

**Kunst die Krankheiten der Menschen zu heilen, nach den neuesten
Verbesserungen in der Arzneiwissenschaft / [August Friedrich Hecker].**

Contributors

Hecker, August Friedrich, 1763-1811.

Publication/Creation

Vienna : 'In der Camesina'schen Buchhandl', 1813-1815.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/p6avgjvs>

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>



986.

28,055/3

~~1195~~

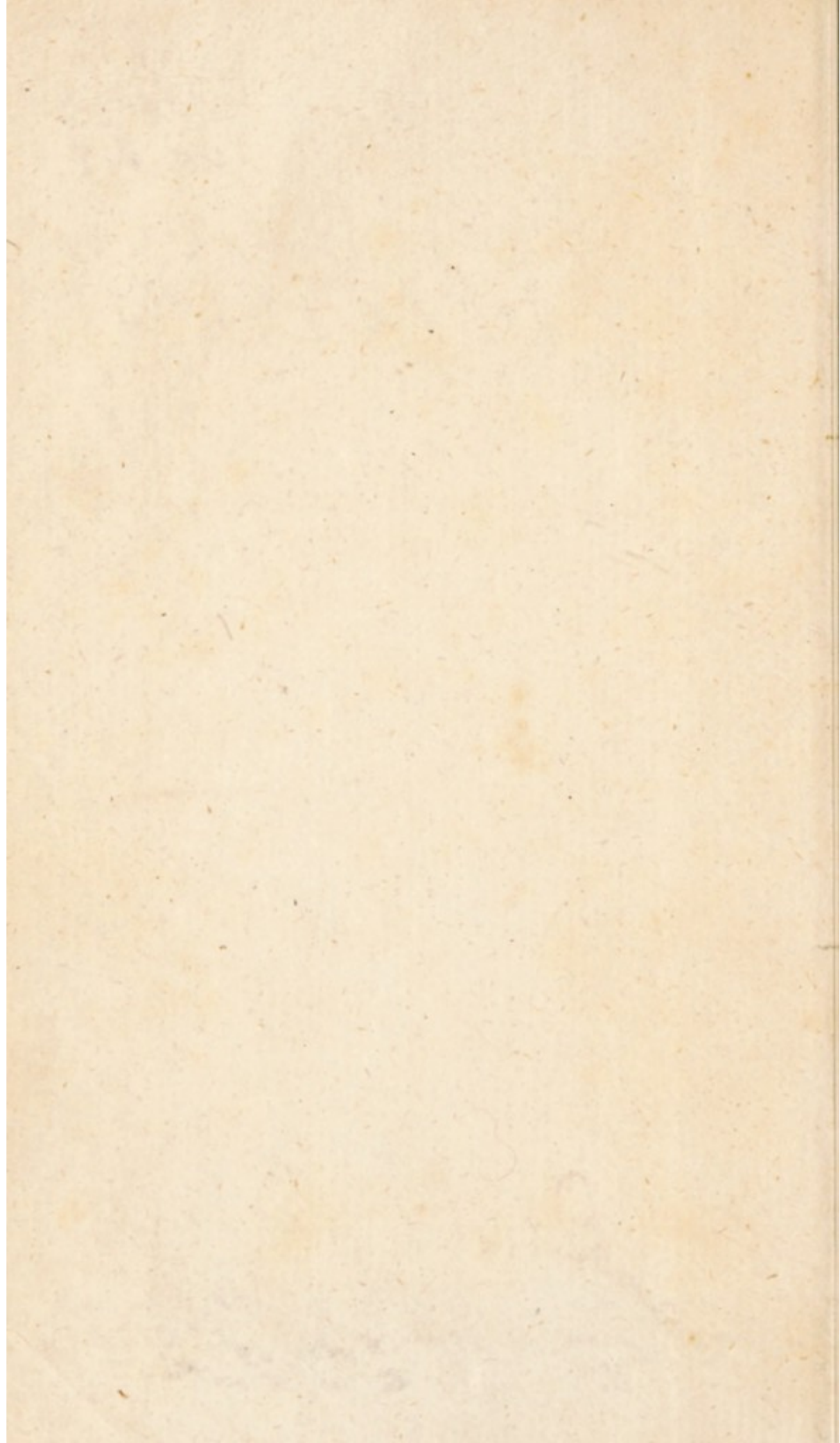
~~I. a. 13~~


~~III. c. 2~~

~~I. L. 640~~

986

Qmwa





Digitized by the Internet Archive
in 2017 with funding from
Wellcome Library

K u n s t

die

Krankheiten der Menschen

z u h e i l e n ,

nach den neuesten Verbesserungen in der
Arzneiwissenschaft.

Von

dem Hofrath und Professor Hecker

z u B e r l i n .

Dritter Theil,

welcher den ersten Band der practischen Arznei-
mittellehre enthält.

W I E N , 1814.

in der Camesina'schen Buchhandlung.

D. August Friedrich Hecker's

weil. Königl. Preuss., wie auch Hochfürstl. Hohenzolleru-
Sigmaring. Hofrathe, und Professor der Pathologie und Semiotik
bei dem *Collegio medico-chirurgico* zu Berlin,

p r a c t i s c h e
Arzneimittellehre.

Revidirt und mit den neuesten Entdeckungen
bereichert

h e r a u s g e g e b e n

von einem

p r a c t i s c h e n A r z t e.

E r s t e r T h e i l.

Nährende Mittel. Tonische Mittel. Narkotische
Mittel. Scharfe Mittel.

W I E N, 1814.

in der Camesinatschen Buchhandlung.

D. Augustus Hurd

with twenty-four plates, and a new edition of the
original text, and a new edition of the
original text, and a new edition of the

Practical

At the

305191

Revised and

Revised

Revised

Revised

Revised

Revised

Revised

Revised



I.

N ä h r e n d e M i t t e l .

Wenn wir in der Arzneymittellehre von nährenden Mitteln sprechen, so kann es nicht die Absicht seyn, alle nährenden Stoffe, die das Thier- und Pflanzenreich liefert, darin abzuhandeln, sondern wir führen nur diejenigen darin auf, welche entweder zur Nahrung für Kranke besonders verwendet werden, oder außer den nährenden Eigenschaften noch andere Nebenwirkungen besitzen, vermöge deren sie uns in Krankheiten Dienste leisten.

Alle hieher gehörigen Substanzen bestehen, ihren wirksamen Bestandtheilen nach, aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, und oft auch aus Stickstoff, besonders wenn sie aus dem Thierreich stammen. Einen allgemeinen Grund, warum sie anders auf den Körper wirken, als die folgenden Substanzen, die aus denselben Bestandtheilen zusammengesetzt sind, hat uns kein Chemiker noch angegeben. Es mag freylich dies hauptsächlich auf dem Verhältnisse jener Bestandtheile beruhen, es mögen vorzüglich jene Materien hieher gehören, in welchen sich Sauerstoff und Wasserstoff in dem Verhältnisse finden, daß sie Wasser bilden, oder doch wenig von diesen abweichen; allein erwiesen ist darüber noch nichts; im Gegentheil lassen sich nach neuern Ver-

suchen hiergegen gegründete Einwendungen machen. Wir begnügen uns also, sie unter sieben verschiedene Ordnungen zu bringen, je nachdem ihre Wirksamkeit in diesem oder jenem oder mehreren nähern Bestandtheilen der organisirten Reiche liegt. Diese Ordnungen heißen:

- A. Gallerthaltige Mittel.
- B. Eyweißstoffhaltige Mittel.
- C. Stärkehaltige Mittel.
- D. Schleimige Mittel.
- E. Zuckerhaltige Mittel.
- F. Fettige Mittel.
- G. Milchige Mittel.

Einen allgemeinen therapeutischen Character besitzen diese Mittel nicht, eben weil sie als Nahrungsmittel indifferent für den Körper sind. Ein gesunder Mensch mit starken Verdauungswerkzeugen begabt, verwandelt sie alle in Nahrung. Nur zweyerley Substanzen entfernen sich von dieser Indifferenz etwas mehr, nämlich auf der einen Seite der Zucker, bey welchen nach allen chemischen Untersuchungen der Sauerstoff vorwaltet, und auf der andern das Oel, in welchem der Wasserstoff der überwiegende Bestandtheil ist. Beyde können daher nicht in Menge als Nahrungsmittel genossen werden, wenn nicht eine besondere Constitution sie verstattet, wie z. B. die Neigung zum Scorbut den Zucker, die Neigung zur Abmagerung das Fett. Wir finden daher auch, daß Personen vom reichlichen Genuß des Zuckers mager werden, dagegen durch das Oel die Fettigkeit zunimmt, wenn es verdaut wird. Auch in ihren therapeutischen Kräften sind Oele und

Zucker einander entgegengesetzt, jene wirken mehr auf das Nervensystem, diese auf die irritable Faser, und also auf die Circulation. Jene sind daher vorzüglich zur Beruhigung in Nervenkrankheiten, diese zur Herabstimmung der zu lebhaften Circulation anzuwenden. Jene müssen mehr auf die venösen Secretionen, die Gallenabsonderung, diese auf die arteriellen, die Schleim- und Harnabsonderung wirken. Nach unserer neuesten Theorie können auch jene als Wasserstoffreiche, diese als Sauerstoffreiche Mittel sich nicht anders äußern.

Bleiben wir bey den Mitteln stehen, welche zwischen diesen beyden in der Mitte liegen, so bieten sie eine reizende Nahrung dar, welche ohne Zusatz nur unter gewissen Bedingungen dem Körper zuträglich seyn kann; denn in der Regel würden sie den Körper zu sehr erschlaffen. Sie können daher nur in solchen Fällen angerathen werden, wo bey guter Verdauung die Thätigkeit der irritablen Faser, und also die des Circulationssystems zu sehr gesteigert ist; sie werden also für Kinder und für Kranke passen, die an hektischen Fiebern leiden; in geringerer Quantität, im verdünnten Zustande werden sie, und besonders die vegetabilischen Stoffe unter ihnen, das vorzüglichste und fast einzige Nahrungsmittel seyn, das in sthenischen Fiebern noch gereicht werden darf. Sollen sie indessen als Nahrungsmittel dienen, so muß man immer dafür sorgen, daß sie mit Appetit genossen werden. Man muß daher auf schickliche Formen und Zusätze denken, und das Mittel, welches in dieser Hinsicht die allgemeinste Anwendung verstattet, ist der Zucker. Es sind jene überdies die Mittel, welche man allein in Klystieren und Bädern als Nahrungsmittel noch

anwenden kann, wenn durch den Mund keine Speisen mehr eingenommen werden können.

Ihre übrige Anwendung gründet sich allein auf ihre einhüllenden und erschlaffenden Eigenschaften, wodurch sie fähig werden, in manchen Fällen Schmerzen und Krämpfe zu stillen. Man verordnet sie daher bey verschluckten scharfen Giften, bey übergroßer Reizbarkeit des Darmkanals, bey Erbrechen, Durchfällen, Ruhren und Cholera, und da, wo man den Mangel des natürlichen Schleims ersetzen will. Unter den Secretionsorganen wirken sie überhaupt auf die, die von Arterien geschehen, am stärksten, besonders aber auf die Respirations- und Harnwerkzeuge. Diese Wirkungen gründen sich theils auf ihre allgemeinen erschlaffenden Eigenschaften, theils aber auch darauf, daß sie die Säftemasse verändern, sie milder machen, wodurch sowohl die abgesonderten Flüssigkeiten als die resorbirten weniger reizend werden; sie sind daher auch vorzügliche Mittel bei der krankhaften Secretion der Eiterung; sie verbessern dieselbe, und mindern das hektische Fieber, das zum Theil seinen Grund in den resorbirten Flüssigkeiten hat. Vermöge dieser Wirkungen, die manche mit Cullen, ohne hinreichenden Grund in Zweifel ziehen, sind sie dann auch allerdings im Stande, Nervenzufälle zu beruhigen, und können daher selbst in Wechselfiebern heilsam werden; allein sichere Mittel sind sie nicht, und der Arzt wird immer thörig handeln, der sich in solchen Fällen auf ihren Gebrauch verläßt, er mag nun mit Tode die *radices graminis*, oder mit Kortum die Zwiebeln der weißen Lilie, oder mit Seguin die Gallerte und das Eyweiß, oder mit andern das arabische Gummi u. dergl. m. benutzen. — Aeufferlich an-

gewendet dienen sie ebenfalls als erschlaffende Mittel. Man braucht sie vorzüglich bei entzündeten Theilen; wenn die Entzündung den sthenischen Charakter hat, um den Schmerz zu stillen, die Nerven wieder in gehörige Action zu setzen, deren Krampf zu heben, welcher den Stillstand der Blutkügelchen veranlaßte, die Muskularthätigkeit der Arterien herabzustimmen, dadurch den Andrang des Bluts zu vermindern, und so die Entzündung zu zertheilen; oder wofern dies nicht mehr geschehen kann, zur Bildung eines neuen Secretionsorgans Gelegenheit zu geben, d. h. die Eiterung zu befördern. Sollen sie aber diese Wirkung haben, so ist Wärme eine nothwendige Bedingung, und zwar, wenn die Entzündung nicht in Lymphgefäßen ihren Sitz hat, feuchte Wärme. Auf ähnliche Weise dienen sie auch zur Beförderung schon vorhandener Secretionen, sowohl der krankhaften, der Eiterung, als der natürlichen, z. B. der Milchabsonderung. Derjenigen unter ihnen, welche klebrig genug sind, bedient man sich auch, um Blutungen zu stillen; wenn sie hingegen innerlich genommen, diese hemmen, so kömmt dies auf Rechnung der angeführten allgemeinen Wirkungen.

Die Mittel, von welchen man diese Eigenschaften besonders rühmen kann, sind, wie gesagt, diejenigen, die zwischen Oelen und Zucker in der Mitte stehen, also die Gallerte, der Eyweißstoff, die Stärke, der Schleim und die Emulsionen. Zwischen ihnen ist der wichtigste Unterschied der, ob sie aus dem Thierreiche oder Pflanzenreiche abstammen. Jene sind dem Körper homogener, geben eine leichter verdaulichere, reichlichere und kräftigere, aber auch eine reizendere Nahrung, und passen daher in

fieberhaftem Zustande, die Intermissionen des Wechselfiebers ausgenommen, nicht so gut, als letztere. Je schlaffer der Körper, je schwächer die Verdauung, desto mehr sind vegetabilische Stoffe zu meiden.

Was den Zucker und die Oele betrifft, so bemerken wir hier nur, daß beide mehr als Zusätze zu Speisen, als an und für sich als Nahrungsmittel betrachtet werden können. Der Zucker dient mehr als reizendes Mittel, um die Verdauung zu befördern, ohne selbst viel Nahrungsstoff darzubieten; das Oel bietet diesen reichlich dar; allein ohne die zu seiner Verdauung nöthige Absonderung von animalischen Säften zu bewirken. Es belästigt daher wegen seiner Schwerverdaulichkeit Magen und Darmkanal, und in Menge genossen, geht dieser ihr Streben bloß dahin, sich dessen sobald als möglich nach oben oder nach unten zu entledigen. Um Oele daher verdaulicher zu machen, ist der Zucker vorzüglich geschickt, denn dieser neutralisirt es nicht nur, sondern bewirkt auch eine reichlichere Absonderung der Daurungssäfte; aber eben durch diesen Reiz ist er auch selbst im Stande, Durchfall zu erregen. Beide wirken also, besonders in einigen Modificationen, auf den Darmkanal, vermehren die peristaltische Bewegungen desselben, und verursachen bei reizbaren Personen Purgieren. Die Art der Reizung ist aber bei beiden entgegengesetzt. Nichts desto weniger lassen der eine und das andere Erschlaffung nach. Sie können daher nur in besondern Fällen als einhüllende Mittel betrachtet werden. Wegen seiner reizenden Wirkungen auf die Secretion im Munde und Schlunde, ist der Zucker auch fähig, auf einige Zeit den Durst zu stillen, der aber nach dem Genuß um so mehr zunimmt.

Der Zucker äußert seine Wirkungen in den zweiten Wegen, da er leicht in sie aufgenommen wird, auch lebhafter als die vorhergenannten indifferenten Mittel. Er bewirkt eine bessere Bereitung des Bluts, indem er, wie es scheint, die Gerinnbarkeit des Faserstoffs vermindert, und die Ausbildung des Eyweißstoffs befördert. Er schickt sich daher in der Synocha, indem er durch Veränderung der Blutmasse zugleich die Thätigkeit der Gefäße herabstimmt, und den Secretionsorganen flüssigere Stoffe zur Absonderung darbietet. So wird er zu einem vorzüglichen Mittel, um die Expectorations zu befördern. Deshalb ist es auch in anfangenden Catarrhen und im entzündlichen Stadium der typhösen Fieber angezeigt, und kann selbst im Scorbut Dienste leisten. Sein fortgesetzter Gebrauch wird aber durch die Erschlaffung, die er erregt, nachtheilig. Auch auf die Harnabsonderung hat er Einfluss, sein Vermögen indessen, die Harnsteine aufzulösen, ist nicht groß, und kann höchstens von solchen gelten, die aus blasensteinsaurem Ammonium oder phosphorsaurer Ammoniumkalkerde bestehen. Die mehr reizenden Eigenschaften desselben äußern sich noch mehr bei seiner äußern Anwendung; in die Nase eingeblasen, befördert er die Absonderung des Schleims und erregt selbst Niesen; er reinigt Geschwüre, verhindert die Erzeugung des wilden Fleisches, paßt hingegen nicht, wo der Grad der Sthenie in einem entwickelten Theile zu groß ist. Von fettem Oel macht man innerlich vorzüglich Gebrauch, um zu erschaffen, Schmerzen und Krämpfe zu heben; im letztern Falle wendet man es entweder für sich, oder in Emulsionen an, in welcher Form es mehr die Kräfte schleimiger Mittel bekommt. Vegetabilisches Oel braucht man auch zum Purgiren, Wür-

mer zu tödten etc. Ausgebreitet ist sein äußerer Gebrauch als erschlaffendes, erweichendes, schlüpfrig und geschmeidig machendes Mittel. Man reibt es auch über den ganzen Körper ein, wodurch die Ausdünstung und Resorption gehemmt wird. Dadurch wird zugleich die Secretion in den Nieren vermehrt, zuweilen aber auch, indem der Körper das Hinderniß der freien Transpiration hebt, ein Schweiß erregt. Wohlthätig wirkt hierbei zugleich die Friction, und das Oel macht, daß sie um so länger fortgesetzt werden kann, ohne die Theile zu verletzen. Doch von diesen besondern Anwendungen werde ich bei ihrer Abhandlung noch ausführlicher sprechen.

Ich bemerke hier nur, daß alle gedachten Substanzen eben als indifferente Mittel auch diejenigen sind, die man oft nur benutzt, um andern wirksamen Arzneien die Form zu geben,

A. Gallertartige Mittel.

Die Gallerte, welche aus sehr vielen thierischen Theilen durch Abkochung gewonnen werden kann, denn kochendes Wasser ist ihr vorzüglichstes Lösungsmittel, gerinnt, wenn dieses erkaltet, zu einer durchscheinenden weichen, zitternden Masse, die man Sulze nennt. Beim Austrocknen in der Hitze wird sie in ihrem reinsten Zustande farbenlos, halb durchsichtig, von fester, trockner, mehr oder weniger zäher, hornartiger Beschaffenheit, ohne Geruch und fast ohne Geschmack. In diesem trocknen Zustande wird sie Leim genannt. Der Leim schwillt in kaltem Wasser beträchtlich auf, wird aber nicht vollkommen durch dasselbe gelöst, im kochenden

bleibt er hingegen lösbar, und seine Lösung ist von etwas opalisirender Farbe. Durch zugesetzten Alkohol wird die wässerige Lösung der Gallerte milchig, erhält aber beym Schütteln ihre vorige Durchsichtigkeit wieder, wenn nicht zu viel Alkohol hinzugesetzt wurde. Durch Gerbestoff wird sie aus ihren Lösungen in Wasser zu einer zähen, klebenden, elastischen, zusammenhängenden Masse niedergeschlagen, die man Ledersubstanz nennt. Diese Ledersubstanz bleibt im Wasser und Salpetersäure unlöslich, wird in der Luft trocken, und fault im feuchten Zustande nicht. Die eigentlichen Alkalien und die Säuren lösen die Gallerte besonders in der Wärme leicht auf, mit den Lösungen des oxydulirten und oxydirten salpetersauren Quecksilbers bildet sie einen reichlichen, weißen käs-ähnlichen Niederschlag, die des oxydirt salzsauren Eisens wird grün, die des oxydirt salpetersauren gelblich-grün gefärbt. Von den übrigen Lösungen der gewöhnlichen metallisch-salzigen Reagentien leidet sie keine Veränderung.

Die trockne Gallerte (der Leim) verändert sich an der Luft nicht; allein die Sulze geht leicht in Fäulniß über, wobei sich eine Säure und später Ammonium entwickelt. Concentrirte Salpetersäure verwandelt sie in Sauerkleesäure. Die trockne Destillation zeigt, daß sie aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Phosphor und Kalk besteht, denn man erhält kohlenstoffhaltiges Wasserstoffgas, kohlensaures Gas, kohlensaures Ammonium, brenzliches Oel und eine schwer einzuäschernde Kohle, deren Asche Phosphor enthält.

Die Gallerte gehört zu den kräftigsten und leicht verdaulichen Nahrungsmitteln; sie kann fast unver-

ändert von den Milchgefäßen kaum aufgenommen werden, aber eben, weil sie reichlich nährt, so stillt sie die Eßlust bald, und verursacht Schläfrigkeit. Erregt sie ja etwas Drücken in einem schwachen Magen, so geht dies doch bald vorüber, sobald sie noch verdaut werden kann; ist sie aber in zu reichlicher Menge genossen worden, so erregt sie Reaction, Beschwerden im Magen, Kolikschmerzen im Darmkanal, und wird wohl endlich nach oben oder unten ausgeleert. Bei mäßigem Genuß hingegen, wo alles resorbirt und in Nahrung verwandelt wird, erregt sie Trockenheit im Darmkanal und Verstopfung, und Zufälle, die von zu reichlicher Blutbereitung entstehen, als Congestionen, Kopfweh, rheumatische Schmerzen in andern Theilen, Hämorrhoidalbeschwerden, und wirkliche Blutflüsse aus der Nase, dem After und bei Lungensüchtigen aus der Lunge.

Soll sie als Nahrungsmittel in Krankheiten angewandt werden, so muß man vor allem dafür sorgen, daß sie einen guten Geschmack bekomme, und ohne Widerwillen genossen werden könne. Das in den Apotheken aufbewahrte geraspelte Hirschhorn, das häufig noch mit andern Knochen versetzt ist, die Hausenblase und die getrockneten Vipern schicken sich hiezu ungleich weniger, als die Rindsknochen und die in der Küche gebräuchlichen Kalbsfüße; und kommt bei dem Kranken und seiner Krankheit nichts auf die Form an, so dient hiezu schon eine gute von Fett gereinigte Fleischbrühe, als eine Auflösung der Gallerte.

Als kräftig nährendes Mittel paßt sie mehr für den asthenischen, als für den sthenischen Zustand. In fieberhaften Krankheiten haben die Patien-

ten gewöhnlich Eckel vor derselben, so wie überhaupt vor allen Fleisch-peisen. Will man sie dann ja verordnen, so muß man sie mit Zitronensaft und Zucker, und wenn es der Zustand des Kranken räth, mit Wein versetzen lassen. Am zweckmäßigsten wird sie bei äußerst debauchirten Menschen, hauptsächlich nach Ausschweifungen mit dem andern Geschlechte, nach überstandenen langwierigen fieberhaften oder andern auszehrenden und die Kräfte raubenden Krankheiten, nach langwierigen Mercurialkuren, nach heftigem Blutverlust, starken Hämorrhagien, besonders nach Wochenbetten, oder bei anderm erlittenen Saftverlust, als nach lang fortgesetztem Säugen, bei langwierigen innern und äußern Geschwüren, wenn sie mit keinem zu heftigen Fieber verbunden, wie bei manchen Lungensüchtigen, gegeben. Man kann auch da, wo keine Nahrungsmittel durch den Mund mehr eingeführt werden können, Klystiere von Fleischbrühe anwenden lassen.

Als Arzneimittel ist sie erstlich wegen der ihr zugeschriebenen erschlaffenden Wirkungen in sthenischen Fiebern angewandt worden. Das *Decoctum album* ist ehemals berühmt genug darin gewesen, und wenn man dies in der Form, wie es die Schwedische und Londner Pharmacopöe vorschreibt, geben will, so habe ich nichts dagegen. Diese lassen nämlich das Decoct aus einer halben Unze gebranntem Hirschhorn, einer Unze arabischem Gummi, 36 Unzen Flußwasser bereiten. Dies wurde gekocht, und nach dem Erkalten noch eine Unze Mandelpaste hinzugefügt. Durch das Brennen des Hirschhorns wurde die darin enthaltene Gallerte zerstört, man hatte daher nichts von ihren starknährenden Eigenschaften zu besorgen; es war ziemlich

gleichgültig, ob man es, da es bloß aus phosphorsaurem Kalk besteht, zusetzte oder wegliess. Unsere neuern Dispensatorien schreiben aber sämmtlich frisches geraspelttes Hirschhorn statt des gebrennten vor, und dieses in einem wahren sthenischen Zustande zu geben, der Aderlassen erfordert, und wo man mehr darauf denken muß, thierische Nahrungsmittel zu entziehen, ist allen Grundsätzen einer guten Therapie zuwider. Indessen gebe ich gern zu, daß man in mäßig sthenischen Krankheiten, wo der Kranke noch Nahrungsmittel zu sich nehmen muß, einen Löffel Gelée mit Zitronensaft und Zucker versetzt zu genießen erlaubt; und dies ist die Ursache, warum ich es in der Kunst, die Krankheiten der Menschen zu heilen, noch unter den Mitteln in der Synocha aufgeführt habe. Der Grund, warum von neuern Aerzten das *Decoctum album Sydenh.* noch in der Synocha empfohlen wird, scheint vorzüglich der, daß sie das geraspeltte Hirschhorn für ein schleimiges Mittel nehmen. So sagt Herr Jahn z. B. ausdrücklich, dasselbe gab mit Wasser gekocht einen Schleim.

Als einwickelndes Mittel in concentrirtem Zustande gegeben, hat man sie in Diarrhöen, Ruhren, Koliken, Husten, selbst Keichhusten etc. empfohlen. Fabricius gab darin die Hausenblase mit Nutzen. Schleimige Dinge möchten zu dieser Absicht allerdings noch wirksamer seyn als Gallerte; allein da der Kranke in diesem Zustande sie als Nahrungsmittel verträgt, so muß es uns erwünscht seyn, wenn wir statt des Schleims, der ihm bald zuwider wird, zur Abwechslung einmal Gallerte genießen lassen können. Auch in Klystieren läßt sie sich bei Leiden des Darmkanals in dieser Absicht

anwenden. Man kann sich hierzu einer Auflösung der Hensenblase bedienen.

Ueber die Dienste, welche die Gallerte in Wechselfiebern leistet, habe ich mich schon oben beiläufig erklärt. Seguin, der Erfinder dieses Mittels, zieht sie der China vor, weil sie keine Reizung verursacht, einen ruhigen Schlaf, und eine gelinde Ausdünstung verschafft, den Leib ohne Bauch- und Magenschmerzen offen erhält, von den schwächsten Magen verdaut wird, die Kräfte deshalb wieder herstellt, überdies keinen unangenehmen Geschmack besitzt, und ein einheimisches, weit wohlfeileres Mittel ist. Nach der Zeit ist sie besonders von Gautieri und andern, sowohl auswärtigen als deutschen Aerzten gepriesen, von andern verworfen worden. Die Pariser Commissarien, welche über Seguin's Versuche Bericht zu erstatten hatten, fanden, daß die Gallerte in Ansehung der Sicherheit, der Geschwindigkeit und Vollkommenheit der fiebertreibenden Kräfte, ja selbst in der Dauer ihrer Wirkungen einer guten Fiebrinde weit nachstehe, und daß sie bei böartigen Wechselfiebern die Stelle der Rinde ganz und gar nicht ersetzen könne, daß sie aber auf der andern Seite nicht die Nachtheile hervorbringe, die einem unzeitigen Gebrauche der China folgen, auch besonders geeignet sey, die den Frost begleitenden beschwerlichen Zufälle merklich zu vermindern. Auch ich bin vollkommen überzeugt, daß die Gallerte nie die Chinarinde ersetzen kann und wird, daß sie gar nicht, wie diese wirkt, sondern bloß dadurch den Anfällen Einhalt thut, weil sie andere Organe in Thätigkeit setzt, und die Blutmasse verändert; dafür spricht die Erfahrung, daß durch die Gallerte die

Wechselfieber leicht, indem die Paroxysmen anticipiren, in anhaltende Fieber übergehen, die dem Charakter der Synocha haben, und die Kräfte schneller zunehmen; daß ferner nach dem Einnehmen eine brennende Hitze und ein klebriger Schweiß über den ganzen Körper erfolgt, der, wenn die Kranken einige Tage das Mittel brauchten, einen der Gallerte ähnlichen Geruch verbreitet, und endlich in einen süßen Schlaf übergeht. Nichts desto weniger glaube ich, daß wir Seguin für sein Mittel allerdings Dank schuldig sind. Bei Beobachtung folgender Regeln wird man sich bei ihrem Gebrauch sicher gut stehen. 1) Man verlasse sich nie auf sie allein, und verabsäume über ihrem Gebrauche nicht tonische Mittel, am wenigsten bei eingewurzelten eintägigen und viertägigen Fiebern, oder gar bei bösartigen. Auch bei robusten Personen, und im ethenischen Zustande überhaupt ist sie weniger anwendbar. Dagegen findet sie noch am ersten allein statt bei Personen, die eine schwache Brust haben, zur Lungensucht und hektischen Fiebern zeigen, denn diese vertragen häufig alle stärkende, reizende Arzneien nicht; auch bei Personen, deren Eingeweide angeschwollen sind, deren Unterleib leidet, wenn diese Zustände nicht aus bloßer Schwäche entspringen, und endlich da, wo offenbar Mangel an Ernährung das Fieber unterhält. Sind Erbrechen, Diarrhöe, Cholera, Magenkrampf, Colik, Kopfweh, Oedem etc. die Begleiter der Paroxysmen, so hat dies keinen Bezug auf die Anwendung der Gallerte, und eben so wenig der Typus allein. Gewöhnlich werden jene Zufälle gemindert. 2) Man wende sie gleich nach den ersten Paroxysmus an. Stark eingreifende, tonische Mittel passen hier nur selten, wenn das Fieber nicht bösartig ist,

aber Gallerte wird sehr gut vertragen. 3) Man verbinde, wenn die Gallerte nicht allein sogleich geholfen haben sollte, mit ihrem Gebrauche China und andere wirksame Stoffe. Hat sie aber geholfen, so gebe man doch nach acht, und nach vierzehn Tagen, wo der Paroxysmus leicht wieder eintritt, auſser der Gallerte noch tonische Mittel. 4) Man gebe sie um so mehr, je besser der Appetit des Kranken während der Apyrexie ist; vermeide sie bei hypochondrischen und hysterischen Personen, und da, wo die ersten Gaben Magendrücken, Beklemmung und Erbrechen verursachen. 5) Man lasse sie aus Rindsknochen, und für zarte Constitutionen aus Kalbsfüßen bereiten, verdünne sie nicht, setze keine Citronensäure, sondern Gewürze, besonders Zimmt hinzu, und wenn es der Kranke liebt, etwas wenig es Zucker, auch Wein, wenn man von seinem erhitzenden Eigenschaften nichts zu besorgen hat; oder Opium, wenn sie Diarrhöe hervorbringen sollte, oder sonst das Nervensystem schwach wär. 6) Man nehme eine Unze drei Drachmen Leim auf zwei Unzen Wasser, oder dieselbe Quantität Gelée, und lasse diese Portion den Kranken kurz vor dem Eintritt des Anfalls, wenn schon die Vorläufer erscheinen, auf dreimal in Zwischenräumen von zehn Minuten nehmen. Erst drei Stunden nach dem Paroxysmus fängt man wieder mit dem Gebrauch der Gallerte an, lasset anfangs in kurzer Zeit wieder obige Quantität verbrauchen, und dann alle 4 bis 6 Stunden $1\frac{1}{2}$ bis 2 Drachmen. Wird die Gallerte zu früh eine ganze Stunde vor dem Paroxysmus gegeben, so bewirkt sie nur Linderung; im Froste selbst wird sie leicht weggebrochen, und in der Hitze vermehrt sie diese, verursacht Kopfweh etc.

Auch in andern periodischen Krankheiten rathe ich die thierische Gallerte unter Befolgung derselben Regeln anzuwenden, vorzüglich dann, wenn die Kranken bei ihrem Uebel bedeutend abmagern. Man will sie noch in verschiedenen andern Krankheiten, als chronischen Ausschlügen, Gelbsucht, Wassersucht mit Nutzen angewandt haben. Bei chronischen Ausschlügen rühmt man auch das Waschen mit Fleischbrühe.

Ein Nutzen, welchen die thierische Gallerte äußerlich noch leistet, ist der, daß sie als eine klebrige Substanz zur Vereinigung und Bedeckung kleiner Verwundungen gebraucht werden kann. Am gewöhnlichsten bedient man sich zu dieser Absicht der Hausenblase, in der Form des bekannten englischen Pflasters. Weil es stark anklebt, so stillt es das Blut bald, ohne zusammenzuziehen. In den mehrsten Fällen, wo es gebraucht wird, ist es freilich höchst überflüssig, und mehr Sache des Luxus, indem die Wunden von selbst geheilt seyn würden. Man legt es hauptsächlich der Reinlichkeit wegen, und um die Wunde von fremden Körpern zu sichern, auf. Man versuche indessen nicht, ein Stück Oberhaut mit der Cutis vereinigen zu wollen, denn diese heilen nicht wieder zusammen. Im Gegentheil erzeugt sich dann nur unter der Epidermis leicht Eiter, und die kleine Wunde fängt an, sich zu entzünden und zu schmerzen. Ist blos ein Stück Oberhaut getrennt, so muß man dies vor dem Auflegen vollends abschneiden. — Man hat sich auch einer starken Auflösung der Hausenblase zum Einspritzen bei Nasenbluten und Mutterblutflüssen bedient.

Da der thierische Leim nach den verschiedenen Substanzen, aus welchen er erhalten worden ist, keinen bedeutenden Unterschied zeigt, und er mehr ein Nahrungs- als ein Arzneimittel ist, so haben wir in den Apotheken an folgenden zwei Mitteln genug.

1. *Rasura cornu cervi*, geraspelt Hirschhorn oder Hirschgeweih.

Es wird hauptsächlich noch zu dem oben erwähnten *Decoctum album* angewandt, wozu die Vorschriften verschieden sind. Sydenham nahm außer dem Hirschhorn weißs Brod und Zucker, jetzt pflegt man statt erstern arabisches Gummi zu nehmen. Manche setzen auch Wein, Zitronensaft und Zitronensyrup hinzu. Man unterrichte sich also, ehe man ea verordnet, von seiner Zubereitung.

2. *Ichthyocolla*, Hausenblase.

So nennt man die Substanz, die aus der Schwimmblase einiger Fische, vorzüglich des Störs, der Sewrüge, auch des Hausens, des Sterlets und selbst des Welses (*Acipenser Sturio*, *stellatus*, *Huso*, *ruthenus* und *Silurus Glanis*), besonders bei Astrachan bereitet wird. Sie ist nämlich die innere Haut derselben, die sich im Wasser, und selbst in Brantwein gut auflöst. Man braucht sie hauptsächlich zur Bereitung des englischen Pflasters (*emplastrum adhaesivum Woodstockii* s. *anglicanum*), wozu außer der Hausenblase noch etwas gepulvertes Benzoe gesetzt wird. Von Gautieri wurde sie statt der Rindsgallerte in Wechselfiebern gebraucht, und außerdem in Ruhren, Diarrhoen, Strangurien, Husten, gegeben.

Der theuren Vipern (*Coluber Vipera* und *Berus*), die man frisch oder getrocknet in einem concentrirten Absude besonders in Auszehrungen und Blutkrankheiten rühmte, des Meerstintz (*Stincus marinus*), den man bei geschwächten männlichen Vermögen empfahl, und der grünen Eidechsen (*Lacerta viridis*), womit man bei Scropheln, chronischen Hautausschlägen, Krebs und Ueberresten von venerischen Krankheiten glücklich gewesen seyn will, können wir füglich entbehren.

Häufiger als dieser bedient man sich aber der

3. *Gelatina bubula*, der Rindsgallerte,

die man auf verschiedene Weise aus Knochen und Fleisch des jüngern und ältern Rindviehs bereiten, und sie in gallertartigem und trockenem Zustand versetzen kann.

Ein Pfund Rindfleisch enthält 5 Loth trockne Gallerte, $\frac{1}{2}$ Loth Fett, 5 Loth Fasersubstanz und $21\frac{1}{2}$ Loth Wasser; dieselbe Quantität frischer Knochen dagegen 9 Loth Gallert; 3 Loth Fett, 15 Loth Knochen-substanz und 5 Loth Wasser. Wegen der größern Menge Gallerte sind daher die Knochen vorzuziehen. Man verfertigt die Rindsknochengallerte (*Gelatina bubula*), indem man 1 Pfund gepulverte Rindsknochen mit 8 Pfund Wasser in Papinianischen Topf kocht, wobei man ein halbes Pfund Gallerte erhält. Durch Abdampfen kann man sie in trocknen Zustand versetzen, wo sie dann trockene Fleischbrühe oder Suppentafel (*Gelatina tabulata*) genannt wird. Nur dieser aus frischen Rindsknochen bereiteten Gallerten sollte man sich zum medizinischen Gebrauche, besonders in Wech-

selfiebern bedienen, denn der durch Eiweiß gereinigte Tischlerleim (*Gluten depuratum*), den einige vorgeschlagen haben, ist gar zu widrig zu nehmen.

Will man eine leichtere Gallerte haben, so nehme man Kälberfüße. Man koche zwei Nösel Wasser mit zwei Kälberfüßen auf die Hälfte ein, nehme, wenn das Decoct erkaltet ist, das Fett weg, setze dann 8 Loth Zucker, und, wenn es die Krankheit erlaubt, ein halb Nösel Wein hinzu, koche es, kläre es mit Eiweiß ab, und seihe es nochmals durch.

Auf ähnliche Weise bereitet man auch Andere: Kalb-, Hünerefleisch-Gallerten.

Hieher gehören auch die gallertartigen Brühen, die man aus Schildkröten, Fröschen, Schnecken und Krebsen bereitet, denen Wirksamkeit in auszehrenden Krankheiten nicht abzusprechen ist, die aber mehr Gegenstände der Krankendiät und der Küche sind.

B. Eiweißstoffhaltige Mittel.

Der Eiweißstoff ist in seiner Lösung in kaltem Wasser eine durchsichtige geschmack- und geruchlose Substanz, die bei einer Erwärmung von 150 Gr. Fahrh. zu einer starren, schwammigen, weißen Masse gerinnt. Vor dem Gerinnen ist er im kalten Wasser in allen Verhältnissen löslich, nach dem Gerinnen aber, wo er noch eine Menge Wasser enthält, ist er es sowohl im heißen, als kaltem Wasser, in Weingeist und in Oelen nicht mehr. In Alkalien bleibt er löslich. Auch Säuren, Weingeist, Gerbestoff und metallische Salze bringen den Eiweißstoff zum Gerinnen. Mit dem Gerbestoff bildet er

eine brüchige Masse. Das ätzende salzsaure Quecksilber bringt in einigen Quantitäten einen flockigen Niederschlag hervor. Concentrirte Salpetersäure verwandelt ihn, wie die Gallerte in Sauerkleesäure. Bei der trocknen Destillation verhält er sich, wie die Gallerte. Im Zustande der Fäulniss entwickelt er Hydrothionsäure, daher zu den bei der Gallerte genannten entfernten Bestandtheilen noch Schwefel hinzukömmt.

Dieser Stoff ist sowohl im Thierreich, als Pflanzenreiche anzutreffen. Unter den thierischen Substanzen, die als Arzneimittel betrachtet werden können, enthält ihn vorzüglich das Eiweiß und demnächst die Eidotter und die Milch, aus welcher er als Käse abgeschieden wird. Unter den Stoffen des Pflanzenreichs müssen besonders viele Saamen hieher gezogen werden, welche wenigstens zum größten Theile aus einer ähnlichen Materie bestehen. Auch der nährhafte Theil unserer Gemüse gehört dahin.

In seinen heilenden Eigenschaften stimmt der Eiweißstoff ziemlich mit der Gallerte überein. Als Nahrungsmittel ist er indessen der Gallerte nachzusetzen, da er in geronnenem Zustande sehr schwer zu verdauen ist, und wenn er in flüssigen im Magen kömmt, noch gerinnen kann. Für Kranke ist er daher nicht als Speise gemacht, und da, wo man ihn als solche zuläfst, geschieht es bloß, wenn er mit andern Stoffen vermischt ist. Die gewöhnlichste Vermischung ist mit Eidotter, von der wir unten reden. Weikard rath ihn mit Zimmtwasser verdünnt und mit Zucker verüßt, Kindern und Erwachsenen bei Abmagerungen als ein vorzügliches

Nahrungsmittel. Auch als erschlassendes und einwickelndes Mittel wendet man ihn innerlich in seinem reinern Zustande nicht an, sondern bloß äußerlich. Innerlich hat ihn aber Seguin statt der Gallerte mit Nutzen gegen Wechselfieber gegeben.

Von den hieher gehörigen Mitteln, verdient nur eins besonders hier aufgeführt zu werden, da die übrigen aus mehreren wirksamen Sorten zusammengesetzt sind.

Albumen ovi, Eiweiß.

Das Eiweiß aus den Eiern der Hühner enthält außer dem Eiweißstoff und dem Wasser noch kohlensaures Natron. Durch letzteres wird es zur Verdauung noch geschickter gemacht, als es an und für sich ist. Indessen, ist es einmal geronnen, so bleibt es immer eine schwerverdauliche Speise, und kann für sich nie zur Krankenkost werden. Es ist daher auch bei Wechselfiebern den Gallerten nachzusetzen. Selbst sein Gebrauch zur Althäepasta als dem einzigen innerlichen Mittel, wozu es noch angewandt wird, scheint nicht rathsam zu seyn; da man weiß, daß zähe Althäepasta nachtheilig, ja selbst als Gift wirken kann, und die Schuld sicher im Eiweiß liegt. Wären alle Apotheker einsichtsvoll und gewissenhaft genug, so würde freilich nie Unglück durch Althäepasta entstehen!

Für den äußern Gebrauch ist es ebenfalls, da es so leicht austrocknet, nicht ganz geschickt, am wenigsten bei Augenentzündungen, wo es die Augenwimper zusammenklebt; eher noch bei Verbrennungen mit Milchrahm und Baumöl vermischt, oder beim Durchliegen mit Brandtewein, oder mit Bolus, um nach dem Ausziehen der Zähne erfolgende Blu-

tungen zu stillen. Statt des Oels nimmt man es auch beim Touchiren.

D. Stärkeartige Mittel.

Die Stärke, das Stärkmehl, Satzmehl, Kraftmehl (*Amylum*, *Amydon*), stellt im trocknen Zustande eine zusammengebackene pulverige Masse dar, die ohne Geruch und Geschmack ist. Sie wird weder vom kalten Wasser, noch vom Weingeiste, Aether, den fetten und ätherischen Oelen, wohl aber vom kochenden Wasser aufgelöst, womit sie den Kleister bildet, der einer halbdurchsichtigen Gallerte gleicht, und getrocknet, eine hornartige Masse darstellt, die ihre Auflöslichkeit in warmen Wasser verliert. Die ätzenden Alkalien lösen die Stärke auf, und bilden damit eine seifenartige, im Alkohol lösliche Substanz. Die Galläpfeltinktur bewirkt in der Stärkeauflösung einen reichlichen weißflockigen Niederschlag, aber gegen die gewöhnlichen Auflösungen metallischer Salze zeigt letztere keine Reaction. Wird der Kleister einer feuchten Luft in mäßiger Wärme ausgesetzt, so geht er leicht in saure Gährung über und schimmelt. Concentrirte Salpetersäure verwandelt sie in Sauerkleesäure und Aepfelsäure. Durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure kann man sie in einen zuckerartigen Stoff verwandeln. Bei der trocknen Destillation entwickelt sich kohlenhaltiges Wasserstoffgas und kohlensaures Gas, eine saure brenzliche Flüssigkeit und brenzliches Oel. Die rückständige Kohle wird im offenen Feuer ohne merklichen Rückstand gänzlich verzehrt. Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff scheinen demnach ihre einzigen Bestandtheile zu seyn.

Die gewöhnliche Stärke wird aus dem Waizen gewonnen, sonst enthalten sie noch viele andere Saamen, besonders der Gräser und Hülsenfrüchte, auch eine große Anzahl Wurzeln, und der Stamm vieler Palmen. Zum Arzneivorrath müssen besonders die gemeine Stärke aus dem Waizen, der Sago, das Stärkemehl aus den Kartoffeln und die stärkeartige Substanz des Salepwurzeln gezogen werden. Der Satzmehle (*faeculae*), welche die Alten aus den Wurzeln vieler Gewächse gewannen, als *faeculae Ari*, *Bryoniae*, *Colchici autumnalis*, *Elaterii*, *Orchidis*, *Pseudacori*, *Paeoniae etc.*, bedürfen wir nicht. Wohl aber verdienen die Saamen unserer Getraidearten und Hülsenfrüchte, weil sie viel Stärke enthalten, hier eine Stelle.

Die Stärke ist mehr als Nahrungsmittel, denn als Arzneimitteln von Wichtigkeit. Als Nahrungsmittel gilt von ihr ziemlich dasselbe, was von der Gallerte gesagt worden, indessen ist sie dem Körper nicht so homogen und nicht so leicht verdauulich, sie macht aber auch als vegetabilische Nahrung nicht so viel Reiz im Circulationssysteme, wie jene. Sie schickt sich daher noch besser als Gallerte für Lungensüchtige in dem Zustande, wo bei ihnen die Verdauungskräfte sehr thätig sind; denn sind diese nicht von gehöriger Beschaffenheit, so verursacht sie Drücken im Magen, Blähungen etc. Für Kinder, die ohne Mutterbrust aufgezogen werden sollen, sind besonders Sagokörner mit Wasser und etwas Milch gekocht, zu empfehlen, oder auch Salepwurzeln.

Da sie sehr nahrhaft ist, so darf sie, wenn man in sthenischen Fiebern erschaffen will, nur

im verdünnten Zustande angewandt werden. Als ein den natürlichen Schleim ersetzendes und einwickelndes Mittel, ist sie in fieberhaften Krankheiten, z. B. in Ruhren, der Gallerte vorzuziehen, wo man sie sowohl innerlich, als in Klystieren anwenden kann. Aeußerlich braucht man sie häufig mit feuchter Wärme verbunden, bei entzündeten und sonst schmerzhaften Theilen, um zu erschaffen, Schmerz und Krampf zu heben, zu zertheilen oder die Eiterung zu befördern. Ist der Sitz der Krankheit oberflächlich in lymphatischen Gefäßen, so wendet man sie trocken und warm an, so bei erysipelatösen und ödematösen Geschwülsten; oft dient sie in solchen äußern Krankheiten auch als Vehikel für andere wirksame Stoffe.

1. *Amylum, Amylum tritici*, Waizenstärke, gemeines Stärkmehl.

Man kann, um die Stärke zu bereiten, Waizenmehl mit kaltem Wasser zu einem Teige kneten, und sie hierauf durch kaltes Wasser auswaschen, wo sie sich in demselben zu Boden setzen wird. Gewöhnlich wird sie aber in Großen auf eine bequemere Weise bereitet, bei der man sie auch weißer erhält.

Das Waizenstärkmehl wird für sich als Nahrungsmittel nicht angewendet; theils weil es nicht leicht verdaulich ist, theils weil es keinen angenehmen Geschmack besitzt, theils auch, weil es so leicht in saure Gährung übergeht. Der medizinische innerliche Gebrauch ist ebenfalls sehr eingeschränkt. Man sagt indessen, daß man durch einen Zusatz von trockenem Stärkmehl die Wirkung

des Brechweinsteins verstärken könne. Man verordne es so:

Rec. *tartari emetici grj.*
pulveris amyli ℥j.

M. F. pulv. S. Auf einmal zu nehmen.

Ein Gran soll dann so viel, als sonst drei wirken, und das Pulver überdies die gute Eigenschaft erhalten, daß es nicht leicht durchschlägt. Ich habe niemals von demselben Gebrauch zu machen nöthig gehabt, indessen zweifele ich nicht daran, daß dies gegründet sey, ob es gleich ein Widerspruch zu seyn scheint, daß ein einhüllendes Mittel die Wirkung eines Giftes verstärken sollte. Sie wird aber daraus erklärlich, daß die Stärke nicht im aufgelösten Zustande, sondern trocken in den Magen eingebracht wird, der Kleister wird also aus derselben erst im Magen bereitet, setzt sich bei der geringen Flüssigkeit, die sich in demselben findet, fest an seine Wände an, und figirt so den Brechweinstein auf ihnen. Ja vielleicht ist das Stärkmehl, trocken gegeben, allein schon hinreichend, Brechen zu erregen. da man gleiche Erfahrungen vom arabischen Gummi gemacht hat. — Außerdem wird es zu einigen pharmaceutischen Präparaten gebraucht. Um Pillenmassen die gehörige Härte zu geben, taugt es aber nicht, weil die Pillen davon zu hart, und für den Magen kaum lösbar werden. Besser ist es zum Bestreuen derselben.

