieser Bastarte im ersten absteigenden Grade ♀ (zweyt. Forts. S. 98. l.) aufs neue wieder mit dem Saamenstaube der ♂, und erzog im darauf folgenden aus den davon erhaltenen Saamen sechs Pflanzen. Sie waren zum Theil von den ursprünglichen

chen

❁ ❁ ❁ 61

chen Bastarten, den chin. ♀, barb. ♂ fast nicht zu unterscheiden, zum Theil aber hatten sie sich auch den Cartheusernelken ein wenig genähert, und unter diesem Stande alle Fruchtbarkeit verlieren. Es verräth sich hiedurch schon das geringe Uebergewicht, das die Natur des barb. über die Natur des chin. durch den gegenwärtigen Versuch erhalten, nebst einigen seiner nicht ungewöhnlichen Wirkungen ganz deutlich.

§. 32.

XXXIII. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.	}	♀.
Dianth. barb.	♂.				
	hort.	}	♂.	}	♂.
Dianth. chin.					

Drey im Jahr 1763 durch den gegenwärtigen Versuch entstandene Pflanzen sind aus eben demjenigen zusammengesetzten Bastart mit hochfermesinrothen, einfachen Blumen, der in der zweyt. Forts. §. 27. beschrieben, und aus einer vervielfältigten Chinesernelke erzeugt worden. Es waren die einigen, die mir von verschiedenen Kapselfeln im Jahr 1764 aus dem Saamen aufgegangen. Alles, was ich von ihnen sagen kann, ist dieß, daß sie sich den Chinesernelken wieder um etwas weniges genähert hatten.

§. 33.

* * *

S. 33.

XXXIV. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.	}	♀.
Dianth.	barb. ♂.				
	hort.	}	♂.	}	♂.
Dianth.	hort. fl. multipl.				
e viol. purp.					

Die ♀ war eben diejenige aus dreien zusammengefetzte Bastartpflanze, die ich auch bey dem nächst vorhergehenden Versuche zur Mutter genommen hatte, die ♂ aber eine vervielfältigte, violett = purpurrothe Gartennelke. Ich bekam von einer dieser Verbindung erhaltenen Kapsel im Jahr 1764 nur eine einige Pflanze, die erst um den Anfang des Jun. 1765 zu blühen anfangen. Sie war dem äußerlichen Ansehen nach den Gartennelken bereits so ähnlich, daß man sie fast nimmer von ihnen unterscheiden konnte, und schien auch von der weiblichen Seite einen merklich größern Grad der Fruchtbarkeit, als unter ihrer vorigen Gestalt, erreicht zu haben. Ihre Blumen waren rosenfarbicht und gefüllt, mit lauter abgestandenen Staubfäden. Man sieht hieraus abermals den glücklichen Einfluß der gefüllten Blumen auf einfache, zugleich aber auch, daß unter dergleichen Bastarten eben nicht immer die mittlere Farbe von ♀ und ♂ heraustritt.



S. 34

XXXV. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.
Dianth.	barb. ♂.		

	chin. ♀.	}	♂.
Dianth.	hort. ♂.		

Die ♂ war eben diejenige Bastartnelke, die in der zweit. Forts. S. 28. S. 109. unter Nr. 1.) beschrieben worden. Ich befruchtete mit ihrem Saamenstaube den 25ten Aug. 1763 eine Blume von ♀, und erhielt aus dieser Vermischung zwölf schwarze, dem äußerlichen Ansehen nach, vollkommene Saamen. Im Jahr 1764 erzog ich aus denselben vier Pflanzen. Sie fiengen noch in eben diesem Sommer an zu blühen, und zeigten insgesamt ganz kenntliche Merkmale von dem ihnen zugefallenen männlichen Grundstoffe der ♂. Eine dieser Pflanzen hatte kermesinfarbichte und in der Mitten hochscharlachrothe Blumen, mit dunkelkermesinrothen gegen den Rand zu laufenden Adern. Eine andere mit kermesinrothen, und in der Mitten etwas dunkleren Blumen hatte dieß besondere an sich, daß die Kelchschuppen vervielfältiget waren, und gleichsam eine Kornähre vorstellten: eine Varietät, die den Blumenliebhabern unter den Gartennelken nicht unbekannt ist.

S. 35.



S. 35.

XXXVI. Vers.

	chinens.	♀.	}	♀.
Dianth.				
	carth. sylv.	♂.	}	♂.
Dianth. chinens.				

Ich erzog im Jahr 1764 nur zwei einige Pflanzen von diesem bey der, in der zwent. Forts. S. 29. beschriebenen, Bastartnelke angestellten Versuche, die den 15ten Jul. zu blühen angefangen. Die Blumen stunden an beyden schon wieder um ein merkliches weiter von einander, als bey ♀, aber doch noch näher beyammen, als bey ♂; die Blumenschuppen waren auch schon etwas stumpfer, als bey ♀, aber noch spiziger, als sie bey ♂ zu seyn pflegen. Der mittlere Theil der Blumen war bey der einen kermesinroth, der äußere aber von einer etwas helleren Farbe und mit dunkleren Adern durchzogen. An statt des Kreises zeigten sich an einem jeden Blumenblatte nur drey schwärzliche Streifen auf einem dunkelkermesinrothen Grunde. Der andern ihre Blumen hingegen waren hochscharlachroth, und bereits wieder mit einem schwarzrothen Kreise bezeichnet.

Vergl. in II. B.

S. 36.



Ansehen nach vollkommener Saamen. Sie wurden den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet, und den 15ten eben dieses Monats giengen fünf derselben auf. Ich erzog aber davon nur zwei Pflanzen, deren eine den 7ten Aug. 1764, die andere aber erst im darauf folgenden Jahr zu blühen angefangen. Sie waren beyde von einem ganz niedrigen Wuchse, und trugen kleine, weiße Blumen. Die von der einen Pflanze zeigten in der Mitten einen blaßkermesinröthlichen Kreis, nebst einigen etwas dunkleren Adern; an denen von der andern aber war nicht die geringste Spuhr von einem Kreise zu sehen. Im übrigen hatten sie mit den ♂ noch immer viele Aehnlichkeit.

S. 38.

XXXIX. Vers.

Dianth. hort. ♀.

Dianth. chin. ♂.

Da ich mir leicht vorstellen konnte, daß eine fruchtbare Verbindung bey diesem Versuche etwas eben so seltenes seyn würde, als bey dem umgekehrten (zweit. Forts. S. 28. XL. Vers.) so wunderte ich mich nicht, da ich unter vielen Kapseln nur hie und da einige gefunden, die einen oder etliche wenige befruchtete Saamen gegeben hatten. Ich erhielt unter andern im Jahr 1763 von einer vervielfältigten, dunkelpurpurrothen Gartennelke ♀, und einer einfachen, hochscharlachrothen und in der Mitten mit einem schwarzen Kreise bezeichneten Chinesernelke ♂ vier große,



große, schwarzbraune, vollkommene Saamen. Sie wurden den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet, und davon drey Pflanzen erzogen. Zwo derselben fiengen noch in eben diesem Jahr, nämlich den 23sten Jul. und den 7ten Aug. an zu blühen. Die dritte aber kam erst im darauf folgenden zur Blüte. Die Blumen der 1) waren einfach, dunkelpurpurroth, mit einem schwachen Schatten eines Kreises. Die 2) trug gefüllte Blumen von gleicher Farbe, ohne die geringste Spuhr eines Kreises zu zeigen. Die 3) hatte stark vervielfältigte, kermesinrothe Blumen, mit etwas dunkleren Adern durchzogen. Außer diesen erhielt ich im Jahr 1764 von einer andern Kapsel noch eine 4,) die den 29sten Aug. zu blühen angefangen, und einfache, purpurrothe und mit etwas dunkleren Adern durchzogene Blumen getragen. Es kam diese letztere mit der in der zwent. Forts. S. 28. unter Nr. 1.) beschriebenen in sehr vielen Stücken überein. Ueberhaupt war zwischen allen diesen Pflanzen und denen vom umgekehrten Versuche, so wohl, was die ganze äußerliche Anlage betraf, als auch in Ansehung ihrer innern Eigenschaften kein wesentlicher Unterschied zu finden.



§. 39.
XL. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.
Dianth.	hort. ♂.		
Dianth.	hort.		♂.

Von diesem Versuche erzog ich im Jahr 1764 sechs Pflanzen. Die 1) 2) 3) und 4) hatte den in der zwent. Forts. §. 28. unter Nr. 1. beschriebenen ursprünglichen Stammbastart zur Mutter, und eine einfache, kermesinrothe, und mit zinnoberrothen Streifen bezeichnete Gartennelke zum Vater. Die Mutter der 5) und 6) aber war der eben daselbst unter Nr. 4. vorgekommene ursprüngliche Stammbastart, und der Vater eine vervielfältigte, violetpurpurrothe und mit blasen kermesinrothen Streifen durchzogene Gartennelke. Sie kamen alle erst im zwenten Jahr zur Blüte. Die Blumen der 1) waren weiß und mit blasrothen Streifen gezieret; der 2) ihre durchaus schön zinnoberroth; der 3) ganz weiß; der 4) ebenfalls weiß, und mit einer Menge kleiner, blutrother Streifen durchsetzt; der 5) und 6) ganz kermesinroth; bey allen diesen Pflanzen aber insgesamt einfach. Sie hatten durchgehends als Bastarte im ersten aufsteigenden Grade eine noch ungleich größere Aehnlichkeit mit den Gartennelken, als sie unter ihrem vorigen Stande gehabt haben, und waren, der ganzen äußerlichen Anlage, Substanz und Farbe nach, von eben

Handwritten notes:
 Die 1) und 2) waren ganz weiß
 die 3) und 4) waren ganz weiß
 die 5) und 6) waren ganz kermesinroth



eben diesen fast gar nicht mehr zu unterscheiden. Auch der Geruch ihrer Blumen hatte an Stärke um ein merkliches zugenommen. Der Saamens-
staub, den die beyden erstern gegeben, war gelb-
lichtweiß, und bestund bereits größtentheils aus
vollkommenen Theilchen. Daß sich aber auch
die Fruchtbarkeit von der weiblichen Seite ver-
stärkt haben mußte, konnte ich daraus abnehmen,
weil sie fast alle schon eine ziemliche Anzahl dem
äußerlichen Ansehen nach befruchteter Saamen
gegeben, wenn sie noch einmal mit den Gartens-
nelken bestäubt worden. Da sie sich nun, wie
aus dieser ganzen Beschreibung erhellet, den letz-
tern schon unter ihrem ersten aufsteigenden Grade
so sehr genähert haben: so hoffe ich zuversichtlich,
sie höchstens unter dem dritten und vierten gänz-
lich verwandelt zu sehen.

S. 40.

XLI. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. superb. ♂. *)

Ich habe in der zweyt. Forts. S. 32. S. 122.
angezeigt, daß sich die Chinesernelken mit dem
E 3 Saamens

*) *Dianthus Superbus*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 589. n. II.

Hort. Aichst. aest. ord. 14. t. 13. f. I.

Iaquin. Obs. bot. Part. I. p. 40. Tab. 25.

Tunica petalis profundissime laciniatis. Hall. Enum.

Stirp. Helv. p. 382.

Anm. In der zweyt. Forts. S. 121 ist, an statt
dessen, aus Versehen der plumarius angegeben
worden.



Saamenstaube unserer einheimischen Federnelken eben so sicher und vollkommen, als mit ihrem eigenen, befruchten lassen. Es war den 18ten Aug. 1763, da ich diesen Versuch an einer vervielfältigten, hochkermesinrothen und mit einem etwas schmalen, ununterbrochenen, schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke zum erstenmal machte. Die Blumen der ♂ waren, wie sie in der Gegend von Calw gewöhnlichermaßen zu seyn pflegen, Anfangs weißlicht, und gegen die Zeit ihrer herannahenden Verwelkung blaßviolet, an dem innersten schmalen Theil, nächst an dem sogenannten Nagel eines jeden Blumenblatts, grünlicht, und daselbst mit vielen, ziemlich langen und steifen schwarzrothen Haaren besetzt. Ich hatte kaum den glücklichen Erfolg von dieser Verbindung wahrgenommen, so wiederholte ich dieselbe theils an eben dergleichen ♀, theils an andern einfachen, scharlachrothen, gegen den äußern fleischfarbichten Theil hin mit vielen blutrothen Adern durchzogenen und mit einem breiten, ununterbrochenen, schwarzrothen Kreise bezeichneten Blumen, und erhielt allemal von einer jeden daraus entstandenen Kapsel eine Menge dunkelbrauner, vollkommen befruchteter Saamen. Den 17ten März 1764 säete ich von beyderley Sorten eine Kapsel voll solcher Bastartsaamen in ein Mistbeet. Sie giengen in wenigen Tagen auf. Ich versetzte vom 1. bis 11. May zehn dieser jungen Pflanzen ins Land, und eben so viel in Scherben. Gegen das Ende des Jun. und um den Anfang des



Des Jul. stengen sie alle an zu blühen, und waren in dem Stande ihrer Vollkommenheit folgendergestalt beschaffen. Die Blätter waren länger, biegsamer, und von einer etwas dunkleren mattgrünen, oder weniger gelblichtgrünen Farbe, als bey ♀; hingegen kürzer, etwas steifer oder dicker, und von einer helleren Farbe, als bey ♂. Die Stengel gerader und steifer aufwärts gerichtet, höher und mit mehrern Blumen besetzt, als bey ♀. An Farbe hielten sie, gleich den Blättern, zwischen der gelblichtgrünen der ♀ und dunkleren der ♂ das Mittel. Die Anlage der Stengel und Aeste geschah durch öfters wiederholte gabelförmige Abtheilungen. Die äußersten Aeste und Blumenstiele waren dünner, als bey ♀, aber dicker, als bey ♂. Die Blumenschuppen waren kürzer, schmaler und spiziger, und stunden von dem Kelche weniger ab, als bey ♀; hingegen waren sie länger, breiter und nicht so scharf zugespitzt, legten sich auch an dem Kelche nicht so hart an, als bey ♂. Der Blumenkelch mehr walzenförmig, länger, dünner, und mit schmälern und länger zugespitzten Einschnitten versehen, als bey ♀; hingegen nicht völlig so walzenförmig, lang und dünn, auch in etwas breitere und nicht so spizig zulaufende Einschnitte abgetheilt, als bey ♂. Die Blumenschuppen hatten auch nebst dem Kelche hie und da etwas von der purpurröthlichen Farbe der ♂ angenommen, wovon sich hingegen sonst an ♀ gar nichts zeigt. Die Blumen waren größer, als bey ♀, aber von einem kleineren Umfange,



als bey ♂, rosenfarb oder blaszkermesinroth und in der Mitten an statt des den ♀ gewöhnlichen ununterbrochenen Kreises, auf einem jeden Blumenblatte gemeiniglich mit drey nach der Länge hin laufenden purpurrothen Streifen bezeichnet, und zwischen denselben mit ziemlich vielen und langen Haaren von gleicher Farbe besetzt. An einigen andern Pflanzen vereinigten sich diese Streifen oben durch einige dazwischen befindliche Flecken in etwas miteinander, und stellten gleichsam einen halb unterbrochenen Kreis vor; zuweilen zeigten sich aber auch bey andern, statt der Streifen, oben nur drey von einander abgesonderte dunkelrothe Flecken. Außerhalb diesen Streifen und Flecken sah man eine leichte Spuhr von Adern, die sich über das ganze Blumenblatt hin ausbreiteten. Die Blumenblätter waren in der Gegend der Streifen so schmal und so stark ausgeschnitten, daß sie einander daselbst nicht berührten, da sie hingegen bey ♀ einander zu berühren und bey ♂ ganz von einander abzustehen pflegen. Von der grünlichten Farbe, die sich zwischen den Streifen der ♂ in einem merklichen Grade zeigt, war wegen der beygemischten röthlichen oft nur wenig oder nichts zu sehen. Der Rand der Blumenblätter war nicht, wie bey ♀, nur in bloße Kerben, sondern in ziemlich lange, schmale und spitzige Franssen eingeschnitten, die aber denen von ♂ an Länge und Feinheit noch bey weitem nicht gleich kamen. Der Saamenstaub war blaulichtgrau, und bestund theils aus vollkommenen, theils aus

einge

Pollen / diese Hylen d. Part.



eingefallenen und leeren Kugelchen. Die Stigmate waren weiß, und oben gemeiniglich etliches mal umgekrümt. Ueberhaupt hielten diese Pflanzen in allen Stücken zwischen ♀ und ♂ das Mittel, ausgenommen, daß sie früher und länger geblüht hatten. Die Blumen aller derjenigen, die von der einfachen Chinesernelke herstammten, waren ebenfalls nur einfach; hingegen sind unter denen, die die vervielfältigte zur Mutter gehabt, nicht wenige doppelte, auch stärker vervielfältigte, und verschiedene ganz gefüllte ausgefallen, die zum Theil von einer nicht geringen Schönheit gewesen. Bey einigen der doppelten stand die innere Reihe der Blumenblätter um etwas höher, als die äußere, so, daß es das Ansehen hatte, als wenn eine Blume in der andern steckte, wie z. E. an einer, den Blumenliebhabern wohlbekannten, Varietät von Schlüsselblumen. Die Farbe der Blumen wurde gegen den Herbst hin immer höher; welches bey mehreren Pflanzen, und unter andern auch bey dem virginianischen Tabak (Forts. der Vorlauf. Nachr. S. 40.) zu geschehen pflegt.

Alle diese Pflanzen scheinen von ihrer männlichen Seite, in Absicht auf sich selbst, ganz unfruchtbar zu seyn: denn es erfolgte bey den meisten ihrer Blumen keine Befruchtung, auch nicht einmal bey denen, die ich mit ihrem eigenen Saamenstaube reichlich belegt hatte. Hingegen hatten sie, einige ganz gefüllte ausgenommen, von der weiblichen noch einen geringen Grad der Frucht-

Es ist them barkeit

*whorled
double
single
...*

*Es ist them barkeit
...*



barkeit: denn sie setzten nicht nur allein von freyen
Stücken, in der Nachbarschaft verschiedener an-
derer natürlicher Gattungen nicht selten Kapseln an,
worinn ich gemeiniglich zwey bis vier große,
schwarze, vollkommene Saamen angetroffen, son-
dern sie gaben auch, wenn ich sie mit einigen der
letzteren bestäubte, meistentheils etliche wenige,
höchstens aber sechs bis acht befruchtete Saamen.
Die so früh beschleunigte und bis in den späten
Herbst hinein immer fortdaurende Blüte dieser
Pflanzen giebt hier abermals die ihrer Bastart-
natur zu Theil gewordene verstärkte Vegetations-
kraft auf das deutlichste zu erkennen: eine Eigen-
schaft, die bey den natürlichen nicht statt findet;
denn die Chinesernelken pflegen insgemein fast ei-
nen ganzen Monat später zu blühen, und bringen
auch ihre Blütezeit eher zum Ende, als jene,
und die Federnelken blühen gemeiniglich gar erst
im zweyten Jahr; zum wenigsten fangen sie, wenn
sie ja noch im erstern zur Blüte kommen, wel-
ches doch nur selten geschieht, vor dem Septem-
ber niemals an zu blühen. Was die Vervielfäl-
tigung der Blumenblätter bey einigen der hier be-
schriebenen Bastarte anbetrifft, so sieht man offen-
bar, daß der weibliche Saame, in Ansehung dies-
ses Umstands, von einer gleichen Wirksamkeit
und Eigenschaft mit dem männlichen ist.

