Physikalisch-mikroskopische Zergliederung des Korns oder Rokens; nebst der Beobachtung seines Wachsthums. Martin Frobenius Ledermüller / [Martin Frobenius Ledermüller].

Contributors

Ledermüller, Martin Frobenius, 1719-1769.

Publication/Creation

Nürnberg: Heirs of C. de Launoy for A. W. Winterschmidt, 1764.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cd67yb44

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Martin Brobenius Sedermullers,

Hochfürstlich Brandenburg Culmbachischen Justiz Rathe und Naturalien Rabinets Inspectiors, wie auch der Kangerlichen Akademie der Naturforscher und der beutschen Gesellschafft zu Altdorf Mitglieds,

Physitalisch : Mifrostopische

Bergliederung

des

Forns oder Pokenst,

nebft ber

Beobachtung seines Wachsthums:

mit

IV. nach der Natur mit Farben auf das steißigste erleuchteten Rupfertafeln.



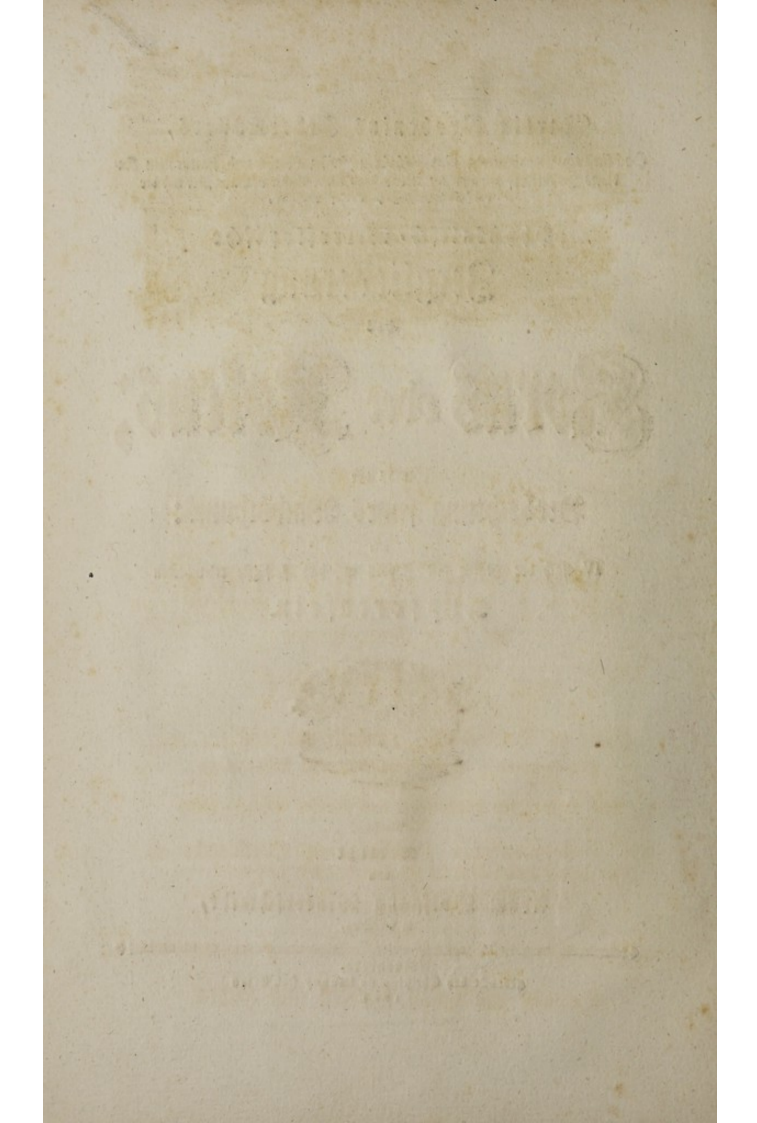
Verlegt

DOI

Abam Wolfgang Winterschmidt,

in Murnberg,

Rurnberg, gebrudt ben Chriftian de Launoy feel, Erben





S. Erlaucht

Dem

Sochgebohrnen Berrn

Werrn Philipp

bes S. R. Reichs Grafen

von Ellrodf

Herrn zu Neudrossenfeld, Laufiniz, und Neuhofen, 2c. Des Hochfürstlich Brandenburgischen rothen Adler Ordens Gros Kreuz,

Land Richtern bes Rapperlichen Land Gerichts Burggrafthums

Sr. Höchstregierenden Hochfürstlichen Durchlaucht zu Brandenburg Culmbach Ersten geheimen Minister, Landschafts: Pracsidenten und bevollmächtigten Gesandten ben dem Hochlobl. Francksischen
Eraissenvent, auch Ober Amtmann zu Pegniz und Schnabelwand ze.

Seinem gnädigsten Grafen und Herrn

widmet gegenwartig Physikalische Abhandlung

Zergliederung und das Wachsthum

des Korns oder Rokens,

als ein

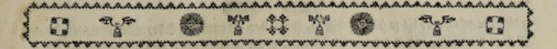
geringes Merkmal ber groften Dankbegierde und langst schuldiges Opfer devotester Ehrfurcht;

will sich damit zu fortwährenden Soch gräflichen Gnaden ganz gehorsamst empfehlen:

Sr. Erlaucht und gnädigsten Grafens und Herrns,

unterthänigft und gang gehorfamft verpfilchtefter Diener

Martin Frobenius Lebermuller.



Phisifalisch mitrosfopische Zergliederung

des Korns oder Rokens,

nebft der Beobachtung feines 28achsthums.

befindet fich auf der britten Rupfertafel, des dritten Junfzig meiner Mifroffopischen Gemuthe und Augen Ergözung ein Scheibchen oder Zwergschnitt von dem Anoten eines Kornstrohhalms. Go gutig nun deffen vergrößerte Abbildung von denen g. L. aufgenommen worden, so wenig hat es auch an Liebhabern gefehlet, welche ben der Erklarung desselben, nicht alleine noch

mehr, fondern faft alles bas mit vorgetragen haben wollten, was fich nur vom Korn oder Rofen, und beffen Bachethum, fagen taffet.

Bleichwie aber so wenig der Raum des Pappiers als meine einmal gemachte Einrichtung, damals verstatten wollte, einem so weit ausgedehnten Verlangen, ein Genüge zu leisten, gleichwohlen aber auch nicht gerne dafür angesehen werden möchte, als ob ich dieses Begehren, in so weit es erforderlich, nicht erfüllen könnte, so habe ich mir vorgenommen, eine besondere Abhandlung davon zu versertigen, und eine so gemein nüzliche Pflanze, nicht alleine von der ersten Stunde ihres Bachethums an, sondern auch nach allen ihren Theilen, abzubilden, und dem g. L. auf seinen nach der Natur mit Farben erleuchteten Aupfertafeln, zu liefern.

Nun gestehe ich zwar selbst gar gerne, baß ich ber erfte nicht bin ber eine Abhandlung vom Korn geschrieben, ich weiß aber auch gar zu mohl, daß sehr wenige Schriftsteller etwas grundliches davon hinsterlaffen, noch weniger in guten Abbildungen vorgestellets am allerwenigsten aber solche mit Farben ersteuchtet haben.

Das Blafwellische Krauterbuch hat nichts davon als die Achre, und das allerbeste was sich bavon sinden laffet, ift in dem Journal Oeconomique d' Avril 1751. Ferners in des Herrn Deslandes Recueil des differens Traites de physique. p. 91. befindlich, welche beederseits in dem alle gemein beliebten Hamburgischen Magazin, in deutscher Uebersezung, enthalten sind (*) (**)

Der berühmte herr Eller, hat zwar auch Neue Versuche und Anmerkungen geliefert, welche mit vieler Aufmerksamkeit angestellet und in denen Memoires de l'Academie Roiale. de Prusse. 1752. befindlich sind: Sie besagen aber nichts vom Roken oder Korn, sondern der gelehrte herr Verfasser, bat sich nur mit Untersuchung großer Körner, als von Melonen, Kurbisen, Vohnen, Mandeln und bergleichen, beschäftiget, welche mir aber zu meiner Absicht, keinen Behuf geben können.

