

Physikalisch-mikroskopische Zergliederung des Kornes 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**

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

2

Martin Grobenius Seder Müller,
Hochfürstlich Brandenburg Culmbachischen Justiz Raths und Naturalien Ka-
binets Inspektors, wie auch der Kayserlichen Akademie der Naturforscher und der
deutschen Gesellschaft zu Altdorf Mitglieds,

Physikalisch = Mikroskopische

Bergliederung

des

Korns oder Kofens;

nebst der

Beobachtung seines Wachsthums:

mit

IV. nach der Natur mit Farben auf das fleißigste erleuchteten

Kupfertafeln.



Verlegt

von

Adam Wolfgang Winterschmidt,

in Nürnberg,

Nürnberg,

gedruckt bey Christian de Launoy seel. Erben

1764.

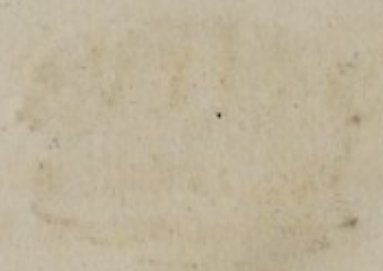

Second line of faint, illegible text.

Third line of faint, illegible text.

Fourth line of faint, illegible text.

Fifth line of faint, illegible text.



Sixth line of faint, illegible text.

Seventh line of faint, illegible text.

Eighth line of faint, illegible text.



S^r. Erlaucht

Dem

Hochgebohrnen Herrn

Herrn Philipp

des H. R. Reichs Grafen

von **Illrodt**

Herrn zu Neudrossensfeld, Lausniz, und Neuhofen, 2c.

Des Hochfürstlich Brandenburgischen rothen Adler Ordens
Gros Kreuz,

Land Richtern des Kayserlichen Land Gerichts Burggrasthums
Nürnberg,

S^r. Höchstregierenden Hochfürstlichen Durchlaucht zu
Brandenburg Culmbach Ersten geheimen Minister, Landschafts-Præ-
sidenten und bevollmächtigten Gesandten bey dem Hochlöbl. Fränkischen
Eraiß-Convent, auch Ober Amtmann zu Pegniz und Schnabelwayd 2c.

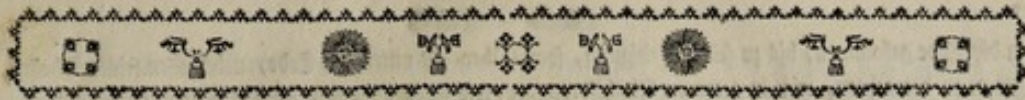
Seinem gnädigsten Grafen und Herrn

widmet gegenwärtig Physikalische Abhandlung
über die
Zergliederung und das Wachsthum
DES KORNS ODER KOFENS,
als ein
geringes Merkmal der größten Dankbegierde und längst schuldiges Opfer
devotester Ehrfurcht;
und
will sich damit zu fortwährenden
Hochgräflichen Gnaden
ganz gehorsamst empfehlen:

**Sr. Erlaucht und gnädigsten Grafens
und Herrns,**

unterthänigst und ganz gehorsamst verpflichteter
Diener

Martin Frobenius Ledermüller.



Phisikalisch mikroskopische
Zergliederung
des Korns oder Kofens,
nebst der Beobachtung seines
Wachsthums.



* * *
*
s befindet sich auf der dritten Kupfertafel, des dritten Funzig meiner Mikroskopischen Gemüths- und Augen-Ergözung ein Scheibchen oder Zwergschnitt von dem Knoten eines Kernstrohhalms. So gütig nun dessen vergrößerte Abbildung von denen g. L. aufgenommen worden, so wenig hat es auch an Liebhabern gefehlet, welche bey der Erklärung desselben, nicht alleine noch mehr, sondern fast alles das mit vorgetragen haben wollten, was sich nur vom Korn oder Kofen, und dessen Wachsthum, sagen lässet.

Gleichwie aber so wenig der Raum des Pappiers als meine einmal gemachte Einrichtung, damals verflatten wolte, einem so weit ausgedehnten Verlangen, ein Genüge zu leisten, gleichwohl 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 verfertigen, und eine so gemein nützliche Pflanze, nicht alleine von der ersten Stunde ihres Wachsthums an, sondern auch nach allen ihren Theilen, abzubilden, und dem g. L. auf feinen nach der Natur mit Farben erleuchteten Kupfertafeln, zu liefern.

Nun gestehe ich zwar selbst gar gerne, daß ich der erste nicht bin der eine Abhandlung vom Korn geschrieben, ich weiß aber auch gar zu wohl, daß sehr wenige Schriftsteller etwas gründliches davon hinterlassen, noch weniger in guten Abbildungen vorgestellt; am allerwenigsten aber solche mit Farben erleuchtet haben.

Das Blakwellische Kräuterbuch hat nichts davon als die Lehre, und das allerbeste was sich davon finden lässet, ist in dem Journal Oeconomique d'Avril 1751. Ferners in des Herrn Deslandes Recueil des differens Traités de physique. p. 91. befindlich, welche beiderseits in dem all gemein beliebten Hamburgischen Magazin, in deutscher Uebersetzung, enthalten sind (*) (**)

Der berühmte Herr Eller, hat zwar auch Neue Versuche und Anmerkungen geliefert, welche mit vieler Aufmerksamkeit angestellt und in denen Memoires de l'Academie Royale. de Prusse. 1752. befindlich sind: Sie besagen aber nichts vom Kofen oder Korn, sondern der gelehrte Herr Verfasser, hat sich nur mit Untersuchung großer Körner, als von Melonen, Kürbisen, Bohnen, Mandeln und dergleichen, beschäftigt, welche mir aber zu meiner Absicht, keinen Behuf geben können.

Ich bin daher bey mir selbst überzeugt, daß ich nichts überflüssiges oder allzubekanntes unternommen, wann ich mich bemühet habe, der Natur Schritt vor Schritt, auf dem Fuß gleichsam, nachzugehen, und das Saamenkorn des Kofens, wovon wir unser tägliches Brod backen, vom ersten Tag an, da es

(*) Hamb. Magaz. Tom. 14. St. Num. 3.

(**) Hamburgischen Magazins Tom. 15. Stuk 4.



in die Erde gekommen, bis zu seiner Zeitigung, sowohl über- als unter der Erde, nebst allen seinen Theilen, genau zu betrachten, und in getreuen Abschilderungen, wie schon gedacht, an das Licht zu stellen.

Bevor ich aber den Anfang mit meinen eigenen Anmerkungen mache, will ich zuvor, mehrerer Einsicht willen, obgedachte drey Auszüge, voranzetzen, bey 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 Uebersetzung dieses berühmten Blakvvellischen Kräuterbuches, ist nachstehendes wenige enthalten:

„ *Latin*: Secale, *Siligo*, *Germ*: Korn, *Roke*, *Angl*: Rye, *Hisp*: Centeno, *Ital*:
 „ Segala, *Gal*: Seigle, *Belg*: Roke - Korn.

Anmerkung allda:

„ Jeder Bollen bey dem Roken, enthält zwey Blumen; der Kelch oder Hülse bestehet aus zwey
 „ spizigen Blättchen, welche kleiner sind als die Bälglein oder Blumen, so ebenfalls aus zwey Decken
 „ bestehen, davon die äussere ausgehöhlt spizig, am Rande mit kleinen Stacheln besetzt ist, und am Ende
 „ eine Gräte trägt. Die innere aber ist platt und spizig. Zwey kleine Blättchen umgeben noch besonders
 „ den Eyerstok, welches man auch bey dem Habern findet.

„ Aus der Blume hangen die Staubfäden. Die Decken des Bälgleins umgeben zwar den länglich,
 „ ten Saamen, alleine sie lassen sich von demselben ganz leicht absondern, daher solcher als ein nakender,
 „ kan betrachtet werden. Eine Abweichung von dieser Art ist Secale vernum seu minus. C. B. Pin:
 „ 23. Th. 427.

