## Zur Keimungsgeschichte des Maiskornes

Autor(en): Planta, A. v.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Band (Jahr): 5 (1858-1859)

PDF erstellt am: **18.09.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-594965

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# XI.

## Zur

# Keimungsgeschichte des Maiskornes.

Von Dr. A. v. Planta.

Die vorliegende Arbeit wurde von mir auf das Ansuchen eines meiner Freunde unternommen und es bilden die nachfolgenden Zahlen die Mittel aus 140 Bestimmungen, die bei den betreffenden einzelnen Stoffen nie bis zum Betrage eines Prozentes differirten. Sie machen den chemisch quantitativen Theil einer sehr ausführlichen, physiologisch-mikroscopischen Arbeit aus, deren Abschluss leider durch eine neue Lautbahn der Thätigkeit meines Mitarbeiters\*) in's Stochen gerathen ist und ich überlasse daher die physiologischen Schlüsse, welche meine Zahlen liefern mögen, den Pflanzenphysiologen selbst, während ich mich hauptsächlich mit dem chemischen Theile der Sache befasse.

Das Material zu dieser Arbeit bestand:

- a) Aus ganz reifen, gleichmässig ausgesuchten Maiskörnern, die in mässig gutem Boden gewachsen waren;
- b) Aus diesen Körnern welche soweit gekeimt waren, dass das Würzelchen 50-60 Millimeter, das Stengelchen 10-

<sup>\*)</sup> Herr Dr. Papon derzeit in Bern.

- 15 Millimeter lang waren. Das hornartige Eiweiss der Saamenperipherie hat sich theilweise schon heller gefärbt, die Körner verbreiten beim Trocknen und namentlich beim Reiben in der Schaale einen deutlichen Geruch nach Malz. Ich nenne dieses die I. Periode;
- c) Aus Körnern die in der Keimung einen Schritt weiter vorgerückt waren, so dass das Wachsthum des ersten Knotens der Pflanze begann. In diesem Stadium beträgt die Länge des Würzelchens 130—150, diejenige des Stängelchens 30—35 Milimeter. Die Spitze des Stengelchens ist lebhaft grün gefärbt, die Blätter aber noch nicht entfaltet. Das Würzelchen hat noch keine Wurzelästchen. Das gelbe, hornartige Eiweiss des Saamens ist beinahe gänzlich gebleicht und weich, der ganze Saame riecht schon als frisch, scharf nach Senföl und beim Trocknen nach Malz. Dieses nenne ich die zweite Periode der Keimung.

Was nun die Methode der Untersuchung betrifft, so habe ich für die einzelnen Rubriken folgenden Gang eingeschlagen:

## 1) Wasser.

Der ungekeimte, lufttrockene Saamen der schon über ein Jahr alt war wurde ganz fein gepulvert und im Luftbade bei 1000 getrocknet. Die gekeimten Körner dagegen, wurden mehrere Wochen in einer mittleren Temperatur von 150 C, lufttrocken gemacht, mit einem Pinselchen äusserst sorgfältig gereinigt und nach dem Pulvern und sehr gleichmässigen Wischen partienweise im Liebig'schen Trockenapparat mittelst eines trockenen Luftstromes bei 1000 wasserfrei hergestellt. Das Wasser konnte auf diese Weise nach kurzer Zeit entfernt werden, ohne dass sich die Substanz bräunte und flüchtiges Oel verdunstete.

2) Asche.

Es wurden hierzu die gewogenen ganzen Körner in der Platinschaale bei mässiger Glühhitze verkohlt, dann fein gepulvert und endlich zu Asche umgewandelt. Der Wassergehalt wurde berechnet.

#### 3) Fett.

Das bei 100° vollkommen getrocknete Pulver mit wasserfreiem Aether erschöpft und letzteres abdestillirt lieferte das Maisöl. Dasselbe besitzt einen specifischen Geruch und wird gegenwärtig im südlichen Frankreich fabrikmässig dargestellt. Offenbar besteht dieses Maisöl aus 2 verschiedenen Oelen, wovon das eine viel flüchtiger ist als das andere. Das flüchtigere scheint sich erst während der Keimung zu bilden.