Mehr hat man die Stärke äußerlich angerathen; man wandte sie bei Wunden, Geschwüren und Excoriationen an den Brustwarzen, zwischen den Beinen der Neugeborenen und in andern Fällen, wo ein Ausfluß einer Feuchtigkeit statt fand, in Pulverge-

stalt an, damit es diese resorbire. Allein hiezu ist ihr Gebrauch nicht zu empfehlen, denn sie bildet mit der Feuchtigkeit eine Kruste, worunter bei Geschwüren und Excoriationen die abgesonderten Säfte stocken, scharf werden, und nun um so mehr Schmerzen verursachen. Bei Neugeborenen soll danach sogar oft ein krätzartiger Ausschlag entstehen. Bei Wunden, die durch Vereinigung sogleich geheilt werden können, und bei Blutungen ist sie allein oder mit arabischen Gummi vermischt, als lindern- des Mittel noch besser anzuwenden. — Außerdem ist sie, mit Milch vermischt, an manchen Orten ein Hausmittel gegen Verbrennungen.

Am nützlichsten ist wohl die Auflösung desselben bei Ruhren, schmerzhaften Durchfällen, Cholera, Stuhlgang, Kolik und andern krampfhaften Uebeln in den ersten Wegen in Klystieren angewandt, welchen man nach Umständen noch etwas Opium hinzufügen kann, oder auch äußerlich in warmen Umschlägen.

2. *Sagu, Grana Sagu, Sago.*

Dieses Stärkmehl wird vorzüglich auf der zu den Moluckischen gehörigen Insel Ceram aus dem Stamme der *Sagus Rumphii* gewonnen; von andern Palmen erhält man indessen ähnliche Substanzen. So wie es zu uns gebracht wird, besteht es aus kleinen Körnern von graulich-weißer oder röthlicher Farbe und ziemlicher Härte. Das kalte Wasser hat auf sie gar keine Wirkung, im kochenden schwellen aber die Körner auf, und werden durchsichtig, und bei fortgesetztem Kochen zergehen die Körner endlich, und verwandeln das Wasser in eine dicke Flüssigkeit, von einem angenehmen schleimi-

gen Geschmack, die beim Erkalten zu einer gallertartigen Masse gerinnt. Man muß bei seiner Verwendung zu Suppen und andern Speisen hauptsächlich darauf sehen, daß die Körner ganz aufquellen, weil sie sonst leicht dem Magen beschwerlich fallen. Will man eine völlige Auflösung bewirken, so lasse man 2 Quentchen Sago mit 24 Unzen Wasser kochen, und bis auf den dritten Theil abrauchen, wobei man anfangs die Körner zerdrückt. Hat man diese Maßregel beobachtet, so ist der Sago eine angenehme gut zu verdauende Speise, die nährt, ohne zu erhitzen, und daher ganz für Schwindsüchtige gemacht, nur muß man für sie eine schickliche Form wählen, ihn mit bloßem Wasser, Milch oder dünner Fleischbrühe kochen. Der Sago hat auch noch den Vorzug vor dem gemeinen Stärkmehl, daß er nicht so leicht in saure Gährung übergeht.

3. *Tubera Solani*, Kartoffeln.

Die Kartoffeln bestehen größtentheils aus Stärkmehl, wie Einhof's Untersuchung derselben lehrt, welcher in 16 Unzen derselben 19 Quenten 13 Gran Stärke, 1 Quente und 47 Gr. Pflanzeneiweiß, 5 Qu. 12 Gr. Schleim und 9 Qu. faserige Substanz, die sich fast wie Stärke verhielt, und außerdem in ihrem Saft freie Weinstein- und Phosphorsäure fand.

Die Kartoffeln sind gekocht ein gesundes Nahrungsmittel, das auch vielen Kranken erlaubt werden kann. Man muß hierzu nur eine gute Sorte wählen, die gehörig ausgewachsen ist. Indessen bekommen sie, wie fast alle andere Speisen, dem einen sehr gut, ein andrer findet hingegen seinen Magen davon belästigt; und weniger einsichtsvolle Aerzte pflegen daher ihr Urtheil über sie,

wie über andere Speisen, nach den Folgen, die sie auf ihren Genuß spüren, abzumessen. So halten sie manche für eins der leichtverdaulichsten Nahrungsmittel, andere für blähend, noch andere für stopfend, und manche betrachten sie gar als ein *Aphrodisiacum*.

Lobb empfiehlt sie als ein Auflösungsmittel im Stein; allein wenn nicht die freien Säuren gegen manche Arten desselben etwas leisten, so möchten die andern Bestandtheile bloß die Stelle anderer einwickelnder Mittel vertreten.

Aus dem Stärkmehl der Kartoffeln, das nicht so leicht und los ist, als das aus dem Waizen, bereitet man einen unächten Sago, dessen Körner ungleicher, weißer und süßlicher sind, und ein gutes Nahrungsmittel abgeben. Dies Stärkmehl schickt sich auch am besten zur Bereitung des Zuckersurrogats.

Die rohen gequetschten Kartoffeln sind ein vorzügliches Mittel gegen Verbrennungen. Sie kühlen ungemein; man muß nur die Umschläge, sobald sie diese Wirkung nicht mehr hervorbringen, erneuern. Blane und Gillespie wollen von ihrem Genuß auch gute Wirkungen im Scorbut gesehen haben.

4. *Radices Salep*, Salepwürzeln, Salep.

Die Wurzeln, oder vielmehr Knollen, welche man aus Persien unter diesem Namen zu uns bringt, sind länglich-rund, blaßgelb, durchscheinend hart, ohne Geruch und von schleimigem Geschmack. Sie werden von uns noch unbekannten Orchisarten genommen, indessen können viele unserer einheimischen auf trocknen Boden wachsenden Arten sie

füglich ersetzen, z. B. die der *Orchis mascula*, *morio*, *militaris*, *pyramidalis*, *bifolia* etc. Man gräbt sie im Mai aus, wirft von den beiden Knollen, die man an jeder Pflanze findet, den runzeligen, der vom vorigen Jahre herrührt, weg, reinigt sie dann und trocknet sie in einem Backofen. Hierdurch verlieren sie den bockartigen Geruch, welchen sie frisch besitzen. Zum Gebrauch stößt man sie zu einem Pulver, das mit leichter Mühe geschieht.

Das Saleppulver schwillt schon im kalten Wasser beträchtlich auf, besser aber doch in heißem. Es nähert sich daher schon sehr den schleimigen Mitteln. Ein Theil Pulver von Salepwurzeln kann 48 Theile Wasser zu einem dicken Schleime machen. Sie zeichnen sich dadurch vor allen wahren Schleimen aus, welche niemals so außerordentlich anschwellen. Auch in ihren Verhalten gegen Galläpfelinctur und metallische Salze, stimmen sie mehr mit den stärkeartigen Substanzen überein. Doch unterscheiden sie sich von ihnen noch dadurch, daß sie mit kaltem Wasser übergossen, in der freien Luft anfangs in eine weinige Gährung mit angenehmen Geruch, später erst in die saure übergehen. Ob sich aus ihnen unter ähnlichen Umständen, als bei der Stärke, ein süßser Stoff bereiten läßt, ist noch nicht geprüft.

In den Morgenländern werden die Salepwurzeln beinahe als ein Universalmittel gerühmt. Sie machen bei Gastereien eine gewöhnliche Vorspeise aus, man führt sie auf langen Reisen bei sich, braucht sie nach überstandenen langwierigen Krankheiten, in Schwindsuchten, und im hohen Alter als ein nährendes stärkendes Mittel, rath sie auch in Gicht, Fallsucht und Herzklopfen an, besonders stehen sie

aber daselbst als ein zum Beischlafe reizendes Mittel in Ansehen. Allein vor andern nahrhaften leicht verdaulichen Dingen, wenn sie mit Gewürzen und andern reizenden, erhitzenden Stoffen versetzt sind, haben sie darin nichts voraus.

Bei uns bedient man sich ihrer vorzüglich in hektischen Fiebern, wenn gute Verdauung damit verbunden ist, auch in dem Stadium, wo schon colliquative Diarrhöe eingetreten ist, diese Fieber mögen nun aus der Vereiterung eines Organs entspringen, oder es mögen andere starke Secretionen, Blutflüsse dabei zu Grunde liegen. Haben sie auch hier nichts vor Sago und andern schleimigen Mitteln voraus, und sind sie allenfalls durch diese entbehrlich, so ist doch kein Grund vorhanden, ihren Gebrauch zu verwerfen. Auch in den Fällen, wo die Gallerte angerathen wurde, können sie abwechselnd mit ihr verordnet werden. Ein schätzbares Mittel sind ferner bei Ruhren, Cholera, Diarrhöen, Exco-riationen der Därme, und in den schmerzhaften Krankheiten des Magens und der Därme, Cardialgie, Colik, wo ein örtlicher reizender Stoff die Ursache derselben ist, also bei Vergiftungen, bei Säure der Kinder, mit einem alkalischen Mittel verbunden, bei Gallenkoliken. Mehrere rühmen sie auch in Krankheiten der Harnwege, Strangurie, Dysurie, Steinbeschwerden und in Catarrhen. Nach Percival sind sie auch als ein gesundes Nahrungsmittel im Scorbut zu empfehlen, wo man sie aber mit Zucker, Säuren, und stärker eingreifenden Mitteln verbinden muß.

Will man Salep verordnen, so darf es nicht wohl in Pulvergestalt, wie einige anrathen, geschehen,

denn dieses zu verdauen, wenn es auch vorher in kaltem oder warmem Wasser etwas umgerührt worden, erfordert einen guten Magen. Wünscht man indessen für Schwindsüchtige ein solches röheres Arzneimittel zu haben, so kann man einen Salep-
schleim (*Mucilago radicis Salep*) dadurch bereiten, daß man eine halbe Unze Pulver mit zwei Pfund Wasser anhaltend reiben läßt. Gewöhnlich ist es aber besser, daß das Pulver in kochendem Wasser völlig aufgelöst werde. Je weniger es aufgelöst ist, desto eher verursacht es Magenbeschwerden und Blähungen. Man muß, da Salep schwerer als Sago aufzulösen ist, auf ein Quentchen Saleppulver 30 Unzen Wasser nehmen, und die Flüssigkeit nach und nach gelinde bis auf 8 Unzen abrauchen, wobei man im Anfange fleißig umrührt. Besser aber ist es noch, das Quentchen Salep erst im kalten Wasser aufzuquellen. Man reibt es so lange in einem Mörsel, mit dem löffelweise hinzugesetzten Wasser, bis es das vierfache Volumen einnimmt, gießt dann unter beständigem Umrühren noch 16 Unzen siedendes Wasser hinzu, und läßt dies bis zur Hälfte bei gelindem Feuer einkochen. Statt des Wassers kann man auch, wenn es hauptsächlich auf Ernährung abgesehen ist, Milch nehmen, oder wenn es die Krankheit erfordert, Fleischbrühe und Wein. Ein solcher Salepschleim schickt sich vortrefflich als Vehikel für andere Arzneien. Man kann ihn auch mit Zucker, mit aromatischen Wassern, mit Citronensaft und andern angenehmen Säuren wohl-
schmeckender machen. Bei Krankheiten der Harnwege ist der Zusatz eines milden Oels sehr zweckmäfsig. Nach Beschaffenheit der Umstände läßt man jede oder alle zwei bis drei Stunden ein bis zwei Eßlöffel von diesem Schleime nehmen.

5. Roggen, *Secale cereale*.

Die Roggenkörner bestehen nach Einhof in 8 Unzen, aus 1 Unze $7\frac{1}{2}$ Dr. Hülse, $6\frac{1}{2}$ Dr. Feuchtigkeit und 5 Unzen 2 Dr. reinem Mehle. In 8 Unzen Roggenmehl fand er 4 Unzen 7 Dr. 5 Gr. Stärke, 7 Dr. 6. Gr. Schleim, 6 Dr. 4 Gr. ungetrockneten Kleber, 2 Dr. 6 Gr. Eiweiß und eben so viel Zuckerstoff, 4 Dr. 5 Gr. hülsige Substanz. Unter diesen Stoffen kennen wir die Stärke und das Eiweiß bereits; von dem Schleime und Zuckerstoff wird weiter unten die Rede seyn. Hier wollen wir die Eigenschaften des Klebers in der Kürze berühren.

Der Kleber (*Colla*) ist die Substanz, welche zurückbleibt, wenn das Mehl, um die Stärke zu gewinnen, zu einem Teig geknetet und mit kaltem Wasser völlig ausgewaschen worden ist. Er ist im feuchten Zustande zäh, elastisch und dehnbar, beim Breitziehen glänzend, einer Membran ähnlich, und läßt sich weder im Wasser noch Weingeist, wohl aber in Säuren lösen. In der Wärme erhärtet er zu einer braunen hornartigen Materie. Kalilösung löset diese im siedenden Zustande reichlich auf, und Säuren scheiden sie wieder ab. Die concentrirte Salpetersäure verwandelt ihn in Sauerkleesäure; andere Säuren zerstören ihn im concentrirten Zustande. Im Feuer verbrennt er unter dem Geruch angebrannter Haare, bei der trocknen Destillation giebt er außer kohlensaurem und Wasserstoffgas, Ammonium und empyreumatisches Oel; die schwer einzuäschern- de Kohle liefert phosphorsauren Kalk. Er besteht also aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Phosphor und Calcium. Er geht im feuchten Zustande leicht in Gährung über, und verbreitet dabei einen höchst unangenehmen Geruch.

Der

Der Roggen wird auf verschiedene Weise und in verschiedenen Formen auch bei Krankheiten benutzt. Nach diesen und nach den Bestandtheilen desselben, welche man anwendet, sind auch die Wirkungen verschieden. Besonders hängt sie bei der äußern Anwendung sehr davon ab, ob man solche Mittel kalt oder warm, trocken oder feucht auflegt. Wir wollen die gebräuchlichen Zubereitungen desselben daher einzeln durchgehen.

a. Mehl (*farina*). Des trocknen Mehls vom Roggen bedient man sich äußerlich in erwärmtem oder geröstetem Zustande, um Geschwülste, rheumatische, erysipelatöse Entzündungen zu zertheilen, die keine Nässe vertragen. Man läßt das Mehl gewöhnlich mit Chamillen, Hollunderblüthen und andern Dingen in ein Kirschen nähen, und nach Beschaffenheit des Uebels wärmer oder kälter auflegen. Man vermischt es auch wohl bei Drüsengeschwülsten mit Honig, Zwiebeln, Safran und andern reizenden Substanzen, um Abscesse zu zeitigen. Bei dieser Anwendung hängt die Wirkung mehr von der Temperatur und den Zusätzen, als von dem Mehle ab.

b. Roggenbrei aus Roggenmehl, mit ungesalzener Butter und Wasser gekocht, allein oder mit Ziegenmilch vermischt, oder ein Loth Mehl, mit einem Nösel Wasser zur Suppe gekocht, ist besonders bei Schwindsüchtigen empfohlen. Man will anfangende Schwindsüchtige dadurch geheilt, zu weit vorgeschrittene, wenigstens erleichtert haben. Durch das Kochen des Mehls werden die angeführten Bestandtheile so mit einander vereinigt, daß sie nicht mehr von einander abgesondert werden kön-

nen. Solche Mehlspeisen behalten immer viel Neigung zur Gährung, und können daher für Kranke bloß dann dienen, wenn ihre Verdauungskräfte zu sehr gesteigert sind. Aeußerlich dienen warme Brei-umschläge von Roggen und mit Wasser oder Milch gekocht, in Entzündungen, warm aufgelegt, zur Zeitigung oder Beförderung der Eiterung, mit Essig gekocht, hingegen zur Zertheilung.

c. Roggenbrod. Brod nennt man das mit Wasser gemengte, einer gelinden Gährung unterworfen, und dann einer höhern Temperatur ausgesetzte Mehl. Durch diese Behandlung werden die Bestandtheile ebenfalls mit einander so vereinigt, daß sie nicht mehr geschieden werden können. Das Roggenbrod ist als eine Speise, die mehr Verdauungskräfte erfordert, als das Waizenbrod in der Regel bei Kranken diesem nachzusetzen, besonders wo Neigung zur Säure in den ersten Wegen ist. — Gelind geröstete Brodscheiben mit Wasser ein wenig gekocht, geben indessen wegen der Säure, die aus ihnen gezogen wird, ein sehr erquickendes Getränk in sthenischen Fiebern, das dem Kranken nicht leicht zuwider wird, und zu dem man auch noch Citronensaft setzen kann, um seine Wirkung zu verstärken. — Da die Rinde vom Roggenbrod dichter als von andern Brodarten ist, und die Wärme daher stark zurückhält, so verbreitet es, frisch aufgeschnitten, einen starken Dunst, dessen man sich in verschiedenen Uebeln bedient hat. So hat man in manchen Arten der Taubheit es sehr gut befunden, kleine Brödchen mit Kümmel backen zu lassen, und sie dann warm aufgeschnitten, auf die Ohren zu legen. Wird warm aufgeschnittenes Brod mit etwas Geistigem befeuchtet, als Wein, Brantwein, Kampfergeist, so wirkt

es als ein sehr belebendes Mittel. So ist es bekannt, daß sich Democritus in seinem Greisenalter einige Tage durch die Ausdünstung des mit Wein angefeuchteten Brods das Leben fristete. Warmes mit Brantwein oder Kampfergeist angefeuchtetes Brod auf den Unterleib gelegt, soll Schweiß erregen, und dadurch das Wechselfieber geheilt haben. Geriebene Brodkrume, mit Kochsalz und Kümmel vermischt, erleichtern manchen Kopfschmerz. — Des frischen Brods kann man sich auch allein, wenn man es zusammenknetet, als eines Mittels bedienen, um die Warzen zu vertreiben, indessen hat es vor andern erweichenden Mitteln darin keinen Vorzug, und muß auf dieselbe Weise angewandt werden, wenn es helfen soll. — Endlich ist auch der Brodkrume als eines Mittels, um den Pillen die Form zu geben, noch zu gedenken.

d. Kleien (*Furfur*) heißt die beim Mahlen abgehende Hülse des Getraides, die noch mit etwas Mehl vermischt ist. Der Roggenkleien bedient man sich besonders zu den sogenannten trocknen Fußbädern. Man setzt die Füße in stark erwärmte, mit aromatischen Kräutern versetzte Kleie, wo sie als reizendes Mittel wirkt und Schweiß erregt. Sie ist so angewandt, ein vorzügliches Mittel, um Fußschweißse zu restituiren, zurückgetretene Gicht wieder in die äußern Theile zu locken, Geschwulst und Oedem an den Füßen zu zertheilen. Auch läßt man bei Colikschmerzen, Krämpfen trockene warme Umschläge auf den Unterleib machen, wendet sie bei rosenartigen Entzündungen an, wo sie freilich bloß durch die Wärme wirkt. Man hüte sich nur vor der Selbstentzündung, die leicht in der erhitzten Kleie entsteht. — Man thut

auch Kleie in warme Wasserbäder, um bei Krätze, Flechten etc. die Haut zu reinigen und zu erweichen, und nimmt sie zu beruhigenden Klystieren. Zu letzterm Gebrauch ist aber das Stärkmehl vorzuziehen, da die Hülse eher schaden als nützen kann.

6. Waizen, *Triticum aestivum*, *hybernum* und andere Arten.

Das Waizenmehl hat vor dem Roggenmehl den Vorzug, daß es ungleich mehr Kleber besitzt, als jenes, und dadurch nahrhafter wird. Es enthält sonst ebenfalls noch Eiweißstoff, Schleim und Zuckerstoff. Man kann sich dieses sowohl als des daraus erhaltenen Breies und Brods, so wie der Waizenkleie auf dieselbe Weise, als bei dem Roggen angegeben, bedienen; in manchen Fällen ist es ganz gleichgültig, welches man anwendet, in andern ist dieses oder jenes vorzuziehen. Das Waizenbrod ist besonders für Kranke eine weit bessere Nahrung, als das Roggenbrod; indessen sind geröstete Semmelscheiben, ins Wasser gethan, nicht so angenehm, als Roggenbrodscheiben. Semmelkrumen mit Milch gekocht, schicken sich überdies gut zu erweichenden Umschlägen; von Brodkrumen kann man wegen der darin enthaltenen Säure nicht wohl Gebrauch machen; auch um Pillen die Form zu geben, schicken sich oft Semmelkrumen besser. Wohl aber ist der Dunst von frisch aufgeschnittenem Roggenbrode kräftiger, als der vom Waizenbrode.

7. Gerste, *Hordeum distichum*, und andere Arten.

Die Gerstenkörner enthalten ein Mehl, das wenig Kleber, aber viel Stärke enthält. Einhof fand

in 8 Unzen reifen Gerstenkörnern, 5 Unz. 4 Qu. 50 Gr. Mehl, 1 Unz. 4 Qu. Hülse und 7 Qu. 10 Gr. flüchtige Theile. — 8 Unzen Gerstenmehl geben 5 Unz. 3 Qu. Stärke mit etwas Kleber gemischt, 2 Qu. 15 Gr. Kleber, 3 Qu. 20 Gr. zuckerartigen Stoff, 2 Qu. 56 Gr. Schleim, 44 Gr. Eiweiß, 4 Qu. 20 Gr. faserige Materie, 3 Gr. phosphorsauren Kalk mit Eiweiß und 6 Qu. Feuchtigkeit. Der Kleber ist weniger dehnbar, als der des Roggenmehls. Man benutzt sie hauptsächlich auf zweierlei Weise in Krankheiten, erstlich so, daß man die Gerstenkörner so lange mit Wasser kochen läßt, bis sie bersten, wo dann das Wasser ein zweckmäßiges Getränk für Fieberkranke abgiebt. Auf vier Maas Decoct kann man acht Unzen Gerste nehmen, diesem dann, wenn es die Krankheit rathsam macht, auch eine Unze Honig oder einen sauren Saft, ein kühlendes Salz zusetzen. Dann bedient man sich aber auch zu einem solchen Getränke der geschälten Saamenkörner oder der Graupen (*Hordeum mundatum s. excorticatum*). Man nimmt vier Loth Perlgraupen, wäscht das anhängende Mehl mit kaltem Wasser ab, kocht sie mit einem halben Nösel Wasser, giefset dieses hierauf weg, schüttet sie in vier Nösel kochendes Wasser und kocht dies zur Hälfte ein. Dieses Getränk dient als ein einwickelndes Mittel bei verschluckten Giften, in Krankheiten, Coliken, Diarrhöen, Ruhren, Brechen, Blutbrechen, Husten, Tripper etc. und mit den oben angeführten Zusätzen in sthenischen Fiebern. Die Ptisane der griechischen Aerzte, die schon Hippokrates in hitzigen Fiebern als gewöhnliches Getränk verordnete, war nichts anders, als ein solch Decoct.

Zu den besondern Bereitungen gehört:

Farina hordei praeparata, präparirtes
Gerstenmehl.

Man bindet Gerstenmehl in einen leinenen Beutel, hängt denselben in einen Topf Wasser, und läßt es 24 Stunden lang kochen. Hierdurch erhält man einen Mehlklos, von dem man die äufßere, grobe, über einen Zoll dicke Rinde abschält, den Kern trocknet, fein stößt und siebt. Auf diese Weise entsteht ein äußerst zartes, anfangs weißes, später gelblich werdendes Pulver. Man glaubt dadurch den Kleber ausgeschieden und das Mehl leichter verdaulich gemacht zu haben. Allein da Einhof mit allen Kunstgriffen den Kleber nicht völlig trennen konnte, und dieses Stoffs in dem Mehle so wenig ist, so scheint in der That diese Procedur ziemlich überflüssig zu seyn, oder doch etwas anders zu bewirken, als man glaubt.

Will man es anwenden, so mischt man einen Eßlöffel voll unter ein Nösel Milch über einem gelinden Kohlenfeuer, und rührt es dabei beständig um, bis es ein Brei ist, den man sodann mit Zucker versüßt. Auf diese Weise soll man für alle Arten der Abzehrung ein äußerst kräftiges Nahrungsmittel bekommen, das stark nährt, ohne die Thätigkeit der Gefäße zu vermehren; und wo nicht Heilung, doch Linderung bewirkt. Die angegebene Quantität läßt man morgens und abends statt der Mahlzeit genießen.

Wahrscheinlich bewirkt ein feines Gerstenmehl dasselbe.

8. Hafer, *Avena sativa*.

Das Hafermehl nähert sich in seinen Bestandtheilen am meisten der Gerste, scheint aber weniger Stärke zu besitzen. Man bedient sich der Haferkörner auf eben die Weise, als der Gerste, nämlich theils roh, theils geschält als Hafergrütze (*Avena decorticata*), mit Wasser gekocht, zum Getränk. Der Lowersche Hafertrank, welcher vorzüglich berühmt wurde, als ihm Fr. Hoffmann seinen Beifall schenkte, besteht ursprünglich aus Hafer, rothem Sandelholz, und Cichorienwurzel, die im Wasser gekocht werden. Nach dem Durchsieben wird Spiesglanzsalpeter und Zucker hinzugesetzt. Er wurde hauptsächlich bei schleichenden und hektischen Fiebern, auch gegen Gicht, Nierenschmerzen, Hypochondrie, Scorbut und andere Krankheiten angewandt. Man mußte täglich zweimal ein halbes oder ganzes Pfund trinken, und einige Wochen fortsetzen. Durch die allzuhäufige und ungeschickte Anwendung hatte er aber endlich das Schicksal, daß er in Verachtung gerieth. — Die Hafergrütze kann in denselben Fällen als die Gerstengraupen im Decoct verordnet werden. Man setzt sie auch zu Klystieren. Will man Kinder, die nicht gesäugt werden, damit aufziehen, so darf es nur abwechselnd mit andern Nahrungsmitteln geschehen, denn ihre Anwendung verursacht leicht Blähungen und Säure.

9. Bohnenmehl, *Farina fabarum*.

Das Mehl der Saubohnen (*Vicia Faba*) kann, so wie das anderer Hülsenfrüchte, trocken und erwärmt als zertheilendes Mittel, oder auch mit Wasser oder Milch gekocht, zu erweichenden Umschlä-

gen statt des Waizen- und Roggenmehls benutzt werden; ist aber durch diese völlig entbehrlich gemacht.

Einhof fand in 16 Loth Bohnen 5 Loth 1 Qu. 52 Gr. Stärke, 1 Loth 2 Qu. 57 Gr. thierische, vegetabilische Substanz, 31 Gr. Eyweifs, 2 Qu. 16 Gr. in Alkohol auflösliches Extract, 2 Qu. 57 Gr. Pflanzenschleim, 2 Loth, 2 Qu. 10 Gr. stärkenartige Faser und Pflanzenfaser, $37\frac{1}{2}$ Gr. phosphorsaure Erden, 2 Loth 2 Qu. Feuchtigkeit und 1 Loth 2 Qu. 26 Gr. äufsere Häute.

D. S c h l e i m i g e M i t t e l.

a) Vegetabilischer Schleim.

Der Bestandtheil der Vegetabilien, welchen wir Stärke nennen, ist nicht in Allen von gleicher Beschaffenheit, noch weniger aber ist es der Schleim (*Mucilago*). Indessen kommen die verschiedenen Arten desselben so ziemlich darin überein, dafs sie rein farbenlos oder weifs sind, keinen Geruch und keinen bedeutenden Geschmack besitzen, sich sowohl im heifsen als kalten Wasser lösen, und ihm eine zähe Consistenz ertheilen, in der Wärme sich austrocknen lassen, aber dadurch ihre Auflösbarkeit nicht verlieren. Sie sind ferner in Aetzlaugen auflöslich, aber im Weingeist, Aether, verdünnten Säuren, ätherischen Oelen bleiben sie unauflöslich; auch mit den fetten Oelen lassen sie sich nicht vollkommen verbinden, sie geben damit blofs eine Emulsion. Durch Salpetersäure kann man die Schleime in Sauerkleesäure verwandeln. Bei der trocknen Destillation geben sie kohlenstoffhaltiges Wasserstoffgas, Kohlensaures Gas, eine brenzliche saure Flüssigkeit,

ein brenzliches Oel, manche auch Ammonium nebst Blausäure, und in ihrer Asche findet man zuweilen kohlensauren und phosphorsauren Kalk, Kali und Eisenoxyd. Einige enthalten auch an und für sich verschiedene Säuren, Salze und andere Substanzen. Die entferntern Bestandtheile sind also Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, und in manchen Arten auch Stickstoff, Phosphor, Kalk, Kali, Eisen etc.

Schleim ist in einer sehr großen Anzahl von Pflanzen und Pflanzentheilen enthalten; man trifft ihn besonders in vielen Wurzeln, Kräutern und Saamen an. Mancher fließt auch von selbst oder nach gemachten Einschnitten aus den Bäumen und erhärtet an der Luft. Diesen nennt man Gummi (*Gummi*).

Der Schleim gehört zu den nährenden Mitteln, und er verdient als solches der Stärke zur Seite zu stehen; besonders zeichnen sich einige Arten desselben in dieser Hinsicht sehr aus; manche können freilich wegen ihres übeln Geschmacks nicht wohl genossen werden. Auch als erschlaffendes und einwickelndes Mittel gilt im Allgemeinen alles das von ihnen, was von der Stärke gesagt wurde. Diejenigen, welche wegen ihres Geschmacks nicht wohl innerlich gegeben werden können, dienen zum äußern Gebrauch.

a) G u m m i a r t e n.

1. *Gummi arabicum*, *Gummi Mimosae*, *Acaciae*, Arabisches Gummi.

Dieses bekannte Gummi liefern mehrere Arten der Gattung *Mimosa*, welche Willdenow zu seiner *Acacia* gezogen hat, als dessen *Acacia vera*, ara-

bia, Senegal u. a. m. Das reinste soll von letzterer kommen, indessen fehlen genauere Untersuchungen darüber. Man soll am Senegal besonders drei Sorten von drei verschiedenen Bäumen sammeln. Es fließt von selbst aus dem Stamme und den Zweigen dieser Bäume, wenn die Regenzeit vorüber ist, und der Baum blühen will. Man sammelt es zweimal im Jahre. Dies ist wenigstens am Senegal der Fall, woher wir in spätern Zeiten das mehrste Gummi erhielten. Ehedem kam es aus Aegypten über Marseille und Livorno zu uns.

Es besteht die beste Sorte, welche man Senegalisches nennt, aus größern, rundlichen Stücken mit rauher Oberfläche, hat einen muschlichen glänzenden Bruch, ist durchsichtig, spröde von einem schwach süßlichen schleimigen Geschmack. Das gemeine arabische Gummi kommt in kleinern eckigen, weißen, gelben oder röthlichen Stücken vor. Mit Wasser bildet es eine durchsichtige, klebrige Lösung und zwar in jedem Verhältnisse, durch Alkohol wird es aus derselben so gefällt, daß die ganze Flüssigkeit undurchsichtig wird, auch durch kieselerdehaltiges Kali wird es aus Wasser geschieden, mit schwefelsaurem Eisen bildet es eine Gallerte, mit salpetersaurem Quecksilber einen rosenrothen Niederschlag, durch essigsaures Blei wird es in dichten Flocken gefällt, von saurem essigsauren Blei, salpetersaurem Zinn und Golde aber nicht verändert. Aetzende Alkalien schlagen in concentrirtem Zustande angewandt, die Lösung desselben als eine geronnene Substanz nieder, lösen sie aber nachher wieder auf. Bei der trocknen Destillation liefert es kein Ammonium, sondern nur, wenn die erhaltene brenzliche Säure mit Kali übersättigt wird; es enthält also

wenig Stickstoff. Auch ist es selbst in unaufgelöstem Zustande nicht zur Fäulniss geneigt.

Als Nahrung macht man bei uns von ihm wenig Gebrauch. die Araber und Neger genießen es hingegen häufig, theils für sich, theils in Wasser und Milch aufgelöst. Will man es als Nahrungsmittel anwenden, so ist es vorzüglich dazu geschickt, wenn es mit einem fetten Oele zur Emulsion gemacht wird; wovon wir weiter unten reden werden,

Als Arzneimittel giebt man dasselbe besonders in Krankheiten der ersten Wege, wo man einwickeln und den natürlichen Schleim ersetzen will, als bei Vergiftungen, wenn ein scharfes Gift nicht mehr ausgeleert werden kann, weshalb man es den Auflösungen heftig wirkender metallischer Salze, als des Calomels und Quecksilbersublimats, hinzuzusetzen pflegt, in Brechen von Coliken, Verhärtung des Magenmundes und andern örtlichen Fehlern, Durchfällen, Ruhren und Gallenruhren, auch Gallenfiebern. Es paßt, allein gegeben, bei allen Arten der letztern Uebel, wofern nicht der entzündliche Zustand so hoch gestiegen ist, daß überhaupt nichts mehr innerlich gegeben werden darf, oder ein hoher Grad von Torpor, der belebende Mittel erfordert, eingetreten ist. In den gewöhnlichen einfachen Durchfällen und Ruhren verbindet man es am schicklichsten mit etwas Opium, und so kann man auch in den entzündlichen, den fauligen, den nervösen, den galligen und andern Ruhren die schicklichen Mittel ihm zusetzen. Ob man es dabei zugleich in Klystieren geben könne, hängt von dem Grade der Reizbarkeit des Darm-

kanals ab. Auch bei Stuhlgang, schmerzhaften Hämorrhoiden sind solche Injectionen nützlich.

2) In Krankheiten der Respirationsorgane, besonders wenn bei catarrhalischen Entzündungen von den Schleimhäuten eine zu scharfe Feuchtigkeit abgesondert wird, die Husten und Heiserkeit verursacht, und bei dem Husten der Schwindsüchtigen, wo es zugleich als nährendes Mittel wirkt. Im erstern Falle kann man es mit Mandelöl und andern fettigen Oelen zur Emulsion machen, der man Salmiak zusetzt; im zweiten, wo Emulsionen gewöhnlich zu sehr erschlaffen, ist ein Zusatz von Opium sehr nützlich. Selbst in Bluthusten und Pneumonie, mit Sthenie verbunden, ist es passend.

3) In Krankheiten der Urinwege, welche schmerzhaft und krampfhaft sind, bei Strangurie, entzündlicher und krampfhafter Ischurie sowohl der Nieren als der Blase, Steinschmerzen, schmerzhaftem Tripper, er sey venerischen oder andern Ursprungs. Man verbindet in der Absicht auch Mittel, die zu sehr auf die Urinwege wirken, als spanische Fliegen mit diesem Schleim, und wendet ihn an, wenn von ihrem Gebrauch übele Folgen entstanden sind. Beim Tripper kann man auch Injectionen davon machen. In Krankheiten der Nieren und Blase pflegt man ihn ebenfalls mit einem fetten Oele zur Emulsion machen zu lassen, mit der man gewöhnlich sehr zweckmäfsig Opium verbindet, beim Tripper kann man, wenn zu viel Entzündung vorhanden ist, noch Salpeter hinzusetzen. Auch macht man Einspritzungen davon. Gegen die übeln Folgen von spanischen Fliegen rühmen viele den Zusatz von Kampfer.

4) In Wechselfiebern, wo es in Italien auf ähnliche Weise, wie die Gallerte, angewandt worden ist. Man muß es dann in starken Dosen geben, so daß man wohl mehrere Unzen in der Apyrexie verbraucht.

5) Bei Speichelflüssen, sowohl wenn sie vom Gebrauch des Quecksilbers entstanden, als in Blättern etc.

6) Aeußerlich wendet man dies Gummi auch bei schmerzhaften Krankheiten der Augen, der Nase, des Mundes, des Gaumens, z. B. bei der Schwäche der Saugwarzen an, wo man aber das Trockenwerden verhüten muß; bei Entzündungen des Halses setzt man es zu Gurgelwassern; zum Blutstillen wird es von Reil empfohlen, wenn die Wunden nicht zu feucht sind, selbst nach Amputationen, um die Blutung aus den kleinern Gefäßen zu hemmen, oder zu starke Hämorrhagien, die nach Ausziehen der Zähne erfolgen, zu unterdrücken. Man streut das Pulver entweder auf, oder applicirt es vermittelst eines Charpietampons; durch seine klebrige Eigenschaft ist es auch fähig, von kleinen Wunden die Lefzen zusammenzuhalten, und dadurch Heilung zu bewirken.

Oft bedient man sich einer Lösung des arabischen Gummi bloß; um andere Substanzen, welche sich im Wasser nicht lösen, in flüssiger Form zu geben, dahin gehören besonders fette Oele, Harze, Gummiharze, Balsame, Kampfer und das gemeine Quecksilberoxyd. Das arabische Gummi ist hierzu um so geschickter, da seine Lösung gar keine Neigung hat, in Gährung überzugehen. Man wendet auch die schleimige Lösung desselben an, um Pillen

und Pasten die gehörige Consistenz zu geben, und Pressschwamm zu bereiten.

Die Dosis ist ein Scrupel bis zwei Quentchen und mehr, wenn es nähren soll, oder Gifte damit einzuhüllen sind. Am unschädlichsten wird es in Pulvern gegeben. Tode will sogar bemerkt haben, daß, wenn man es auf diese Weise in Durchfällen und Ruhren anwendet, heftige Beklemmungen erfolgen, die nicht eher nachlassen, als bis das Gummi, in eine zähe Masse verwandelt, wieder ausgebrochen wird. Man gebe es daher in Auflösung, wo man auf ein Theil gepulvertes, arabisches Gummi vier Theile kochendes Wasser nimmt, es bis zur Auflösung des Gummi in einen gläsernen Mörser zusammenreibt und durchsieht. In dieser Form heist es *Mucilago Gummi arabici*.

Man darf das arabische Gummi mit allen jenen obengenannten Stoffen, die überhaupt sich nicht mit Schleim verbinden, als Säure, Weingeist, so wie mit denen, welche einen Niederschlag bilden, z. B. mit dem essigsauren Blei nicht verordnen. Es würde daher auch unzuweckmäfsig seyn, wenn mit diesen eine Vergiftung geschehen wär, arabisches Gummi als ein einwickelndes Mittel dagegen zu geben.

Einige Formeln.

Rec. *Gummi arabici pulv. unc. unam*
aquae fontanae unc. sex.

Syrupi althaeae unc. unam.

M. D. S. Löffelweise zu nehmen.

Rec. *Gummi arab. pulv. unc. dimid.*
emulsionis communis libram unam.

M. D. S. Löffelweise zu nehmen.

Rec. *Gummi arab. pulv. unc. dimid.*
amygd. dulc. excort. unc. tres
Sacchari albi drachm. duas
Terentur; sub continua agitatione
adde
Olei amygd. rec. express. q. s.
postea affunde paulatim
aquae font. unc. octo.
Colatura D. S. Tassenweise.

Rec. *Mucilaginis gummi arab. unc. unam.*
Syrupi emulsivi unc. duas.
 M. D. S. Theelöffelweise.

Von den Verbindungen mit andern Mitteln wird bei diesen die Rede seyn.

2. *Gummi Cerasorum*, Kirschgummi.

Das Gummi, das aus unsern Kirschbäumen fließt, ist in medicinischer Hinsicht bloß als Surrogat des arabischen Gummi zu betrachten, und man könnte sich auch des von Vogelkirschen und Pflaumenbäumen dazu bedienen. Es hat indessen andere Eigenschaften als jenes. Seine Farbe ist mehrentheils roth, es ist von einem unangenehmen Geschmack, von zäherer Consistenz, und daher schwerer zu pulvern. Mit Wasser läßt es sich in allen Verhältnissen mischen, und bildet damit eine klebrige Lösung. Wird einer starken Lösung desselben Alkohol zugesetzt, so entstehen bloß Fäden, und der größte Theil scheint sich damit unverändert zu verbinden. Mit essigsaurem Blei bildet dieselbe keinen Niederschlag, sondern zeigt nur eine Neigung zu gerinnen, schwefelsaures Eisen färbt sie bloß etwas schwärzlich, fällt den Schleim aber nicht: saures essigsaures Blei und salpetersaures

Quecksilber haben gar keine Wirkung auf sie; salpetersaures Gold macht aber damit sogleich ein undurchsichtiges, schwachbraunes Gemenge, und salpetersaures Zinn eine Gallerte.

3. *Gummi Tragacanthae*, Traganth- gummi.

Dies Gummi fließt am Ende des Junius aus dem Stamme und den Aesten des *Astragalus creticus*, der auf der Insel Candia und andern Orten in orientalischen Gegenden wächst, und verhärtet an der Luft zu weißlichen, durchscheinenden, wenigglänzenden, oder auch wurmförmig gebogenen Massen, wo es denn eingesammelt wird. Der schmutziggelbe oder braune Tragant, der auch *Gummi de Bassora* genannt wird, taugt nicht zum medicinischen Gebrauch.

Dies Gummi ist ohne Geruch und ohne Geschmack, schwillt im kalten Wasser stark auf, läßt sich aber nicht bis zur völligen Durchsichtigkeit auflösen, und setzt überdies dabei einen stärkeartigen Bodensatz ab, der erst vom heißen Wasser völlig gelöst wird. Die Auflösung selbst ist nicht klebrig, sondern schlüpfrig. Säuren und ätzende Laugensalze machen seine Lösung im Wasser durchsichtiger, salpetersalzsaures Gold färbt sie dunkelgrün und schwärzlich purpurroth, schwefelsaures Eisen dunkelbraun; mit salpetersalzsaurem Zinn gerinnt sie sogleich, mit saurem essigsaurem Blei nur schwach, und bildet damit allmählig einen Niederschlag, durch Kieselerdekali wird sie nicht gefällt. In der Asche fand Vauquelin außer kohlen-saurem und phosphorsau-rem Kalk auch eine Spur von Kali und Eisen-oxyd. Aus der daraus erhaltenen brenzlichen Schleimsäure entwickelt sich beim Zusatz von Kali mehr Ammonium, als aus der des arabischen Gummi.

Wie-

Wiewohl das Traganthgummi einen dickern Schleim als alle übrigen schleimigen Mittel bildet, und sich darin dem Salep nähert, so steht es doch zum Arzneigebrauch in den mehrsten Fällen dem arabischen Gummi sehr nach, indem es weit eckelhafter zu nehmen ist, sich nicht gut pulvern läßt, mit andern Dingen, als Oelen, Balsamen, Quecksilberoxyden sich nicht gut mengen läßt, aus seiner Lösung im Wasser sich gern zu Boden setzt, und zu Pillen etc. gesetzt, diese zu hart und unauflöslich macht. Es wird daher nur selten, am ersten noch bei Catarrhen gebraucht; am schicklichsten wendet man es noch an, wenn man Kampfer mit Wasser mengbar machen will. Von Reil wird es bei Verwundung dem arabischen Gummi besonders dann vorgezogen, wenn viele Säfte ausfließen.

Man giebt es zu einem Scrupel bis zur Drachme, nicht leicht in Pulver, sondern als Auflösung. Um eine Drachme aufzulösen, läßt man 20 bis 24 Theile warm Wasser zusetzen.

β) Schleimarten.

Der Schleim, welcher sich in den Wurzeln, Stengeln, Blättern, Blüten, Saamen vieler Pflanzen meist mit andern Stoffen vermischt findet, ist auch im ausgetrockneten Zustande mehr weich und zähe, undurchsichtig und glanzlos, übrigens in allen Verhältnissen mit Wasser mischbar. Alkohol fällt ihn daraus in Fasern, ohne daß die Flüssigkeit dadurch getrübt würde. Eben dies bewirken essigsaures und saures essigsaures Blei und salpetersaures Zinn. An der atmosphärischen Luft geht seine Auflösung in Fäulniß über.

Dieser Schleim ist in den verschiedenen Pflanzen, welche ihn enthalten, nicht von einerlei Natur, sondern reagirt gegen manche Stoffe noch auffallend verschieden, wovon wir das Wichtigste bei Abhandlung der Arten selbst anführen werden.

1. *Radices Althaeae*, Althäewurzel, Eibischwurzel.

Diese Wurzeln, welche von der *Althaea officinalis*, einer an verschiedenen Orten in Deutschland, Holland, England, Frankreich an feuchten Stellen wildwachsenden Pflanze kommen, bestehen aus langen fingerdicken Aesten, sind äußerlich gelblich-grau, innen weiß, und lassen sich leicht in Fasern trennen. In Apotheken werden sie von ihrer Oberhaut befreit aufbewahrt, wo sie dann ganz weiß sind. Sie haben keinen Geruch, und geben beim Kauen vielen faden, kaum etwas süßlichen Schleim, wovon man fast die Hälfte ihres Gewichts erhält.

Dieser Schleim läßt sich leicht durch kaltes Wasser sowohl, als kochendes ausziehen, und bildet im concentrirten Zustande eine zitternde halbdurchsichtige Masse, die in der warmen Jahreszeit nach acht Tagen in Fäulniß übergeht, ohne vorher zu schimmeln. Vermittelst Reibens verbindet er sich leicht mit Gummiharzen; so löst er viermal so viel Myrrhe, als sein eigen Gewicht beträgt, und schneller, als arabisches Gummi auf. Gießt man eine Auflösung des oxydirt salzsauren Eisens in einen concentrirten Aufguss dieser Wurzel, so bildet das Ganze eine braune, halb durchsichtige, beim Trocknen heller werdende Masse.

Vom innerlichen Gebrauche der Althäe als Arzneimittel (denn als Nahrungsmittel kömmt sie nicht

in Betracht) gilt alles, was von dem des arabischen Gummi gesagt worden; man verordnet sie in denselben Krankheiten, und macht nach Umständen die nöthigen Zusätze. In Klystieren wird sie überall verordnet, wo man erschlaffen, einwickeln, den natürlichen Schleim ersetzen, und verhüten will, daß andere angewandte Mittel nicht zu sehr reizen, und länger im Darmkanale verweilen. Man braucht sie ferner zu Augenwassern, in der Bräune zu Gurgeltränken, und besonders bei Entzündungen, schmerzhaften Theilen, zu erweichenden beruhigenden Umschlägen und Fomentationen, wo man ihr zum Ueberfluß andere schleimige Mittel, als Leinsaamen, Hasenpappeln hinzuzusetzen pflegt, und erforderlichen Falls wirksamere Arzneistoffe, als Schierling, Bilsenkraut damit verbindet. Bei der Operation des Blasensteins kann man ein Decoct derselben in die Blase spritzen. Die Dämpfe eines Decocts läßt man auch bei Verstopfung der Nase, aus entzündlichem Zustande entsprungen, bei schmerzhaften Hämorrhoiden in den leidenden Theil gehen. — Man bedient sich auch der Wurzel, um zahnende Kinder darauf beißen zu lassen.

In Pulverform läßt sich die Althäewurzel kaum anwenden. Man giebt sie gewöhnlich in Abkochungen, wo man ein bis zwei Quentchen derselben mit acht Unzen bis zur Hälfte einkochen läßt. Macht man die Abkochung zu schleimig, so erregt sie bei manchen Personen Eckel. Will man zum äußern Gebrauche einen ganz dicken Schleim, so koche man eine Unze Wurzel mit acht Unzen Wasser bis zu einer Unze ein.

Zum Getränke dient folgendes:

Rec. *Radici Althaeae* consc. unc. unam
aquae comm. purae libr. duas semis
Coq. ad remanent. colaturae libr. duas.

D. S. Tassenweise.

Rec. *Radici Althaeae* unc. unam
herb. Althaeae
flor. verbasci \overline{aa} unc. sesqui.
Bulliant cum
aquae fontanae libris octo *ad remanentiam*
libr. quatuor,
sub finem coctionis adde
radicis liquiritiae unciam dimidiam
florum Sambuci drachmas duas

Colatura D. S. Tassenweise.

Zum Klystiere:

Rec. *Radici Althaeae*
florum Chamomillae
seminum Lini \overline{aa} unc. unam
Conscis. contus. M. D. S. Mit acht
 Tassen süßer Milch eine Viertelstunde
 lang zu kochen, und das Dünne lau-
 warm zum Klystieren anzuwenden.

Zum Gurgelwasser:

Rec. *Radici Althaeae*
florum Chamomillae \overline{aa} unc. unam
herbae salviae unc. semis
Conscis. coque cum lactis dulcis libr. duabus
ad rem. libr. sesqui.

In colatura solve

Succi liquiritiae unciam unam.

M. D. S. Oft damit kalt zu gurgeln (bei
 catarrhalischen Halsentzündungen).

Zum Breiumschlag:

Rec. *Radicis Althaeae*
herbae malvae
summit. meliloti
florum Chamomillae
seminum Lini aa unc. unam

Conscis. Contus. M. D. S. Mit einer hinreichenden Menge Milch zu einem Brei zu kochen.

Zu Fomentationen.

Rec. *Radicis Althaeae*
florum Verbasci
Chamomillae
herbae hyoscyami ana unc. unam.

Conscis. M. D. S. Mit zwei Maas Wasser eine Viertelstunde zu kochen und durchzuseihen.

Zu den Präparaten der Althäe gehören:

Pasta Althaeae, Althäepasta, Lederzucker.

