

Myelin und Eiweißkristalle in der Frucht von *Capsicum annuum* L.

von

A. Nestler.

Aus dem pflanzenphysiologischen Institute der k. k. deutschen Universität Prag,
Nr. 85 der 2. Folge.

(Mit 1 Tafel.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 8. März 1906.)

I. Myelin.

Betrachtet man die gelbbraunen oder braunen Flächen der bekanntlich im oberen Teile unvollkommen ausgebildeten Scheidewände trockener Früchte von *Capsicum annuum* L.¹ mit der Lupe, so sieht man vereinzelt, mitunter in größerer Menge braune, feuchtglänzende Stellen von verschiedener Größe, auf welche zuerst Molisch² hingewiesen hat: »Die Epidermis der Scheidewände von *C. annuum* repräsentiert stellenweise eine Art Drüsengewebe, welchem die Abscheidung des Capsaicins vornehmlich zukommt; zwischen Cuticula und den Epidermiszellen (= Drüsenzellen) sind Hohlräume, welche mit einem flüssigen Exkret erfüllt sind; dieses Exkret ist ein mit Kali leicht verseifbares Fett, welches intensiv scharf schmeckt und das Capsaicin zweifellos in großen Mengen gelöst enthält.« Dadurch wurde die von A. Meyer³ nachgewiesene

¹ Zu allen im folgenden angeführten Versuchen wurden reife, trockene Früchte aus den Jahren 1898 und 1905 verwendet.

² H. Molisch, Grundriß einer Histochemie der pflanzlichen Genußmittel, 1891, p. 54.

³ A. Meyer, Der Sitz der scharf schmeckenden Substanz im spanischen Pfeffer, Pharm. Ztg., 1889, Nr. 16, p. 130.

Tatsache, daß der Sitz des Capsaicins sich auf die Scheidewände beschränkt, bestätigt und näher erklärt.

Außer diesen feuchtglänzenden Drüsenflecken sieht man namentlich bei älteren Früchten, jedoch stets nur vereinzelt, kleine, weiße, wie Effloreszenzen erscheinende Fleckchen, die aus gut ausgebildeten, mitunter in einem Öltropfen liegenden Kristallen (Fig. 2, a), Kristallaggregaten und kristallinen Stücken bestehen. Bringt man eine Spur dieser Substanz zunächst zur näheren mikroskopischen Prüfung auf einen Objektträger und von da auf die Zunge, so fühlt man sofort ein intensives Brennen, ein genügender Beweis, daß sie Capsaicin enthält. Denn die physiologische Wirkung des Capsaicins, die selbst die kleinsten, mit dem Auge nicht mehr wahrnehmbaren Teilchen derselben auszuüben vermögen, ist das einfachste und sicherste Reagens.¹

Die Substanz jener feuchtglänzenden Drüsenflecken, die mitunter erst durch ein sanftes Streichen mit der Präpariernadel über die Fruchtscheidewand sichtbar werden — es wird dadurch die Cuticula entfernt und die Drüse bloßgelegt —, zeigt folgende Eigenschaften:

Berührt man sie mit dem Finger oder mit der Nadel, so bleibt ein Teil derselben haften; sie ist jedoch nicht klebrig. Unter dem Mikroskope erscheint sie als eine öartige homogene Masse; mitunter ist sie durchsetzt von zahlreichen nadelförmigen und kurzen prismatischen Kristallen oder langen, stabförmigen Prismen, die von einem Punkte strahlig ausgehen oder wirt durcheinander liegen; seltener sah ich in der Ölmasse nur zahlreiche feine Nadeln.

Eine Spur dieses Sekretes, auf die Zunge gebracht, erzeugt ein heftiges Brennen. Es gelingt sehr leicht, eine Spur dieser Sekretmasse zu folgendem Versuch auf einen Objektträger zu übertragen: sie wird mit einem Deckgläschen bedeckt und unter dem Mikroskope (anfangs bei etwa 200facher, später bei

¹ K. Micko (Zur Kenntnis des Capsaicins, Zeitschr. f. Unters. der Nahr.- und Genußm., 1898, p. 825), der auf Grund seiner chemischen Untersuchungen dem Capsaicin die Formel $C_{18}H_{25}NO_3$ zuschreibt, gibt an, daß schon ein Tropfen einer alkalisch-wässerigen Lösung, welche 0.01 g Capsaicin in einem Liter enthält, auf der Zunge ein starkes, anhaltendes Brennen erzeugt.