Ich bin daher ben mir felbst überzeugt, daß ich nichts überflüßiges oder allzubekanntes unternommen, wann ich mich bemuhet habe, der Natur Schritt vor Schritt, auf dem Fuß gleichsam, nachzugeben, und das Saamenkorn des Rokens, wovon wir unfer tägliches Brod backen, vom ersten Eag an, da es

^(*) Samb. Magaj. Tom, 14 Ct. Rum. 3.

^(**) Damburgifden Magagins Tom. 15. Etut 4.

in die Erde gekommen, bis ju feiner Zeitigung, fowol über, als unter der Erde, nebft allen feinen Theilen, genau ju betrachten, und in getreuen Abschilderungen, wie fcon gedacht, an das Licht ju ftellen.

Bevor ich aber den Anfang mit meinen eigenen Anwerkungen mache, will ich zuvor, mehrerer Eins ficht willen, obgedachte dren Auszuge, voransezen, ben einem jedem meine Anmerkungen mit anfügen und endlich mit dem was ich gesehen, erfahren, und beobachtet, den Beschluß machen.

In dem Curious Herbal. by Elizabeth Blakvvell. London 1739. Vol. 2. Tab. 424. wie auch in der deutschen Uebersegung dieses berühmten Blafwellischen Krauterbuches, ift nachstehendes wenige enthalten:

" Latin: Secale, Siligo, Germ: Rorn, Rofe, Angl: Rye, Hisp: Centeno, Ital: " Segala, Gal: Seigle, Belg: Roke - Korn.

Unmerfung allba:

" Jeder Bollen ben dem Roken, enthalt zwen Blumen; der Reich oder Sulfe bestehet aus zwen " spizigen Blattchen, welche kleiner sind als die Balglein oder Blumen, so ebenfalls aus zwen Decken " bestehen, davon die aussereholt spizig, am Rande mit kleinen Stacheln besetzt ift, und am Ende " eine Grate trägt. Die innere aber ist platt und spizig. Zwen kleine Blatchen umgeben noch besonders " den Eperstok, welches man auch ben dem Habern sindet.

" Aus der Blume hangen die Staubfaben. Die Defen des Balgleins umgeben gwar den langlich, nem Saamen, alleine fie laffen fich von demfelben gang leicht absondern, daher solcher als ein nakender, fan betrachtet werden. Eine Abweichung von dieser Art ist Secale vernum seu minus. C. B. Pin: 1, 23. Th. 427.

Da ich hieben nichts besonders anzumerken vermag, so bitte ich die g. E. meine Erfahrungen dagegen gu halten, um dasjenige was hier mangelt, entweder da oder in nachstehenden übrigen Muszügen und Beschreibungen des Korns, ju suchen und nachzuholen. Bu dem Ende füge sogleich den zweiten mit an, nehmlich den

Mussug

Der Beschreibung der Struftur und des Wachsthums

eines Getraidekorns.

Aus dem Journal Oecon, Avril 1751.

Fin Fruchtforn enthalt 1) eine meelichte Substang, 2) ein oder mehr Sautlein, welche das Meel umgeben, 3) den Reim gum fortpflanzen.

Die meelichte Substanz ober die Mitch der Pflanze, bestehet aus kleinen Blaschen, und dienet in ber Erde dem Keim zur Nahrung, bis dren grune Blatchen hervorkommen, dann nahrt sich die Pflanze von der Wurzel.

Das Meel ift in allen Fruchtfornern in zwen braume Sautlein eingeschloffen, zwischen benen garte Robrechen, bis zu den Reim, hineinlauffen.

In ber Mitte der Gegend, wo fich der Spalt befindet, macht die außere Saut einen etwas weis tern Canal aus, ben man die grofe Aber nennen tomte.

Dben, wo bas Korn in der Achre an der fregen Luft gestanden, siehet man an dem Weigen und Roten, eine Art eines wie ein Sieb durchlocherten Plattleins, durch deffen Zwischenlocher die Feuchtigsteit in das Meel hineindringet und es in eine mildigte Substanz verwandelt. (a)

Der Reim sigt unten in dem spizigen Theil des Korns, der in der Achre steckt, Wann dieser ents weder durch das Dreschen oder von Würmern und Brand, verlegt wird, so wurzelt das Korn nicht mehr, sondern versault in der Erde. Die Mutter aber, siehet man in der Größe einer kleinen Linse, unsten an der Burgel einer jeden Pflanze von 4. Blättern.

Kommt das Korn in die Erde, so bringet binnen ein paar Tagen die Feuchtigkeit hinein (b) es schwillt davon auf, und der Keim fangt an auszubrechen (c). Die Wurzel kommt zuerst (d) deren haarigtes Gewebe sich gar bald an die Erde beveftiget. (e)

Unmittelbar aus dem Korn, schieft nicht mehr als nur ein einiger Stengel hervor. An diesem mach; fen gur Seite, ben dem unterften Knoten, oder auch noch in der Erde, verschiedene Seitenstengel her, aus, nachdem das Erdreich fett und locker ift, und diese treiben wieder besondere Stengel. (f)

Ein jeder Stengel bestehet aus dren Sauptstuden 1) der Burgel, 2) dem aus vielen Fortsagen ober Knoten gusammengesegten Salm und 3) der Mehre. (g)

Die Burgel fteekt anfänglich in einem Beutel, ben fie zersprengt sobald die im Korn befindliche Milch erschöpsft ift, und die junge Pflanze einer ftarkern Nahrung bedarf. Gin paar Lage hernach, kommen an denen Seiten zwen andere Burgeln zum Borschein, (b) die sich an das Erdreich anhängen. Uns terdeffen bildet sich die erste Knospe unter einem braunlichen Blat, deme bald andere folgen. (i)

Zwischen diesen Knospen, entstehen die verschiedenen Abtheilungen des Salms, die durch Knoten voneinander unterschieden werden, an denen die Blatter figen, welche den Nahrungssafft, bis jur Blute, jubereiten.

Immendig am Salm, befonders um die Gegend ber Anoten, ift eine weiße ichwammigte Saut, welche bas Mart vorstellet.

In der Alehre find die Knoten gang dichte benfammen, auf welchen hernach die Blumen und Fruch, te entstehen.

Bon benen Saamenbehaltnifen ift noch anzumerfen, daß fie aus zwen fleinen Blattern befteben, und bren verschiedene Absichten haben. Diese find, theils den Saft gleich den Blattern, zuzubereiten, theils die Frucht nach ihrer Form, fagenformig zu bilden und theils gegen Wind und Wetter zu beschützen. (k)

Wann der Keim zu treiben anfängt, so zeigen sich die Wurzeln in Gestalt weiser Faben. Das erste braune Blatchen, so das erste Aug oder Andspegen umgiebt, breitet sich aus, wird hoher und breiter, und endlich grun, (1) und dann kommt die zwerte Anospe, welche von einem grunen Blat umhüllet wird.

Sobald die zwepte Anospe hinlangliche Nahrung aus dem grunen Blat ziehen kan, um eine dritte die auch in einem grunen Blate steckt, herauszutreiben, so verwelkt das Blat an der ersten Knospe. Bis dahin ist noch die Milch in dem Korn hinlanglich. Unterdessen fangt die Wurzel an, braun zu werden, und der Pflanze so viele Nahrung zuzusenden, daß sich zwischen dem braunen Blat und dem ersten Seiten, halm, der erste Knoten formiren kan. Hieben ist zu merken, daß zwep Blatter jederzeit zwen Knospen einschließen, die aber, so lange sie so nabe bevsammen sind, nur eine einige auszumachen scheinen.

Sobald fich die unterften voneinander abgesondert haben, treibt zwischen ihnen ein Theil des Stengels, der zwen Knoten und eine Burgel hat, hervor, und hierauf welft das unterfte Blat.