Sie wird aus einem Decoct der Althäewurzel bereitet, zu dem man arabisches Gummi, Zucker, und zuletzt Eiweiß, das mit Pommeranzenblüthwasser vorher durchgeschlagen ist, hinzusetzt. Sie muß, wenn man sie anwenden will, frisch, weiß und locker seyn, und auf der Zunge leicht zergehen. Wie nachtheilig alte, zähe Althäepasten werden können, ist oben bei Gelegenheit des Eiweißes erwähnt worden. Man braucht sie besonders im Anfange catarrhalischer Beschwerden, bei Husten, Heiserkeit. Durch lang fortgesetztem Gebrauch wird sie nachtheilig.

Syrupus Althaeae, Althäesyrup.

Er wird am besten aus einem Althäedecoct und Zucker bereitet. Will man ihm einen guten Geschmack geben, so dient Pommeranzenblüchwasser.

Unguentum Althaeae, Althäesalbe, Althäefett

ist eine nicht ganz schickliche Verbindung mit andern schleimigen Mitteln, und Curcumewurzel, der Wachs, Fichtenharz, auch wohl Terpentin und andere reizende Stoffe zugesetzt werden. Man wendet sie äußerlich oft als ein erschlaffendes, schmerzstillendes Mittel an. Allein man thut unrecht, wenn man ihre vorzüglich wirksamen Theile in der Althäewurzel sucht, und ihr erschlaffende Wirkungen zuschreibt. Sie kann auf einer empfindlichen Haut rothlaufartige Entzündung und selbst Blasen verursachen. Neuere Pharmacopöen setzen derselben gar nicht mehr diese Wurzel hinzu, und lassen sie auch aus allen Pflastercompositionen weg.

2. *Herba Althaeae*, Althäekraut

kömmt von derselben Pflanze. Es sind gestielte, fast herzförmige, undeutlich lappige, mit Sägezähnen versehene und mit einem Filze überzogene grau-grüne Blätter, die aber weniger Schleim enthalten, als die Wurzel. Man bedient sich derselben nur äußerlich, und fast häufiger, als der Wurzel, zu Klystieren, Gurgelwassern, Cataplasmen und Fomentationen, und nimmt davon die doppelte Quantität der Wurzel.

3. *Herba Malvae*, Kleinpappelkraut, Käse-Gänse, - Feld, - Hasen, - Pappelkraut.

Bei uns nimmt man dasselbe von der *Malva rotundifolia*, einer jährigen Pflanze mit meist liegen-

den Stengeln, langgestielten, dunkelgrünen, glatten, eiförmigen, undeutlich fünflappigen, gekerbten, etwas gefalteten Blättern und kleinen blafsrothen Blumen, die an Wegen und ungebauten Orten häufig wild wächst. In andern Gegenden nimmt man die *Malva silvestris* dafür.

Es ist ohne Geruch und Geschmack und enthält viel Schleim. Man kann es dem Althäekraute, dem es auch natürlich verwandt ist, in seinen Wirkungen gleich setzen. Wegen seiner Wohlfeilheit wird es noch häufiger als dieses äusserlich in Decocten angewandt. Es giebt dem heifs aufgegossenen Wasser keine klebrige Consistenz, und macht in diesem Aufguß die Auflösung des schwefelsauren Eisens braunschwarz. Es enthält also etwas Extractivstoff.

Ianin lobt den Absud als Augenbad gebraucht bei Flecken der Hornhaut, besonders wenn sie nach Blättern entstanden sind, und um beim Eiterauge das Eiter zu zertheilen; Pellier will eine Wassersucht des Auges, die mit Trockenheit der Hornhaut verbunden war, dadurch geheilt haben. Ob ihm wirklich hierin eigenthümliche Kräfte zuzuschreiben sind, mögen künftige Erfahrungen entscheiden.

Die Wurzeln dieser Pflanze geben gute Zahnbürsten, wenn sie gereinigt und an beiden Enden locker gemacht werden. Sie können auch mit Fernambuk und Alaun roth gefärbt werden, wodurch sie zusammenziehende Eigenschaften erhalten.

4. *Radices symphyti* s. *Consolidae majoris*, Schwarzwurzel, Wallwurzel.

So nennt man die Wurzeln des *Symphytum officinale*, einer ausdauernden Pflanze, die an Gräben

und auf feuchten Wiesen häufig bei uns wild wächst. Sie sind groß, ästig, außen schwarz, innen weiß, ohne Geruch und von einem schleimigen Geschmack. Aus vier Theile Wurzeln erhält man drei Theile Schleim, der überdies zäher ist, als der der Althäewurzel.

Ungeachtet sie aber die Althäe an Gehalt in Schleim übertreffen, so werden sie doch wenig angewandt. Sie würden wahrscheinlich in allen den Fällen innerlich und äußerlich von Nutzen seyn, wo diese angerathen ist. Man schreibt ihnen überdies die Eigenschaft zu, Blut zu stillen, allein von ihren zusammenziehenden Eigenschaften rührt dieses nicht her, wenn ein Bluthusten nach ihrem Gebrauche aufgehört hat. Wegen der Zähigkeit des Schleims kann ihr Pulver in die Nase gezogen bei Nasenbluten gute Dienste leisten. Auch hat man sie bei Geschwüren angewandt, um zu starken Ausfluß zu hemmen.

Zum innerlichen Gebrauche, so wie zu Clystieren, Mund- und Gurgelwässern, Fomentationen und Cataplasmen dient das Decoct. Innerlich kann sie z. B. so verschrieben werden.

Rec. *Radicis Symphyti drachimas duas*
Coque cum
aquae fontanae unciis sedecim
Colaturae unciarum octo adde
Syrupi amygdalarum unciam semis.

D. S. Tassenweise zu trinken.

Auch äußerlich wird sie auf ähnliche Weise wie die *Radix Althaeae* verordnet.

5. *Semen lini*, Leinsaamen.

Die Saamen des *Linum usitatissimum*, einer bekannten, häufig gebauten Pflanze. Sie sind zusammengedrückt, eirund, scharfkantig, sehr glatt und glänzend. Ihre Schale enthält eine außerordentliche Menge Schleim, denn er macht beinahe ein Sechstheil des Ganzen aus, und ein Theil der unzerquetschten Saamen ist fähig 16 Theile kochendes Wasser in einen ziemlich dicken, fadenziehenden, durchsichtigen Schleim zu verwandeln. Kaltes Wasser zieht ihn aus den unzerquetschten Saamen nicht aus. Dieser Schleim enthält noch eine dem Mucus ähnliche Substanz, freie Essigsäure, essigsaures, schwefelsaures, salzsaures und phosphorsaures Kali, essigsauren und phosphorsauren Kalk, und Kieselerde. Bei der trocknen Destillation erzeugt sich Ammonium und Blausäure. Der Saame selbst enthält außer Schleim, noch Eiweiß, zuckerartigen Stoff, Eiweißstoff und Oel, von welchem letztern noch besonders die Rede seyn wird.

Den Leinsaamenschleim hat man innerlich in eben den Krankheiten als das arabische Gummi und die Althäewurzel empfohlen, allein er ist wegen seines übeln Geschmacks nicht so gut anwendbar. Besser dient er zum Klystieren, Gurgelwässern, Breiumschlägen und Bähungen. Auch kann man den zerquetschten Leinsaamen mit Wasser oder Milch gekocht zu Breiumschlägen benutzen.

Zum innerlichen Gebrauche und zu Gurgelwässern müssen die Saamen immer unzerquetscht abgekocht oder digerirt werden; zur Verbesserung des Geschmacks pflegt man Süßholz hinzuzusetzen. Man kann sie so verordnen.

Rec. *Seminis Lini integri uncias duas*
Coque cum
Aquae fontanae libris quatuor.
Colaturae unciarum quatuor adde
Succi Liquiritiae drachmas duas.

M. D. S. Tassenweise zu nehmen.

Rec. *Seminis lini integri*
radicis liquiritiae ana unciam semis
infunde cum
aquae bullientis libris duabus
digere in loco calido per horam dimidiam.

D. S. Wie oben.

Zum äußerlichen Gebrauche nimmt man den zerquetschten Saamen; s. *Radices Althaeae*.

6. *Semen Cydoniorum*, Quittensaamen.

In den fünffächerigen Kerngehäuse der Quitten, der Frucht der *Pyrus Cydonia*, sind diese Saamen zahlreich enthalten, welche auf einer Seite meist platt, auf der andern gewölbt, frisch glänzend, braun, innen weiß sind. Der vorzüglichste Sitz des Schleims ist bei diesen Saamen ebenfalls in der äußern Schale, man kann ihn aber schon durch Aufgüsse von kaltem Wasser leicht ausziehen. Ein Theil Quittenkern können acht Theile Wasser so dickschleimig machen als acht Theile arabisches Gummi. Er bildet in concentrirtem Zustande eine durchsichtige zitternde gallertartige Masse, die aber der Fäulniß, wenn sie vierzehn Tage hingestellt wird, wie andere Schleime, unterworfen ist. Saure Salze, Neutralsalze, erdige und metallische Salze bringen ihn zum Gerinnen. In dem Kern, den die Schalen einschließen, ist Eiweißstoff und Stärkemehl enthalten, man muß sie daher nicht zerstoßen, wenn man reinen Schleim erhalten will.

Der Quittenschleim dient selten zum innern Gebrauche, äußerlich wird er bei aufgesprungenen mit einer zarten Oberhaut bedeckten Theilen, als den Lippen, den Brustwarzen, ferner bei Brandschäden, Mundschwämmchen, blinden Hämorrhoiden, vorzüglich aber bei Augenentzündungen angewandt.

Wenn man zwei Quentchen unzerstossnen Saamen mit sechs Unzen Wasser schüttelt oder kocht, so erhält man einen sehr dicken Schleim; den man, wenn man ihn zu Augenwassern brauchen will, verdünnen muß. Oft setzt man diesen auch noch metallische Salze, z. B. essigsaures Blei hinzu, allein diese Verbindung ist aus eben angeführten Gründen nicht schicklich.

7. *Semen Psyllii*, Flohsaamen.

Kleine, länglicheirunde, dunkelbraune glänzende, auf der einen Seite gefurchte Saamen, welche von *Plantago Psyllium* und wahrscheinlich auch von andern Arten gewonnen werden. Getrocknet enthalten sie ein Achtel ihres Gewichts Schleim, der aber ebenfalls vorzüglich nur in der Schale sitzt. Ein Theil Saamen kann 40 bis 48 Theile kochendes Wasser ziemlich schleimig machen. — Man gebraucht diese Saamen nicht mehr, und sie verdienen auch, wenigstens nicht ihres Schleimes wegen wieder eingeführt zu werden, da es uns an solchen Mitteln nicht fehlt, und ihr Kern giftig seyn soll. Sonst wandte man ihn in Durchfällen und Ruhren, Brustkrankheiten, galligen Fiebern etc. an.

8. *Semen Foenu graeci*, Bockshornsamen.

Er stammt von *Trigonella foenum graecum*, ist fast viereckig, an beiden Enden abgestumpft, gelb-

braun mit einer schiefen Furche versehen, vom Geruch des Steinklees und von bitterm Geschmack. Eine Unze desselben kann sechzehn Unzen Wasser schleimig machen.

Man wendet ihn innerlich kaum an, und er würde auch dann nicht, als ein bloß schleimiges Mittel wirken. Auch äußerlich ist sein Gebrauch außer Mode gekommen. Man nahm sein Mehl zu Klystieren und Bähungen.

b) Thierischer Schleim, (*Mucus*).

Eine ähnliche Materie, als die Vegetabilien im Schleime liefern, trifft man auch im Thierreiche an, in welchem er bloß von eigenen Membranen, die die Winde innerer Hohlungen und Canäle bekleiden, abgesondert wird. Nur die Weichthiere scheinen davon eine Ausnahme zu machen, und ihn auf ihrer äußern Oberhaut zu secerniren.

Der *Mucus* zeichnet sich schon durch seine Klebrigkeit, seine Fähigkeit, im Faden sich ziehen zu lassen, und beim Schütteln schäumig zu werden, außerdem aber durch folgende Charactere aus: er ist im frischen mit Wasser verbundenen Zustande im kalten Wasser löslich, im Alkohol unlöslich, die Wärme bringt ihn nicht zum Gerinnen, auch bildet er keine Gallerte, im eingetrockneten Zustande zeigt er sich im warmen Wasser aufweichbar, aber nicht lösbar, in Säuren löst er sich leicht, und durch Bleiextract wird er reichlich gefällt. Bei der trocknen Destillation giebt er Ammonium, und zählt daher außer Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff, auch Stickstoff zu seinen Bestandtheilen.

Den thierischen Schleim hat man noch wenig als Heilmittel angewandt, wozu der Widerwille, den

man gegen ihn empfindet, vorzüglich viel beigetragen haben mag. Unstreitig würde er das beste Mittel seyn, den fehlenden natürlichen thierischen Schleim zu ersetzen, besonders wenn er in Klystieren bei Rühren, Diarrhöen, Stuhlzwang etc. applicirt würde. Es ist mir indessen nicht bekannt, daß jemand ihn schon auf diese Weise angewandt habe. Zu Einreibungen, um andere wirksame Substanzen in den Körper zu bringen, hat sich Brera seiner bedient; allein es zeigte sich, daß er hierzu nicht sehr geschickt sey, indem er zu klebrig war, um eingesaugt zu werden. Wir haben daher hier nur ein Mittel aufzustellen, nämlich die

Limaces, die Waldschnecken.

Man hat sich hauptsächlich des *Limax ater* und *rufus* bedient. Es sind Schnecken ohne Haus, jene von schwarzer, diese von rothbrauner Farbe, die oben ein fleischiges Schild statt des Hauses, unten eine flache Scheibe, vermittelt deren sie sich fortbewegen, und rechts eine Oeffnung für die Zengungstheile nebst dem After haben. Sie sind sonst in ihrer Gestalt den Landschnecken mit dem Hause (*Helix*) sehr ähnlich, und werden in Wäldern besonders bei feuchten Wetter häufig angetroffen.

Das Auflegen solcher lebendigen Schnecken auf skrophulöse Geschwüre soll ungemeine Wirkungen thun. Ihre harten Ränder werden dadurch erweicht, die Granulationen bekommen ein gutes Ansehen, und das Geschwür reinigt sich in kurzer Zeit. Wir verdanken die Beobachtungen hierüber hauptsächlich Consbruch, Dotzauer und Handel. Sie legten ein, zwei, auch drei lebendige Schnecken auf die Geschwüre, banden sie fest, ließen sie zwölf Stunden lang liegen, und erneuerten sie dann entweder

sogleich, oder nach andern zwölf Stunden. Ritter brauchte auch gegen veraltete und exulcerirte Buben diese Schnecken auf eine andere Weise mit dem größten Nutzen. Er liefs nämlich täglich einige lebendig quetschen, und sie so lange in einem Mörsel reiben, bis alle zu einer Masse wurden, die man durch ein Tuch prefete, und mit einem Pinsel auftrug. Auf diese Weise erhält man aber den Mucus nicht rein. Auch bei Flechten sollen die Schnecken gute Dienste leisten. Tode rath sie auch bei Balgeschwulsten lebendig aufzulegen, wo sie ein Jucken verursachen, das die Zertheilung befördern soll. Endlich hat Gmelin durch den anhaltenden Gebrauch des Schneckenschleims Warzen vertilgt, und dies wollen wir ihm gern glauben; er würde aber bei dem gehörigen Gebrauch anderer erweichender Mittel dasselbe geleistet haben.

E. Zuckerartige Arzneimittel.

Unter dem Namen eines zuckerartigen Stoffs kann man jede süsse, im Wasser lösliche Substanz verstehen, welcher von organischen Körpern stammt, oder Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff unter seine vorzüglichsten Bestandtheile zählt. Unter sich sind diese süssen Stoffe in ihren physischen und chemischen Eigenschaften noch verschiedener, als nur immer die Schleimarten, daher wir einzeln von ihnen sprechen wollen.

In Rücksicht der Wirkungen der zuckerartigen Arzneimittel auf den menschlichen Körper, beziehe ich mich auf dasjenige, was ich über die nährenden Mittel überhaupt gesagt habe. Sie sind reizender als alle vorhergenannten Stoffe, geben in geringer Menge

genossen, wofern sie den Darmkanal nicht zu sehr reizen, eine gesunde, leicht verdauliche Speise, die aber nicht sehr nahrhaft ist. Durch ihren Reiz befördern sie die Absonderung der Dauungssäfte, und sind daher ein gutes Mittel um den Durst zu stillen, und ein nützlicher Zusatz zu vielen, besonders fetten Speisen. In größerer Menge genossen vermehren sie die peristaltische Bewegung zu sehr, führen ab, treiben Würmer, lassen aber Erschlaffung im Darmkanal zurück. Nur beim reichlichen Genuß werden sie deshalb bei Würmern, Scrofeln, Rhachitis, Bleichsucht nachtheilig. Auch in Auszehrungen können sie Schaden bringen, wenn man mit ihren Genuß nicht andere nahrhaftere Speisen verbindet.

In die zweiten Wege übergegangen, verbessern sie das Blut, das Neigung zur Entmischung hat, besonders wenn sein Faserstoff zu leicht sich zu Membranen formt, und es dem Eiweißstoff an Gerinnbarkeit fehlt; sie hemmen dadurch zugleich die zu lebhaften Actionen der Blutgefäße, und werden deshalb nicht nur in Congestionen, Wallungen, in asthenischen und manchen asthenischen Fiebern, sondern auch im Scorbut, besonders zur Verhütung desselben so wie in Krankheiten wo die Irritabilität zu sehr gesteigert ist, als in Scrofeln, Rhachitis und Atrophie nützlich; tragen auch in andern chronischen Krankheiten, in Rheumatismus, Gicht, venerischen Krankheiten zur Minderung der Spannung der Faser bei. Sowohl durch Umänderung der Blutmasse, als durch ihren Reiz überhaupt, wirken sie auch auf die absondernden Organe, besonders auf die schleimabsondernden, verbessern die zu zähe Konsistenz desselben, und werden so zu Brustmitteln, bei Brustentzündungen, Catarrhen, Asthma; auch die Harn-

absonderung bethätigen und verändern sie, und werden dadurch in manchen Krankheiten der Harnreize nützlich; ihre auflösenden Wirkungen auf Harnsteine im lebenden Körper, bleiben freilich noch problematisch, wiewohl Versuche lehren, daß sie Harnsteine außerhalb des Körpers angreifen und auflösen.

Da sie die Blutmasse sauerstoffreicher machen, so verhüten sie die Absonderung von zu viel Fett, und einer zu dicken kohlenstoffreichen Galle, und eben durch diese Verbesserungen der Säfte und der Secretionen dienen sie in vielen Gallenkrankheiten, und in andern, die man sonst aus Verstopfung des Unterleibs herzuleiten pflegte, also in Gallenfebern, Wechselfiebern, Wassersuchten, Auszehrungen, Nervenkrankheiten. — Auf der andern Seite können sie aber auch, wenn die Blutmasse und die Secretionen den entgegengesetzten Fehler besitzen, oder dazu geneigt sind, diesen vergrößern oder erzeugen, und dadurch Gelegenheit zur Entstehung von mancherlei cachectischen Krankheiten geben. — Man sieht hieraus, daß sie in ihren Wirkungen auf den Körper viel Aehnlichkeit mit den Säuren haben, welchen sie auch in ihren chemischen Eigenschaften zunächst verwandt sind.

Aeußerlich angewandt vermehren sie ebenfalls die Thätigkeit der absondernden Gefäße, man bedient sich daher ihrer als Niesmittel, zu Gurgelwässern, zur Reinigung der Geschwüre, zur Tödtung des wilden Fleisches, zur Vertreibung der Flecken auf der Hornhaut, den Ausflüssen aus den Ohren etc. Auch benutzt man ihre reizende Wirkungen, um Abscesse zur Zeitigung zu bringen, kalte Geschwülste zu zertheilen, und in Klystieren, um Oeffnung zu verschaffen,

fen, Würmer zu verjagen. Auf Zähne wirken sie allerdings nachtheilig, wenn diese nicht von festem Baue, oder von untadelhafter Organisation sind, indem sie so gut als Säuren viel chemische Verwandtschaft zum Kalk haben. Ohne hinreichenden Grund wird diese Wirkung von vielen Neuern bezweifelt, denn daß manche beim reichlichen Genuß von Zucker gute Zähne behalten, kann keinen Einwurf abgeben. Das Zahnfleisch sichern sie aber vor Scorbut.

In vielen zuckerartigen Mitteln ist der süße Stoff zugleich mit vielem Schleim verbunden, und dadurch werden sie gewöhnlich weniger reizend, mehr einwickelnd, und dienen daher in schmerzhaften Krankheiten der Harnwege, des Darmkanals, in Brustbeschwerden etc.

Man kann die zuckerartigen Mittel in diejenigen theilen, welche aus dem Thierreiche, und die, welche aus dem Pflanzenreiche stammen; letztere zerfallen wieder in die von der Natur erzeugten, und die durch absichtlich vorgenommene, organische und chemische Prozesse gewonnenen.

I. *Saccharum lactis*, Milchzucker.

Man bereitet den Milchzucker aus den frischen Molken der Kuhmilch, welche ihn aufgelöst enthält, indem sich nach dem Eindicken derselben der Milchzucker durch Krystallisation abscheidet. Seine Krystalle sollen, wenn sie ausgebildet sind, vierseitige mit vier Flächen zugespitzte Prismen vorstellen; gewöhnlich aber sind diese Krystalle so an einander gedrängt, daß man nur einzelne Ecken hervorragen sieht. Sie sind ziemlich hart, gereinigt durchsich-

tig, ihr Geschmack ist schwach süßlich, dem erdigen sich nähernd. An der Luft sind sie beständig; sie lassen sich in fünf Theilen kaltem Wasser auflösen, die Mischung bekömmert aber niemals die Consistenz eines schleimigen Syrups. Siedendes Wasser löst das doppelte seines Gewichts Milchzucker auf, beim Erkalten schlägt sich aber ein großer Theil wieder nieder. Im Alkohol ist er nicht löslich, doch bewirkt dies ein wenig Salpetersäure. Eine concentrirte Auflösung des Milchzuckers im Wasser, wird durch den Alkohol nach einiger Zeit niedergeschlagen. Auch im Aether löst er sich nicht, wohl aber in Essigsäure, welche ihm auch nicht, wie dem Rohrzucker, die Fähigkeit zu krystallisiren nimmt. Salzsaures Gas lange mit ihm in Berührung gesetzt, verbindet sich mit demselben zu einem trocknen grauen Pulver. Oxydirt salzsaures Gas zersetzt den Milchzucker, wobei sich Wasser und Kohlensäure bildet. Bei der Behandlung mit Salpetersäure entwickelt sich Sauerkleesäure und Milchzuckersäure. Durch Schwefelsäure läßt er sich vermittelst Kochen süßer machen. Kali mit ein wenig Wasser zersetzt den Milchzucker völlig ohne Hülfe der Wärme, und es bildet sich dabei Wasser, Kohlensäure, Essigsäure und eine färbende Materie. Gegen die Auflösungen der metallischen Salze zeigt er keine merkliche Reaction. Bei der trocknen Destillation giebt er kohlenhaltiges Wasserstoffgas, kohlen saures Gas und brenzliche Säure mit wenig empyreumatischem Oele. Der kohlige Rückstand liefert in der Asche etwas Kalk. Aus der brenzlichen Säure läßt sich ein wenig Ammonium entwickeln. Die Bestandtheile sind also Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, etwas Stickstoff und Kalk. Die Auflösung des Milchzuckers geht nicht in Gährung über.

Der Milchzucker nährt und vermehrt die Thätigkeit der absondernden Membranen, ohne merklichen Reiz, befördert dadurch die Digestion und Expectoration, und beruhigt das Gefäßsystem. In großen Gaben bewirkt er selbst Laxieren, und ist dann der Verdauung nachtheilig. Der Milchzucker, ob er gleich von vielen Aerzten verachtet wird, ist für reizbare Schwindsüchtige, wenn man ihnen andere nahrhaftere Stoffe zugleich reicht, ein gutes Mittel, er befördert den Auswurf, und mäßigt das Fieber, ohne zu sehr zu schwächen. Auch bei chronischen Catarrhen und andern Brustbeschwerden kann er, wenn die Kranken für andere auflösende Mittel zu empfindlich sind, mit Nutzen gegeben werden.

Will man ihn anwenden, so gebe man ihn in nicht zu kleinen Gaben. Man kann ein Quentchen mehrmals täglich nehmen lassen, und so eine halbe bis ganze Unze täglich verbrauchen. Am bequemsten ist es, ihn in Pulver zu geben; doch kann man auch eine Auflösung desselben anwenden, indem man jede Dosis in heißem Wasser oder Fleischbrühe auflösen läßt, und ihn in Pulvergestalt zu andern Mitteln, als Spiesglanz, Wasserfenchel, Myrrhe etc. hinzusetzen, um ihr Volumen zu vermehren. Statt einer verdünnten Auflösung lasse man lieber

süße Molken (*Serum lactis dulce*)

trinken, die Fr. Hoffmann besonders sehr empfahl. Man läßt Milch bei gelindem Feuer unter beständigem Umrühren bis zu einem weißgelblichen Pulver einkochen, dieses mit eben so viel Wasser als vorher Milch gewesen, wieder auflösen, und das oben schwimmende Fett absondern. Nach Hufeland bereitet man die süßen Molken auf folgende Weise:

Man läßt einen Kälbermagen einige Stunden in Weinessig weichen, bläst ihn auf, läßt ihn trocknen und hebt ihn auf. Will man Molken verfertigen, so nimmt man hiervon ein fingerlanges Stück, weicht es ein Paar Stunden in zwei Unzen Wasser, schüttet es nebst demselben in ein Maas gut abgerahmte ungekochte Milch, und läßt sie auf warmer Asche langsam erwärmen, aber nicht kochen. Nach einer Viertelstunde fängt der Eiweißstoff an zu gerinnen, und wenn dies beëndigt, so sieht man das Ganze durch. Statt des Kalbsmagens kann man sich auch auf ein Pfund Milch eines halben Quentchen gereinigten Weinstein, oder Essigs und Zitronensafts bedienen; man muss aber die Säure hierauf durch alkalische Mittel, als reine Kreide neutralisiren. Eine gute süße Molke muss hell und durchsichtig, aber etwas gelblich seyn.

Eine solche Molke ist ein leichtes Nahrungsmittel, das besonders bei krankhaft gesteigerter Irritabilität in zärtlichen Frauenzimmern und nervenschwachen Personen nicht selten gute Dienste leistet. Sie vermehrt die Secretionen, verbessert besonders die der Galle, und dient daher in Gicht und Rheumatismus, chronischen Hautausschlägen, chronischen Catarrhen und wider Brustaffektionen, Hämorrhagien, Auszehrungen, Phthisis, bei Fehlern der Eingeweide des Unterleibs, sogenannten Verstopfungen und Verhärtungen, bei atrabilarischer Constitution, und den daraus entsprungenen, hysterischen, hypochondrischen und Hämorrhoidalzufällen, selbst im Scorbut, scrophulösen Geschwüren und im Krebs. In Fiebern, mit sthenischem Zustande verbunden, kann man sie auch als Getränk genießen lassen.

Die eigentliche Molkenkur gebraucht man

aber nur in chronischen Krankheiten; und diese besteht darin, daß man einige Wochen im Frühjahr, wenn die schönste Witterung ist, des Morgens nüchtern und nicht warm in getheilten Dosen ein Nösel und wohl mehr Molken trinken, und darauf den Kranken eine Bewegung im Freien machen läßt. Man muß dabei leicht verdauliche, milde Speisen genießen, alles Blähende und Saure vermeiden. Verursacht die Molken viel Blähungen, so muß man Milchzucker oder gewöhnlichen Zucker, oder auch zerschnittene Pomeranzenschaalen zusetzen, oder besser magenstärkende Mittel daneben brauchen. Auch verbindet man sie mit Kräutern, Wurzeln und Pflanzensäften, läßt eisenhaltige und kohlenensäurehaltige Mineralwasser dabei trinken.

So wenig es zu leugnen ist, daß man auf diese Weise die Gesundheit mancher Personen hergestellt hat, so gegründet ist es, daß noch mehr Misbrauch mit ihr getrieben, und häufig die Schwäche ist vermehrt worden, der man abhelfen wollte. Man unterlasse daher, wenn man spürt, daß sie Personen nicht bekömmt, ihren Gebrauch bei Zeiten, und gehe bei denjenigen, welchen sie besser anschlügt, allmählig zu stärkenden Mitteln über.

2. *M e l*, *H o n i g*.

Der Honig ist ein Product der Bienen (*Apis mellifica*), welche dazu den Stoff in den Blumen sammeln, ihn aber umarbeiten. Sie setzen ihn in ihre Zellen ab. Der weißkörnige, welcher von selbst aus ihnen herausläuft, und von besserm Geschmack und Geruch ist, heißt Jungfernhonig (*Mel virigineum*); der, welcher durch Wärme und Auspressen erhalten wird, und von gelblicher oder

braungelber Farbe und dickflüssiger ist, gemeiner-Honig (*Mel commune*).

Der Honig ist kein einfacher Stoff, sondern besteht 1) aus einem krystallisirbar zuckerartigen Stoff, dem Honigzucker, dessen Krystallisation von der des Rohrzuckers ganz verschieden ist, der einen geringern süßen Geschmack besitzt, und vom Aetzkalk leichter zersetzt wird als Rohrzucker; übrigens sich so wie dieser verhält. 2) Aus einer braunen klebrigen Substanz, die viel Aehnlichkeit mit voriger hat, nur nicht in trockner Gestalt darzustellen, und im Alkohol löslicher ist; 3) aus einer freien Säure, und 4) aus etwas Schleim.

Der Honig hat dieselben Wirkungen, auf den Körper als der Milchzucker, nur wirkt er etwas reizender. Sein diätetischer Gebrauch gehört nicht hieher; er ist ein gesundes Nahrungsmittel, und als solches sogar im Scorbut und zur Verhütung desselben anzuwenden. Sonst rühmt man ihn besonders 1) in Krankheiten der Respirationsorgane, Catarrhen, Asthma, wenn die Schleimabsonderung zu zäh ist, wo man ihn dem Brustthee und den schleimigen Tränken zusetzen kann. Für Schwindsüchtige ist er weniger gemacht, als der Milckzucker. 2) Als Harnstein auflösendes Mittel, wo er besonders von Pringle gerühmt wird, der wöchentlich davon ein Pfund verbrauchen liefs. Man hat diese Wirkung auf das kohlensaure Gas geschoben, das sich bei der Gährung desselben entwickelt; allein zugegeben, dafs dies auch wirklich entstehe, so sind die auflösenden Wirkungen dieses Gases auf den Stein ebenfalls noch nicht erwiesen. Ich will übrigens gern zugeben, dafs Honig manche Harnsteine ausserhalb des Körpers, in unmittelbare

Berührung mit ihnen gebracht, angreift, so daß sie weicher werden und an Gewicht verlieren. 3) Giebt man ihn, wie ebenfalls die Engländer wollen, mit Oel vermischt, um Steinschmerzen zu besänftigen, so mag wohl auf die Wirkung des letztern mehr als auf die des Honigs zu rechnen seyn; indessen kann er allerdings dadurch, daß er die Harnabsonderung des Schleims in den Nieren bethätigt, und die Secretion des Urins verändert, nützlich werden. 4) Auch gegen sogenannte Verstopfungen im Unterleibe und die daraus entspringenden Wechselfieber, Nervenkrankheiten, Wassersuchten, Auszehrungen vermag der Honig für sich wenig zu leisten; er giebt aber keinen unschicklichen Zusatz zu andern eingreifenden Mitteln ab; und der ganze Zustand muß es lehren, ob man ihn mit Salzen, Säuren, bittern Extracten u. s. w. verbinden soll. Man pflegt ihn auch Purgirmitteln, Wurmlattwerge etc. hinzuzusetzen, und bedient sich seiner überhaupt als Vehikel für andere Arzneien, wenn ihn die Krankheit erlaubt.

Aeußerlich bedient man sich des Honigs, besonders zu Mund- und Gurgerwassern sehr verschiedener Art, daher mit Salben, Althäe, Hollunderblüthen etc., zu eröffnenden Klystieren, zur Beförderung der Eiterung in Abscessen mit Mehl und reizenden Substanzen, als Zwiebeln, Safran etc. verbunden, zum Zertheilen der Milchknotten, wenn sie keine Neigung zur Entzündung haben. wo man Schierlingskraut, Balsamkraut etc. hinzusetzt, zum Reinigen der Geschwüre mit Myrrhe, Terpentin verbunden, zu Einspritzungen bei Geschwüren, im Gehörgange, beim Beinfraß etc. Manchen Personen macht auch der beste frische rohe Honig (*Mel crudum*) Ma-

genkrämpfe und Colik; man bedient sich daher zum innern Gebrauche vorzüglich des gereinigten (*Mel despumatum*), der weniger reizend ist; indessen kann der rohe Honig für viele seine Stelle vertreten. Zum äußern Gebrauch bedient man sich bloß des letztern.

Der Rosenhonig (*Mel rosatum*), aus einem Aufguß getrockneter Rosenblätter und gereinigtem Honig bereitet, hat etwas zusammenziehendes von diesen erhalten, und wird besonders bei Sch ämmchen der Kinder mit Borax versetzt, und bei andern kleinen schmerzhaften Stellen, an Theilen, die mit einer zarten Oberhaut bedeckt sind, z. B. bei Brustwarzen zum Pinseln verordnet. Auch setzt man ihn zu Mund- und Gurgelwassern statt des bloßen Honigs.

Von dem Sauerhonig, der Verbindung des Honigs mit Essig, wird, da sie hauptsächlich von letzterm ihre Heilkräfte entlehnt, unter diesen die Rede seyn.

b) Aus dem Pflanzenreiche.

α) Naturerzeugnisse.

1) *Manna*, *Manna*.

Die Manna ist zum Theil als ein thierisches, zum Theil als ein vegetabilisches Product anzusehen. Da erstere nicht zu uns gebracht wird, so handeln wir auch in arzneilicher Hinsicht bloß von der letztern. Jene heißt im Handel *Manna difronde*. Sie entsteht dadurch, daß ein Paar Insectenarten aus der Gattung *Tettigonia* die Mannaeschen (*Fraxinus Ornus* und *rotundifolia*), die besonders in Calabrien und Sicilien wachsen, im Juni und Juli anstechen, und sich von dem Safte derselben näh-

ren. Dieser Saft, welchen sie, etwas verändert, wieder aus dem After von sich geben, hat obigen Namen deswegen erhalten, weil man lange glaubte, daß er aus den Blättern dieser Bäume tröpfe. Aus den Oeffnungen, welche dieselben Insecten in die Stämme und Aeste dieser Bäume gemacht haben, fährt der Saft fort, von selbst auszufließen, erhärtet an der Luft, wird dann mit Hölzern abgekratzt, und giebt die *Manna di corpo*, oder *Manna in lacrymis*, welche weiß und trocken ist, und für die beste Sorte genommen wird. Indessen ist ihr die *Manna canellata* oder röhrenförmige Manna ziemlich gleich zu achten, welche man dadurch erhält, daß man kleine Stücken Holz um die Stämme bindet, an welchen der von selbst auslaufende Saft herunterfließt und erhärtet. Wenn im August die Bäume aufhören zu fließen, so kommt man durch Kunst zu Hülfe; man macht Einschnitte in die Stämme, aus welchen von neuem eine Menge Saft hervorquillt, der die *Manna vulgaris* giebt. Die größern, weißern, trocknern Stücke derselben sucht man aus, und nennt sie *Manna electa*. Man unterscheidet sonst auch die Manna nach den Gegenden, wo sie eingesammelt wird. Die gewöhnlichste ist die *Manna calabrina*. Die *Manna tabellata* wird dadurch bereitet, daß man die Körner der *Manna vulgaris* auflöst, den Unrath sich setzen läßt, das übrige abdunstet und in Tafelformen bringt. Sie ist überflüssig, wenn man *Manna electa* haben kann. — Die unreinen Sorten taugen zur Arznei nicht.

Die besten chemischen Untersuchungen der Manna verdanken wir Vauquelin und Bucholz. Nach denselben besteht sie aus einem eigenen süßen Stoff, welcher die größte Menge derselben

ausmacht, aus einem kleinen Antheil gährungsfähigem Zucker, aus noch weniger gelbfärbendem Stoff von eckelerregenden Geruch und Geschmack, der durch die Gährung nicht zerstört wird, aus ein wenig Schleim und einer Spur von Kleber. Der süsse Mannastoff charakterisirt sich dadurch, daß er in weißer, nadelförmiger, strahlig aus einander laufende Krystalle anschießt, sich im Wasser und heißem Alkohol lösen läßt, aber aus letzterm nach dem Erkalten sich wieder abscheidet, daß er mild zuckerartig schmeckt, wie gewöhnlicher Zucker brennt, mit Hefen nicht gährt, und durch Salpetersäure sich in Sauerkleesäure verwandelt.

Die Manna ist also ein sehr zusammengesetzter Körper, der sogleich durch Weingeist in manchen Substanzen getrennt werden kann. Im Wasser läßt sich eine gute Manna völlig auflösen, in Aether und ätherischen Oelen hingegen nicht. Mit fetten Oelen kann man sie mittelst des arabischen Gummi vereinigen. Gegen die metallischen Reagentien ist die Manna nicht sehr empfindlich. Die Auflösung der Eisensalze werden durch ihre Auflösung schwach gelbgrün gefärbt; in der Auflösung des oxydulirten salpetersauren Quecksilbers, und in der des essigsauren Bleies bewirkt sie einen weißen lockern Niederschlag. In der freien Luft bedeckt sich ihre Auflösung mit einer Schimmelhaut.

Die Manna zeichnet sich vor andern süßen Stoffen in ihren Wirkungen auf den menschlichen Körper dadurch aus, daß sie leichter Purgieren erregt, was vielleicht in dem Mannastoff selbst liegt; doch muß man hierbei auch auf den eckelerregenden gelben Stoff etwas rechnen.

Man kann die Manna daher, wie andere süße Mittel, in Brustkrankheiten verordnen, sie mildert, wie diese, den Reiz zum Husten, befördert den Auswurf; allein da wir hierzu wohlfeilere und angenehmere Mittel haben, so können wir ihren Gebrauch in diesen Krankheiten vorzüglich auf den Fall einschränken, wenn man bei Brustaffectionen zugleich auf den Stuhlgang wirken will, was besonders bei Lungensüchtigen zuweilen der Fall ist. Man braucht darum im frühern Zeitpunkte nicht besorgt zu seyn, daß sie Laxieren erzeuge; sie verursacht bei guter Verdauung nicht einmal Kneipen.

Gegen Blutharnen von Nierensteinen, worin sie Sydenham empfiehlt, mag sie wohl keine besondern Wirkungen äußern. Indessen will ich ihr ihre Wirkungen auf die Harnwege eben so wenig, als andern süßen Stoffen absprechen, und sie mag daher in Strangurie und Nierenschmerzen, Steinbeschwerden allerdings Dienste leisten.

Bei weitem am häufigsten wird sie als Laxiermittel angewandt; indessen, wenn man sie allein giebt, so erregt sie, wenn keine besondere Neigung dazu bei dem Subjecte vorhanden ist, nicht leicht flüssige Stuhlgänge, und man darf daher, wenn wirklich diese Absicht erreicht werden muß, sie nicht allein geben. Sie verursacht übrigens sowohl allein, als in Verbindung mit andern Laxiermitteln gern Blähungen, Kneipen, und bekömmt Personen, deren Verdauungswerkzeuge geschwächt sind, oft nicht wohl. Man kann sie in allen Fällen geben, wo gelind laxierende Mittel nöthig sind, nur muß man sie mit schicklichen Zusätzen verbinden; also in Entzündungsfiebern mit kühlenden Säuren und Neutralsalzen, es mögen diese Fieber nun rein

oder mit topischen Entzündungen und hitzigen Ausschlägen verbunden seyn, bei den Pocken empfiehlt man sie besonders, um das Eiterungsfieber zu hindern, in galligen Krankheiten, in Gallenfiebern in derselben Verbindung, in galligen Durchfällen, Koliken und Ruhren mit Tamarinden, gereinigtem Weinstein, schleimigen Mitteln, Emulsionen verbunden. Auch in der schwarzen Krankheit, wenn das geronnene Blut schon tiefer im Darmkanale liegt, so wie bei Schwängern, dient die Verbindung mit Tamarinden. Bei Wöchnerinnen hingegen, in welche aus Mangel an Oeffnung oft gefährlich scheinende Zufälle entstehen, muß man oft alle Säuren wegen der Säuglinge vermeiden, und dann kann man wässerige Rhabarbertinktur, oder ein Neutralsalz hinzusetzen. Am häufigsten wird sie bei Kindern angewandt, weil sie sie wegen ihrer Süßigkeit gern nehmen, wo man sie dann gewöhnlich auch mit wässriger Rhabarbertinktur verbindet; ältern giebt man sie mit Senneblättern und gereinigtem Weinstein im sogenannten Wiener Tränkchen (*Potio laxativa Viennensis*). — Zu eröffnenden Klystieren wird die Manna wegen ihres ansehnlichen Preises nur selten gesetzt.

Man giebt sie mehrentheils im warmen Wasser aufgelöst und durchgeseiht, wo man einen Theil Manna auf drei Theile Wasser rechnet. Kochen darf man sie nicht lassen, da sie dadurch von ihren purgierenden Eigenschaften verliert. Zur Verbesserung des Geschmacks dient Himbeerensyrup, und um die Blähungen und das Kneipen zu vermeiden, setzt man ein aromatisches Wasser, oder eine versüßte Säure hinzu. Erwachsene müssen 2 bis 3 Unzen für die volle Gabe erhalten; Kinder von ei-

nem Jahre 3 bis 6 Quentchen. Indessen wenn man andere Laxirmittel damit verbindet, so nimmt man auch weniger.

Einige Formeln:

Rec. *Mannae unc. unam*
aquae ceras. nigr. unc. tres
Spirit. salis ammoniac. anisat.
drachmam semis.

M. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll
(bei Brustbeschwerden).

Rec. *Mannae*
Natri sulphurici crystallisati (oder *Magnesia sulphuricae*)
ana unc. unam
aquae communis fervidae unc. quatuor
Solvantur et Colantur.

Laxiergetränk (für Erwachsene).

Rec. *Mannae unciam dimidiam*
Kali tartarici drachm. duas
Solve in
aquae fontanae unciiis duabus
Colaturae adde
Syrupi rubi idaei unciam semis.

M. S. Wie vorher (für ein Kind).

Rec. *Mannae unciam unam semis*
pulpae tamarindorum unc. unam
tartari depurati unc. dimid.
aquae foeniculi uncias quinque
Syrupi rubi idaei unc. unam.

M. S. Tassenweise oder Eßlöffelweise zu
nehmen (für Erwachsene).

Rec. *Mannae unciam unam*
Solve in
aquae foenic. unc. quatuor
adde
Tincturae rhei aquosae unc. unam.

M. S. Eßlöffelweise zu nehmen (bei Wöchnerinnen).

Der Mannasyrup (*Syrupus mannae*), ist ein unschickliches Präparat, da die Manna hierin nicht aufgelöst erhalten werden kann. Wir bedürfen desselben auch nicht.

2. *Saccharum*, Zucker, Rohrzucker, und *Syrupus communis*, Syrup.

Der gemeine Rohrzucker wird jetzt hauptsächlich in Westindien aus dem Zuckerrohr (*Saccharum officinarum*) gewonnen, das ursprünglich in den tropischen Gegenden der alten Welt zu Hause ist. Man preßt den Saft desselben aus, kocht ihn ein, läßt ihn erkaltet gerinnen, und den nicht gerinnbaren Theil, die Molasse, davon ablaufen. Die geronnene Substanz ist noch nicht reiner Zucker, sondern mit Schleim vermischt; er wird unter den Namen des rohen Zuckers, der Moscovade, des Puderzuckers, des Farinzuckers, der Cassonade nach Europa geschickt, wo man ihn reinigt. Man siedet nämlich den rohen Zucker in kupfernen Kesseln mit Kalkwasser, um die dabei entstehende, die Krystallisation hindernde Säure wegzunehmen; schäumt ihn mit Eiweiß oder Rindsblut ab, seihet ihn durch wollene Tücher, und dünstet ihn im Klärkessel ab. Diesen Sud bringt man von da in die Kühlpfanne, und nach dem Ab-

kühlen in thönerne konische Formen, deren untere Oeffnung verstopft ist. Hierin läßt man den Zucker gerinnen, macht dann die untere Oeffnung der Form auf, und läßt den flüssigen, nicht gerinnbaren Theil, den Syrup ablaufen. Will man den geronnenen Zucker von den ihn noch anklebenden färbenden Theile und dem Syrup völlig befreien, so muß man noch langsam Wasser durch ihn dringen lassen, das diese Theile auflöst, und allmählig wegführt, deshalb legt man auf die geformten Zuckerkegel, die man Zuckerhüte nennt, naßgemachten Thon, und trocknet sie, wenn man seinen Zweck erreicht hat, in geheizten Zimmern gänzlich aus. Nach dem verschiedenen Grad der Reinheit erhält der Hutzucker verschiedene Namen, als Meliszucker, (*Saccharum melitense*), Raffinade (*S. raffinatum*), Canarienzucker (*S. canariense*) etc.

Soll der Zucker zum Arzneigebrauch verwandt werden, so muß er trocken, hart, klingend, etwas durchscheinend, weiß, fein, krystallinisch, körnig und angenehm süß seyn, sich im Wasser völlig und klar auflösen, und seine Auflösung darf nicht vom Kali getrübt werden. Gewöhnlich enthält er indessen noch einige Kalktheile, die auch seine Anwendung nicht hindern.

Der Zucker löst sich besser im heißen, als im kalten Wasser; daher läßt er sich auch durch Abkühlen krystallisiren. Diese Krystalle sind rein, vollkommen durchsichtig und farbenlos, und stellen meist sechsseitige zugeschärfte Prismen vor; man nennt sie Candiszucker. Im Handel findet man ihn auch gelb und braun.

Vom Weingeist braucht der Zucker im kochenden Zustande vier Theile zu seiner Lösung, und

nach dem Erkalten sondert sich ein großer Theil wieder ab; mit den Oelen geht er einige Verbindungen ein, und macht sie dem Wasser mischbar; mit Kali, Natron und Kalk bildet er im Wasser auflösliche Verbindungen von einem bitteren und zusammenziehenden Geschmacke; der süsse Geschmack wird durch Schwefelsäure wieder hergestellt. Erden, Auflösungen metallischer Salze, Galläpfeltinctur haben keine merkliche Wirkung auf den Zucker. In der Wärme schmilzt er, bläht sich auf, wird bräunlichschwarz, und verbreitet einen angenehmen Geruch; in der Glühhitze entzündet er sich mit Flammen. Bei der trocknen Destillation erhält man Kohlenwasserstoffgas, kohlen-saures Gas, viel brenzliche Säure und wenig Oel, und es bleibt eine schwammige Kohle zurück. Aus der Säure entwickelt sich kein Ammonium; er besteht also bloß aus Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff, wahrscheinlich in dem Verhältnisse zu 74.5:8.0:17.5. Er unterscheidet sich von Schleime und Stärke durch den größern Gehalt an Sauerstoff. Salpetersäure verwandelt ihn in Kleesäure. Für sich im Wasser aufgelöst, geht er weder in die weinige, noch saure Gährung über, und schimmelt nicht; durch einen Zusatz von Hefen wird er aber zur weinigen Gährung gebracht.

Dieser Rohrzucker läßt sich auch noch aus andern vegetabilischen Stoffen absondern, Beispiele davon geben die Runkelrüben und Möhren, aus welchen man dieselbe Substanz in denselben Krystallen erhält. Feigen hingegen, Weintrauben und viele andere süsse Substanzen geben andere zuckerartige Stoffe.

Der Zucker, ob er gleich auf manche Thiere als Gift wirkt, ist für uns zum diätetischen Gebrauch

brauch die vorzüglichste süsse Substanz. Er ist in mässiger Quantität ein gesunder nährender Zusatz zu andern Speisen, der freilich, da er schon der Natur der Säuren nahe kömmt, eher mager, als fetter macht, aber eben deswegen gehört er so gut als der Honig zu den antiscorbutischen Mitteln; so lange man auf Schiffen mit ihm versehen ist, ist man vor Scorbut nicht bange. Sein Mißbrauch kann so wie der aller süssen Substanzen, freilich auch übele Folgen für die Gesundheit haben. Bei Anlage zu Scrofuln, zur Rhachitis, zur Bleichsucht, zu Auszebrungen kann nur sein mässiger Genuß nützen; sein häufiger Genuß ist zu untersagen. Auch bei Personen, die mit Würmern behaftet sind, hat man Ursache, von seinem zu reichlichen Gebrauche ihre Vermehrung zu befürchten, wiewohl er allerdings zuweilen einen Wurm abtreiben kann. Aeufserlich wird er den Zähnen leicht nachtheilig, er färbt sie schwarz und frisst sie allmählig an. Es ist daher nicht rathsam, wenn man keine dauerhafte Zähne besitzt, Süßigkeiten lange im Munde zu behalten, und noch weniger kann man ihn als tägliches Mittel zur Reinhaltung der Zähne als das beste Zahnpulver empfehlen, denn er reinigt sie auf ähnliche Weise wie Säuren, und ist nur im mindern Grade schädlich als sie. Das scorbutische Zahnfleisch verbessert er aber.