schwächerer Vergrößerung) beobachtet, während man gleichzeitig einen Tropfen Ammoniak (ich verwendete stets eine 10prozentige, aus käuflichem Ammoniak bereitete Lösung) zufließen läßt; es zeigen sich sehr eigentümliche, schöne Bildungen, die, wie ich später näher erklären werde, bei anderen Substanzen in analoger Weise auftreten und als »Myelinformen« bekannt sind (Fig. 1). In der homogenen, farblosen, öartigen Masse entstehen durch die Einwirkung des Ammoniaks sofort zahlreiche, mikroskopisch kleine Kügelchen; gleichzeitig sieht man am Rande des Öltropfens allmählich die sonderbarsten Gebilde hervortreten, vor allem dichtgedrängt homogene Fäden, die sehr lang werden können; andere, dickere Fäden zeigen genau in der Mitte einen Kanal; wieder andere sind am Ende spiralig eingerollt oder enden mit einer kompakten oder hohlen Kugel; sehr zierlich und regelmäßig gestaltet sind jene Bildungen, die in ihrer Form große Ähnlichkeit mit der *Oscillaria Spirulina Jenneri* haben; sie tragen mitunter an der Basis einen scheinbar kompakten Stiel, während der vordere, gedrehte Teil breit ist und im weiteren Verlaufe der Entwicklung seine regelmäßige Gestalt verliert; außerdem sieht man runde oder ellipsoidische oder unregelmäßig gestaltete Gebilde mit sehr schöner Schichtung. Es ist nicht möglich, die Mannigfaltigkeit dieser Gebilde entsprechend hervorzuheben. Man kann ihre allmähliche Entwicklung nach Zusatz des Ammoniaks eine Stunde und länger verfolgen, wenn man den Objektträger vollständig ruhig liegen läßt. Infolge der durch Verdunsten des Ammoniaks bewirkten Bewegung dieser Flüssigkeit wird allerdings später das Bild verwischt und undeutlich. Bringt man jedoch eine kleine Menge des Sekretes der Fruchtscheidewand mit der Nadel auf einen ausgehöhlten Objektträger, der mit einem Vaseline ring versehen ist, fügt zur Sekretmasse einen Tropfen Ammoniak und verschließt die Höhlung mit einem Deckgläschen, so kann man, da nun jede Verdunstung des Ammoniaks ausgeschlossen ist, diese herrlichen Bildungen tagelang verfolgen, vorausgesetzt, daß Mikroskop und Objektträger vollständig ruhig bleiben. Durch Ammoniak (10prozentig), das etwas Safranin, Methylenblau oder einen anderen Anilinfarbstoff enthält, entstehen prachtvoll gefärbte Myelinformen,

da diese den Farbstoff gierig aufnehmen. Ich erwähne noch, daß die dickeren Myelinformen bei gekreuzten Nicols hell erscheinen.

Derartige sogenannte »Myelinformen« sind seit langer Zeit durch die Untersuchungen von Virchow und F. W. Beneke bekannt. »Aus der Schnittfläche von Nerven quellen bei Zusatz von Wasser aus dem Nerveninhalt kugelige, eiförmige und unregelmäßig geformte Gebilde hervor, welche nach Virchow als Formen einer besonderen Substanz »Myelin« (= Nervenmark) mit dem Namen Myelinformen bezeichnet wurden. Der Name »Myelin« für eine chemische Substanz ist jedoch längst aufgegeben.«¹ Dieselben schönen Formen wie bei dem Sekret der Fruchtscheidewand von *Capsicum annuum* erhält man, wenn man nach Neubauer² zu reiner Ölsäure Ammoniak zufließen läßt. »Es zeigen sich da die wunderbarsten Formen, deren allmähliche Entwicklung unter dem Mikroskope zu den interessantesten Erscheinungen gehört und lange Zeit den Beobachter fesseln kann. Wendet man statt Ölsäure ein an Ölsäure reiches Neutralfett, Olivenöl, Mandelöl etc. an, so entstehen, in gleicher Weise mit Ammon behandelt, dieselben Formen, allein viel langsamer; auch bleiben sie viel kleiner.« Bei Olivenöl und Mandelöl kann man die sehr zarten, sich rasch entwickelnden Myelinformen besser beobachten, wenn man kein Deckgläschen anwendet.

Myelinformen erhält man auch, wenn man nach Beneke³ Cholesterinkristalle in Seifenwasser oder den Abdampfrückstand vom alkoholischen Extrakt des gekochten Eidotters in reinem Wasser beobachtet. Im letzteren Falle ist es die Wirkung des Wassers auf das Eidotterlecithin, wie überhaupt »alle Lecithine,

¹ Realenzyklopädie der Pharmazie, 7. Bd., 1889, p. 203.

² R. Virchow, Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie, 36. Bd., 1866, p. 303.

³ E. Brücke, Über den Zusammenhang zwischen der freiwilligen Emulgierung der Öle und dem Entstehen sogenannter Myelinformen. Diese Sitzungsber., 1879, III. Abt., p. 268.

Beneke, Studien über das Vorkommen, die Verbreitung und die Funktion von Gallenbestandteilen in den tierischen und pflanzlichen Organismen. Gießen, 1862.

wenn man sie in lufttrockenem Zustande mit Wasser in Berührung bringt, zu Myelinformen aufquellen¹. Nach meiner Beobachtung bringt bei dem alkoholischen Extrakt des Eidotters 10prozentiges Ammoniak dieselbe Wirkung wie reines Wasser hervor.

Wenn man ein Stück der bekanntlich sehr fettreichen Papua-Macis (*Myristica argentea* Warb.) mit dem frischen Querschnitt auf einen Objektträger drückt, so bleibt ein Teil des Fettes haften; nach Zusatz von Ammoniak erhält man dieselben schönen Myelinformen wie bei dem Paprikasekret. Bei der weniger Fett enthaltenden Banda- (*Myristica fragrans* Houtt.) und Bombay-Macis (*M. malabarica* Lam.) muß man den Abdampfrückstand des alkoholischen Extraktes benutzen; im letzteren Falle sind die Myelinbildungen auffallend gering.² Das Fett von *Cocos nucifera* (direkt aus dem festen Endosperm gewonnen oder der Abdampfrückstand von dem alkoholischen Extrakt) und von *Elaeis guineensis* zeigt nach demselben Vorgange keine Myelinformen; bei dem Kokosfett dringen aus der Masse nach Zusatz von Ammoniak nur zahlreiche größere und kleinere Kugeln hervor.