Defters geschiehet etwas das man kaum glauben sollte, daß nemlich ein einiges Korn, in guten, los ckern und fetten Erdreich, zuweilen zwei bis drei Pflanzen erzeuge, woraus man die unbegreisliche Fruchtsbarkeit des Getraides erkennet, das, um den Menschen zu bereichern, nichts als seine Muhe und Aufsmerksamkeit erfordert. (m)

Die

Die Pflanze bestehet aus bem Sauptstengel, benen Seitenhalmen und benen aus ben Seitenhalmen getriebenen Nebenstengeln und Blattern. Sie fangt an sich zu bilden, sobald 4. grune Blatter zum Borschein kommen. Wann man ein solch Pflanzchen auszieht und das unterste Blat behutsam nieders bruckt oder abstreift, so siehet man gemeiniglich unten, zwischen diesem Blat, eine kleine zurte weise Spize, die auch nach und nach zu einem Halm wird, und noch eine andere zur Seite heraustreibt. Auf diese Weise entstehen deren zwar eine ziemliche Menge, sie tragen aber nicht alle Früchte.

Wenn der Hauptstengel bis zum Fruchttragen erwachsen ift, so entstehet in der Pflanze eine unges meine Beranderung und aller darinnen befindliche Nahrungssafft, wird nun einig und allein, zur Berefertigung der Blaten und Früchte, angewendet. Zuvor aber nehmen vier, funf, bis sechs über der Erde an denen Knoten befindliche Blatter, ansehnlich zu; diese bereiten den Nahrungssafft für die Lehre, wels che man schon im kleinen sehen kan, wenn man im Frühjahr einen Halm, noch lange zuvor ehe er Korner treibt, voneinander spaltet.

Ja man siehet fie ichon im herbst, unter ber Gestalt einer kleinen Eraube, wann die kleinen Knoten noch gang bichte begeinander fteben.

Wenn bie Pflange Korner gu treiben anfangt, fo schlieffen fich bie beeben oberften Blatter bes Salms, genau aneinander, und beschügen die Alehre so lange auf das sorgfältigste, bis sie eine gewiße Dauerhaftigkeit erlanget hat.

Bis dahin sind alle Knoten, besonders die beeden letten, die noch ganz weich sind, nahe bepfammen. Sobald aber die Aehre durch ihre Husse hindurch gebrochen ist, so verlängern sich alle diese Theile, und die untersten Blätter, überlassen ihren alle Nahrung die sie in sich enthielten. Nachher werden die Knoten harter, und die Blätter verändern ihre Gestalt und verwelfen. Unterdessen bleiben doch die beeden Blätter, welche die Husse ausmachen, noch eine zeitlang grün und saftig, und ihre Knoten sind weich und dichte bepfammen. Sobald aber die Nehre völlig zum Vorschein kommt, und beynahe ihre völlige Länge hat, welches sich gemeiniglich binnen sechs bis acht Tagen zuträgt, so werden sie gelber, und verstiehren ihren Saft. Dieser Saft gehet also desto häusiger in die Halmen, deren Knoten ihn hindern, wieder zurücke zu tretten.

So lange diese Knoten grun find, enthalten fie vielen Saft, und die benden oberfien, welche gut lest hart werden, find damit fo fehr angefullt, daß fie die Substang, woraus die Bluthen und Fruchte entstehen, hinlanglich davon unterhalten konnen.

Solchergestalt scheinet die Weißheit des Schopffers, die Blatter eben um deswillen um ben Salm herumgesest zu haben, warum ein Baumeister sein Gerufte bauet, das er wieder niederreißt, so bald feit Bau fertig ift. Denn sobald der Salm seine vollige Lange und Consistenz erreicht hat, vertrocknen auch die Blatter.

Wenn nun endlich alles dieses ju Stande gebracht ift, so erscheint dann die Blute, welche ber Frucht ohne Widerrede, ihre feinsten Safte mittheilet. Sie besiehet aus einem feinen weisen Robrechen, welches aus dem kleinen Saamenbehaltnus entstehet. Werschiedene haufen anderer Robrechen, so Anfangs gelblich, dann braunlich, und endlich ehe sie verwelken schwarzlich werden, umgeben das Saamenbebaltnus.

Die Abficht biefer Rohrden bestehet vornehmlich barinnen, ein fleines Bufchelein in bem Gaamen behaltnus zu ernahren, welches man barinnen mahrnehmen fan.

Sobald das Getraid ausgeblühet, hat, so entstehen die Punkten im Korn, welche den Keim enthalten, und sind lange zuvor, ehe das Meel erscheint, schon zu ihrer Vollkommenheit gediehen. Nach und nach entsteht und vermehrt sich auch die meelichte Substanz, da sich indessen der Saft, um ein gewisse keines und zartes Theilchen, das einer Pflaumfeder gleichet, herumsammtet. Dieses Federchen, welches auch noch nach der Blüte vorhanden ist, dienet unter andern den großen Kanal, der durch die Spalte des Korns hindurch gehet, offen zu erhalten. Endlich werden Halm und Aehre weiß und reif, und die grünzliche Farbe der Körner, verwandelt sich in braun.

Unmerfungen

Bu borftehenden Auszug ber Beschreibung ber Struktur und bes Bachsthums eines Getraideforns.

- (4) Diese Löcher an dem Plattlein des Kornsaamens, sind eben so gar deutlich nicht zu sehen, wenn man auch die besten Bergrößerungsgläser zu Sulfe nimmt. Ich halte dafür, es bestehe aus ges wöhnlichen Poris oder Dunstlöchern, die sowohl zur Ausführung der überstüßigen als zur Einleitung der nottigen Feuchtigkeiten, dienen. Die milchahnliche Substanz aber in den Körnern selbst, wird endlich von der Sonnenhize ausgetroknet und zum Meel gemacht, somit das Korn, das zuvor weich gewesen, erhartet.
- (b) Es braucht feine gwen Tage, fondern es geschicht gar offt, daß schon den erften Tag, Reim und Burgel ausbricht, nachdeme das Fruchtforn, fo man in die Erde gelegt bat, alt oder frift ift.
- (c) Die Natur beobachtet hierinnen nicht allemal einerlen Folge, benn an vielen Kornern siehet man bie Wurzeln, und wiederum an andern den Keim zuerst, hervorkommen; an denen meinsten aber, sproffen Reim und Wurzeln zugleich beraus.
- (4) Das haarichte Gewebe tommt ebenfalls nicht fogleich, fondern erft nach einigen Lagen gum Bors
- (e) fchein, da es fich dann nach und nach, an die Erde, wiewohl anfanglich fehr fchwach, befeffiget, bis folde Burgelfafern, ben vierten funften Sag, etwas ftarfer werden.
- (f) Wie start bise Mebenstengel oder Halme sich vermehren, habe ich auf ber 4ten Rupfertafel mit einer Pflanze vorgestellet, so in Zeit von 4. Wochen, aus einem einigen Kern, vierzehen Halme hers vorbrachte und noch bis diese Stunde auf meiner Stube, taglich fortwachset.
- (g) Ich wollte noch hinzusezen und viertens aus denen Blattern; beren doch eine ziemliche Bahl, vom Anfang bis zum Ende des Wachsthums, hervorkommen.
- (b) Nicht ein paar Lage, sondern schon den erften Lag nach der Einpflanzung oder ber Saat, laffen fich auch diese Seiten Wurzeln seben, so daß man schon vier garte Fasern oder Wurzeln, alebennt beutlich bemerken kan.
- (i) Die Bildung der Knofpe will fo viel fagen; daß das zusammengerollte Blatchen, das noch einanders in fich verborgen hat, unten in diesem ersten braumrothen Blat, versteckt, gleich dem Dotter im En liege; wie ich es auf der ersten Tafel, Fig. g. vorgestellt habe.
- (k) Sie find überdies mit einer fagenformigen Brate geziert, vielleicht zu dem Ende, um einige Arsten Ungeziefer fo etwa der Frucht ichablich fenn mochten, davon abzuhalten, wiewohl ich biefe Meisnung gar gerne mit einer beffern zu vertauschen, mich nicht weigern wurde.
- (1) Die ersten Blatter find mit einer fehr feinen Bolle, ju beeben Seiten aber mit haten ober dornenahnlichen Spigen versehen; erstere bienen vermuthlich jur Beschügung wider Bind, Kalte, Regen und rauhe Luft, die haten aber so zu beeben Seiten des Nandes sind, zur Ausführung der unmugen oder überflüßgen Safte.
- (m) Ich habe oben ben (f) schon gedacht, daß diese Seitenstengel ben mir auf 14. Halme gewuchert haben, man hat aber Pflanzen von ungleich mehrern solchen Nebenstengeln gesehen. Abovon an feinem Ort das nothige gedacht werden wird.