Da ich hiebey nichts besonders anzumerken vermag, so bitte ich die g. L. meine Erfahrungen dagegen zu halten, um dasjenige was hier mangelt, entweder da oder in nachstehenden übrigen Auszügen und Beschreibungen des Kornes, zu suchen und nachzuholen. Zu dem Ende füge sogleich den zweyten mit an, nehmlich den

Auszug

Der Beschreibung der Struktur und des Wachsthums eines Getraidekorns.

Aus dem Journal Oecon. Avril 1751.

Ein Fruchtkorn enthält 1) eine meelichte Substanz, 2) ein oder mehr Häutlein, welche das Meel umgeben, 3) den Keim zum fortpflanzen.

Die meelichte Substanz oder die Milch der Pflanze, bestehet aus kleinen Bläschen, und dienet in der Erde dem Keim zur Nahrung, bis drey grüne Blättchen hervorkommen, dann nährt sich die Pflanze von der Wurzel.

Das Meel ist in allen Fruchtkörnern in zwey braune Häutlein eingeschlossen, zwischen denen zarte Röhrchen, bis zu den Keim, hineinlauffen.

In der Mitte der Gegend, wo sich der Spalt befindet, macht die äussere Haut einen etwas weitern Canal aus, den man die große Ader nennen könnte.



Oben, wo das Korn in der Aehre an der freyen Luft gestanden, siehet man an dem Weizen und Koken, eine Art eines wie ein Sieb durchlöcherter Plättleins, durch dessen Zwischenlöcher die Feuchtig- keit in das Meel hineindringet und es in eine milchigte Substanz verwandelt. (a)

Der Keim sitzt unten in dem spizigen Theil des Kornes, der in der Aehre steckt, Wann dieser ent- weder durch das Dreschen oder von Wärmern und Brand, verletzt wird, so wurzelt das Korn nicht mehr, sondern verfault in der Erde. Die Mutter aber, siehet man in der Größe einer kleinen Linse, un- ten an der Wurzel einer jeden Pflanze von 4. Blättern.

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

Unmittelbar aus dem Korn, schießt nicht mehr als nur ein einziger Stengel hervor. An diesem wach- sen zur Seite, bey dem untersten Knoten, oder auch noch in der Erde, verschiedene Seitenstengel her- aus, nachdem das Erdreich fett und locker ist, und diese treiben wieder besondere Stengel. (f)

Ein jeder Stengel bestehet aus drey Hauptstücken 1) der Wurzel, 2) dem aus vielen Fortsätzen oder Knoten zusammengesetzten Halm und 3) der Aehre. (g)

Die Wurzel steckt anfänglich in einem Beutel, den sie zersprengt sobald die im Korn befindliche Milch erschöpft ist, und die junge Pflanze einer stärkern Nahrung bedarf. Ein paar Tage hernach, kommen an denen Seiten zwey andere Wurzeln zum Vorschein, (h) die sich an das Erdreich anhängen. Un- terdessen bildet sich die erste Knospe unter einem bräunlichen Blat, dem bald andere folgen. (i)

Zwischen diesen Knospen, entstehen die verschiedenen Abtheilungen des Halms, die durch Knoten voneinander unterschieden werden, an denen die Blätter sitzen, welche den Nahrungsafft, bis zur Blüte, zubereiten.

Inwendig am Halm, besonders um die Gegend der Knoten, ist eine weiße schwammigte Haut, welche das Mark vorstellet.

In der Aehre sind die Knoten ganz dichte beyammen, auf welchen hernach die Blumen und Fruch- te entstehen.

Von denen Saamenbehältnissen ist noch anzumerken, daß sie aus zwey kleinen Blättern bestehen, und drey verschiedene Absichten haben. Diese sind, theils den Saft gleich den Blättern, zubereiten, theils die Frucht nach ihrer Form, sägenförmig zu bilden und theils gegen Wind und Wetter zu beschützen. (k)

Wann der Keim zu treiben anfängt, so zeigen sich die Wurzeln in Gestalt weißer Fäden. Das erste braune Blättchen, so das erste Aug oder Knospge umgiebt, breitet sich aus, wird höher und breiter, und endlich grün, (l) und dann kommt die zweyte Knospe, welche von einem grünen Blat umhül- let wird.

Sobald die zweyte Knospe hinlängliche Nahrung aus dem grünen Blat ziehen kan, um eine dritte die auch in einem grünen Blate steckt, herauszutreiben, so verwelkt das Blat an der ersten Knospe. Bis dahin ist noch die Milch in dem Korn hinlänglich. Unterdessen fängt 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. Hiebey ist zu merken, daß zwey Blätter jederzeit zwey Knospen einschließen, die aber, so lange sie so nahe beyammen sind, nur eine einige auszumachen scheinen.

Sobald sich die untersten voneinander abgefordert haben, treibt zwischen ihnen ein Theil des Sten- gels, der zwey Knoten und eine Wurzel hat, hervor, und hierauf welkt das unterste Blat.

Ofters geschieht etwas das man kaum glauben sollte, daß nemlich ein einiges Korn, in guten, so- kern und fetten Erdreich, zuweilen zwey bis drei Pflanzen erzeuge, woraus man die unbegreifliche Frucht- barkeit des Getraides erkennet, das, um den Menschen zu bereichern, nichts als seine Mühe und Auf- merksamkeit erfordert. (m)



Die Pflanze bestehet aus dem Hauptstengel, denen Seitenhalmen und denen aus den Seitenhalmen getriebenen Nebenstengeln und Blättern. Sie fängt an sich zu bilden, sobald 4. grüne Blätter zum Vorschein kommen. Wann man ein solch Pflänzchen auszieht und das unterste Blat behutsam niederdrückt oder abstreift, so siehet man gemeiniglich unten, zwischen diesem Blat, eine kleine zarte weisse Spitze, die auch nach und nach zu einem Halm wird, und noch eine andere zur Seite her austreibt. Auf diese Weise entstehen deren zwar eine ziemliche Menge, sie tragen aber nicht alle Früchte.

Wenn der Hauptstengel bis zum Fruchttragen erwachsen ist, so entstehet in der Pflanze eine ungewöhliche Veränderung und aller darinnen befindliche Nahrungssaft, wird nun einzig und allein, zur Vervollendung der Bläthen und Früchte, angewendet. Zuvor aber nehmen vier, fünf, bis sechs über der Erde an denen Knoten befindliche Blätter, ansehnlich zu; diese bereiten den Nahrungssaft für die Aehre, welche man schon im Kleinen sehen kan, wenn man im Frühjahr einen Halm, noch lange zuvor ehe er Körner treibt, voneinander spaltet.

Ja man siehet sie schon im Herbst, unter der Gestalt einer kleinen Traube, wann die kleinen Knoten noch ganz dichte beieinander stehen.

Wenn die Pflanze Körner zu treiben anfängt, so schliessen sich die beiden obersten Blätter des Halms, genau aneinander, und beschützen die Aehre so lange auf das sorgfältigste, bis sie eine gewisse Dauerhaftigkeit erlangt hat.

Bis dahin sind alle Knoten, besonders die beiden letzten, die noch ganz weich sind, nahe beysammen. Sobald aber die Aehre durch ihre Hülse hindurch gebrochen ist, so verlängern sich alle diese Theile, und die untersten Blätter, überlassen ihnen alle Nahrung die sie in sich enthielten. Nachher werden die Knoten härter, und die Blätter verändern ihre Gestalt und verwelken. Unterdessen bleiben doch die beiden Blätter, welche die Hülse ausmachen, noch eine zeitlang grün und saftig, und ihre Knoten sind weich und dichte beysammen. Sobald aber die Aehre völlig zum Vorschein kommt, und beynähe ihre völlige Länge hat, welches sich gemeiniglich binnen sechs bis acht Tagen zuträgt, so werden sie gelber, und verlieren ihren Saft. Dieser Saft gehet also desto häufiger in die Halmen, deren Knoten ihn hindern, wieder zurück zu treten.