S. 41.
XLII. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.
Dianth.			
	barb. ♂.	}	♂.
Dianth. superb.			

Dieser Versuch wurde den 19ten und 23sten Aug. 1763 an einer Bastartpflanze ♀ gemacht, deren Blumen in der Mitten dunkelkermesinroth, der äußere und innere Theil derselben aber, und die in dem mittlern eingesprengte Punkte von einer helleren, doch schon ziemlich hohen Kermesinfarbe gewesen. Ich erhielt von einer jeden Kapsel neun bis vierzehn schwarze, vollkommene Saamen, und erzog von ihnen im Jahr 1764 zwölf Pflanzen, die gegen das Ende des Jul. insgesamt zu blühen angefangen. Sie unterschieden sich von den Pflanzen des vorhergehenden XLI. Versuchs, in Ansehung der äußerlichen Anlage, vornehmlich dadurch, daß sie breitere, dunkelgrünere Blätter, kürzere Stengel, und etwas enger beysammenstehende und kleinere Blumen getragen. Die Blumen selbst waren mehr oder weniger kermesinroth, mit etwas dunkleren Adern und weißlichten Punkten durchsetzt, und in ziemlich tiefe Fransen eingeschnitten. Doch waren die letztern noch etwas kürzer, und ihr Abstand von einander nicht so weitschichtig, als bey jenen. Sie schienen ebenfalls durchgehends von der männlichen Seite ganz unfruchtbar zu seyn; von der weiblichen

on male side with plants

on female side with plants

on male side with plants



lichen aber hatten sie, wie die vorhergehende, noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit: denn es gaben viele ihrer Kapseln noch zwey bis vier schwarze, gute Saamen, die aller Wahrscheinlichkeit nach von den in der Nachbarschaft gestandenen natürlichen Gattungen befruchtet worden.

S. 42.

XLIII. Vers.

	chin. ♀.	}	♀.
Dianth.			
	hort. ♂.	}	♂.
Dianth. superb.			

Nachdem es mir im Jahr 1763 gelungen, verschiedene Blumen von den in der zweit. Forts. S. 28. unter Nr. 1.) und 4.) beschriebenen Bastarten mit der ♂ des gegenwärtigen Versuchs zu befruchten, und von ihren Kapseln einen oder auch etliche wenige vollkommene Saamen zu erhalten: so säete ich dieselben in dem darauffolgenden Jahr 1764 aus, und erzog davon drey Pflanzen, die noch in eben diesem zur Blüte gekommen, und durch die kenntlichsten Merkmale die mittlere Ähnlichkeit zwischen ♀ und ♂ verrathen haben. Die Blätter waren um ein merkliches länger, breiter, biegsamer und von einer frischeren grünen Farbe, als unter ihrem vorigen Bastartstande. So stunden auch die Blumen nunmehr dichter beisammen, als zuvor; die drey paar Kelchschuppen waren mit einem häutichten Rande und etwas langen, auswärts gerichteten Spizen versehen; der Blumen-

kelch



Felch ebenfalls länger und schmaler, und die Blumenblätter viel größer, als bey ihrer Bastartmutter, der ♀, und nach Art der ♂, ungefehr in eben so tiefe Fransen eingeschnitten, als bey den Pflanzen des XLI. Versuchs. Von eben diesen aber unterschieden sie sich hauptsächlich durch die mehrere Steifigkeit und Größe aller ihrer Theile. Die Blumen aller dieser aus dreyen zusammengesetzten Pflanzen waren blaßkermesinroth, und in der Mitten mit drey dunkleren und mit kurzen Härchen besetzten Strichen bezeichnet. Der Saamenstaub war grau, und bestund aus ungleich mehr schlechten, als guten Theilchen. Ich belegte etliche ihrer Blumen mit demselben; es erfolgte aber keine Befruchtung darauf. Hingegen erhielt ich von zwey andern, die den 24sten Aug. außs neue wieder mit der wilden Federnelke bestäubt worden, vier schwarze, vollkommene Saamen.

S. 43.

XLIV. Vers.

Dianth. barbat. ♀.

Dianth. hort. ♂.

Ich belegte den 15ten Jul. 1763 zwölf Blumen einer hochkermesinrothen und kaum merklich punktirten Cartheusernelke mit dem Saamenstaube einer einfachen, dunkelpurpurrothen Garternelke, und erhielt, von allen Kapseln zusammen genommen, kaum etliche wenige schwarze, befruchtete Saamen. Von diesen erzog ich das darauff folgende Jahr eine einige Pflanze im Scherben, die



die aber erst im Jahr 1765 zur Blüte gekommen. Ihre Blätter waren schmaler, dicker, steifer und von einer mattgrüneren und weniger glänzenden Farbe, als bey ♀, aber breiter, dünner, biegsamer und von einer frischeren Farbe, als bey ♂. Die größte Breite der untersten Blätter betrug 5", die größte Länge aber 4". Die Stengel waren ziemlich dick, hie und da etwas purpurfarbicht unterlaufen, 6 = 8") lang, und endigten sich oben mit vier bis sechs ganz nahe an einander stehenden Blumen. Die Blumen waren kermesinroth, ohne merkliche Punkte, größer und von einem stärkeren Geruche, als bey ♀, aber kleiner und von einem schwächeren Geruche, als bey ♂. Der Saamenstaub war blaulich, und schien aus einer größeren Anzahl guter, als schlechter Theilchen, zu bestehen. Ich belegte etliche Blumen dieser Bastartpflanze mit ihrem eigenen Saamenstaube; es erfolgte aber keine Befruchtung darauf. Hingegen erhielt ich von einigen andern, die mit einer einfachen, blaßrosenfarbichten Gartennelke bestäubt worden, eine kleine Anzahl schwarzer, dem äußerlichen Ansehen nach, vollkommener Saamen.

*) Anm. Die vornehmsten Stengel so wohl von dieser, als der nächst folgenden Bastartpflanze sind im Frühjahr, da sie eben im besten Triebe begriffen waren, aus Unvorsichtigkeit abgeschnitten worden.



S. 44.

XLV. Vers.

Dianth. hort. ♀.

Dianth. barb. ♂.

Da sich bey dem gegenwärtigen Versuche keine geringere Schwierigkeit zeigt, als bey dem vorhergehenden: so erhielt ich auch von der Verbindung einer vervielfältigten, purpurrothen Garsennelke ♀ und einer hochkermesinrothen Cartheusennelke ♂ nicht mehr, als eine einige Pflanze, die zugleich mit der erst beschriebenen aufgewachsen, und auch fast um die nehmliche Zeit zu blühen angefangen. Sie kam in der Hauptsache mit dieser völlig überein, und zeigte ganz deutlich, daß sie an beyderley Naturen gleichen Antheil genommen.

S. 45.

XLVI. Vers.

Dianth. barbat. ♀.

Dianth. deltoid. ♂. *)

Es war den 18ten Jul. 1763, da ich etliche Blumen einer hochkermesinrothen und kaum merklich punktirten Cartheusennelke mit dem Saamenstaube einer, in der Gegend von Calw wildwachsenden, halb kriechenden Grasnelke, mit kurzen, stumpfen Blättern, und kleinen blaßkermesinrothen und weiß punktirten Blumen belegte. Nach
Verflusse

*) *Dianthus deltoides*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 588. n. 7.

besteht in zwei Pflanzen



Verflusse eines Monats erhielt ich von diesem
 Versuche nur einige wenige, kleine, schwarze, bez
 fruchtete Saamen. Ich finde vor nöthig, ehe
 ich auf die daraus entstandene Bastartnelke selbst
 komme, vorher von erst erwähnter einheimischen
 Gattung eine kurze Beschreibung zu machen.
 Die Hauptwurzel dieser Pflanze ist dick, grünlicht,
 und mit vielen langen Fasern versehen. Die
 nächst an der Erde befindliche Blätter dunkelgrün,
 schmal elliptisch, etwas stumpf, acht bis neun
 Linien lang, und eine bis zwei Linien breit; sie
 machen, ihrer großen Menge wegen, gleichsam
 einen dicken Rasen unter sich, aus welchem viele
 dünne, etwas rauhe, niederhängende, gemeinlich
 in gabelförmige Aeste abgetheilte, und unges
 fähr einen Schuh lange Stengel hervorkommen.
 Die an ihnen sitzende Blätter sind um vieles schmas
 ler und spiziger, als jene. Auf dem äußersten
 Ende eines jeden Stengels oder Asts sitzt eine einz
 zelne Blume. Die Kelchschuppen laufen von ei
 nem eyförmigen Grunde, womit sie sich hart an
 den Kelch anlegen, gleichsam auf einmal in eine
 ziemlich lange Spitze aus. Der Kelch ist lang,
 cylindrisch, und oben in borstenförmige Einschnit
 te abgetheilt. Die Blume ist auf ihrer obern
 Fläche blaßkermesinroth oder hoch rosenfarbicht,
 an der untern aber spielt sie ein wenig ins kupfer
 farbichte. In der Mitten zeigt sich ein schmaler,
 dunkelrother und mit weißlichten Punkten bespreng
 ter Kreis. Mehrere dergleichen Punkte sieht
 man außerhalb demselben auf dem übrigen mittz
 leren



leren Theil der Blumen. Die Blumenblätter sind länglicht = elliptischer Gestalt, in ungleiche und spitzige Randkerben eingeschnitten, und an der punktirten Stelle mit feinen Härchen besetzt. Der Saamenstaub ist blaulicht; die Stigmate weiß und krumm gebogen. Die Kapseln sind schmal und enge, und enthalten ganz kleine, schwarze Saamen. Es wächst diese Pflanze sehr häufig in dürrer, abhängenden Grasboden, und schlägt alle Jahr wieder aufs neue von der Wurzel aus. Nun folgt die Beschreibung der aus dieser wilden Gattung, als ♂, erzeugten Bastartnelke. Ich bekam von dem Saamen des gegenwärtigen Versuchs nur eine einige Pflanze, die im Monat May 1764 aufgegangen, den 30sten Jun. in einen Scherben versetzt worden, und den 13ten Sept. zu blühen angefangen. Sie hatte schmalere und kürzere Blätter, als die ♀, aber breitere und längere, als die ♂. Der Rand derselben war mit kurzen und etwas steifen Härchen besetzt, und daher ganz rauh anzufühlen. Sie trieb in dem ersten Sommer nur noch einen einigen, etwas rauhen, niederhängenden Stengel, der sich oben mit drey, ziemlich nahe beysammen stehenden Blumen endigte. Die Dicke dieses Stengels hielt das Mittel zwischen dem von ♀ und ♂. Die Blume war kermesinroth, in der Mitten mit einem schmalen, ununterbrochenen, purpurrothen Kreise, und außerhalb diesem mit deutlichen, kleinen, weißlichten Punkten bezeichnet, die aber gegen den Rand der Blume hin allmählig unkenntlicher wurden.



wurden. Die Blumenblätter selbst waren etwas länglicher, als bey ♀, aber rundlicher, als bey ♂. Die Randkerben ungefehr wie bey ♀ und ♂. Es muß diese Bastartpflanze allem Ansehen nach ganz unfruchtbar seyn: denn sie gab, ungeachtet sie nahe bey andern natürlichen Gattungen gestanden, nicht eine einige befruchtete Kapsel.

§. 46.

XLVII. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. deltoïd. ♂.

Ich bestäubte im Aug. 1763 verschiedene Blumen von einer kermesinrothen und mit einem schwarzrothen Kreise bezeichneten Chinesernelke mit der erst beschriebenen, einheimischen Grasnelke, und erhielt von den daraus entstandenen Kapseln nur selten einen, oder höchstens etliche wenige vollkommene Saamen. Ich erzog im darauf folgenden Jahr nur eine einige Pflanze davon, die den 15ten Jul. zu blühen anfieng, nachdem sie zuvor zween Hauptstengel getrieben hatte. Die an denselben befindliche Blätter waren von einer mattgrünen und ziemlich ins graue spielenden Farbe, an Gestalt schmal lanzenförmig; die längsten von ihnen 1", 5" lang, und da, wo sie am breitesten waren, 2 $\frac{1}{4}$ " breit, und meistens alle rückwärts umgebogen. Die Stengel kamen in Ansehung ihrer Farbe mit den Blättern überein, und waren, gleich dieser ihrem Rande, allenthalben mit kurzen weißlichten Härchen besetzt.



besezt. Sie waren nicht viel dicker, als die von A, und daher auch so schwach, daß sie sich niederlegten. Der eine Hauptstengel theilte sich oben in eine Gabel oder in zween Aeste von ungleicher Dicke, deren jeglicher in der Mitten eine Blume zur Seiten, zu äußerst aber ihrer zwei, oder auch nur eine hervorgetrieben hatte. Der Blumenkelch war unten mit zwey paar Blumenschuppen besezt, die mattgrün, gestreift und am Rande häuticht waren, und in eine ziemlich lange und feine Spitze ausliefen. Der Kelch war 6-8'' lang, merklich gestreift, und von einer etwas blaßern Farbe, als die Schuppen. Die Blume kermesinroth, in der Mitten mit einem ganz dunkelrothen, etwas breiten, ununterbrochenen und sternförmigen Kreise bezeichnet. Innerhalb diesem Kreise und auch hin und wieder außerhalb demselben waren einige wenige, weißlichte Punkte eingesprenkt, die sich aber nicht sehr merklich auszeichneten. Um eben diese Gegend sah man auch einige sehr zarte, aber ziemlich lange Härchen. Die untere Fläche der Blumenblätter war in der Mitten braunröthlich, zuweilen aber auch blaßgelblichtgrün, und um den Rand herum rosenfarbicht. Die Blumenblätter selbst hatten eine fast umgekehrt eyförmige Gestalt, und waren vornen ungleich ausgezackt. Der Saamenstaub spielte ins blaulichte, und bestund größtentheils aus unvollkommenen, leeren Bälgen. Die Stigmate waren weiß. In Ansehung der Unfruchtbarkeit

F 2

verz



verhielt sich diese Bastartpflanze gerade eben so,
wie die vom nächst vorhergehenden Versuche.

§. 47.

XLVIII. Vers.

Dianth. hort. fl. multipl. prof. purp. ♀.

Dianth. hort. fl. multipl. pall. rubr. ♂.

striis prof. purp. not.

XLIX. Vers.

Dianth. hort. fl. plen. sulph. ♀.

Dianth. hort. fl. simpl. prof. carmes. ♂.

Von der den 8ten Aug. 1763 nach dem
XLVIII. Vers. angestellten Vermischung einer ver-
vielfältigten, dunkelpurpurrothen mit einer ver-
vielfältigten, blaßrothen und dunkel purpurroth
gestreiften Gartennelke sind den letztern Sommer
1765 folgende sechs Varietäten ausgefallen: 1.)
2.) und 3.) gefüllte, einfarbichte, dunkelpur-
purrothe; 4.) eine einfache, violetpurpurrothe;
5.) eine einfache blaßzinnoberröthliche, und 6.) eine
gefüllte, kupferfarbichte, mit dunkleren Strei-
fen. Von dem den 19ten Jul. 1763 gemachten
XLIX. Versuche hingegen sind durch die Befruch-
tung einer gefüllten, schwefelgelben mit einer ein-
fachen, dunkelkermesinrothen Gartennelke nach-
stehende vier Varietäten erzeugt worden: 1.) eine
gefüllte, rosenfarbichte, mit einer kaum merkli-
chen Tinctur von gelber Farbe; 2.) eine gefüllte,
einfarbichte, rosenrothe; 3.) eine einfache, blaß-
zinnoberrothe, und 4.) eine gefüllte violetpur-
purrothe.

So sicher sich sonst bey denjenigen Bastarten, deren natürliche Mutter; oder Vaterpflanzen, sie seyn nun verschiedene Gattungen, oder nur bloße Varietäten, noch auf keinerley Weise aus der Art geschlagen sind, die mittlere Farbe einzufärben pflegt: so unregelmäßig scheint es in diesem Stücke bey solchen herzugehen, die, wie z. E. die Gartennelken und mehrere andere Gattungen aus diesem Geschlechte, durch die Cultur auf eine mannigfaltige Art verändert worden. Es erhellet solches nicht nur aus den gegenwärtigen Beyspielen, sondern auch vornehmlich daraus offensbar, daß von einer außsorgfältigste mit ihrem eigenen Saamenstaube belegten Blume dieser Art öfters eine nicht geringe Anzahl ganz verschiedener Sorten entspringen, wie ich aus einer zuverlässigen Erfahrung versichern kann. Vielleicht giebt die mannigfaltige Veränderung, die in der Natur fast aller, seit einer langen Reihe von Jahren her einer widernatürlichen Behandlung und Lebensart unterworfenen Pflanzen und Thiere vorgeht, zu Aufhebung des Gleichgewichts bey der ordnungsmäßigen Erzeugung nicht nur in Absicht auf die Farbe allein, sondern auch so gar in Ansehung der Gestalt, Lage, Zahl und Proportion aller Theile untereinander selbst, eben so viel Anlaß, als der erste ab- oder aufsteigende Grad bey der Bastartzucht. Wenigstens lassen sich viele dergleichen Varietäten und Mißgeburten so wohl im Thier- als Gewächsbreiche aus der ungleichen Mischung einer Saamenfeuchtigkeit mit



der andern, und aus ihrer wechselseitigen ungleichen Wirkung und Einflüsse auf einander, auf eine ganz ungezwungene Weise herleiten. Sollte wohl z. E. die größere oder geringere Aehnlichkeit der Kinder bald mit ihrem Vater, bald mit ihrer Mutter, und die denselben zu Theil gewordene größere oder geringere Fruchtbarkeit, nebst verschiedenen andern Eigenschaften mehr, einen andern Grund haben? Die Natur der Thiere und Pflanzen wird gewissermaßen bastartartig, sobald sie sich auf irgend eine Weise von derjenigen Bestimmung entfernen, zu der sie eigentlich erschaffen worden. Und wer weiß, ob unter den Menschen selbst eben so gar viele vorkommen, die in diesem Verstande nicht halbe Bastarte sind?