Als Arzneimittel wird er nur selten für sich allein gebraucht. Seine Wirkungen auf die Respirationswerkzeuge und Harnabsonderungsorgane hat er mit andern süssen Mitteln, und insbesondere dem Honig gemein. Laxieren erregt er nur in manchen Personen, wenn sie eine zu reichliche Menge desselben geniessen. Nach dem Genuße

vieler Speisen ist er mehr als Digestivmittel zu betrachten, und man kann oft die Folgen einer Ueberladung des Magens, besonders mit fetten Speisen dadurch hindern, daß man drei bis vier Loth Zucker in einem Glase mit Wasser aufgelöst trinken läßt. Hierauf beruhen auch seine Wirkungen gegen die Säure der Hypochondristen. Dadurch, daß er die Verdauung befördert, verhindert er bei ihnen das saure Aufstossen und andere Beschwerden im Magen und Darmkanale, die sie nach dem Essen empfinden. (Milchzucker, der nicht fähig ist, selbst in Gährung überzugehen, ist zu diesem Gebrauch doch weit besser.) Indem er auf diese Weise die Absonderung in manchen Organen befördert, scheint er in andern die Resorption zu vermehren, daher sein Nutzen in Wassersuchten. Garmer erzählt, daß, als man bei einer Brustwassersucht schon die Paracentesis gemacht hatte, der Kranke einen außerordentlichen Instinkt nach Zucker bekam, so daß er in einigen Monaten einen Centner verzehrte, worauf eine außerordentliche Menge Urin abgieng. Wegen seiner erschlaffenden Wirkungen auf die Gefäße, in welchen er sich den Säuren nähert, kann man sich bei Congestionen, bei Wallungen, bei einem Rausche sehr gut einer Zuckerauflösung als eines kühlen erschlaffenden Mittels bedienen. Mit Nutzen brauchte auch Mönch eine Auflösung desselben in einer galligen Ruhr statt der Säure.

Gewöhnlich dient er nur als Zusatz zu andern Arzneimitteln, um ihnen einen süßen Geschmack oder eine bequeme Form zu geben. Er wird daher häufig zu Pulvern gesetzt, theils um die Quantität bei heftig wirkenden Mitteln zu vergrößern, theils um Kampfer besser zerreiben zu können, theils um

geringe Quantitäten flüssiger Körper, besonders ätherischer Oele, in trockner Gestalt, wie in angeführtem Falle als Oelzucker (*Elaeosaccharum*) geben zu können. Er macht ferner in trockner, zusammenhängender und geformter Masse die Basis der Morsellen (*Morsuli*), der Zellchen (*Rotulae*) und Küchelchen (*Trochisci*) aus. Man setzt ihn auch gepulvert zu frischen, rohen Pflanzentheilen, um alle ihre Kräfte zu erhalten, und bereitet durch Zusammenreiben mit ihm die Conserven, verbindet ihn mit eingedickten Pflanzensäften, den Roobs, um sie vor Gährung zu sichern und angenehmer zu machen, mischt ihn wässerigen und geistigen Aufgüssen und Abkochungen, macht ätherische und fette Oele durch ihn mit Wasser mischbarer, und bereitet aus ihm die Syrupe.

Aeufserlich bedient man sich des gepulverten Zuckers bei unreinen Geschwüren, schwammigem Fleisch, wo er als das gelindeste Aetzmittel wirkt, als Niesmittel bei Stockschnupfen der Kinder; bei Flecken der Hornhaut, Augenfellen, variköser Ausdehnung der Gefäße nach heftigen Augenentzündungen durch einen Federkiel ins Auge geblasen. Eine wässerige Auflösung braucht man zum Einspritzen bei übeln eiterartigen Ausflüssen aus den Ohren. Zu Klystieren setzt man ihn, um sie gelind eröffnend zu machen, besonders für Kinder, und um Würmer abzutreiben, anstatt des Salzes. Man kann ein Loth und mehr rohen Zucker ihnen beimischen. Gebrannt und in Brantwein aufgelöst oder auch als Pulver aufgestreuet, wird er bei wunden Theilen, als aufgesprungenen Brustwarzen, gebraucht. Marquart empfiehlt ihn auch in Wasser aufgelöst zum Einspritzen beim Tripper, besonders in der ersten Periode desselben.

Der gemeine Syrup, der bei Raffinirung des rohen Zuckers gewonnen wird, ist wegen des darin erzeugten Empyreuma reizender als der Zucker selbst, und daher pflegt man ihn nicht den Arzneien zuzusetzen, sondern bedient sich lieber einer starken Zuckerauflösung, die man aus zwei Theilen feinen weissen Zucker erhält, wenn sie mit einem Theile Wasser einmal aufwallen. Diese heisst einfacher Syrup, (*Syrupus simplex*). Dasselbe Verhältniß der Flüssigkeit zum Zucker muß auch bei den zusammengesetzten Syrupen beobachtet werden.

3. *Radix liquiritiae, Glycyrrhiza*, Süßholz.

So nennt man die Wurzel der *Glycyrrhiza glabra*, welche tief unter der Erde weit fortkriecht. Man erhält sie daher in langen Stücken, die etwa einen Zoll dick, biegsam, faserig, äußerlich braungrau, und getrocknet runzelig, innen gelblich sind. Auf dem Querdurchschnitte zeigen sich die Strahlenbänder und die zwischen ihnen liegenden Oeffnungen der Gefäße, welche letztere an der Spanischen größer als an der bei uns gebauten sind. Jene ist auch süßer und wird deshalb vorgezogen. Die Süßigkeit liegt hauptsächlich in der Rinde; kaut man sie länger, so empfindet man einige Bitterkeit; auch durch Kochen wird sie bitter.

Der wesentliche Bestandtheil dieser Wurzel ist ein zuckerartiger Stoff, von sehr süßem jedoch weniger angenehmen Geschmack als der Zucker, der sich mit kalten und warmen Wasser leicht ausziehen läßt, und es gelb färbt. Wird die wässerige Auflösung desselben eingedickt, so zeigt sich keine Spur von Krystallisation. Im Alkohol ist er weniger löslich; Aether und ätherische Oele lösen ihn

nicht auf; Laugensalze verbinden sich mit ihm und machen ihn im Wasser löslicher. Oxydirte Salzsäure schlägt ihn aus seiner wässerigen Auflösung in gelben Flocken nieder, mit dem oxydulirten und oxydirten salpetersauren Quecksilber, mit dem essigsauren Blei und mit dem salzsauren Zinn bildet er reichliche, flockige, hellbraune Niederschläge; die Auflösungen des salpetersauren und salzsauren Eisens werden durch ihn dunkler gefärbt, und es setzt sich ein schmutzig dunkelbrauner Niederschlag ab. Mit der geistigen Galläpfeltinctur bildet er einen sehr reichlichen, lockern, blauschwarzen Niederschlag, der in der Salpetersäure mit gelbrother Farbe auflöslich ist. Vom Kalkwasser und Barytwasser wird er nicht verändert; das Lackmuspapier wird etwas von ihm geröthet. Er brennt getrocknet nicht mit Flamme, und hinterläßt bei der Destillation viel Kohle. Die wässerige Auflösung dieses Stoffs schimmelt sehr bald.

Dieser süße Stoff macht nebst Schleim die Hälfte der Wurzel aus. Aufser ihnen und dem Faserstoffe findet man nach Pfaff ein Harz zum achten Theil darin, das der Abkochung der Wurzel den kratzenden bitteren Geschmack ertheilt, Robiquet leitet die Schärfe hingegen von einem braunen dicken Oel her; die beim anhaltenden Kochen erzeugte Bitterkeit möchte zum Theil bloß von einer dabei vor sich gehenden Veränderung in der Mischung des süßen Stoffs entstehen. Der letztere fand auch noch Satzmehl, Eiweißstoff, Phosphorsäure und Apfelsäure in Verbindung von Kalk- und Talkerde, und eine besondere krystallinische Materie darin.

Diese Wurzel vereinigt die Wirkungen der süßen und schleimigen Stoffe. Wegen des Schleims erregt sie kein Laxiren, sondern wirkt mehr einwickelnd.

Durch ihre Schärfe scheint sie überdies besonders wohlthätig auf die Brust zu wirken, und wirklich wird sie auch bei Husten, Heiserkeit, am häufigsten gebraucht; daher auch in Masern und Scharlachfebern, deren beständige Begleiter Halsbeschwerden sind. Ein lang fortgesetzter Gebrauch kann hier freilich, so wie der anderer erschlaffender Mittel nachtheilig werden, doch wird er es wegen der reizenden Bestandtheile weniger, wenn man eine schickliche Form wählt. Sie dient ferner bei Krankheiten der Harnwege Strangurien, Steinschmerzen, Tripper etc. bei Durchfällen und Ruhren als ein einwickelndes Mittel, bei Entzündungsfiebern, sie mögen rein oder mit topischen Entzündungen der Lunge, der Leber, der Nieren, und anderer Eingeweide, mit Ausschlägen, Pocken, Rheumatismus, Gicht etc. verbunden seyn. Sie ist auch ein vortreffliches Mittel, den Durst zu stillen, und erquickt Wassersüchtige, die darüber besonders klagen, sehr gut. Man setzt sie bei chronischen Ausschlägen, bei venerischen Krankheiten, beim Gebrauch des Queckeilbers zum Getränk, wozu sie sich, wenn der Kranke robust genug, die Reizbarkeit geschwächt ist, sehr gut schickt. Häufig wird sie bloß dazu gebraucht, um den Geschmack anderer wirksamen Dinge zu verbessern und einzuhüllen. Ihr Pulver dient als Zusatz zu andern Substanzen, die nur in kleiner Quantität gegeben werden können, um die Masse zu vermehren, oder auch bei scharf und salzig schmeckenden Dingen, z. B. Guajac, Salmiak, um sie einzuhüllen, oder um von flüssigern Mitteln kleine Quantitäten in trockner Gestalt geben zu können; man setzt es auch den Pillen zu, um ihrer zu flüssigen Masse die gehörige Consistenz zu geben, oder läßt sie damit bestreuen.

Die Dosis des Süßholzes als Zusatz zu Pulvern ist ein halber bis ganzer Scrupel. Ptsanen setzt man es zu ein Quentchen bis zu einem Loth zu. Auch kann man eine Unze gestossener Süßholzwurzel eine Stunde lang mit einem Pfunde Wasser digeriren, und diesen Aufguß salzigen Mixturen, Chinadecocten etc. beifügen. Zu lange darf man aber die Wurzel nicht kochen lassen, sonst wird das Decoct zu bitter. Will man Durst damit stillen, so ist es am besten die Wurzel kauen zu lassen.

Am häufigsten wird das *Extractum liquiritiae*, oder der *Succus liquiritiae depuratus*, das Süßholzextract oder der gereinigte Lakrizensaft angewandt. Beide werden in unsern Apotheken, ersteres aus der Wurzel, letzterer aus dem käuflichen Lakrizensaft, der in Stangen mit Lorbeerblättern umwickelt aus dem südlichen Europa zu uns kömmt, bereitet. Den käuflichen kann man nicht wohl ungereinigt verordnen, da er Blätter, Stroh, Sand, und zuweilen selbst Kupfertheile enthält. Im letztern Falle ist er ganz zu verwerfen. Man braucht ihn in catarrhalischen Beschwerden für sich, indem man ihn im Munde langsam schmelzen läßt, und setzt ihn zu Mixturen hinzu; besonders dient er um den Geschmack des Salmiaks zu verbessern. Man kann zu vier Unzen Auflösung ein bis zwei Quentchen Extract statt des Syrups setzen lassen. Größere Dosen machen die Mixturen leicht zu süß und widrig zu nehmen. Das Extract dient auch gepulvert zum Zusatz bei Pillen um ihnen die gehörige Consistenz zu geben. — Aeußerlich hat man den Lakrizensaft als Stuhlzäpfchen, um das Brennen im After bei Hämorrhoidalbeschwerden zu lindern, auch zu Injectionen beim Tripper und in bösartigen Geschwüren gebraucht.

Zu den übrigen Präparaten gehören:

Trochisci bechici nigri, Hustenküchelchen aus gereinigtem Lakrizensaft, Zucker und Anis mit Traganthschleim verbunden.

Pasta liquiritiae, braune Reglisse, aus einem Aufguss der Wurzel, arabischem Gummi und Zucker bereitet.

Bacilli liquiritiae aus gepulverter Süßholzwurzel und florentinischer Veilchenwurzel, weißem Stärkemehl, gepulvertem Safran und Zucker, die mit Traganthschleim versetzt in Stängelchen geformt werden.

Alle diese und andere veraltete Präparate dienen bei catarrhalischen Zufällen, um zu lindern, die Expectoration zu befördern. Man läßt sie im Munde langsam zerfließen. Auch in den verschiedenen Vorschriften zu *Species pectorales* und zu Brustpulvern, Brustelixiren ist Süßholzwurzel und ihr Extract ein gewöhnlicher Zusatz.

4. *Radices graminis*, Queckenwurzel, Graswurzel.

Sie kommen von *Triticum repens*, einem Grase, das mit seinen Wurzeln weit fortkriecht, und daher für Aecker und Gärten ein schädliches Unkraut ist. Sie sind lang, strohhalm dick, ästig, gegliedert, an den Gliedern mit häutigen Scheiden umgeben, und an den Knoten mit Zäsern besetzt, von Farbe frisch weiß, getrocknet gelblichweiß, ohne Geruch, aber von einem süßen Geschmack. Den meisten süßen Saft enthalten sie im Frühjahr, wo man aus einem Pfunde fünf Unzen auspressen kann. Dieser Saft heist bis zur Honigdicke abgeraucht, Queckenex-

tract, oder Queckenhonig, (*Extractum s. Mello-graminis*). Besser ist es, dasselbe aus getrockneten Wurzeln zu bereiten, da das aus frischen erhaltene leicht schimmelt.

Dieses Extract, das die wirkenden Bestandtheile der Wurzel enthält, besteht ebenfalls größtentheils aus einem zuckerartigen der Krystallisation unfähigen Stoffe und Schleim, und nähert sich daher dem vorigen, doch hat es gar nichts Scharfes und nur wenig Bitteres.

Sowohl das Decoct als das Extract braucht man häufig in ähnlichen Fällen, und in eben der Absicht als den Honig und das Süßholz, also in Krankheiten der Brust und der Harnwege, in Entzündungskrankheiten, Entzündungsfiebern, Gallenfiebern, in chronischen Krankheiten sehr verschiedener Art, wo die Reizbarkeit minder werden muß, wo die Faser zu gespannt ist; in Rheumatismen, Gicht, Catarrhen, venerischen Krankheiten, chronischen Ausschlägen, Krebs, in Fehlern der Menstruation, in hektischen Krankheiten, und vorzüglich auch in Krankheiten der Leber. Man will selbst Gallensteine damit aufgelöst und dadurch eine periodische Gelbsucht gehoben haben. Unter solchen Umständen kann sie auch in Wechselfiebern, wo sie besonders von Tode gerühmt worden ist, sehr nützlich werden. Nur muß man sich hüten, nicht solche erschlaffende Getränke in Uebermaas zu geben, denn dadurch kann man manchen Personen ungemein schaden. Man schwächt ihre Verdauung, hindert die Bereitung eines guten Bluts, und macht also die Säfte noch schlechter, die man dadurch zu verbessern glaubt.

Das Decoct kann man so verordnen :

Rec. *Radicis Graminis conc. unc. duas*
aquae comm. libr. duas semis
Coque ad remanent. libr. duar.
Colatura D. S. Tassenweise.

Das Extract giebt man zu einer Quente bis zu einem Lothe mehrmals des Tags.

5. *Radices Dauci sativi*, gelbe Rüben,
 Möhren, Mohrrüben.

Diese bekannten spindelförmigen, dicken, saftigen Wurzeln, von mehr oder weniger pommeranzengelber Farbe, stammen von einer Abart des *Daucus Carota*, und werden bei uns häufig in Gärten als Nahrungsmittel gezogen. Die Wurzel der wilden Möhre ist holzig, dünn, weiß und unschmackhaft.

Aus dem frisch ausgepressten Saft derselben, bereitet man durch gelindes Einkochen den Möhrensaft (*Roob Dauci*), der eine gelblichbraune Farbe und einen eigenen süßlichen Geruch besitzt, und für manche Personen eine nicht unangenehme Süßigkeit hat, andern hingegen zuwider ist.

Aus diesem Saft kann man wahren Rohrzucker in Krystallen abscheiden; größtentheils scheint er aber aus einem zuckerartigen, nicht krystallisirbaren Stoff und Schleim zu bestehen, und kann daher in ähnlichen Fällen als die vorigen Mittel angewandt werden. Indessen ist er weniger als Arzneimittel üblich, und mehr als Hausmittel eingeführt. Man rath ihn bei Husten und Heiserkeit, bei Steinbeschwerden, da er die Harnsteine ebenfalls auflösen soll, und besonders gegen die Würmer. Wie

ich schon bemerkt habe, ist der Zucker überhaupt ihnen bei gehörigen Gebrauche mehr zuwider, als günstig. Die eigene Süßigkeit und der eigene Geruch des Möhrensafts scheint ihm aber vor allen andern süßen Mitteln den Vorzug zu geben.

Man empfiehlt auch ein Decoct von Möhren mit Rosenhonig vermischt, bei den Aphthen, und beim Speichelfluß in Pocken.

Die rohen Möhren haben sich in bösartigen Geschwüren oft heilsam, und im Krebse wenigstens sehr nützlich bewiesen. Sulzer war der erste, der sie darin versuchte. Man schabt frische Möhren, reibt sie auf einem Reibeisen, presst den Saft aus ihnen, macht sie auf einem Teller oder in einer Pfanne heiß, damit sie zu Brei werden, und legt diesen auf das Geschwür, so daß er es wie ein Pflaster überall bedeckt, darüber legt man Leinwand und befestigt sie mit einer Binde. Man wiederholt dies alle 12 Stunden, wobei man jedesmal das Geschwür reinigt. Bei bloß bösartigen Geschwüren bewirkt er zuweilen die Heilung, bei krebsartigen hat man bloß Stillung der heftigen Schmerzen, Verminderung des übeln Geruchs und der übermäßigen Eiterung, Erweichung der harten Ränder zu erwarten. — Frisch zerstoßne Möhren sind auch wie die Kartoffeln bei Verbrennungen im Anfange sehr nützlich.

6. *Radices Polypodii*, Engelsüßwurzel.

Die Wurzel des *Polypodium vulgare*, welche man unter diesem Namen versteht, ist zylindrisch, eine Schreibfeder dick, mit zahnförmigen Hervorragungen, die ihr ein gegliedertes Ansehen geben, und mit lanzettförmigen, trocknen, braunen, spreublattar-

tigen Schuppen besetzt. Das Oberhäutchen ist schwärzlichbraun, das Innere gelbröthlich. Frisch ist sie mit vielen Wurzelfasern besetzt, die ihr beim Trocknen abgeschnitten werden. Ihr Geschmack ist anfangs süß, hernach etwas zusammenziehend und widrig, kratzend, bitterlich.

Buchholz hat eine vortreffliche Analyse derselben geliefert. Er fand in 2000 Gran 397 zuckerartigen Stoff, der nicht krystallisirbar war, und sich sowohl in Wasser als Weingeist löste, 439 gummiartigen Extractivstoff, 90 weichharzigen oder balsamischen Stoff, der den kratzenden Nachgeschmack verursacht, 172 fettes Oel, 190 Wasser, 93 verhärtetes Stärkemehl, und 800 faserige und holzige Theile.

Die Alten, welche diese Wurzel häufiger anwandten, rechneten sie zu den abführenden Mitteln, allein diese Wirkung bringt sie allein gegeben, selbst in bedeutenden Gaben in Decocten von einer bis zwei Unzen nicht immer hervor. Sie scheint vielmehr in ihren Wirkungen dem Süßholze zunächst verwandt, besonders wenn man sie nicht im Pulver, sondern bloß im Aufguß oder im Decoct giebt, wo von ihren harzigen und öligen Theilen nur wenig ausgezogen wird. Der wässerige Aufguß ist eben so, wie beim Süßholz, süß, das Decoct viel weniger und hintennach etwas bitterlich. Man kann von dieser Wurzel daher vorzüglich in Brustbeschwerden Nutzen erwarten; giebt man sie in Pulver, so wird sie der Senega ähnlich wirken. Man kann auch ein Extract aus ihr bereiten. Bei der Heilung des Wahnsinns, welche sie soll bewirkt haben, mögen wohl die übrigen dabei gebrauchten Mittel das Beste gethan haben.

Ihr Gebrauch ist jetzt außer Mode, und in der That scheinen wir ihrer auch ganz entbehren zu können. Will man sie anwenden, so sind die Gaben, so wie beim Süßholz zu bestimmen. Nach den verschiedenen Formen wird man aber verschiedenwirkende Mittel erhalten; alle wirksame Bestandtheile enthält bloß das Pulver.

7. *Caricae*, Feigen.

Die Feigen, welche man als Heilmittel braucht, sind die getrockneten Früchte des Feigenbaums, (*Ficus Carica*) der in Asien und dem südlichen Europa wild wächst, und dessen verschiedene Abarten daselbst kultivirt werden. Von letztern kommen die getrockneten Früchte zu uns, die nach der Verschiedenheit der Abarten und der Behandlung beim Trocknen mehr oder weniger groß, süß und dem Verderben unterworfen sind. Man benennt sie nach der Gegend, aus welcher sie kommen; so heißen manche Smyrnische, andere Genuesische etc. Die besten müssen eine dünne Haut, weiches Fleisch, gelbliche Saamen, und einen honigsüßen Geschmack haben.

Der zuckerartige Stoff der Feigen ist in ihnen mit schleimigen Theilen verbunden. In manchen getrockneten scheidet er sich auf der Oberfläche als ein weißer Beschlag ab, und diese überzuckerten, die besonders aus Smyrna kommen, werden *Caricae pingues* genannt. Der zuckerartige Stoff der Feigen läßt sich zwar in trockner Gestalt darstellen, aber nicht krystallisiren.

Die Feigen vereinigen ebenfalls die Wirkungen zuckerartiger und schleimiger Mittel. Sie sind ein gutes Nahrungsmittel, und als Arzneimittel sind sie

besonders bei Krankheiten der Brust, und der Harnwege, Husten, Heiserkeit, Strangurie, Steinschmerzen, auch in der Bleikolik angewandt worden. Man setzte sie zu einer bis zwei Unzen zu Aufgüssen von Süßholz, Althäe und andern Species für Brustthee; jetzt sind sie hierzu, so wie als Zusatz zu Bähungen, zu Gurgelwässern bei Halsbeschwerden und zu Stuhlzäpfchen nicht mehr so üblich. Am häufigsten werden sie vielmehr äußerlich bei Abscessen in der Mundhöhle in Milch geweicht, oder durchgeschnitten und über Kohlen geröstet angewandt, um sie zur Zeitigung zu bringen.

8. *Passulae majores, Zibebae, Uvae passae*, große Rosinen.

So nennt man bekanntlich die getrockneten Beere des Weinstocks (*Vitis vinifera*) südlicher Gegenden, die ebenfalls nach den verschiedenen Abarten desselben, nach den Gegenden, wo sie wachsen, und nach der Art, wie sie behandelt werden, nicht von derselben Beschaffenheit sind. Man unterscheidet besonders Smyrnische, Spanische, Kalabrische und Französische.

Die Rosinen besitzen ebenfalls bloß zuckerartige und schleimige Stoffe, die bei ihrer Anwendung zur Arznei in Anschlag kommen können. Erstere lassen sich auch als Traubenzucker in einer körnigen trocknen unvollkommen krystallinischen Masse darstellen, den man Traubenzucker nennt. In fester Gestalt ist er aber weniger süß, und weit angenehmer ist der Syrup, den die Alten daraus zu bereiten verstanden.

In Hinsicht ihrer Wirkungen auf den menschlichen Körper gilt alles das von ihnen, was von den

Feigen gesagt wurde. Durch jene werden sie, so wie die kleinen Rosinen oder Korinthen, das Johannisbrod (*Silqua dulcis*), die rothen und schwarzen Brustbeeren *Jujubae* und *Sebesten* ganz entbehrlich gemacht.

9. *Cassia Fistula*, Röhrenkassie, Purgierkassie.

Die Hülsenfrüchte der *Cassia Fistula*, eines in den heißen Gegenden der alten und neuen Welt wachsenden Baumes, sind cylindrisch ein bis zwei Schuh lang, einen Zoll dick, meist gerade, mit einer dunkelschwarzen Schaale umhüllt, und innen durch Querwände in mehrere Fächer getheilt, die ein schwarzes, süßes und weiches Fleisch und rundliche, harte, braungelbe, glänzende Saamen enthalten. Von diesen Hülsen, die im Handel unter obigen Namen vorkommen, wird nur das Mark benutzt, in welchem *Vauquelin* einen zuckerartigen Stoff, Schleim, Extractivstoff, Gallerte, Kleber und Zellgewebesubstanz fand. Nur dieses Mark wird zum Arzneigebrauch angewandt. Man löst es dazu im heißen Wasser auf, seiht es durch, und dickt es mit oder ohne Zusatz von Zucker ein, wo es die *Pulpa Cassiae*, *Cassia solutiva* giebt, ein süßes, leicht sauer werdendes, schimmelndes Mus.

Man kann es in seinen Wirkungen der Manna zunächst setzen. Es ist nämlich seine vorzüglichste Wirkung, weshalb es benutzt wird, gelind purgirend; diese Wirkung mag nun allein von zuckerartigen, oder noch von andern Bestandtheilen abhängen; die Hülse soll noch mehr auf den Stuhlgang wirken. Die aus Amerika zu uns kommenden Früchte haben diese Eigenschaft im höhern Grade, als die

Ostinsischen. Das Cassienmark wirkt außerdem auf die Respirations- und Harnabsonderungsorgane. Boerhaave will den Urin nach seinem Gebrauche schwarz, Lewis grün, und, in größerer Menge genossen dunkelbraun gefärbt gesehen haben.

Allein ist es nicht wohl zu Abführungen anwendbar, da man es in großen Gaben zu einer bis zwei Unzen geben muß, wo es den Kranken zuwider ist, leicht Blähungen verursacht, und dennoch nicht sicher wirkt. Man setzt ihm daher gern gereinigten Weinstein, Neutralsalze, Tamarindenmark etc. zu.

Rec. *Pulpae Tamarindorum unciam unam*
Cassiae

Mannae ana unciam semis

Tartari depurati drachmas duas.

M. D. S. Eßlöffelweise.

Sie ist in denselben Fällen als die Manna anwendbar.

10. *Pulpa prunorum*, Pflaumenmus.

Das aus den frischen Zwetschgen, den Früchten einer Abart des *Prunus domestica* bereite Mus kann als ein einheimisches Surrogat der Purgierkassen angesehen werden. Man bedient sich desselben als eines gelinden kühlenden Abführungsmittels bei sthenischen Krankheiten. Verbindet man es mit gereinigtem Weinstein, so macht es selbst die Tamarinden entbehrlich. Um aber wirklich flüssigen Stuhlgang durch dasselbe zu bewirken, muß man es ebenfalls mit andern Mitteln verbinden.

II. *Succus Betulae*, Birkensaft.

Der im Frühjahre aus den angebohrten Birken (*Betula alba*) ausfließende Saft, ist süß von Geschmack, und besteht nach John in 3 Unzen, 5 Drachmen, aus 3 Unz. 4 Dr. 50 Gr. Wasser, 4 Gr. Zucker, aus kohlensaurem Kalk, einem weinstein-sauren Salze, einem essigsuren Salze, freier Essig-säure und etwas Eiweißstoff. — Man hat ihn gegen Scorbut, Krätze, Ascariden, und besonders gegen Steinbeschwerden und in andern Krankheiten der Harnwege empfohlen.

β) Durch organische und chemische Prozesse gewonnene

12. *Maltum*, Malz.

In den Saamen unserer Getraidearten findet man einen zuckerartigen Stoff schon gebildet, allein in geringer Quantität; indessen kann die Stärke, welche bei einigen einen so ansehnlichen Theil ausmacht, leicht durch den Prozeß der Vegetation in eine zuckerartige Materie verwandelt werden. Man läßt nämlich die Saamen keimen, bis die Keime etwa ein Paar Linien lang sind, und unterdrückt dann die Vegetation, indem man sie auf einem luftigen Boden oder auf die Darre bringt. Man nennt sie dann Malz, und je nachdem man sie getrocknet hat, Luftmalz oder Darrmalz. Man bedient sich hierzu hauptsächlich der Gerste, und zum Arzneigebrauch ist sie bisher allein angewandt worden.

Das Malz ist besonders seit dem von den Engländern so sehr gepriesenen Malztrank (*Infusum s. Mustum malti hordei*) in den Arzneimittelschatz aufgenommen worden. Macbride war der erste,

der von Cullen's Ideen geleitet, denselben beim Scorbüt in Vorschlag brachte. Auf Seereisen hat er sich in der Folge als ein sehr nützliches Vorbeugungs- und Heilmittel gegen denselben immer mehr bewiesen, und besonders ist er seit dem Zeitpunkte in Ansehen gekommen, wo Cook bei seiner Reise um die Welt durch ihn vorzüglich seine ganze Mannschaft erhielt. Man wendet denselben nicht nur innerlich, sondern auch äußerlich auf den davon leidenden Theilen, bei scorbutischen Geschwüren, Flecken etc. an. So wenig diesem Mittel seine Wirksamkeit in der genannten Krankheit streitig zu machen ist, so ist es doch sehr gegründet, daß es leicht Durchfall erregt, und daher, wenn der Scorbüt schon weit vorgeschritten, dadurch nachtheilig werden kann; überhaupt leistet es in einem heftigen Grade dieses Uebels für sich allein nichts, und wenn sich dasselbe auf dem Lande zeigt, so haben wir gewiß an einem kräftigen Biere und an Säuren bei gesunder Kost vorzüglichere Mittel als an diesem ungegohrnen Getränk. Wie es übrigens wirke, ist aus dem, was ich bei Gelegenheit der Nahrungsmittel überhaupt und der süßen insbesondere gesagt habe, leicht einzusehen.

Die guten Wirkungen des Malztrankes im Scorbüt waren Veranlassung, daß er auch in andern Krankheiten angewandt wurde. So brauchte ihn Gibson, Rush bei Eiterungen der Nieren, venerischen, krebshaften und andern bösartigen Geschwüren, Percival bei chronischen Hautkrankheiten, Flechten, Kopfgrind; Collin in einem fauligen Gallenfieber, und lobt besonders, daß er das Erbrechen dabei gestillt habe. Gegen Rhachitis, Atrophie und scrophulöse Krankheiten, wo ihn Perci-

val empfiehlt, scheint er besonders dann zweckmässig, wenn sich ihre Entstehung vom Genuß schwerverdaulicher mehligter und fetter Speisen herschreibt; er befördert dann die Verdauung, mindert die Irritabilität des Circulationssystems, und beseitigt so das entstandene Mißverhältniß. Reinen Zucker möchte ich indessen hierin noch dem Malztrank vorziehen, da dieser wegen den übrigen darin enthaltenen Stoffe gern Blähungen erzeugt und die Verdauung stört. Man gebe indessen das eine oder das andere Mittel, so hüte man sich, es zu reichlich genießen zu lassen, denn davon möchte die Krankheit eher vermehrt als vermindert werden. Passender scheint der Malztrank bei sandigem Urin zu seyn. Sowohl Kohlensäure als Süßigkeiten haben gegen steinige Concremente in den Harnwegen Dienste geleistet, und dieses Mittel vereinigt beide Bestandtheile; bei andern Krankheiten der Harnwege, z. B. Blutharnen, wenn es nicht Symptom des Scorbutis ist etc., widerrathe ich ihn, denn eher möchte man Strangurie dadurch hinzufügen, als die Krankheit heben. — Aeußerlich ist er auch in andern als scorbutischen Geschwüren mit Nutzen gebraucht worden.

Will man ihn bereiten, so nehme man sechs Unzen Malz auf ein Maas Wasser und köche es eine Viertelstunde lang. Man kann hierzu noch etwas Aromatisches, als Fenchel, Fichtensprossen und Zucker oder Sülsholz setzen. Diese Quantität läßt man in einem Tage verbrauchen. — In den Krankheiten, wo der Malztrank nützlich ist, kann das Malz auch zu Bädern gesetzt werden.

Neuerdings hat man aus der Stärke durch einen bloß chemischen Prozeß, durch anhaltendes Kochen mit verdünnter Schwefelsäure ebenfalls eine zuckerähnliche Materie erhalten, die in ihren Eigenschaften mit dem Traubenzucker ziemlich übereinstimmt. Da indessen ihre Bereitungsart noch nicht zu den Grad der Vollkommenheit gediehen, daß das Product die Stelle des Zuckers und anderer Süßigkeiten, besonders beim medicinischen Gebrauche vertreten könnte, so übergehn wir sie hier billig, so gut wie andere Surrogate. Will man sie ja anwenden, so rechne man, daß man anderthalbmal so viel von ihr als vom gewöhnlichen Zucker braucht, um dieselbe Süßigkeit zu bewirken.

F. F e t t i g e M i t t e l.

Die fettigen Mittel, welche wir sowohl aus dem Thierreiche als aus dem Pflanzenreiche nehmen, haben so wenig als die süßen viele Charaktere, die ihnen sämmtlich gemein wären. So wie man unter jenen alle Stoffe aus den organischen Reichen begreifen kann, die süß schmecken und sich in Wasser auflösen, so kann man Fette alle diejenigen nennen, die fett schmecken, durch Hülfe eines Dochts die Flamme ernähren, in mäßiger Wärme sich nicht verflüchtigen, und in Wasser für sich unauflöslich sind. In ihrer Consistenz, in ihrem Beigeschmack und Geruch, in ihrem Verhalten gegen Alkohol, Aether und Säuren unterscheiden sie sich bedeutend. Fast alle lassen sich fett anfühlen, (als wovon man den Wallrath ausnehmen kann), und mit Alkalien gehen sie sämmtlich Verbindungen ein, welche man Seifen nennt. Auch mit Metalloxyden lassen sie sich gut

vermischen, wovon man besonders die Verbindung mit Bleioxyd zu Pflastern benutzt. Vermittelt des Eiweißstoffs und des Schleims, lassen sie sich im Wasser fein vertheilen, und geben damit die Emulsionen. Harze und Balsame werden von den fetten Oelen in der Wärme aufgelöst, und so auch Schwefel und Phosphor. Die Verbindung mit Schwefel giebt den Schwefelbalsam. In einer erhöhten Temperatur sind alle Fette flüssig. Sie brennen alle mit Flamme, erzeugen dabei Wasser, Kohlensäure, und Kohle, welche letztere sich als Ruß absetzt. Bei der trocknen Destillation geben sie Kohlenwasserstoffgas, kohlensaures Gas, brenzliches Oel, und brenzlich-säuerliche Flüssigkeit. Ihre entfernten Bestandtheile sind also Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff, ersterer aber in einem geringern Verhältnisse als bei den vorigen Substanzen. Die Oele gehen nicht in Gährung und Fäulniß über, und sind dem Schimmeln nicht unterworfen, sie werden aber, die Wachse ausgenommen, beim Zutritt der atmosphärischen Luft und im Alter ranzig, d. h. sie erhalten einen scharfen Geschmack und übeln Geruch, welcher in der Anziehung des Sauerstoffs und der anfangenden Säurebildung ihren Grund haben.

In ihren Wirkungen auf den menschlichen Körper haben diese Stoffe die größte Aehnlichkeit unter einander. Sie können erstlich

als Nahrungsmittel betrachtet werden, wenn man einige auch nicht dazu anwendet. Die thierischen Fette sind größtentheils geschickter hierzu und leichtverdaulicher, als die des Pflanzenreichs, unter welchen die Cacaobutter und das Mohnöl den übrigen noch am meisten vorzuziehen zu seyn scheint; sie

müssen nur, da sie dem ranzig werden leichter unterworfen sind, frisch genossen werden, auch sind sie um so weniger schädlich je jünger das Thier ist, weil sie hier mit vielem Eiweißstoff verbunden, und den Emulsionen ähnlicher sind. Indessen bekömmt manchen Personen das Fett schlechterdings nicht. Diese sind besonders diejenigen, bei welchen die Bestandtheile der Galle im Blut vorherrschen. Das Fett, als das Nahrungsmittel, das den wenigsten Sauerstoff enthält, kann dieselben nur vermehren, und zwar um so eher, da die abgesonderte Galle nicht fähig ist, aus dem aus fetten Speisen bereiteten Chymus den Chylus gehörig auszuscheiden. Es scheint bei manchen Personen sogleich ein übel beschaffener Chylus resorbirt zu werden, welche sich dann bald nach dem Genuß fetter Speisen sehr übel befinden, rheumatische Schmerzen in allen Gliedern klagen, und einige Zeit darauf kleinere und größere Abscesse bekommen. Auch Personen, welche schwache Verdauung besitzen, vertragen, besonders wenn Neigung zur Säure vorhanden, Fette sehr oft nicht, am wenigsten, wenn sie dem Ranzigwerden leicht unterworfen sind. Man muß daher solche für sie wählen, die wenig hierzu geneigt sind, wozu besonders die Cacaobutter geschickt seyn würde, wenn sie nicht zu theuer wär.

Als Arzneimittel werden die fetten Stoffe verordnet :

1. in der Absicht, Oeffnung zu verschaffen sowohl, als sie zu mäfsigen. Die vegetabilischen Oele haben besonders die erstere Wirkung, doch auch manche thierische, wie der Thran. Die übrigen mildern thierischen Fette leisten darin nichts, und

Wachs bringt eher die entgegengesetzte Wirkung hervor; man hat es daher in der Ruhr oft mit dem glücklichsten Erfolge gegeben. Indessen bewirken auch vegetabilische Oele in schlaffen Körpern, indem sie die Erschlaffung vermehren, Verstopfung des Stuhls. Bei diesen Wirkungen kommen verschiedene ihrer Eigenschaften in Betracht. Man muß erst erwägen, daß sie überhaupt Krämpfe stillen, und also da, wo der Stuhlgang durch diese zurückgehalten wird, zu seiner Beförderung wirken, sie erweichen ferner den Koth, machen den Darmkanal schlüpfrig, vor allen muß aber wohl die eigene Reaction desselben auf sie in Anschlag gebracht werden. Schon im Magen verursachen sie in Menge genossen leicht Uebelkeit, und so vermehren sie auch die peristaltische Bewegung des Darmkanals. Die Fälle, wo Oele in dieser Absicht angezeigt sind, sind vorzüglich folgende: 1) da wo alter Unrath überhaupt angehäuft ist, wie dies besonders bei Schwangern und Wöchnerinnen der Fall ist, es mögen dadurch nun diese oder jene Folgen entsprungen seyn. Auf diese Art sind sie also fähig die mannigfaltigsten Krankheiten zu heilen. So weiß man daß Wahnsinnige schnell von ihrem Uebel befreiet wurden, das sie sich durch sitzende Lebensart, und dadurch bewirkte Verstopfung zugezogen hatten, als zufälliger Weise reichlich getrunkenes Oel ihnen den verhärteten Koth abtrieb. Zweckmäßiger wird es zu dieser Absicht in Klystieren gegeben, wenn der Unrath in dem untern Theile des Darmkanals sitzt. 2) Wenn Krämpfe den Stuhlgang zurückhalten; daher in der habituellen Verstopfung, die aus dieser Ursache entspringt, vorzüglich in der Bleikolik; man kann hier sowohl in jener Absicht, als um die Schmerzen zu stillen, Oel sowohl innerlich als in Klystieren und Einreibungen

anwenden; aus eben dem Grunde braucht man es im Ileus, wofern es kein Erbrechen verursacht, entweder allein oder mit andern Mitteln, Salzen und Opiaten verbunden; Gallesky räth stündlich einen Eßlöffel Oel zu nehmen, bis Verstopfung und Schmerzen aufhören; ferner in schmerzhaften und blinden Hämorrhoiden, wenn dadurch die Oeffnung zurückgehalten wird, wo man es auch in Klystieren giebt; und endlich in Fiebern aller Art, wenn die Kranken und besonders ihr Darmkanal äußerst reizbar und empfindlich, eine Abführung aber nöthig ist. Salze und noch mehr drastische Mittel reizen dann zu sehr, und man muß also zu krampfstillenden schreiten, besonders wenn auch Klystiere und Einreibungen von Oel nichts helfen wollen. In solchen Fällen rühmen sie Bianchi, Valcarenghi, Guidet, Haen, Borsieri, u. a. m., und so viel auch andere dagegen gesagt haben, so läßt sich ihre gute Wirkung, zur rechten Zeit angewandt, doch nicht läugnen. — Nachtheilig werden sie hingegen in dieser Absicht gegeben, wirken, wenn der Verstopfung bloß zu große Erschlaffung des Darmkanals zu Grunde liegt, wie dies in habituellen Obstructionen nicht selten der Fall ist. Bewirken sie auch nicht gleich noch anhaltendere Verstopfung, helfen sie einige Zeit als Palliativmittel, so vermehren sie doch allmählig das Uebel immer mehr. Auch bei Neugeborenen scheinen sie theils überflüssig, theils schädlich, theils durch andere zweckmäßsigere zu ersetzen zu seyn. Ueberflüssig, weil durch die zu erst abgesonderte Muttermilch das Kindspech in der Regel von selbst abgeführt wird, schädlich, indem sie leicht Erschlaffung zurück lassen, und selbst da, wo sie am anwendbarsten sind, bei Krämpfen und Koliken, die dasselbe zurückhalten, scheint, da sie meist von Säure entspringen, kohlen-

saure Magnesia weit zweckmäßiger; indessen sind sie im letztern Falle allerdings zu gestatten, und zuweilen vielleicht sogar nothwendig.

2. Um Schmerzen und Krämpfe zu stillen. Schmerzhaft und krampfhaft Uebel, sie mögen in den oder jenen Theilen ihren Sitz haben, können oft durch kein Mittel sicherer bekämpft werden, als durch den innern und äufsern Gebrauch der Oele. Man hat sie deshalb angewandt.

a) in allgemeinen Nervenkrankheiten besonders beim Tetanus und Trismus innerlich und äufserlich. Beim Trismus läßt man Oel in die Schläfe und Kinnlade einreiben. Dies Mittel ist in tropischen Gegenden, wo er herrscht, gewöhnlich. Auch in Catalepsia hat man Oele versucht. Bei allgemeiner Nervenschwäche sind Oelbäder empfohlen.

b) Bei Schmerzen und Krämpfen im Darmkanal, daher in Magenkrämpfen, Koliken, Enteritis, Schmerzen von Würmern, von Gallensteinen, Excoriationen und Geschwüren im Darmkanale; auch selbst um Brechen, Durchfälle und Ruhren zu stillen; hier ist es freilich in der Regel am rathsamsten, sie in Emulsionen zu geben, und noch Opium hinzuzusetzen, wenn man nicht das Wachs dazu wählen will. Man wendet auch in dieser Absicht Klystiere und Einreibungen an. Insbesondere dient noch die Anwendung der Klystiere im Tenesmus und in schmerzhaften Hämorrhoiden; haben diese am Ausgange ihren Sitz, so helfen schon Einreibungen. Aber nicht nur dadurch, daß sie die krampfhaften Bewegungen mindern und den Schmerz stillen, werden Oele bei solchen Zufällen der ersten Wege nützlich, sondern auch dadurch, daß sie die reizenden Materien, wel-

che im Darmkanale liegen, und die Ursachen derselben sind, einhüllen, und die Oberfläche der Därme weniger gegen ihre Eindrücke empfindlich machen, diese Reize mögen nun vom Körper abgesondernde Flüssigkeiten seyn, wie scharfer Magensaft, der Heis- hanger erregt, und saure abgesonderte Flüssigkei- ten, die Sorbrennen erregen; oder sie mögen in den Körper eingeführt seyn, wie Gifte, Speisen, die nicht gehörig verdaut worden, und in saure Verderb- niss übergegangen sind; oder sie mögen endlich im Darmkanal selbst sich erzeugt haben, wie die Wür- mer. Am schicklichsten werden sie dann angewandt, wenn sie mit den reizenden Stoffen chemische Ver- bindungen eingehen, wodurch dieser ihrer schädli- chen Einwirkungen aufgehoben werden, z. B. kausti- sche Alkalien, Metalloxyde; dagegen sind sie bei nar- kotischen Giften mehr nachtheilig, und bei Säuren stehn sie den Alkalien als Palliative bei weitem nach, Auch bei scharfen Giften, die Brechen erregen, kön- nen sie dadurch, daß sie mit Widerwillen und in Menge genommen werden, das Brechen zuweilen vermehren, und dann muß man sie in Form von Emulsionen geben. Zu allem diesen Gebrauch wer- den vorzüglich vegetabilische Oele verwandt, doch bedient man sich der Butter, und besonders der sie enthaltenden Milch auch häufig gegen Gifte.

c) in krampfhaften Krankheiten der Respira- tionsorgane, in Catarrhen, Krampfhusten, Blut- husten aus Krämpfen entsprungen, krampfhaftem Asthma, selbst in dem Husten der Lungensüchtigen, und in Pneumonien. Am schicklichsten wählt man Fettigkeiten, die dem Ranzigwerden nicht leicht un- terworfen sind, wie die Cacaobutter, oder doch an- dere frisch ausgepresste Oele; auch werden sie schick- lich in Emulsionen gegeben. In der Lungensucht

braucht der gemeine Mann nicht selten thierische Fette, um sich damit zu heilen, und Wedekind hat auch den Gebrauch des Wachses darin empfohlen. Jene können zugleich als nährenden Mittel gute Dienste leisten, wenn die Verdauung gut von Statten geht. In wirklich entzündlichen Pneumonien sind sie, in reinem Zustand gereicht, nicht die schicklichsten Mittel, und können in der Regel nur in Einreibungen angewandt werden. In Emulsionen leisten sie aber oft gute Dienste.

d) In schmerzhaften und krampfhaften Krankheiten der Harnwege, im Tripper, Strangurie, krampfhafter Ischurie, krampfhaftem Blutharnen, wie in dem von spanischen Fliegen entstandenen, in Steinbeschwerden, in Blasenkrämpfen. Auch hier muß man frische milde Pflanzenöle anwenden, und kann sie ebenfalls in Emulsionen brauchen. Bei Entzündung der Nieren, der Blase und anderer dem Mastdarm nahgelegenen Theile wendet man besonders Butter in Klysieren an.

e) In Nachwehen, hierbei hat sie vorzüglich Hufeland empfohlen. Er läßt alle drei Stunden einen Eßlöffel frisch ausgepresstes Mandelöl oder Mohnöl nehmen; oft ist ein Löffel schon hinreichend. Man kann es auch mit Opium, *extr. hyosc.* verbinden.

f) In der krankhaften Reizbarkeit der Geschlechtstheile, besonders beim männlichen Geschlecht, wo auf jeden Reiz Erectionen und Pollutionen erfolgen. Auch hier rühmt Hufeland ihren Gebrauch; er läßt das Glied öfters des Tags mit Oel einreiben, und etwas zwischen die Vorhaut und Eichel streichen.

g) Bei Ohrenschmerzen, Schwerhörigkeit, und Ausflüssen aus den Ohren. Gegen erstere ist

kein sicherer Mittel, als einige Tropfen Oel in den Gehörgang fallen zu lassen. Bei Ausflüssen scharfer Materien aus denselben, werden Einspritzungen davon gemacht.

h) In der herumziehenden Gicht ist der Gebrauch des Olivenöls besonders von Malacarne empfohlen worden. Er gab es zu vier Unzen täglich mehrmals; es stillt die Schmerzen, löst den Hautkrampf, bewirkt Schweifs, befördert den Stuhlgang. Bei Rheumatismen und Podagra leistete es nicht so viel; indessen kann man es äußerlich im Podagra und andern gichtischen und rheumatischen Uebeln zuweilen mit vielem Nutzen einreiben lassen.

i) Bei äußerlichen Entzündungen braucht man es ebenfalls, um die Schmerzen zu mäßigen, und sie so zu zertheilen, oder die Eiterung zu befördern. Besonders braucht man es bei Verbrennungen bei oberflächlichen trocknen schmerzhaften Angenentzündungen; bei Excoriationen an zarten Theilen, an den Brustwarzen, Lippen, etc. beim Wundgehen und Wundliegen. Bei frischen Schnittwunden bewirkt es Heilung ohne Eiterung.

k) Bei eingeklemmten Brüchen zu Einreibungen in Bauchring, um den Krampf zu heben.

3. Um Wassersuchten zu heilen, hat man Oeleinreibungen über die ganze Haut angewandt. Eine solche Einreibung hat allerdings die Folge daß dadurch die Ausdünstung sowohl, als die Resorption gehemmt wird. Durch Hemmung der Ausdünstung kann aber die Harnabsonderung und die Absonderung im Darmkanal mehr bethätigt, und durch die der Resorption auf der Oberfläche gesetzte Grenzen, die Einsaugung in den innern Höhlen des Körpers be-

fördert werden. Man hat sie sowohl in der Brustwassersucht, als Hautwassersucht mit Nutzen angewandt; Olivier, Medicus, Stark, Monro und andere bezeugen dies; in mehrern Kranken hat man aber übele Erfolge davon gesehen, (es entstand jedesmal Fieber darnach) oder sie wurde doch vergebens angewandt. Am besten scheinen sie da zu wirken, wo ein krampfhafter Zustand vorhanden ist, und die Geschwulst noch nicht überhand genommen hat; ist hingegen die Haut schon erschlafft, dadurch daß die Geschwulst sie sehr ausdehnt, ist schon beschwerliches Athemboblen eingetreten, so ist nicht viel von ihnen zu erwarten. Man läßt Olivenöl täglich zwei bis dreimal eine Viertelstunde bis ganze Stunde mehrere Wochen hindurch warm einreiben, wobei sich die Geschwulst allmählig setzt.