Das übrige und was fonft noch ben Diefen Erfahrungen erinnert werden konnte, wolle der g. & aus meinen nachstehenden Berfuchen, weiters zu erfehen belieben.

Nun bin ich meiner Bufage gemas fculdig, bes herrn Deslandes merfrourdige Bechachtung, ebenfalls mit anzufugen, als welche, ob fie fcon febr furt, doch auf einer grundrichtigen Erfahrung ber rubet.

Des

Deslandifcher Muszug.

- , Es find fagt ber herr Berfaffer , an jebem Saamenforn bren Dinge gu betrachten:
- 1) Die Sulfe oder außere Schaale, welche nach Beschaffenheit des Erdreichs und der Landesges gend, entweder dinner oder difer ift.
- 2) Der Reim.
- 3) Die mehlichte Gubftang.

Ferner das Stroh, das fo herrlich eingerichtet ift. Denn die Bobe des Halmes, befordert die Zeistigung Stuffenweiß, und lautert den Nahrungsfafft, der fo verdinnet werden muß, daß er nur einem Dampff ahnlich wird.

Weil er auch hohl und rund ift, fo ift er befto vefter und geschiefter, bas allerschwehrste Gewicht ber Alebre, ju tragen.

Die Knoten am Salme, find gleichsam feine Giebe, welche die wefendlichen Cheile Des Gaftes, ber in die Lebre bestimmt ift, durchseigen und klarer machen.

Der Reim oder die noch garte unvollkommene Pflange, wird von der meelichten Substang umgeben, und diese bestehet aus unendlich vielen kleinen, weißen, und durchsichtigen Kornern, die ben nahe wie Rugeln aussiehen.

Wann diese kleine Rugeln, durch die Warme der Erde, in Bewegung gebracht werden, so schleischen sie sich in die Zwischen Raumchen des Reimes ein, breiten ihre Theile allmablich in demselben weister aus, und nahren ihn, daß er endlich Wurzeln treibt, welche sodann zu bessen fernern Wachsthum, den Saft der Erde an sich ziehen.

Bird dann julezt das Getraid gemablen, fo theilen fich diefe kleine Rugeln, weil fie zerftoffen wer, ben, ohnendlich offt, und geben das, was wir Meel nennen zc.

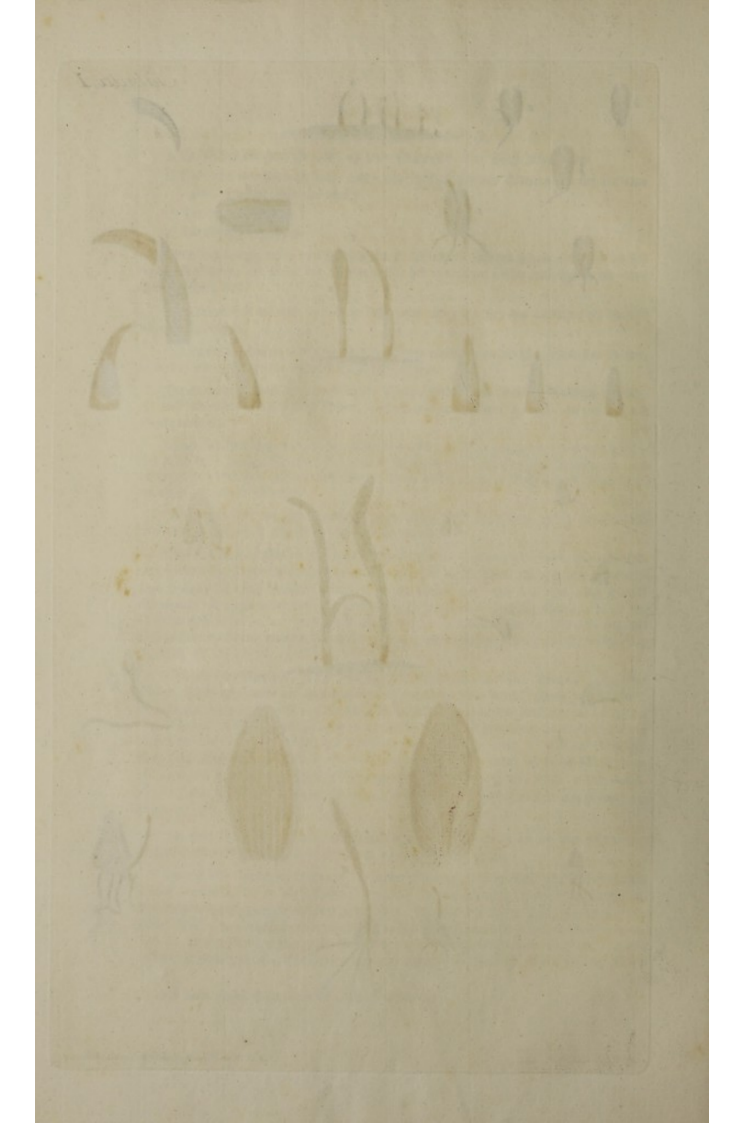
Bishieher gehet die Betrachtung des vortrestichen herrn Deslandes, so zu unsern Endzweck dienlich ist; das übrige ist eine Anweisung, das Getraid lange Zeit aufzubehalten, welche in dem Hamburgi,
schen Magazin l. c. nach Belieben, weiters nachgelesen werden kan. Sie ist so richtig, daß ich nicht
das mindeste daben anzumerken weiß, und wird dem g. L. darum nicht überstüßig scheinen, weil sie vers
schiedenes enthält, das in dem vorstehenden erstern Auszug der Beschreibung der Struktur und des
ABachsthums des Korns, nicht mit angemerket worden, gleichwolen aber zu einer vollständigen Erfahrung
so nothig als dienlich ist.

Noch eine gute Nachricht, welche uns von französischen Naturforschern besonders, mitgetheilet worden, ist diesemige, welche das umgeschlagene oder verdorbene Korn betrift. Denn diesfalls sind sie alle einstimmig; daß wann der Noken oder das Korn umschlägt, und von dem Landmann ble cornu oder ergot genennet zu werden pflegt, so tauge es zu nichts mehr, ja nicht einmal zum füttern für das Wieh, wosern man nicht sehr gefährliche Folgen, Krankheiten und Seuchen, davon zu befürchten haben will. Won den Ulrsachen dieses Verderbens und des Brandes oder Rostes im Korn, und denen Mitteln dagegen, wolle der g. L. des Herrn Joseph Benevenuti Abhandlung nachsehen, welche in dem obanges sührten Hamb. Magazin übersezt und mit mehr als ein hundert hieher gehörigen Schrifften erläutert, zu sinden ist. (*)

Der herr Wilhelm Derham hat in feiner Physico - Theologie Geite 366. eine nicht gemeine Anmerkung vom Brod gemacht, mit welcher ich diesen Borbericht schlufe.

Unter so vielen herrlichen Erfindungen zu unserer Nahrung, kan ich nicht umbin, die allgemeine Speise, nemlich das Brod, der gottlichen Offenbarung oder wenigstens dem Tebe des Schöpffers und Erhalters des menschlichen Geschlechtes, zuzuschreiben, nicht nur weil es eine Speise ift, welche in der ganzen Welt, oder wenigstens an den meinsten Orten und Theilen der Erden, überall gebraucht wird, sondern weil es auch einen ungemein grosen Nuzen bat, ben der Verdauung, indem es zur Gahrung oder wodurch sonst die Dauung im Magen befordert wird, bienlich ist. Wie haben hievon folgendes Beispiel





von dem Herrn Boyle. Er hat aus blosen Brod, ein auflösendes Weesen oder Menstruum gezogen, welches weit hartere Körper aufgelößet, als viele compacte Mineralien sind, ja so gar auch das Glas, und welches vielmehr gethan, hat, als das Scheidewasser. Gleichwol ware diese Feuchtigkeit ben weitem nicht so verzehrend als Scheidewasser oder als ein ander saures Menstruum. Siehe des gelährten D. Harris Lexicon Technicum unter dem Wort Menstruum, alwo man auch sinden kan, wie daß selbe præparirt und gemachet wird.