Zusatz von Wasser zum Sekret der Fruchtscheidewand von *C. annuum* (ferner zu Fettsäure und zu den anderen genannten Fetten und Ölen) gibt keine Myelinformen. Es besteht daher das Paprikasekret vorherrschend aus einem vielleicht an Ölsäure reichen Fett, das bei Zusatz von Ammoniak die Myelinformen hervorruft.

Fügt man, nachdem die Myelinformen durch den Einfluß von Ammoniak sich entwickelt haben, konzentrierte Kochsalzlösung hinzu, so ziehen sich die Myelifäden sofort zurück, teilweise werden sie abgerissen und ballen sich zu Kugeln und Klumpen zusammen; dasselbe erreicht man durch Zusatz von Essigsäure. Läßt man zu der ursprünglichen Sekretmasse Essigsäure oder konzentrierte Kochsalzlösung hinzuzießen, so

¹ Fr. Czapek, Biochemie der Pflanzen, I. Bd., 1905, p. 153.

² Die Bildung von »myelinartigen Körpern« erwähnt auch Molisch bei der Erklärung seiner Fettverseifungsmethode (Zusatz eines Gemisches von gleichen Volumteilen wässriger konzentrierter Kalilauge und wässriger konzentrierter Ammoniaklösung zu fettem Öle). H. Molisch, l. c., p. 10.

zerfällt sie in einzelne Tropfen; durch Ammoniak entstehen nun um jeden Tropfen schöne Myelinformen. Die Bildung der Myelinformen ist daher eine durch Ammoniak bewirkte Quellungerscheinung, wie sie in analoger, einfacher Weise das Sekret der Drüsenhaare von *Dipsacus sylvestris* zeigt.¹

Wenn man zu einem vollständig homogenen Sekret der Fruchtscheidewand von *C. annuum* Ammoniak hinzuzuließen läßt, so entstehen außer den schönen Myelinformen sehr zahlreiche, gut ausgebildete, monokline Kristalle (Fig. 1 und 3), deren mikrochemische Eigenschaften später angegeben werden.

Man kann sich auf leichte Weise größere Mengen der zu Myelinformen geeigneten Substanz verschaffen, wenn man etwa zwei Fruchtscheidewände kurze Zeit (3 bis 5 Minuten) mit Alkohol (96prozentig) extrahiert; dann filtriert man, um Verunreinigungen zu entfernen, und verdampft das Filtrat auf dem Wasserbade; es bleibt eine schwach gelbliche, mitunter auch farblose, öltartige Substanz zurück. Eine sehr kleine Menge derselben, etwa so groß, wie sie mit der Präpariernadel aufgenommen werden kann, wirkt auf der Zunge heftig brennend; sie enthält viel Capsaicin.

Mikroskopisch betrachtet, sieht der Abdampfrückstand homogen, farblos oder schwach gelblich aus; erst nach 24 bis 48 Stunden sieht man in ihm Kristalle von der bekannten Form (Fig. 3). Fügt man zu dem Abdampfrückstand in dem Porzellanschälchen Ammoniak hinzu, so sieht man nach einigen Stunden ruhigen Stehens in dem nun gelblich gefärbten Ammoniak große Flocken herumschwimmen, welche durchwegs aus jenen wohlausgebildeten Kristallen bestehen.

Sehr schöne, rötliche Myelinformen erhält man, wenn man den blutrot gefärbten, beißenden Abdampfrückstand des alko-

¹ R. Rostok, Über die biologische Bedeutung der Drüsenhaare von *Dipsacus sylvestris*. Bot. Ztg., 1904. »Die in den Becken und auf anderen Teilen der Blätter von *Dipsacus sylvestris* vorkommenden Drüsenhaare stoßen nach Cohn, sobald sie mit Wasser in Berührung kommen, aus ihrem Scheitel einen oder mehrere dünne Fäden aus; setzt man dem Wasser osmotisch wirksame Substanzen zu, so verschwinden die Fäden mit großer Schnelligkeit in der Drüse; verwendet man Ammoniak, so verlängern sie sich auffallend. Darwin erhielt durch Anwendung von Ammoniak ball- oder wurstförmige Massen, die freiwillig ihre Form änderten und fast amöboide Bewegungen ausführten.«

holischen Extraktes von normalem, gepulvertem Paprika verwendet; auffallenderweise kommt es hier, selbst nicht bei Anwendung eines viele Tage alten Abdampfrückstandes, zur Bildung jener charakteristischen Kristalle, wie sie stets bei demselben Vorgange die Fruchtscheidewand oder direkt das Sekret derselben zeigt.

Ein gepulverter, schön rot gefärbter Paprika, der aus allen Teilen der Frucht bestand und nach chemischer und mikroskopischer Untersuchung keine Verfälschung zeigte, aber keine Spur eines beißenden Geschmackes besaß, gab einen roten Abdampfrückstand, der, auf die Zunge gebracht, gleichfalls ohne Wirkung war; er besaß also kein Capsaicin. Bei Anwendung von Ammoniak erhielt ich dieselben schönen, roten Myelinformen wie bei dem normalen Paprika, jedoch ebenfalls keine Kristalle.