## 4) Zucker.

Die Bestimmung von Zucker und Dextrin im Einzelnen vorzunehmen hielt ich für überflüssig, indem sie sicherlich bei der Ernährung die gleiche Rolle spielen. Das Maispulver wurde daher mit je 100 C. Cm. Wasser öfters geschüttelt, hievon 50 C. Cm. klar abgezogen und der Zucker mittelst der alcalischen Kupferlösung nach Fehling bestimmt. Die Zuckerhaltige Flüssigkeit wurde stets zuerst mit verdünnter Säure gekocht, diese mit Alkali abgestumpft und sich überzeugt, dass die Kupferlösung für sich gekocht keinen Niederschlag bildete.

## 5) Stärke.

Sie wurde zuletzt aus der Differenz bestimmt.

## 6) Holzfaser.

Das fein geriebene Pulver wurde zuerst 24 Stunden bei 100° C. mit einer äusserst verdünnten nur 2 % Schwefelsäurehydrathaltigen Säure behandelt, dann filtrirt und ausgewaschen, sodann mit einer 2 % Kalihydrathaltigen Lauge ebenfalls 24 Stunden bei 100° erhitzt, endlich

filtrirt und im gewogenen Filter getrocknet. Auf je 1 Gramm. Trockensubstanz wurden 30 C. Cm. Flüssigkeit verwendet und zum gleichmässigen Ersetzen des verdunstenden Wassers der Kolben mit einem aufwärts gehenden und abgekühlten Rohr versehen.

#### 7) Albuminate.

Der Stickstoff wurde nach der Varentrapp-Willschen Methode bestimmt und die Proteinverbindungen durch Multiplication mit 6,4 berechnet.

Es ist nicht zu verkennen, dass diese Methoden der Bestimmung theilweise ihre Unvollkommenheiten haben, so dass die Resultate nicht überall einen absoluten Werth beanspruchen können (ich habe hierbei namentlich die Zellstoffbestimmung vor Augen), allein mit grösster Sorgfalt und unter möglichst gleichen Verhältnissen ausgeführt, verlieren die erhaltenen Resultate Nichts von ihrem relativen Werthe, den sie im vorliegenden Falle allein zu beanspruchen haben.

Ich führe meine Zahlenresultate nachfolgend tabellarisch auf, wobei in der ersten Tabelle der Wassergehalt erscheint, während die zweite auf Trockensubstanz berechnet ist. Die klein gedruckten Zahlen in den Ecken links bezeichnen die Zahl der Bestimmungen, aus welchen das Schlussresultat als Mittel gezogen worden ist:

	Ungekeimter Saamen	I. Periode.	II. Periode.
Wasser	8 13.50	12 11.47	9 12.04
Asche	7 1.59	11 2.51	6 2.45
Zellstoff	14 2.47	6 1.96	4 2.59
Fett	6 6.29	10 3.94	6 3.97
Zucker	14 5.61	10 7.95	4 17.79
Stärke	57.94	59.07	47.75
Albuminate	4 12.60	5 13.10	5 13.41
× ×	100.00	100,00	100,00
	Auf Trocke	nsubstanz bere	echnet:
Wasser	1		_
Asche	1.59	2.51	2.45
Zellstoff	2.47	1.96	2.59
Fett	6.29	3.94	3.97
Zucker	5.61	7.95	17.79
Stärke	71.44	70.54	59.79
Albuminate	12,60	13.10	13.41
72	10().00	100.00	100.00

Suchen wir diese Zahlen im Organismus des keimenden Kornes zu deuten, so möchten sie zu folgender Auffassungsweise der chemischen Prozesse in demselben führen:

1) Das Wasser nimmt nach den vorliegenden Zahlen scheinbar bis zur ersten Periode ab, alsdann bis zur zweiten zu und erreicht im gereiften Saamen wieder sein Maximum. Diese Abnahme während dem ersten Keimungsacte ist sehr unwahrscheinlich und rührt offenbar davon her, dass beim Trocknen der gekeimten, also aufgesprungenen und der Austrocknung zugänglicheren Saamen schon bei gewöhnlicher Lufttemperatur weit mehr Wasser verdunsten kann als aus den dichtgeschlossenen, compacten Räumen des ungekeimten Kornes. Die Zu-

nahme tritt unter gleichen Verhältnissen indess deutlich hervor bei der zweiten Periode. Die Nothwendigkeit der Zunahme an Wasser im keimenden Korne als vermittelndem Elemente für die Bewegung des löslichen Materiales da und dorthin, zum Aufbau des Würzelchens wie des jungen Stengelchens ist leicht begreiflich, und muss in dem Maasse grösser werden, als die Entwicklung sich ausdehnt. Das Wasser ist die Locomotive, die Lebenskraft deren Führer.