Soweit Derham. Es ift alfo nichts mehr nach meinem Vorfag übrig, als nun meine eigene Erfahs rungen anzufügen und fie ber gutigen Beurtheilung berer g. g. bestens zu empfehlen.

Erflarung der Rupfertafeln,

TABVLA I.

en r. August dieses Jahrs, brachte ich zu fruh um 7. Uhr, ein paar duzent Korner von ausgesuchten Kornsaamen oder Roken, in gutes Erdreich. Abends gegen 6. Uhr, nahm ich welche davon wieder heraus, und erblickte zu meiner Berwunderung, wurflich schon die Lage des Keims von dem außersten braumen Deckhautgen, entblogt. Der Keim war aufgeschwollen, frey und zum volligen Ausbruch fertig: zu unterst an demselben aber bemerkte ich drey kleine Knoten wie Sakgen, worinnen die beeden Seiten Zurzeln verborgen steckten. a.

Nach zwen Stunden, nemlich um 8. Uhr, suchte ich noch ein paar Korner aus der Erde hervor, und an diesen ware wurklich die erste und ftartste Wurzelfaser, bereits aus der Mitte gesproffen, und mit blosem Auge zu erkennen. b.

Des andern Tags um 8. Uhr bes Morgens, fahe ich den Reim vollig aus feiner Laage hervorrasgend, aber noch unter ber Erbe. Die Burgel war langer und ftarfer; c.

Und biefe batte gegen ben Abend ichon bie zwen Seitenwurzeln ausgestoßen. d.

Am dritten Tag, entbeckte ich nunmehro den Reim über ber Erde in einer weisen Sulle, worimen beffen rothe Spize schon zu sehen ware. In der Erde aber hatte berselbe bereits vier Wurzelfasern, welliche mit sehr feinen wollichten und weißen Haaren beset waren. e.

Diesen Reim nahm ich zur weitern Untersuchung ganglich aus ber Erbe, und burchschnitte solchen nach der Lange und Quere. Man findet ben dieser Beobachtung, daß die ersten Blatchen in demselben, gleichsam als in einer Scheide oder Sulle, verborgen liegen. f.

Bumalen wenn derfelbe quer oder horizontal burchschnitten wird; ba man bie garten gelben Sproffen ober Reime der erften Blatchen, in der weifen erften Reimschaale, gleich dem Dotter im En, jusammen gerollt, gar beutlich und nicht ohne ftilles Bergnugen, liegen fiehet. g.

So ift auch der allererste Austrieb der Wurzeln, zumal der mittelften oder ersten, nichts anders als nur eine Scheide, worinnen die Faser ber wahren Qurzel, mit ihren Sargen enthalten ift. Sie siehet einem weisen gekrummten Horn oder einer Rlaue ahnlich, und bleibt endlich, wann die Fasern der Qurzet ausgebrochen sind, in der Erde zurücke und verfault. b.

Den vierten Tag, kamen viele Reime miteinander, auf der Flache der Erde jum Borfchein, beren verschiedene Lagen und Gestalten, ich, mit i. k. l. m. n. so abgebildet, wie ich sie mit dem unbewaffneten Auge gesehen habe.

Die Figuren o. p. q. r. und f. stellen fie hingegen so vor, wie fie burch ein gutes Suchglas ans jufeben waren.

23 2

Noch an eben biefem Tag, entwifelte fich Abends bas erfte braunrothe Blatchen, und ftellte fich in ber Gestalt eines Sasenohrs ober Loffels, eines Bolles hoch, bar. t. 1. 2.

Dieses erste rothe Blat, so man es durch die erforderlichen Bergrößerungsgläser genau betrachtet, zeiget dem forschenden Auge gewiß sehr angenehme Borwurffe. Die Farbe und deren Glanz und Schons heit, wegen des zwischen denen beeden Sautgen durchlauffenden Sastes, ist nicht zu beschreiben. Es entshalt zehen perpendikular durchstreichende Sast Rohrchen. Die auserste Decke am Rucken ist mit zurten Saaren, gleich einer seinen Wolle, zu beeden Seiten aber am Rande und bis zur obersten Spize, mit hakenformigen Stacheln beset, welche vermuthlich diese zurte Pflanze wider die rauhe Luft, Wind, Regen und Ralte, verwahren.

u. Zeiget baffelbe etwas vergrößert, von der innerften und v. von der auferften, oder der Seite bes Ruckens.

Den 5. August wurde dieses Blat um einen Zoll hoher, und verwandelte nach und nach seine rothe in eine sehr angenehme grune Farbe. Die Saare des Pelzes oder der außern Wolle und Haken wurden starker, wie auch die perpendikularen Saftrohrchen, welche aber ben der Ausbreitung des Blatts, sich nun schon vermehrter sehen liesen. vv. ohne Vergrößerung.

Den 6. August tam bas greente Blat, gang unten, wo es fast noch in ber Reimscheibe ftectte, jum Borfchein: und gwar nicht roth, sondern sogleich grun. x.

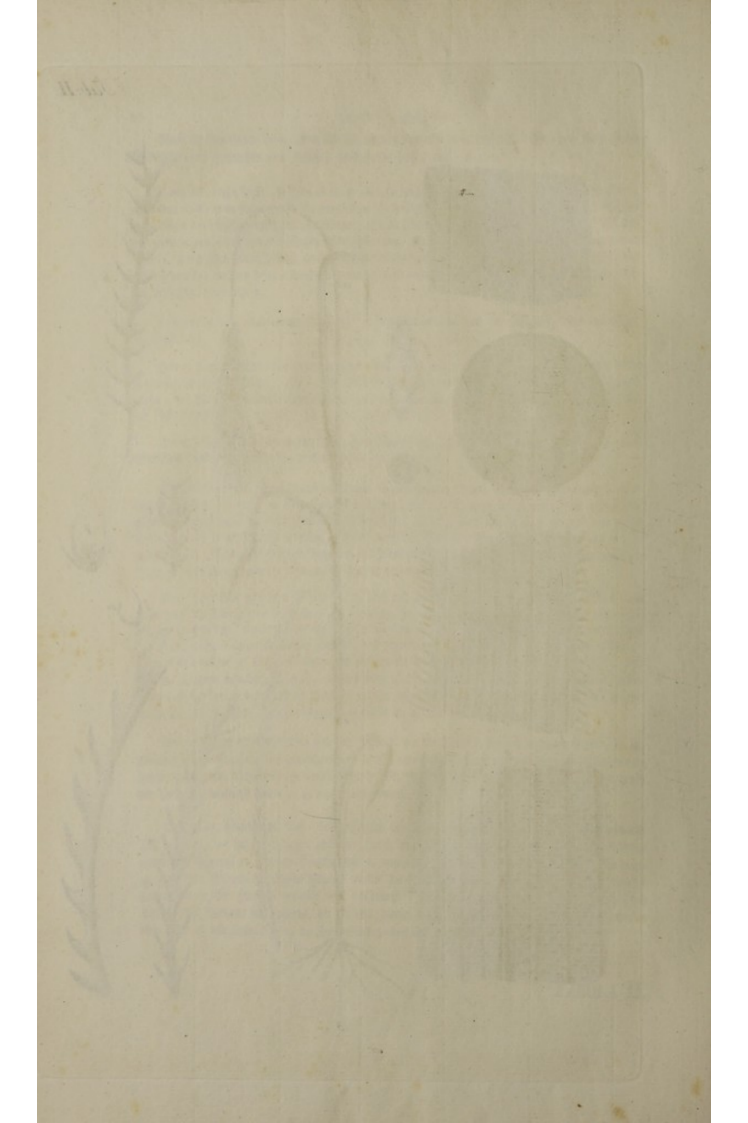
Und da ich nun den Wachsthum des Keims bis zum zwenten Blat, außer der Erde, zur Genüge beobachtet hatte, so wollte ich einmal wieder nachsehen, wie die Wurzeln zugenommen, und nahm dess wegen fünf Pflänzchen mit zwen Blättern aus der Erde, die ich sogleich abgezeichnet und auf dieser ersten Tasel Fig. A. B. C. D. und E. dann in etwas durch das Suchglas vergrößert Fig. F. G. und H. vors gestellet habe. Wormerer Fig. H. besonders das Ausbrechen der Wurzeln aus ihren Säckhen vorstellet. Was ich aber daran bemerken können, bestehet in folgenden:

Das in die Erde gebrachte Saamenkorn, blieb mit seiner braunen Haut, zu innterst, zwischen dem Keim und der Wurzel des Pflanzchens, in der Erde, ben acht Tage lang kleben. Es schwillt vom ersten die zum dritten Tag, immer starker auf; die harten Meeltheilchen werden in demselben, von dem Sast der Erde, ganzlich aufgelößt, flüßig gemacht, und erstlich in eine Sulzens dann milchahnliche Gallerte, verwandelt, welche im Korn viel dinner und flüßiger als in andern Getraid Körnern, wie z. B. der Ger, sie, des Weizens und Habers, wird. Dieser weise Sast, dient vermuthlich dem Keim zu seinem Wachstehum, und zu Hervorbringung und Ausbreitung der ersten Blätter und Wurzeln, so lange, die er seine Nahrung aus der Erde, durch die inzwischen erstarken 4. Aburzeln, nehmen kan.

Ein bergleichen Milch Sacklein habe ich Figur J. mit ber Figur 1. herausbringenden Milch, in nas turlicher Größe angezeigt, die Theilchen dieses Safts aber, so nicht ganz vollkommen runde Blasgen vorstellen, welche viele kleinere in sich eingeschlossen halten, Fig. K. abgebildet, und zwar, wie ich sie durch die Vergrößerungslinse Nummer 3. beobachten können.

L. und M. bemerkt die Lage, wo anfänglich der Keim verwahrt gewesen. Diese siehet man am Fuß desselben, wo sich die Wurzeln aufangen, noch viele Lage; Ich habe um mehrer Deutlichkeit willen diese Lage mit 1. und das Hautchen mit 2. angezeigt. Ingleichen wird man auch die äußere braume Haut oder Schaale des Roken Korns, worinn der Milchsafft ware, noch am achten Lage daselbst sinden, jedoch aber ganzlich verdorrt und ausgeleert. Ich werde kunftig ben der Beschreibung der Gerste, des Weizens und Habers, ein mehrers hievon nachzubringen Gelegenheit haben. Dermalen aber wird es mir erlaubt sen, die Zergliederung einer ganzen Kornähre





TABULAII

orzustellen, und ben übrigen Wachsthum ber Pflange felbst imit ihrer Bluthe, in balben g. G.

Es bestehet aber nach meiner Eintheilung, eine gange ausgewachsene geitige Rormpflange, in funf Stufen, als

- 1. Der Wurgel.
- 2. Dem Salm oder Stengel.
- 3. Denen Rnoten.
- 4. Denen Blattern, und
- 5. Der Hehre.

Die Burgel aus ihrem inwendigen Mart und ber Schaale, außerlich aber in ber Rinde und benen Fafern.

Der Stengel hat wieberum

- 1. die außere glatte, und
- 2. Die innere marfigte Robre ober Saut, und
- 3. Die Anoten.

Die Knoten haben

- 1. duferlich die biche Schaale,
- 2. innerlich bas Giebformige Mart.

Das Blat aber zeiget

- 1. Ein oberes und
- 2. Gin unteres Sautchen, nebft
- 3. feinen innerlichen Gaft, Luft. und Musführungs , Befagen.

Die Alehre theilt fich endlich

- 1. in Die Rorner ober den Saamen, tooraus wir unfer Brob machen. Dann
- 2. Die Blumen oder Gulfen mit ihren Blumentelchen, welche Diefe Rorner umbullen und
- 3. Das Stelet ober Berippe mit feinen Ancten, und Pappus ahnlichen Faben, Sagren ober Fafern, auf welchen die Rorner in ihren Blumenkelchen fieben.

Alles Diefes ift benfammen auf Diefer zwenten Rupfertafel angebracht, und zwar, zeigt

Fig. a. an dem Strohstengel 1, die vier Knoten 2, die Blatter 3, die Alehre 4, die Burgel 5, somit eine gange einfache reife Kornpflange mit ihrer Alehre, ohne Seitenhalme.

Fig. b. etwas vom Stengel oder Salmftrob, und beffen beebe Theile, ba die Figur 1. die innere und 2. die außere Saut angeiget.

Fig. c. entbeckt die innere Beschaffenheit des Knotens, da hier nur ein kleines Scheibchen oder ein Querschnitt durch Num. 5, vergrößert, abgebildet worden, um das Mark desselben zu zeigen, so aus sechseckichten Zellen f, und runden Gefäsen e, bestehet. In dem dritten Junfzig meiner M. G. u. A. Erghung, ist es mehr vergrößert, auf der zten Tafel zu sehen.

Die Blatter feben gan; anderft aus wann fie noch jung find, als wann fie bennahe ausgewachsen baben.

Fig. d. Ift ein Theilden von dem ersten grunen Blatt, mit seiner Wolle und Stacheln. 1. bes merkt die innere Flache besselben, ohne Wolle, 2. hingegen die außere mit ihren Gilber ahnlichen haaren burch Nummer 4. beobachtet.

Fig. g. Zeigt die beeden Hautlein eines 'ausgewachsenen Blats, davon ben 1. die obere, ben 2. aber die untere Haut, vorgestellet ift. In meinem dritten Funfzig der M. G. u. A. Ergozung ist es auf der 44sten Tafel, mehr vergrößert zu finden.

Die Alehre, so aus der Fortsejung des Halmes besiehet, hat mehr oder weniger Knoten indeme einige deren 10. andere 12. 15. bis 18. haben.

Diesenige so ich hier gebrauchte, hatte beren nur ro, zu beeben Seiten. G. Fig. b. Auf seben Knoten stehen zwen Körner, in ihren Blumenkelchen, mit denen Fruchtbehältnissen; und eben so, wie sie auf der vordern Seite besindlich sind, siehet man sie auf der andern so den Rucken macht, daß also eine Alehre von ro. Knoten zu beeden Seiten, in allen 40. Körner trägt. Werden diese Körner abgenommen, so zeigt sich das leere Gerippe mit seinen Knoten, wie die Figur b, zeiget; an denen gemeiniglich die Kelche der Blüte, mit einigen seinen Haaren, dem Bart oder Pappus Fäden, siehen bleiben, wann die Fruchtsbehältnisse herunter sind, so ben zu sehen. Die Ordnung der gedoppelten lage der Körner, giebt i. und k. zu erkennen, wo die 2. Bälglein l. und m. die Saannenkörner oder die Frucht, verwahren. Das eine davon und zwar das äußere hat am Rucken, eine sägenförmige Gräte n. welche mit einer Spize verzsehen ist, so eine gedoppelte Neihe von Dornen oder Haken hat, vermuthlich, damit die Frucht vor den Raubvögeln, Rauppen oder andern schädlichen Zufällen zu verwahren. o. p. q. Zeigt etwas von dieser Gräte durch die Linse Num. z. und 3. beobachtet. Die Bälglein habe ich auf der nächstsolgenden dritten Lasel, ebenfalls stärker vergrößert abgebildet.

TABULA III

tellet also mit Figur a. b. c. diese Werkzeuche oder Balglein nochmalen, und zwar durch Rum. 6. beobachtet vor, welche, wie gedacht, die Frucht oder das Korn umhullen.