Der Abdampfrückstand des alkoholischen Extraktes der Fruchtwand allein, der, wie der Geschmack zeigt,¹ kein Capsaicin enthält,² gibt nur vereinzelte, dicke Myelinfäden und

¹ Die Fruchtwand hat infolge des reichen Gehaltes an reduzierendem Zucker einen süßlichen Geschmack. H. Molisch, l. c., p. 53.

² Nach Gy. Istvánffi (Beih. zum bot. Zentralbl., III. Jahrg., 1893, p. 469) soll Capsaicin nicht allein in den Drüsen der Fruchtscheidewand, sondern auch im Perikarp und im Samen vorkommen, weil hier gewisse mikrochemische Reaktionen (mit Kalilauge und Chlorammon, Salpetersäure, Schwefelsäure etc.) mit denen des Drüsengewebes der Scheidewand übereinstimmen. Aus dieser Übereinstimmung den Schluß zu ziehen, daß in diesen Geweben auch Capsaicin enthalten sein muß, scheint mir nicht richtig zu sein. Wenn z. B. Schwefelsäure die Drüsenzellen, namentlich das abgezogene Drüsengewebe nach Istvánffi schön rosenrot färbt, so ist dies eine der bekannten Eiweißreaktionen. (Tatsächlich enthält die Fruchtscheidewand viel reduzierenden Zucker und namentlich in der Epidermis mitunter sogar sehr große Mengen von Eiweiß, wie ich später zeigen werde.) Tritt die Rosafärbung bei einem anderen Gewebe derselben Frucht ein, so können wir nicht auf Capsaicin schließen, sondern eben nur urteilen, daß hier sehr wahrscheinlich gleichfalls Eiweiß und Zucker vorhanden sind. Selbst wenn alle jene von Istvánffi angeführten Reaktionen bei zwei oder mehreren verschiedenen Geweben mit denen des Drüsengewebes übereinstimmen, so ist das nach meiner Meinung noch kein Beweis, daß alle diese Gewebe auch Capsaicin enthalten müssen. Ein sicheres, mikrochemisches Reagens, das an der reinen Substanz erprobt ist, kennen wir bis heute nicht; das feinste Reagens ist, wie schon gesagt, der Geschmack. Da nun die Fruchtwand keine Spur eines beißenden Geschmackes erkennen läßt, so enthält sie kein Capsaicin. Die von

runde Gebilde, die wie eine eingerollte Uhrfeder aussehen oder eine netzartige Zeichnung haben. Auch hier von Kristallen keine Spur. Direkte Gewebestücke der Fruchtwand geben nach Zusatz von Ammoniak keine Myelinformen.¹ Man kann also schließen, daß das zu Myelinformen sich eignende Öl in der Fruchtwand nur in geringer Menge vorhanden ist.

Auch von der Fruchtscheidewand geben nur solche Fragmente Myelinformen, die eine Drüse enthalten; hier erhält man auch gleichzeitig die bekannten Kristalle.

Macht man einige Querschnitte durch eine Fruchtscheidewand etwa in der Mitte derselben (in Beziehung auf die Längsachse der Frucht), so wird man sicher einige Stellen mit drüsenartigen Hohlräumen finden; diese zeigten sich (bei trockenen Früchten aus dem Jahre 1905) nach Zusatz von Ammoniak stets nach innen eingesenkt, so daß die Epidermiszellen eine nach außen konkave Linie bildeten (Fig. 4); die Cuticula (*c*) nicht nach außen gewölbt, sondern (im Querschnitt) als gerade Linie über den Hohlraum gespannt; in der Drüsenhöhle zahlreiche Myelinformen und Kristalle. An anderen Stellen des Querschnittes fehlen die Myelinformen vollständig sowohl an und in den Epidermiszellen als auch in dem zusammengedrückten Mesophyll.

Aus allen diesen Versuchen kann man schließen, daß das Sekret in den Drüsen der Fruchtscheidewand eine große Menge von zu Myelinformen geeignetem Öl und, wie durch den Geschmack sicher nachzuweisen ist, Capsaicin enthält; das Capsaicin beschränkt sich nur auf die Scheidewand, und zwar auf das Drüsensekret; mit dem zu Myelinformen geeigneten Öl ist aber keineswegs immer Capsaicin verbunden, wie die Versuche mit dem capsaicinfreien, gepulverten Paprika und der Fruchtwand deutlich zeigen.

A. Meyer und H. Molisch ausgesprochene Ansicht, daß nur die Fruchtscheidewände die Träger des Capsaicins sind, ist daher durch die Untersuchungen von Istvánffi weder erschüttert noch widerlegt.

¹ Es entstehen hier auf dem Gewebestück und außerhalb desselben stets zahlreiche, kleine, an beiden Enden mit einem mehr weniger tiefen Einschnitt versehene Prismen und Aggregate derselben von unbekannter Natur. Sie sind mit den Kristallen (Fig. 3) niemals zu verwechseln.

Ob die öfters erwähnten Kristalle bestimmter Form¹ (Fig. 2 und 3), die sowohl direkt im Sekret beobachtet werden können, als auch in dem Abdampfrückstand des alkoholischen Extraktes der Fruchtscheidewand nach einigen Tagen entstehen und nach Zusatz von Ammoniak zu jenem Sekret sich bilden (aber niemals bei einem anderen, ebenfalls Myelinformen zeigenden Öle vorkommen), Capsaicin oder vielleicht nur ein kristallisiertes Fett sind, soll im folgenden erwogen werden. Läßt man bei einem mikroskopischen Präparate — Sekret der Drüse einer Scheidewand plus Ammoniak — nach dem Sichtbarwerden der Kristalle fortgesetzt Ammoniak und später Wasser zufließen, das durch Filtrierpapier beständig entfernt wird, so bleiben schließlich nur farblose Kristalle, Kristallaggregate und kristallinische Stücke übrig; man bemerkt keine Spur einer anderen Substanz. Die Aggregate, welche öfter sehr groß sind (z. B. 264 μ lang, 96 μ breit), lassen ihre Zugehörigkeit zu dem System der regelmäßig ausgebildeten Kristalle sehr leicht erkennen.