So lange diese Knoten grün sind, enthalten sie vielen Saft, und die beyden obersten, welche zuletzt hart werden, sind damit so sehr angefüllt, daß sie die Substanz, woraus die Bläthen und Früchte entstehen, hinlänglich davon unterhalten können.

Solchergestalt scheint die Weisheit des Schöpfers, die Blätter eben um deswillen um den Halm herumgesetzt zu haben, warum ein Baumeister sein Gerüste bauet, das er wieder niederreißt, so bald sein Bau fertig ist. Denn sobald der Halm seine völlige Länge und Consistenz erreicht hat, vertrocknen auch die Blätter.

Wenn nun endlich alles dieses zu Stande gebracht ist, so erscheint dann die Blüte, welche der Frucht ohne Widerrede, ihre feinsten Säfte mittheilet. Sie bestehet aus einem feinen weissen Röhrchen, welches aus dem kleinen Saamenbehältnus entstehet. Verschiedene Haufen anderer Röhrchen, so Anfangs gelblich, dann bräunlich, und endlich ehe sie verwelken schwärzlich werden, umgeben das Saamenbehältnus.

Die Absicht dieser Röhrchen bestehet vornehmlich darinnen, ein kleines Büschlein in dem Saamenbehältnus zu ernähren, welches man darinnen wahrnehmen kan.

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 entstehet und vermehret sich auch die meelichte Substanz, da sich indessen der Saft, um ein gewisses feines und zartes Theilchen, das einer Pfauensfeder gleichet, herumsammelt. Dieses Federchen, welches auch noch nach der Blüte vorhanden ist, dienet unter andern den großen Kanal, der durch die Spalte des Kornes hindurch gehet, offen zu erhalten. Endlich werden Halm und Aehre weiß und reif, und die grünlliche Farbe der Körner, verwandelt sich in braun.

Anmerkun-

Anmerkungen
von mir,

Zu vorstehenden Auszug der Beschreibung der Struktur und des
Wachsthums eines Getraidekorns.

- (a) Diese Löcher an dem Plättlein des Kornsaamens, sind eben so gar deutlich nicht zu sehen, wenn man auch die besten Vergrößerungsgläser zu Hülfe nimmt. Ich halte dafür, es bestehe aus gewöhnlichen Poren oder Dunstlöchern, die sowohl zur Ausführung der überflüssigen als zur Einleitung der nöthigen Feuchtigkeiten, dienen. Die milchähnliche Substanz aber in den Körnern selbst, wird endlich von der Sonnenhitze ausgetrocknet und zum Mehl gemacht, somit das Korn, das zuvor weich gewesen, erhärtet.
- (b) Es braucht keine zwey Tage, sondern es geschieht gar oft, daß schon den ersten Tag, Keim und Wurzel ausbricht, nachdem das Fruchtkorn, so man in die Erde gelegt hat, alt oder frisch ist.
- (c) Die Natur beobachtet hierinnen nicht allemal einerley Folge, denn an vielen Körnern siehet man die Wurzeln, und wiederum an andern den Keim zuerst, hervorkommen; an denen meinsten aber, sprossen Keim und Wurzeln zugleich heraus.
- (d) Das haarichte Gewebe kommt ebenfalls nicht sogleich, sondern erst nach einigen Tagen zum Vorschein, da es sich dann nach und nach, an die Erde, wiewohl anfänglich sehr schwach, befestiget, bis solche Wurzelfasern, den vierten fünften Tag, etwas stärker werden.
- (f) Wie stark diese Nebensengel oder Halme sich vermehren, habe ich auf der 4ten Kupfertafel mit einer Pflanze vorgestellt, so in Zeit von 4. Wochen, aus einem einzigen Kern, vierzehn Halme hervorbroughte und noch bis diese Stunde auf meiner Stube, täglich fortwächst.
- (g) Ich wollte noch hinzusetzen und viertens aus denen Blättern; deren doch eine ziemliche Zahl, vom Anfang bis zum Ende des Wachsthums, hervorkommen.
- (h) Nicht ein paar Tage, sondern schon den ersten Tag nach der Einpflanzung oder der Saat, lassen sich auch diese Seiten Wurzeln sehen, so daß man schon vier zarte Fasern oder Wurzeln, alsdenn deutlich bemerken kan.
- (i) Die Bildung der Knospe will so viel sagen; daß das zusammengerollte Blättchen, das noch einander in sich verborgen hat, unten in diesem ersten braunrothen Blat, versteckt, gleich dem Dotter im Ey liege; wie ich es auf der ersten Tafel, Fig. g. vorgestellt habe.
- (k) Sie sind überdies mit einer sägenförmigen Gräte geziert, vielleicht zu dem Ende, um einige Arten Ungeziefer so etwa der Frucht schädlich seyn möchten, davon abzuhalten, wiewohl ich diese Meinung gar gerne mit einer bessern zu vertauschen, mich nicht weigern würde.
- (l) Die ersten Blätter sind mit einer sehr feinen Wolle, zu beeden Seiten aber mit Haken oder dornenähnlichen Spijen versehen; erstere dienen vermuthlich zur Beschüzung wider Wind, Kälte, Regen und rauhe Luft, die Haken aber so zu beeden Seiten des Randes sind, zur Ausführung der unnützen oder überflüssigen Säfte.
- (m) Ich habe oben bey (f) schon gedacht, daß diese Seitenstengel bey mir auf 14. Halme gewuchert haben, man hat aber Pflanzen von ungleich mehreren solchen Nebensengeln gesehen. Wovon an seinem Ort das nöthige gedacht werden wird.

Das übrige und was sonst noch bey diesen Erfahrungen erinnert werden könnte, wolle der g. L. aus meinen nachstehenden Versuchen, weiters zu erschen belieben.

Nun bin ich meiner Zusage gemäß schuldig, des Herrn Deslandes merkwürdige Beobachtung, ebenfalls mit anzufügen, als welche, ob sie schon sehr kurz, doch auf einer grundrichtigen Erfahrung beruhet.

Deslandischer Auszug.

„ Es sind sagt der Herr Verfasser, an jedem Saamenkorn drey Dinge zu betrachten:

- 1) Die Hülse oder äußere Schaale, welche nach Beschaffenheit des Erdreichs und der Landesgegend, entweder dünner oder dicker ist.
- 2) Der Keim.
- 3) Die mehlichte Substanz.

Ferner das Stroh, das so herrlich eingerichtet ist. Denn die Höhe des Halmes, befördert die Zeitigung Stufenweis, und läutert den Nahrungssaft, der so verdünnet werden muß, daß er nur einem Dampf ähnlich wird.

Weil er auch hohl und rund ist, so ist er desto fester und geschickter, das allerschwerste Gewicht der Aehre, zu tragen.

Die Knoten am Halme, sind gleichsam feine Siebe, welche die wesentlichen Theile des Saftes, der in die Aehre bestimmt ist, durchseigen und klärer machen.

Der Keim oder die noch zarte unvollkommene Pflanze, wird von der mehlichten Substanz umgeben, und diese bestehet aus unendlich vielen kleinen, weißen, und durchsichtigen Körnern, die bey nahe wie Kugeln aussehen.

Wann diese kleine Kugeln, durch die Wärme der Erde, in Bewegung gebracht werden, so schleichen sie sich in die Zwischen Räumchen des Keimes ein, breiten ihre Theile allmählich in demselben weiter aus, und nähren ihn, daß er endlich Wurzeln treibt, welche sodann zu dessen fernern Wachsthum, den Saft der Erde an sich ziehen.