- a, Ift das gange Fruchtbehaltnus; wie es auf dem Alebren Gerippe, 7. auffiget. Ben 1, siehet man die zwep schmalen Blatchen, so den Relch machen. 2. Ift die dornigte außere halbe Hulfe, so am Rucken die sagenformigen Saken 4, oben aber an ihrer Spige, die zakigte lange Grate 5, hat, so zu beeden Seiten mit krummen Hakenspigen besetzt ift. Die andere gegen über stehende halbe Hulfe 3, ift viel zakter, dunner und aussen und innen glatt. Zwischen beeden Hulfen, sigt die Frucht oder das Roskenforn 6. mit der Keimspige unter sich gekehret, und oben mit einer wolligten Platte bedekt.
 - b. Zeigt die mit der Grate versehene Husse, von aussen, und c. von innen. Auf gleiche Art bemerkt d. die andere glatte Husse von aussen, umd e. von innen. Die Frucht oder das Robenkorn, habe ich Figur f, von fornen wo die Furche zu sehen ist, und Figur g. von der Seite des Rukens, wo der Keim liegt, natürlich, dann Figur b. und i. etwas vergrößert, abgezeichnet.
- k. Zeigt ein Korn, welches nach der Lange berab durchschnitten und von der Lage des Rufens, abs gebildet ift, und
 - 1. 2Bie es fich in eben bergleichen Durchschnitt, von fornen, aufeben laffet. Ben
- m, Ift es etwas vergrößert worden, um zeigen zu konnen, wie weit bas außere braune Sautchen von ber Spaltfurche an, in die meeligte Substanz, hineingedrungen und fich zu beeden Seiten ausges breitet habe, um derfelben gleichsam zur Bedeckung zu dienen.

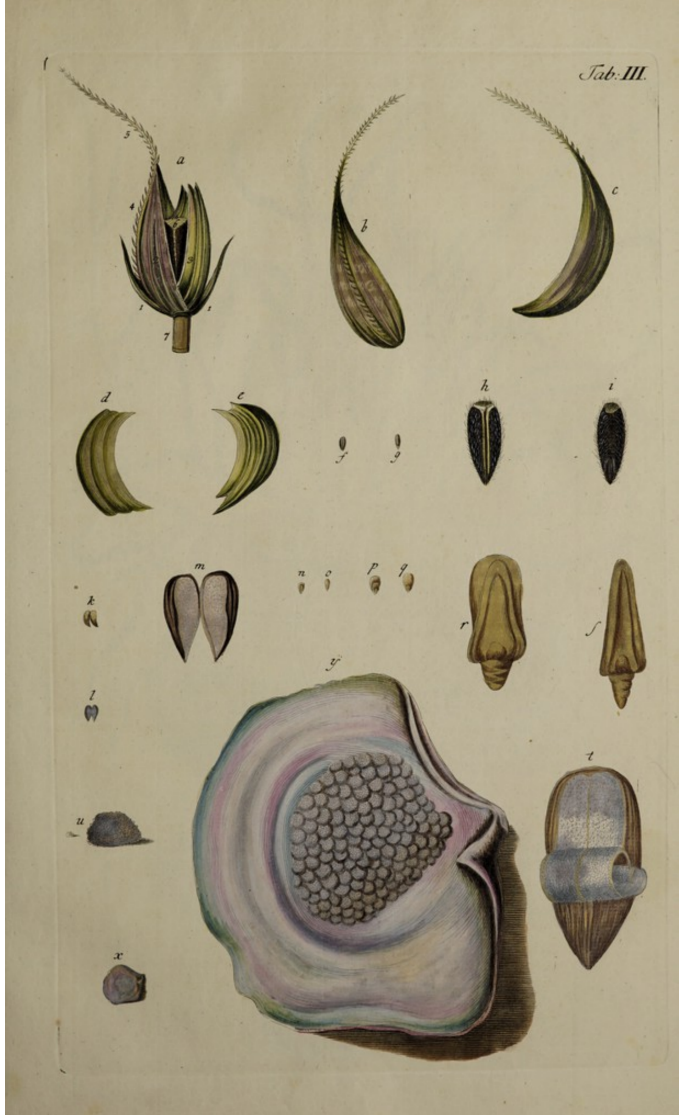
Der Reim ift von fornen Figur n, und von der hintern Seite o, mit dem noch anklebenden Mutterfuchen, dann

Rigur p, und q, noch etwas mehr und

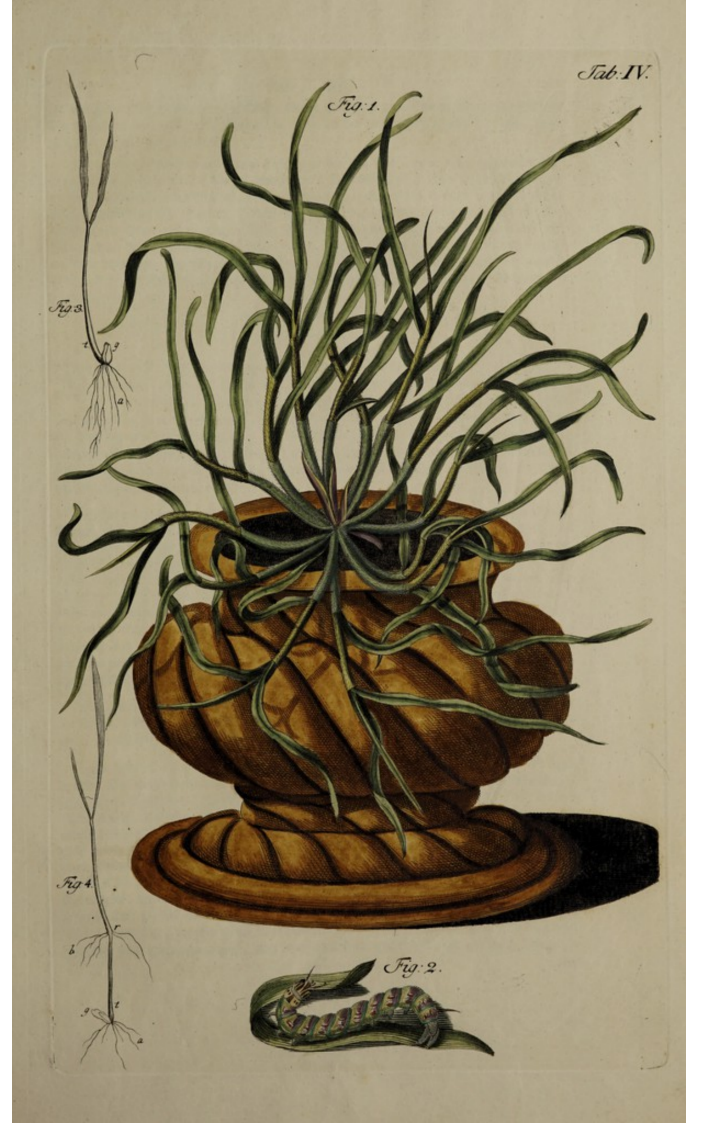
Figur r, und f, ftårfer durch Nummer 3. vergröffert, abgeschildert worden, und gwar r, mit, und f, ohne Mutterkuchen.

Endlich gerschnitte ich verschiedene Fruchtforner nach ber Lange und Quere, um die Beschaffenheit ber barinn enthaltenen Meeltheilchen zu untersuchen, von benen ich

Figur t, ben besten vorgestellet, der mir am feinsten gerathen ift, und einem Hobelspahn ahnlich sahe. Bermittelst meiner Englischen Bergrößerungs Linse Num. 5. entdekte ich schon, daß dieses Meel aus nicht ganz runden Körpern oder dem Pfesser ahnlichen weisen Kügelein, bestehet. u. Um aber dessen mehrers versichert zu sein, legte ich etwas weniges davon auf ein kleines Müschelein x, brachte es une ter mein Milchmeyerisches Zirkelmikrostop, und sahe durch Nummer o. das auf dem Müschelein bestindliche









findliche Meel, in der Große, wie 3, vorstellet, nemlich als ungleich runde Rugeln, in denen noch sehr viele kleinere eingeschloffen waren. Ben nahe eben fo, wie sich der naffe Blumenstaub, dem Auge, durch die hochfte Bergroßerung darstellet.

So weit erstrecken sich meine bisherige Erfahrungen ben dem Korn: Sollte mir etwas entwischt senn, so werde ich es gewiß ben der Beschreibung meiner fernern Wahrnehmungen, so ich an der Gerste, dem Weis gen und dem Habern, deren Wachsthum und Zergliederung, gefunden und ebensalls abgezeichnet habe, g. G. nachzubringen nicht vergessen. Wie ich dann ohnehin das ausseimen und hervorsprossen der Seis tenstengel oder Nebenhalmen, nebst der Blüte alsdenn mit vorzustellen, auch was Leeuwendock und Malpigbius davon hinterlassen, mit in Betrachtung zuziehen und dem g. L. zur Gegeneinanderhaltung auch noch vorzulegen, ohnermangeln werde; wann vorstehende Probe mit dem Korn, wovon weder Malpigbius noch Leeuwendock etwas in ihren Schriften abgeschildert, einer geneigten Aufnahme sich wird zu erfreuen haben.