Bringt man eine sehr kleine Menge dieser Kristallbildungen auf die Zunge, so wirkt sie stark beißend. Es ist daher sehr wahrscheinlich, daß diese Kristalle Capsaicin enthalten.²

Die mikrochemischen Eigenschaften dieser Kristalle und ihrer Aggregate sind folgende:

In kaltem Wasser unlöslich; in heißem Wasser verschwinden sie sofort; sie sind leicht löslich in Alkohol (96prozentig), Chloroform, Äther, Benzol, Schwefelkohlenstoff, Aceton, Methylalkohol; Zusatz von Holzgeist: aus jedem Kristall entsteht ein Tropfen; sie sind löslich in Chloralhydrat, Nelkenöl; nicht (oder vielleicht nur schwer?) löslich in Petroläther; langsam löslich in Tetrachlorkohlenstoff; in konzentrierter Salpetersäure werden sie sofort gelöst mit anfangs gelber, später gelbbrauner Farbe; sie sind löslich in konzentrierter Schwefelsäure;

¹ Sie gleicht auffallend den monoklinen Prismen des mit Ammoniak gefällten Kreatins. H. Behrens, Anleitung zur mikrochemischen Analyse, 1897, H. 4, p. 9.

² Daß der Abdampfrückstand vom alkoholischen Extrakt eines gepulverten, scharf schmeckenden Paprikas selbst nach vielen Tagen, auch nach Zusatz von Ammoniak, keine derartigen Kristalle zeigt, hat seinen Grund offenbar darin, daß ihre (der Kristalle) Substanz durch andere Stoffe so festgehalten wird, daß es unter den gegebenen Umständen nicht zum Auskristallisieren kommt.

bei Zusatz von konzentrierter oder verdünnter Salzsäure bilden sich aus den schrumpfenden Kristallen kleine Tröpfchen; Zusatz von Eisessig: die Kristalle werden sofort zu Tröpfchen, die sich nicht weiter zu verändern scheinen; sie sind ferner leicht löslich in verdünnter Kali- und Natronlauge; nach Zusatz eines Tropfens eines Gemisches von wässriger konzentrierter Kalilauge und wässriger konzentrierter Ammoniaklösung (1 : 1) bildet sich aus jedem Kristall ein farbloser Tropfen, der sich selbst nach einigen Stunden nicht verändert; Zusatz von 0·4 prozentiger Osmiumsäure: die Kristalle verlieren ihre scharfen Umrisse und färben sich allmählich braun bis braunschwarz.

K. Micko,¹ der das Capsaicin in Form von farblosen, durchsichtigen Täfelchen, Blättchen oder glitzernden Schüppchen rein erhielt, gibt für dasselbe folgende Eigenschaften an: »Große Löslichkeit in Äther, Alkohol, Chloroform, Benzol; in Schwefelkohlenstoff löst es sich etwas schwerer als in den genannten Flüssigkeiten; in kaltem Wasser unlöslich; in heißem Wasser nur schwer löslich; unlöslich in kalter, verdünnter oder konzentrierter Salzsäure; in verdünnten Alkalien leicht löslich; konzentrierte Salpetersäure scheint heftig einzuwirken und gibt schließlich eine braungelbe Lösung.«

Bezüglich der übrigen, von mir auf jene Kristalle angewendeten Flüssigkeiten liegen für reines Capsaicin keine Beobachtungen vor. In ihrem Verhalten zu Äther, Alkohol, Chloroform, Benzol, annähernd auch zu Schwefelkohlenstoff, ferner zu verdünnten Alkalien und konzentrierter Salpetersäure stimmen jene Kristalle mit dem von Micko charakterisierten Capsaicin überein; dagegen nicht in ihrem Verhalten zu heißem Wasser und zu Salzsäure. Manche Eigenschaften, so die leichte Löslichkeit in Schwefelkohlenstoff, Äther, Chloroform, Nelkenöl und Aceton, ferner ihre Braunfärbung durch Osmiumsäure haben sie mit fetten Ölen gemeinsam.

Unter Berücksichtigung aller dieser Eigenschaften möchte ich unter Hinweis auf das von mir angewendete Reinigungsverfahren vorläufig nur urteilen, daß diese Kristalle und

¹ L. c., p. 824.

Kristallaggregate wahrscheinlich Capsaicin enthalten.¹ (Mit Rücksicht auf die noch in den kleinsten Teilchen zum Ausdruck kommende Wirksamkeit des Capsaicins bleibt es zweifelhaft, ob diese Kristalle selbst Capsaicin sind oder in ihrer Substanz Capsaicin enthalten oder durch anhaftendes capsaicinhaltiges Öl verunreinigt sind.)