Wird dann zuletzt das Getraid gemahlen, so theilen sich diese kleine Kugeln, weil sie zerstoßen werden, ohnendlich oft, und geben das, was wir Meel nennen zc.

Bishierher gehet die Betrachtung des vortreflichen Herrn Deslandes, so zu unserm Endzweck dienlich ist; das übrige ist eine Anweisung, das Getraid lange Zeit aufzubehalten, welche in dem Hamburgischen Magazin l. c. nach Belieben, weiters nachgelesen werden kan. Sie ist so richtig, daß ich nicht das mindeste dabey anzumerken weiß, und wird dem g. L. darum nicht überflüssig scheinen, weil sie verschiedenes enthält, das in dem vorstehenden erstern Auszug der Beschreibung der Struktur und des Wachsthums des Kornes, nicht mit angemerkt worden, gleichwolten aber zu einer vollständigen Erfahrung so nöthig als dienlich ist.

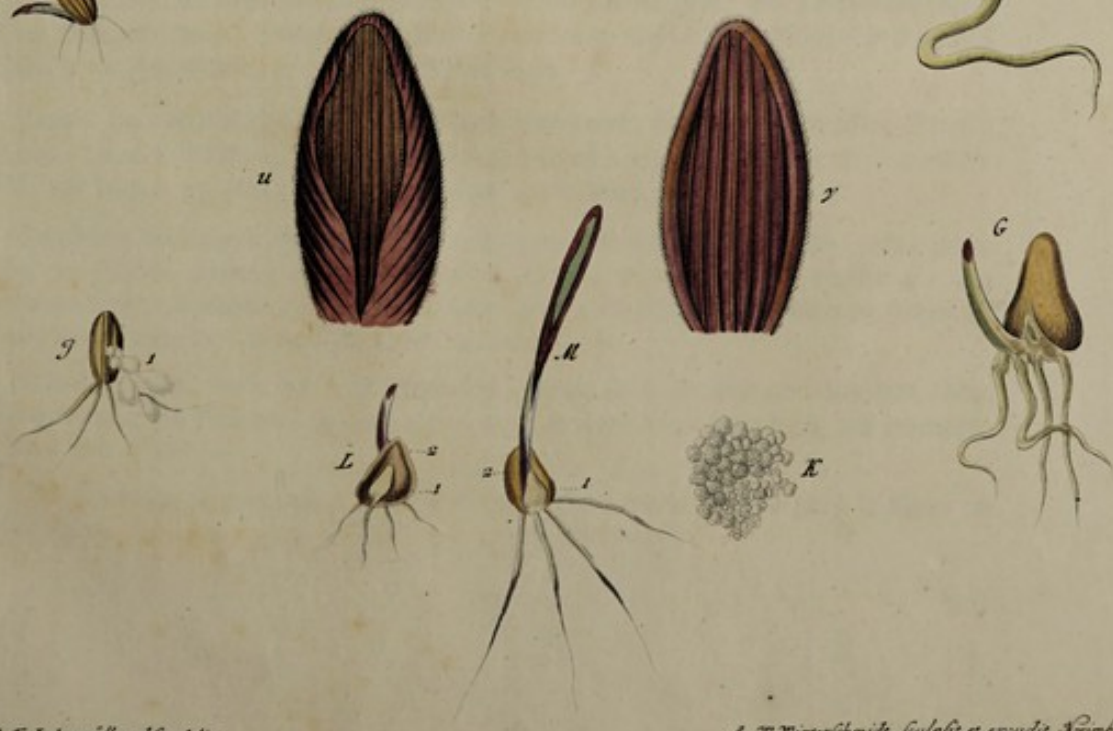
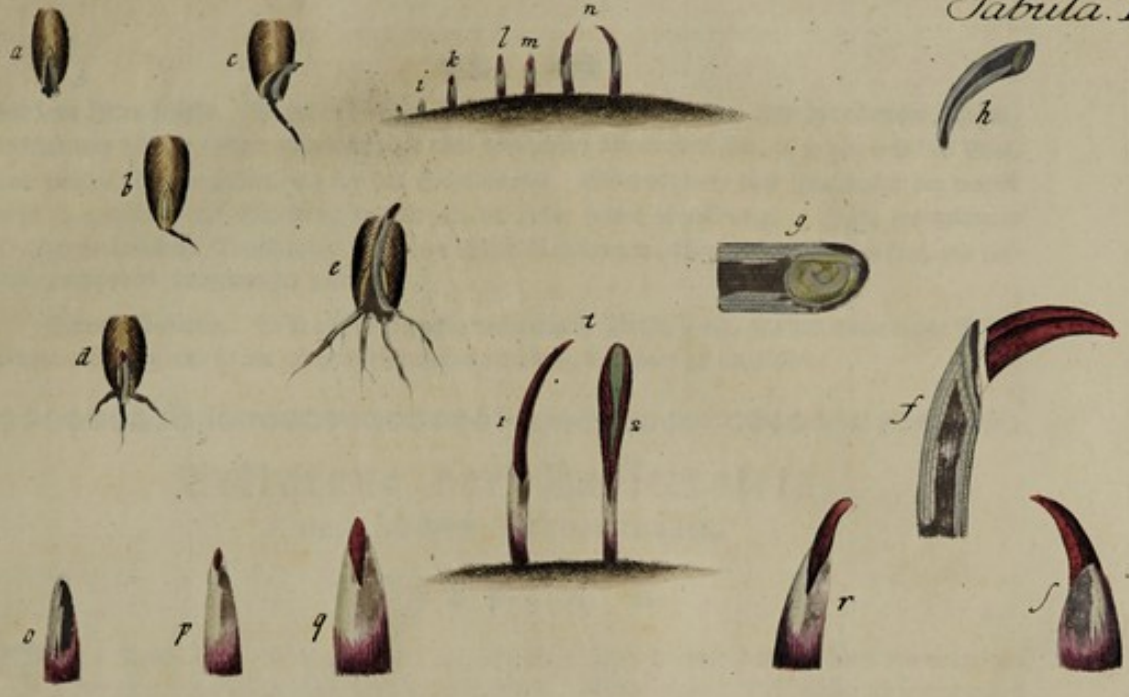
Noch eine gute Nachricht, welche uns von französischen Naturforschern besonders, mitgetheilet worden, ist diejenige, welche das umgeschlagene oder verdorbene Korn betrifft. Denn diesfalls sind sie alle einstimmig; daß wann der Roggen oder das Korn umschlägt, und von dem Landmann blé cornu oder ergot genennet zu werden pflegt, so taue es zu nichts mehr, ja nicht einmal zum füttern für das Vieh, wosfern man nicht sehr gefährliche Folgen, Krankheiten und Seuchen, davon zu befürchten haben will. Von den Ursachen 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 obangeführten Hamb. Magazin übersezt und mit mehr als ein hundert hieher gehörigen Schriften erläutert, zu finden ist. (*)

Der Herr Wilhelm Derham hat in seiner Physico-Theologie Seite 366. eine nicht gemeine Anmerkung vom Brod gemacht, mit welcher ich diesen Vorbericht schließe.