S. 48.

L. Vers.

Dianth. chinens. ♀.

Dianth. Armeria. ♂. *) - wild

Ich belegte den 8ten Jul. 1764 etliche Blumen einer vervielfältigten, hochfermesinrothen, und mit einem etwas schmalen, ununterbrochenen schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke mit dem Saamenstaub unserer wilden Pechnelke, und erhielt von einer jeden Kapsel vier bis sechs rothbraune, vollkommene Saamen. Im darauffolgenden Jahr wurden zehn Pflanzen davon erzogen, die gegen das Ende des Jun. und zu Anfang

*) *Dianthus. Armeria.* Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586. n. 3.



ausgezackten Kreise bezeichnet, dessen innerer Rand ins weißlichte fiel. Der übrige Raum innerhalb dem Kreise hatte eine blaßere Farbe, als der äußere größere Theil der Blumenblätter, und zeigte eine schwache Spuhr von dreyen nach der Länge hin laufenden Streifen. Der mittlere und am stärksten gefärbte Theil eines jeden Blumenblattes war hie und da mit weißlichten Punkten besprengt und mit etwas dunkleren Adern durchzogen. Was die Gestalt der Blumenblätter anbetrifft: so waren dieselben bey diesen Bastartnelken länglicht: eyförmig, da sie sonst bey ♀ mehr dreyeckicht, und bey ♂ fast lanzenförmig, oder wenigstens schmal elliptisch sind. Ihr Rand war ungleicher ausgezackt, als bey ♀, aber nicht so gar ungleich, als bey ♂. Auch die obgedachten weißlichten Punkte waren nicht so deutlich und in einer so großen Anzahl vorhanden, als bey eben dieser. Die untere Fläche der Blumen innerhalb blaßgrünlicht, und gegen den Rand hin kupferfarbicht. Die Staubfäden kamen bey keiner einigen dieser Pflanzen zum Vorschein. Die Stigmate waren weißlicht, ziemlich groß und oberhalb gemeiniglich schnerkelförmig umgewunden. Unter allen diesen Bastarten war kein einiger mit einfachen, sondern alle entweder mit doppelten, auch stärker vervielfältigten, oder ganz gefüllten sehr zierlichen Blumen versehen; ein Umstand, der die Wirksamkeit des weiblichen Saamens in Ansehung dieses Punkts abermals außer allem Zweifel setzt. Uebrigens zeigten sich diese Pflanzen durchgehends von der weib-

weiblichen Seite im höchsten Grade unfruchtbar: denn sie setzten, ungeachtet sie den ganzen Sommer über in der Nachbarschaft verschiedener anderer natürlicher Gattungen gestanden, und nicht wenige ihrer Blumen theils mit dem Saamensstaube von ♀ und ♂, theils mit anderer Nelken ihrem von mir selbst aufs sorgfältigste belegt worden, nicht eine einzige Kapsel an, woran sich nur die geringste Spuhr einer wahren Befruchtung hätte entdecken lassen.

S. 49.
LI. Vers.

Dianth. plumar. Sibir. ♀. *)

Dianth. chinens. ♂.

Die Mutterpflanze des gegenwärtigen Versuchs ist eine einfarbichte, schneeweiße Federnelke, die der weltberühmte D. Gmelin, mein ehemaliger aufrichtiger Freund und Lehrer, aus Sibirien mit sich gebracht, und in Europa zuerst bekannt gemacht hat. Es macht diese Pflanze im ersten Jahr einen dicken Busch von sehr feinen, zarten und spitzigen Blättern, aus welchem gemeiniglich erst in dem zweyten ganz dünne, geschlanke, niederhängende und mit wenigen Aesten versehene Stengel hervorkommen. Auf den äußersten Enden dieser Stengel und Aeste sitzen einzelne, ganz schneeweiße

♂ ♀ und

*) Caryophyllus rupestris, floribus profunde fimbriatis, lacteis, foliis tenuissimis. Gmel. Mspt. Hall. Hort. Gött. M DCC LIII. p. 156.



und in ziemlich tiefe und spizige Fransen eingeschnittene Blumen, mit kurzen und stumpfen Kelchschuppen und einem kaum merklich gestreiften, langen, dünnen, cylindrischen Blumenkelche. Der Saamenstaub ist weißgrau, und die Stigmate weiß. Die Saamenkapseln sind, nach Art des Blumenkelchs, lang, dünn und cylindrisch, und enthalten viele kleine, schwarze Saamen. Die ganze Pflanze ist glatt, und von einer mattgrünen Farbe. Ich will diese von vielen Kräuterkennern noch nie gesehene Gattung, zum Unterschied anderer, inskünftige die schneeweiße sibirische Federnelke nennen.

Die zu diesem Versuche genommene ♂ war eine einfache, scharlachrothe und mit einem breiten, ununterbrochenen, schwarzrothen Kreise bezeichnete Chinesernelke. Ich belegte den 15ten Jul. 1764 eine Blume der ♀ mit dieser ♂ ihrem Saamenstaube, und erhielt von der ars dieser Vermischung entstandenen Kapsel gegen zwanzig kleine, schwarze, befruchtete Saamen. Es wurden diese den 11ten April 1765 in ein Mistbeet gesäet, worinn sie in kurzer Zeit alle aufgegangen. Ich versetzte den 7ten Jun. funfzehn dieser jungen Pflanzen in Scherben. Sie fiengen vom 5-15 Jul. alle nach einander an zu blühen, nachdem sie zuvor einen ziemlich starken Busch von Blättern gemacht hatten, der aber gleichwohl dem von ♀ an Dicke noch nicht gleich kam. Die Blätter waren etwas mattgrün, schmal und ganz grasartig, und hielten überhaupt zwischen denen

von ♀ und ♂ das Mittel: denn sie waren breiter, kürzer, stumpfer, dichter und von einer etwas frischeren Farbe, als bey ♀; hingegen schmaler, länger, spiziger, dünner, auch mehr gekrümmt, und von einer matteren Farbe, als bey ♂. Die Stengel hatten eine schief aufwärts gerichtete Lage, und waren um vieles dicker, größer und steifer, als bey ♀; aber niederhängender, und um ein merkliches dünner und geschlanter, als bey ♂. An Größe schienen sie denen von ♂ wenig oder nichts nachzugeben. Die Blumen stunden einzeln auf etwas längern Stielchen, als bey ♀, aber auf kürzeren, als bey ♂. In Ansehung ihrer Lage waren sie nicht so sehr gegen die Erde gerichtet und niederhängend, als bey ♀, stunden aber auch mit ihrer Fläche nicht so horizontal, als die von ♂. In der Größe zeigten sie, wie überhaupt in allen Stücken, zwischen denen von ♀ und ♂ gerade das Mittel. Der Blumenkelch war fast cylindrischer Gestalt, kürzer und dicker, als bey ♀, aber länger, gestreckter und dünner, als bey ♂. Die Kelchschuppen waren ungleich länger und stärker zugespitzt, als bey ♀, aber um vieles kürzer, als bey ♂; und, an statt, daß sie bey ♀ hart an dem Blumenkelche anliegen, und bey ♂ größtentheils davon abstehen, so stunden sie hier nur mit ihren Spizen von demselben ab. Die Blumen hatten durchgehends eine angenehme Fleisch- oder Rosenfarbe, und waren in der Mitten mit einem etwas schmalen, hochkernesinrothen, meistentheils ununterbrochenen und mit weißlich



weißlichten Flecken durchsetzten Kreise, und außerhalb diesem mit einer schwachen Spuhr von röthlichen Adern bezeichnet. Es verlor sich aber die röthliche Grundfarbe der Blumen bey großer Hitze, oder wenn sie sehr lange offen geblieben, nach und nach immer mehr, und gieng zuletzt in eine weißlichte über. Der Rand war nicht in bloße Kerben, wie bey ♂, sondern nach Art der ♀, in etwas lange, schmale und spizige Franssen eingeschnitten. Die Staubfäden kamen bey allen diesen Pflanzen zum Vorschein, und gaben einen grau grünlichten Saamenstaub, der theils aus vollkommenen, theils aus eingeschrumpften, halb leeren Kügelchen bestand. Die Stigmate waren weißlicht, und um ein merkliches zarter und dünner, als bey ♂. Es ist sehr merkwürdig, daß alle diese neue Bastartnelken einen ziemlich hohen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von beyden Seiten angenommen haben: denn sie setzten nicht nur von freyen Stücken eine Menge befruchteter Kapseln an, sondern gaben auch, wenn ich sie mit ihrem eigenen Saamenstaube, oder mit dem von den Chineser- und Cartheusernelken, reichlich belegt hatte, gemeiniglich zwanzig bis dreyszig ziemlich große, schwarze, vollkommene Saamen. Ja es wurden so gar bey etlichen mit dem Saamenstaube dieser Bastarte belegten Chinesernelken die in ihrem Eyerstocke vorhandenen Saamenbläschen größtentheils auf das vollkommenste befruchtet. Die Kapseln dieser Bastartpflanzen waren, nach Art derer von ♀, fast ganz cylindrisch,

drisch, dünn und neun völlige Linien lang. Da diese Bastartpflanze von der ganzen Anzahl Samen, die man von den natürlichen zu erhalten pflegt, ungefehr ein Drittheil aus eigenen Kräften gegeben: so ist sie nebst einer andern, deren im folgenden (S. 63.) noch gedacht werden soll, unstreitig die fruchtbarste unter allen denjenigen, die ich bisher durch meine Versuche herausgebracht und beschrieben habe.

S. 50.
LII. Vers.

Dianth. plumar. Sibir. ♀.

Dianth. glauc. ♂. *)

Es scheint die ♂ des gegenwärtigen Versuchs eine bloße Varietät von der ♂ des XLVI. Vers. S. 45. und, woferne ich mich nicht irre, eben diejenige Gattung zu seyn, die der Herr von Linnee unter vorstehendem Namen verstanden wissen will. Der ganze Unterschied besteht nur darinn, daß die Blumen der gegenwärtigen weiß, ohne Punkte, und mit einem violettfermesinrothen Kreise, die von jener hingegen blaßfermesinroth, weißpunktirt und mit einem dunkelrothen Kreise bezeichnet sind. Außerdem scheinen auch die Blumenblätter etwas breiter, stumpfer und mehr dreyeckicht zu seyn, als bey ebenderselben. Es wächst diese Pflanze schon seit einigen Jahren her in dem hiesigen botanischen Garten, und schlägt, gleich jener, alle
Jahr

*) *Dianthus glaucus*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 588. n. 8.



Jahr wieder von der Wurzel aus. Das, was mich am meisten in dem Gedanken bestärkt hat, daß diese weiße Grasnelke eine bloße Varietät von der blaßkermesinrothen seyn müsse, war dieß, daß an einer und eben derselben Pflanze von der letztern Art, die ich selbst aus dem von den wilden eingesammelten Saamen erzogen, unter den rothen zu gleicher Zeit auch zuweilen hie und da einige weiße ausgefallen sind, die jener ihren vollkommen ähnlich waren.

Ich belegte den 16ten Jun. 1764 eine Blume von der sibirischen Federnelke mit dem Saamenstaube der icht gedachten weißen Grasnelke, und erhielt von dieser Vermischung gegen vierzehn kleine, schwarze, befruchtete Saamen. Sie wurden den 11ten Apr. 1765 in ein Mistbeet gesäet, worinn sie innerhalb zehn Tagen fast alle aufgiengen. Den 7ten Jun. versetzte ich acht dieser jungen Pflanzen in Scherben. Sie kamen theils zu gleicher Zeit mit den Pflanzen des nächst vorhergehenden Versuchs, theils aber auch noch etwas später zur Blüte. Es machten diese Bastartnelken, ehe sie in Stengel schossen, einen starken Busch von ganz schmalen, etwas kurzen und grasartigen Blättern, die in Verhältniß gegen die von ♀ kürzer, breiter, stumpfer und von einer frischern Farbe, aber länger, schmaler spitziger und von einer mattern Farbe waren, als bey ♂. Die Hauptrippe und der äußerste Rand der Blätter, nebst dem ganzen Stengel, war, nach Art der ♂, mit sehr kurzen und etwas steifen



fen Härchen besetzt, und deswegen ein wenig rauh anzufühlen. Die aus dem Blätterbusche hervorgetriebene Stengel hatten eine ganz schief aufwärts gerichtete Lage, und waren dicker, um ein merkliches steifer und mehr niederliegend, als bey ♀, aber etwas dünner, geschlancker und mehr aufrecht stehend, als bey ♂. Die Aeste giengen unter einem stumpfern Winkel von dem Stengel aus, als bey ♀, aber unter einem spizigern, als bey ♂. Die Blumen stunden meistentheils schief aufwärts, und richteten sich hierinn nach der Lage und Steifigkeit ihrer Stengel und Aeste; bey ♀ hingegen pflegen sie der sehr zarten, geschlanken und biegsamen Stengel wegen mehr niederwärts zu hängen, und bey ♂, der niederliegenden Stengel ungeachtet, gemeiniglich ganz aufrecht zu stehen. Die Anordnung derselben war ungesehr wie bey ♀ und ♂: sie stunden nämlich einzeln auf ziemlich langen Stielen, deren immer zwey und zwey mit dem allen beyden gemeinschaftlichen Aeste oder Stengel, aus welchem sie entsprungen, eine Gabel machten. Die Blumenschuppen waren breit lanzenförmig, etwas mehr zugespizt und gestreckter, als bey ♀, aber stumpfer und kürzer, als bey ♂. Der Blumenkelch war fast ganz cylindrisch und gestreift, doch nicht so stark, als bey ♂, kürzer, als bey ♀, aber länger, als bey ♂. Die Blumen waren schneeweiß, in der Mitten mit einem sehr schmalen, ausgezackten, violettfermesinrothen Kreise bezeichnet, und, nach Art der ♀, in etwas tiefe und spizige



spitzige Fransen eingeschnitten. An Größe hielten sie zwischen denen von ♀ und ♂ gerade das Mittel. Was die Staubfäden anbetriift: so erinnere ich mich nicht, sie bey irgend einer dieser Blumen gesehen zu haben; folglich kann ich auch von ihrem Saamenstaube nichts melden. Die Stigmate waren weiß und gewunden. So fruchtbar die Pflanzen des nächst vorhergehenden Versuchs gewesen, so unfruchtbar waren hingegen diese: sie setzten, ungeachtet sie den ganzen Sommer unter andern fruchtbaren Pflanzen aus diesem Geschlechte gestanden, theils gar keine, theils nur hie und da einige halb befruchtete, taube Kapseln an. Ich fand weder in diesen, noch in mehrern andern, deren Blumen mit verschiedenen natürlichen Gattungen von mir bestäubt worden, einen einigen vollkommenen Saamen. Die beschleunigte Blütezeit sowohl bey diesen, als auch einerseits ♀ bey den Pflanzen des vorhergehenden LI. Vers. trägt zur Bestätigung des schon öfters vorgetragenen Satzes von der stärkern Vegetationskraft der Bastarte abermals nicht wenig bey.

§. 51.

LIII. Vers.

	chin. ♀.	} ♀.
Dianth.	hort. ♂.	
propr. pulv. consp.		
Dianth. plumar. Sibir.	♂.	

Die ♀ des gegenwärtigen Versuchs war die erstere derjenigen Pflanzen, die aus dem XXXVIII.

Vers.

Vers. entstanden, und S. 37. beschrieben worden. Ich bestäubte den 27sten Aug. 1764 zwei ihrer Blumen mit der sibirischen Federnelke, und erhielt durch diese Verbindung von der einen zehn, und von der andern siebenzehn weißgelblichte, und dem äußerlichen Ansehen nach vollkommen befruchtete Saamen. Da ich von sechs andern ihrer Blumen, die um die nämliche Zeit mit dem Saamensstaube einer Gartennelke belegt worden, kaum einen einigen guten Saamen erhalten, so befremdete mich der glücklichere Ausgang dieses Versuchs nicht wenig. Im Jahr 1765 erzog ich von denselben vier Pflanzen, die den 23sten May in Scherben versetzt worden, und im Aug. und Sept. zur Blüte kamen. Die Blätter dieser zusammengesetzten Bastarte machten vor dem Triebe der Stengel einen starken Busch unter sich: sie waren grasartig, ziemlich lang und ganz schmal, von einer etwas derben oder steifen Substanz und von einer matten oder graulichgrünen Farbe. Eben diese mattgrüne Farbe zeigte sich auch an den Stengeln und Blumenkelchen. Die Stengel wuchsen ziemlich aufrecht, und es kamen ihrer nicht wenige bey verschiedenen dieser Pflanzen zur Vollkommenheit; sie waren um ein merkliches geschlancker und dünner, als bey ♀, aber auch um vieles steifer und dicker, als bey ♂. Die Blumenschuppen waren eiförmig, und endigten sich in eine kurze Spitze. Der Blumenkelch war ziemlich lang, und fast ganz cylindrisch. Die Blume rosenfarb, und in der Mitten mit einem un-



terbrochenen gestreiften, kermesinrothen Kreise bezeichnet, von welchem sich drey ästige blaßkermesinrothe Hauptadern über das Blumenblatt ausbreiteten. Der Rand der Blumenblätter war, nach Art der ♂, in etwas tiefe Fransen eingeschnitten. Der Saamenstaub graulich; die Stigmate weiß, an der äußern oder glatten Fläche aber röthlich. Ueberhaupt kamen diese Blumen in sehr vielen Stücken, besonders was die Farbe und Einschnitte der Blumenblätter anbetraf, mit denen vom Ll. Vers. S. 49. ziemlich überein. Uebrigens zeigten sich an der ganzen Pflanze so wohl von der beyderseitigen Natur der Bastartmutter ♀, als auch von Seiten der ♂, die deutlichsten Merkmale einer mittlern Aehnlichkeit. Es fanden sich in verschiedenen ihrer Kapseln einige wenige befruchtete Saamen, von denen ich aber nicht zuverlässig melden kann, ob sie ihren Ursprung von ihrem eigenen Saamenstaube, oder von irgend einem fremden aus diesem Geschlechte genommen haben.

S. 52.

LIV. Vers.

chinens. ♀.

Dianth.

superb. ♂.

Dianth. barbat.

♀.

♂.

Ich erzog von diesem, den 18ten Jul. 1764 angestellten Versuche den verwichenen Sommer 1765 sechs Pflanzen aus zwey verschiedenen Kapseln,

seln, die den 22sten May in Scherben versetzt worden, und theils den 20sten Jun. und 12ten Jul. zu blühen angefangen, theils aber auch vor dem Winter nimmer zur Blüte gekommen sind.