II. Eiweißkristalle.

Gelegentlich der Untersuchung der Sekretdrüsen fand ich bisweilen an manchen Stellen der Fruchtscheidewand, und zwar in den Epidermiszellen, mitunter auch in den kollabierten Mesophyllzellen eigentümliche, kristallartige Bildungen, die sich sofort von den früher besprochenen Kristallen nicht allein durch ihre Form, sondern auch dadurch unterschieden, daß sie in Alkohol unlöslich waren. Einmal auf die bisher nicht beachteten Kristalle der Paprikafrucht aufmerksam geworden, untersuchte ich die Formen, Eigenschaften und das Vorkommen derselben näher und konnte sie auch in der Fruchtwand nachweisen. Soweit meine bisher an trockenen Früchten durchgeführten Untersuchungen zeigten, läßt sich über diese Bildungen folgendes sagen:

Sie sind wahrscheinlich nicht in jeder Fruchtscheidewand und auch nicht an jeder Stelle derselben vorhanden, sondern vorherrschend dort, wo Sekretdrüsen sind. In dem gezeichneten Querschnitt durch eine Scheidewand (Fig. 4) waren sie nicht allein in den Epidermiszellen der Drüse, sondern auch in den gegenüberliegenden (nicht gezeichneten) Epidermiszellen der ungefähr 170 μ dicken Fruchtscheidewand vorhanden. Am leichtesten sind sie, falls überhaupt vorhanden, zu bemerken, wenn man die abgeschnittenen Scheidewände einige Stunden

¹ Die in den Drüsen der Fruchtscheidewände von *C. annuum* leicht nachweisbaren Kristalle (und kristallinen Stücke) gelten allgemein als »Capsaicin-kristalle«, obwohl streng genommen niemand bisher einen Beweis dafür gebracht hat. Man weist auf den brennend scharfen Geschmack hin. Da aber, wie schon öfters hervorgehoben wurde, das Capsaicin selbst in ganz minimalen Spuren auf der Zunge noch sehr wirksam ist, so kann man durchaus nicht sicher behaupten, ob das, was man durch den Geschmack prüft, rein ist oder doch noch kleine Mengen einer anderen Substanz, etwa eines Öles besitzt, das das Capsaicin enthält.

in Alkohol liegen läßt, um Öl, Capsaicin und Farbstoff möglichst zu entfernen und die Präparate in Wasser oder Glycerin betrachtet. Wo sie aber in der Fruchtwand vorkommen, da können sie ohne weiteres in den Zellen der direkt in das Wasser gelegten Präparate klar und deutlich gesehen werden, ein Beweis, daß sie ursprünglich vorhanden sind und nicht etwa erst durch den Einfluß des Alkohols entstehen. Da, wo sie vorkommen, sind sie stets in großer Menge vorhanden und nicht zu übersehen.

Die Form dieser farblosen Kristalle und kristallartigen Bildungen ist teilweise aus den Figuren erkenntlich: in jeder dieser Epidermiszellen einer Fruchtscheidewand ein oder mehrere Kristalle, vier- und sechsseitige Prismen, normal ausgebildet oder mit schwach abgerundeten Kanten; viele zeigen verschiedene Risse und Sprünge, durch welche Spaltungsstücke entstanden sind; seltener sind sie ganz unregelmäßig, ohne bestimmte Form. Sehr charakteristisch sind die namentlich im Mesophyll der Scheidewand und in der Fruchthaut sehr oft wahrgenommenen Formen, die scheinbar aus mehreren aneinander liegenden, eine bis 70 μ lange Reihe bildenden kleinen Prismen bestehen (Fig. 6). Wie schon erwähnt, können sie auch in der Fruchthaut vorkommen, hier aber wahrscheinlich sehr selten; unter 14 untersuchten trockenen Früchten konnte ich nur einen einzigen Fall feststellen, der jene kristallartigen Bildungen, und zwar in ungeheurer Menge zeigte: die meist sehr großen, mehr oder weniger gut ausgebildeten Kristalle verschiedener Form (Fig. 6) fanden sich hier von der Basis bis zur Spitze der Frucht, und zwar nur in dem zartwandigen, kollabierten Parenchym, das auf den kollenchymatischen Kork folgt; auch die Epidermis der Innenseite, sowohl die dünnwandigen Zellen als auch die zierlich gestalteten, bekannten Sklereiden führten diese Kristalle, im letzteren Falle nur vereinzelt. Ich konnte leicht beobachten, daß die Menge derselben von der Grenze des kollenchymatischen Korks an gegen die innere Epidermis bedeutend zunahm.

In den anderen 13 Früchten waren sie nur in wenigen Scheidewänden, aber niemals in der Fruchthaut nachweisbar. (Hier findet man mitunter an manchen Stellen sehr bedeutende

Mengen oxalsauren Kalkes, schöne, tetragonale Pyramiden oder Drusen, deren Natur leicht nachweisbar ist.)

Die folgenden mikrochemischen Eigenschaften machen es sehr wahrscheinlich, daß wir es hier mit einer eiweißartigen Substanz zu tun haben: sie sind in kaltem und heißem Wasser unlöslich; Alkohol (96 prozentig) verändert sie selbst nach fünf Tagen in keiner Weise;¹ in Chloralhydrat quellen sie, verlieren ihre Konturen und verschwinden; sie sind löslich in konzentrierter Salzsäure, Schwefelsäure, im letzteren Falle zeigt das Präparat eine schöne rosa Färbung (es ist, wie mit Fehling'scher Lösung leicht nachweisbar, auch viel reduzierender Zucker vorhanden); in verdünnter Kalilauge quellen sie auf und verschwinden; in konzentrierter Essigsäure löslich; durch konzentrierte Salpetersäure werden sie sehr schwach gelb gefärbt; legt man das Präparat aus der Salpetersäure in Ammoniak, so zeigen sie deutliche Gelbfärbung; Jodalkohol färbt sie gelb, Millon's Reagens allmählich rosenrot; durch Säurefuchsin (Zimmermann's Methode B) sind sie sehr leicht färbbar.