Unter so vielen herrlichen Erfindungen zu unserer Nahrung, kan ich nicht umhin, die allgemeine Speise, nemlich das Brod, der göttlichen Offenbarung oder wenigstens dem Fleiße des Schöpfers und Erhalters des menschlichen Geschlechtes, zuzuschreiben, nicht nur weil es eine Speise ist, welche in der ganzen Welt, oder wenigstens an den meinsten Orten und Theilen der Erden, überall gebraucht wird, sondern weil es auch einen ungemein großen Nutzen hat, bey der Verdauung, indem es zur Gährung oder wodurch sonst die Daung im Magen befördert wird, dienlich ist. Wir haben hievon folgendes Beispiel
von

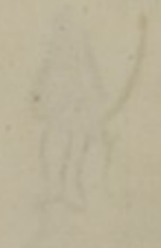
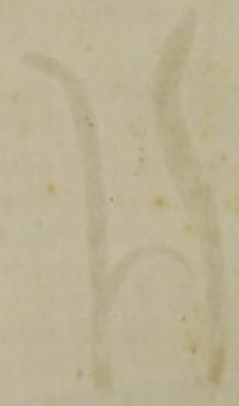
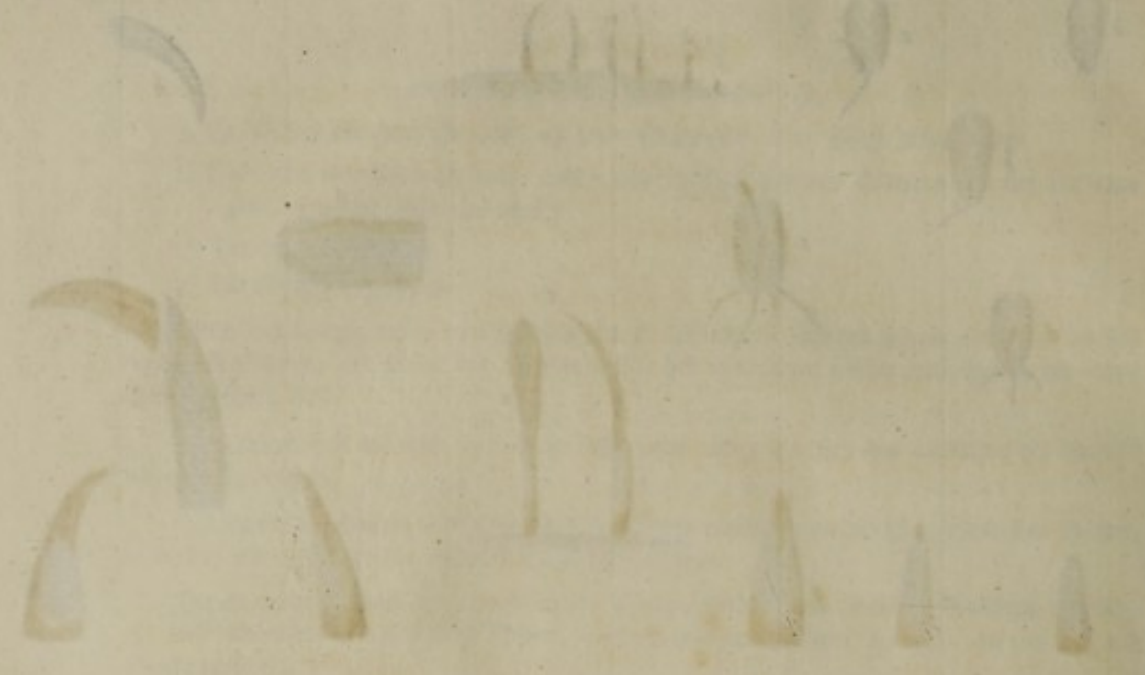
(*) Hamb. Magaz. Band 26. Stuck 6. Num. V. Seite 153.

Tabula I.



Handwritten text, possibly a name or number.

Handwritten text, possibly a name or number.



von dem Herrn Boyle. Er hat aus bloßen Brod, ein auflösendes Weesen oder Menstruum gezogen, welches weit härtere Körper aufgelöset, als viele compacte Mineralien sind, ja so gar auch das Glas, und welches vielmehr gethan hat, als das Scheidewasser. Gleichwol ware diese Feuchtigkeit bey weitem nicht so verzehrend als Scheidewasser oder als ein ander saures Menstruum. Siehe des gelährten D. Harris Lexicon Technicum unter dem Wort Menstruum, also man auch finden kan, wie dasselbe præparirt und gemacht wird.

Soweit Derham. Es ist also nichts mehr nach meinem Vorsatz übrig, als nun meine eigene Erfahrungen anzufügen und sie der gütigen Beurtheilung derer g. L. bestens zu empfehlen.

Erklärung der Kupfertafeln, nach meinen Beobachtungen.

T A B V L A I.

Den 1. August dieses Jahrs, brachte ich zu früh um 7. Uhr, ein paar duzent Körner von ausgesuchten Kornsaamen oder Koken, in gutes Erdreich. Abends gegen 6. Uhr, nahm ich welche davon wieder heraus, und erblickte zu meiner Verwunderung, wirklich schon die Lage des Keims von dem äußersten braunen Deckhäutgen, entblößt. Der Keim war aufgeschwollen, frey und zum völligen Ausbruch fertig: zu unterst an demselben aber bemerkte ich drey kleine Knoten wie Säggen, worinnen die beeden Seiten Wurzeln verborgen stecken. *a.*

Nach zwey Stunden, nemlich um 8. Uhr, suchte ich noch ein paar Körner aus der Erde hervor, und an diesen ware wirklich die erste und stärkste Wurzelsäfer, bereits aus der Mitte gesprossen, und mit blosem Auge zu erkennen. *b.*

Des andern Tags um 8. Uhr des Morgens, sahe ich den Keim völlig aus seiner Laage hervortragend, aber noch unter der Erde. Die Wurzel war länger und stärker; *c.*

Und diese hatte gegen den Abend schon die zwey Seitewurzeln ausgestoßen. *d.*

Am dritten Tag, entdeckte ich nunmehr den Keim über der Erde in einer weissen Hülle, worinnen dessen rothe Spitze schon zu sehen ware. In der Erde aber hatte derselbe bereits vier Wurzelsäfern, welche mit sehr feinen wollichten und weissen Haaren besetzt waren. *e.*

Diesen Keim nahm ich zur weitem Untersuchung gänzlich aus der Erde, und durchschnitte solchen nach der Länge und Quere. Man findet bey dieser Beobachtung, daß die ersten Blätchen in demselben gleichsam als in einer Scheide oder Hülle, verborgen liegen. *f.*

Zumalen wenn derselbe quer oder horizontal durchschnitten wird; da man die zarten gelben Sprossen oder Keime der ersten Blätchen, in der weissen ersten Keimschaale, gleich dem Dotter im Ey, zusammen gerollt, gar deutlich und nicht ohne stilles Vergnügen, liegen siehet. *g.*

So ist auch der allererste Austrieb der Wurzeln, zumal der mittelsten oder ersten, nichts anders als nur eine Scheide, worinnen die Säfer der wahren Wurzel, mit ihren Härgen enthalten ist. Sie siehet einem weissen gekrümmten Horn oder einer Klaue ähnlich, und bleibt endlich, wann die Säfern der Wurzel ausgebrochen sind, in der Erde zurucke und verfault. *h.*

Den vierten Tag, kamen viele Keime miteinander, auf der Fläche der Erde zum Vorschein, deren 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 *s.* stellen sie hingegen so vor, wie sie durch ein gutes Suchglas anzusehen waren.



Noch an eben diesem Tag, entwikelte sich Abends das erste braunrothe Blätchen, und stellte sich in der Gestalt eines Hasenohrs oder Löffels, eines Zolles hoch, dar. *t. 1. 2.*

Dieses erste rothe Blat, so man es durch die erforderlichen Vergrößerungsgläser genau betrachtet, zeigt dem forschenden Auge gewiß sehr angenehme Vorwürffe. Die Farbe und deren Glanz und Schönheit, wegen des zwischen denen beeden Häutgen durchlaufenden Saftes, ist nicht zu beschreiben. Es enthält zehen perpendicular durchstreichende Saft Röhren. Die äußerste Decke am Rücken ist mit zarten Haaren, gleich einer feinen Wolle, zu beeden Seiten aber am Rande und bis zur obersten Spitze, mit hakenförmigen Stacheln besetzt, welche vermuthlich diese zarte Pflanze wider die rauhe Luft, Wind, Regen und Kälte, verwahren.

u. Zeigt dasselbe etwas vergrößert, von der innersten und *v.* von der äußersten, oder der Seite des Rückens.