Es kamen dieselben in der Hauptsache mit den Pflanzen des XLII. Vers. S. 41. überein; unter sich selbst aber waren sie nicht wenig von einander unterschieden. Die Blätter der 1) und 2) waren ziemlich hellgrün, schmal lanzenförmig, und nicht viel breiter, als sie sonst bey den chin. ♀, barb. ♂ zu seyn pflegen; die von der 3) und 4) aber schon so breit, daß sie darinn den erstgemeldeten Bastarten, wenn sie im zweyten oder dritten aufsteigenden Grade begriffen sind, fast nichts nachgaben. Die Stengel von der 1) und 2) schienen noch etwas niedriger zu seyn, als bey dem chin. ♀, barb. ♂; die von der 3) aber kamen denselben ziemlich bey. Die Lage der Blumen bey der 1) 2) und 3) war ungefehr eben so beschaffen, wie bey eben diesen. Eine fast gleiche Bewandniß hatte es auch mit der Gestalt, Größe und Farbe aller Blumentheile. Der Unterschied bestund einig und allein darinn, daß die Kelchschuppen noch etwas länger, die Einschnitte des Kelchs schärfer zugespitzt, der Kelch selbst nebst den Kapseln etwas länger und gestreckter, die Blumenblätter weniger dreieckicht, sondern, nach Art des superb. noch einigermaßen rautenförmig, ihre Randkerben etwas tiefer und spiziger zugeschnitten, und die Blumen überhaupt ein wenig größer gewesen. Die Farbe der Blumenblätter



war bey der 1) kermesinroth, mit drey dunkleren Hauptadern, zwischen denen sich blaßkermesinrothe Punkte zeigten; die von der 2) größtentheils weißlicht, in der Mitten mit violett-kermesinrothen, zusammenfließenden Punkten besprengt; und die von der 3) hellkermesinroth, in der Mitten hochkermesinroth, und auf eben dieser Stelle mit weißen Punkten und Flecken durchsetzt. Der Saamenstaub fiel ins blaulichte. Die Saamenkapseln von der 1) und 2) schienen zwar, dem äußerlichen Ansehen nach, befruchtet zu seyn, enthielten aber nur bloße leere Keime: eine einzige Kapsel von der 1) ausgenommen, in welcher ich einen einigen schwarzen, vollkommenen Saamen angetroffen. Die 3) Pflanze schien ebenfalls an sich selbst unfruchtbar zu seyn: denn ihre erstern Kapseln waren gleichfalls ganz taub, die letztern aber, die zur Blütezeit der in der Nachbarschaft gestandenen Chinesernelken erwachsen, enthielten nicht selten sechs bis acht befruchtete Saamen. Die 4) Pflanze hatte zwar auch noch in eben diesem Sommer ihre Stengel getrieben, brachte sie aber vor dem Winter nimmer zur Blüte. Diese vier Pflanzen waren alle von einer Kapsel; die nun folgende 5) und 6) hingegen von einer andern. Beyde kamen in Ansehung ihrer breiten Blätter mit der 3) und 4) überein. Die eine erreichte im ersten Jahr ihre Blütezeit nicht mehr; die andere aber blüdete zu gleicher Zeit mit den übrigen: ihre Blumen waren hellkermesinroth, in der Mitten mit drey dunkleren Hauptadern und
zwischen

zwischen denselben mit kaum merklichen weißlichen Punkten bezeichnet. Die meisten ihrer Kapseln waren ebenfalls leer, einige wenige aber mit etlichen befruchteten Saamen versehen.

Es erhellet aus der nicht geringen Verschiedenheit dieser Pflanzen zur Genüge, daß sich bey der Erzeugung derselben die Saamenfeuchtigkeiten auf eine ziemlich ungleiche Art mit einander vermischen haben, und der einfache männliche Saamenstoff über den zusammengesetzten weiblichen bey verschiedenen von ihnen wirklich das Uebergewicht bekommen. Ein ähnliches Beispiel hiervon ist in der Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 19. XVIII. Vers. S. 32. 2c. zu finden.

S. 53.

LV. Vers.

Dianth.	barbat.	♀.	}	♀.
	chinens.	♂.	}	♂.
Dianth. chinens.				♂.

Ich belegte den 11ten Jul 1764 eine Blume von der Bastartmutter des gegenwärtigen Versuchs mit dem Saamenstaube einer einfachen, hochkermesinrothen und mit einem schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke, und erhielt von dieser Vermischung dreyzehn schwarze, vollkommene Saamen. Es wurden im darauf folgenden Jahr 1765 zwei Pflanzen daraus erzogen. Beide hatten schon ziemlich schmale, und mattgrüne Blätter, halb liegende Stengel, stumpfere, dicke



clere Kelchschuppen, und größere und weiter von
 einander abgeforderte Blumen, als unter ih-
 rer ersten Bastartgestalt. Die Blumen der 1)
 waren in der Mitten hochfermesinroth, gegen ih-
 ren ganz weißen Rand hin mit Adern von glei-
 cher Farbe geziert, und an der gewöhnlichen Stel-
 le mit einem schwarzrothen, schmalen und halb
 unterbrochenen Kreise versehen. Die von der 2)
 aber hochscharlachroth, mit etwas dunklern Adern
 durchzogen, und mit einem schwarzrothen unter-
 brochenen Kreise, zuweilen aber auch nur, statt
 dessen, auf einem jeden Blumenblatte mit drey
 länglichten Flecken von gleicher Farbe bezeichnet.
 Uebrigens war die 1) von der 2) außer der Farbe
 auch noch darinn unterschieden, daß ihre Blumen
 meistentheils schon einzeln, der andern ihre hin-
 gegen noch einigermaßen Büschelweise beisam-
 men gestanden. In Ansehung der Fruchtbarkeit
 schienen sie eher ab- als zugenommen zu haben:
 denn es erfolgte bey verschiedenen ihrer Blumen, die
 ich außs neue wieder mit dem Saamenstaube der
 Chinesernelke belegt hatte, nur eine bloße After-
 befruchtung; indessen war ich doch so glücklich,
 durch eben diesen Versuch von einer Kapsel der 1)
 eilf kleine, bräunlichte, vollkommene Saamen zu
 erhalten.

Die Verschiedenheit dieser beyden Pflanzen
 unter einander selbst dient zu fernerer Bestätigung
 der schon öfters vorgetragenen Wahrheit, daß
 die Vereinigung der Saamenstoffe bey Erzeu-
 gung der Bastarte im ersten ab- oder aufsteigens-
 den



den Grade bey weitem nicht mit der Regelmäßigkeit und Gleichförmigkeit geschieht, als bey der ersten ursprünglichen Bastarterzeugung; die große Aehnlichkeit derselben aber, wodurch sie sich unter dem gegenwärtigen Stande ihrer Vaterpflanze bereits genähert haben, und ihre glücklich erfolgte nochmalige Befruchtung mit eben dieser läßt mich zuversichtlich hoffen, die Cartheusernelken mit der Zeit in wahre Chinesernelken verwandelt zu sehen.

§. 54.

LVI. Vers.

chinesf. ♀.	}	♀.	}	♀.
Dianth. hortensf. ♂.	}	♂.	}	♂.
superb.	}	♂.	}	♂.
Dianth. superb.	}	♂.	}	♂.

Es ist unter §. 42. XLIII. Vers. die Anzeige geschehen, daß ich die ♀ des gegenwärtigen Versuchs aufs neue wieder mit der ♂ verbunden, und von dieser Vermischung vier schwarze, vollkommene Saamen erhalten hätte. Von diesen erzog ich den lezten Sommer 1765 drey Pflanzen, die den 8ten Jun. in Scherben versetzt worden. Zwo derselben kamen in diesem Jahr nimmer zur Blüte; die dritte aber fieng den 24sten Aug. an zu blühen. Die Blätter dieser Pflanze waren lang, schmal, grasartig, von einer ziemlich derben Substanz und einer etwas matten, dunkelgrünen Farbe. Ein jegliches derselben bildete mit seinen aufwärts gebogenen Seiten und unten merklich hervorra-



genden Hauptrippe gleichsam eine Rinne. Sie trieb noch vor dem Spätjahr sieben Hauptstengel von verschiedener Stärke und Größe, die eine graulichte oder mattgrüne Farbe hatten, und nur mit wenigen Blumen besetzt waren. Die Kelchschuppen waren oval, und endigten sich gleichsam auf einmal mit einer kurzen Spitze, fast wie bey der ♂. Der Blumenkelch war sehr lang, walzenförmig, etwas dünner und weniger merklich gestreift, auch mit schmaleren Einschnitten versehen, als bey den chinens. ♀, superb. ♂. Die Blumen waren auch schon um ein merkliches größer, an Farbe blaßvioletröthlich, und bereits in ungleich feinere und tiefere Fransen eingeschnitten, als bey eben diesen. So war auch der innere Theil der Blumenblätter schon viel schmaler, als er unter jener ersten Bastartgestalt zu werden pflegt, und es zeigten sich auf demselben bereits sehr starke Spuhren von der den ♂ eigenen blaßgrünlichten und mit vielen braunrothen, etwas steifen Haaren besetzten Stelle. Der Saamenstaub war weißlicht, und bestund größtentheils aus vollkommenen Kügelchen. Die Kapseln waren nach erfolgter Reife 9 = 10'' lang, und gaben so wohl von freyen Stücken, als auch in dem Falle, wenn ich die Blumen mit ihrem eigenen Saamenstaube selbst belegt hatte, gemeiniglich gegen zwanzig schwärzliche, vollkommene Saamen.

Man sieht aus dieser ganzen Beschreibung zur Genüge, daß sich diese Pflanze der ♂ nicht allein um sehr vieles genähert, sondern auch un-
ter

ter diesem ihrem ersten aufsteigenden Grade eine nicht geringe eigenthümliche Fruchtbarkeit angenommen. Sie wird sich daher auch aller Wahrscheinlichkeit nach durch eine noch etlichemal zu wiederholende Befruchtung mit der ♂ endlich mit der Zeit in eine wirkliche Federnelke dieser Art verwandeln lassen.

§. 55.
LVII. Vers.

barbat. ♀.

Dianth. ♀.

chinens. ♂.

propr. pulv. consp.

• Ich erhielt im Jahr 1764 von einer, mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchteten Bastartnelke des XXIX. Vers. §. 28 eine ganz geringe Anzahl großer, schwarzer, vollkommener Saamen, und erzog im darauf folgenden nachstehende drey Pflanzen aus denselben: die 1) war noch eben so, wie unter ihrem vorigen Stande, beschaffen, ausgenommen, daß die Punkte sich fast gänzlich bey ihr verlohren, und dagegen eine schwache Spuhr von einem sehr schmalen Kreise sich eingefunden hatte; wodurch sie sich den Chinesernelken in etwas genähert zu haben schien. Die 2) war eine zwergartige Pflanze, mit purpurrothen und blaßpunktirten Blumen. Sie stunden nicht nur um ein merkliches enger und in stärkern Büscheln beisammen, sondern waren auch kleiner, als unter ihrer ersten Bastartgestalt, und



hatten folglich mit ihrer ursprünglichen Mutter, der Cartheusernelke, offenbar mehr Aehnlichkeit, als zuvor. Die Blumen der 3) waren hochscharlachroth, mit vielen etwas blasern Punkten durchsetzt, und mit einer schwachen Spuhr eines schmalen, unterbrochenen Kreises bezeichnet; übrigens aber in Ansehung ihrer geringen Größe und enger Lage ungefehr von gleicher Beschaffenheit mit der zweyten.

Eine nicht geringere Verschiedenheit herrschte auch unter etlichen Pflanzen von dem umgekehrten Versuche (zweyt. Forts. S. 26. S. 106.) die im Jahr 1764 aus dem Saamen erzogen worden. Es hatte z. B. eine derselben ganz weiße Blumen, mit etlichen kurzen, purpurrothlichen Adern. Zwo andere waren mit ungleich breiteren Blättern versehen, als unter ihrer vorigen Bastartgestalt, und kamen das erstere Jahr nimmer zur Blüte: beydes scheint nicht undeutlich zu erkennen zu geben, daß der Saamenstoff der Cartheusernelken über den Saamenstoff der Chinesernelken die Oberhand gewonnen. Ein gleiches muß auch bey der Erzeugung der erst angezeigten 2) und 3) Pflanze geschehen seyn. Von dem gegenseitigen Falle hingegen haben wir, außer den eben noch nicht gar viel bedeutenden Kreis spuhren, bisher noch keine überzeugende Kennzeichen. So viel ist indessen ganz klar, daß es bey der Selbstbefruchtung solcher Bastarte ziemlich ungleich und unordentlich hergehen muß; ja es scheint so gar, als wenn dadurch bisweilen ein Grund

Grund zu Mißgeburten gelegt würde; wie aus der zwergartigen Statur der 2) Pflanze des gegenwärtigen, und der beyden Bastarte des XXXVIII. Vers. S. 37. erhellet.

S. 56.

Ich nehme bey dieser Gelegenheit Anlaß, mich über das, bey der Erzeugung so wohl natürlicher als ursprünglicher Bastartpflanzen angenommene, Gleichgewicht etwas näher zu erklären. Es giebt meines Erachtens nur zween Hauptfälle, bey denen es in dem allerstrengsten Verstande statt findet: nämlich 1) bey der Erzeugung ganz natürlicher oder noch im geringsten nicht ausgearteter Pflanzen; 2) bey der Erzeugung ursprünglicher und von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbarer Bastarte. In jenem Falle sehe ich die größte mögliche Fruchtbarkeit, in diesem aber die größte mögliche Unfruchtbarkeit als eine natürliche Folge und unausbleibliche Wirkung davon an. Vielleicht wäre diesen beyden noch ein 3) Fall, von einer Bastartzeugung beyzufügen, der ohne Zweifel schon eine große Aehnlichkeit zwischen den natürlichen voraussetzt: wenn nämlich eine daraus entstandene Bastartpflanze von beyden Seiten noch einen gewissen, und zwar gleich großen Grad der Fruchtbarkeit besitzt. In diesem Falle werden die durch die Selbstbefruchtung erhaltene Bastarte größtentheils aufs neue wieder von beyden Seiten gleich viel Aehnlichkeit mit ihrer Mutter- und Vaterspflanze



pflanze haben, theils aber auch wegen der ungleichen Mischung, die insgemein bey diesem Versuche vorzugehen pflegt; eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Mutterpflanze, theils eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Vaterpflanze, als sie zuvor unter ihrem ersten Bastartstande gezeigt, annehmen. Im weitläufigen Verstande hingegen nehme ich dasselbe 1) bey natürlichen, aber schon mehr oder weniger aus der Art geschlagenen Pflanzen; 2) bey ursprünglichen, einfachen Bastarten, die von einer oder der andern Seite, oder von beyden zugleich, aber in einem ungleichen Verhältnisse, noch einen gewissen Grad der eigenthümlichen Fruchtbarkeit besitzen; 3) bey zusammengesetzten Bastarten, denen ebenfalls von der einen oder andern Seite, oder von beyden zugleich, aber in einem ungleichen Verhältnisse, ein gewisser Grad der eigenthümlichen Fruchtbarkeit zu Theil geworden. In dem ersten dieser Fälle wird den Pflanzen an der größten möglichen Fruchtbarkeit etwas abgehen, das ist, sie werden entweder von der weiblichen oder männlichen Seite, oder auch von beyden zugleich, einen gewissen, obgleich in Verhältniß gegen die andern Fälle, nur sehr geringen Grad der Unfruchtbarkeit zeigen, der mit der Abart einer jeden Pflanze, als der wirkenden Ursache, in einer bestimmten Proportion stehen wird. In dem zweyten und dritten Falle hingegen ist der noch übrig gebliebene Grad der Fruchtbarkeit als eine Folge und Wirkung von dem nicht ganz vollkommenen Gleichgewichte, oder, welches

welches einerley ist, von dem geringen Uebergewichte eines oder des andern Saamenstoffs anzusehen. Ist das Uebergewicht auf der weiblichen Seite, nämlich bey der Mutter, sie sey nun eine natürliche, oder bereits eine Bastartpflanze, gewesen: so werden die aus einem solchen mit sich selbst befruchteten Bastarte zu erziehende Pflanzen gemeiniglich eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Mutter annehmen, als sie unter ihrer ersten Bastartgestalt angenommen. Hat aber das Uebergewicht bey der männlichen Seite, nämlich bey dem Vater, er sey nun auch eine natürliche, oder bereits eine Bastartpflanze, statt gefunden: so werden die aus einem solchen mit sich selbst befruchteten Bastarte zu erziehende Pflanzen meistens eine größere Aehnlichkeit mit ihrem Vater zeigen, als sie unter ihrer ersten Bastartgestalt gezeigt hatten. Was den größern oder geringern Grad der, einer einfachen oder zusammengesetzten Bastartpflanze noch übrig gebliebenen, Fruchtbarkeit und aufs neue erworbenen höhern Aehnlichkeit anbelangt: so wird derselbe mit der Größe des bey der Erzeugung statt gefundenen Uebergewichts in einem angemessenen Verhältnisse stehen. Es sind alsdenn dergleichen aus der Selbstbefruchtung eines Bastarts erzogene Pflanzen gewissermaßen schon als Bastartpflanzen im ersten ab- oder aufsteigenden Grade anzusehen, die sich, bey fortgesetzter wiederholten Selbstbefruchtung, aller Wahrscheinlichkeit nach, endlich aus eigenen Kräften entweder in Mutter- oder Vaterpflanzen

wer-



werden verwandeln lassen. Uebrigens stehen alle diese Fälle mit der größern oder geringern Aehnlichkeit und Verwandtschaft, die die natürlichen Pflanzen, oder ihre Varietäten, untereinander haben, in der genauesten Verbindung, wie bereits schon an einem andern Orte (Fortf. der Vorläuf. Nachr. S. 55.) erinnert worden.

Woran läßt sich aber die gänzliche Unfruchtbarkeit einer Bastartpflanze, oder der noch übrig gebliebene Grad der Fruchtbarkeit derselben dem äußerlichen nach erkennen? Die Sache hat von der männlichen Seite keine sonderliche Schwierigkeit: Denn, wenn der Saamenstaub aus lauter eingefallenen, leeren Bälgen besteht: so kann man auf die gänzliche Unfruchtbarkeit von dieser Seite einen ziemlich sichern Schluß machen. Sieht man hingegen, daß unter den schlechten noch eine mehr oder weniger beträchtliche Anzahl guter, vollkommener Stäubchen vorkommt: so ist an einem gewissen Grade der Fruchtbarkeit von eben dieser Seite im geringsten nicht zu zweifeln. Hingegen fehlt es uns von der weiblichen Seite an äußerlichen Kennzeichen gänzlich; es kann daher auch die größere oder geringere Vollkommenheit des weiblichen Saamens, oder die gänzliche Unvollkommenheit desselben nicht anders, als durch Versuche, bestimmt werden.