Ob auch andere *Capsicum*-Arten dieses Vorkommen von Eiweißkristallen zeigen und wie diesbezüglich die Verhältnisse in der noch grünen Frucht sind, darüber werde ich in einer späteren Arbeit berichten.

Als Erklärung für dieses Vorkommen von Eiweiß scheint mir folgendes wahrscheinlich zu sein, soweit die Untersuchung trockener Früchte ein Urteil gestattet: der Frucht, beziehungsweise den Fruchtscheidewänden werden als den Trägern der Samen bedeutende Mengen von Bildungstoffen zum Aufbau der Samen zugeführt; die Samen entstehen jedoch in der Regel vorherrschend an der Zentralplazenta und nur in geringer Anzahl an den oberen, unvollkommen ausgebildeten Scheidewänden. Der Mangel der Samen an dieser Stelle ist wahrscheinlich nicht auf den Mangel an Baustoffen, sondern

¹ Die Proteinkörper verhalten sich zu Alkohol verschieden: die von H. Molisch (Diese Berichte, Bd. III, p. 195) in den Zweigen von *Epiphyllum* entdeckten Eiweißspindeln sind, wahrscheinlich infolge des Einflusses von Zellbestandteilen, in Alkohol leicht löslich, dagegen zeigt das von C. Mikosch (Diese Berichte, Bd. VIII, p. 33) in den Blättern von *Oncidium microchilum* nachgewiesene, geformte Eiweiß in Alkohol keine Veränderung.

auf eine andere Ursache zurückzuführen. Die nicht zur Verwendung kommenden Eiweißstoffe werden daher hier, und zwar vorherrschend in den Epidermiszellen, öfters auch in den Mesophyllzellen abgelagert. Was ihr Vorkommen in der Fruchthaut anbelangt, so läßt sich vorläufig, da nur ein einziger Fall vorliegt, ebenfalls keine bestimmte Erklärung abgeben. Die Zentralplazenta der betreffenden Frucht war, wie sich deutlich zeigte, aus einem unbekanntem Grunde nur sehr mangelhaft ausgebildet und trug nur wenige Samen; die oberen Scheidewände fehlten vollständig. So gingen vermutlich fast alle für die Entwicklung der Samen bestimmten Baustoffe in die Fruchtwand über und wurden hier abgelagert. Ob diese Erklärung richtig ist, werde ich durch weitere Untersuchungen und Experimente prüfen. Für meine Erklärung spricht auch das von Heinricher¹ nachgewiesene, massenhafte Vorkommen von Eiweißkristallen in den basalen Teilen kranker Kartoffeltriebe: »Da die kranken Pflanzen keine Knollen besaßen und im übrigen durch die Fäule der basalen Stengelteile jede Abfuhr des plastischen Stoffmaterials nach unten unmöglich gemacht war, so wird man in dem abnormen Kristalloidvorkommen nichts anderes erblicken als eine zwangsweise Ablagerung der sonst für die Knollen bestimmten Proteinstoffe im Laubtriebe.«

Anmerkung.

Nach meinen gemachten Erfahrungen halte ich es für notwendig, auf die Gefährlichkeit des Arbeitens mit trockenen Paprikafrüchten, d. h. auf die überaus heftige Wirkung des Capsaicins hinzuweisen, die bereits von allen jenen hervorgehoben wurde, welche diese Substanz näher untersuchten.

Flückiger (zit. aus »Köhler's Medizinalpflanzen«, Bd. II) nennt Capsaicin einen »sehr gefährlichen Körper«. Micko (l. c., p. 825) weist darauf hin, daß »das Capsaicin, wenn es in Schüppchen kristallisiert ist, ungemein leicht, wenn auch gar nicht sichtbar, verstäubt und in dieser feinen und sehr ver-

¹ E. Heinricher, Über massenhaftes Auftreten von Kristalloiden in den Laubtrieben der Kartoffelknolle; Diese Berichte, IX. Bd., p. 288.