TABULA IV.

a ich in vorstehenden Ammerkungen einer Kornpflanze gedacht habe welche vierzehen Stengel oder Salmen in so furzer Zeit, nemtich in 4. QBochen, aus einer QBurzel getrieben, so sielle ich diesetbe auf gegenwärtiger vierten Kupfertasei, in derzenigen natürlichen Größe Fig. 1. vor, in welcher sie ware, als ich sie abgezeichnet hatte. Sie erhält sich noch frisch und grün auf meiner Stube, und ist inzwischen um vieles größer gewachsen; so das ihre Blätter zum Theil über einen Schuh an der Länge und mehr als einen halben Zoll in der Breite, betragen. Bon dem Auskeimen derer Seitenstengel selbssten, will ich ein mehrers anführen, wann ich meine übrigen Beobachtungen am Weizen, der Gerste und dem Haber, nachbringen werde.

Weilen mir aber unter wahrenden abzeichnen, von einem hiefigen Burger, eine ungemein schöne Rauppe behändiget worden, welche ich ben Rojein, Meriannin und andern Jusetten Beschreibern geseben zu haben, mich nicht erinnern kan, so habe ich dafür gehalten, es möchte verschiedenen Liebhabern solcher Sammlungen nicht unangenehm seyn, wann ich ein so schön gefärbtes Geschöpff, zu Ausfüllung dieser Rupfertaset, in seiner natürlichen Größe und Gestalt, abbilden und mit Farben nach dem Leben erleuchtet, vorstellen wurde. Zur Verwandlung habe ich gedachtes Inself darum nicht bringen können, weilen mir derzenige so die Rauppe gefunden, nicht sagen können, von welcher Pstanze oder Staude, oder von welchem Baum sich dieselbe genähret! sondern alles was ich davon zu wissen bekam, bestunde darin, nen, daß er sie in dem Heroldsberger Aust, ohnsern hiesiger Stadt, von der Erde aufgehoben und mit sich genommen habe. Daher ich dann auch das Vertrocknen derselben nicht verhindern können, welches nach 6. Tagen erfolgte.

Die zwente Figur, zeigt demnach gedachte Rauppe in ihrer vollkommenen Groffe. Ihre Farben mar ren febr angenehm und mehr blaß oder matt als hochfarbig, und zwar Rosenfarb, Strohgelb, Zinnober, roth, Sittiggrun, Perlengrau, schwarz, braun, und weiß.

Der ganze Körper bestehet aus funszehen Abtheilungen, Kopf, Half und Schwanzstuck mit dazus gezehlt. Der Kopf hat oben zwen kleine braungelbe Fühlhörnlein und ist übrigens sehr regelmäßig in zwen gleiche Theile abgesondert. Ein jeder Theil dovon zeigt zwen braune halbgebogene Flecken, und in deren Mitte ist noch ein gerader Strich von eben dieser Farbe. Ueber dem sichelförmigen Zangengebiß, so uns gemein hart und scharf, saßen zu beeden Seiren, auf zwen braunen Flecken, die schwarzen Augen. Der Dalf welcher sehr merklich zwischen dem Kopf und Körper, abgesondert, ist an Farbe aschengrau und mit einem hornigten braungelben Kragen geziert, und ebenfalls mit zwen kleinen braunen Flecken auf beeden Seiten, in der Mitte aber mit einem Drepeck, gezeichnet. Der übrige lange Körper, bestehet bis zum Schwanzstuk, aus eilf Abschnitten. Einen jeden theilet oben ein grüner, dann ein rosenfarber und Stroh, gelber Flecken; so, daß alle Abschnitte mit drep Farben auf der obern Fläche prangen. Das Schwanzsstuk, das aschengrau, hat oben ein hartes dunkelbraunes sehr spiziges Horn. Zu beeden Seiten des Körspers siehet man erstlich ablange weise, dann unter diesen in der Mitte, rothe, und weiter unter diesen, ans

Dere

dere ablange strohgelbe Flecken. Die rothen, so die Lungen oder Luftscher sind, fangen sich erst auf dem dritten Abschnitt an und erstrecken sich bis jum hintersten, worauf das Horn stehet. Hinter dem Horn, hat die Rauppe eine graue Klappe am Schwanz, mit sehr feinen schwarzen Haaren beset, unter welcher zwen Fusse, so etwas langer als die übrigen anzusehen sind. An der ganzen Rauppe aber zehlte ich acht paar Fusse; nemlich drep paar an denen ersten drep Abschnitten, krum gebogen, dann folgen zwen Abschnitte ohne Fusse, und unter dem sten zien sten und zen wiederum vier paar, so unten rund, platt und Eronenformig, gleich wie am Kormwurm; das lezte paar aber zeigt sich wie gedacht, unter der Schwanzslappe. Der Bauch und diese Fusse sanzeignnunt, sehen grau oder perlenblau, und die ganze obe, re Fläche, hat viele sehr enge und zarte Falten oder Runzeln, welche der Rauppe zur Verlängerung und Zusammenziehung ühres Körpers dienen.

Borstehende Beobachtungen waren bereits unter der Presse, als mein herr Berleger die Forts sejung der Bonnetischen Abbandlung von dem tTuzen der Blätter, im Manuscript erhielte. Dies ses nüglich und schöne Wert, hat Se. Magnisicenz herrn Prosessor Arnolden, dermaligen ProRessorn der L. Friederichs Universität Erlang, zum berühmten Ueberseger; und ist, nebst einem Anbang von dem Wachsthume der Pflanzen in andern Materien als Erde 2c. ben gedachten herrn Berleger Winterschmidt alhier, nun ebenfalls vollständig, mit denen dazu gehörigen 31. seinen Kupferstassen, in groß 4. zu haben.

Da aber Derselbe eine besondere Beobachtung an der Weizen und Trespen Pflanze, darinnen gesunden, so brachte mir Herr Winterschmidt die Urschrifft nebst der dazu gehörigen Kupfertasel, und ich has be mit vielem Bergnügen solche von darum noch allbier mit anzusügen nicht ermangeln wollen, weilen ich dafür gehalten, daß sie zu denen allgemeinen Ersahrungen von denen Pflanzen des Getraides, und deren mehrerer Erkänntnus, nicht überstüßig sein möchten. Zu dem Ende ließ ich auf dieser Dierten Tasel, Fig. 3. das Weizen und Fig. 4. das Frespen Pflänzigen, in eben der Gestalt und Größe abbilden, wie solche vom Herrn Bonnet selbst, in der französischen Urschrifft Tab. XXVI. vorgestellet, und auf der 127. Seite der IV. Abhandlung, folgendermassen erklärt worden.

"Die 3. Figur stellt eine Weizenpflanze vor, welche erst 2. Blatter getrieben hat, und die aus " ber Erde ausgerissen worden ift. Man siehet an dem Jusie, oder, genauer zu reden, an dem Ende " des Halms, die Husse korns, g. aus welchem der Halm t. hervorgeschoffen ift. Dieser " Halm wird nach oben zu immer dunner. a, sind die Aburzeln, welche um das Korn herum " hervorkommen.

"Die 4. Figur ift eine Tresppflanze mit 2. Blattern. Aus der Sulse des Korns g. , kommt ein gerader, dunner, und silberfarbichter Halm e. hervor, welcher ein wenig hoher hinauf "fleine Wurzeln b. treibt. Ueber diesen Wurzeln wird der Halm auf einmal diet r, wird aber her, nach wieder dunner. a, sind andere Wurzeln, die, wie gewöhnlich, am Ende des Halms her, vorkommen.

Gin mehrere davon befindet fich auch auf der 117. Seite, wohin ich ben g. g. felbften, furge wegen, verweife; meine Unmerkungen aber hierüber bis jur kunftigen Fortfegung mir vorbehalte.

Durnberg, ben legten bes QBeinmonats