Ich habe die gänzliche Aehnlichkeit der Bastarte mit denen vom umgekehrten Versuche bisher als ein untrügliches Kennzeichen des Gleichgewichts zwischen beyderley Saamenstoffen angegeben; man muß aber diesen Satz in einem eingeschränkt-



schränkten Verstande nehmen. Es beweist zwar die gedachte wechselseitige Ähnlichkeit unumstößlich, daß in beyderley Fällen überhaupt die nehmliche Proportion in Vermischung der Saamenstoffe beobachtet, keinesweges aber, daß in einem jeden Falle ins besondere dem Maasse oder der Wirksamkeit nach von einem jeden Saamenstoffe gleichviel bey der Erzeugung angewendet worden. Ich will die Sache durch ein Exempel erläutern: es sey A der weibliche, B der männliche Saame einer gewissen natürlichen Pflanze, und a der weibliche, b der männliche Saame einer andern mit jener nahe verwandten Gattung, auch beyderley Saamenstoffe durchgängig von gleicher Wirksamkeit. Nun setze man, es werden in dem einen Falle von A 10 und von b 9 Theile, in dem andern umgekehrten aber 9 von a und 10 Theile von B bey der Erzeugung angewendet: so wird in beyden Fällen die Summe dieser beyderseitigen Theile 19, und folglich die daraus entstandene Pflanzen einander vollkommen ähnlich seyn; in einem jeden ins besondere aber sich A zu b, wie 10 zu 9, und a zu B, wie 9 zu 10 verhalten, und also in dem ersten der weibliche Saame A über den männlichen b, und in dem andern der männliche Saame B über den weiblichen a das Uebergewicht haben. Oder man nehme an, daß 10 Theile von einer blauen und 9 von einer gelben Farbe mit einander vermischt werden: so wird eine dritte, nämlich eine grüne Farbe, und zwar in einem gewissen bestimmten Grade, herauskommen



men, ich mag nun die blaue mit der gelben, oder die gelbe mit der blauen vermischt haben. Es wird aber diese grüne Farbe deswegen nicht gerade vollkommen das Mittel zwischen den beyden Grundfarben halten, und folglich von derjenigen noch unterschieden seyn, die herauskommt, wenn man von einer jeden 10 Theile mit einander vermischt hat. Hiebey muß man aber wieder voraussetzen, daß beyde Grundfarben von gleicher Wirksamkeit seyn: denn, wenn z. E. die gelbe um $\frac{1}{10}$ wirksamer wäre, als die blaue; so würde in dem gegebenen Falle, der ungleichen Proportion in der Masse ungeachtet, dennoch eine mittlere Farbe herauskommen, zu der eine jede dieser Grundfarben der Wirksamkeit nach gleich viel beygetragen. Hingegen würde auch bey eben diesem Umstande in dem Falle, wenn von einer jeden 10 Theile genommen worden wären, eine grüne Farbe entstehen, bey der das gelbe über das blaue die Oberhand hätte.

S. 57.

Es sind im Jahr 1764 außer den bisher beschriebenen Bastartnelken auch noch verschiedene andere erzogen worden, deren hier nur mit wenigen Worten gedacht werden soll.

Ich erhielt von der Vermischung einer, in der zwent. Forts. S. 23. XXXV. Vers. unter l) angegebenen Bastartnelke im ersten absteigenden Grade als ♀, und einer Cartheusernelke als ♂, zwey Pflanzen. Eine derselben hatte sich die ♂ wieder um ein merkliches genähert, und schien un-
ter

ter dieser Gestalt alle Fruchtbarkeit verlohren zu haben; die andere aber war von der chin. ♀, barb. ♂ nicht merklich unterschieden. Aus den von freyen Stücken entstandenen Saamen der erstgedachten Bastartnelke im ersten absteigenden Grade wurden drey Pflanzen erzogen, die den Chinesernelken an Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit wenig oder nichts mehr nachgegeben. Eine fast gleiche Bewandniß hatte es mit acht andern, die ich aus dem von freyen Stücken entstandenen Saamen des umgekehrten Versuchs (zwent. Forts. S. 25. XXXVII. Vers.) erhalten. Eine aus dem XXXVI. Vers. der zwent. Forts. S. 24. als ♀ und dem barb. als ♂ entstandene Pflanze hatte sich in Ansehung ihrer Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit den Cartheusernelken noch um ein merkliches mehr, als unter ihrem ersten aufsteigenden Grade, genähert. Siebenzehn chin. ♀, barb. ♂ (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 20. XIX. Vers.) und vier

chin. ♀.	}	♀. chin. ♂.
barb. ♂.		

 (zwent. Forts. S. 23. XXXV. Vers.) kamen mit den ehemals beschriebenen in der Hauptsache gänzlich überein. Zwo vom letztern Versuche, zu dem diesmal eine verviefältigte Chinesernelke, als ♂, genommen worden, gaben ebenfalls halb gefüllte Blumen. So habe ich auch von dem XXXIX. Vers. der zwent. Forts. und von dem XXXIX, XLIII, XLVI, XLVII. Vers. dieser dritt. Forts. von einem jeden noch eine oder etliche Pflanzen bekommen; sie wurden mir aber, da sie kaum

H in



in dem zu ihrer Ausfaat genommenen hölzernen Kästchen aufgegangen waren, nebst mehrern andern von den Mäusen abgefressen. Durch eben diesen Zufall sind mir auch im Jahr 1765 einige ganz neue, theils einfache, theils zusammengesetzte Bastartnelken, worunter auch ein aus der sibirischen Federnelke als ♀, und einer Gartennelke, als ♂, erzogener Bastart gewesen, zu Grunde gegangen. Ich werde aber ihren Verlust wieder zu ersetzen trachten, und sie nebst verschiedenen andern neuen Gattungen, die den letztern Sommer noch nicht zur Blüte gekommen, ins künftige beschreiben.

§. 58.

Es ist in der zwent. Forts. §. 33. gemeldet worden, daß die im Jahr 1763 aus der wechselsweisen Vermischung des Hibisc. Manih. *) und Hibisc. vitifol. **) entstandene Pflanzen denselbigen Sommer nimmer zur Blüte gekommen. Ich erzog daher im Jahr 1764 von dem XLIII. Vers. auß sieben, und von dem XLIV. vier Pflanzen, die alle noch zu rechter Zeit zu blühen angefangen. Sie zeigten abermals in allen Stücken, und zwar auch in Ansehung der verschiednen Größe ihrer Blumen, zwischen ihren Eltern die mittlere Aehnlichkeit, und gaben denselben an Fruchtbarkeit im geringsten nichts nach. Es ist demnach ganz klar, daß ersterwähnte beyde Pflanzen

*) Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 980. n. 17.

**) Linn. l. c. p. 980. n. 21.



zen keine verschiedene Gattungen, wofür sie doch bisher von den neuern Kräuterverständigen angegeben worden, seyn können, sondern eine von ihnen als eine bloße Varietät von der andern anzusehen ist.

§. 59.

LVIII. Vers.

Datura ferox, fl. alb. ♀. *)

Datura Tatula, fl. viol. ♂.

Von diesem schon im Jahr 1762 angestellten Versuche erzog ich drey Pflanzen. Ihre Blumen waren weißlicht-violet, mit fünf dunklern Strichen, und zeigten zwischen der ungleich kleinern von ♀ und größern von ♂ die mittlere Größe. Der Saamenstaub bestund größtentheils aus eingeschumpften Bälgen, indessen waren doch auch ganz vollkommene Kügelchen, und zwar in einer nicht geringen Anzahl, darunter anzutreffen. Viele dieser Blumen fielen unbefruchtet ab; doch setzten auch nicht wenige derselben Kapseln an, worinn ich zuweilen dreyßig bis vierzig vollkommene Saamen gefunden, deren Befruchtung theils durch ihren eigenen Saamenstaub, theils aber auch durch einige in der Nähe gestandene ♂ geschehen seyn mag. Es ist diese Anzahl gegen die von eben dieser natürlichen Gattung sehr gering; indem ihre Kapseln öfters gegen achthundert Saamen zu geben pflegen. Uebrigens waren die Stacheln, womit die Kapseln dieser achten

H 2

Bas

*) Linn. l. c. p. 255. n. 1.



Bastarte besetzt gewesen, etwas kleiner, als bey ♀, aber größer, als bey ♂. Der merklich große Grad der Unfruchtbarkeit dieser Pflanzen dient also hier zu einem offenbaren Beweise, daß die Kräuterkenner ihrer Eltern mit allem Rechte als zwei verschiedene Gattungen angenommen.

§. 60.

LIX. Vers.

fl. rub. ♀.

Ialap.

fl. flav. ♂.

Ialap. fl. flav.

♀.

♂.

Ich erzog im Jahr 1764 von dieser Bastartvarietät im ersten aufsteigenden Grade drey Pflanzen. Die gelbe Farbe stach bey ihnen um ein merkliches stärker vor, als unter ihrem vorigen Stande.

§. 61.

LX. Vers.

LXI. Vers.

Cheiranth. incan. ♀. *)

Cheiranth. ann ♀.

Cheiranth. ann. ♂. **)

Cheiranth. incan. ♂.

Da mir der wesentliche Unterschied, den man zwischen den Winter- und Sommerleyconen zu finden glaubt, immer verdächtig vorgekommen: so entschloß ich mich, diese bisher zweifelhaft gebliebene Sache durch den Verbindungsversuch gänzlich zu entscheiden. Zu dem Ende stellte ich

im

*) Linn. Sp. pl. edit. sec. p. 924. n. 6.

**) Linn. l. c. p. 925 n. 7.

im Jahr 1763 eine wechselseitige Vermischung
 bey ihnen an, und erhielt durch dieselbe von bey-
 den Seiten vollkommen befruchtete Kapseln. Im
 darauf folgenden Jahr erzog ich von einer jeden
 ins besondere zwei, überhaupt aber von dem LX.
 Vers. zwölf und von dem LXI. sechs Pflanzen.
 Sie kamen durchgehends in allen Stücken mit
 einander überein. Die mittlere Natur verrieth
 sich bey ihnen vorzüglich dadurch, daß sie früher
 und stärker zu blühen anfiengen, als die Winter-
 leucocyen im ersten Jahr zu thun pflegen, und hin-
 gegen ihre Blumen später und nicht in der voll-
 ständigen Anzahl hervorbrachten, als es sonst die
 Art der Sommerleucocyen mit sich bringt. Mit
 einem Worte, die Seitentriebe blühten gänzlich
 ab, und es fehlte nicht viel, so wäre auch der Haupt-
 trieb noch zur Blüte gekommen; welches aber erst
 im Jahr 1765, und zwar ziemlich früh, gesche-
 hen ist. Uebrigens waren sie so fruchtbar, als jene
 beyde Arten nur immer seyn können. Ich erhielt
 von ihnen noch im ersten Sommer eine Menge der
 vollkommensten Kapseln und Saamen, die den
 darauf folgenden Winter in einem kalten Ge-
 wächshause vollends ihre gehörige Reife erreicht
 haben. Es wird also, kraft dieser ganz entschei-
 denden Probe, einer oder der andern jener bey-
 den Pflanzen, ihrer ungleichen Dauer und ande-
 rer kleinen Verschiedenheiten ungeachtet, ins künf-
 tige ein Platz unter den Varietäten angewiesen
 werden müssen.



§. 62.

LXII. Vers.

Sida crist. min. ♀. *)

Sida crist. maj. ♂. **)

Ich belegte den 1sten Aug. 1763 eine Blume von ♀ mit dem Saamenstaube der ♂. Die Befruchtung gieng ganz glücklich von statten. Im darauf folgenden Jahr wurden vier Pflanzen von diesem Versuche erzogen, die nicht nur in Ansehung der Farbe, Gestalt und Größe aller Theile, sondern auch in Absicht auf die kleinere Anzahl Saamen von ♀, und die größere von ♂, die mittlere Proportion gehalten. Die Fruchtbarkeit derselben ist demnach ein sicheres Kennzeichen, daß die beyden natürlichen, von denen sie erzeugt worden, keine verschiedene Gattungen sind, und daher von dem Herrn von Linnée ganz recht unter eine zusammengezogen worden.

§. 63.

LXIII. Vers.

Cucurb. ind. min. ♀. a)

Cucurb. Pepo max. ♂. b)

Die ♀ war eine ganz kleine, rundlichte, weißgelblichte Kürbse, von der Größe eines hordsdorfer

*) *Abutilon americanum*, flore coeruleo. Hall. Hort. Gött. M DCC LIII. p. 12. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 964. n. 21. β. *Althaea indica*, flore coeruleo, minimo. Broff.

**) *Abutilon Lavaterae folio*, fructu cristato. H. Elth. T. 2. f. 2. Hall. Hort. Gött. h. c. Linn. l. c. n. 21

a) *Pepo fructu minimo, sphaerico*. Tourn. 105. Boerh. II. 78. an?

b) *Pepo vulgaris*. Tourn. 105. Boerh. II. 78. *Cucurbita. Pepo*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 1435. n. 2.

fer Apfels, mit wenigen, sehr kleinen Saamen; die ♂ hingegen eine sehr große, rundlichte, gelbe, gemeine Kürbse, mit vielen, sehr großen Saamen. Ich befruchtete im Jahr 1763 jene mit dieser, und erzog im darauf folgenden von diesem Versuche zwei Pflanzen. Sie waren vollkommen fruchtbar, und ihre Blätter, Blumen, Früchte und Saamen von mittlerer Größe, Farbe und Anzahl zwischen ♀ und ♂. Man sieht also wohl, daß diese hier angegebene Varietäten dem Wesentlichen nach eben so wenig von einander unterschieden sind, als ein Schooßhündchen von einer englischen Dogge, und folglich beyde, nebst einer Menge anderer Sorten, unter eine Gattung gehören.

S. 64.
LXIV. Vers.

Aquileg. vulg. ♀. *)

Aquileg. canad. ♂. **)

LXV. Vers.

Aquileg. canad. ♀.

Aquileg. vulg. ♂.

Die zu den gegenwärtigen Versuchen genomme europäische Garten = Akeley war violet, und hatte fünf Blumen = und etliche Reihen Nectar = Blätter; die amerikanische aber, wie gewöhnlich, roth, in der Mitten gelb, und einfach. Es unterscheidet sich diese von jener noch außer der Farbe durch ihre zartere Structur, feiner eingeschnittene Blätter, längere und schmalere Blumen, längere

*) Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 752. n. 1

**) Linn. l. c. n. 3.



gere und gerader ausgestreckte Nectarhörner, und merklich kleinere Saamen. Den 20 Jun. 1763 machte ich den LXIV. Vers. an acht, und den LXV. an zwei Blumen, und erhielt von dieser wechselseitigen Vermischung eine ziemliche Anzahl befruchteter Saamen. Im darauf folgenden wurde von einer jeden Kapsel etwas weniges ausgesät, und von dem ersten Versuche zwanzig, und von dem andern zehn Pflanzen erzogen. Sie kamen insgesammt im May 1765 zur Blüte, und waren in dem Stande ihrer Vollkommenheit folgendermaßen beschaffen.

LXIV. Vers.) Fünf Pflanzen mit gelbröthlichen, oder vielmehr kupferfarbichten, stark verschiedigten Hörnerblumen. Die fünf eigentlichen Blumenblätter waren von einer etwas dunklern Farbe, als die von der andern Art, um ein merkliches kleiner, als sie sonst zu seyn pflegen, und schlugen sich zwischen den nach einer Spirallinie umgewundenen Nectarhörnern durch. Die Anzahl der Nectarblätter belief sich bey einer jeden Blume insgemein auf fünfzig. Es stacken ihrer immer fünf in einander, und schienen dem äußerlichen Ansehen nach nur in ein Horn auszulaufen, in der That aber war es aus fünf andern in einander geschobenen Hörnchen zusammengesetzt, und folglich ein jedes Nectarblatt mit einem eigenen Horn versehen. Es fand sich auch in dem Grunde eines jeden Hörnchens eine kleine Quantität Honigsaft. Eben diese Nectarblätter stunden reihenweise über einander; die obern waren nach Proportion



portion ungleich mehr, als die untern, herzförmig ausgeschnitten, und auf ihrem Rücken mit einem strohgelben Striche bezeichnet, der den untern gänzlich mangelte. Die Hörner selbst waren um ein merkliches kürzer, und die Anzahl der Staubfäden geringer, als bey den einfachen Blumen, die ich aus diesem Versuche erhalten. Der Saamenstaub schien dem äußerlichen Ansehen nach aus lauter guten Theilchen zu bestehen. Die sechste, die zugleich mit einer der vorhergehenden in einem Scherben aufgewachsen, hatte mißgestaltete, grüne Blumen. Ihre Blätter hatten vieles von einer purpurröthlichen Farbe angenommen, ehe sie noch welk zu werden anfiengen. Die Stengel und Blumen waren kleiner, als gewöhnlich, und die letztern fast ganz grün. Der Substanz nach waren alle Theile derselben viel steifer, als sie sonst bey den natürlichen zu seyn pflegen, und kamen darinn den Blättern gänzlich bey. Die fünf eigentlichen Blumenblätter waren rückwärts umgebogen und rinnenförmig zusammengelegt. Die Nectarblätter hatten keine Hörner; ihre Gestalt war löffelförmig, mit einem ganz schmalen Stiele und einer länglichten und vorne eingekerbten Schaufel; an der Zahl zwanzig bis dreyßig, auch vierzig bis funfzig. Die Staubfäden waren ganz kurz, und nur mit tauben Kölbchen versehen. Die Pistille schienen sich ebenfalls in löffelförmige Blätter verwandelt zu haben, deren Rand bey einigen Blumen ganz, bey andern hingegen in verschiedene Einschnitte abgetheilt war. Man kann hieraus



leicht abnehmen, daß diese Pflanze im höchsten Grade unfruchtbar gewesen. Die siebente und achte kamen mit den fünf erstern in allem überein; nur fiel die Farbe ihrer Blumen mehr ins purpurrothe. Die neunte und zehnde mit ganz blaßvioletten, einfachen Blumen. Die eilfte mit einfachen, blaßvioletten und an der innern Seite der Nectarblätter fast ganz weißlichten Blumen. Die zwölfte mit einfachen, blaßvioletten und an der innern Seite der Nectarblätter strohgelben Blumen. Sieben andere mit einfachen, röthlichvioletten Blumen. Die zwanzigste mit einfachen, blaßrothen Blumen; die innere Fläche der Nectarblätter strohgelb, und die äußere, wie bey den Blumenblättern, aber noch um ein merkliches blaßer.