Den 5. August wurde dieses Blat um einen Zoll höher, und verwandelte nach und nach seine rothe in eine sehr angenehme grüne Farbe. Die Haare des Pelzes oder der äußern Wolle und Haken wurden stärker, wie auch die perpendicularen Saströhren, welche aber bey der Ausbreitung des Blatts, sich nun schon vermehrter sehen ließen. *vv.* ohne Vergrößerung.

Den 6. August kam das zweyte Blat, ganz unten, wo es fast noch in der Keimscheide steckte, zum Vorschein: und zwar nicht roth, sondern sogleich grün. *x.*

Und da ich nun den Wachsthum des Keims bis zum zweyten Blat, außer der Erde, zur Genüge beobachtet hatte, so wollte ich einmal wieder nachsehen, wie die Wurzeln zugenommen, und nahm deswegen fünf Pflänzchen mit zwey Blättern aus der Erde, die ich sogleich abgezeichnet und auf dieser ersten Tafel *Fig. A. B. C. D. und E.* dann in etwas durch das Suchglas vergrößert *Fig. F. G. und H.* vorgestellt habe. Worunter *Fig. H.* besonders das Ausbrechen der Wurzeln aus ihren Säckchen vorstellt. Was ich aber daran bemerken können, bestehet in folgenden:

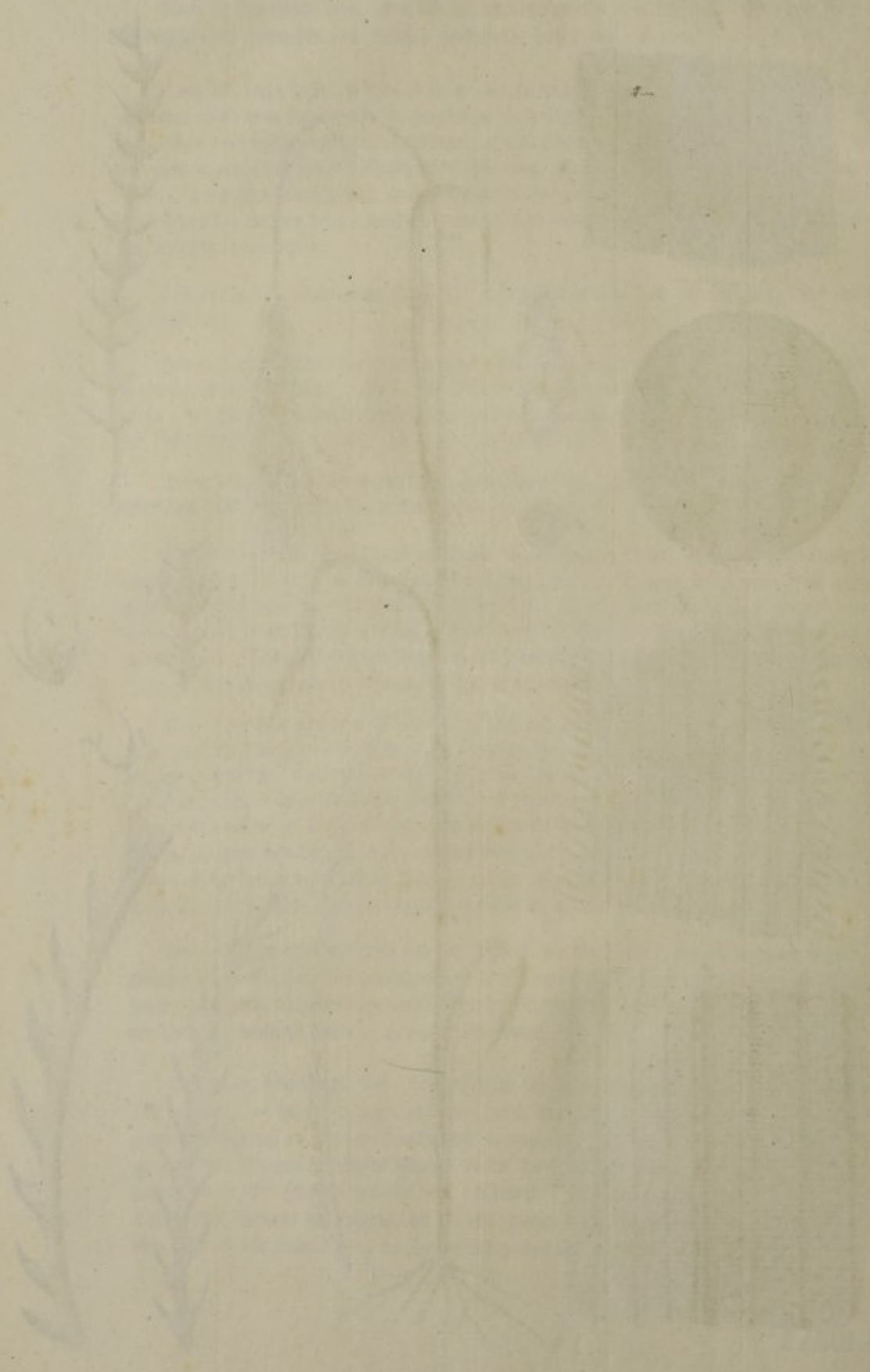
Das in die Erde gebrachte Saamenkorn, blieb mit seiner braunen Haut, zu unterst, zwischen dem Keim und der Wurzel des Pflänzchens, in der Erde, bey acht Tage lang kleben. Es schwillt vom ersten bis zum dritten Tag, immer stärker auf; die harten Mehltheilchen werden in demselben, von dem Saft der Erde, gänzlich aufgelöst, flüßig gemacht, und erstlich in eine Sulzen: dann milchähnliche Gallerte, verwandelt, welche im Korn viel dünner und flüßiger als in andern Getraid Körnern, wie z. B. der Gerste, des Weizens und Habers, wird. Dieser weiße Saft, dient vermuthlich dem Keim zu seinem Wachsthum, und zu Hervorbringung und Ausbreitung der ersten Blätter und Wurzeln, so lange, bis er seine Nahrung aus der Erde, durch die inzwischen erstarkten 4. Wurzeln, nehmen kan.



Ein dergleichen Milch Säcklein habe ich *Figur J.* mit der *Figur 1.* herausdringenden Milch, in natürlicher Größe angezeigt, die Theilchen dieses Safts aber, so nicht ganz vollkommen runde Bläsgen 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 anfangen, noch viele Tage; Ich habe um mehrer Deutlichkeit willen diese Lage mit *1.* und das Häutchen mit *2.* angezeigt. Ingleichen wird man auch die äußere braune Haut oder Schaale des Kofen Korns, worinn der Milchsaft ware, noch am achten Tage daselbst finden, jedoch aber gänzlich verdorrt und ausgeleert. Ich werde künftig bey der Beschreibung der Gerste, des Weizens und Habers, ein mehrers hievon nachzubringen Gelegenheit haben. Dermalen aber wird es mir erlaubt seyn, die Zergliederung einer ganzen Kornähre



11. 11





T A B U L A II

9

Vorzustellen, und den übrigen Wachsthum der Pflanze selbst mit ihrer Blüthe, in balden g. G. nachbringen zu dürfen.

Es bestehet aber nach meiner Eintheilung, eine ganze ausgewachsene zeitige Kornpflanze, in fünf Stufen, als

1. Der Wurzel.
2. Dem Halm oder Stengel.
3. Denen Knoten.
4. Denen Blättern, und
5. Der Aehre.

Die Wurzel aus ihrem inwendigen Mark und der Schaale, äußerlich aber in der Rinde und denen Fasern.

Der Stengel hat wiederum

1. die äußere glatte, und
2. die innere markigte Röhre oder Haut, und
3. Die Knoten.

Die Knoten haben

1. äußerlich die dicke Schaale,
2. innerlich das Siebförmige Mark.