4. Ein sehr allgemeines Mittel sind vegetabilische Oele um das Eindringen von Giften abzuhalten, oder schon im Körper aufgenommene unschädlich zu machen. Von denjenigen, die im Darmkanal gekommen sind, haben wir schon oben gesprochen; allein auch wenn scharfe metallische Gifte, als Blei, Arsenik, in die zweiten Wege übergegangen sind, werden Oele äußerlich und innerlich mit Nutzen gegeben, theils um den Krampf zu heben, theils um sie einzuwickeln. Die Hüttenarbeiter pflegen deshalb viel Butter zu genießen, um sich vor dem Eindringen der Gifte zu sichern. Auf ähnliche Weise wirken sie gegen thierische und contagiöse Gifte. Die Engländer bedienen sich schon seit langer Zeit des Baumöls gegen die Folgen des Vipernbisses; sie lassen es nicht nur äußerlich in die verletzte Stelle einreiben, sondern geben es auch innerlich, um Schweiß zu treiben. Wirklich

wird dadurch die Entzündung gemäfsigt, das Gift scheint in seiner Wirkung geschwächt zu werden; allein vollkommen sichere Mittel sind die Oele darin nicht, denn man hat bei vorschriftmäfsigem Gebrauch derselben den Tod erfolgen sehen. Ein gutes Mittel sind Oeleinreibungen bei Stichen von Insekten. Ueber ihren Nutzen in Verhütung und Heilung der Folgen des Bisses toller Hunde haben wir noch keine entscheidende Erfahrungen. Indessen ist es gar nicht unwahrscheinlich, dafs Einreibungen in die Gegend der verletzten Stelle im Anfange sehr nützlich werden können. In Persien soll man sich hauptsächlich durch Oeleinreibungen sichern. Will man Oel in der ausgebrochenen Hydrophobie versuchen, so mufs man es über den ganzen Körper sobald als möglich einreiben, und zugleich innerlich nehmen lassen. Gegen das Pestcontagium sind die Oeleinreibungen als eins der besten Mittel befunden worden. Man wendet sie nicht blofs an, um sich dagegen zu sichern, sondern auch noch zur Zeit, wo man sich schon angesteckt fühlt. Man mufs dann sogleich den ganzen Körper stark und schnell mit einem Pfunde Baumöl einreiben, und das täglich wiederholen bis ein reichlicher Schweifs erfolgt, den man durch warme Getränke und Bettwärme befördert. Späterhin hilft das Mittel nicht mehr. Eben so lehren nicht nur in Spitälern angestellte Versuche, dafs Oeleinreibungen gegen die Ansteckung von der Pest sichern, sondern man weifs auch, dafs Oelträger und andere Personen, deren Haut beständig mit Fett überzogen ist, nicht leicht von einer solchen Epidemie ergriffen werden. So wie gegen die Pest dient dies Mittel auch gegen andere Contagien.

5. Dafs Oele gegen Würmer nützlich seyn, davon haben wir schon oben gesprochen, wie sie

gegen sie wirken, darüber ist man noch getheilter Meinung. Sie scheinen besonders das Ansaugen derselben im Darmkanal und die Entzündung zu verhüten, und durch den schlüpfrig gemachten Darmkanal, und die vermehrte peristaltische Bewegung desselben den Abgang zu erleichtern. Vielleicht wirken sie aber auch dadurch nachtheilig auf sie, daß sie die Funktionen ihrer Haut, indem sie sie überziehen, stören. Da sie die Würmer nicht unruhig machen, so sind sie die passendsten Mittel, wenn Fieberbewegungen und Krämpfe von ihnen entstehen, und man muß daher besonders in fieberhaften Krankheiten, wenn Wurmzufälle sich zeigen, zu ihrem Gebrauche schreiten. Zur Abtreibung sind sie in den gewöhnlichen Fällen für sich allein nicht hinreichend, man kann indessen die Wirkung anderer Wurmmittel dadurch unterstützen, daß man den Abend vor ihrem Gebrauche ein Paar Löffel Oel nehmen läßt. In Klystieren sind sie besonders gegen Ascanden empfehlungswerth. Auch Insekten und Würmer in den Ohren und in der Nase treibt man durch Eintröpfeln und Einspritzen von Oel heraus. Nützlich möchten sie auch werden, wenn der Magen Thiere beherbergt.

6. Gegen chronische Hautausschläge, wenn sie bloß örtliche Uebel sind, thun sie ungemeine Dienste. Man kann trockne Flechten, ja selbst Krätze oft bloß dadurch heben, daß man die Stellen mehrmals des Tags mit einem fetten Oele reibt.

7. Als erweichende Mittel dienen sie bei Flecken auf der Hornhaut, Augenfellen und andern Augenfehlern, wo man täglich mehrmals einige Tropfen ins Auge fallen, und über den Augapfel ausbreiten läßt, besonders hat man hierin die reizen-

dern, als den Thran, das Vipernfett und ranzige Oele empfohlen. Eben so braucht man sie, um Warzen und den Callus in Geschwüren zu erweichen, und die Steifigkeit in den Gelenken zu heben, wovon schon die Alten Gebrauch machen, besonders thun sie nach Strapazen und im Alter sehr gut. Auch wendet man sie an, um die Einrichtung verrenkter Glieder zu erleichtern.

8. Auch als blofs losweichende Mittel von abgesonderten vertrockneten Säften, von Crusten, dienen sie in Psorophthalmien, bei Blatterschorfen, bei verhärtetem Ohrenschmalze.

9. Als schlüpfrig machende Mittel werden sie beim Touchiren, um die Finger damit zu bestreichen, bei schweren Geburten, um die Scheide schlüpfrig zu erhalten, beim Zurückbringen von Brüchen, beim Ausziehen fremder Körper aus der Speiseröhre, bei Anwendung des Katheters, beim Einbringen von Sonden und andern Instrumenten angewandt. Ueberhaupt sollte nach Faust's Vorschlag jedes chirurgische Instrument, das man anwenden wollte, mit Oel bestrichen werden, weil dadurch der Schnitt sicher weniger schmerzhaft werden würde. Eben wegen seiner Schlüpfrigkeit wendet man das Oel auch an, wenn man den Körper anhaltend reiben will, wie in Asphyxien.

10. Endlich werden besonders thierische Fette häufig blofs dazu gebraucht, um andern äußerlich angewandten Stoffen die Form zu geben, als Salben und Pflastern. Als Zusatz zu Breiumschlägen verhindern sie, daß sie nicht zu hart werden.

Wir wenden uns nun zu den öligen Mitteln, die man angewandt hat, insbesondere. Zuerst wollen wir von den fetten Oelen aus dem Pflanzenreiche, und dann von den thierischen Fetten handeln.

A) Vegetabilische fette Stoffe.

Die vegetabilischen Oele unterscheiden sich erstlich in Hinsicht ihrer Consistenz, nach welcher man sie in eigentliche Oele, die in der gewöhnlichen mittlern Temperatur flüssig bleiben, und an der Luft entweder austrocknen oder schmierig werden, in Pflanzenbutter, die bei derselben eine festere Consistenz haben, und in Wachse, die noch mehr Consistenz besitzen, zäher sind und sich formen lassen, eintheilen kann. Zu den austrocknenden fetten Oelen gehört das Leinöl, Mohnöl und Hanföl, zu den schmierig bleibenden das Baumöl, Mandelöl, Purgirkörneröl, Bucheckeröl etc.; zu den Pflanzenbutter die Cacaobutter, das Lorbeeröl und die Muskatbutter; zu den Wachsen das des Wachsbaums (*Myrica cerifera*), des Talgbaums (*Croton sebifera*), der Wachspalme (*Ceroxylon andicola*) etc., welche letztere indessen sämmtlich nicht zum Arzneigebrauche dienen. Zweitens weichen sie in ihrem Verhalten gegen chemische Reagentien, besonders gegen Alkohol, von einander ab; die mehrsten Oele, Butter, und die Wachse, lösen sich bloß in der Wärme in geringer Menge in demselben auf, das Ricinusöl ist hingegen leicht mit ihm in allen Verhältnissen zu mischen. Im Schwefeläther lassen sich alle lösen. Was endlich die Pflanzentheile betrifft, aus welchen sie gewonnen werden, so erhält man die gebräuchlichen bloß aus Früchten, und zwar vorzüglich aus den Saamenkernen durch Auspressen

in der Wärme. Allein nicht blofs diese, sondern viele andere Pflanzentheile, selbst Wurzeln, liefern ebenfalls fette Oele. Innerlich giebt man die Oele gewöhnlich nicht rein, sondern mit andern Dingen vermischt. Besonders häufig werden sie mit Schleim und Eiweifs zu einer Emulsion gemacht. Diese Form paßt auch da, wo man die Absicht hat, einzuwickeln, oder auf die Respirationsorgane und Harnwege zu wirken, recht gut; allein zum Abführen ist sie wenig geschickt; denn durch den Zusatz von Schleim und Eiweifs wird diese Wirkung eher gehindert als befördert. Zweckmäßiger ist es, sie dann mit Salzen, Manna und andern Purgirmitteln zu verbinden. Um Würmer abzutreiben, kann man sie zugleich mit andern Wurmmitteln, oder auch vor dem Gebrauch dieser allein zu ein Paar Eßlöffel nehmen lassen.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen können wir uns bei Abhandlung der einzelnen Oele kürzer fassen. Wir haben es hier blofs mit eigentlichen Oelen und Pflanzenbuttern zu thun, und diese zeichnen sich von den thierischen Fetten besonders dadurch aus, daß sie weniger Sauerstoff enthalten, und nicht so leicht ranzig werden. Zu ihnen gehört

1. *Butyrum Cacao*, Cacaobutter.

Sie wird aus den Kernen der Früchte des Cacaobaums (*Theobroma Cacao*) erhalten, am besten durch's Auspressen. Wenn sie auf eine sorgfältige Art bereitet ist, so hat sie den Vorzug, daß sie nicht leicht ranzig wird, und an einem kühlen Ort über zwanzig Jahr sich hält. Sie hat in reinem Zustand die Consistenz von Hammeltalg, eine gelblich-weiße Farbe, einen milden Geschmack und ange-

nehmen Cacaogeruch. Bei einer Temperatur von 40° Reaum. wird sie flüssig. Alkohol löst selbst in der Wärme nur wenig von ihr, leicht läßt sie sich aber in Schwefeläther lösen.

Wegen ihres angenehmen Geschmacks, ihrer Verdaulichkeit und ihrer Haltbarkeit sollte sie unter allen Oelen dasjenige seyn, das vorzüglich innerlich angewandt würde; allein ihr hoher Preis hindert dies. Am meisten ist sie bei Krankheiten der Brust und der Harnwege zu empfehlen. Ob sie auch zur Beförderung der Oeffnung gut wirkt, darüber fehlt es an Erfahrungen. Mit andern Mitteln, die dies bewirken, vermischt, wird sie ohne Zweifel die Stelle eines andern Oels vertreten. — Man giebt sie zu einem halben bis ganzen Quentchen mit Milch und Schleimen gemengt, oder auch zur Fleischbrühe gesetzt. Weit öfterer ist sie äußerlich angewandt worden, besonders bei Excoriationen von Theilen, die mit einem zarten Oberhäutchen versehen sind, bei blinden schmerzhaften Hämorrhoiden, bei hartnäckigen Verstopfungen zum Einreiben im Unterleib. Man braucht sie dann entweder für sich, oder setzt sie zu Salben, besonders Augensalben. Auch verwendet man sie zu einer Seife.

Von der Lorbeerbutter und der Muskatennbutter reden wir hier nicht, da sie für sich nicht gebraucht werden.

2. *Oleum Behen s. balaninum*, Beenöl.

Man bereitet es durch Auspressen aus dem bittern, von einer weissen schwammigen Haut umgebenen Kern der Beenüsse, deren Schaale dreieckig, dünn, zerbrechlich, graulich und von der Grösse einer Haselnuß ist. Sie kommen von der *Guilandina Moringa*.

Dieses Oel ist ebenfalls sehr mild, flüssig, geschmack- und geruchlos, und schließt sich vorzüglich wegen seiner Eigenschaft, erst spät ranzig zu werden, zunächst an die Cacaobutter an. Sie können daher wechselseitig eines die Stelle des andern vertreten. Man bringt es aus der Levante vorzüglich nach Italien, wo man wohlriechende Blumen damit übergießt, um ihnen den Geruch derselben mitzutheilen; es auch zu Salben anwendet. Ob es besser als andere Oele die Pockennarben vertreibe, wollen wir an seinem Ort gestellt seyn lassen. Bei uns wird es nicht leicht angewandt.

Da der Kern der Früchte ein drastisches Purgiermittel ist, so erhält auch das Oel, wenn es nicht sorgfältig bereitet wird, etwas von diesen Eigenschaften; es ist deshalb dem Ricinusöl an die Seite zu setzen.

3. *Oleum amygdalarum dulcium*, Süßmandelöl.

Es wird aus den geschälten süßen Mandeln, den bekannten Früchten des cultivirten Mandelbaums (*Amygdalus communis*) durch Pressen bereitet. Wegen seines süßen, angenehmen und milden Geschmacks verdient es vor vielen andern Oelen den Vorzug; es hat aber den Fehler, daß es leicht ranzig wird. Im frischen Zustand ist es lichtgelb von Farbe und vollkommen flüssig, aber wegen des dabei befindlichen Schleims etwas trüb. Vom Schwefeläther wird es vollkommen aufgelöst, aber vom Alkohol nur wenig.

Es ist das Oel, das am häufigsten in allen den oben angeführten Krankheiten, gegen welche überhaupt innerlich Oele angewandt werden, mit Nutzen gegeben

wird. Es dient also, um Oeffnung zu bewirken (wo es freilich für sich nicht so stark wirkt, als Leinöl), um Kolikschmerzen zu beruhigen, Würmer abzutreiben, Gifte einzuhüllen, Brechen zu stillen, gegen Brustkrankheiten, bei Beschwerden in den Harnwegen etc. Wenn man nicht damit Purgieren oder Würmer abtreiben will, so verordnet man es gewöhnlich mit arabischem Gummi in Wasser fein vertheilt; auch kann man andere schleimige, eiweißstoffhaltige und süße Substanzen hiezu benutzen; nur sehe man darauf, daß es jedesmal frisch bereitet sey. Man giebt es zu einem halben bis ganzen Quentchen, und nach Erforderniß noch mehr, z. B.

Rec. *Olei amygdalarum dulcium*

recens expressi uncias duas

Gummi arabici pulver. drachmas duas

aquae fontanae uncias tres

Syrupi amygdalarum unc. unam.

M. F. l. a. Emulsio. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll zu nehmen.

Rec. *Olei amygdalarum dulc. rec.*

parat. unciam unam

Gummi arabici pulv. drachm. unam

aquae cerasor. nigr. unc. semis

Syr. althaeae unc. unam semis.

M. D. S. Theelöffelweise.

Zum äußern Gebrauch bedient man sich gewöhnlich anderer wohlfeilerer Oele.

4. *Oleum Olivarum*, Olivenöl, Baumöl.

Dies Oel liefern die fast reifen Früchte des Oelbaums (*Olea europea*), in deren schwammigem herb-bitterlichen Fleisch viel davon enthalten ist. Man gewinnt es durch Auspressen. Das zuerst aus-

fließende ist das beste, und heist Jungfernöl. Das nachfließende ist von geringerer Güte. Wenn durch das Pressen nichts mehr herausfließt, so wird der Rückstand mit kochendem Wasser übergossen und das aufschwimmende Oel abgeschöpft; das übrige dann noch einmal gepresst. Dies giebt die schlechteste Sorte, welche das Oel der Kerne mit enthält, das dem des Fleisches sehr nachsteht.

Zum medicinischen Gebrauche, wenigstens zum innerlichen, kann nur das feinste Oel angewandt werden, das vorzüglich aus der Provence zu uns kömmt, und deshalb den Namen Provenceröl führt. Es muß von weißer oder gelblicher Farbe, fast ohne Geruch und von angenehmem, süßlichen, milden Geschmack seyn, und schon bei einer Temperatur von 30 Gr. Fahrenh. getrieren. Auch in diesem Zustande wirkt es indessen etwas reizender als Mandelöl.

Man macht innerlich von ihm indessen mehr in der Küche als in der Arzneikunst Gebrauch, wiewohl man es in allen den Fällen anwenden kann, wo das Mandelöl von Nutzen ist. Besonders hat man es innerlich und äußerlich, doch mehr in auswärtigen Ländern, als in Deutschland gegen entzündliche, gallige und faulige Fieber, gegen Würmer, gegen den Vipernbiss und die Wasserscheu, die auf den Biss wüthender Thiere folgte, in der herumziehenden Gicht etc. empfohlen. Schwerlich hat aber das Olivenöl in diesen Fällen vor andern Oelen etwas voraus, und schwerlich verdient sein Gebrauch in Fiebern Nachahmung.

Außerlich wird es zu allgemeinen und topischen Einreibungen in allen oben angeführten Fäl-

len gebraucht; es macht auch den gewöhnlichen Zusatz von Salben und Pflastern aus.

5. *Oleum lini*, Leinöl.

Es wird aus den Saamen des Leins (*Linum usitatissimum*) bereitet. So wie man es bei der Bereitung in Großen erhält, ist es nicht mild, sondern schon etwas ranzig und von einem unangenehmen Geruch und Geschmack. Es ist röthlich von Farbe, wird bei 4 Grad Fahrenh. unter dem Gefrierpunkte blässer, ohne jedoch seine Consistenz zu verändern. In Alkohol löst sich wenig davon auf.

Als ein wohlfeiles, aber übel-schmeckendes Oel wird es besonders äußerlich angewandt, vor allen, da es die Oeffnung besser, als die bereits erwähnten Oele befördert, zu eröffnenden Klystieren gesetzt. Bei hartnäckigen Verstopfungen giebt man es auch innerlich, besonders beim Ileus mit Bittersalz und Opium versetzt, z. B.

Rec. *Olei lini*

Magnesiae sulphuricae ana unc. duas

Opii granum unum — duo

aquae Chamomillae unc. quatuor

Syrupi rubi idaei unc. unam.

M. D. S. Wohl umgeschüttelt alle Stunden zwei Eßlöffel voll.

Eine Unze Leinöl mit drei Drachmen Kalkwasser versetzt, ist ein gutes Mittel bei frisch verbrannten Theilen, um die Schmerzen zu stillen.

6. *Oleum Hyoscyami*, Bilsensaamenöl.

Man erhält es durchs Auspressen aus den Saamen des Bilsenkrautes (*Hyoscyamus niger*).

Es ist ein mildes Oel, das der Glaube mancher Aerzte, es enthalte etwas von den krampfstillenden Eigenschaften der Pflanze, noch unter den gangbaren Arzneimitteln erhält. Es wird in dieser Absicht äußerlich angewandt, besonders als Zusatz von Salben. Bei hartnäckigen Verstopfungen, selbst wenn eingeklemmte Brüche Ursache derselben sind, schafft oft ein Klystier von 10 bis 12 Unzen Bilsenkrautöl Hülfe. Doch nimmt man hiezu gewöhnlich *Oleum Hyoscyami infusum*, wovon unten.

7. *Oleum papaveris albi*, Mohnöl,

8. *Oleum nucum faginearum*, Bucheckeröl,

9. *Oleum nucum juglandium*, Nufsöl

und andere fette Oele können, wenn sie gut bereitet, vollkommen mild und wohlschmeckend sind, als Surrogate des Mandelöls dienen. Das Mohnöl hält insbesondere Hufeland für das Oel, das am leichtesten zu verdauen ist; es hat nichts narkotisches. Das Nufsöl erhält man selten gut, es wird gar zu leicht ranzig, aber eben deshalb hat man es bei chronischen trocknen Entzündungen der Augen, Flecken der Hornhaut empfohlen. Auch bei Flechten, Excoriationen, Verbrennungen, Bandwurm, Harnbeschwerden etc.

10. *Oleum Ricini, s. palmae christi*, Ricinusöl, Castoröl.

Es wird aus den länglich-eiförmigen, mit einer graulich und schwärzlichbraun marmorirten glatten, glänzenden Schaale und einem hervorstehenden *stilum* versehenen Saamen des *Ricinus communis*, welche in einer dreifächerigen, dreilappigen, stacheligen Frucht einzeln liegen, und von der Gröfse einer Bohne sind,

durch Auspressen gewonnen. Die Schaale dieser Saamen enthält einen scharfen harzigen Stoff und kein Oel. Dieses ist bloß in dem weissen Kern befindlich, der aus zwei dicken weissen Saamenlappen und dem Keime besteht. Der bittere Extractivstoff, welchen der Kern zugleich enthält, ertheilt ihm einen bittern etwas scharfen beissenden Geschmack. Das zarte Häutchen, das ihn zunächst umgiebt, ist geschmacklos. Man muß dies Oel nicht mit dem Palmöl (*Oleum palmae*), das aus *Cocos butyracea* gewonnen wird, und äusserlich bei Schmerzen und Krämpfen empfohlen ist, verwechseln; auch nicht mit dem Purgiernußöl (*Oleum ricini americani majoris*), aus den Saamen der *Jatropha curcas* bereitet, das weit drastischer wirkt.

Die Wirkungen des Ricinusöls hängen von seiner Bereitungsart ab. Entfernt man die Schaale, und preßt den Kern ganz (unzerrieben) aus, so erhält man ein äusserst mildes Oel, das weisslich von Farbe, trüb, dickflüssig und geruchlos ist, und sich besonders durch seine Auflöslichkeit in absolutem Alkohol auszeichnet, wobei der Schleim in Flocken niederfällt. Ein auf diese Weise erhaltenes Oel kann in seinen Eigenschaften dem Mandelöl gleich gesetzt werden; allein eben deshalb würde es auch kaum als Arzneimittel beibehalten zu werden verdienen, wenn nicht seine Eigenschaft, mit Alkohol leicht mischbar zu seyn, es bei manchen Formen vor diesem geschickt machte. Preßt man hingegen die Schaale oder den zerriebenen Kern aus, so erhält es purgierende Eigenschaften in grösserem oder geringerem Grade. Auf diese Weise ist das Oel beschaffen, das schon gepreßt aus Westindien zu uns kömmt. Es hat dann einen schärfern, bittern Ge-

schmack. Will man das Oel als Purgiermittel anwenden, so ist weiter dagegen nichts zu erinnern, als daß man sich vorher von dem Grade seiner Wirksamkeit muß überzeugt haben, um die gehörige Dosis anzuwenden; allein dieser Grad ist schwer zu bestimmen, und deshalb möchte es rathsamer seyn, sich eines andern milden Oels mit Salzen und andern purgierenden Stoffen vermischt, statt seiner zu bedienen, oder doch den Apothekern eine bestimmte Vorschrift zu seiner Bereitung zu ertheilen. In letzterm Falle müßte dann der Apotheker zweierlei Sorten Ricinusöl führen, die man bei der Verordnung mit dem Namen des milden (*Ol. ricini mite*) und des purgierenden (*Ol. ricini purgans*) unterscheiden könnte. Die Fälle, wo es vor manchen andern Oelen vorgezogen wird, sind Excoriationen und Geschwüre des Darmkanals, nach drastischen Purganzen zurückgebliebene Verstopfung, Hämorrhoidalbeschwerden, Vergiftungen von Arsenik und Blei, allgemeine Nervenkrankheiten, Tetanus, Trismus, Katalepsie, und besonders Würmer. Auch mit Opium versetzt in der Ruhr, um den Kranken Ruhe zu verschaffen.

Die Dosis ist bei dem milden die andrer Oele, bei dem purgierenden richtet sie sich nach der Intensität seiner Eigenschaften. Gewöhnlich giebt man es zu einer halben Unze bis zu zwei Unzen für sich oder mit Fleischbrühe, Habergrütze, arabischem Gummi und Honig etc., oder läßt es, wo es die Krankheit erlaubt, in Weingeist lösen.

Rec. *Olei ricini mitis drachmas tres*
Tincturae opii crocatae scrupulum semis
 — unum.

M. D. S. Auf einmal zu nehmen beim Husten
 Lungensüchtiger oft ein gutes Pal-
 liativmittel.

Rec. *Olei ricini purgantis*
Syrupi amygd. ana unciam dimidiam
vitellum ovi unius
tincturae rhei aquosae drachmas duas.

M. D. S. Auf einmal zu nehmen, wenn man
 purgieren will.

B. Thierische Fettigkeiten.

Die thierischen Fette sind ebenfalls in mehreren Hinsichten verschieden. In Rücksicht ihrer chemischen Eigenschaften unterscheidet man besonders die eigentlichen Fette, die Fettwachse und die Wachse. Der eigentlichen Fette und der Fettwachse, giebt es verschiedene Arten, von thierischen Wachsen kennt man bis jetzt bloß das von den Bienen bereitete. Jene, die eigentliche Fette, werden besonders nach ihrer Consistenz, noch in Oele, Buttern, Thrane, Schmalze, Schmere, Fette, Talge unterschieden, doch richtet sich diese Benennung auch nach den Thieren und den verschiedenen Theilen desselben, aus welchen sie gewonnen werden, so wie nach dem Sprachgebrauch. Alle Fette sind als secernirte thierische Stoffe zu betrachten, die entweder ausgeführt, oder in das Zellengewebe abgesetzt werden. Von den officinellen gehören zu den erstern die Butter, welche man aus der Milch der Säugthiere gewinnt, und das Eieröl, welches der Dotter der Vögel, der der

Milch der Säugthiere gleich gesetzt werden kann, enthält. Zu den letztern hingegen gehören der Thran, welchen uns die wallfischartigen Thiere liefern, das Talg der wiederkauenden Thiere mit gespaltenen Klauen, das Schweineschmalz, und andere mehr. Fettwachs hat man besonders diejenige Substanz genannt, in welche die Muskeln durch Salpetersäure verwandelt werden, und die sich entwickelt, wenn todte Körper in großer Menge zusammengehäuft in Fäulnis übergehen. Mit ihm kömmt aber auch die Substanz ziemlich überein, die unter dem Namen Wallrath bekannt ist.

α) Eigentliche Fette.

Die thierischen Fette unterscheiden sich von den vegetabilischen besonders dadurch, daß der Alkohol keine merkliche Wirkung auf sie hat, daß der Aether damit nur eine trübe Auflösung giebt, daß man bei ihrer trocknen Destillation außer Essigsäure auch noch Fettsäure erhält, welche von der Benzoesäure kaum verschieden ist, daß sie größtentheils viel leichter ranzig werden, und einen größern Gehalt an Sauerstoff haben. Stickstoff enthalten sie so wenig, als die vegetabilischen.

Thierische Fette sind ein gewöhnliches Nahrungsmittel; als Arzneimittel dienen sie aber, da sie leicht ranzig werden, hauptsächlich nur zu äußerem Gebrauche, zur Bereitung der Salben und Pflaster, in welchen Formen sie ohne Zusatz bloß erweichend wirken, und daher bei Entzündungen, Eiterungen, etc. angewandt werden. Die, welche einer besondern Erwähnung verdienen, sind folgende:

1. *Butyrum insulsum*, ungesalzene Butter.

Die frische ungesalzene Butter, welche aus der Kuhmilch erhalten wird, wovon sie einen nähern, mechanisch abzusondernden Bestandtheil ausmacht, wird zuweilen noch als Basis zu Salben gebraucht. Sonst kann sie in Ermangelung eines vegetabilischen Oels bei Vergiftungen, oder um sich davor zu sichern auch als einwickelndes Mittel angewandt werden. Man setzt sie auch zu reizmildernden einwickelnden Klystieren, die lange im Darmkanal verweilen sollen, statt der Oele, die zu schnell abgehen, braucht sie um die Geburtstheile bei der Geburt schlüpfrig zu machen etc. Von dem Rahm, in welchem die öligen Theile noch mit Eiweißstoff und andern Stoffen gemengt sind, macht man hauptsächlich bei Excoriationen zarter Theile, Verbrennungen etc. Gebrauch.

2. *Oleum ovorum*, Eieröl.

Man erhält es durch Auspressen aus dem Dotter der Hühnereier. So wie es aber jetzt bereitet wird, ist es dem Ranzigwerden unter allen Fetten am meisten ausgesetzt. Man soll es indessen auch kalt bereiten können, und dieses sich länger halten. Es ist von röthlichgelber Farbe, dicklicher Consistenz, erstarrt in der Kälte leicht, besitzt keinen Geschmack und einen eigenen Geruch. Man braucht es als ein mildes Oel hauptsächlich für sich bei Excoriationen zarter Theile, bei schmerzenden Hämorrhoiden, bei Verbrennungen etc.; in der That ist es aber ein überflüssiges Mittel, das in jedem Fall durch andere nicht nur ersetzt werden kann, sondern dem auch alle, welche eben so mild, und dem Ranzigwerden weniger unterworfen sind, vorgezogen zu werden verdienen. Piderit will überdies den Nachtheil vom

ihm gesehen haben, daß es, auf die Stellen, wo Pockenschorfe abgefallen sind, aufgestrichen, gelbe Flecken hinterläßt, die nicht leicht vertrieben werden können.

3. *Axungia porci*, Schweineschmalz.

Zum Arzneigebrauch wird dies Fett gereinigt, d. h. von den anhängenden andern thierischen Theilen befreit; es muß dann von ganz weißer Farbe, schmieriger Consistenz, schwachem Geruche und mildem Geschmacke seyn. Es ist die gewöhnliche Basis der Salben.

4. *Sevum ovillum*, Hammeltalg.

Es ist von stärkerer Consistenz, weiß, fast geruchlos, von mildem Geschmack, und wird auch nur als die Grundlage der Pflaster gebraucht.

5. *Axungia cetaria*, Thran.

Er wird aus allen Arten der wallfischartigen Thiere gewonnen. Er bleibt bei der gewöhnlichen Temperatur flüssig, ist aber etwas scharf, und erregt daher Laxiren. Wegen dieser Eigenschaft hat man ihn hauptsächlich bei hartnäckigen Verstopfungen angewandt. Er hat in Klystieren, auf die Weise wie das Bilsenkrautöl gebraucht, selbst da noch geholfen, wo alle andere Mittel fehl schlugen. Aeußerlich ist er bei Flecken der Hornhaut empfohlen worden; Kersting benutzte ihn bei vielen Augenfehlern der Pferde; auch bei Kopfgrind und Frostbeulen wendet man ihn an.

6. *Axungia viperarum*, Vipernfett.

Wird auch noch von manchen Augenärzten, als vorzüglich wirksam bei Flecken der Hornhaut und andern Augenfehlern ausgegeben.

Durch diese Fette werden alle übrige entbehrlich gemacht, ja wir würden in den Apotheken sicher an dem Schweineschmeer, dem Hammeltaig und dem Thran genug haben. Wollte man aber ja noch eins hinzufügen, so wäre das Ochsenklauenfett zu empfehlen, das, gut bereitet, Jahre lang sich hält, und immer flüssig bleibt.

b) Fettwachs.

Der Wallrath (*Sperma ceti*), den man als eine Modification des Fettwachses betrachten kann, findet sich in eigenen Höhlen am Kopfe des Pottfisches (*Physeter macrocephalus*) besonders in einer grossen dreieckigen, oben mit der Haut bedeckten, eingeschlossen. Im lebenden Thiere ist er flüssig, er erstarrt erst nach dem Tode desselben. Wenn er von den anhängenden andern thierischen Theilen gehörig gereinigt worden, so hat er ein blättriges Gefüge, theilt sich leicht nach der Richtung dieser Blätter, besitzt eine weisse Farbe, einen eigenen Glanz, einen ziemlichen Grad von Durchsichtigkeit, einen milden Geschmack, einen schwachen eigenthümlichen Geruch, und läßt sich mehr mild und schlüpfrig als fett anfühlen. Er wird vom kalten Alkohol nur wenig, besser vom kochenden aufgelöst, aus dem er nach dem Erkalten grösstentheils niederfällt; Schwefeläther löst ihn schon in der Kälte; auch concentrirte Salpetersäure löst ihn leicht auf; mit Alkalien bildet er eine Seife; er schmilzt leichter als Wachs und schwerer als Fett; auf Tuch macht er kein Fettfleck, durch wiederholte Destillation wird er in ein flüssiges Oel verwandelt, und an der Luft leicht ranzig.

So sehr sich der Wallrath durch seine physischen und chemischen Eigenschaften von andern Fetten

unterscheidet, so scheint doch die Arzneikunde an ihm nicht viel zu entbehren. Man hat ihn sonst zu 20 bis 30 Granen täglich mehrmals gegen Brustbeschwerden, Catarrhe, Lungensucht, Krankheiten der Harnwege besonders Geschwüre in denselben, gegen Nachwehen etc. mit Zucker, Eidotter und arabischem Gummi vermischt gegeben, allein jetzt macht man kaum noch äußerlich zu Pflastern und Salben von ihm Gebrauch.

Zu den Präparaten davon gehört das *emplastrum spermatis ceti*, Wallrathpflaster, aus gleichen Theilen weißem Wachs, Hammeltalg und halb so viel Wallrath, das bloß zum Erweichen dient.

c) Wachs.

Der Stoff zu dem Wachse wird von den Bienen hauptsächlich aus dem Blütenstaub eingesammelt, allein erst in ihrem Eingeweide wird dieser Stoff in wahres Wachs verwandelt. So wie wir es durch Schmelzen aus den Honigzellen erhalten, hat es eine goldgelbe Farbe, einen angenehmen honigartigen Geruch, einen schwachen Geschmack, eine zähe Consistenz, und schmilzt bei 142° Fahrenh. In diesem Zustande nennt man es gelbes Wachs, (*Cera flava*). Seine Farbe und Geruch rühren von fremden Bestandtheilen her, erstere pflegt man vom färbenden Stoffe des Blütenstaubs abzuleiten. Wird es von diesen fremden Theilen befreit, so erhält man das weiße Wachs (*Cera alba*), das spröder, schwerflüssiger und schwerer, und ohne merklichen Geschmack und Geruch ist. Gegen Alkohol verhält es sich fast wie der Wallrath, er löst indeessen etwas mehr davon auf, mit dem Aether und den fetten Oelen verbindet es sich leicht, mit kaustischen Alkalien

lien bildet es Seifen, Säuren äufsern hingegen keine Wirkung darauf, dem Ranzigwerden ist es nicht unterworfen. Es scheint mehr Sauerstoff als andere fette Substanzen zu enthalten.

Da, wie ich schon oben erwähnt habe, das Wachs sich in seiner Wirkung auf den Darmkanaal von Oelen unterscheidet, so hat man es in Ruhren, Diarrhöen und Geschwüren des Darmkanals, als ein einwickelndes reizmilderndes Mittel angewandt; um seine Wirkungen darin zu verstärken, verband man es in England mit gepulvertem kohlensauren Kalk; in Deutschland war besonders die C. L. Hoffmann'sche Wachslatwerge üblich (R. CXLII.), im nord-amerikanischen Kriege setzte man zu 3 Quentchen Wachs, 1 Quentchen Seife, und machte mit Wasser und Zucker dann eine Mixtur. Außerdem wird das Wachs von einigen in Krankheiten der Brust und der Harnwege gerühmt, als in Krampfhusten, beim Husten der Schwindsüchtigen, in Blutharnen etc. Es ist schwer verdaulich. Man kann das gelbe Wachs zu 20 bis 30 Gran in verschiedenen Formen, besonders als Emulsion und Latwerge, verordnen.

Rec. *Cerae flavae unc. semis.*

Olei amygdalarum unciam unam semis

Liquescant leni igne et agitentur donec coierunt, dein adde

Conservae rosarum uncias duas.

M. D. S. Alle drei Stunden zwei Theelöffel voll.

Rec. *Cerae flavae drachmam unam*

Gummi arabici pulver. drachm. duas,

subige pauca aqua; dein adde

Sacchari albi drachm. semis

Syrupi papaveris albi unciam semis.

M. D. S. Auf dreimal zu nehmen.

Rec. *Cerae flavae drachm. duas*
vitellos ovorum trium;
mixtis adde
aquae melissae uncias tres
Syrupi croci unciam semis.

M. D. S. Umgeschüttelt alle zwei Stunden
einen Eßelöffel voll.

Zu den Präparaten, welche innerlich gewonnen werden, gehört der Locatallische Balsam, dessen man sich häufig als eines Brustmittels bediente. Er wurde aus Baumöl, Strasburger Terpentin, und Wachs bereitet, wozu manche noch roth Sandelholz, andere peruanischen Balsam und Drachenblut setzen.

Aeußerlich wird das Wachs, wenn wir von seinem chirurgischen Gebranche als mechanischen Mittel, um empfindliche Theile zu schützen, absehen, selten anders als zur Basis von Pflastern, Balsamen, Salben, und zur Bereitung des Wachstaffets und der Bougies gebraucht, wozu man sowohl gelbes als weißes wählt.

Unguentum cereum, Ceratum simplex, Wachssalbe, besteht aus Wachs und Olivenöl, mit welchen man durch fleissiges Agitiren Wasser verbunden hat. Man braucht es hauptsächlich um Wunden vor den Zutritt der Luft und andern Reizen zu schützen, die Entzündung zu mässigen, die Eiterung zu befördern und zu unterhalten, auch bei schmerzhaften Geschwüren, Verbrennungen, Excoriationen, Hämorrhoidalknoten. Da wo man vorzüglich erweichen will, streicht man es dick auf.

Ceratum labiale, Lippenpomade, besteht aus reinem Talg, Wallrath, weißem Wachs, Mandelöl und Alkanna, welchen man nach der Vermischung um

sie wohlriechend zu machen, etwas Gewürznelkenöl zusetzt; sie hat dieselben Eigenschaften, als die Wachsalbe, wird aber vorzüglich bei Excoriationen angewandt.

Einfaches Wachstuch oder Wachstaffet ist feine Leinwand, die auf beiden Seiten mit einer Mischung von Wachs und Baumöl überzogen und geglättet ist. Man läßt sie hauptsächlich bei Rheumatismen und Gicht auf den schmerzhaften Theil legen, um die äußere Luft abzuhalten, wodurch sich die Ausdünstungsmaterie in Tropfen unter ihr sammelt, gleichsam ein Dunstbad entsteht. Die Ausdünstung wird nicht dadurch befördert, sondern eher durch die sich ansammelnde Feuchtigkeit gemindert. Was vorzüglich hierbei wirkt, scheinen die Elektrizitätsverhältnisse dieser Substanz zu seyn.

Cereoli simplices, einfache Bougies, bestehn aus Leinwand, die mit der fetten Mischung getränkt, und dann in Cylinderform zusammengerollt ist. Sie wirken bloß durch ihren mechanischen Druck, bei Verengerungen der Harnröhre, unterdrückten Gonorrhöen.

Brustkranken hat man auch Dämpfe von geschmolzenem Wachs, als ein Heilmittel oder doch Palliativmittel angerathen, und letzteres mögen sie, so gut als andere unreine Gasarten seyn; aber schädlich ist es mit Wachse die Krankenstuben zu räuchern.

G. Milchige Mittel.

Jede feine Zertheilung eines Oels in einer Flüssigkeit, die Eiweißstoff oder Schleim oder beide

Stoffe zugleich enthält, kann man eine Emulsion (*Emulsio*) nennen.

Man muß zuerst zwischen thierischer und vegetabilischer Emulsion unterscheiden, nachdem die Bestandtheile aus dem Thierreiche oder aus dem Pflanzenreiche genommen sind, man kann aber auch eine Milch aus beiderlei Stoffen zusammensetzen.

Die Milch der Säugthiere ist die einzige Emulsion, welche die Natur schon fertig liefert, alle übrigen müssen erst bereitet werden; allein da fast allen Thieren und Pflanzen ähnliche Stoffe zu ihrer Ernährung bei ihrer Entwicklung angewiesen sind, so bedarf es bloß einer feinen Zertheilung dieser in Wasser, um eine Milch darzustellen. Es schließt sich daher zunächst an die Milch der Säugthiere die Verdünnung der Eidotter an. Pflanzenemulsionen bereitet man aus vielen Saamen leicht, wenn man sie im Wasser zerreibt. Man kann alle diese Zubereitungen einfache Emulsionen, und letztere insbesondere Saamenemulsionen nennen. Harzige Stoffe können so wie Oele ebenfalls vermittelst Schleim in Wasser fein zertheilt werden, und eine Art Emulsion geben, daher man durch Zerreibung der Schleimharze in Wasser dergleichen bekommt. Diese nennen wir Harzemulsionen, und reden von ihnen hier nicht.

Man pflegt auch verschiedene ölige, schleimige und Eiweißstoffhaltige Mittel zusammenzumischen, und auf diese Weise erhält man gemischte Emulsionen. Von thierischen Stoffen schicken sich nicht wohl andere, als Eiweiß und Dotter zu diesen Zusammensetzungen, theils weil sie in dieser Form nicht

angenehm schmecken, theils weil sie dem Verderben zu leicht unterworfen sind; indessen wählt man doch für einige, eben um ihren Geschmack zu verhüllen, oder sie auf eine angenehme Weise zu geben, z. B. für Wachs, Wallrath diese Form. Häufiger werden aber vegetabilische Stoffe zu dieser Absicht benutzt, vor allen das Mandelöl und arabische Gummi. — Auch setzt man zu den Emulsionen gern etwas Zucker, um sie angenehmer zu machen; in der natürlichen Milch der Säugthiere vertritt der Milchzucker seine Stelle. Man kann auch statt des gemeinen Wassers in derselben Absicht ein aromatisches wählen, z. B. *aqua rubi idaei*, *Cinnamomum*, *florum Naphae*, oder statt des gemeinen Zuckers einen Oelzucker, oder man setzt den süßen Mandeln einige bittere, und Kirschwasser hinzu.

Die Wirkungen der Emulsionen sind im Allgemeinen die der Oele, indessen sind dieselben durch die zugesetzten Stoffe doch etwas modificirt. Man darf also in ihnen nicht mehr laxierende Eigenschaften suchen; sie besitzen diese wenigstens in einem weit geringern Grade, und eben so wenig darf man sie wählen, wenn Würmer abzutreiben sind, doch will Hufeland auf den reichlichen, mehrere Wochenlang fortgesetzten Genuß von Mandeln selbst Bandwürmer abgehen gesehen haben. Wo man aber ernähren will, ist diese Form weit geschickter, als die der Oele für sich. Auch um scharfe Stoffe im Darmkanal einzuhüllen, um Husten zu beruhigen, Beschwerden in Urinwegen zu lindern, um überhaupt die Thätigkeit des arteriellen Systems zu vermindern, sind sie vorzüglich geschickt; Schmerzen, Krämpfe, Nervenbeschwerden etc. heben sie aber bei weitem nicht so schnell, als Oele allein.

Häufig wendet man sie blofs an, um andere wirksame Stoffe in den Körper zu bringen, z. B. Kampfer, metallische Salze; denn hängt ihre Wirkung nothwendig mehr von diesem Stoffe ab. Solche Emulsionen nennt man zusammengesetzte.

Außerlich macht man von den Emulsionen wenig Gebrauch, außer von der Milch der Säugthiere, die man in verschiedener Absicht zu Umschlägen, Klystieren, Bädern setzt. Man schreibt ihr auch noch vorzügliche Wirkungen in einigen Krankheiten zu, von welchen wir aber bei ihrer besondern Abhandlung sprechen wollen.

Die Consistenz und die Zusätze, welche man zur Emulsion macht, hängen vorzüglich von der Absicht ab, die man bei ihrer Darreichung hat. Will man z. B. mit ihr nähren, so muß sie concentrirt seyn; man füge dann ein aromatisches Wasser hinzu; will man hingegen mehr erschaffen, so gebe man sie verdünnt, nehme keine thierische, sondern Pflanzenemulsion, setze Kirschwasser hinzu etc.

Als Zusätze zu Emulsionen sind zu vermeiden alle geistige Mittel, Tincturen, versüßte Säuren, und alles Saure. Auch nimmt man nicht gern bittere Extracte, farbige Syrupe, Salze (Salpeter ausgenommen) dazu, weil sie den Geschmack unangenehm machen, und die weiße Farbe verderben.

a) Thierische Emulsionen.

1. *Lac*, Milch der Säugthiere.

Die Milch der Säugthiere enthält außer den Bestandtheilen, welche zur Zusammensetzung einer Emulsion erforderlich sind, nämlich außer dem fet-

ten Oele, das den Namen Butter führt, dem thierischen Eiweißstoff, welcher den Käse giebt, dem thierischen Schleim und dem Wasser, noch Milchzucker und verschiedene andere Stoffe in geringer Menge, als freie Essigsäure, phosphorsauren Kalk, phosphorsaure Talkerde, phosphorsaures Eisen, salzsaures und schwefelsaures Kali. Diese Stoffe sind aber nicht in allen Milcharten dieselben, noch in demselben Verhältniß befindlich. Auch sind sie bei einem und demselben Thiere verschieden, nach der Dauer des Säugens und der Nahrung, die sie zu sich nehmen.

Nebst dem Fette ist es hauptsächlich der Eiweißstoff und Schleim, der die Milch nahrhaft macht. Man findet des Eiweißstoffs am meisten in der Schafmilch, demnächst in der Kuhmilch und so weiter, in der Pferde- Ziegen- Menschen- und Eselmilch, welche letztere desselben am wenigsten enthält. In Rücksicht des Fetts folgen sie so auf einander: Schafmilch, Kuhmilch, Menschenmilch, Ziegenmilch, Esel- und Stutenmilch, welche letztere beide einander hierin gleich sind.

Der Zucker macht die Milch vorzüglich geschickt zur Verdauung. Dessen enthält die Eselmilch am meisten, auf sie folgt die Menschenmilch, Kuh- und Schafmilch geben gleichviel, Pferdemilch etwas weniger und die geringste Menge die Ziegenmilch. Indessen da die Verdaulichkeit nicht von der absoluten Menge, sondern von dem Verhältniß desselben zu dem Fett und Eiweißstoff abhängt, so kann man sie in Rücksicht ihrer Verdaulichkeit so auf einander folgen lassen: Eselmilch, Pferdemilch, Menschenmilch, Ziegenmilch, Kuhmilch, Schafmilch. Hieraus muß man aber nicht den Schluss machen, daß die Eselmilch

für Kinder besser sey, als die Muttermilch, denn abgesehen davon, daß es bei Beurtheilung auch auf andere Verhältnisse und Umstände ankömmt, als auf die, über welche uns der Chemiker belehren kann, so muß man in Anschlag bringen, daß es bei dem Kindern nicht bloß um eine leichtverdauliche, sondern auch um eine verhältnißmäßig nahrhafte Flüssigkeit zu thun sey.

Spielmann hat zuerst eine vergleichende Uebersicht der Bestandtheile dieser verschiedenen Milcharten gegeben, die, so unvollkommen sie ist, doch zur Zeit die beste bleibt. Folgende Tabelle giebt eine bequeme Uebersicht des Verhältnisses dieser Bestandtheile.

Milch von		enthält in zwei Pfunden		
		Rahm	Butter	Käse
Menschen	1½ Unz.	6 Dr.	4 Dr.	10 Dr.
Eseln	3 Dr.	0	3 Dr.	1½ Unz.
Stuten	3 Dr.	0	18 Dr.	9 Dr.
Ziegen	1 Unz.	3 Dr.	15 Dr.	6 Dr.
Schafen	2 Unz.	14 Dr.	4 Unz.	10 Dr.
Kühen	2½ Unz.	6 Dr.	3 Unz.	10 Dr.

Unter den Rahm ist der fette Bestandtheil der Milch, der mit Eiweißstoff und andern Bestandtheilen verbunden auf ihrer Oberfläche sich absondert, zu verstehen. Die Butter, so wie wir sie gewöhnlich genießen ist auch noch nicht ganz rein von Eiweißstoff. Unter den festen Bestandtheilen der Melken steht der Milchzucker oben an.