LXV. Vers.) Fünf Pflanzen, deren Blumen von gleicher Beschaffenheit und Farbe mit der zwanzigsten des erstern Versuchs gewesen. Die sechste und siebente wie die vorhergehenden, nur noch etwas blaßer. Die achte und neunte mit einfachen, ganz röthlichvioletten, und die zehnde mit einfachen, blaßvioletten Blumen. Uebrigens waren die Blätter aller dieser aus der wechselseitigen Vermischung erzeugten Pflanzen von einer zarteren Substanz, und in feinere Einschnitte abgetheilt, und die Stengel nebst den Blumenstielen etwas dünner und geschlanter, als bey unserer europäischen; dagegen aber in allem etwas weniger, als bey der americanischen. Was die Fruchtbarkeit derselben anbetriift: so gab eine
jede

jede ihrer Blumen so wohl von freyen Stücken,
 als auch in dem Falle, wenn ich sie selbst mit ih-
 rem eigenen Saamenstaube belegt hatte, dreyßig
 bis vierzig, und von der europäischen ihrem sechs-
 zig bis siebenzig vollkommene Saamen, von mitt-
 lerer Größe zwischen den beyden natürlichen.

Es verdient bey diesen Bastartpflanzen vor-
 züglich zweyerley in Betrachtung gezogen zu wer-
 den: nämlich die große Verschiedenheit in dem
 Baue und der Farbe ihrer Blumen, und die nicht
 geringe eigenthümliche Fruchtbarkeit derselben.
 Jene hat ohne allen Zweifel ihren Grund in der
 bereits ausgearteten Natur unserer Gartenackelen,
 und bestätigt gewissermaßen dasjenige, was schon
 oben S. 47. von den Ursachen des aufgehobenen
 Gleichgewichts, und dem daher rührenden Ur-
 sprunge vieler Varietäten gesagt worden. Diese
 aber könnte einen fast auf die Gedanken bringen,
 die beständige Erhaltung der gegenwärtigen so
 wohl, als der S. 49. beschriebenen Bastarte für
 möglich zu halten. Ich für meinen Theil bekenne
 offenherzig, daß ich nichts weniger, als für diese
 Meynung eingenommen bin. Meine Gründe das
 gegen sind diese. Wenn ich voraussetze, daß die
 bestimmte Anzahl Saamen, die eine jede natür-
 liche Gattung jährlich giebt, gerade eben diejenis-
 ge ist, die zu Erfüllung aller bey ihr statt habens-
 den, so wohl Haupt- als Nebenendzwecke und in
 Rücksicht auf gewisse unabänderliche Zufälle noth-
 wendig erfordert wird; eben diese aber bey einem
 jeden auch noch so fruchtbaren Bastarte doch noch
 immer



immer um ein merkliches geringer, als bey seinen Eltern, und folglich zu Erreichung der nehmlichen Endzwecke und Abwendung aller, den Untergang drohender Zufälle bey weitem nicht hinreichend ist: so fällt die beständige Erhaltung aller solchen Pflanzen schon aus diesem Grunde allein von sich selbst hinweg. Es steht aber derselben, neben der allzueingeschränkten Fruchtbarkeit noch eine andere, und viel wirksamere, Hinderniß im Wege, die allem Vermuthen nach, wo nicht in allen, doch in den allermeisten Fällen statt finden mag, und darinn besteht: daß eine fruchtbare Bastartgattung, kraft des bey ihr obwaltenden größern oder geringern Uebergewichts, sich aus eigenen Kräften, nach einer gewissen Reihe von Zeugungen entweder wieder in eine Mutterpflanze verwandelt, oder gar in eine Vaterpflanze übergeht. Es sind von dieser allmäligen Selbstverwandlung S. 55. bereits einige merkwürdige Beyspiele vorgekommen, und ich hoffe, meinen Lesern mit der Zeit noch mehrere vorlegen zu können.

S. 65.

40
125
Ich habe in der Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 23. XXII. Vers. gemeldet, daß sich das weiße Bilsenkraut mit dem schwarzrothen Blumengrunde von dem weißen Bilsenkraut mit dem grünen Blumengrunde nicht hätte befruchten lassen, und daraus S. 59. geschlossen, daß diese letztere Pflanze keine bloße Varietät von jener, sondern eine ganz verschiedene Gattung seyn müsse. Nachdem es mir aber im Jahr 1762 und 1763 gelungen, von dieser



dieser Vermischung vollkommen befruchtete Saamen zu erhalten, woraus den letztern Sommer Pflanzen von mittlerer Aehnlichkeit in der Farbe und von ganz unveränderter Fruchtbarkeit erzogen worden: so sehe ich mich genöthiget, gedachtes Urtheil zu widerrufen, und das weiße Bilsenkraut mit dem grünen Blumengrunde vor das, was es in der That ist, nämlich vor eine bloße Varietät von dem andern zu erkennen. Der Fehler, den ich damals begangen, lag bloß darinn, daß ich den Verbindungsversuch an den allerersten Blumen, die bey diesen Pflanzen ohnehin nicht leicht Saamen zu geben pflegen, angestellt hatte.

S. 66.

Es wird meinen Lesern ohne Zweifel schon bekannt seyn, daß ein Ungenannter im Jahr 1764 in Florenz eine Abhandlung *) von zwey Bogen in groß Octav herausgegeben, darinn er der gelehrten Welt von einer allerdings neuen Bewegung Nachricht ertheilt, die sich auf eine vorhergegangene Berührung an den kleinen Blümchen zeigt, deren versammelte Menge die Blumen des Distelgeschlechts ausmacht. Ich hatte die Recension dieser Schrift in den Gött. Anz. von gelehrten Sachen 85. St. S. 688. kaum gelesen, so

*) Discorso della irritabilita d'alcuni fiori nuovamente scoperta, etc.

Anm. Da mir diese Schrift noch nicht zu Gesichte gekommen: so weiß ich auch von dem Inhalte derselben weiter nichts, als was mir aus obangeführten Gött. Anz. bekannt ist.

so begab ich mich voller Vergnügen über diese
 schöne Entdeckung so gleich in den hiesigen botanischen
 Garten, um eine Probe an allen damals
 blühenden Pflanzen aus der Classe der zusammengesetzten
 Blumen zu machen, und siehe, ich war
 so glücklich, diese Bewegung noch denselbigen
 Tag an verschiedenen solcher Pflanzen, und auch
 nachher noch an mehreren andern, zu sehen, und
 vollkommen bewährt zu finden. Es sind folgende:
Hieracium Sabaudum. Linn. Sp. Pl. edit. sec. n. 27.
Cichorium, *Intybus*. n. 1. et *Endivia*. n. 2. *Scolymus hispanicus*. n. 2. *Serratula arvensis*. n. 16. *Carduus casabonae*. n. 12. *Onopordum arabicum*. n. 3. *Cynara*, *Scolymus*. n. 1. et *Cardunculus*. n. 2. *Buphthalmum maritimum*. n. 6. *Centaurea moschata*. n. 2. *nigra*. n. 11. *spinosa*. n. 16. *ragusina*. n. 17. *cineraria*. n. 18. *Scabiosa*. n. 22. *glastifolia*. n. 33. *benedicta*. n. 42. *eriophora*. n. 43. *salmantica*. n. 54.
 Der Herr Verfasser, der nach den Gött. Anz. der Graf J. Babrista dal Lavola seyn soll, hat ganz recht, wenn er behauptet, daß man diese Bewegung nur an den frischen Blümchen zu sehen bekomme; es sind immer diejenigen Reihen, die sich entweder eben öffnen wollen, oder bereits in der besten Blüte stehen. Bey den veralteten äußern Blümchen, an denen das Pistill schon sehr weit hervorragt, ist es zu spät, und bey den noch nicht genugsam erwachsenen innern zu früh, sie zu sehen. Man kann sie von einem und demselben Blümchen mehr als einmal wiederholen lassen, wenn man nur immer wieder nach der geschehenen



schehenen Bewegung und vor der neuen Berührung eine kürzere oder längere Zwischenzeit, je nachdem nämlich die Witterung warm oder kalt ist, abwarten will. Und eben diese Umstände bestimmen auch die größere oder geringere Lebhaftigkeit derselben. Am lebhaftesten und mannigfaltigsten unter allen habe ich die Blümchen der erstangezeigten Gattungen Centaur. n. 16, 17, 18, 33, 43 und 54 sich bewegen, und öfters gleichsam recht hin und her taumeln gesehen. Sie zeigt sich übrigens nicht immer gleich unmittelbar auf den geschehenen Stoß oder Berührung, sondern nach einer kurzen Unthätigkeit öfters erst in einer oder etlichen Secunden darauf. Hat das Blümchen durch seine vollbrachte Bewegung eine gezwungene Lage bekommen: so nimmt es nach einiger Zeit, aber auf eine ganz unmerkliche Weise, nach und nach wieder eine natürlichere an. Bey einer jedesmaligen Bewegung rückt das Pistill in etwas weiter fort, und treibt gemeiniglich, wenn es sich bey den jüngern Blümchen mit seinem vorersten Theil durch die fünfspaltige Spitze der cylindrischen Staubscheide eben hindurch drengt, eine kleine Quantität Saamenstaub vor sich her. In der That scheint diese Bewegung, wie der Herr Graf selbst sagt, von den sich verkürzenden Staubfäden herzurühren. Zieht sich nur einer oder auch etliche von einer Seite zugleich zusammen, so bewegt sich auch das Blümchen nach eben derselben Gegend hin, von deren Seite die Verkürzung bewirkt worden; geschieht hingegen eben diese

*Empfindung an Staub 11. für die ...
...
...*



diese gleich darauf bey den entgegengesetzten Staubfäden, so erfolgt eine gegenseitige, und so auch eine Circularbewegung, wenn sie sich wechselsweise geschwinde nach einander verkürzen. In allen diesen Fällen wird die mit ihnen verbundene Staubscheide mehr oder weniger abwärts gezogen, und dadurch allemal ein neuer Theil des Pistills entblößt. Ich will mich etwas näher hierüber erklären. Man wird wahrnehmen, daß das Pistill bey diesen Blümchen noch während der Blüte stärker, als alle übrigen Theile derselben, in die Länge wächst; indem dieses geschieht, so bemüht es sich mit aller seiner Kraft durch den Saamensstaub, der ihm gleich anfänglich im Wege liegt, hindurch zu dengen, und die enge Staubscheide zu öffnen; die Staubfäden werden dadurch zu gleicher Zeit gespannt, und veranlaßt, ihre Reizbarkeit zu äußern. Das Pistill fängt endlich durch die Vereinigung dieser beyden Kräfte an, den Widerstand, der ihm theils von Seiten seiner Wärschen selbst, die sich bey ihrer schief aufwärts gerichteten Lage allenthalben anstemmen, theils von Seiten des Staubs und der elastischen Scheidespitze gethan worden, zu überwinden, streckt sich nach einiger vorher erlittener Krümmung nunmehr gerade aus, und kömmt endlich an der Spitze der Staubscheide zum Vorschein. Indessen werden während dieser Operation die Staubkügeln von allen Seiten zusammengedrückt, und geben den in ihnen enthaltenen flüssigsten Theil von männlichen Saamen durch die Spizen

Spitzen ihrer Aussonderungsgänge von sich. Dieser wird alsdenn von den Wörzchen des Pistills eingesogen, und den Saamenbläschen zugeführt. Alles dieses geschieht schon von sich selbst, ohne irgend eine äußere fremde Kraft, aber auf eine ganz unmerkliche, langsame und unzureichende Weise. Es ist daher, um die Befruchtung desto mehr zu befördern, und dem Pistill seinen Ausgang zu erleichtern, in der Natur die weise Anstalt noch zu einer äußern Kraft gemacht worden, die auf die Reizbarkeit der Staubfäden ungleich nachdrücklicher und schleuniger wirkt, als jene innere. Diese finden wir in den Insekten, die in dergleichen Blumen ihre Nahrung suchen, und durch die öftern unvermeidlichen Stöße, die sie ihnen bey dieser Gelegenheit den Tag über geben, die Staubfäden von Zeit zu Zeit veranlassen, ihr Amt auch auf eine wirksamere und augenscheinliche Weise zu verrichten. Es soll mich freuen, wenn ich nicht nur allein den Endzweck dieser höchst merkwürdigen Eigenschaft errathen, sondern auch die ganze Erscheinung selbst, auf eine der Natur der Sache gemäße und begreifliche Art erkläret haben sollte. Ohne Zweifel wird diese Eigenschaft durch die ganze Classe der zusammengesetzten Blumen hindurch von einem sehr weiten und vielleicht allgemeinen Umfange seyn, und bloß der Unterschied dabey statt finden, daß die, durch eine äußere Kraft erregte Bewegung bey einigen Pflanzen sehr stark in die Augen fällt, bey andern hingegen



wieder um ein merkliches schwächer, und bey vielen bloßen Augen gar nicht sichtbar ist.

So allgemein indessen auch diese Eigenschaft bey osterwähnter großen Classe seyn mag: so selten scheint sie im Gegentheil bey andern Pflanzen vorzukommen. Mir sind zum wenigsten nur drey bekannt, an denen man dieselbe wahrgenommen: nämlich die so genammte indianische Feige †, der Sauerdorn ††, und die gemeine Sonnengunsel ††† oder Heidenysop. Von der erstern sagt der weltberühmte Herr DuRoiel *) daß sich ihre Staubfäden dem Pistill nähern, wenn man sie berührt; desgleichen sehe man an der andern, daß sich eben dieselben, wenn man sie mit der Spitze einer Nadel an ihrem Grunde ein wenig reizt, zusammenziehen, und dem Pistill nähern; und bey der dritten mache ein etwas starker Stoß eben diese Theile sehr empfindlich: das bloße Anhauchen oder ein ganz leichter Reiz verursache bey ihnen ein sehr seltsames Zittern und convulsivische Bewegungen. Bey dem Sauerdorn habe ich die Sache noch nicht untersucht; von der Bewegung der Staubfäden bey der großen indianischen Feige mit starken Stacheln **) der gemeinen Sonnengunsel und einer andern

†) Cactus. Linn. Opuntia et Ficus indica. Bauh.

††) Berberis vulgaris. Linn.

†††) Cistus, Helianthemum. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 744. n. 33.

*) Phys. des Arbr. Tom. II. p. 167.

**) Cactus, Tuna. Linn. l. c. p. 669. n. 18.

andern ihr sehr ähnlichen Gattung*) aber bin ich selbst ein Augenzeuge, und ich melde meinen Lesern mit Vergnügen, daß ich das bestimmte und unveränderliche Gesetz entdeckt habe, nach welchem sich die Staubfäden dieser Pflanzen so wohl, als auch verschiedener andern aus der Classe der zusammengesetzten Blumen, zu bewegen pflegen: eine Beobachtung, die, so viel ich weiß, bisher noch von niemanden gemacht worden. Sie geschieht nämlich allezeit nach der entgegengesetzten Richtung des ihnen beygebrachten Stoßes. Ich will die erstbemeldete indianische Feigenblume, an der sich diese Erscheinung am allerschönsten und deutlichsten zeigt, zum Beyspiel erwählen. Schnellt man z. E. mit einem Griffel eine Parthie ihrer Staubfäden auswärts gegen das Blumenblatt hin, so bewegen sie sich einwärts und nähern sich dem Pistill; schnellt man sie einwärts, so bewegen sie sich auswärts und entfernen sich von demselben. Treibt man sie auf die rechte Seite, so begeben sie sich auf die linke, und so umgekehrt. Bringt man ihnen nach einer gewissen Gegend hin einen schiefen Stoß bey, so laufen sie nach eben dieser schiefen Linie den entgegengesetzten Weg fort. Und so verhält es sich in allen andern möglichen Fällen. Die Schnelligkeit und Stärke ihrer eigenen Bewegung scheint ebenfalls der ihnen von außen beygebrachten gewissermaßen proportionirt zu seyn. Man kann dieses Schauspiel nach Ges-

J 2

fallen

*) *Cistus apenninus*. Linn. l. c. n. 35.



fallen verändern, wie man will, je nachdem man einer oder der andern Parthie diese oder jene Bewegung entweder zugleich, oder in kurzen Zwischenzeiten beybringt. Kurz, sie lassen sich, wie ein Regiment Soldaten, commandiren und machen alle Wendungen, die man nur immer haben will. Es ist öfters artig anzusehen, wenn sie bald vor einander fliehen, bald sich dicht auf einen Haufen zusammendringen, bald nach entgegengesetzten Richtungen vor einander vorbey marschiren. Es versteht sich aber schon von selbst, daß sich immer nur diejenigen bewegen, die zuvor dazu gereizt worden; es mögen ihrer nun viele oder wenige seyn. Ich darf hiebey einen gewissen Umstand nicht aus der Acht lassen, der besonders in Betrachtung gezogen zu werden verdient. Es geschieht nehmlich diese Bewegung nicht so gleich und unmittelbar auf den beygebrachten Stoß, sondern erst nach einiger Zwischenzeit. Schnellst oder zieht man z. E. einen oder mehrere Staubfäden nach einer gewissen Gegend hin, so fahren sie vermöge ihrer Elasticität, wenn man sie loß läßt, wieder an ihren alten Ort zurück, bleiben eine kurze Zeit lang unter ihrer vorigen Lage ganz unbeweglich stehen, und fangen erst hernach auf einmal an, sich nach der entgegengesetzten hin zu bewegen. Wenn diese Bewegung vorbey ist, so verharren sie, unempfindlich gegen allen neuen Reiz, einige Zeit in dieser gezwungenen Lage, und nehmen alsdenn nach und nach, und ganz unvermerkt, wieder ihre vorige natürliche an. Nach Verfluß ei-
ner



ner viertel oder halben Stunde aber lassen sie sich schon wieder aufs neue in Bewegung setzen. Doch kommt es hierinn ungemein viel auf das Wetter und die Beschaffenheit der Staubfäden selbst an. Je wärmer die Witterung ist, desto lebhafter ist ihre Bewegung. Zu Ende des Septembers hingegen verliehren sie nach und nach alle Empfindlichkeit. Die veralteten äußern Staubfäden einer Blume, die ihren Staub schon längst von sich gegeben, sind bereits abgestorben, und schicken sich zu dieser Erscheinung eben so wenig, als die allzujunge innere und kürzere, deren Kölbchen noch völlig geschlossen sind. Es ertragen übrigens diese Blumen eine ziemlich starke Erschütterung, ohne daß dadurch die Staubfäden zur Bewegung gereizt würden. Hingegen lassen sich eben diese schon nicht so gleichgültig an, wenn man sie mit einer Scheere entzwey schneidet, oder ihnen ihre Kölbchen nimmt. Ohne Zweifel werden die andern Gattungen dieses Geschlechts, worunter auch die americanischen Fackeldisteln (Cerei) zu rechnen sind, nebst vielen Gattungen aus dem Cistus-Geschlechte, und noch mehrere andere Pflanzen von dieser Classe, wo nicht bey uns, doch vielleicht in ihrem ungleich wärmern Vaterlande, die nehmliche Eigenschaft zeigen. Ein Naturforscher findet zum wenigsten hier Gelegenheit genug, seine Aufmerksamkeit zu üben. Die Absicht bey dieser Bewegung, zu welcher die Insekten eben so wohl, als zu der vorerwähnten, öftern Anlaß geben, mag wohl keine andere seyn, als die Bestäubung



des Stigma zu befördern; nur muß es einen etwas befremden, daß die Natur sich dieses Mittels gerade in einem solchen Falle bedient haben sollte, wo es scheint, daß dieser Endzweck bey einem so reichlichen Vorrathe von Saamenstaub auch ohne dasselbe durch diese Creaturen zu erreichen stünde.