Das Blat aber zeigt

1. Ein oberes und
2. Ein unteres Häutchen, nebst
3. seinen innerlichen Saft-, Luft- und Ausführungs-Gefäßen.

Die Aehre theilt sich endlich

1. in die Körner oder den Saamen, woraus wir unser Brod machen. Dann
2. Die Blumen oder Hülsen mit ihren Blumenkelchen, welche diese Körner umhüllen und
3. Das Skelet oder Gerippe mit seinen Knoten, und Pappus ähnlichen Fäden, Haaren oder Fasern, auf welchen die Körner in ihren Blumenkelchen stehen.

Alles dieses ist beyammen auf dieser zweyten Kupfertafel angebracht, und zwar, zeigt

Fig. a. an dem Strohstengel 1, die vier Knoten 2, die Blätter 3, die Aehre 4, die Wurzel 5, somit eine ganze einfache reife Kornpflanze mit ihrer Aehre, ohne Seitenhalme.

Fig. b. etwas vom Stengel oder Halmsiroh, und dessen beede Theile, da die Figur 1. die innere und 2. die äußere Haut anzeigt.

Fig. c. entdeckt 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 Gefäßen e, bestehet. In dem dritten Junzig meiner M. G. u. A. Ergözung, ist es mehr vergrößert, auf der 3ten Tafel zu sehen.

Die Blätter sehen ganz anders aus wann sie noch jung sind, als wann sie beynahе ausgewachsen haben.

Fig. d. Ist ein Theilchen von dem ersten grünen Blatt, mit seiner Wolle und Stacheln. 1. be-merkt die innere Fläche desselben, ohne Wolle, 2. hingegen die äußere mit ihren Silber ähnlichen Haaren durch Nummer 4. beobachtet.

Fig. g. Zeigt die beeden Häutlein eines ausgewachsenen Blats, davon bey 1. die obere, bey 2. aber die untere Haut, vorgestellet ist. In meinem dritten Junzig der M. G. u. A. Ergözung ist es auf der 44sten Tafel, mehr vergrößert zu finden.

Die Aehre, so aus der Fortsetzung des Halmes bestehet, hat mehr oder weniger Knoten indeme einigt deren 10, andere 12. 15. bis 18. haben.



Diesjenige so ich hier gebrauchte, hatte deren nur 10, zu beeden Seiten. S. Fig. b. Auf jeden Knoten stehen zwey Körner, in ihren Blumenfischen, mit denen Fruchtbehältnissen; und eben so, wie sie auf der vordern Seite befindlich sind, siehet man sie auf der andern so den Rücken macht, daß also eine Lehre von 10. 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, zeigt; an denen gemeinlich die Kelche der Blüte, mit einigen feinen Haaren, dem Bart oder Pappus Fäden, stehen bleiben, wann die Fruchtbehältnisse herunter sind, so bey i zu sehen. Die Ordnung der gedoppelten Lage der Körner, giebt i. und k. zu erkennen, wo die 2. Bälglein l. und m. die Saamenkörner oder die Frucht, verwahren. Das eine davon und zwar das äußere hat am Rücken, eine sägenförmige Gräte n. welche mit einer Spitze versehen ist, so eine gedoppelte Reihe 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. 5. und 3. beobachtet. Die Bälglein habe ich auf der nächstfolgenden dritten Tafel, ebenfalls stärker vergrößert abgebildet.

T A B U L A III

Stellet also mit Figur a. b. c. diese Werkzeuge oder Bälglein nochmalen, und zwar durch Num. 6. beobachtet vor, welche, wie gedacht, die Frucht oder das Korn umhüllen.

a, Ist das ganze Fruchtbehältnis; wie es auf dem Lehren Gerippe, 7. aufsitzt. Bey 1, siehet man die zwey schmalen Blätchen, so den Kelch machen. 2. Ist die dornigte äußere halbe Hülse, so am Rücken die sägenförmigen Haken 4, oben aber an ihrer Spitze, die zackigte lange Gräte 5, hat, so zu beeden Seiten mit krummen Hakenspitzen besetzt ist. Die andere gegen über stehende halbe Hülse 3, ist viel zarter, dünner und aussen und innen glatt. Zwischen beeden Hülften, sitzt die Frucht oder das Kofenkorn 6. mit der Keimspitze unter sich gekehret, und oben mit einer wolligten Platte bedekt.

b. Zeigt die mit der Gräte versehene Hülse, von aussen, und

c. von innen. Auf gleiche Art bemerkt d. die andere glatte Hülse von aussen, und e. von innen.

Die Frucht oder das Kofenkorn, habe ich Figur f, von fornem wo die Furche zu sehen ist, und Figur g. von der Seite des Rückens, wo der Keim liegt, natürlich, dann Figur h. und i. etwas vergrößert, abgezeichnet.

k. Zeigt ein Korn, welches nach der Länge herab durchschnitten und von der Lage des Rückens, abgebildet ist, und

l. Wie es sich in eben dergleichen Durchschnitt, von fornem, ansehen lästet. Bey

m, Ist es etwas vergrößert worden, um zeigen zu können, wie weit das äußere braune Häutchen von der Spaltfurche an, in die meeligte Substanz, hineingedrungen und sich zu beeden Seiten ausgebreitet habe, um derselben gleichsam zur Bedeckung zu dienen.

Der Keim ist von fornem Figur n, und von der hintern Seite o, mit dem noch anklebenden Mutterkuchen, dann

Figur p, und q, noch etwas mehr und

Figur r, und s, stärker durch Nummer 3. vergrößert, abgeschildert worden, und zwar r, mit, und s, ohne Mutterkuchen.

Endlich zerschnitt ich verschiedene Fruchtkörner nach der Länge und Quere, um die Beschaffenheit der darinn enthaltenen Meeltheilchen zu untersuchen, von denen ich

Figur t, den besten vorgestellt, der mir am feinsten gerathen ist, und einem Hobelspahn ähnlich sahe. Vermittelt meiner Englischen Vergrößerungs Linse Num. 5. entdeckte ich schon, daß dieses Meel aus nicht ganz runden Körpern oder dem Pfeffer ähnlichen weissen Kugeln, bestehet. u. Um aber dessen mehrers versichert zu seyn, legte ich etwas wenigens davon auf ein kleines Mischelein x, brachte es unter mein Milchmeyerisches Zirkelmikroskop, und sahe durch Nummer o. das auf dem Mischelein befindliche



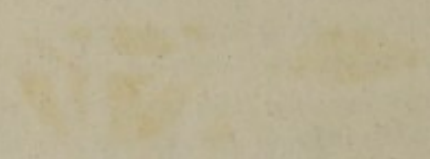
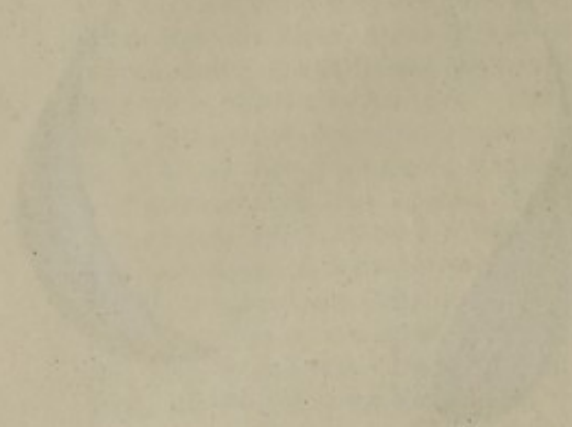


Fig. 1.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 2.





sündliche Meel, in der Größe, wie 7, vorstellet, nemlich als ungleich runde Kugeln, in denen noch sehr viele kleinere eingeschlossen waren. Bey nahe eben so, wie sich der nasse Blumenstaub, dem Auge, durch die höchste Vergrößerung darstellet.