In den ersten Tagen nach der Geburt enthält die Milch den meisten Milchzucker, dagegen we-

niger Fett und Eiweißstoff, je länger die Mutter stillt, desto mehr nehmen diese Bestandtheile in Verhältniß zu jenen zu, so daß zuletzt ungefähr das umgekehrte statt hat. Die Milch ist aber auch nach den Nahrungsmitteln, welche die Mutter zu sich nimmt, verschieden. Hält diese mehr Fleischdiät, so hat sie weniger Neigung zur Säure, als wenn dieselbe viel Vegetabilien genießt. Die Milch ist überhaupt ein nur wenig veränderter Chylus, und ihre Beschaffenheit hängt von der Beschaffenheit dieses ab. Zur Bereitung eines guten Chylus gehören aber nicht nur gesunde Nahrungsmittel, in der gehörigen Quantität und in angemessenen Verhältniß zu einander zu rechter Zeit genossen, sondern auch gute Verdauungskräfte, fehlerfreie Absonderung des Speichels, des Magensafts, der Galle, verbunden mit einer heitern Seelenstimmung u. s. w. Bei starken Verdauungskräften verwandelt die Mutter auch weniger gute Speisen in eine gesunde Milch. Man darf daher nicht glauben, daß jede Veränderung der Speisen eine Veränderung in der Milch bewirkte, und eben so wenig, daß man, um auf ein Kind durch Arzneimittel zu wirken, nur nöthig habe, sie der Mutter einzugeben. Es ist nicht zu leugnen, daß man den Geruch und Geschmack des Knoblauchs, des Meerrettigs und anderer starkriechenden und schmeckenden Dinge in der Milch wiederfindet, allein Stoffe, die sich den Nahrungsmitteln in ihren Eigenschaften mehr nähern, werden weit weniger und zum Theil gar keine Veränderung in der Milch bewirken. Zu den schädlichen Vorurtheilen gehört es besonders, der Mutter alkalische Mittel zu geben, wenn das Kind an Säure leidet. Man untersuche hier, ob die Ursache davon in dem Kinde selbst, oder in der Milch liegt. Ist ersteres der Fall, so können Alkalien

nur als Palliativmittel nöthig werden, die man aber nicht der Mutter, sondern dem Kinde selbst reichen und zugleich die Ursache der Säureerzeugung heben muß. Liegt der Fehler in der Mutter, so hat man entweder ihre Kost zu verbessern, wenn in dieser die Ursache liegt, oder ihre Verdauung. Letzteres geschieht aber nicht durch Alkalien, vielmehr werden diese nur das Uebel ärger machen. Man reiche sie daher auch in diesem Falle dem Kinde unmittelbar, um die Wirkungen der Säure zu verhüten, und verbessere zugleich die Verdauung der Mutter. — Brech- und Purgiermittel dem Kinde vermittelt der Mutter beibringen zu wollen, ist eine der größten ärztlichen Verirrungen. Nur in dem Falle, wenn beide Mutter und Kind an einer Krankheit leiden, die durch ein Mittel gehoben werden kann, oder doch der Mutter das Mittel sicher nicht schadet, darf man diesen Weg versuchen, z. B. wenn beide venerisch sind.

Das, was ich hier über die Milchabsonderung bei dem Menschen gesagt habe, gilt auch für die der Thiere. Von gesunder Nahrung derselben hängt allerdings ihre Güte ab; man pflegt daher auch einen bedeutenden Unterschied zwischen der Milch in den verschiedenen Jahreszeiten zu finden. Allein der Glaube, daß diese und jene Kräuter der Milch ihre heilsamen Wirkungen in diesen und jenen Krankheiten mittheilen würden, wenn man das säugende Thier damit fütterte, ist thörig. Verändern sie wirklich die Milch, so entsteht erst die Frage, ob sie dadurch nicht vielmehr schädliche als nützliche Eigenschaften bekommen habe, und im letztern Falle ist es gar nicht nothwendig, daß diese nützlichen Eigenschaften dieselben sind, als die, welche das Kraut,

unmittelbar im Körper eingeführt, äußert. Die Hauptsorge muß daher auf gutes reichliches Futter, das die säugenden Thiere im Frühjahr am besten finden, und auf die Gesundheit des Thieres überhaupt gehen. Indessen wäre es allerdings zu wünschen, daß die angeblichen Erfahrungen älterer Aerzte, nach welchen sie z. B. in der Lungenseucht Gundermann, Huflattig, Ehrenpreis etc., im Scorbut Bachbungen, Brunnenkresse, Löffelkraut, Hauslaub etc., in Krämpfen, Chamillen, Schafgarbe etc., als Futter fürs Vieh nützlich befunden haben wollen, nicht so ganz der Vergessenheit übergeben, sondern genauer geprüft würden. Der bekannte Einfluß, welchen der Genuß des Schöllkrauts auf die Milch hat, muß um so mehr zu einer solchen Untersuchung Lust erwecken.

Eine gute Frauenzimmermilch muß halbdurchsichtig seyn; etwas ins blauliche, nicht ins gelbe fallen; keinen Geruch und einen süßen Milchgeschmack besitzen; nicht zu wässerig seyn, was man gewöhnlich dadurch prüft, daß man einen Tropfen auf den Nagel fallen läßt, welcher nicht zerfließen, sondern stehen bleiben muß; auch nicht zu klebrig, wenn man sie an die Hand schlägt, darf sie sich nicht zu fest anhängen; nicht zu fett, in welcher Absicht man sie stehen läßt, damit sich der Rahm absondere; sie muß sich ferner an einem warmen Orte innerhalb 24 Stunden nicht von selbst scheiden; weder Säuren, noch Alkalien dürfen in erwärmter Menschenmilch Gerinnung verursachen; diese darf erst bei 100 Gr. Fahrenh. entstehen, oder wenn man höchst rectificirten Weingeist hinzusetzt und 48 Stunden stehen läßt. Unter allen Milcharten wird die Menschenmilch am spätesten sauer. Man

kann sie viele Wochen lang auf einem geheizten Ofen setzen, und sie bleibt, ungeachtet der Rahm sich absondert, dennoch mild. Hierdurch darf man sich indessen nicht verführen lassen, zu glauben, daß der Genuß von Säuren von Seiten der Mutter keinen nachtheiligen Einfluß auf das Kind haben könne, weil diese sie nicht zersetzen, denn eben deshalb vermischen sie sich desto leichter mit ihr, und hindern bei dem Kinde die Verdauung und Bereitung eines milden Nahrungssafts. Die Vorschriften, welche Frauenzimmer beim Stillen der Kinder anzuwenden haben, gehören nicht hieher, sondern in eine Diätetik für Säugende; sie gründen sich indessen hauptsächlich auf das oben Gesagte. Bei Erwachsenen hat man nur selten die Frauenmilch als ein Genesmittel angewandt, sondern hier bedient man sich mehr der Kuhmilch, oder wenn man sie haben kann, der Eselmilch, doch auch der übrigen genannten Milcharten. Man hat bei der Verordnung nicht nur auf die Art, sondern auch auf die gute Beschaffenheit derselben Rücksicht zu nehmen. Milch von alten, abgezehrten, krankhaften, schlecht gefütterten Thieren, die gar keine Bewegung haben, ist zu verwerfen. Auch darf sie nicht sogleich nach der Geburt des Jungen genommen werden. Bei Kuhmilch wird es am besten seyn, wenn man sie von einer dreijährigen Kuh ungefähr drei Monat, nachdem sie gekalbet, haben kann. Sie muß einen angenehmen, milden, süßen Geschmack haben, ihre Farbe muß vom Weißen ins Gelbe spielen, frisch gemolken muß sie den eigenen thierischen nicht unangenehmen Geruch besitzen. Von Säure darf man aber die Kuhmilch nicht ganz frei erwarten, denn sie enthält immer freie Essigsäure. Aehnliche Vorschriften gelten auch für die übrigen Milcharten.

Bei der Anwendung der Milch zum Arzneigebrauch kommen hauptsächlich drei Eigenschaften in Betracht, nämlich ihre n ä h r e n d e, ihre einwickelnde und ihre erschlaffende Wirkung.

Als Nahrungsmittel schickt sie sich für alle diejenigen, bei welchen die Thätigkeit der Muskelfaser zu groß ist, am besten. Je schneller also der Puls geht, je rascher die Bewegungen bei übrigens guten Verdauungskräften sind, desto besser wird Milch bekommen. Sie ist daher vorzüglich für Kinder gemacht, sie ernährt sie hinreichend, ohne die Thätigkeit des arteriellen Systems zu sehr zu steigern. Jede thierische Milch ist für Neugeborene weniger passend als Muttermilch, da jede andere bei Zusatz von Säuren gerinnt, sagt man; und der erste Satz ist allerdings wahr, wenn die Mutter eine gesunde Milch absondert; allein der angeführte Grund ist nicht hinreichend, denn auch die Muttermilch gerinnt vor der Verdauung im Magen. Ein Zusatz von etwas Zucker zur Ziegenmilch oder Kuhmilch, welche für Säuglinge am schicklichsten sind, macht diese um so leichter verdaulich. Dafs sie auch für Erwachsene ein gesundes Nahrungsmittel abgebe, wenn sie kraftvoll genug sind, und eine einfache thätige Lebensart führen, beweisen ganze Völkerschaften, wo sie die Hauptnahrung ausmacht. — Unter den Kranken paßt sie aus eben den Gründen für niemand besser, als für Schwindsüchtige, Hektische, sobald ihre Digestion nur noch gut von Statuten geht, die Ursache der Auszehrung ihrem Gebrauch nicht entgegen ist, und das Fieber keinen hohen Grad erreicht hat; denn im letztern Falle muß oft alle thierische Nahrung vermieden werden. Welche Milch man wählen soll, dies hängt

von dem übrigen Zustand des Kranken ab, je heftiger z. B. das Fieber ist, desto mehr ist die Eselmilch vorzuziehen; bei mäßigem Fieber und in der Reconvalescenz wird etwas verdünnte Kuhmilch vorzuziehen seyn. Indessen glaube man nicht, mit ihr allein wahre eiternde Lungensuchten heilen zu können. Auch nach heftigem Blutverlust, nach Verlust anderer Säfte, starker Anstrengung des Körpers, ist Milch ein gutes Mittel zum Ersatz. — Personen von schlaffer Faser, schwacher Verdauung, Neigung zur Säure und Blähungen, ist hingegen Milch nicht anzurathen, um so weniger, wenn sie eine sitzende Lebensart führen. — Nicht bloß innerlich, sondern auch äußerlich hat man die Milch zur Ernährung in Bädern, besonders bei Kindern, angewandt, und im Fall, daß kein Nahrungsmittel mehr eingenommen werden könne, auch in Klystieren, wo ein schicklicher Zusatz Eidotter ist.

Als einwickelndes Mittel kömmt sie erst bei genossenen scharfen Giften in Betracht. Da sie gewöhnlich zuerst bei der Hand, und nicht widrig zu nehmen ist, so wird sie am meisten und mit gutem Erfolg gebraucht. Sie verhütet nicht nur, daß die Gifte in genauere Berührung mit dem Magen kommen, sondern auch zugleich durch ihre erschlaffende Kraft die zu starke Reaction der Faser. Um letztere noch mehr zu verstärken, läßt man sie in solchen Fällen warm trinken. Man versäume nur über ihren Gebrauch andere wirksamere Gegengifte nicht. Auch bei großer Empfindlichkeit des Magens und des Darmkanals verdient sie angewandt zu werden. Hunter heilte mit ihr ein chronisches schmerzhaftes Erbrechen, das auf jede Speise entstand, indem er sie Theelöffelweise nehmen ließ.

Wedekind gab Milchklystiere bei eingeklemmten Brüchen. Sydenham empfahl dergleichen in der Ruhr.

Hieher gehört gewissermaßen auch ihre Wirkung, den Wurmreiz zu beruhigen, wenn Krämpfe und andere Zufälle von ihnen entstehen; die Würmer sollen nämlich deshalb ruhig werden, weil sie die Milch lieben. Man wendet sie in solchen Fällen gern in Klystieren an, um dadurch die Würmer in den untern Theil des Darmkanals zu locken. Kortum will neuerdings in der Stutenmilch, frisch gemolken, morgens und abends zu einer bis zwei Tassen getrunken, ein Mittel gegen den Bandwurm gefunden haben; daß diese aber entgegengesetzte Eigenschaften haben sollte, ist unglaublich.

Nicht bloß in den ersten Wegen, sondern auch in den zweyten hat man wahre oder vermeintliche Schärfen mit Milch einhüllen wollen. Man hat sie deshalb in der Gicht und dem Rheumatismus, in chronischen Ausschlägen, in venerischen Krankheiten, im Scorbut, im Krebs, bei Knoten in den Lungen, und überhaupt bei Brustkrankheiten, bei Fehlern in den Harnwegen, z. B. bei Blutharnen, wenn es vom Mißbrauch der spanischen Fliegen entstand, bei anhaltendem Gebrauch von Merkurialmitteln, bei Bleivergiftungen etc., Gemüths- und Nervenkrankheiten, als Epilepsie, Melancholie, Erbrechen u. a. Uebeln, die man von Schärfen herleitete, angewandt; allein in allen diesen Fällen kommt nicht sowohl die erzeugte mildere Beschaffenheit der Säfte, als die Veränderung der Nahrung, die dadurch bewirkte angemessenere Ernährung des Körpers und Umstimmung

der ganzen Thätigkeit desselben in Betracht, denn man braucht in allen solchen Fällen vorzüglich die Milchkur, von der wir weiter unten noch reden. Aber eben weil durch diese in die Oekonomie des animalischen Körpers bedeutend eingegriffen wird, und sie ihm zwar Nahrung gewährt, aber nicht hinlänglichen Ton giebt, ist sie nur in seltenen Fällen zweckmäfsig; in den mehrsten Fällen wird sie nur das Uebel vermehren. — Milchbäder, welche man in solchen Fällen anwendet, können sehr heilsam seyn, aber diese heilsamen Wirkungen werden sicher mehr auf die Wärme des Wassers, welche sie unterhält, und die dadurch bewirkte Erschlaffung, als auf ihre Bestandtheile kommen.

Als erschlaffendes Mittel ist sie mehr äufserlich in Bädern, Cataplasmen, Klystieren, Augen- und Gurgelwassern, um Krämpfe zu heben und Schmerzen zu stillen, zu empfehlen, (z. B. bei Entzündungen, Stuhlzwang, verhärteten Brüsten, rheumatischen Schmerzen, in der eiternden Bräune, um Steifigkeiten der Glieder zu heben etc.), als innerlich, es sey denn in den schon gedachten Fällen. Man hat sie indessen auch als gewöhnliches Getränk in Fiebern, z. B. in Blattern, Masern angewandt, wo ich wohl glaube, dafs sie manche Kinder sehr gut vertragen haben, aber Vorzüge möchte ich ihr, wenn erschlafft werden soll, nicht zugestehen. Immer würde ich Saamenemulsionen, schleimige, und vor allen säuerliche Getränke vorziehen. In der Regel mufs man in Fiebern, wo die Verdauung darnieder liegt, immer besorgen, dafs Milch nicht vertragen werde, und zwar um so mehr, je weniger ein Kranker zu den Kindern gezählt werden kann. — Endlich braucht man die Milch als erweichendes Mittel

Mittel im strengsten Sinne, um nämlich zusammengeklebte Augenlieder und andere Schorfe, z. B. nach Blattern, loszuweichen. Hunczowsky empfiehlt auch Bähungen von Milch und Wasser in chronischen Hautausschlägen, Flechten etc.

Ueber verschiedene Punkte in Rücksicht der Anwendung der Milch habe ich mich schon oben erklärt. Hier also nur noch folgendes: Da, wo man chronische Krankheiten, als Abzehrungen, venerische Krankheiten, Gicht, Ausschläge, Nervenübel damit heilen will, braucht man gewöhnlich die Milchkur. Diese besteht darin, daß man den Kranken außer der Milch nichts als andere milde Speisen genießen läßt, besonders Kalbfleisch, Hühnerfleisch und anderes weißes Fleisch, weißes ungesäuertes lockeres Brod, Zwieback, Reis, Hirse. Man nennt dies daher auch *diacta alba*. Obst, alle Säuren, Gemüse, Wein, Bier, Fleisch von wilden und alten Thieren müssen vermieden werden. Der Kranke darf dabei nicht versäumen, sich die nöthige Bewegung täglich zu machen, und muß diese Kur wenigstens ein Vierteljahr lang fortsetzen, und sie wo möglich im Frühjahr auf dem Lande vornehmen. Werlhof befreite sich auf diese Weise selbst von der Gicht. Daß man dabei für gute Milch sorgen müsse, versteht sich von selbst. Man räth sie auch so warm als möglich, so wie sie vom Thiere kömmt, zu trinken, und damit nichts von dem animalischen Dunst verloren gehe, schlägt man vor, sie lieber aus der Brust einer Amme zu saugen. Dieses ist aber nur Personen anzurathen, bei welchen sinnliche Begierden keine Herrschaft haben. Menschen, die einmal an geistige Getränke gewöhnt sind, schicken sich nicht zur Milchkur, und eben

solche, die zu schwache Verdauung haben; daher nur selten hypochondrische, hysterische Personen. Aber wenn man auch andere vor sich hat, so rathe ich immer allmählig zu dieser Diät überzugehen, und sich wieder nach und nach davon zu entwöhnen. Für unüberlegt halte ich hingegen den Rath, vor den Gebrauch der Milch ein gelind Abführungsmittel zu geben. Sollte ja ein solches nöthig seyn, so warte man nach seinem Gebrauche noch einige Tage mit Anfang der Milchkur, und suche die ersten Wege erst wieder zu stärken.

Eine andere Methode, die Milch anzuwenden, ist die, sie in Verbindung mit Mineralwassern, besonders mit Selterwasser zu geben, wodurch man einen Theil des kohlensauren Gases her austreibt, das oft zu viel Reiz macht. Auf diese Weise wendet man sie vorzüglich in der eiternden Lungensucht mit vielem Vortheil an; es ist nicht selten das Getränk, das dem Kranken am besten bekömmt. Auch andere Mittel verbindet man mit der Milch, z. B. Isländisches Moos.

Macht die Milch Blähungen, so setze man etwas Aromatisches hinzu; die abgekochte Milch thut dies übrigens weniger, als die frische. Zuweilen verursacht sie Durchfälle, dann dienen bittere zusammenziehende Mittel, im entgegengesetzten Falle hingegen, wenn sie Neigung zu Verstopfung macht, etwas Zucker. Gewöhnlich bekömmt die Milch aber überhaupt nicht, wenn sie Durchfall oder Verstopfung bewirkt.

2. *Vitellus ovi*, Eidotter.

Der Eidotter enthält alle Bestandtheile, welche zu einer Emulsion erforderlich sind; er ist als eine

concentrirte Milch anzusehen. Man findet nämlich Wasser, Eiweißstoff und ein eigenthümliches Oel, außerdem noch Gallerte in ihm. Zum Arzneigebrauche dient bloß der Dotter der Hühnereier.

Bei diesem kommen ebenfalls zuerst und hauptsächlich seine nährenden Kräfte in Betracht. Er ist eins der gesündesten Nahrungsmittel, so lange er in flüssigem unverdorbenen Zustande sich befindet. Ist aber sein Eiweißstoff verhärtet, oder haben seine Bestandtheile Neigung zur Fäulnis, so kann sein Genuß allerdings schädlich werden. Er wird im ersten Falle nur schwer verdaut und verursacht Magendrücken. Im flüssigen Zustand verträgt ihn hingegen Jung und Alt fast ohne Ausnahme, da er nicht bläht und so erschläfft als Milch. Er ist daher auch als eines der vorzüglichsten Nahrungsmittel für Kranke anzusehen, vorausgesetzt, daß diesen eine concentrirte thierische Nahrung überhaupt erlaubt ist. Man giebt ihn Säuglingen, die man nicht mit Mutter- oder Ammenmilch aufziehen kann, abgezehrten hektischen, durch Blutflüsse und andern Säfteverlust entkräfteten Personen, und verstatet seinen Genuß überhaupt in allen chronischen Krankheiten, daher auch in allen denen, welche die Milchkur erfordern. — Besondere Hülfe erwartet man von ihm in Brustkrankheiten, Husten, Heiserkeit, wo freilich nicht seine nährenden, sondern mehr seine krampfstillende, einwickelnde und erschlaffende Wirkungen in Anschlag kommen, — und in Leberkrankheiten, vorzüglich in der Gelbsucht, doch auch in Gallensteinen etc. Man betrachtet ihn als ein auflösend Mittel; in der That wirkt er aber vielmehr krampfstillend. Seine gelbe Farbe war es wohl, die ihn zur Zeit, wo die Signaturen galten,

dagegen empfohlen hat. Seinen alleinigen Gebrauch in derselben muß ich wiederrathen; aber allerdings können ihn Gelbsüchtige als ein Nahrungsmittel, dessen Gebrauch nichts entgegensteht, das so ganz für sie paßt, genießen; und er wird um so mehr nützen, je mehr der Zustand der Leber krampfhaft ist. — Von manchen wird auch die Eidotter als ein einwickelndes Mittel bei übertriebener Reizbarkeit und Empfindlichkeit des Darmkanals, ja selbst bei Säure in den ersten Wegen empfohlen. Im letztern Fall rath ich ihn nur dann, wenn die Säure noch nicht in einem hohen Grade vorhanden ist, und nicht ohne zugleich alkalische Mittel damit zu verbinden.

Man kann den Dotter auf verschiedene Weise genießen lassen. Nämlich erstlich ganz roh, für sich oder dem Wasser und andern Getränk beigemischt, mit oder ohne Eiweiß; letzteres ist zwar für Kranke nicht so empfehlenswerth, doch im flüssigern Zustande schon zu erlauben. Zweitens, halbroh, als Schlürfeier; man setzt die Eier einem Feuer so lange aus, daß das Eiweiß noch nicht gerinnt. Diese sind am zweckmäßigsten bei Auszehrungen, wo man das Eiweiß will mit genießen lassen, und der Kranke die rohen Eier nicht mag. Sie werden sehr leicht verdaut. Drittens gesotten, als weiche Eier, wo das Eiweiß verhärtet, der Dotter aber noch flüssig geblieben; von diesen darf man natürlich nur den Dotter genießen lassen. Hartgesottene Eier taugen dagegen weder für Gesunde, noch für Kranke, wiewohl sie für einen guten Magen nicht so ganz unverdaulich sind, wie einige annehmen. Außerdem bereitet man auch verschiedene Getränke da-

von. Das Einfachste ist, daß man einen Dotter zu einer Auflösung von Candiszucker in Wasser setzt. Ein angenehmes Getränk bereitet man auch durch einen Zusatz von Milch und Orangenwasser zum Dotter. Will man es erquickender für schwache Kranke haben, so kann man das Gelbe von einem Ei mit Wasser abreiben, es in einem Maas Wasser zerlassen und mit einem Glas Rheinwein und etwas Citronensaft vermischt trinken lassen. Ein Getränk, das ihnen besonders in heißen Sommertagen zu empfehlen ist.

Auch andern Emulsionen werden Eidottern zuweilen zugesetzt.

Braucht man bloß Dottern, so kann man täglich vier bis sechs, ja wohl zwölf Stück nehmen lassen; wird aber zugleich das Eiweiß genossen, so ist die Hälfte genug.

In colliquativen Durchfällen soll ein Eidotter mit zwei Unzen eines schleimigen Decocts als Klystier angewandt, außerordentlich wirksam seyn, und da noch helfen, wo uns alle adstringirende Mittel verlassen.

Selten macht man von Eidotter zu Salben Gebrauch, da er sich nicht lange hält.

b) Vegetabilische Emulsionen.

1. *Amygdalae*, Mandeln.

Mandeln sind die Kerne der Früchte des Mandelbaums (*Amygdalus communis*). Die des wilden geben die bittern Mandeln (*Amygdalae amarae*), die des kultivirten die süßen (*A. dulces*). Beide müssen zum Arzneigebrauch frisch seyn; die vor-

zöglichsten kommen aus Italien. Von den süßen ist hier hauptsächlich die Rede.

Die wesentlichsten Bestandtheile der süßen Mandeln sind, so wie die der Kerne überhaupt, welche zu Emulsionen verwendet werden, ein fettes Oel und Eiweißstoff. Die bittern Mandeln enthalten außerdem noch bittern Extractivstoff und in ihrer Schaale ein ätherisches Oel nebst Blausäure. Wegen des letztern Bestandtheils haben diese narkotische Eigenschaften, und können allerdings in manchen Krankheiten heilsam seyn, sind aber in Menge genossen für viele Thiere ein tödtliches Gift, und dem Menschen wenigstens nachtheilig.

Die süßen Mandeln werden nicht nur zur Arznei, sondern auch zur Nahrung gebraucht. Sie sind als solche wegen des verhärteten Eiweißstoffs sowohl, als wegen des fetten Oels, das sie enthalten, eine schwerverdauliche Speise. Ihre Schaale enthält überdies eine Schärfe, welche leicht Reiz zum Husten und Sodbrennen macht. Auf ähnliche Weise werden auch ranzige Mandeln schädlich. In diesem Zustande sind sie daher zum Arzneimittel nicht geschickt. Auch macht man weiter keinen Gebrauch von ihnen, als daß man manche Substanzen, die in Pulver gegeben werden sollen, besonders Harze, mit ihnen abreiben läßt; ein Gebrauch, den man soviel als möglich einschränken muß. Nur die kleine Quantität, in der sie dann gegeben werden, kann ihn entschuldigen.

Häufig werden sie hingegen, mit Wasser zur Emulsion (Mandelmilch, *emulsio amygdalina*) gemacht, angewandt, zu welcher Absicht sie vorher angebracht und geschält werden müssen. Diese

Emulsion gehört zu den nährenden Mitteln, die man ebenfalls in hektischen Krankheiten verordnet; sie muß indessen nicht für leichter verdaulich gehalten werden, als sie wirklich ist. Durch die feine Vertheilung und Auflösung des Oels und Eiweißstoffs im Wasser hat sie zwar allerdings viel von dem Nachtheiligen der rohen Mandeln verloren, aber so wie der vegetabilische Eiweißstoff und das vegetabilische Oel überhaupt den Magen mehr belästigt, als die thierischen Substanzen, so steht auch die Mandelmilch der thierischen Milch darin vor. Man beobachte daher den Kranken, den man, es sey nun zur Nahrung oder zu einem andern Gebrauche, Mandelmilch verordnet, genau, ob er sie auch völlig verdaut oder nicht, und setze sie im letztern Falle sogleich bei Seite. Statt daß man mit ihr erschaffen und kühlen will, läuft man sonst Gefahr, vielmehr zu erhitzen, und dem Kranken Unruhe zu verursachen.

Man verordnet die Mandelemulsion hauptsächlich in Krankheiten der Brust und Urinwege (als in Strangurie, Blutharnen von spanischen Fliegen erregt, Steinschmerzen), in derselben Absicht als die Oele, um einzuwickeln, zu erschaffen, und dadurch Schmerz und Krampf zu stillen. Auch sind sie (unter obiger Voraussetzung) allerdings darin zu empfehlen, und zwar besonders deswegen manchen andern Mitteln vorzuziehen, weil sie die meisten Kranken wegen des Geschmacks sehr lieben. Will man sie in sthenischen Fiebern zum Getränk geben, so muß man vorsichtiger mit ihrer Anwendung seyn, in höhern Graden derselben widerrathe ich sie als solches ganz; wohl aber bleibt eine dünne Mandelmilch als Vehikel zur Auflösung des Salpeters

erlaubt. — Der vorzüglichste Gebrauch, den man von der Mandelmilch macht, besteht auch darin, daß man vermittelst ihrer andere Arzneien im Wasser in Suspension zu erhalten, oder ihren Geschmack zu verhüllen sucht. Deshalb giebt man besonders Kampfer, Jalappenharz, Gummiharze, Phosphor, Canthariden etc. in dieser Form.

Hat man die Absicht zu nähren, so kann man auf ein Loth geschälte Mandeln 4 Loth Wasser zur Emulsion nehmen; so muß sie auch beschaffen seyn, wenn man die Absicht hat, scharfe Gifte in den ersten Wegen damit einzuwickeln. Zum gewöhnlichen Getränk hingegen nehme man auf dieselbe Menge Mandeln 6 Loth Wasser. Des Wohlgeschmacks wegen setzt man gern ein Quentchen bittere Mandeln hinzu, die man doch nicht nöthig hat, wenn man statt des gemeinen Wassers Kirschwasser nimmt. Da die Emulsion leicht verdirbt, so muß man dem Kranken höchstens auf zwei Tage damit versorgen, besser aber ist es, besonders im Sommer, sie täglich frisch zu bereiten.

Rec. *Amygdalarum dulcium excorticatum uncias duas*

*aquae cerasorum nigrorum libram unam
fiat lege artis emulsio.*

Colaturae adde

Sacchari albi unciam unam semis.

M. D. S. Emulsion zum gewöhnlichen Getränk.

*Syrupus amygdalarum, s. emulsivus,
Mandeleyrup.*

Man bereitet ihn aus acht Unzen süßen, zwei Unzen bitteren geschälten Mandeln, indem man sie

mit zwei Pfund Wasser und zwei Unzen Pomeranzenblüthwasser zur Emulsion macht, durchsieht und in zwanzig Unzen derselben drei Pfund weissen Zucker auflöst. Er dient theils wie andere Syrupe als Zusatz zu Arzneien, um sie wohlschmeckender zu machen, theils auch um auf der Stelle eine Emulsion zu bereiten, indem man ihn bloß mit Wasser verdünnen läßt.

Die *Pasta amygdalarum*, der Mandelteig, d. h. zur Consistenz eines Teiges mit etwas Wasser angestossene Mandeln, wird von neuern Pharmacopöen nicht mehr vorgeschrieben.

2. *Semina Papaveris albi*, weisse Mohnsaamen.

Die Saamen des weissen Mohns, einer Abart des *Papaver somniferum*. Man bereitet aus ihnen Emulsionen, die bloß als Surrogate der Mandelemulsionen angesehen werden können, denn von krampfstillenden Eigenschaften des Opiums besitzen sie wenigstens nicht viel. Man verschreibt sie in derselben Quantität. Ehemals bereitete man auch einen Syrup daraus.

3. *Semina quatuor frigida majora*, die vier gröfsern kalten Saamen.

So nennt man ein Gemengsel von Gurken-, Melonen-, Wassermelonen- und Kürbiskernen (*Cucumis sativus*, *Melo*, *Cucurbita*, *Citrullus* und *Pepo*). Man verordnet sie jetzt nur selten, indem sie durch Mandeln hinlänglich ersetzt sind. Die Alten glaubten, aus ihnen noch kühlendere Emulsionen, als aus andern Saamen zu erhalten.

4. *Semina Cannabis*, Hanfsaamen.

Die Saamen des Hanfes, einer hinlänglich bekannten Pflanze, welche aus Oel, Eiweißstoff, einem zuckerartigen Stoffe, Extractivstoff und harzigtem Wesen bestehen. Sie mögen auch, so wie die Mohnsaamen, etwas Narkotisches haben, das aber bei ihrer Anwendung zu Emulsionen nicht in Betracht kömmt. Man glaubt, die aus ihnen bereitete Saamenmilchen seyn bei Krankheiten der Harnwege, als Blasen- und Nierensteinen, Tripper, andern vorzuziehen. Sie haben den Vorthail, daß sie nicht so leicht Verstopfung machen, sind aber wegen ihres übeln Geschmacks den mehrsten Kranken zuwider.

5. *Nuclei Pinei, Pineae*, Pinien, Zirbelnüsse.

Die Saamen der Zirbeltanne (*Pinus Cembra*), eines auf den Schweizer, Tyroler und karpatischen Gebirgen häufig wachsenden Baumes, die man ehemals auch mehr als jetzt zu Emulsionen gebrauchte. Eben so selten werden die Cardebenedicten-, Mariendistel- und Saflorsaamen noch benutzt.

6. *Pistaciae*, Pistazien.

Die grünen Kerne der Früchte des im Orient einheimischen, in Italien aber gebauten Pistazienbaums, welche man bloß braucht, um den Morsellen ein schönes Ansehen zu geben, ohne zu berücksichtigen, daß sie dadurch nur schwer verdaulich werden.

7. *Nucces Cacao*, Cacaobohnen.

Die eirunden Früchte des Cacaobaums (*Theobroma Cacao*), von der Gröfse und Gestalt der Melonen, von welchen man verschiedene Spielarten hat, enthalten unter ihrer fleischigen Schaaie ein weißliches butterartiges Mark, das süß-säuerlich schmeckt und eßbar ist. Mitten in diesem Mark sind ungefähr 25 bis 30 Saamen eingeschlossen, welche man Cacaobohnen nennt. Diese, welche ungefähr die Gröfse und Gestalt der Mandeln haben, aber mit einer schwarzrothen Schaaie bekleidet sind, werden aus den reifen Früchten herausgenommen, von dem anhängenden Marke befreit, in Fässer gepackt, und darin mit Steinen beschwert, wo sie 4 bis 5 Tage lang gähren, dadurch ihren bitteren Geschmack verlieren und eine bräunliche Farbe annehmen. Man nimmt sie hierauf heraus, breitet sie aus und läßt sie an der Sonne trocknen, was in drei Tagen beendigt ist. Man hat im Handel viele Sorten, die Carakischen, aus der Provinz Venezuela oder Nikaragua in Neuspanien, sind die besten.

Die Cacaobohnen, welche ebenfalls aus einem fetten Oele und Eiweißstoff bestehen, sind das gewöhnliche Nahrungsmittel der Amerikaner, die sie zerstoßen immer vorrätig haben, um daraus eine Speise mit Milch oder Wasser zu bereiten. Die Europäer hingegen brauchen sie zur Bereitung der Cacaobutter, von der schon die Rede gewesen, und vorzüglich zur

Cacao tabulata, *Succolata*, Chocolate.

Um diese aus ihnen zu verfertigen, müssen sie vorher gelind geröstet werden, damit man sie schälen könne, und der Kern erweicht werde; man

stößt sie dann in einem heißen steinernen Mörser zu einem Breie. Dieser Brei wird entweder ohne Zusatz sogleich in Formen gethan, oder man fügt vorher noch Zucker und Gewürz, besonders Vanille hinzu. In diesen Formen wird er so lang hin und her bewegt, bis er anfängt dick zu werden; erstarrt giebt er die Chokolade. Will man diese nicht trocken genießen, so kocht man sie mit Wasser, Milch oder auch wohl mit Wein.

Die Chokolade ist ein kräftig nährendes Mittel, das indessen nach seinen verschiedenen Zusätzen noch mancherlei Nebenwirkungen hat, und in einer Form diesen, in einer andern jenen Subjecten besser bekömmt.

Hat sie gar keine Zusätze von Gewürz, sondern nur eine Beimischung von Zucker, so nennt man sie *Succolata medica*, Gesundheitschocolade, und diese darf bloß in Wasser oder Milch gekocht werden, wenn man ein nährendes Mittel, das nicht stark erhitzt, an ihr haben will; denn auch die sorgfältig bereitete Gesundheitschocolade erhitzt etwas, weil sich durch das Rösten ein brenzliches Oel erzeugt. Wünschst man, daß sie gar nicht erhitzen möge, so muß man die Cacaobohnen gar nicht rösten, sondern sie bloß im Wasser kochen, bis die Schaafe erweicht ist, und alsdann an einem Ofen abtrocknen, worauf man sie von ihren Schaafe befreit und zerstößt. Bei dieser Bereitung erhält sie freilich eine andere Farbe und einen andern Geschmack. Eine solche Chokolade schickt sich vorzüglich für Kinder, und für Personen, die ein hektisches Fieber und dabei gute Verdauung haben. — Bei fieberfreien Personen ist hingegen ein Zusatz von Gewürz und ein gelindes Rösten um so besser,

je schwächer ihre Verdauung, und je weniger sie zu Wallung geneigt sind. Zimmt schickt sich aber, als Gewürz, für viele Kranke besser, als Vanille. — Nur ganz abgestumpften, entnervten Personen kann man einen größern Zusatz von Gewürz, und sie, mit Wein gekocht, zu genießen anrathen. Als Nahrungsmittel paßt sie überhaupt in allen Fällen, wo Salep und Sago erforderlich sind. Man lasse sie, wenn sie mit Gewürz versetzt ist, nur des Morgens genießen.

Der Reiz, welchen sie zum Beischlaf macht, ist, wofern sie ohne Gewürz ist, bloß Folge der Ernährung; gewöhnlich verursacht ihn aber der Zusatz von Vanille.

Man hat die Chocolate auch angewandt, um Durchfällen Einhalt zu thun. In den gewöhnlichen Diarrhöen, die epidemisch herrschen, oder bloß Folge von Erkältung sind, darf man zu keiner andern, als zur ungerösteten und ungewürzten rathen. Da wo sie hingegen eine chronische Diarrhöe von Mangel an Ton in den ersten Wegen unterhalten wird, ist ein Zusatz von Gewürz nöthig. Linnée hält sie auch für ein vortreffliches Mittel, um die Beschwerden von blinden und fließenden Hämorrhoiden zu stillen. Allein in diesen möchte sie nur in wenigen Fällen gute Dienste leisten. Personen, die damit geplagt sind, sind gewöhnlich solche, die nur mehr als zu gut leben, und dabei wenig Bewegung sich machen, und für diese paßt sie weder in der Form, wo sie stark nährt, noch in der, wo sie zugleich erhitzt. Als einwickelndes Mittel kann die Gesundheitschocolate ohne alles Gewürz und empyreumatisches Oel auf einige Zeit gute Dienste leisten.

Als Brustmittel beim trocknen Reizhusten schwindsüchtiger Personen, kann ebenfalls nur die ungeröstete und ungewürzte Chocolate betrachtet werden. Will man sie hingegen nach dem Rathe einiger Aerzte hypochondrischen nervenschwachen Personen verordnen, so ist ein Zusatz von Gewürz nöthig.

Man wendet außerdem die Chocolate bei Kindern als Vehikel für unangenehm schmeckende Arzneien, z. B. Rhabarber, Jalappe, China an.

Die Kakaobohnen können auch noch auf eine andere Weise zur Nahrung verwendet werden. Man läßt sie nämlich rösten, so daß sich die Schalen ablösen, zerreißt sie dann sammt diesen, kocht sie mit Milch und setzt Zucker hinzu. Die Schalen enthalten etwas stärkendes, adstringirendes, und befördern die Oeffnung.

8. *Semen Lycopodii*, Hexenmehl, Bärlappsaamen.

So nennt man den äußerst feinen gelblichen Saamen des *Lycopodium clavatum*, der auf Wasser geworfen, oben aufschwimmt, sich etwas fett anfühlt, und, durch die Flamme des Lichts geblasen, sich mit Geräusch entzündet.

Nach Bucholz besteht dieser Saamen größtentheils aus einem eiweißartigen Stoff, außerdem enthält er ein fettes Oel, das im Weingeist auflöslich ist, Zucker und schleimigen Extractivstoff. Er besitzt also alle Bestandtheile, die ihn zu Emulsionen geschickt machen.

Hierzu wird er indessen nicht verwendet, sondern der häufigste Gebrauch, den man von ihm

macht, ist wider das Wundwerden der Kinder. Selbst wenn die wunden Stellen schon in Geschwüre übergegangen sind, kann man ihn noch anwenden; man versetzt ihn dann mit gleichen Theilen Zinkoxyd, und macht daraus eine Salbe. — Auch bestreut man Pillen und Bissen damit.

Innerlich soll er in schmerzhaften Krankheiten der Harnwege, auch in Cardialgien und Koliken gute Dienste leisten. Diese Eigenschaften wollen wir ihm gern zugestehen, aber schwerlich wird er mehr Dienste darin leisten, als die vorher erwähnten Saamen und die davon bereiteten Emulsionen.

II.

Tonische Mittel.

Tonische Mittel kann man alle diejenigen nennen, die sowohl dem Zellgewebe, als der irritablen Faser mehr Ton geben, d. h. wo nicht immer ihre Dichtigkeit vermehren, doch ihre Energie bis zu einem gewissen Grade verstärken; im Uebermaße gegeben freilich, indem sie zu sehr compingiren, dieselbe auch vermindern. Es versteht sich indessen, daß so gut als die nährenden Mittel nicht nähren, wenn der Körper nicht aus ihnen Nahrungsaft zu bereiten und an seine Theile gehörig zubereitet abzusetzen vermag; auch gewisse Bedingungen im Körper erforderlich sind, wenn die tonischen Mittel jene Wirkungen haben sollen; und es ist daher möglich, daß sie unter gewissen Umständen das Gegentheil bewirken.

Der Grad, in welchem sie diese Wirkungen verrichten, kann sehr verschieden seyn; sie können das Wirkungsvermögen der Theile auf eine Weise vermehren, ohne daß uns eine merkliche Veränderung in den organischen Gebilde in die Augen fällt, allein sie können auch das Zellgewebe so zusammenziehen, die Faser so verkürzen, daß es sinnlich wahrnehmbar wird.

Alle

Alle Mittel, welche dies auf irgend eine Art zu leisten fähig sind, hier abzuhandeln, ist nicht unser Zweck, sondern wir verstehen hier nur solche darunter, die aus dem organischen Reichen stammen, deren wesentliche Bestandtheile ebenfalls vorzüglich Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff, nur in andern Verhältnissen als bei den Nahrungsmitteln sind, und die zugleich sich auch durch sinnliche Eigenschaften, vorzüglich durch einen bittern oder zusammenziehenden Geschmack zu erkennen geben.

Die Stoffe, welche diese Eigenschaften besitzen, sind jetzt ziemlich zahlreich geworden, und werden, je mehr man die analytisch - chemischen Arbeiten fortsetzt, immer mehr zunehmen. Man kann hieher zählen:

1. Den bittern harzigen Stoff in der thierischen Galle.
2. Den Bitterhonig (*Picromel*) in derselben.
3. Bittern Extractivstoff.
4. Gerbestoff.
5. Gallussäure.
6. Chinastoff.
7. Chinasalz oder chinasaurer Kalk.
8. Die eigene Verbindung des Hämatoxylin mit einem andern Stoff.
9. Den Erythrodan, so wollen wir den Stoff nennen, für den Pfaff den Ausdruck starkfärbenden Extractstoff braucht.

Von jedem dieser Stoffe müssen wir erst etwas insbesondere bemerken.

1. Bitterer harziger Stoff der Galle.

Er befindet sich nach Thenard zu drei Procent in der Ochsengalle. Er ist von Farbe dunkel-

braun, auf Holz oder Papier gestrichen, schön grasgrün, in der Hitze entzündlich, im kalten und heißen Wasser etwas löslich, doch bei weitem nicht in dem Grade, als im Alkohol. Durch Wasser wird er aus diesem gefällt. In Alkalien ist er sehr löslich, und durch Säuren wieder daraus abscheidbar. Durch oxydirte Salzsäure läßt er sich in ein Fett verwandeln. Er ist hauptsächlich der Stoff, welcher der Galle Farbe, Geruch und Geschmack ertheilt.

2. Bitterhonig, (*Picromel*).

Von diesem Stoffe enthält die Ochsen-galle $2\frac{1}{2}$ Procent. Er hat einen bittersüßen Geschmack; ist im Wasser und Weingeist löslich, aber nicht krystallisirbar, die Lösung des salpetersauren Quecksilbers, des Eisens und des sauren essigsauren Bleies wird von ihm gefällt, mit dem Harze und dem Natrum geht er eine eigene Verbindung ein, durch Hefen wird er nicht in Gährung gesetzt.

3. Bitterer Extractivstoff.

Extractivstoff kann man jeden Stoff nennen, der im Wasser und Weinalkohol löslich ist, aber vom absoluten Alkohol und Aether für sich nicht aufgelöst wird, wofern ihm nicht selbst Wasser beigemischt ist, *) der im aufgelösten Zustande den

*) Es ist ganz ungegründet, wie Pfaff (*Syst. d. Mat. med.* 1. B. 2. Abth. u. 8.) meint, daß der bittere Extractivstoff im Weingeist auflöslicher sey, als im Wasser. Wenn die geistigen Tincturen bitterer schmecken, als die wässerigen Auflösungen, so rührt dieses zum Theil wohl daher, daß sie wenig von den schleimigen und andern Bestandtheilen aufgenommen haben; vielleicht wird jener Stoff aber auch zugleich durch den Weingeist so modificirt, daß er einen bittern Geschmack erhält.

Sauerstoff aus der Atmosphäre und aus manchen Säuren an sich zieht, und dadurch im Wasser unlöslich oder schwerauflöslich wird, dagegen aber die Fähigkeit erhält, sich in diesem Zustande mit erdigen und metallischen Färbebeitzmitteln zu verbinden. Schon durch wiederholtes Auflösen und Abdunsten wird der Extractivstoff oxydirt, und nun im Wasser unauflöslich, concentrirte Schwefelsäure und Salzsäure fällen ihn aus seiner Auflösung in Wasser. Fett und Natron bilden mit ihm in Wasser auflösliche Verbindungen. Mit Ammonium giebt er einen Niederschlag. Mit Wasser vermischt bildet er beim Schütteln einen starken Schaum, wie Seife, daher auch der Name Seifenstoff, welchen ihn Hermbstädt gab. — Extractivstoff ist in den meisten Vegetabilien enthalten.

Aber nicht alle vegetabilische Stoffe, die diese Eigenschaften besitzen, sind von bitterm Geschmack, sondern nur manche, und von diesen ist hier nur die Rede; ja, nicht einmal von allen diesen bittern Extractivstoffen, sondern bloß von denjenigen, welche die oben angeführten Wirkungen auf den menschlichen Körper haben. Wir schließen also z. B. den bittern Extractivstoff, welche die Krähenaugen enthalten, davon aus.

Wenn wir indessen hier auch bloß die Mittel abhandeln, wovon ein solcher bitterer Extractivstoff den vorzüglich wirksamen Bestandtheil ausmacht, so ist er deshalb nicht in allen als identisch zu betrachten, sondern es giebt vielmehr mehrere Abarten desselben, und vielleicht so viel, als verschiedene Mittel, in welchen er sich findet.

Die Eigenschaften, welche diesen verschiedenen bittern Extractivstoffen im allgemeinen zukommen, sind besonders folgende: Sie haben eine bräunlich-gelbe Farbe und keinen Geruch. Eine concentrirte Auflösung desselben röthet das Lakmuspapier, die Leimauflösung wird nicht davon gefällt, in der Galläpfeltinctur bilden sie zum Theil gar keine, zum Theil aber mehr oder weniger reichliche Niederschläge, mit salzsaurem Zinn, essigsaurem Blei, salpetersaurem Quecksilber, und andern metallischen Salzen, so wie mit schwefelsaurer und salzsaurer Thonerde geben sie ebenfalls Niederschläge, vorzüglich reagiren sie aber gegen Eisensalzaufösungen; manche erhalten in ihren Auflösungen durch sie eine höhere grüne Farbe, oder auch eine gelblich- und bräunlichgrüne, z. B. der Quassia, des Enzians, des Tausendgüldenkrauts, des Fieberklees, des Kardebenedictenkrauts, des Erdrauchs, der *Polygala*; bei andern, deren Auflösungen eine braune oder braungelbe Farbe haben, wird diese durch die Eisensalze bloß erhöht, und es setzt sich ein lockerer röthlicher Niederschlag ab. Hieher gehören die Extractivstoffe der Columbowurzel, der Angusturarinde, der Simarubarinde, des isländischen Moores. Diese sind auch diejenigen, welche mit der Galläpfeltinctur einen weißgelben Niederschlag geben, und mit oxydulirtem salzsauren Zinn, gegen welches jene nicht reagiren, einen reichlichen flockigen Niederschlag bilden. Ihre Bitterkeit ist auch weniger heftig und anhaltend. In der Wärme erweichen alle Arten des bittern Extractivstoffs, schwellen auf, werden schwarz, brennen nur mit Mühe, und hinterlassen wenige Asche. Im aufgelösten Zustande, sich selbst überlassen, gehen sie in Fäulniß über. Bei der Destillation geben sie eine saure Flüssigkeit, welche Ammonium enthält.

Sie bestehen demnach aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff.

Auch auf künstliche Weise lassen sich bittere Stoffe erzeugen, die viel Aehnlichkeit mit diesem bitteren Extractstoffen haben, z. B. wenn man Seife, ätherische Oele, mit Salpetersäure behandelt; so wird selbst der Zucker bitter, wenn man ihn brennt. Die Entstehung dieser Bitterkeit scheint auf einer Oxydation zu beruhen, und der Extractivstoff sich daher mehr noch als der Zucker der Natur einer Säure zu nähern.