Bisher haben wir gesehen, daß die männlichen Theile gewisser Blumen einen großen Reiz besitzen, und sich kraft desselben bewegen können. Nun will ich meinen Lesern noch zeigen, daß auch die weiblichen Theile einiger Pflanzen mit dieser höchst merkwürdigen Eigenschaft begabt sind. Es ist bekannt, daß das Stigma bey der amerikanischen Rüsselpflanze *) und der großen menningrothen Trompetenblume **) aus zween anfänglich übereinander liegenden Lappen besteht, die sich zu eben der Zeit, wenn die Kölbchen ihren Saamenstaub darbieten, nach und nach von einander begeben, und ihre ganze innere mit Wärzchen besetzte Fläche der freyen Luft aussetzen. In dieser Lage erwarten sie ihre Bestäubung. Trägt man nun alsdenn vermittelst eines zarten Pinsels auf die Wärzchen des obern oder untern Lappens eine kleine Quantität Saamenstaub auf: so fangen sie augenblicklich an, sich gegen einander zu bewegen, und schließen sich, wenn die Hitze groß ist, in ei-

ner

*) *Martynia annua*. Linn Sp. Pl. edit. sec. p. 862. n. 2. an? *Proboscidea* Schmiedel. Icon. Plant. p. 49. Tab. XII.

**) *Bignonia radicans*. Linn. l. c. p. 871. n. 13.

ner oder etlichen Secunden fest über den Saamenstaub zusammen. Eben dieß erfolgt auch von einem jeden andern Saamenstaube, oder auch schon bloß allein dadurch, wenn man die Wärzchen des noch unbestäubten Stigma nur mit der Spitze einer Nadel, Feder oder Pinsels gelinde reizt und kitzelt, oder einen Tropfen Wasser darauf fließen läßt. In allen diesen Fällen bleibt das Stigma, nach Beschaffenheit der Umstände, eine kürzere oder längere Zeit geschlossen. Von einer hinreichenden Quantität eigenen Saamenstaubs öffnet es sich nicht eher wieder, als bis die Befruchtung größtentheils vollbracht ist, und ist alsdenn für einen neuen Reiz ganz unempfindlich. Bey einer sehr geringen unzureichenden Quantität hingegen und in allen denjenigen Fällen, wo keine Befruchtung statt findet, schließt es sich viel früher wieder auf, und läßt sich auch durch die nehmlichen Mittel aufs neue wieder zum Zusammenziehen reizen; und dieses Schauspiel kann man besonders bey dem bloßen Reize eines Pinsels oder Federspitze den Tag über an einer und derselben Blume öfters wiederholen. Der Endzweck von dieser eben so merkwürdigen Eigenschaft, die ich an der ersten Pflanze noch bey meinem Aufenthalte in Petersburg, und an der andern in Carlsruh entdeckt habe, ist aller Wahrscheinlichkeit nach dieser, daß der Saamenstaub, indem er auf bemeldte Art eingeschlossen und zusammengepreßt wird, vor allen äußerlichen Zufällen gesichert seyn, die Saamenfeuchtigkeit desto leichter von sich geben, und



die Befruchtung dadurch befördert und auf keinerley Weise gestört werden möge. Daß aber derselbe auf keine andere Art, als durch Insekten, dahin kommen kann, wird allen denjenigen leicht begreiflich seyn, denen der Bau dieser Blumen, und die Lage der beyderseitigen Zeugungstheile gegen einander bekannt ist. Ich zweifle keineswegs, daß man mit der Zeit noch mehrere Pflanzen entdecken wird, deren Stigma mit einem ebenso starken Grade der Reizbarkeit begabt ist, als die hier angeführten zu zeigen pflegen. Die unsichtbare Bewegung einer Menge anderer Pflanzen, die sich nur an der allmäligen Veränderung in der Lage der Stengel, Blätter, Blumenstielchen und Blumen erkennen läßt, ist ohne Zweifel mit dieser stärkern und augenscheinlichen von einerley Ursprunge; sie ist aber sanft, wie das Licht, das in sie wirkt. Ich gestehe indessen gern, daß ich von dieser, allem Ansehen nach durch das ganze unermessliche Reich aller organischen Wesen ausgebreiteten Eigenschaft so wenig, als irgend ein anderer, einen Grund anzugeben, und die Art und Weise, wie die von ihr abhängende Bewegung bewirkt wird, zu erklären weiß.

S. 67.

Da es gewisse Leute giebt, die den in der Vorläuf. Nachr. S. 5. von mir angegebenen organischen Bau des Saamenstaubs in Zweifel gezogen: so halte ich es für meine Schuldigkeit, ihnen hierinn aus dem Traume zu helfen, und eine etwas nähere Erläuterung über diese Materie

Materie zu geben. Vielleicht bin ich so glücklich, ihnen von der Richtigkeit meiner Versuche und Beobachtungen bessere Gedanken beyzubringen, und sie von der Wahrheit der daraus gezogenen Schlüsse zu überzeugen.

Ich will ohne allen Umschweif mit der äußern, dickern Haut, oder harten und elastischen Schale des Saamenstaubs den Anfang machen. Der Saamenstaub der Feuerlilie *) scheint bey einer mittelmäßigen Vergrößerung eine chagrinierte oder gleichsam mit Wärzchen besetzte Oberfläche zu haben. Man sieht solches ungleich besser, wenn er mit Wasser vermischt worden, und aufgeschwollen ist, als wenn man ihn trocken betrachtet. Bedient man sich aber bey eben diesem mit Wasser vermischten Saamenstaube einer starken Vergrößerung, so sieht man statt der bloßen Wärzchen einen nekähnlichen Bau, welcher sich vornehmlich bey Saamensstäubchen, die ihre vormals in ihnen enthaltene Materie schon meistens von sich gegeben, und durch ihre Vermischung mit Wasser einen großen Grad der Durchsichtigkeit erhalten haben, ziemlich gut erkennen läßt. Will man ihn aber recht deutlich sehen, so drücke man einige trockene Saamensstäubchen zwischen zweyen Frauenglasplättchen gelinde zusammen, damit sie die in ihnen enthaltene Materie alle von sich geben, und bringe sie alsdenn unter ein gutes Vergrößerungsglas: so wird man ihre leeren und durchsichtigen Bälge mit

J 5 gefäßens

*) *Lilium bulbiferum*. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 433. n. 2.



gefäßen: oder nervenähnlichen Fasern, die unter einander verbunden sind, und ein unordentliches Netz mit echten ungleichen Augen vorstellen, ganz durchwebet finden. Diese Fasern durchschneiden aber einander nirgends, machen auch da, wo sie zusammentreffen, keine Knoten, sondern anastomosiren sich gleichsam unter einander: und darinn ist dieser netzähnliche Bau von einem wirklichen Netze gänzlich unterschieden. Es muß daher, wenn diese Fasern Saft: oder Luftgefäße seyn sollten, der Saft oder die Luft von einem Orte zum andern einen freyen Zufluß oder Durchgang haben. Eben diesen Bau zeigt auch der Saamenstaub anderer Liliengattungen; und unter andern auch der Saamenstaub der großen americanischen Aloe *) und viele Gattungen Knabenkraut. Daß die Oberfläche eines solchen Saamenstaubs bey einer schwachen Vergrößerung wie Chagrin aussieht, rührt wahrscheinlicher Weise daher, weil sich die Zwischenräume, als die Augen des Netzes, wegen ihrer großen Fläche und, wie es scheint, hauptsächlich wegen ihrer erhabenern Lage ungleich besser erkennen lassen, als die gefäßenähnliche Fasern, die nicht nur viel schmaler, als jene, sind, sondern auch eine tiefere Lage haben, und sich daher gleichsam nur als ein bloßer Schatten zeigen, der die scheinbaren Wärzchen begrenzt und eben dadurch kenntlicher macht.

Der rundlichte Saamenstaub der obgedachten Rüsselpflanze zeigt gewöhnlichermaßen stumpfe Kerben,

*) *Agave americana*. Linn. l. c. p. 461. n. 1.



Kerben, oder, eigentlicher zu reden, eine in lauter erhobene Buckeln abgetheilte Haut. Der Rand einer jeden stellt ein Sechseck vor, dessen zwei mittlere Seiten etwas größer, als die vier übrigen sind. Eine jede Seite ist die gemeinschaftliche zwischen zwei Buckeln, eben so, wie bey den Bienenzellen jedwede Wand zweyen derselben gemeinschaftlich ist. Die Ränder aller dieser Buckeln zusammengenommen sind nichts anders, als gefäßenähnliche Fasern, die in Gestalt eines Netzes mit lauter sechsseitigen Augen in der Haut oder Schale des Saamenstaubs ausgebreitet liegen, und, wie bey dem Saamenstaube der Lilien, unter sich Gemeinschaft zu haben scheinen. Es läßt sich aber dieses Netz nicht eher erkennen, als nachdem der Saamenstaub seine in ihm enthaltene Materie, die es allzusehr verdunkelt, meistentheils von sich gegeben hat.

Auf der Haut des reifen Saamenstaubs der gemeinen Passionsblume *) sieht man drey blasse Zirkel, die sich von der übrigen dunklern Substanz derselben ziemlich gut unterscheiden. Die ganze Oberfläche dieses Saamenstaubs, die Zirkelbogen ausgenommen, ist außerdem noch mit einer Menge kleiner Wärzchen besetzt. Wenn der Saamenstaub ins Wasser kömmt, und aufzuschwellen anfängt, so erscheinen so wohl die drey Zirkelbogen, als die Wärzchen, um vieles deutlicher; am allerdeutlichsten aber sieht man sie, wenn

*) *Passiflora coerulea*. Linn l. c. p. 1360. n. 24.



wenn er einen großen Theil der in ihm enthaltenen Materie bereits im Wasser, oder, welches noch besser ist, in irgend einem Oele, von sich gegeben hat. Man erblickt öfters an diesem Saamenstaube statt der Zirkel einige Kerben, wie bey dem Saamenstaube erstgedachter Küffelpflanze; es scheinen aber diese blos von den eingesunkenen und zusammengezogenen Zirkeln herzurühren.

Der Nelkensaamenstaub hat zwar wenige, aber sehr große und fast reguläre Sechsecke.

Bei allen Arten von Malvensaamenstaube ist die ganze Oberfläche in ziemlich große und fast reguläre Sechsecke abgetheilt, die in gefäßähnlichen, unter sich anastomosirenden und unter der Gestalt eines Netzes mit sechsseitigen Augen durch die äußere Haut des Saamenstaubs ausgebreiteten Fasern ihren Grund haben. Auf dem erhabenen Mittelpuncte eines jeden Sechsecks steht senkrecht ein unten dickerer und gegen das Ende allmählig zugespitzter Stachel. Man kann diesen künstlichen Bau an dem Saamenstaube des indianischen Sigmarskrauts *) mit scharlachrothen Blumen am aller deutlichsten sehen, weil seine Sechsecke sehr groß sind, und die Stacheln sehr weit von einander abstehen. Einen diesem ähnlichen Bau sieht man an dem Saamenstaube des Bocksbarts, der Sonnen- und Ringelblumen und anderer so genannten zusammengesetzten Blumen mehr; doch fällt er bey dergleichen kleinen Saamen

*) *Pentapetes phoenicea*. Linn. l. c. p. 958, n. 1.



Saamenstaube nicht so deutlich in die Augen, als bey dem großen Saamenstaube der Malvengeslechter.

Die gelbe und weiße Wasserlilien *) zeigen einen nicht weniger bewundernswürdigen Bau. Der Saamenstaub der erstern ist länglicht oder stumpf elliptisch, und allenthalben mit großen, röhrenförmigen Spizen besetzt; der andern ihrer aber oval, und mit einer Menge sehr kurzer und feiner Stacheln versehen. Mit eben dergleichen Stacheln von mancherley Gestalt und Größe ist auch der Saamenstaub verschiedener Glockenblumen **) und Storchenschnäbel, der amerikanischen Fackeldisteln und indianischen Feigen, der Acker-scabiosen, gewisser Schwerdtlilien und Winden, der Spizkletten, des indianischen Rohrs und einer Menge anderer Pflanzen besetzt.

Ohngeachtet ich bey vielen andern Arten Saamenstaub kaum noch mit der stärksten Vergrößerung habe entdecken können, daß ihre Oberfläche mit sehr feinen Wörzchen besetzt ist, oder das Ansehen wie Chagrin hat: so glaube ich doch aus dem Liliensaamenstaube und a. m. bey denen man vermittelt einer geringen Vergrößerung ebenfalls nichts anders zu sehen bekommt, mit Grunde schließen zu können, daß bey ihrer Haut ein ähnlicher Bau statt haben muß, der blos seiner Feinheit wegen unsern, obgleich geschärften Augen unsicht-

*) *Nymphaea lutea*. Linn. l. c. p. 729. n. 1. et *alba*. n. 2.

**) *Campanula pyramidalis*. Linn. l. c. p. 233. n. 7. et *rapunculoides*. p. 234. n. 12.



unsichtbar ist. Eben dieß gilt auch von den Spizen, Stacheln und Härchen, als den wahren Aussonderungsgängen des männlichen Saamens, von allen Arten stachlichten Staubes. Sie sind entweder so fein, daß man sie auch durch die allerbesten Vergrößerungsgläser nicht erblicken kann, oder es sind, wie bey dem glatten Saamenstaube, an ihrer statt nur bloße Oeffnungen vorhanden, deren Daseyn sich so wohl aus der Theorie, als auch aus gewissen Erscheinungen bey dem ordnungsmäßigen Abflusse des männlichen Saamens im Wasser, unumstößlich erweisen läßt. Mit einem Wort: es läßt sich mit der größten Wahrscheinlichkeit behaupten, daß auch so gar diejenigen sehr zahlreichen Arten Saamenstaub, an welchen man theils ihrer allzustarken Durchsichtigkeit und Feinheit, theils ihrer allzugerungen Größe wegen, kaum eine Spur eines organischen Baues entdecken kann, doch eben so künstlich gebaute Werkzeuge seyn müssen, als man an obigen von mir angezeigten Arten wirklich sieht.

Das dünnere, ungleich schwächere, weiße Häutchen, das unmittelbar unter der harten elastischen Schale des Saamenstaubs liegt, sollen meine Leser aus folgenden Beyspielen kennen lernen.

Der weiße, glatte und rundlichte Saamenstaub des Teufelsabbisses *) giebt, sobald er ins
Wasser

*) *Scabiola succisa*. Linn. 1. c. p. 142. n. 6.

Wasser kömmt, eine große Quantität blaßschwe-
 felgelbes Del won sich, schwillt vom eingefoges-
 nen Wasser nach und nach auf, und treibt bald
 darauf an drey gleich weit von einander entfern-
 ten schwächern Stellen gemeiniglich drey kegelför-
 mige häutigte Zapfen aus, die sich so gleich
 durch ihre Durchsichtigkeit und ungemein dünne
 und gleichförmige Substanz von der äußern har-
 ten und undurchsichtigern Schale des Stäubchens
 merklich unterscheiden. So wie diese Zapfen
 oder Hörner nach und nach entstehen, so sieht
 man auch das eingefogene Wasser nebst einem
 Theil der körnichten Materie in dieselbe hinein-
 dringen, und sie bis zum Bersten ausdehnen.
 Raum haben sie ohngefehr die Länge des kleinern
 Durchmessers vom Saamenstäubchen erreicht:
 so bekommt eines von ihnen an einer Seite seines
 Grundes einen Riß, und in dem Augenblicke
 zieht sich die zuvor eingedrungene vermischte Ma-
 terie wieder gegen den Körper des Saamenstäub-
 chens zurück, und fährt mit großer Gewalt durch
 den Riß heraus. So gleich zieht sich auch das
 Saamenstäubchen um ein merkliches zusammen,
 das zerrissene Horn neigt sich ein wenig auf die
 Seite, wird schlapp und etwas kleiner, die zwey
 andern aber ziehen sich zu gleicher Zeit entweder
 fast gänzlich in das Saamenstäubchen hinein, so,
 daß an ihrer Stelle nur gleichsam eine stumpfe
 Warze zurück bleibt, oder nehmen wenigstens an
 Größe ebenfalls merklich ab. Zuweilen geschieht
 es auch, daß statt dreyer Hörner nur zwey, oder
 gar



gar nur eins, zum Vorschein kommen. Je unreifer der Saamenstaub ist, desto geschwinder geht alles dieß von statten; je reifer er hingegen ist, desto mehr hat man Zeit und Gelegenheit, diese seltsame Erscheinung so wohl bey dieser, als auch bey mehreren andern Gattungen Scabiosen, genau zu bemerken.

Der weiße, rundlichte, mit sehr feinen, spitzigen und kurzen Härchen besetzte Saamenstaub der Cardendistel *) bekömmt im Wasser bald nach seiner Ausdehnung und auf den von allen Seiten erfolgenden Ausguß seiner öhlichten Streifen, auf seiner Oberfläche in einer meistentheils gleichen Entfernung von einander gemeiniglich drey Warzen, die von der an diesen Stellen zerrissenen äußern Schale des Saamenstäubchens gebildet zu werden scheinen, und treibt neben ihnen halb durchsichtige, häutige, kegels- oder keulensförmige Zapfen aus, auf welche endlich eben solche Erscheinungen zu erfolgen pflegen, dergleichen von dem Saamenstaube des Teufelsabbisses bereits angegeben worden. Die Anzahl dieser Warzen steigt zuweilen von einer bis auf vier, sehr selten bis auf fünf. Von Zapfen aber, die öfters von verschiedener Gestalt und Größe sind, zeigen sich drey, zwey oder auch nur einer. Das Saamenstäubchen bleibt dabey entweder rundlicht, oder wird stumpf dreyeckicht, welches letztere insgemein

*) *Dipsacus fullonum*. Linn. l. c. p. 140. n. 1.

gemein geschieht, wenn drey Warzen mit eben so viel Zapfen entstanden sind. Bisweilen nimmt es auch wöhrender Entstehung eines einzeln, aber etwas großen Zapfens eine länglichte Gestalt an.