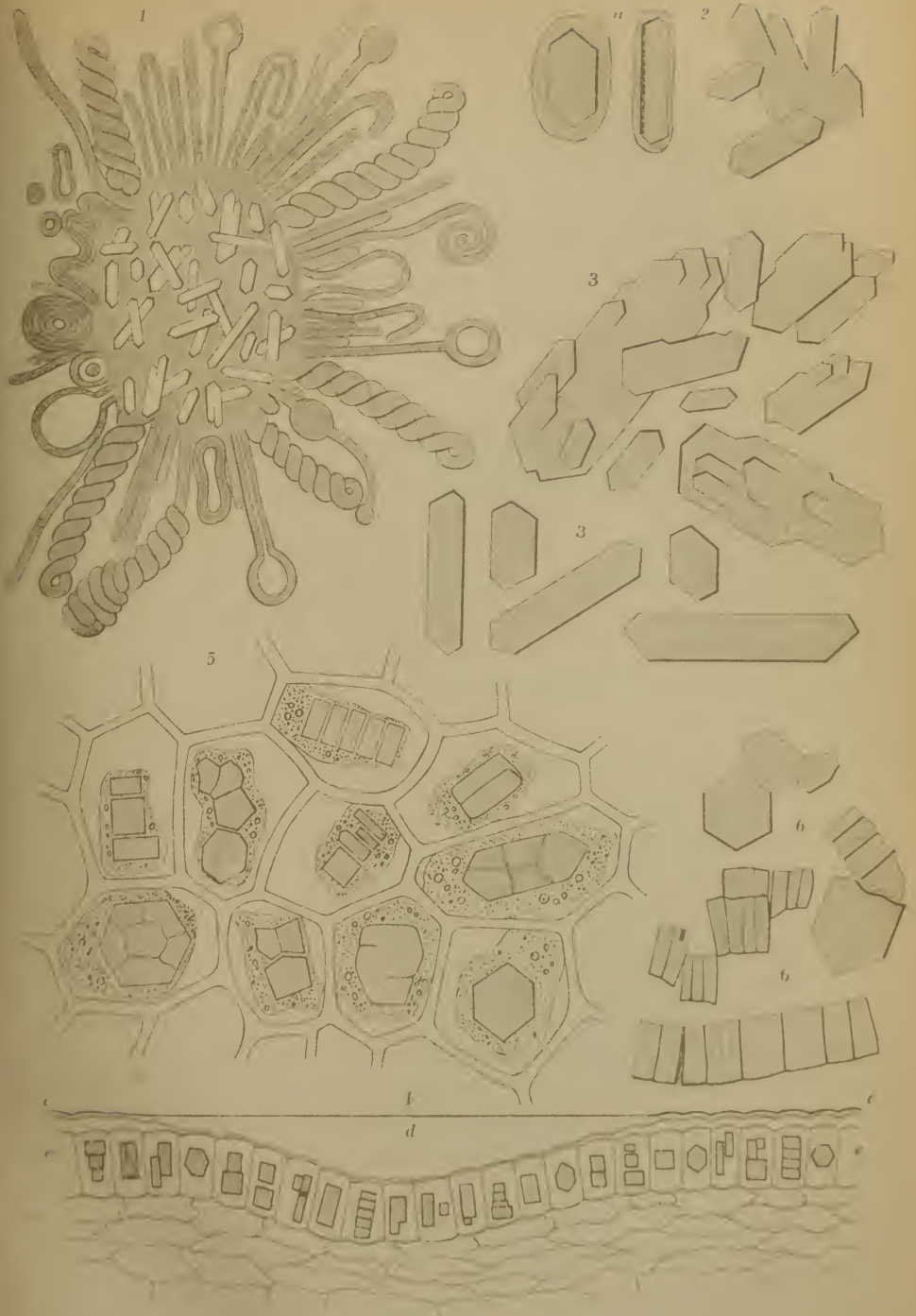
dünnten Verteilung einen heftigen Reiz zum Husten und Niesen bewirkt«.

Da ich öfter mit sehr alten, trockenen Früchten arbeitete, bei denen das Sekret auf den Scheidewänden besonders schön und in verhältnismäßig großen Mengen, aber auch direkt leicht verstäubende Kristalle zu finden waren, merkte ich die außerordentlich heftige Wirkung des Capsaïcins sehr deutlich. Die Reizung der Schleimhäute hielt tagelang an; die Untersuchung mußte deshalb öfter unterbrochen werden. Hat man mit Fruchtscheidewänden gearbeitet, so müssen die Hände sorgfältig mit Alkohol und hierauf mit Wasser gereinigt werden. Das Waschen mit Wasser und Seife allein genügt nicht; in diesem Falle bleiben immer noch Spuren des Capsaïcins übrig, welche bei unbedachtem Reiben der Augen ein heftiges, lang anhaltendes Brennen verursachen. Noch nach Tagen wird man an dem Orte, wo mit trockenen Paprikafrüchten gearbeitet wurde, trotz aller Reinigung zum Husten und Niesen gereizt werden.

Erklärung der Zeichnungen.

- Fig. 1. Myelinformen und Kristalle, entstanden aus einem Sekrettröpfchen einer Drüse der Fruchtscheidewand von *Capsicum annuum* L. nach Zusatz von Ammoniak. Vergrößerung ungefähr 100.
- Fig. 2. Kristalle des Sekretes; *a* = in einem Öltropfen liegend. Vergrößerung 300.
- Fig. 3. Kristalle und Kristallaggregate, nach Zusatz von Ammoniak zum Sekret oder zum Abdampfückstand von dem alkoholischen Extrakt einer Fruchtscheidewand sichtbar. Vergrößerung 300.
- Fig. 4. Querschnitt durch eine Drüse der Fruchtscheidewand: *c* = Cuticula, *d* = Drüsenhöhle, *e* = Epidermis mit Eiweißkristallen. (Etwas schematisiert.)
- Fig. 5. Epidermiszellen der Fruchtscheidewand mit Eiweißkristallen. Vergrößerung 360.
- Fig. 6. Eiweißkristalle aus dem dünnwandigen Parenchym der Fruchthaut. Vergrößerung 360.

Nestler, A.: Myelin und Eiweisskrystalle.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [115](#)

Autor(en)/Author(s): Nestler Anton

Artikel/Article: [Myelin und Eiweißkristalle in der Frucht von *Capsicum annum* L. 477-492](#)