4. Gerbestoff.

Dieser Stoff, durch welchen wir erst in neuern Zeiten durch Seguin aufmerksamer geworden sind, ist kaum völlig rein dargestellt worden; auch bezeichnet dieser Ausdruck so gut als der Name Extractivstoff, Schleim, Harz u. s. w. nicht eine besondere Art Stoff, sondern eine ganze Gattung von Stoffen, deren Arten fast so viel Verschiedenheiten zeigen, als die Vegetabilien woraus sie erhalten wurden. Die vorzüglichsten Charaktere, welche diesen Stoffen als Gattung zukommen, sind folgende:

Sie stellen getrocknet eine zerreibliche, auf dem Bruche glasige Masse dar, die keine Feuchtigkeit aus der Luft anzieht, ihr Geschmack ist zusammenziehend, kaum bitter, hintennach wohl etwas süß. Im Wasser lösen sie sich vollkommen auf; diese Auflösung schäumt, hat eine bräunliche Farbe, einen eigenthümlichen Geruch, und röthet ebenfalls das Lakmuspapier; doch soll dies die ganz frische Auflösung nach Bouillon la Grange nicht thun; auch im Weingeist sind sie auflöslich; mit der Leimauflösung

bilden sie einen reichlichen flockigen weißlichen Niederschlag, der beim Trocknen pulverig und braun wird, sich im kochenden Wasser zwar erweichen, aber nicht auflösen läßt, und der Fäulniß widersteht. Diese Eigenschaft ist vorzüglich für sie charakteristisch. Auch der Eiweißstoff wird davon niedergeschlagen, und von der gewöhnlichen Modification desselben, der Chinaastoff. Mit den Alkalien gehen sie Verbindungen ein, die weniger als die reinen Gerbestoffe im Wasser auflöslich sind, und die Eigenschaft der Gallerte zu fällen verloren haben, aber beim Zusatz reiner Säure wieder erhalten. Thonerde und Tonerde ziehen die Gerbestoffe an sich, wenn sie damit gekocht werden, und geben damit unauflöseliche Verbindungen; eben solche Verbindungen erzeugen sie mit vielen Metalloxyden, wenn sie zu ihren Auflösungen gesetzt werden; so bilden sie mit dem salzsauren Zinn, dem essigsauren Blei, dem salzsauren und salpetersauren Kupfer, dem oxydirten salpetersauren Quecksilber, dem salpetersauren Silber verschiedentlich gefärbte Niederschläge; in der Auflösung des schwefelsauren und salzsauren Eisenoxyds, entsteht bei ihrem Zusatz sogleich eine sehr dunkelblaue Farbe, und es setzt sich ein schwarzblauer Niederschlag, in der Auflösung des schwefelsauren und salzsauren Eisenoxyds bemerkt man erst nach einiger Zeit eine violblaue Farbe, und einen gleichgefärbten Niederschlag. In der Auflösung des Brechweinsteins bewirken sie keinen Niederschlag, wohl aber in denen verschiedener anderer alkalischer Salze. Den Sauerstoff der Atmosphäre und der oxydirten Salzsäure ziehen sie an, werden dadurch in Wasser unauflöslicher und auch in ihren übrigen Eigenschaften verändert. Mit concentrirter Salpetersäure behandelt, erzeugen sie Aepfelsäure. In gelinder Wärme

schmelzen sie, nehmen bei stärkerer Erhitzung eine schwarze Farbe an; durch trockne Destillation erhält man Oel, kohlen-saures Gas, kohlenstoffhaltiges Wasserstoffgas und Ammonium; die zurückbleibende Kohle ist sehr voluminös. Die Bestandtheile derselben sind demnach Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff. Letzterer scheint indessen nicht wesentlich zu ihrer Mischung zu gehören, da man auch durch Digestion von gemeinem Harz und andern Stoffen mit Schwefelsäure eine Art Gerbestoff erhalten kann, die keinen Stickstoff enthält; auch Wasserstoff scheinen sie in geringer Menge zu enthalten.

5. Gallussäure.

Die Gallussäure hat so viel Aehnlichkeit in ihren chemischen Verhalten mit den Gerbestoffe, daß letzterer, welcher später entdeckt wurde, lange für einen und denselben Stoff mit jener gewonnen wurde, und wirklich scheint auch diese Säure sich vorzüglich aus dem Gerbestoffe der Galläpfel durch vermehrte Oxydation zu bilden. Indessen unterscheidet sie sich durch folgende Charaktere bedeutend.

Im trocknen Zustande krystallisirt sie in Blättchen und Nadeln, die gewöhnlich sternförmig zusammengehäuft und vollkommen weiß sind, die Auflösung derselben erhält aber vom Lichte bald eine bräunliche Farbe, ihr Geschmack ist zusammenziehend-säuerlich und hinterläßt einen süßen Nachgeschmack; die Lakmustinctur wird von ihr geröthet, im heißen Wasser löst sie sich besser als im kalten, und schäumt dabei gleichfalls als Seifenwasser, noch besser geht ihre Auflösung im Alkohol von Statten. In der Leimauflösung bewirkt sie keinen Nieder-

schlag, aber der Eiweißstoff wird von ihr gefällt. Mit Kali, Natron und Ammonium giebt sie im Wasser leicht auflösliche Verbindungen, mit Kalk, Baryt und Strontian, so wie mit Talkerde und Thonerde dagegen schwerauflösliche. Auch mit mehreren Metalloxyden geht sie Verbindungen ein, die eigenthümliche Farben erhalten; in den Auflösungen von Zinn, Zink, Kobalt, Mangan und Platina bewirkt aber die Gallussäure keine Fällung. Der Auflösung des schwefelsauren Eisenoxyds theilt sie eine blaue Farbe mit, die beim Ueberschuß des Eisensalzes ins Grünliche übergeht, in der Auflösung des salzsauren Eisenoxyds erscheinen alle Farbeabstufungen von Blauen durchs Grüne ins Braungelbe, so wie mehr Eisenauflösung hinzugesetzt wird; der entstehende Niederschlag ist schwarzgrün. In der Auflösung des schwefelsauren und salzsauren Eisenoxyduls zeigt sich später eine Purpurfarbe und ein violblauer Niederschlag; in der Auflösung des Brechweinsteins bewirkt sie ein weißes lockeres Präcipitat. Durch Einwirkung der atmosphärischen Luft wird sie weniger verändert als der Gerbestoff, aber oxydirte Salzsäure zerstört sie, durch Salpetersäure läßt sie sich in Sauerkleeensäure verwandeln. In gelinder Hitze schmilzt sie, bei vermehrter sublimirt sie sich zum Theil, und verbreitet einen aromatischen Geruch, zum Theil wird sie zersetzt, wobei sich reines kohlensaures Gas, ohne Wasserstoffgas erzeugt, und eine voluminöse Kohle zurückbleibt. Dies läßt schließen, daß sie keinen Stickstoff und nur in geringer Menge Wasserstoff enthalte.

Die Gallussäure ist kaum aus einer andern Substanz als aus den Galläpfeln deutlicher dargestellt worden; sie ist immer ein und dieselbe, es giebt keine Modification von ihr.

6. Chinastoff,

Der Chinastoff, auf welchen Fourcroy zuerst aufmerksam machte, ist in verschiedenen Modificationen in den verschiedenen Chinarinden, und eine ähnliche Substanz auch in den Kaffeebohnen enthalten. Er nähert sich auf der einen Seite dem bitteren Extractivstoff, auf der andern mehr der Natur der Harze. Im trocknen Zustand ist er spröde, von glänzenden Bruche und brauner Farbe. Sein Geschmack ist bitter aber nicht zusammenziehend. Die Feuchtigkeit zieht er nicht an, läßt sich auch nicht für sich allein im kalten Wasser auflösen; seine Auflösung wird bloß durch andere Bestandtheile besonders Gerbestoff und Schleim vermittelt; im heißen Wasser ist er dagegen leicht auflöslich, und deshalb ist er auch in Menge in den Chinadecocten enthalten, so lange sie warm sind, beim Erkalten aber scheidet er sich größtentheils wieder ab, so daß kaum mehr als $\frac{1}{24}$ bis $\frac{1}{35}$ in ihm zurückbleibt. In diesem Zustande röthet er, so wie der vorhergenannten Stoffe das Lakmuspapier, in einigen Modificationen scheint er es indessen nicht zu thun. Im Alkohol ist der Chinastoff auflöslicher als im Wasser, besonders im erwärmten, im Aether löst er sich hingegen nicht auf. Aus seiner Auflösung in Weingeist schlägt sich beim Zusatz von Wasser eine schöne rothe krystallisirbare Substanz nieder. Die Leimauflösung fällt er nicht, wohl aber bildet er in Auflösungen des Gerbestoffs mit diesen einen Niederschlag. Die kohlensauren auflöslichen Alkalien fallen aus der wässerigen Auflösung dieses Stoffs eine weißliche Masse, die sich bei Ueberschuß des Laugensalzes wieder auflöst. Die Auflösungen der oxydirten Eisensalze erhalten durch ihn eine dunkelgrüne Farbe, ohne jedoch immer einen schwarzgrünen Nieder-

schlag zu geben. Den Brechweinstein fällt der Chinastoff. Die gewöhnlichen Säuren lösen den Chinastoff auf, und bringen keine merkliche Veränderung in seinen wässerigen Auflösungen hervor. Er zieht den Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft, so wie aus der oxydirten Salzsäure an, und wird dadurch unauflöslicher. Die wässerige Auflösung des Chinastoffs überzieht sich mit einer Schimmelhaut. In der Hitze schmilzt er nicht, sondern bläht sich stark auf, und verbreitet einen gelben Rauch. Bei trockner Destillation giebt er viel empyreumatisch Oel, gekohltes Wasserstoffgas und kohlen saures Gas, und hinterläßt eine voluminöse Kohle. Zuweilen entwickelt sich Ammonium, oder es geht mit brenzlicher Schleimsäure verbunden über. Dieser Stoff besteht daher aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff. Auch in ihm scheint der Kohlenstoff und Sauerstoff das Uebergewicht über die übrigen Stoffe zu haben.

7. Chinasalz oder chinasaurer Kalk.

Wenn man die Chinarinde mit Wasser auszieht, und dem so erhaltenen Extracte Alkohol zusetzt, so setzt sich ein hellerer Theil zu Boden, der sich nicht mit ihm vermischt, und durch fortgesetztes Behandeln mit Alkohol das reine Chinasalz darstellt, das in Tafeln unter gehörigen Umständen krystallisirt. Es ist weiß, hat beinahe gar keinen Geschmack, erfordert ungefähr fünf Theile Wasser zu seiner Auflösung, im Alkohol ist es unauflöslich. Lakmustinctur und Leimauflösung wird von ihm nicht verändert. Kaustisches sowohl als mildes Kali und Natron fällen daraus reinen oder kohlen sauren Kalk, das Ammonium bewirkt dies nur unter gewissen Umständen. Schwefelsäure und Kleesäure bilden in der etwas

concentrirten Auflösung desselben Niederschläge von schwefelsaurem und kohlensaurem Kalk. Concentrirte Schwefelsäure schwärzt das gepulverte Salz, ohne Dämpfe daraus zu entwickeln. In der Auflösung des essigsauen Baryts, des essigsauen Bleies, und des salpetersauren Silbers entsteht durch dasselbe keine sichtbare Veränderung. Auf Kohle bläht es sich auf, verbreitet dabei denselben Geruch als Weinstein, und hinterläßt ein Gemenge von kohlensaurem Kalk und Kohle.

Aus diesem Salze läßt sich die Chinasäure durch Sauerkleesäure und Schwefelsäure, die man seiner Auflösung hinzusetzt, abscheiden; verdickt man dann die zurückgebliebene Auflösung der Säure bis zur Honigconsistenz, so erscheint sie gelbbäunlich, und kann durch gewisse Handgriffe zur Krystallisation gebracht werden. Sie besitzt einen rein-sauren Geschmack, bildet mit Kali und Natron krystallisirbare auflöliche Salze, die Auflösung des Goldes, Silbers, Quecksilbers, Kupfers, Urans, Chroms und Mangans werden dadurch nicht verändert, die salzsaure Eisenauflösung hingegen, die so weit getrübt ist, daß sie völlig ungefärbt erscheint, wird citrongelb von ihr gefärbt. Auf glühenden Kohlen schmilzt sie sehr schnell, bläht sich auf, wird schwarz, dünstet weiße stechende Dämpfe aus, und hinterläßt einen kohligen Rückstand.

Außer dem chinasauen Kalk, haben manche China-rinden auch noch eine freie Säure in sich, die wahrscheinlich von derselben Beschaffenheit ist. Die Chinasäure scheint übrigens in ihrer Wirkungsart auf den menschlichen Körper mehr mit der Natur anderer Säuren als mit den oben angeführten Stoffen übereinzustimmen, indessen, da man das Chinasalz mit zu den fiebertreibenden Substanzen gezählt hat, und sie

als Arzneimittel unter den andern Säuren keine Stelle finden kann, so erhält sie hier ihren schicklichsten Platz.

8. Hämatoxylin und seine Verbindung mit andern Stoffen.

Das Campecheholz enthält eine Verbindung von zwei Stoffen, die in ihrer Vereinigung von kastanienbrauner Farbe sind, sich im Wasser, Alkohol und Aether lösen, einen zusammenziehenden süßen und bittern Geschmack besitzen, und die Leimauflösung fällen, obgleich keiner für sich letzbare Eigenschaften besitzt, wenigstens nicht in einem bedeutenden Grade.

Den einen dieser Stoffe nennt Chevreul Hämatine, wir wollen mit John den Ausdruck Hämatoxylin dafür gebrauchen. Er zeichnet sich durch folgende Charaktere aus. Er ist krystallisirbar, von einer weißlich rosenrothen Farbe, im kalten Wasser wenig auflöslich, desto leichter im warmen; auch Aether und Alkohol lösen ihn; doch löst der Alkohol die Vereinigung beider Stoffe besser, als den Hämatoxylin für sich. Seine Auflösung hat eine rothe ins Orangegelb fallende Farbe, mit den mehrsten mineralischen und vegetabilischen Säuren geht er Verbindungen ein, die gelb, und bei Ueberschuß von Säuren roth gefärbt sind, mit Boraxsäure ist die Verbindung immer roth; die Alkalien bilden mit ihm violblaue Farben, die beim Ueberschuß von Alkali sich schnell zersetzen. Von Erden wird die Farbe weniger violet, mehr blau. Die Hydrothionsäure verbindet sich mit ihm, ohne ihn zu desoxydiren. Die Neutralsalze, welche Kali und Natron zur Basis haben, zeigen keine Wirkungen auf ihn, wohl aber verräth sich die kleinste Spur von freien Alkalien.

Die Salze, welche Erden und erdige Alkalien zur Basis haben, bringen geringere Wirkungen auf ihn hervor. Auch von den Metalloxyden sieht man wenig Einwirkung, das Zinnoxid ausgenommen, mit welchem er, so wie mit Säuren, eine rothe Farbe giebt. Mit salzsaurem Zinn und essigsaurem Blei bildet er Niederschläge, die eine Verbindung des Färbestoffs mit diesem Salzen, doch mit Ueberschuß der Basis sind, so daß Säure frei wird. Er besteht aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff, denn es entwickelt sich Ammonium bei der trocknen Destillation.

Die andere Materie ist von schwarzbrauner Farbe, für sich im Wasser und Aether nicht lösbar, ihre Auflösung wird aber vermittelt ersterer bewirkt, auch kalter Alkohol wirkt wenig auf sie. Sie ist so genau mit ersterer Materie verbunden, daß sie nicht ganz davon getrennt werden kann.

9. Erythrodan.

Die Wurzel der *Rubia tinctorum* enthält einen Stoff, der mit der Hämatoxylin viel Aehnlichkeit besitzt, den man (nach den von den alten Aërzten dafür gebrauchten Ausdruck *Erythrodanum*) Erythrodan nennen kann. Ueber seine chemischen Eigenschaften hat uns Buchholz belehrt. Seine Farbe ist braunroth, ins Gelbbraune fallend, er glänzt wie Gummi; sein Geschmack ist süß, hinterher etwas bitter; der Geruch unbedeutend; er zieht die Feuchtigkeit aus der Luft an sich; ist im Wasser und Weingeist auflöslich, und theilt ihnen eine bald mehr rothbraune, bald mehr rothgelbe Farbe mit; durch Alkalien wird die Farbe dieses Pigments erhöht; die Auflösung desselben röthet die Lakmustinctur; die Leimauflösung und die Galläpfeltinctur werden nicht davon getrübt,

vielweniger niedergeschlagen; in den Auflösungen des oxydulirten Zinns, des essigsauren Bleies, des Alauns, des phosphorsauren Kalks in Salzsäure oder Phosphorsäure bildet er mehr oder weniger rothbraune, gelbbraune oder gelbe Niederschläge; oxydirte und oxydulirte Eisensalze verändern die Farbe seiner Auflösung kaum, und erst nach einiger Zeit bilden sie darin flockige Niederschläge.

Da die Wurzel der Färberröthe einen etwas zusammenziehenden Geschmack besitzt, so scheint auch dieser erst von einer Verbindung dieses Stoffs mit einem andern zu entstehen.

So viel von den verschiedenen Stoffen, die die Chemiker unterschieden haben, insbesondere. Vergleicht man ihre Eigenschaften, so ergiebt sich, daß sie sämmtlich sehr nahe nicht nur unter sich, sondern auch mit Zucker und Säuren verwandt sind, Gallussäure und Chinasäure befinden sich schon völlig im Zustande der letztern; doch hat die Gallussäure einen mehr süßen Geschmack, und eben so besitzen auch der Erythrodan, der Hämatoxylin, der Bitterhonig, viel Süßigkeit, und selbst in manchen Extracten, wie in den der Dulcamara und des Taraxacum ist dieser anzutreffen. Süßigkeit und Bitterkeit sind überhaupt in chemischer Hinsicht nicht so sehr verschieden, als in ihrem Geschmack, und in ihren übrigen Wirkungen auf den menschlichen Körper.

Wollen wir jetzt versuchen, die angegebenen Mittel unter zweckmäßige Abtheilungen zu bringen, so können wir derselben nicht wohl so viele aufstellen, als wir Stoffe unterschieden haben, da manche der angegebenen Substanzen nicht den Hauptbestandtheil ausmachen, und manche immer in Verbindung mit einander vorkommen. Wollten wir auf diese

Verbindungen zugleich Rücksicht nehmen, so würden wir folgende Abtheilungen erhalten.

1. Mittel, welche aus thierischen Stoffen zusammengesetzt sind. Galle.
2. Mittel, die bittern Extractivstoff enthalten. Quassia, Enzian etc.
3. Mittel, in welchen der bittere Extractivstoff mit Gerbestoff verbunden ist. Weidenrinde etc.
4. Mittel, in welchen man bloß Gerbestoff findet. Tormentillwurzel.
5. Mittel, die außerdem noch Gallussäure enthalten. Galläpfel.
6. Mittel, die aus Gerbestoff, Chinastoff und Chinasalz bestehen. China.
7. Mittel, die Hämatoxylin enthalten.
8. Mittel, die Erythrodan zu ihrem wesentlichen Bestandtheile haben,

Diese Eintheilung würde aber für den praktischen Arzt nicht ganz zweckmäfsig seyn, da sie nicht diejenigen Mittel, welche in ihrer Wirkung einander am ähnlichsten sind, zusammengestellt, deswegen müssen wir uns nach einer andern umsehen.

Wir haben die tonischen Mittel im Allgemeinen für diejenigen erklärt, die die Energie des Zellgewebes, und besonders der irritablen Faser vermehren die Sensibilität dagegen vermindern. Die Wirkung der adstringirenden geht zugleich dahin, daß sie diese und das Zellgewebe zusammenziehen und verkürzen, die Anhäufung und Plasticität des Faserstoffs im Blute vermehren; dagegen die süßern zuckerartigern unter ihnen mehr auf die entgegengesetzte Seite neigen, der Gerinnbarkeit des Faserstoffs mehr entgegenarbeiten;

die bittern scheinen zwischen beiden in der Mitte zu stehn; sie bringen die Thätigkeit der Faser hauptsächlich dadurch auf einen gehörigen Zustand zurück, daß sie die erhöhte Sensibilität herabstimmen.

Die süßern werden also vorzüglich da passen, wo die Irritabilität noch etwas erhöht ist, der Faserstoff noch Neigung zum Gerinnen hat, aber nicht in dem Grade, daß reine Süßigkeiten anzuwenden wären. Sie befördern dann die Verdauung, halten den Stuhlgang nicht zurück, und bringen die Irritabilität ihrem Normalzustande näher. Hieher gehören besonders: 1) die Dulcamara und andere süßbittere Stoffe, an welche sich der Löwenzahn aus der folgenden Abtheilung zunächst anschließt. 2) Die Färberröthe, welche aber noch eigene Nebenwirkungen hat; ihr Farbestoff hat nämlich viel Verwandtschaft zum Eiweißstoff und noch mehr zum phosphorsaurem Kalk; er verbindet sich daher, wie es scheint, mit dem Eiweißstoff des Bluts, und wird von da an die Knochen abgesetzt, die er färbt. 3) Die Ochsen-galle, welche schon mehr die Wirkung der bittern Mittel hat; und vielleicht auch 4) die süße Gallussäure; es ist nur zu bedauern, daß wir darüber keine Beobachtungen haben.

Die bittern Mittel wirken weit stärker auf die Digestionswerkzeuge; sie befördern die Absonderung des Magensafts und anderer Secretionen, erhöhen die Thätigkeit der Faser, bewirken dadurch, in größern Gaben angewandt, Purgieren, ja wohl Erbrechen. Sie vermehren nicht selten zugleich die Circulation, indem sie die Energie des Herzens und der Arterien verstärken, und werden dadurch zu erhitzenden Mitteln. Die Secretionen und die Ernährung

nährung befördern sie, wofern die zu schlaffe Faser der Gefäßenden sie hindert, allein sie können sie auch hemmen, Trockenheit, Verstopfung verursachen, wenn sie zu anhaltend gebraucht werden. Die Sensibilität stumpfen sie zugleich bedeutend ab, ohne jedoch auf das Gehirn zu wirken. Aus diesem Grunde entsteht hauptsächlich der Mangel an Appetit und die Trägheit im Darmkanal, die sie bei unschicklichem Gebrauche hervorbringen. Diese Wirkungen haben vorzüglich die rein bittern Mittel, als die Quassia, der rothe Enzian, das Tausendgüldenkraut u. s. w., und diese passen daher, wo die Atonie einen bedeutenden Grad erreicht hat, und die Empfindlichkeit mäßig erhöht, doch nicht zu sehr gesteigert ist, damit solche kräftige Reize noch vertragen werden. Weniger heftig sind diese Wirkungen, wenn der bittere Extractivstoff mit salzigen und süßen Stoffen verbunden ist, wie in dem Erdrauch, dem Löwenzahn, dem Schöllkraut, dem Fresam etc., oder wenn die Bitterkeit in Schleim oder in einem andern indifferenten Stoff gehüllt ist, wie in dem Huflattig, dem Isländischen Moose, der Simaruba und der Columbowurzel; hingegen werden sie verstärkt werden, wenn ein zusammenziehender Stoff damit verbunden ist, wie in vielen unserer Baumrinden, und vor allen in der China. Diese Eigenschaft, die Sensibilität herabzustimmen, können wir durch Zusatz von einer aromatischen Substanz mäßigen; oder dadurch, daß wir ein Mittel wählen, in welchem Bitterkeit mit Aroma verbunden ist, z. B. Cascarilla.

Die zusammenziehenden Mittel erregen nicht nur auf der Zunge die eigenthümliche Empfindung, die davon ihren Namen hat, sondern sie verkürzen

wirklich die Faser. Rauschenbätsch bemerkte, daß, wenn Thieren einige Tage hindurch China eingegeben wurde, der Magen und der Darmkanal sich etwas zusammengezogen, und ihre Wandungen sich verdickten, ohne Spuren einer vorhergegangenen Entzündung, das Herz selbst war mehr contrahirt, die Lungen mit rothen Flecken bedeckt, die Leber gelblicher als gewöhnlich, und die Gallenblase mit einer grünwässerigen Galle gefüllt. Das Blut blieb, der atmosphärischen Luft ausgesetzt, länger dunkel gefärbt, und schien zugleich ungleichförmig gemischt, aus Streifen von arteriösen und venösen Blute zusammengesetzt, auch zeigte es sich weniger coagulabel, es sonderte daher auch erst später Serum ab, das unverändert schien. In Hinsicht der Farbe und in Hinsicht der Entzündungshaut näherte es sich dem Blute, das man bei inflammatorischen Krankheiten bemerkt; besonders hatte es viel Aehnlichkeit mit dem Blute, das zuweilen nach Gebrauch des Quecksilbers und bei Wassersüchtigen gefunden wird; vom scorbutischen Blut unterschied es sich dadurch, daß bei diesem der Cruor selbst verändert, im ersten Stadium gelb, in den beiden letztern dagegen röthlich ist, von dem Blute im gelben Fieber dadurch, daß das Serum desselben nie eine natürliche Farbe besitzt, und die Haut, die es bildet, verschiedentlich gefärbt ist. In den Wandungen der Gefäße bemerkte man fast keine Veränderung; der Puls schien etwas stärker und voller, die thierische Wärme wurde vermehrt. Bei lang fortgesetztem Gebrauche wurden die Muskeln blaß von Farbe, und die Energie derselben geschwächt; Hirn und Nerven hatten keine merklichen Veränderungen erlitten. Bei den fleischfressenden Thieren wirkte die China schneller und in geringerer Quantität, als bei grasfressenden. Bei

Menschen brachte sie in Hinsicht auf Puls, thierische Wärme und das Blut dieselben Erscheinungen hervor. Aehnliche Wirkungen zeigten auch die rein adstringirenden Mittel, z. B. Eichenrinde und Tormentillwurzel; bei ihrem Gebrauch wurde sogar die Stärke und Elasticität der Gefäßwandungen vermehrt. Sie kommen übrigens darin mit den bittern Mitteln überein, daß sie in stärkern Gaben Brechen und besonders Purgieren erregen, bei anhaltendem Gebrauche die Secretionen hemmen, Verstopfung bewirken u. s. w. Zu ihnen kann man alle diejenigen Substanzen zählen, die die Leimauflösung fällen, es mag nun die Ursache davon der Gerbestoff seyn, wie in der Eichenrinde, der Tormentille etc., oder die Vereinigung von zwei verschiedenen Stoffen, wie im Campecheholz.

Nach diesen Bemerkungen können wir die tonischen Mittel unter folgende Abtheilungen bringen:

A. Bittersüße Mittel.

- a) Erythrodanhaltige, Färberröthe.
- b) Extractivstoffhaltige, Bittersüßs.
- c) Picromelhaltige, Ochsen-galle.

B. Bittere Mittel.

- a) Rein bittere, Quassia, Enzian etc.
- b) Schleimig-bittere, Simaruba, Columbo etc.
- c) Aromatisch bittere, Angustura, Cascarilla etc.
- d) Zusammenziehend bittere.

α. Chinastoffhaltige, Chinarinden.

β. Bittern Extractivstoff enthaltende, Weidenrinde etc.

C. Zusammenziehende Mittel.

- a) Gerbestoff und Gallussäure enthaltende, Galläpfel.

- b) Gerbestoffhaltige, Tormentillwurzel etc.
- c) Hämatoxylinhaltige Campecheholz.
- d) Aromatisch-zusammenziehende, Théé.

A. Bittersüße Mittel.

a) Erythrodanhaltige.

1. *Radix Rubiae tinctorum*, Färber-röthewurzel, Krappwurzel.

Die Wurzel der Färberröthe (*Rubia tinctorum*) ist kriechend, besteht aus langen gänsekiel-dicken Aesten, die aus einem knotigen Stamme entspringen; ihre Farbe ist immer dunkelroth, außen ist sie mit einem dünnen blafsbraunen Häutchen überzogen und darunter rothgelblich; ihr Geschmack etwas bitterlich und trocken. Buchholz fand in 2000 Theilen derselben 240 Th. Wasser, 780 braun-rothen süßen, hinterher verloren säuerlich und gering bitter schmeckenden Extractivstoff (Erythro-dan), 180 rothbraunen gummigen Stoff, 12 beissen-den Extractivstoff, 24 rothes, schmieriges Harz oder Balsam, 38 eigenthümliche rothbraune Materie, die im Aether, Weingeist, Oelen und Aetzkalilauge, aber nicht im Wasser auflöslich war, 36 Th. einer Verbindung von einer Pflanzensäure, wahrscheinlich Weinsteinsäure, mit Kalk und Faserstoff, 92 Th. eines Gemenge aus jener eigenthümlichen rothbraunen Materie, und einer andern, bloß in Aetzkalilauge auflöslichen, 450 Th. Wurzelfasern, die noch etwas röthlich gefärbt waren; Verlust 48.

Die Eigenschaft der Färberröthe, die Knochen roth zu färben, haben wir schon oben berührt, und die wahrscheinliche Ursache, nämlich die Verwandtschaft ihres Färbestoffs zum Eiweißstoff und phos-

phorsurem Kalk angegeben; man findet ihn aber nicht nur im Blute und an den Knochen abgesetzt, sondern selbst in den Secretionen wieder; die Milch, der Schweiß, der Urin, das Gelenkfett, sogar die Galle werden davon röthlich gefärbt. Die härtern dichtern Knochen, selbst die Zähne bekommen durch ihn eine bessere, glänzendere Farbe, als die weichen schwammigen. Duhamel will auch bemerkt haben, daß sie davon anschwellen, schwammig und zerbrechlich werden; aber Bazan und Böhmer leugnen dies. Vielleicht haben beide Recht, denn wie viel kömmt hier nicht darauf an, unter welchen Umständen sie gegeben wird. Knorpel, Sehnen, Bänder, Knochenhaut werden nicht davon gefärbt. Während ihres Genusses werden die Thiere mager, und oft sterben sie davon.

Von ihrer Wirkungsart haben wir im Allgemeinen schon oben gesprochen, insbesondere ist noch zu bemerken, daß sie die Harnabsonderung vermehrt. Man hat sie hauptsächlich in folgenden Krankheiten angewandt:

1. in Knochenkrankheiten, besonders in der englischen Krankheit. Um diese damit zu heilen, scheint es am besten, sie in Decoct zu geben, denn dieses enthält besonders den süßen Erythrodan, der die Irritabilität vermindert, und sich mit dem phosphorsauren Kalk verbindet. Mehrere Aerzte haben von ihrem Gebrauch in dieser Krankheit viel Nutzen gesehen, unter welchen wir nur Levret nennen wollen. Man kann nach ihm sie so verordnen;

*Aec. Radicis rubiae tinctorum unciam semis
Coque leni igne cum aquae libris duabus
et tartari solubilis drachmis duabus
per horam. Colaturae adde
mellis despumati uncias duas.*

Davon läßt man einem entwöhnten Kinde täglich acht Unzen genießen; sollte es noch saugen, so ist es gleichwohl rathsamer, es dem Kinde zu geben, als der Amme, obgleich die Milch davon gefärbt wird. Durchfall, Verstopfung, Würmer und Verhärtung im Unterleibe muß man dabei zugleich durch andere wirksame Mittel bekämpfen. Man nimmt dann gewöhnlich sehr bald wahr, daß das Rückgrad gerade wird, die Knochen ihre Gestalt wieder erhalten, die völlige Heilung erfolgt aber erst nach einigen Monaten. Während dieser Kur vermehrt sich die Harnabsonderung, die Geschwulst nimmt ab, und der Körper wird stärker. Auch der Kallus der Knochen soll dadurch härter werden. Allein nach Duhamel wird der Knorpel eines zerbrochenen Knochens bei Thieren nicht so fest, welchen man die Wurzel giebt, als bei denen, wo man ihren Gebrauch unterläßt. — Vor ihrer Eigenschaft, die Knochen mürbe zu machen, welche ebenfalls Duhamel bei Thieren bemerkte, hat man in der Rhachitis nicht Ursache, sich zu fürchten; denn unstreitig zeigt sich dieser Erfolg nur, wenn sie gesunden Thieren von festem Knochenbau gegeben wird, indem sie dann die Ansammlung der erdigen Theile zu sehr begünstigt.

2. In Krankheiten der Respirationswerkzeuge und der Harnwege, in Husten, Heiserkeit, Versehleimung der Brust, sie wirkt darin, den süßen

Mitteln ähnlich, und man hat nicht Ursache, so wie von dem Gebrauch dieser, Erschlaffung zu besorgen.

3. In Amenorrhöe und der daher entstandenen Bleichsucht. Mehrere Aerzte, als Herz, Home, Marx, Vogler rühmen sie darin. Selle fand sie aber in einigen Fällen ganz unwirksam. Als ein vorzügliches, für die meisten Fälle passendes Mittel, kann sie durchaus in dieser Krankheit nicht angesehen werden; sie hat überhaupt zu wenig Einwirkung, um von ihr auffallende Erfolge zu erwarten. Ihre erste Empfehlung darin hat sie unstreitig der Signatur zu danken, weil sie den Urin roth färbt, und deshalb muß man schon ein wenig Vorurtheil gegen sie bekommen; ich will ihr indessen nicht ihre Wirksamkeit darin gänzlich absprechen, und rathe sie besonders in solchen Fällen zu geben, wo die Sensibilität zu sehr erhöht ist, als daß stärker eingreifende Mittel angewandt werden könnten, daher bei scrophulöser Anlage. Gewöhnlich muß man aber noch andere Mittel damit verbinden; man kann dann nach Beschaffenheit der Umstände mit Marx und Vogler Schwefelblumen, mit Thilenius Bitterklee etc. hinzusetzen. Kämpf setzte sie auch bei Menstruationsbeschwerden zu seinen Visceralklystieren.

4. In der Gelbsucht wird sie von Fr. Hoffmann, Sydenham und Marx gerühmt; ältere Aerzte gaben sie auch bei der Ruhr, im Hüftweh und andern Krankheiten. Für diese Fälle gilt dann dieselbe Bemerkung, als für die Bleichsucht.

5. Bei Gichtbeschwerden, wo sie Abrahamson vortheilhaft fand. War das Product des

organischen Prozesses in der Gicht, wie noch viele Aerzte träumen, phosphorsaurer Kalk, so könnte man wenigstens eigenthümliche Wirkungen von ihr erwarten, ob nützliche oder schädliche, müßte die Erfahrung lehren; so aber ist es blasenateinsaures Natron, und auf dieses möchte sie keinen besondern Einfluß haben.

6. In Quetschungen, um das geronnene Blut zu zertheilen; diese Eigenschaft mag ihr auch nur der Glaube an Signaturen zugeschrieben haben. Da sie indessen so vorzüglich auf den Harn wirkt, so mag sie auch allerdings in andern Organen die Resorption befördern. Neuere Erfahrungen über diesen Gegenstand besitzen wir nicht.

7. In Wechselfiebern. Ich kann ihre Wirksamkeit in derselben aus eigener Erfahrung bestätigen, obgleich ihre Bestandtheile nicht mit denen der China übereinstimmen, und gewiß nicht so kräftig wirken. Man gebe sie aber dann in Substanz in starken Gaben zu ein Quentchen auf einmal, so daß einige Loth in der Apyrexie verbraucht werden.

Will man alle ihre wirksamen Theile in einer Krankheit benutzen, so kann man sie nur in Substanz verordnen (vom Scrupel bis zur Drachme), da ihre Bestandtheile in zu verschiedenen Flüssigkeiten löslich sind. Außerdem ist die beste Form das Decoct, wo man auf eine Unze zwölf Unzen Wasser nehmen, und dies zur Hälfte einkochen lassen kann. Man kann sich auch des Krapps bedienen, wenn man von seiner Reinheit und Güte überzeugt ist. So nennt man nämlich die nach dem Schälen und Trocknen zermahlne, zerstoßne, in Tonnen gepackte, zur Färberei bestimmte Wurzel.

b) Extractivstoffhaltige.

2. *Stipites Dulcamarae*, Bittersüßs, Alpranken, Haidischkraut, Mäusholz.

Die federkieldicken, rankigen, holzigen Stengel des bekannten, an feuchten Orten häufig wachsenden Bittersüßses (*Solanum Dulcamara*) müssen im Anfang des Frühjahrs oder spät im Herbst, wenn die Blätter abgefallen sind, eingesammelt werden, weil dann Geruch und Geschmack am stärksten sind. Sie schmecken anfangs bitter, hintennach süß. Werden sie zu anhaltend gekocht, so verlieren sie, wie das Süßholz und andere süße Stoffe, sehr von ihrer Süßigkeit, und werden bitter.

Das Bittersüßs vereinigt die Kräfte der narkotischen, der bitteren und süßen Mittel. Wird es in Menge gegeben, so erregt es, ehe man sich daran gewöhnt, Ekel und Erbrechen, Zittern, Konvulsionen, Schwindel, Augenentzündung und Irrereden, ja wohl Lähmung der Zunge. Da man es indessen nicht in dieser Absicht anzuwenden pflegt, auch viele Personen nichts von diesen Wirkungen empfinden, so können wir es nicht wohl unter den narkotischen Mitteln abhandeln. Schicklicher möchte es seine Stelle unter den süßen Mitteln finden, und in der That haben wir nichts dagegen, wenn man es zu ihnen setzen will, denn es hat fast mehr Süßigkeit als die Wurzel des Engelsüßses; nur der Umstand, daß es wegen seiner narkotischen Wirkungen nicht so indifferent ist, als diese, hat uns bewogen, ihm hier seine Stelle anzuweisen. Alles, was von der Wirkung der zuckerartigen Mittel gesagt worden ist, paßt daher im Ganzen auf das Bittersüßs, nur erhält es durch die Bitterkeit mehr tonische Kräfte,

und durch die narkotischen Eigenschaften stumpft es mehr die Empfindlichkeit des Nervensystems ab.

Diese Eigenschaften machen es in vielen, vorzüglich chronischen Krankheiten anwendbar, wo mit erhöhter Sensibilität ein asthenischer Zustand verknüpft ist; man erwarte nur von seinem Gebrauche keine Wunderdinge, und verbinde es nach Erforderniß mit andern zweckmäßigen Mitteln. Boerhaave, Werlhof, Linné, Sagar, Sauvages, Carrere und andere sind seine Lobredner. Es befördert die Secretionen, besonders die Ausdünstung, verursacht Schweiß, Jucken, Ausschläge, bethätigt die Harn- und Schleimabsonderung, nährt gelinde, verändert die Blutmasse. Vermöge seiner Wirkung auf die harnabsondernden Theile, ist es auch wohl fähig, zuweilen Schmerzen in den Geschlechtstheilen, Trieb zur Begattung zu veranlassen; besonders wirkt sie bei Frauenzimmern darauf, und dient daher auch als ein Mittel, die monatliche Reinigung zu befördern.

Man hat es vorzüglich angewandt:

I. In Brustkrankheiten, namentlich in der Lungensucht; Sagar hält es für das einzige Mittel in derselben; vorzüglich paßt es in der anfangenden Schwindsucht, wo trockner Husten, etwas Beklemmung, ein gereizter Puls, eine leichte Ermattung, herumziehende Schmerzen vorhanden sind; in den Brustbeschwerden, die nach Lungenentzündungen und heftigen Catarrhen zurückbleiben, oder von Erhitzung und Erkältung entstehen, und Lungensucht befürchten lassen. Schon Boerhaave empfahl es im falschen Seitenstich, widerräth es aber bei Schweißsen in der vorgeschrittenen Lungensucht,

es mäßigt die zu große Thätigkeit des Circulations-systems, nährt, verbessert die Blutmasse, befördert die Expectoratıon, lindert die Schmerzen; man überfülle den Kranken nur nicht, wenn sein Zustand schon sehr zur Asthenie neigt, mit ganzen Massen von seinem Decoct. Gute Wirkung leistet es auch in chronischen und selbst fieberhaften catarrhalschen Krankheiten, in Asthma etc.

2. In chronischen Rheumatismen, Gicht und Podagra empfehlen es besonders Carrere und Schraud, so wie in allen schmerzhaften Krankheiten, die rheumatischen Ursprungs sind, als Koliken etc.; die mehrste Hülfe hat man sich im Anfange solcher Uebel, und wenn sie herumziehend sind, zu versprechen. Es befördert hier die Ausdünstung und Harnabsonderung, die zuweilen ganz stinkend davon werden, und mäßigt die Schmerzen; auch wenn ein mäßig Fieber mit dem Rheumatismus verbunden, kann dies Mittel noch nützlich werden. In der Gicht giebt man es sowohl in den Anfällen selbst, als in den Zwischenzeiten zur Verhütung neuer.

3. In chronischen Hautausschlägen, als Flechten, Krätze. Althof leistete es hier Dienste, wo Quecksilber und Schwefel vergebens angewandt wurden. Er gab dasselbe in steigenden Gaben, bis Uebelkeit erfolgte. Gewöhnlich nimmt der Ausschlag dabei zu. Auch bei unterdrückten Flechten hat man es mit Nutzen gebraucht.

4. In venerischen Krankheiten, besonders wenn sie sich in Hautausschlägen, Schleimaussüssen äußern, wenn Glieder- und Knochenschmerz-

zen damit verbunden sind. Es vermag freilich nicht, das Quecksilber zu ersetzen.

5. In Krankheiten der schleimabsondernden Häute, in Brustcatarrhen, chronischen Augenentzündungen catarrhalischer Natur, Tripper, weißem Fluß, auch wenn sie nicht venerischen, z. B. herpetischen Ursprungs sind, oder von übermäßigem Genusse herrühren, wie dies bei jungen Eheleuten zuweilen der Fall ist.

6. In scrofulösen Krankheiten, indem es die Irritabilität mindert, ohne die Asthenie zu vermehren. Starke rath es besonders dann, wenn die Verhärtungen und Geschwülste in Eiterung übergegangen sind; es verbessert diese, und die Geschwüre schliessen sich.

7. Im Scorbut. Razoux heilte damit einen schon sehr vorgeschrittenen, wo krebsartige Geschwüre und Flecken entstanden waren. Es wirkt gleich dem Honig, dem Malztranke und noch kräftiger.

8. Auch in andern böartigen Geschwüren, als scrofulösen und scorbutischen, indem es die Absonderungen vermehrt und verbessert, reizende Schärfen mildert, Schmerzen stillt; in weißen Gelenkgeschwülsten, in Milchgeschwülsten, in Knochenkrankheiten, Knochenabblätterung etc.

9. Bei Stockungen in dem Pfortadersystem und in andern Eingeweiden, und der daraus entspringenden Gelbsucht, Hypochondrie, Hysterie, Hämorrhoi-

dalbeschwerden, Strangurie, Kreuzschmerzen, unterdrückter Reinigung und Chlorosis, und selbst in Nervenkrankheiten, Epilepsie, Kriebelkrankheit etc.

Man giebt es gewöhnlich in Abund; man läßt zwei Drachmen der zerschnittenen Stengel einen Tag in zwei Pfund Wasser weichen, und dann bei gelindem Feuer bis auf ein Pfund einkochen. Von diesem Decoct trinkt der Kranke täglich zwei bis viermal eine halbe Tasse voll. So lange derselbe keine Uebelkeit empfindet, läßt man mit der Dosis steigen, indem man eine grössere Quantität abkochen, oder mehr trinken läßt. Althof stieg damit bis zu sechs Unzen täglich. Bei so grossen Gaben muß man darin freilich fürchten, daß man die Verdauung stört, die Asthenie vermehrt, und so den Körper kränker macht, als er war. Um dieses zu verhüten, thut man daher oft wohl, andere bittere Mittel damit zu verbinden, und etwas Aromatisches hinzuzusetzen. Dies ist besonders dann nöthig, wenn sie Blähungen erregt. Zuweilen wirkt sie auch auf den Stuhlgang, vermehrt ihn oder bewirkt auch wohl Verstopfung. Man lasse dann Mittel daneben gebrauchen, die diese Wirkungen aufheben, wenn sie nachtheilig werden sollten. Oft setzt man auch anfangs, bis der Magen sich daran gewöhnt hat, Milch hinzu, oder läßt sie gleich mit Milch und Molken kochen. — Seltener wendet man sie in Pulvergestalt an. Jahn empfiehlt sie in dieser Form mit Schwefel verbunden bei Hämorrhoidalschmerzen, die Gabe ist dann anfangs ein Scrupel. — Häufig wird das

Extractum Dulcamarae

verordnet, das man durch Abdampfung des Absuds erhält. Man giebt es vom halben bis ganzen Scrupel.

pel in Pillen oder in einem aromatischen Wasser aufgelöst, und steigt damit. Es ist besonders dann anzuwenden, wenn der Absud den Magen sehr schwächt, die Verdauung stört, Blähungen erregt; und zwar um so mehr, da es durch diese Operation mehr Bitterkeit erhält.

Rec. *Stipitum dulcamarae unc. semis*
infunde cum
aquae fontanae libris duabus
in vase clauso leniter bulliant
ad remanentiam librae unius;
refrigerata colentur. D. S.

Alle zwei bis drei Stunden eine halbe Tasse voll mit etwas Milch zu nehmen.

Rec. *Extr. dulcamarae unc. unam*
pulv. stipit. dulcamarae
antimonii crudi aa sem unciam

M. F. pill. pond. granor. duor. Consp.
pulv. liquiritiae. D. S. Täglich drei- bis viermal 15 bis 30 Stück zu nehmen.

Althof.

In Ausschlägen, Geschwüren und andern äußern Uebeln kann man auch den Absud der Dulcamara äußerlich anwenden.

3. *Radices Astragali exscapi.*

Die Wurzeln des schaftlosen Traganths, der in Thüringen, in der Neumark, in Oestreich und Ungarn wild wächst, sind einfach (nur nach dem Stamme zu findet man zuweilen Aeste), sehr lang (gegen 4 Fuß), oben einen kleinen Finger dick, und steigen fast senkrecht in Erden hinab. Aeußerlich sind sie braun

und runzlich, innen weiß. Ihr Geschmack ist süßlichbitter, etwas zusammenziehend.

Der bräunliche Absud dieser Wurzel hat einen süßlichen Geschmack, das daraus bereitete Extract einen mehr bitterlich-süßen, ungefähr wie das Extract der Dulcamara.

An der ungarischen Gränze heilt man die Lustseuche vermittelst dieses Decocts; dies berichtete Winterl nach Wien, und veranlafste (1786) Quarin, Versuche damit anzustellen, die ziemlich glücklich ausfielen; man wollte sehr hartnäckige Uebel dadurch geheilt haben, als gichtische Schmerzen, Knoten, Geschwüre, Exostosen, Krätze und andere Ausschläge, Tripper, Leistenbeulen, und zwar in manchen Fällen, wo kein Quecksilber weder vorher oder zugleich war gegeben worden; allein weitere Erfahrungen lehrten, daß man, wie dies gewöhnlich der Fall ist, das Mittel mehr angepriesen habe, als es dies verdiene, und gegenwärtig ist es wieder ganz außer Gebrauch. In der That scheint es auch da, wo es anwendbar ist, ziemlich durch Dulcamara ersetzt zu werden. Hunczowsky, dem es in venerischen Krankheiten wenig geleistet hatte, brauchte es darauf mit Nutzen in Rheumatismen.

Da, wo es Hülfe verschaffte, bewirkte es immer einen reichlichen Schweifs, besonders des Nachts, bei einigen trieb es auch auf Urin, der wohl einen schleimigen Bodensatz machte. Zuweilen erregte es auch anfangs Durchfälle. Nie verursachte es Schmerzen.

Man kann es im Absude innerlich und äußerlich anwenden, in welcher Absicht man ein Loth Wurzel mit 15 Unzen Wasser bis zu einem Pfunde einkochen,

und morgens und abends trinken läßt, Verträgt es der Kranke, so steigt man mit der Dosis.

4. *Radix Ononidis*, Hauhechelwurzel.

Man nimmt diese Wurzel sowohl von *Ononis spinosa*, als *arvensis*, wovon besonders die erstere in Deutschland häufig wild wächst. Sie ist einen Zoll dick, lang, ästig, außen braun und innen weiß, geruchlos, und von einem kaum bitterlichen, sondern mehr süßlich-scharfen Geschmack. Sie möchte vielleicht unter den zuckerhaltigen Mitteln neben dem Süßholz besser, als hier ihre Stelle finden.

Sie wirkt besonders auf die Harnwege, befördert und verändert die Harnabsonderung. Man hat sie daher in der Wassersucht, in Nieren- und Blasensteinen, auch beim Tripper empfohlen. Sie soll auch bei Drüsenverhärtungen, Knoten in der Brust, Hodengeschwülsten Dienste geleistet haben.

Man läßt 3 Unzen mit anderthalb Pfund Wasser auf ein Pfund einkochen, und davon zwei bis drei Eßlöffel voll nehmen. Erst durch dies Kochen entwickelt sich etwas mehr Bitterkeit.

5. *Radix Bardanae*, Klettenwurzel.

Die Wurzel von *Arctium Lappa* und *Bardana*, zwei, häufig bei uns an Wegen wildwachsende Pflanzen. Sie ist daumensdick, außen schwärzlich, innen weiß, schwammig, von schwächerem, etwas widerlichen Geruche und einem bitterlich-süßen etwas aromatischen Geschmacke.

Sie hat ähnliche Wirkungen, als die des Bittersüßs, doch wirkt sie wegen ihres aromatischen Bestand-

standtheils mehr reizend auf die Nieren, belebt die Secretionen, besonders die der Haut und der Nieren.

Man hat sie vorzüglich angewandt: 1) Gegen chronische Hautausschläge, Flechten, Kopfgrind, Milchschorfe, innerlich und äußerlich, so auch 2) gegen bösartige, fressende Geschwüre, und zur Beschleunigung der Heilung von Wunden, 3) gegen Gicht und Rheumatismus, 4) gegen venerische Krankheiten, besonders wenn sie das Ansehen von Rheumatismus und Gicht haben, oder in Ausschlägen auf der Haut bestehen, 5) zur Beförderung der monatlichen Reinigung, und 6) zur Ausleerung von Gries, Sand, und kleinen Steinen aus den Harnwegen, und Verbesserung der Harnabsonderung.

Die Form, in der man sie sowohl innerlich als äußerlich anwendet, ist gewöhnlich ein concentrirter Absud, indem man eine Unze mit einem Pfunde Wasser bis zur Hälfte einkochen, und die Colatur tassenweise trinken läßt. Äußerlich läßt man mit ihm die Geschwüre waschen, oder bedient sich auch des frisch ausgepressten Safts, für sich oder mit gleichviel Schweinefett zur Salbe gemacht, dazu.

6. *Radix Caricis arenariae* s. *Graminis rubri*, Sandriedgraswurzel, deutsche Sassaparille.