## 2) Asche.

Die mineralischen Bestandtheile oder das Knochengerüste der jungen Pflanze nimmt, wie wir sehen, proportional zu ihrer Entwicklung ebenfalls zu. Vom ungekeimten Saamen bis zur ersten Periode ist sie sehr bemerkbar, von da bis zur zweiten scheint sie eher abzunehmen.

## 3) Zellstoff.

Betrachtet man die Zahlen der ersten und zweiten Keimungsperiode so sieht man, dass im Verhältniss der Oberflächenausdehnung der jungen Pflanze auch das Material ihres organischen Gebäudes zunimmt. Auffallend und unwahrscheinlich ist die Abnahme des Zellstoffes von dem ungekeimten Saamen bis zur ersten Periode. — Allein auch diese Abnahme liegt sicherlich in der Methode der Analyse, indem auch bei den verdünntesten Lösungsmitteln die Einwirkung auf die äusserst zarte Zellenwand dennoch zu stark ist und Spuren von Zellstoff mit dem Stärkmehl gelöst werden, wobei die Prozente des Zellstoffes den Verlust zu büssen haben. — Es ist sicherlich auch hier eine stete Zunahme zu erwarten.

## 4) Fett (Oel).

Mit dem Sprengen der Saamenschaale durch das Würzelchen beginnt sehr wahrscheinlich eine stetige und gleichförmige Zersetzung des Oeles. Es ist sehr wohl denkbar, dass die bedeutende Abnahme an Oel gleich Anfangs bis zur ersten Periode damit zusammenhängt, dass dieses einen Theil seines Kohlen- und Wasserstoffes als Kohlensäure und Wasser abgibt und durch diesen langsamen Verbrennungsprozess dem jungen Keime die nöttige Wärme liefert. — Von der ersten Periode aufwärts zur zweiten bleibt sich die Oelmenge gleich und ist das Bedürfniss nach dieser Oxydation für den Lebensprozess des Saamens vielleicht weniger gross.

## 5) Zucker.

Dieser nimmt während dem ganzen Verlauf der Keimung stetig zu. Das Material zu seiner Bildung liefert unstreitig das Stärkmehl unter dem Einflusse der Diastase, welche sich beim Trocknen der gekeimten und gepulverten Körner auch deutlich zu erkennen gibt. Die Zahlen des Stärkmehls stehen in deutlicher Wechselwirkung mit denjenigen des Zuckers. Aus dem Zucker bildet sich Pflanzentaser die ihrerseits zum Aufbau der neuen Zellen der Radicula verwendet wird.

Die auffallende Zuckerzunahme von 10 % von der ersten zur zweiten Periode steht in enger Beziehung zum lebhaftesten Aufbau des jungen Würzelchen und Stengeichen.

## 6) Stärke.

Ihre hohe Stelle als Zucker und in letzter Form als Zellstoff, oder Gehäuse für das ganze stoffliche Inventar der Pffanze habe ich eben besprochen. Ihre Wechselwirkung zum Zucker selbst tritt aus einem Blicke in die Tabellen deutlich hervor.

## 7) Albuminate.

Die Proteinstoffe endlich befinden sich in einer steten,

allein langsam heranwachsenden Zunahme und stehen weniger in Wechselwirkung zu den übrigen nähern Bestandtheilen als jene unter sich.

Das Voranstehende möge ein schwacher, wenn auch nicht weniger mühsamer Beitrag dazu sein, die Vorgänge in der geheimnissvollen Werkstätte des Pflanzenorganismus, die man theoretisch schon kennt, auch mit Zahlen factisch und quantitativ begründen zu helfen und auf diese Weise einen Baustein liefern zu jenem hehren Tempel der Deutungen im Gebiete des vegetativen Lebens an dem so emsig gehämmert wird und der doch kaum aus seinen Fundamenten hervor zur Oberffäche der Erde zu ragen vermag.