Der fleischfarbichte, rundlichte, mit sehr feinen spizigen und kurzen Härchen besetzte Saamenstaub der *Knautia* *) schwillt im Wasser sehr stark auf, nimmt, währendem Ausflusse des in ihm enthaltenen Oels, gemeiniglich durch drey gleich weit von einander entstehende Warzen die Gestalt eines stumpfen Dreyecks an, und treibt neben einer oder etlichen derselben einen ziemlich kurzen, kegelförmigen, häutigen Zapfen aus, auf welchen erstbemeldte Veränderungen zu erfolgen pflegen.

Der ovale, etwas irregulaire Saamenstaub der *Linnaea* **) verlängert sich zuweilen im Wasser, und wird fast eysförmig; sein schmaleres Ende spaltet sich; es dringt aus der gewaltsamerweise entstandenen Oeffnung ein häutiger, kegelförmiger, stumpfer Zapfen heraus; dieser bekommt bald hernach an seinem Grunde einen Riß, durch welchen die körnichte Materie mit Gewalt herausfährt, und verschwindet hierauf wieder, in dem

*) *Knautia orientalis*. Linn. l. c. p. 146. n. 1.

**) *Linnaea borealis*. Linn. l. c. p. 880. n. 1.



dem er sich durch die in der Schale entstandene Spalte, durch die er herausgedrungen, entweder gänzlich, oder doch größtentheils wieder hineinzieht. Eine ähnliche Erscheinung zeigt sich auch nicht selten an dem Saamenstaube des Asphodills mit röhrichten Blättern *) und anderer mehr.

Wenn man den mehr oder weniger rundlichen oder stumpf dreyeckichten Saamenstaub vieler sowohl afrikanischer als europäischer Gattungen Storchschnäbel trocken, oder, welches viel besser ist, in irgend einem Oele betrachtet; so sieht man auf der Oberfläche eines jeden Staübchens in einer gleich weiten Entfernung von einander drey länglichte, in der Mitten mit einem Nabel versehene Vertiefungen. Bringt man den Saamenstaub ins Wasser, so schwillt er von dem eingesogenen Wasser auf. Zu gleicher Zeit fangen gedachte drey Nabel an, sich nach und nach in Gestalt kleiner, kegelförmiger, häutiger und durchsichtiger Zapfen über die ungleich dunklere Schale desselben zu erheben, und bald darauf erfolgt bey einem von ihnen der gewöhnliche Auswurf der körnichten Materie. Sie bleiben aber auch, wenn der Saamenstaub schon sehr reif ist, nicht selten alle ganz, und ziehen sich nach dem Abdünsten des Wassers wieder

*) *Asphodelus fistulosus*. Linn. l. c. p. 444. n. 2

wieder völlig unter die Oberfläche des Stäubchens zurück. Es pflegt dieser Saamenstaub auch schon von dem bloßen Anhauchen aufzuschwellen, und seine Nabel herauszutreiben, aber freylich bey weitem nicht so stark, als wenn er wirklich ins Wasser versenkt ist.

Alle diese Hörner oder Zapfen sind nichts anders, als Theile von dem dünnern, ungleich schwächern, weißen Häutchen, das die innere Fläche der äußern Schale umkleidet, und unter vorerwähnten Umständen von dem eingesogenen, zwischen ihm und dem Kern des Saamenstaubs befindlichen Wasser ausgedehnt, und durch die in der Schale, entweder bereits vorhandene natürliche, oder erst gewaltsammerweise entstandene Oeffnung mehr oder weniger herausgetrieben wird. Man kann an ihm so wenig, als an irgend einer feinen thierischen Membrane einen organischen Bau entdecken. Von eben diesem Häutchen werden die obgedachten drey helle Zirkelbogen der gemeinen Passionsblume und die drey durchsichtigen, mit einander verbundene Kreuzbänder des zeylanischen Bleykrauts *) die man an ihrem Saamenstaube im Wasser zu sehen bekommt, gebildet. Ich würde das Daseyn desselben noch durch mehrere Beyspiele erweisen, wenn ich nicht glaubte, daß die gegenwärtigen schon allein hinreichend wären,

R 2

einen

*) *Plumbago Zeylanica*. Linn. l. c. p. 215. n. 2.



einen jeden davon aufs vollkommenste zu überzeugen.

Die drey schwache Stellen in der äußern Schale des Scabiosen, Cardendistel und Knautiens Saamenstaubs, die drey Nabel bey dem Storzschnabelkraut, die drey Zirkelbogen der Passionsblume und die Kreuzbänder des zeylanischen Bleykrauts, die den Saamenstäubchen eine Ausdehnung verstatten, bey welcher sie ohne diese künstliche Anlage allem Vermuthen nach schon von einer geringen Quantität eingesogener Feuchtigkeit zerbersten würden, sind ohne Zweifel vornehmlich dazu bestimmt, jene widernatürliche Aussonderung der rohen, körnichten Materie zu verhindern. Eine gleiche Bewandniß hat es auch mit der scheinbaren Spalte, die man bey vielen Gattungen elliptischen Saamenstaubs an der einen Seite der Stäubchen wahrnimmt. Sie ist nichts anders, als eine schwächere Stelle in der Substanz der äußern Schale, die man bey ganz unreifem Saamenstaube, dessen Häute von vieler wässerichten Feuchtigkeit noch aufgetrieben sind, vergeblich sucht; sie entsteht erst alsdenn, wenn die Saamenstäubchen dieselbe ausgedünstet haben, und die Aussonderung des männlichen Saamens bereits ihren Anfang genommen. Sobald dieß geschieht, so sinkt die Schale an gedachter Stelle nach und nach ein, und bildet dadurch gleichsam eine Spalte; es verschwindt aber diese

diese wieder, so bald das Saamenstäubchen ins Wasser kömmt, von eingefogener Feuchtigkeit ausgedehnt, und seine elliptische Gestalt in eine eysförmige oder ovale verwandelt wird. Ist der Kern desselben alsdenn noch von einer beträchtlichen Größe und die vom Wasser bewirkte Ausdehnung übermäßig stark, so bekömmt das Stäubchen an dieser schwächern Stelle einen Riß, und stößt die körnichte Materie durch denselben aus. Es würde diese letztere gewiß nicht bloß aus einem einigen Punkte und mit einem gewissen damit verbundenen Zwange, wie doch allezeit geschieht, sondern nach der ganzen Länge des Stäubchens hin, mit der größten Leichtigkeit und auf einmal ausgestoßen werden, wenn jene Vertiefung oder Furche eine wahre Spalte oder eine so weite Oeffnung wäre, wie sie sich einige Naturforscher fälschlich vorgestellt haben.

Nun will ich auch noch etwas wenigens von dem dritten zum Bau des Säamenstaubs gehörigen Theile, nemlich dem zellenförmigen Gewebe, melden, das die ganze Höhle desselben ausfüllt, und gleichsam der Kern davon ist. Man kann dieses Gewebe, samt der in ihm stehenden noch rohen, körnichten Materie, alsdenn am allerbesten sehen, wenn es beim Zerplaken eines noch sehr unreifen Saamenstäubchens unter der Gestalt eines einigen zusammenhängenden Klumpens oder langen Streifes heraus fährt.



Kein Saamenstaub schickt sich zu dieser Absicht besser, als der von der gemeinen Passionsblume. Kaum haben seine Kügelchen angefangen, sich von dem eingesogenen Wasser auszudehnen: so werfen sie ihren Kern durch eine in dem dünnen Häutchen eines ihrer Zirkelbogen entstandene Oeffnung mit einer solchen Gewalt aus, daß er mit der größten Geschwindigkeit in einer geraden Linie auf eine große Weite unter der Gestalt einer langen Keule weggeschleudert wird; in dem Augenblicke aber zieht er sich nach dieser gewaltsamen Ausdehnung kraft seiner Elasticität wieder gegen sein Kügelchen zurück, und schwimmt alsdenn unter verschiedentlich angenommener Krümmung in dem Wasser herum. Es läßt sich diese ganze Erscheinung mit nichts besser, als mit dem Zerplätzen einer großen Menge Granaten vergleichen, und man vermist bey diesem gewiß sehr angenehmen Schauspiel an der gänzlichen Aehnlichkeit mit diesem fast nichts, als daß es mit keinem Knalle begleitet ist. An dem Saamenstaube der ofterwähnten Rüsselpflanze, der Cardendistel und des zeylanischen Bleykrauts und noch vieler anderer Pflanzen mehr kann man diesen gewaltsamen Auswurf bey nahe eben so gut sehen; nur muß man immer einen noch etwas unreifen Saamenstaub dazu nehmen. Freylich läßt sich das Gewebe selbst von der in ihm steckenden körnichten Materie nicht anders, als nur undeutlich, unterscheiden; die allmählichen Veränderungen aber,



aber, die bey erfolgender Reife der körnichten Materie mit ihm vorgehen, und der ungemein große Grad der Elasticität, die es unter vorgedachten Umständen zeigt, und die gewiß nichts weniger, als eine Eigenschaft einer Wachsmaterie ist, geben sein Daseyn genugsam zu erkennen.

Alle diese Versuche und Beobachtungen, nebst einer Menge anderer, deren bey einer andern Gelegenheit gedacht werden soll, habe ich noch in St. Petersburg, und zwar in Gegenwart zweyer weltberühmten Mitglieder der Russisch-Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, des Herrn Staats-Raths von Aepinus und Herrn Prof. Zeibers, meiner hochgeschätzten Freunde, gemacht, und sehr oft wiederholt. Es ist dieß eine Art der Zergliederung, wodurch man den innern Bau dieser kleinen Körper auch ohne Messer entdecken kann.

Man darf indessen keineswegs glauben, daß diese hier beschriebene widernatürliche Erscheinungen, die sich bey gewissen Gattungen Saamenstaub im Wasser zu ereignen pflegen, eben etwas so ganz gewöhnliches seyn. Es giebt eine ungleich größere Menge anderer Pflanzen, deren Saamenstaub dieser gewaltsamen Veränderung im Wasser entweder gar nicht, oder nur höchst selten unterworfen ist. So habe ich z. B. bey den As-



phodill: Lilien ^{a)} den weißen Lilien, den Feuerlilien ^{b)} unserm türkischen Bund ^{c)} oder Goldwurz-
 zel, der peruvianischen Judenkirsche ^{d)} dem Flöh-
 kraut ^{e)} den Wasserviolen ^{f)} allen Gattungen
 Wollkraut, der Sonnenblume und vielen andern
 Pflanzen aus dieser Classe oft unter tausend
 Stäubchen, die im Wasser aufgeschwollen sind,
 kaum ein einiges zerbersten, und seine körnichte
 Materie ausstoßen gesehen. Fast eben so selten
 ereignet sich dieser Zufall bey dem Saamenstaube
 der gelben Wasserlilien, der braunen Schwerd-
 tel ^{g)} des indianischen Rohrs, der Zaunlilien ^{h)}
 aller Gattungen Tabakpflanzen, der Wasserbes-
 tonie ⁱ⁾ der Akeley, der Weiderichrößlein ^{k)} des
 Seifenkrauts, der Nelken, der Salbey, des
 Attichs, der Jalape und der meisten Pflanzen aus
 der Malven- und Kürbisen- Classe. Ueberhaupt
 zeigt sich diese Erscheinung, wie ich schon öfters
 erinnert habe, nur bey unreifen oder solchen
 Saamenstäubchen, deren Häute viel zu zart und
 dünne

a) *Hemerocallis Lilio - Asphodelus*. Linn. l. c. p. 462.
 n. 1. et 2.

b) *Lilium bulbiferum*. Linn. l. c. p. 433. n. 2.

c) *Lilium Martagon*. Linn. l. c. p. 435. n. 6.

d) *Atropa physalodes*. Linn. l. c. p. 260. n. 3.

e) *Polygonum Persicaria*. Linn. l. c. p. 518. n. 10.

f) *Butomus umbellatus*. Linn. l. c. p. 532. n. 1.

g) *Gladiolus communis*. Linn. l. c. p. 52. n. 1.

h) *Lonicera, Periclymenum*. Linn. l. c. p. 247. n. 3.

i) *Scrophularia aquatica*. Linn. l. c. p. 864. n. 3.

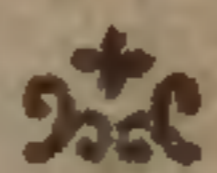
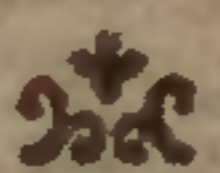
k) *Epilobium*. Linn. l. c.



dünne sind, als daß sie eine so starke Ausdehnung ertragen könnten.

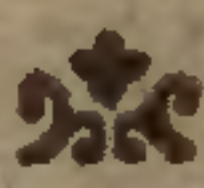
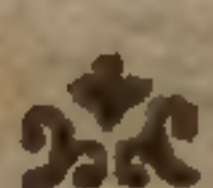
Zum Beschlusse dieses §. will ich meinen Lesern die natürlichen Veränderungen, die so wohl mit dem Saamenstaube als Stigma während der Blüte und also unmittelbar vor der Befruchtung, nach und nach vorgehen, unter einem Beispiele aufs deutlichste anzeigen.

Es war um die Mitte des Jul. 1759, als sich einst an einem schönen, hellen und warmen Tage des Morgens gegen 9 Uhr eine Blume von Hibisc. Manih. Linn. aufschloß. Ihre fünf kermesinrothe Griffel stunden aufrecht und hart an einander. Die weißlichten Staubkölbchen öffneten sich allmählig, und zeigten schon zum Theil ihren blassen, schwefelgelben und noch undurchsichtigen Saamenstaub. Die kölbichten, dunkelrothen Stigmate, die bisher noch ganz trocken geblieben, fiengen an, aus ihren sehr langen, feinen und spizigen Wärzchen die weibliche Feuchtigkeit auszuschwizen, und bekamen dadurch einen Glanz, als wenn sie mit einem Firniß überstrichen, oder mit einem feinen Oele getränkt worden wären. Ich belegte sie hierauf vermittelst eines zarten Pinsels mit einer geringen Anzahl noch undurchsichtiger Saamenstäubchen. Bald hernach bekamen auch diese einen Glanz, und mit demselben eine Durchsichtigkeit, die sie zuvor unter ihrem matten Ansehen



noch nicht hatten. Der Glanz der Stigmate nahm von der auf ihnen sich anhäufenden Feuchtigkeit immer mehr und mehr zu, und die aufgetragenen Staubkügelchen wurden endlich, eines nach dem andern, so klar und durchsichtig, daß die purpurrothe Farbe der unter ihnen liegenden Würzchen sehr stark durch sie hindurch schien. Während der Zeit aber, da sie den höchsten Grad ihrer Reife erreichten, fiengen sie schon an, an Größe ein wenig abzunehmen. Nach und nach verlohren sie auch ihre Durchsichtigkeit wieder, wurden immer kleiner, und schienen unvermerkt Runzeln zu bekommen. Zuletzt wurden sie sehr klein, schrumpften nach und nach zusammen, verlohren alle Durchsichtigkeit, und vertrockneten. Alle diese Veränderungen giengen auch zu gleicher Zeit mit dem übrigen auf den Kölbchen liegenden gebliebenen Saamenstaube vor. Unterdessen hatten sich die Stigmate allmählig von einander begeben, sich auswärts gezogen, und endlich ihre äußere Helfte gegen den Grund der Blume zurückgeschlagen. Ihr Glanz verlohr sich mit ihrer Feuchtigkeit nach und nach wieder, sie bekamen ein mattes Ansehen, und wurden endlich von dem sich schließenden und verwelkenden Blumenblatte bedeckt.

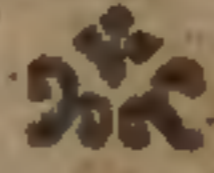
Eben diese Beobachtung habe ich nachher bey der venetianischen Stundenblume und mehrern andern Pflanzen aus der Malven-Classe, desglei-



gleichem bey den Kürbsen, den Salapen, dem Asphodill mit röhrichten Blättern und überhaupt bey solchen Gattungen, die sich wegen der beträchtlichen Größe ihrer Saamenstäubchen besonders gut dazu schicken, noch sehr oft wiederholt, und an dem, so wohl auf das Stigma versetzen, als auf den Kölbchen zurückgebliebenen Saamensstaube keine andern, als erstbemeldte Veränderungen, und zwar bey Sonnenschein in kürzerer Zeit, bey trüben und kühlen Wetter aber langsamer, erfolgen gesehen.

S. 68.

Das Wachs ist meines Erachtens nichts anders, als der gröbere Stoff der männlichen Saamenmaterie, den die bloße Wärme der Atmosphäre bey gewissen Gattungen Saamensstaub nicht aufzulösen vermag; der männliche Saame aber der feinere Theil derselben, der unter eben diesem gelinden Grade der Wärme flüßig gemacht wird. Nun ist bekannt, d. ß man jenes durch eine öfters wiederholte Destillation nach und nach, und fast ohne allen Abgang in ein ungemein feines Del, und also aus einem festen in einen flüßigen Körper verwandeln kann. Folglich ist der männliche Saame der Pflanzen nichts anders, als ein über alle maßen feines und durch die bloße Wärme der Atmosphäre reif und flüßig gemachtes Wachs, das Wachsöl aber ein durch einen ungleich größern



größern Grad der Wärme zur Reife und Flüssigkeit gebrachter größerer Theil der rohen männlichen Saamenmaterie. Die Kunst thut demnach durch den erst gedachten chymischen Proceß nichts anders, als daß sie diejenige Operation, die die Natur mit dem feinern Theil der körnichten Saamenmaterie bey einer gelinden Wärme angefangen, mit dem größern unter einem stärkern Grade der Hitze fortsetzt und vollendet.



Cambridge University Library,
On permanent deposit from
the Botany School

02/55/

Everyday - the Volume

July abstract, & distinct

with notes -

What good experiments might be
made of mixing pollen together
of several kinds -

p. 12. Male & Female again in hybrid
unequally affected

According to Gortner (p. 273.) when
several varieties ^{of the same species} are crossed with
another species, offspring closely alike;
but when several close, but true
species are crossed with another
species offspring very unlike.
This must be tested in
the work, specially in case of
Microtus. In the Nova Acta he
experimented on plants of var. of
Microtus near Galeppa, but I fear that
var. affected only in its colour.
But his description reminds the Microtus July. I fear

var. of Microtus