So weit erstrecken sich meine bisherige Erfahrungen bey dem Korn: Sollte mir etwas entwischt seyn, so werde ich es gewiß bey der Beschreibung meiner fernern Wahrnehmungen, so ich an der Gerste, dem Weizen und dem Habern, deren Wachsthum und Zergliederung, gefunden und ebenfalls abgezeichnet habe, g. S. nachzubringen nicht vergessen. Wie ich dann ohnehin das Auskeimen und hervorprossen der Seitenstengel oder Nebenhalmen, nebst der Blüte alsdenn mit vorzustellen, auch was Leeuwenhoeck und Malpighius 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 Malpighius noch Leeuwenhoeck etwas in ihren Schriften abgesehildert, einer geneigten Aufnahme sich wird zu erfreuen haben.

T A B U L A I V.

Da ich in vorstehenden Anmerkungen einer Kornpflanze gedacht habe welche vierzehn Stengel oder Halmen in so kurzer Zeit, nemlich in 4. Wochen, aus einer Wurzel getrieben, so stelle ich dieselbe auf gegenwärtiger vierten Kupfertafel, in derjenigen 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. Von dem Auskeimen derer Seitenstengel selbst, will ich ein mehreres anführen, wann ich meine übrigen Beobachtungen am Weizen, der Gerste und dem Haber, nachbringen werde.

Weilen mir aber unter wählenden abzeichnen, von einem hiesigen Bürger, eine ungemein schöne Raupe behändigt worden, welche ich bey Röslein, Merianum und andern Insekten Beschreibern gesehen 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 Geschöpf, zu Ausfüllung dieser Kupfertafel, in seiner natürlichen Größe und Gestalt, abbilden und mit Farben nach dem Leben erleuchtet, vorstellen würde. Zur Verwandlung habe ich gedachtes Insekt darum nicht bringen können, weiln mir derjenige so die Raupe gefunden, nicht sagen können, von welcher Pflanze oder Staude, oder von welchem Baum sich dieselbe genähret! sondern alles was ich davon zu wissen bekam, bestunde darin, daß er sie in dem Heroldsberger Wald, ohnfjern 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 zweyte Figur, zeigt demnach gedachte Raupe in ihrer vollkommenen Größe. Ihre Farben waren sehr angenehm und mehr blaß oder matt als hochfärbig, und zwar Rosenfarb, Strohgelb, Zimberroth, Sittigrün, Perlengrau, schwarz, braun, und weiß.

Der ganze Körper bestehet aus funfzehn Abtheilungen, Kopf, Hals und Schwanzstück mit dazu gezehlt. Der Kopf hat oben zwey kleine braungelbe Fühhörntlein und ist übrigens sehr regelmäßig in zwey gleiche Theile abgetheilt. Ein jeder Theil davon zeigt zwey braune halbgebogene Flecken, und in deren Mitte ist noch ein gerader Strich von eben dieser Farbe. Ueber dem sichelförmigen Zangengebiß, so ungemeyn hart und scharf, saßen zu beeden Seiten, auf zwey braunen Flecken, die schwarzen Augen. Der Hals welcher sehr merklich zwischen dem Kopf und Körper, abgetheilt, ist an Farbe aschengrau und mit einem hornigten braungelben Kragen geziert, und ebenfalls mit zwey kleinen braunen Flecken auf beeden Seiten, in der Mitte aber mit einem Dreyeck, gezeichnet. Der übrige lange Körper, bestehet bis zum Schwanzstück, aus elf Abschnitten. Einen jeden theilet oben ein grüner, dann ein rosenfarber und Strohgelber Flecken; so, daß alle Abschnitte mit drey Farben auf der obern Fläche prangen. Das Schwanzstück, das aschengrau, hat oben ein hartes dunkelbraunes sehr spiziges Horn. Zu beeden Seiten des Körpers sieht man erstlich ablange weisse, dann unter diesen in der Mitte, rothe, und weiter unter diesen, an

dere ablange strohgelbe Flecken. Die rothen, so die Lungen oder Luftlöcher sind, fangen sich erst auf dem dritten Abschnitt an und erstrecken sich bis zum hintersten, worauf das Horn steht. Hinter dem Horn, hat die Raupe eine graue Klappe am Schwanz, mit sehr feinen schwarzen Haaren besetzt, unter welcher zwey Füße, so etwas länger als die übrigen anzusehen sind. An der ganzen Raupe aber zehlete ich acht paar Füße; nemlich drey paar an denen ersten drey Abschnitten, krum gebogen, dann folgen zwey Abschnitte ohne Füße, und unter dem 6ten 7ten 8ten und 9ten wiederum vier paar, so unten rund, platt und Eronenförmig, gleich wie am Kornvorn; das letzte paar aber zeigt sich wie gedacht, unter der Schwanzklappe. Der Bauch und diese Füße insgesamt, sehen grau oder perlenblau, und die ganze obere Fläche, hat viele sehr enge und zarte Falten oder Runzeln, welche der Raupe zur Verlängerung und Zusammenziehung ihres Körpers dienen.

Vorstehende Beobachtungen waren bereits unter der Presse, als mein Herr Verleger die Fortsetzung der Bonnetischen Abhandlung von dem Nutzen der Blätter, im Manuscript erhielt. Dieses nützlich und schöne Werk, hat Sr. Magnificenz Herr Professor Arnolden, dermaligen ProRector der L. Friedrichs Universität Erlang, zum berühmten Uebersetzer; und ist, nebst einem Anhang von dem Wachstume der Pflanzen in andern Materien als Erde u. bey gedachten Herrn Verleger Winterschmidt alhier, nun ebenfalls vollständig, mit denen dazu gehörigen 31. feinen Kupfertafeln, in groß 4. zu haben.

Da aber Derselbe eine besondere Beobachtung an der Weizen und Trespens Pflanze, darinnen gefunden, so brachte mir Herr Winterschmidt die Urschrift nebst der dazu gehörigen Kupfertafel, und ich habe mit vielem Vergnügen solche von darum noch alhier mit anzufügen nicht ermangeln wollen, weil ich dafür gehalten, daß sie zu denen allgemeinen Erfahrungen von denen Pflanzen des Getraides, und deren mehrerer Erkänntnis, nicht überflüssig seyn möchten. Zu dem Ende ließ ich auf dieser Vierten Tafel, Fig. 3. das Weizen- und Fig. 4. das Trespens Pflänzchen, in eben der Gestalt und Größe abbilden, wie solche vom Herrn Bonnet selbst, in der französischen Urschrift Tab. XXVI. vorgestellt, und auf der 127. Seite der IV. Abhandlung, folgendermassen erklärt worden.

„ Die 3. Figur stellt eine Weizenpflanze vor, welche erst 2. Blätter getrieben hat, und die aus
 „ der Erde ausgerissen worden ist. Man siehet an dem Fuße, oder, genauer zu reden, an dem Ende
 „ des Halms, die Hülse des Kornes, g. aus welchem der Halm t. hervorgeschoffen ist. Dieser
 „ Halm wird nach oben zu immer dünner. a, sind die Wurzeln, welche um das Korn herum
 „ hervorkommen.

„ Die 4. Figur ist eine Trespenspflanze mit 2. Blättern. Aus der Hülse des Kornes g.
 „ kommt ein gerader, dünner, und silberfarbichter Halm t. hervor, welcher ein wenig höher hinauf
 „ kleine Wurzeln b. treibt. Ueber diesen Wurzeln wird der Halm auf einmal dick r, wird aber her-
 „ nach wieder dünner. a, sind andere Wurzeln, die, wie gewöhnlich, am Ende des Halms her-
 „ vorkommen.

Ein mehrers davon befindet sich auch auf der 127. Seite, wohin ich den g. l. selbst, kurze wegen, verweise; meine Anmerkungen aber hierüber bis zur künftigen Fortsetzung mir vorbehalte.

Mürnberg,
 den letzten des Weinmonats
 1763.

M. J. Ledermüller.