Die Wurzel ist kriechend, lang, gegliedert, außen braun, innen weiß, von der Dicke eines Strohhalms. Frisch hat sie einen balsamischen Geruch, und einen bitterlichen, mehlig-süßen, etwas harzigen Geschmack. Das wässerige Extract derselben ist mehr süß, das geistige mehr bitter. Durch die Destillation mit Wasser erhält man ein angenehm riechendes Wasser,

und durch Waschen im kalten Wasser $\frac{1}{8}$ Mehl. Sie ist besonders in venerischen Krankheiten, wo man auf die Haut treiben will, statt der Sassaparille empfohlen worden, und unstreitig weit wirksamer als dies fast reinschleimige Mittel; auch in chronischen Hautkrankheiten kann man sie wie die vorhergenannten Mittel anwenden. Man läßt zwei Unzen der zerschnittenen Wurzel mit 2 Pfund Wasser auf 1 Pfund einkochen, und die Colatur tassenweise trinken.

Zu den bittersüßen Mitteln gehört auch noch:

* *Radix Pareirae bravae*, die Grieswurzel, von *Cissampelos Pareira*, welche Helvetius für ein specifisches Mittel gegen alle Nieren- und Harnblasenkrankheiten hielt, auch in der Wassersucht, Asthma, Gelbsucht, weißen Fluß, hat sie Dienste geleistet. Sie ist aber jetzt außer Gebrauch.

* *Sarcocolla*, Fischleimgummi.

Es kommt diese Substanz in kleinen länglichen gelblichen, zuweilen röthlichbraunen Stücken zu uns, die einen bitterlichsüßen, aber ekelhaften, etwas scharfen Geschmack besitzen, und fast ohne Geruch sind. Thomson unterscheidet darin vier Bestandtheile, 1) einen eigenthümlichen, Sarkokolla insbesondere genannt, welcher $\frac{2}{5}$ des Ganzen ausmacht. Er löst sich im Munde, wie Gummi, auf, und besitzt einen anfangs süßen, hintennach bitteren Geschmack; sowohl Wasser als Alkohol verbinden sich damit; die wässerige Auflösung ähnelt dem Schleime, und kann nicht zum Krystallisiren gebracht werden. Er ist starr, in der Wärme wird er aber weich, ohne zu schmelzen, und verbreitet dabei einen schwachen

Geruch nach Caromel. Er ist also eine Substanz, die zwischen Gummi, Zucker und Extractivstoff in der Mitte steht. 2) Kleine holzige Fasern, 3) eine röthlichbraune erdige Substanz, und 4) eine weiche, durchsichtige, wie Gallerte zitternde Masse. Ueber die Pflanze, von welcher die Sarcocolla kommt, ist man noch zweifelhaft; gewöhnlich leitet man sie mit Plukenet und Linné von *Penaea sarcocolla* oder *mucronata* ab, die in Aethiopien und am Cap wachsen, nach andern stammt sie von einer Art Euphorbia. So ausgezeichnet diese Substanz auch ist, so ist sie doch nicht mehr gebräuchlich, und scheint auch keine besondere Wirkungen zu haben. Galen hielt sie für ein reinigendes und heilendes Mittel; nach andern dient sie bei chronischen Augenentzündungen, Flecken auf der Hornhaut etc.

c. Picromelhaltige.

7. *Fel tauri*, *Bilis bovina*, Ochsen-galle.

Die Ochsen-galle kann die Stelle aller andern Arten dieses thierischen Safts vertreten, die man wohl ehemals anwandte, da sie sehr wirksame Bestandtheile enthält, und in Menge zu haben ist. Nach Thenard bestehen 800 Theile frische Galle aus 700 Th. Wasser, 24 Th. harziger Substanz, 60,3 Bitterhonig (*Picromel*), 4 Th. gelber Substanz, 4 Th. Natrum, 2 Th. phosphorsaurem Natrum, 3,2 salzsaurem Natrum, 0,8 schwefelsaurem Natrum, 1,2 phosphorsaurem Kalk und einer Spur von Eisenoxyd. Die gelbe Substanz, die man gewöhnlich für Eiweißstoff hielt, unterscheidet sich von diesem bedeutend, denn sie ist für sich im Wasser, Weingeist und Oelen unlöslich. Durch Säuren wird sie aus der Galle gefällt, und von diesen nur wenig aufgelöst,

durch sie erhält die Galle ihre Neigung zur Fäulniß, und von ihr entstehen auch vorzüglich die Gallensteine. Das Wasser ist als das gemeinschaftliche Auflösungsmittel für alle diese Stoffe zu betrachten, obgleich die gelbe Substanz an und für sich nicht löslich ist, so vermittelt dies doch das Natrum. Hieraus ergiebt sich dafs die Galle nicht seifenartiger Natur sey, wie man lange Zeit sie sich vorstellte.

Da viele Personen einen zu grofsen Widerwillen vor der frischen Galle haben, sie auch nicht überall frisch zu bekommen ist, so dickt man sie ein, indem man sie im Wasserbade unter beständigem Umrühren bis zur Consistenz eines Extracts abraucht. Durch diese Operation scheint aber eine kleine Veränderung in den Bestandtheilen der Galle vorzugehen. Man kann sie daher auch in diesem Zustande lange aufbewahren, ohne dafs sie in Fäulniß übergeht; besser thut man immer, frische eingedickte Ochsen-galle (*Fel tauri recenter inspissatum*) zu verschreiben.

Man ist bei Anwendung der Ochsen-galle in der Arzneikunde hauptsächlich von der Idee ausgegangen, die menschliche Galle zu ersetzen, wenn sie nicht in Darmkanal gelangte, oder doch fehlerhaft wär. Diese besteht nach Thenard in 11,000 Theilen: aus 10,000 Th. Wasser, einer sehr veränderlichen Menge von gelber Substanz, die in der Galle ungelöst herumschwimmt, von 0,020 bis 0,100 Th. auferdem von in ihr gelöster einige Spuren, 0,420 Th. Eiweifsstoff, 0,410 Th. Harz, 0,056 Th. Natrum, 0,045 phosphorsaurem, schwefelsaurem, salzsaurem Natrum, phosphorsaurem Kalk und Eisenoxyd. Hieraus ersieht man, dafs die Ochsen-galle wirklich viel Aehnlichkeit mit der menschlichen besitzt, indessen

scheint doch der Ersatz ganz fehlender oder schlechter Galle mehrentheils auf irrigen Vorstellungsarten von dem Verdauungsprozeß zu beruhen. Die eigenthümlichen Säfte unsers Organismus, und das, was sie zur Erhaltung desselben beitragen, kurz der ganze mit ihnen vorgehende und von ihnen abhängende vitale Prozeß kann auf keine Weise durch eine fremde thierische Feuchtigkeit, am wenigsten durch eine solche; die vorher durch die Hitze verändert worden, und wenn sie den Mund und Magen passiert, durch Speichel und Magensaft noch mehr modificirt wird, ersetzt werden. Wird in unserm Körper gar keine oder eine schlechte Galle abgesondert, so ist neben einer wichtigen örtlichen Krankheit der Leber der ganze Organismus krank, und diesem Uebel, das weit wichtiger als der Mangel an Verdauung ist, wird damit noch lange nicht abgeholfen, wenn man auch die fehlende Galle bei der Verdauung einigermaßen durch Ochsen-galle ersetzen könnte; ja es fragt sich sogar, wenn wirklich die menschliche Galle durch sie ersetzt, und dadurch nun viel Nahrungsstoff in den Körper eingeführt würde, ob dieses nicht vielmehr zu seinem Schaden als zu seinem Vortheil ablaufen möchte. Hat man indessen den Gedanken, die menschliche Galle durch dies Mittel ersetzen zu wollen, so muß man von der frischen täglich etwa zwei bis dreimal, jedesmal eine Stunde nach der Mahlzeit zu einer halben Unze bis sechs Drachmen geben, wozu man ein aromatisches Wasser setzen kann,

Die eingedickte schickt sich zu diesem Gebrauche nicht, indessen kann man sie, wenn sie frisch und vorsichtig bereitet ist, immer zu unsern vorzüglichen bittern Mitteln zählen. Sie steht zwischen den bit-

tersüßen und dem reinbittern gleichsam in der Mitte, hat mit jener den Vorzug, daß sie keine Verstopfung macht und nicht erhitzt, gemein, und diesen nähert sie sich darin, daß sie mehr tonische Kräfte besitzt. Die Krankheiten, in welchen man sie angerathen hat, sind besonders folgende:

1. Diejenigen, die aus Atonie des Darmkanals entspringen, also

a) Verstopfung besonders habituelle; es ist bekannt, daß es hauptsächlich die Galle ist, welche die peristaltische Bewegung der Därme erregt; Sydenham nannte sie das tägliche Klystier. Man kann sie nicht nur innerlich, sondern auch äußerlich und in Klystieren zu dieser Absicht anwenden. Bei einer hartnäckigen Verstopfung, wo schon Ileus eingetreten war, und kein Mittel helfen wollte, rettete noch Ochsen-galle, auf Leder gestrichen über den ganzen Unterleib gelegt, den Kranken. Zu Klystieren nimmt man ein bis zwei Eßlöffel frische Galle.

b) Flatulenz; indem sie die peristaltische Bewegung vermehrt, ist sie auch im Stande Blähungen zu treiben, und sie ist um so mehr dagegen anzurathen, da sie nicht die Nachtheile der gewöhnlichen aromatischen blähungtreibenden Mittel hat, die nach einem vorübergehenden Reiz nur Schwäche nachlassen.

c) Säure, der Erzeugung von Säure in den ersten Wegen, sie mag nun dadurch entstehen, daß die Speisen nicht gehörig verdaut werden, oder daß wirklich die abgesonderten Säfte sauer sind, beugt die Galle sehr geschickt vor, wenn, wie dies häufig der Fall ist, der Grund davon in Atonie liegt.

d) Verschleimung des Magens und Darmkanals und daher entstehende Würmer. Die Aerzte,

welche die Galle zu den Wurmmitteln zählen, haben nicht Unrecht, aber wohl die, welche sich zu große Vorstellungen von ihren Wirkungen gegen diese machen. Sie ist wirklich fähig, sowohl sie zu tödten, und auszuleeren, als ihre Wiedererzeugung zu verhüten; allein sie steht in den erstern Eigenschaften vielen andern Mitteln sehr nach. Bei Wurmfällen der Kinder ist auch das Einreiben in die Magengegend von Nutzen, wo man sie mit Steinöl verbinden kann.

2. Diejenigen, die aus Atonie der lymphatischen Gefäße entstehen, als Drüsenkrankheiten, Scrofeln, Rhachitis, Atrophie. Sie ist hiergegen ein sehr zweckmäßiges Mittel, das auch äußerlich Anwendung gestattet. Man hat oft bedeutende Drüsenverhärtungen in der Atrophie mit ihr geheilt. Ich kann, wenn man nicht frische Ochsen-galle einreiben lassen will, folgende Mischung empfehlen:

Rec. *Unguent. althaeae unc. unam*
fellis tauri inspissati
saponis veneti ana drachm. duas
olei lavandulae guttas viginti.

M. D. S. Alle drei Stunden einige Theelöffel voll einzureiben.

Klystiere finden bei Atrophie ebenfalls statt.

3. Diejenigen, die aus Atonie der Gefäße besonders der Eingeweide des Unterleibs entspringen, also Gelbsucht, Wassersucht, Hypochondrie, Hysterie, Hämorrhoidalbeschwerden, Unterdrückung der Menstruation, Bleichsucht, Asthma, Nervenkrankheiten, Epilepsie, Veitstanz, Convulsionen, Melan-

cholie. Auch hier kann man sie, besonders wenn man Verhärtungen in den Eingeweiden fühlt, äußerlich auf die vorher angezeigte Weise anwenden lassen, und in Klystieren geben.

4. Die, welche aus Atonie der Schleimhäute, und anderer secernirenden Organe entstehen; daher in chronischen Catarrhen, weißem Fluß, bei Mitessern und andern Krankheiten des Hautorgans. Man erhält ein gutes Waschwasser, wenn man sie mit Mandeln abgerieben in Pomeranzenblüthenwasser auflösen läßt.

5. Aeußerliche Krankheiten, die aus demselben Grunde entstehen, kalte Geschwülste, Gelenkgeschwülste, Flecken der Hornhaut.

6. Gegen Nervenkrankheiten, in welchen sie einige, indem sie ihr krampfstillende Kräfte zuschreiben, anrathen, kann sie hauptsächlich nur in so fern von Nutzen seyn, als sie die Ursache derselben zu heben vermag; denn wenn auch den bittern Mitteln ihre Fähigkeit, die Sensibilität abzustumpfen, nicht abzusprechen ist, so ist sie doch in der Galle nicht hervorstechend. So mag sie zuweilen einen Magenkrampf heben, indem sie die Säuren tilgt, eine Epilepsie, indem sie die Stockungen in den Gefäßen hebt, oder den Würmern entgegenwirkt; aber unmittelbar hat sie wahrscheinlich eben so wenig bedeutende Einwirkungen auf Nerven, als die ehemals in der Epilepsie gepriesene Bärengalle, wofern der Eckel nicht in Anschlag gebracht wird.

Die Form, in welcher man die eingedickte Ochsen-galle am besten reicht, sind Pillen, in welchen man sie mit Seife, Schleimharzen, bittern

Extracten zum Scrupel bis zur Drachme einigemal des Tages giebt.

Rec. *Fellis tauri rec. inspiss. unciam semis
extracti centaurei minoris*

gentianae ana drachm. duas

M. F. c. *pulv. rhei pill. gr. duor.*

S. Sieben bis zehn Stück auf einmal zu nehmen.

Weikard.

Jahn räth sie bei Kindern, welche keine Pillen nehmen können, auszutrocknen, und in Pulvern zu geben, z. B. bei Atrophie, die von Rosenstein empfohlene Mischung:

Rec. *Saponis medicati grana decem
pulveris ari comp. grana quinque
fellis tauri granum unum.*

M. D. S. Die eine Hälfte bei der Mittags- und die andere Hälfte bei der Abendmahlzeit zu geben.

Im völlig ausgetrockneten Zustande muß freilich die Galle viel von ihrer Eigenthümlichkeit verlieren; indessen wird sie immer als ein bitteres Mittel wirksam bleiben, auch wenn man sie nicht nach der Mahlzeit giebt. Besser ist es aber wohl, da man die Pulver doch nicht trocken nehmen läßt, sie in einen Saft aufgelöst beizubringen.

B. B i t t e r e M i t t e l.

a) Rein bittere.

Unter rein bittern Mitteln verstehen wir nicht solche, welche bloß aus bittern Extractivstoff be-

stehen, sondern diejenigen, wo außer ihm kein anderer Bestandtheil anzutreffen, der tonische Kräfte besäße, die ferner ohne Beimischung von etwas Aromatischen sind, und auch keine indifferenten Stoffe, als Schleim, Stärkmehl und Eiweißstoff in großer Menge enthalten.

Man kann diese rein bittern Mittel unter zwei und mehrere Abtheilungen bringen, je nachdem die Bitterkeit von größerer oder geringerer Intensität ist; im letztern Falle sind vorzüglich Salze mit dem bittern Extractivstoff verbunden. Zu den schwächsten bittern Mitteln gehören die *Fumaria*, die *Anagallis*, die *Jacca*; zu den stärksten, die *Quassia*, der Enzian, das Wermuthextract.

Die stärkern bittern Mittel können wegen ihrer rein tonischen Kräfte in folgenden Krankheiten angewandt werden:

I. In asthenischen Fiebern, und zwar sowohl in intermittirenden, als remittirenden. — In erstern besonders da, wo die Krankheit bloß aus Schwäche fortdauert. Sie kommen freilich der China in Rücksicht ihrer Wirksamkeit nicht gleich, und man darf daher nicht bösartige Wechselfieber damit heilen wollen; allein sie sind theils als wohlfeilere Mittel bei Armen nicht zu entbehren, theils passen sie auch in einigen Fällen besser, als diese, vorzüglich bei reizbaren, hypochondrischen und hysterischen zu Congestionen geneigten Personen, bei Unreinigkeiten in den ersten Wegen, wo China zu sehr adstringirt, bei sehr darnieder liegenden Verdauungskräften, bei Brantweintrinkern. — In den remittirenden Fiebern passen sie um so mehr, je mehr sie sich den Wechselfiebern

nähern, vorzüglich sind sie im Verlauf von Schleimfiebern, catarrhalischen, gastrischen Fiebern, nützlich, und in der Reconvalescenz dienen sie bei allen Arten von Fiebern. Man verbindet sie mit andern zweckmäßigen Mitteln, in Nervenfiebern mit excitirenden und beruhigenden, da, wo die Krankheit noch zur Sthenie neigt, mit Salzen u. s. f. Bei Colliquation, profusen Diarrhöen, Schweißsen, passen sie weniger, als rein adstringirende Mittel, da sie mehr erhitzen als diese; man muß sie dann mit diesen und mit Säuren verbinden.

2. In andern asthenischen Krankheiten, die aus Atonie in manchen Theilen des Gefäßsystems entspringen, daher in asthenischen Entzündungen, in asthenischen Blutflüssen, im chronischen Rheumatismus und Gicht, übermäßigen Secretionen und colliquativen Ausflüssen, in profusen Schweißsen, Diarrhöen, Harnruhr, in chronischen Catarrhen aller Art, also in Husten, in der schleimigen Schwindsucht, im weißen Fluß, in der Ruhr etc., bei zu reichlicher Eiterung, beim Speichelflusse; besonders auch, wenn die Atonie in den Eingeweiden des Unterleibes ihren Sitz hat, und daraus Gelbsucht, Wassersucht, Asthma, Fehler in der monatlichen Reinigung, Bleichsucht etc. entsprungen sind, oder in dem lymphatischen System, also bei Drüsenverhärtungen, Scrofeldn, Rhachitis. Am schädlichsten sind sie bei derjenigen Schwäche des Unterleibes, die mit hervorstehender Sensibilität verbunden ist, also in Hypochondrie, Hysterie etc.

3. In Krankheiten, welchen Atonie in den ersten Wegen zu Grunde liegt, daher bei Mangel an Verdauung, Säure, Verschleimung, Würmern

(gegen welche sie freilich so wenig als die Ochsen-
galle ausgezeichnete Dienste leisten), Blähungen,
Aufstossen, Uebelkeit, Magenkrämpfen, Kolikschmer-
zen (wenn sie Folge davon sind), bei chronischen
Diarrhöen, Lienterie, Ruhr, Cholera, in der schwar-
zen Krankheit, auch wohl bei Verstopfung, wenn
sie aus einem hohen Grad von Atonie entstanden,
denn im entgegengesetzten Fall vermehren sie sie
leicht. Besonders bekommen sie starken Trinkern
gut. Sie nehmen den damit verbundenen spirituösen
Mitteln die berauschenden Eigenschaften, und so
gelingt es zuweilen, einen Trinker von seinem La-
ster zu entwöhnen. Endlich dienen sie auch zur
Verhütung der Gichtanfälle, die in der Regel mit
Beschwerden in der Verdauung anfangen; man
gebe sie nur nicht während der Anfälle selbst. Eben
dies gilt bei Steinen in den Harnwegen, die aus dieser
Quelle entspringen. Man kann durch sie diese, wenn
sie klein sind, indem die Harnwege mehr Ton er-
halten, fortreiben, man kann die Erzeugung von
Gries und Sand, indem man die Nieren stärkt, ver-
hüten; man kann, indem man die Empfindlichkeit
mindert, die Steinschmerzen beseitigen; allein man
kann auch da, wo ein sthenischer Zustand vorhan-
den ist, mit ihnen viel Schaden thun.

4. Bei allgemeiner Muskelschwäche,
die nach anhaltenden Krankheiten, Ausleerungen,
Anstrengungen, nach Ausschweifung in der Wollust,
durch häufige Pollutionen etc., auch im Scorbut und
andern Cachexien entsteht.

In allen diesen Krankheiten muß man, wenn
man bittere Mittel reicht, sich erinnern, daß sie
leicht durch die Erhitzung, die Verstopfung, Be-

klemmung und den gespannten Zustand, den sie oft erregen, nachtheilig werden können, und wenn man dies bemerkt, muß man sie nach Umständen entweder in geringerer Gabe geben, oder schickliche Zusätze machen, oder ihren Gebrauch gänzlich unterlassen.

Die schwächern bittern Mittel dienen in geringern Graden dieser Uebel, wo die Muskelkraft noch nicht sehr gesunken ist, und wegen erhöhter Sensibilität starke Reize nicht vertragen werden. Wegen ihrer salzigen Bestandtheile wirken sie schon mehr auf die Nieren und Haut, und können daher in chronischen Ausschlagskrankheiten besonders nützlich werden.

Nach diesen vorausgeschickten allgemeinen Bemerkungen, dürfen wir uns bei Abhandlung der einzelnen hieher gehörigen Mittel desto kürzer fassen.

I. *Lignum Quassiae*, Quassienholz.

So nennt man die holzige Wurzel der auf Jamaika und in Guiana wachsenden *Quassia excelsa*; denn von der noch bittern, aber weit seltenern *Quassia amara* erhalten wir durch den Handel kein Quassienholz. Sie ist leicht, aber fest. Ihre Rinde ist weißgrau, dünn, runzelig, sehr zerbrechlich, fast geruchlos, aber äußerst bitter. Das Holz ist weißlich oder blafsgelblich, im Umfange rund, geruchlos, aber ebenfalls von einer starken Bitterkeit, die beim Kauen immer mehr zunimmt. Wir erhalten es meistens in geraden, armsdicken, eine halbe bis zwei Ellen langen Stücken, die mit der Rinde umgeben sind; doch kommt letztere auch in kleinern Stücken allein im Handel vor.

Das kalte Wasser zieht die Bitterkeit vollkommen aus, und wenn Reiben zu Hülfe genommen wird, besser als das kochende. Das Decoct hat daher keine Vorzüge. Gewöhnlich wendet man das zur Extractdicke abgerauchte Decoct an. Bei Bereitung dieses Extracts muß man dahin sehen, daß das Holz nicht mehr als zweimal ausgekocht werde, denn durch wiederholtes Auskochen werden immer salzige Theile ausgezogen, als kleeaurer, weinstein-saurer Kalk. Nimmt man aber nur die beiden ersten Auszüge, so erhält man den bittern Extractivstoff ziemlich rein. Der wässerige Weingeist zieht ebenfalls die Bitterkeit der Quassia rein aus. Aufser den angegebenen Salzen und den bittern Extractivstoff findet man im Quassienholz wenig andere Bestandtheile. Man erhält bei wiederholtem Auskochen nur einen dem Schleime sich nähernden, gemeinen Extractivstoff, und nach Severi auch eine unbedeutende Menge ätherisches Oel. Die Rinde, welche mehr Bitterkeit besitzt, enthält von diesem Oele vielleicht etwas mehr.

Die Quassia scheint fast alle hieber gehörige Mittel an Bitterkeit zu übertreffen, ob sie indessen vor dem Enzian Vorzüge habe, darin sind die Aerzte noch getheilter Meinung. Vollkommen gleich sind sich beide Mittel sicher nicht; und es mag daher allerdings in seltenen Fällen das eine vor dem andern besser bekommen seyn. Der Quassia ertheilt man besonders das Lob, daß sie nicht erhitze, den Puls nicht beschleunige, kein Laxieren erzeuge, und den Magen nicht belästige. Man reicht sie übrigens in allen den genannten Fällen, wo starke bittere Mittel überhaupt passen, (vorzüglich in Wechselfiebern und nachlassenden Fiebern, in Fehlern der

Verdauung, Magenkrämpfen, Koliken, Säure, Gicht und den damit verwandten Steinbeschwerden, in der Harnruhr, habituellen Diarrhöe, in Blutflüssen, als Blutharnen, Mutterblutflüsse, Hämorrhoiden, in Catarrhen, weißem Fluß, Bleichsucht, bei Hypochondristen, starken Trinkern, durch Ausschweifung mit dem andern Geschlecht geschwächten Personen) in verschiedenen Formen; selten in Pulverform, wozu sich die Rinde besser als das Holz schickt, zu einem halben Quentchen; besser im wässerigen Aufguss, indem man eine halbe Unze geraspelttes Quassienholz mit zwölf Unzen Wasser kalt infundiren und reiben, oder aber damit eine Nacht hindurch digeriren läßt. Die Gabe davon ist ein bis zwei Eßlöffel mehrmals des Tags. Gewöhnlich verbindet man es mit etwas Aromatischem: Zimmt, Pomeranzen etc. Man bereitet auch auf ähnliche Weise wie mit dem kalten Wasser einen weinigen Aufguss. Am häufigsten wird das Extract zu fünf bis zehn und zwanzig Granen mehrmals des Tages (in Wechsellieben wohl noch reichlicher), entweder in Wein, Zimmt- oder Pfeffermünzwasser aufgelöst, oder auch in Pillenform angewandt. Die Quassientinctur ist außer Gebrauch.

Rec. *Ligni quassiae sem unciam*
digere cum aquae fervidae unciis duodecim
Colaturae adde
essentiae cardamomi unciam unam.

M. D. S. Täglich viermal zwei Eßlöffel voll zu nehmen.

Rec. *Ligni quassiae drachmas duas*
Sacchari albi drachm. unam semis
Cinnamomi semidrachm.

M. F. *pulvis. Divide in octo partes aequales.*
D. S. Alle drei Stunden ein Pulver zu nehmen.

2. *Radix Gentianae rubrae*, rother
Enzian.

Die Pflanze, von welcher diese Wurzel kömmt, hat Linné wegen der gelben Blüthen *Gentiana lutea* genannt. Sie wächst in Schlesien, Oesterreich, Böhmen, Tyrol, der Schweiz, Italien etc., in alpinischen Gegenden wild. Ihre Wurzel ist mehrere Fufs lang, Daumensdick, cylindrisch, mit ringförmigen Runzeln umgeben, außen braunroth, innen pomeranzenfarbig und getrocknet schwammig, von höchst bitterm Geschmack und fast ohne Geruch. Die röthliche Farbe der Wurzel ist so unbedeutend, dafs der Name: rother Enzian, den sie deshalb erhalten hat, sehr unschicklich ist.

Auch von dieser Wurzel zieht das kalte Wasser den bittern Extractivstoff, wenn ihr Pulver darin gerieben wird, sehr gut aus; dieser Auszug hat einen anfangs etwas süßlichen Geschmack. Unter den gewöhnlichen Reagentien giebt ein solcher Aufguß nur mit essigsaurem Blei und oxydulirtem Quecksilber reichliche Flocken, durch Eisenaufösungen wird die Farbe ins Braungrüne verändert, ohne dafs Niederschlag erfolgt. Leimauflösung scheidet nach 24 Stunden reichliche Flocken ab. Die Abkochung verhält sich fast eben so; kocht man aber die mit kaltem Wasser ausgezogene Wurzel nochmals ab, so erhält man ein Extract, das auf eine verschiedene Weise reagirt. Unter den Extracten ist das mit kaltem Wasser bereitete weit angenehmer, als das durch Auskochen erhaltene. Der wässerige Weingeist zieht den Extractivstoff ebenfalls gut aus, und bildet damit eine Tinctur.

Die Bestandtheile des Enzians sind also, außer dem bitteren Extractivstoff, ein zuckerartiger Stoff, und vielleicht eine Spur von Gerbestoff und von ätherischem Oele.

Der Enzian kömmt in seinen Wirkungen auf den menschlichen Körper mit der Quassia ziemlich überein; wodurch er sich unterscheidet, ist schon bei Abhandlung dieser erwähnt worden. Sein anhaltender Gebrauch soll zuletzt dem Schweiß und Urin einen bitteren Geruch mittheilen, so wie dies mit andern starken Bitterkeiten der Fall ist. Die Krankheiten, worin er angewandt wird, sind die im Allgemeinen genannten, also intermittirende und remittirende Fieber, Atonie des Magens und Darmkanals und die daraus entspringenden Uebel, Atonie der Eingeweide, welche Gelbsucht, Asthma, Wassersucht, Amenorrhöe, Bleichsucht und andere Cachexien zur Folge hat; Gicht, Steinbeschwerden und chronischer Rheumatismus, allgemeine Muskelschwäche, die nach Krankheiten zurückgeblieben, oder nach Ausschweifungen, übermäßigen Ausleerungen und Anstrengungen erfolgt ist, besonders wenn die Sensibilität exaltirt ist, wie bei Hypochondristen, Hysterischen etc.

Nur selten braucht man die Enzianwurzel in Pulverform zu ein bis zwei Scrupel, da die schwammige Consistenz der Wurzel und ihre Leichtigkeit, die Pulver unangenehm zu nehmen machen. Einen wässerigen Aufguß kann man aus einer halben Unze Enzian und einem Pfunde Wasser auf die oben angeführte Weise entweder kalt oder warm durch Digestion bereiten. Der kalte erfordert aber einen Tag lang Zeit zur Bereitung, der warme nur eine Stunde. Man kann ihn zu halben und ganzen

Tassen trinken lassen. Einen weinigen Aufguss bereitet man aus zwei Unzen Wurzel und drei Pfund Franzwein oder spanischen Wein, einen geistigen, aus einer Unze Wurzel und acht Unzen Franzbrantwein. Allen diesen Aufgüssen pflegt man etwas Aromatisches hinzuzusetzen. — Gewöhnlich braucht man das Extract davon, am besten das kalt bereitete, entweder in Pillen oder in Auflösung zu 10 bis 20 Granen, und zur Unterdrückung der Wechselfieber in noch größern Gaben. — Die einfache Tinctur, welche man zu ein und zwei Drachmen, ja bis zu einer halben Unze nehmen lassen kann, ist nicht mehr sehr im Gebrauch; häufiger wird sie zu zusammengesetzten Tincturen angewandt.

Einige Formeln:

Rec. *Radicis Gentianae rubrae drachm. tres*
corticis aurantiorum drachm. unam
infunde cum
aquae ebullientis libra una
Digeratur per horam. Colaturae adde
Tincturae corticis aurantiorum drachm.
duas.

M. D. S. Täglich 2 bis 3 mal eine halbe Tasse voll zu nehmen.

Rec. *Radicis Gentianae rubrae uncias duas*
flavedinis corticum aurantiorum unciam
unam
corticis Winterani unciam dimidiam

M. F. *pulvis grossior, infunde cum*
vini hispanici unciis triginta duobus
digere per aliquot dies sine calore.

Colatura D. S. Täglich zweimal einen Eßlöffel voll.

Rec. *Extracti Gentianae rubrae semunciam*
corticis Cinnamomi
radicis Gentianae rubrae ana scrupulos
duos

M. F. *pilulae ponderis granor. duor.*

D. S. Zweimal des Tages zehn bis zwanzig
 Stück zu nehmen.

Rec. *Extracti Gentianae rubrae semunciam*
aquae menthae piper. s. vini hispanici
uncias octo.

M. D. S. Täglich viermal einen Eßlöffel voll
 zu nehmen.

Unter den Compositionen nenne ich:

Elixirium stomachicum Rosensteinii, Ro-
 sensteinisches Magenelixir. Rec. *Cort. auran-*
tior. rec. 3vj. contus. in mortar. marm. in mass.
pultiform. adde Extr. Gent. rubr. ʒß M. Digere
cum vini hispan. ℥j. Col. D. Die Dosis ist ein
 Löffel voll mit Wein oder Wasser.

Pulvis antipodagricus Portlandi, Portlands-
 pulver. Rec. *Rad. Gent. rubr. aristoloch. rot.*
summit. chamaedr. chamaepit. cent. min. aa. M. Die
 Dosis ist alle Morgen ein Quentchen drei Monate
 hindurch genommen.

Sie kömmt auch zu den *elixir viscerale Hoff-*
manni, und der *Tinctura stomachica Whyttii*.

Der Gebrauch der getrockneten Wurzeln in der
 Chirurgie, um Fontanelle offen zu erhalten und
 Fisteln zu erweitern, gehört nicht hieher.

3. *Herba Centauri minoris*, Tausendgüldenkraut, Erdgalle.

Man nimmt von dieser zweijährigen, häufig in Deutschland auf Waldwiesen wachsenden Pflanze gewöhnlich das Kraut mit den Blüthen im zweiten Jahre; obgleich das Kraut mehr Wirksamkeit als letztere, welche beinahe geschmacklos sind, besitzt. Linné rechnete die Pflanze zur Gattung *Gentiana*, die neuern Botaniker brachten sie zur *Chironia*, und nach den neuesten Bemerkungen muß sie zur Gattung *Erythraea* gezählt werden. Stengel und Blätter haben eine scharfe Bitterkeit.

Der wässerige sowohl, als der geistige Aufguss dieses Krauts verhält sich ganz so, wie die der Enzianwurzel, und eben so auch das Extract; der Geschmack desselben ist nur mehr scharfbitter. Das durch kaltes Ausziehen mit Wasser erhaltene scheint ebenfalls den Vorzug vor andern zu verdienen. Nach Mönch soll es mehr Kali und sauerkleesaures Kali enthalten, als das Enzianextract.

In seinen Wirkungen kann das Mittel ziemlich dem vorigen gleich gesetzt werden; seine Bitterkeit ist nur nicht so rein. Man kann es daher in allen den angeführten Fällen und in eben den Formen und derselben Dosis anwenden; es wird indessen weniger als dieses gebraucht, am gewöhnlichsten als Extract.

Außerlich hat man ein Decoct desselben mit Nutzen bei Geschwüren, Ausschlägen, *Tinea* und gegen Läuse angewandt.

4. *Herba Trifolii fibrini*, Fieberklee, Bitterklee.

So heißen die zu drei bei einander an der Spitze eines gemeinschaftlichen Blattstiels stehenden dicken

Blättchen der *Menyanthes trifoliata*, einer in ganz Deutschland auf sumpfigen Wiesen wachsenden Pflanze. Im Herbste hat dieselbe die größte Bitterkeit; ihr Geruch ist frisch, etwas widerlich.

Nach Trommsdorff, der uns eine vorzügliche Analyse dieses Krauts geliefert hat, besteht der frische Bitterklee aus 75 Theilen wässriger Feuchtigkeit und 25 Theilen trockener Substanz; flüchtige Theile enthält er nicht. Im ausgepressten Saft fand er: 1) ein grünes Satzmehl, das sich beim Erhitzen daraus absondert, und aus 25 Theilen einer harzähnlichen Substanz, und 75 Theilen Eiweißstoff besteht; 2) freie Apfelsäure; 3) eine besondere vegetabilisch-thierische Substanz, welche mit dem bitteren Extractivstoffe aufs innigste vereinigt ist, und durch den Gerbestoff, wie der Leim niedergeschlagen wird; vom Eiweißstoff und Kleber unterscheidet sie sich dadurch, daß sie durch das Kochen nicht gerinnt, und vom Leim dadurch, daß sie im Alkohol auflöslich ist; 4) bitteren Extractivstoff; 5) ein braunes Gummi, das dem arabischen sehr ähnlich ist; 6) eine besondere weiße Substanz, ein Satzmehl eigener Art, das sich in kleinen, runden, weissen, mohnsaamenähnlichen Körnern zu Boden setzt; 7) Wasser. — Der ausgepresste Rückstand enthält noch 1) eine geringe Menge grünes Harz, 2) einen Antheil Extractivstoff, 3) braunes Gummi und 4) holzige Faser. Vom Gerbestoff ist nicht eine Spur darin enthalten.

Der bittere Extractivstoff färbt die oxydirte Eisenauflösung smaragdgrün, und löst sich leicht im Wasser und im wässrigen Weingeist auf.

Die Krankheiten, in welchen man den Fieberklee verordnet, sind dieselben, in welchen die

Wurzel des gelben Enzians angewandt wird. Man wendet gewöhnlich das Extract in eben der Quantität und Form als das Enzianextract an. Als magenstärkendes Mittel reicht man auch die Tinctur zu 40 bis 80 Tropfen und mehr, welche eine grüne Farbe besitzt, da sie das grüne Harz aus dem Satzmehl aufgelöst enthält. — Ausser den genannten Krankheiten, braucht man ihn auch in chronischen Hautausschlägen, Krätze, Flechten, Grind, in bösartigen Geschwüren und im Scorbut. In letztern ist er vorzüglich empfohlen, und unstreitig sind bittere Mittel, die so nahe mit den süßen und sauren verwandt sind, in diesem Uebel, wo es ebenfalls darauf ankommt, den Muskeln mehr Energie zu geben, sehr nützlich; vielleicht kömmt auch etwas von diesen heilsamen Wirkungen auf die freie Apfelsäure. Man bedient sich in diesem Falle gewöhnlich des Decocts oder auch des ausgepressten Saftes, den man nicht nur innerlich nehmen, sondern auch äusserlich auf die Geschwüre anwenden lässt. Auch legt man die Blätter darauf. Bei den genannten Ausschlägen, bei Geschwüren, und besonders gegen die Flecken, die nach denselben zurückbleiben, kann man den wässerigen Aufguss zum Waschen verordnen.

Die frischen Blätter, im Frühjahr gesammelt, haben bei weitem noch nicht die Bitterkeit, und werden daher wohl zu Frühlingskuren gebraucht.

Die bittere Tinctur (*Tinctura amara*) besteht hauptsächlich aus Bitterklee, ausserdem noch aus Scordionkraut, Krausemünze, Galgantwurzel, Enzianwurzel. Man giebt sie als ein magenstärkendes Mittel zu 40 bis 80 Tropfen und mehr.

5. *Herba Cardui benedicti*, Cardebenedictenkraut.

Das Kraut der *Centaurea benedicta*, einer einjährigen Pflanze, welche in Spanien und auf den Inseln des griechischen Archipelagus wild wächst, und bei uns in den Gärten gezogen wird, hat einen sehr bitteren Geschmack. Man sammelt es vor Entwicklung der Blumen im Junius ein. Es verhält sich fast ganz wie das Tausendgüldenkraut; die Abkochung desselben schmeckt weit unangenehmer, als der kalte Aufguss; in seinem wässerigen Extract soll zuweilen Salpeter anschleusen.

Man kann dies Mittel in eben den Fällen, wo der Enzian und der Löwenzahn, zwischen welchen es in der Mitte steht, angerühmt wird, brauchen, besonders bedient man sich desselben jetzt häufig in anhaltenden Fiebern und Catarrhen, wenn man vom Gebrauch der Salze zu stärkenden Mitteln übergehen will, den Enzian, als ein stärker eingreifendes und mehr erhitzendes Mittel fürchtet, und das *Extractum Taraxaci* für zu schwach und zu wenig magenstärkend hält. Kämpf und Selig haben es besonders im Husten und Asthma gerühmt. Es dient aber auch in Wechselfiebern, in allen Krankheiten des Magens und Darmkanals, die aus Atonie entspringen, in Auszehrung, Wasseraucht, Gelbsucht etc.

Gewöhnlich bedient man sich des Extracts dieses Krautes in derselben Form und Quantität, als des Enzianextracts. Auch kann man die in den Apotheken vorrätliche Tinctur zu 40 bis 80 Tropfen und mehr geben.

Den Absud will man in Geschwüren, Krebs und Frostbeulen mit Nutzen angewandt haben.

6. *Herba Cardu tomentosi*, Eselsdistel-
kraut.

Die Blätter des *Onopordum Acanthium*, einer gemeinen, am Wege wachsenden zweijährigen Pflanze, enthalten einen bittern Saft, wie andere Disteln, der ausgepresst, besonders im Gesichtskrebs, äußerlich und innerlich angewandt, nützlich befunden worden ist. Auch in Geschwüren und Ausschlügen, Flechten, Krätze, Milchschorf, Grind, soll er Dienste leisten.

7. *Radices Taraxaci*, Löwenzahnwurzel.

Die spindelförmige, außen schwarzbraune, innen weißse Wurzel, des häufig bei uns wild wachsenden gemeinen Löwenzahns oder des Pfaffenröhrchens (*Leontodon Taraxacum*) enthält, so wie die übrigen Theile der Pflanze, einen milchigen Saft, der frisch nur wenig bitter, mehr schleimig süßlich und gelind salzig ist. Dieser Saft ist ein gutes wirksames Arzneimittel; häufiger wird indessen, da man ihn nicht immer frisch haben kann, das Extract davon (*Extractum Taraxaci*) angewandt, welches man am besten aus den frischen im Frühjahr eingesammelten Wurzeln bereitet, indem man sie zerstampft, heißes Wasser hinzusetzt, dann auspresst, und den erhaltenen Saft bei gelindem Feuer bis zur Syrupsdicke, oder bis zur gewöhnlichen Extractdicke verdunstet. Im ersten Fall heißt es *Extractum Taraxaci liquidum* oder *Mellago Taraxaci*, im letztern *Extractum Taraxaci*. So vorsichtig die Operation auch unternommen wird, so erhalten die Extracte dadurch doch immer weit mehr Bitterkeit, als in dem frischen Saft enthalten ist, und zwar um so mehr, je mehr man ihn eindickt. Es kom-

men daher auch dem Extracte vorzüglich die Kräfte der gelind bittern Mittel zu; der Saft nähert sich mehr den süßbittern. In allen Formen sind übrigens, außer dem Extractivstoff, noch Eiweißstoff und salzige Bestandtheile vorhanden.

Der Saft und das Extract des Löwenzahns hilft, wie andere bittere Mittel, die Verdauung befördern, nur, besonders ersterer, in einem weit geringern Grade, als die vorhergenannten Mittel. Thut er dies bei einigen Personen nicht, sondern erregt vielmehr Ekel, Appetitlosigkeit, Blähungen, flüssigen Stuhlgang, so hat er dies mit allen bittern Mitteln gemein, wenn sie nicht in gehöriger Dosis, oder in einer dem Kranken widrigen Form gegeben werden. Wir dürfen ihn deshalb nur zu den gelinden tonischen Mitteln zählen, die besonders die Actionen der Gefäße des Unterleibes rege machen, auch wirklich die Blutmasse und dadurch andere Secretionen unter Umständen zu verbessern vermögen. So weiß man durch Delius, daß der Saft besonders dazu geschickt ist, ein dickes, mit einer Speckhaut überzogenes Blut flüssiger zu machen. Man muß wegen dieser Erfahrung ihn nicht den sogenannten anti-phlogistischen Mitteln gleich setzen wollen, denn nur in solchen Fällen wird er passend seyn, wo bei dieser Beschaffenheit des Bluts der Ton der Gefäße etwas geschwächt ist. Diese Eigenschaft, den Faserstoff seine Neigung zur Gerinnbarkeit zu nehmen, scheint sowohl auf seinen zuckerartigen Bestandtheil, als die darin enthaltenen Salze zu kommen. Er wirkt auch auf die mehrsten Secretionsorgane, besonders auf die Haut und Nieren, vertreibt Hautausschläge und vermehrt die Absonderung des Harns, die oft davon einen eigenen übeln Geruch bekommt;

ferner auf die Gallen- und Schleimabsonderung. Die vormals so sehr gepriesenen auflösenden seifenartigen Wirkungen desselben beruhen ganz auf diesen Eigenschaften. Es war also ein sehr zweckwidriges Verfahren, wenn man bei seinem Gebrauche andere erschlaffende Nahrungs- und Arzneimittel anrieth, und unter wiederholten Ausleerungen durch langwierige, mit ihm angestellte Kuren Stockungen im Unterleibe auflösen wollte. Es giebt zwar Fälle, wo man ihn mit Salzen und andern die Erregbarkeit mindernden Mitteln verordnen muß; allein öfters ist es weit rathsamer, gelind tonische und aromatische Mittel hinzuzufügen.

Die Krankheiten, in welchen man ihn angewandt hat, sind besonders folgende:

1. Remittirende und intermittirende Fieber. In Unterdrückung der letztern, steht er freilich allen bisher abgehandelten bittern Mitteln nach; allein wenn sie nicht bloß in reiner Gefäß- und Nervenaffection bestehen, sondern ihnen noch Fehler im Unterleibe zu Grunde liegen, ist er in Verbindung mit andern Stoffen empfehlungswerth; ehemals war er darin das gewöhnlichste Mittel. In remittirenden Fiebern kann er besonders dann nützen, wenn man nach Entfernung der reizenden Ursachen und gehobener Sthenie zu stärkenden Mitteln übergehen will, und wegen großer Reizbarkeit alle stärker eingreifenden bittern Mittel fürchtet. In leichtern catarrhalischen und gastrischen Fiebern gebe man ihn bald anfangs.

2. Chronische Krankheiten mancherlei Art, die ihren Grund in Stockungen in der Pfortader und dem Lymphsystem haben, als Wassersucht,

Gelbsucht, Hypochondrie, Melancholie, Hämorrhoidalbeschwerden, Fehlern der monatlichen Reinigung, Atrophie, verhärteten Drüsen etc. Er vermag die Säfte flüssiger zu machen, und den Gefäßen mehr Kraft zu geben, um sie fortzutreiben. Kämpf brauchte ihn zu seinem Visceralklystieren. Vorzüglich hat ihn Zimmermann in der Wassersucht gerühmt; und wirklich vereinigen sich in ihm mehrere Eigenschaften, die von einem Mittel gegen dieselben gefordert werden können. Er treibt erstlich sehr auf den Harn, giebt den Gefäßen des Unterleibes und den lymphatischen mehr Ton, hebt dadurch die Stockungen und befördert die Resorption, verbessert endlich zugleich die Blutmasse, die bei Wassersüchtigen häufig den Fehler hat, eine Speckhaut zu bilden. Selbst wenn beträchtliche Leiden in den Eingeweiden vorhanden sind, kann man mit dem Löwenzahn noch Versuche machen; nur muß man nicht in ihn allein seinen Trost setzen, sondern andere schickliche Mittel damit verbinden.

4. Schwindsucht. Nächst der Wassersucht empfahl ihn Zimmermann in dieser Krankheit besonders. Man kann ihn nicht nur dann anwenden, wenn sie ihren Grund im Unterleibe, in Drüsenverhärtungen etc. hat, sondern auch in der idiopathischen Lungensucht, besonders in der schleimigen, und aus Knoten entspringenden. Er verbessert die Blutmasse und den Auswurf, giebt den Gefäßen mehr Ton, ohne zu erhitzen, wie dies die stärkern bittern Mittel thun.

5. Hautkrankheiten, chronische Ausschläge, Flechten, Krätze etc. Er wirkt nicht nur dadurch, daß er die Gefäße des Hautorgans in gehörige

Thätigkeit setzt, sondern auch, indem er die Fehler des Unterleibes, die den Flechten oft zu Grunde liegen, verbessert.

6. Krankheiten der Harnwege, wenn die Nieren nicht thätig genug sind; dadurch Neigung zu Steinerzeugung entsteht, indem er die Harnsecretion verbessert, und überhaupt darin die Dienste leistet, die oben im Allgemeinen den bittern Mitteln zugeschrieben wurden.

Das flüssige Extract, welches das dickere ziemlich überflüssig macht, kann man täglich zu einer halben bis ganzen Unze in einem aromatischen Wasser aufgelöst nehmen lassen; das dickere setzt man zu einer bis drei Drachmen zu Mixturen, Pillen; den ausgepressten Saft wendet man im Frühjahr zu anderthalb Unzen auf die Gabe an. Er ist in manchen Fällen allerdings wirksamer als das Extract, erregt aber öfters Blähungen, Uebelkeit, Laxiren, und dann muß man statt seiner das flüssigere Extract brauchen. — Nicht rathsam ist die Anwendung der getrockneten Wurzel zu Pisanen. Muß man indessen zu ihr seine Zuflucht nehmen; so lasse man anderthalb Unzen Wurzel mit drei Pfund Wasser auf ein Pfund einkochen. An manchen Orten ist man auch im Frühjahr die jungen Blätter des Löwenzahns, die wenig Bitterkeit haben, im Salat als eine heilsame Speise.

Ettmüller wandte den frischen Milchsaft dieser Pflanze bei Flecken der Hornhaut äußerlich an.

Einige Formeln:

Rec. *Extracti Taraxaci liquidi uncias duas*
Aquae menthae piperitae unc. sex
Mellis despumati unciam unam.

M. D. S. Alle drei Stunden zwei Eßlöffel voll.

Rec. *Extracti Taraxaci unc. unam*
kali tartarici semunciam
aquae foeniculi uncias octo

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

8. *Radices Cichorei*, Wegwartwurzel,
 Hindläufte.

Die Daumensdicken, langen, außen bräunlichen, innen weissen Wurzeln des auf Wiesen und an Wegen gemeinen *Cichorium Intybus* enthalten einen bittern Milchsaft, der dem des Löwenzahns ähnlich ist. Sie können daher auch in ähnlichen Fällen wie dieser, also in Gelbsucht, Bleichsucht, Hypochondrie, Melancholie, Schwindsucht, Hautausschlägen, äußerlich bei Geschwüren, Schwäche der Augen angewandt werden. Man bedient sich indessen des Mittels jetzt überhaupt selten, und giebt dann immer nur das Decoct oder den ausgepressten Saft. Ersteres nahm man sonst zu dem *Syrupus Cichorei cum rheo.*

9. *Extractum Absynthii*, Wermuthextracts.

10. *Extractum Chamomillae*, Chamillen-extract.

11. *Extractum Millefolii*, Schafgarben-extract.

12. *Extractum Tanaceti*, Rainfarnextract

Die Pflanzen, aus welchen man diese Extracte bereitet, als *Artemisia Absinthium*, *Matricaria Chamomilla*, *Achillea Millefolium* und *Tanacetum vulgare*, enthalten aufer dem bittern Extractivstoff, noch ein ätherisches Oel, und gehören daher zu den aromatisch-bittern Mitteln; im Extract findet man

von diesem Oele kaum noch etwas, und daher kommen diesem nur die Wirkungen der bittern Mittel zu. Besonders zeichnet sich das Wermuthextract durch seine auszeichnende Bitterkeit aus, von seinem anhaltenden Gebrauch wird die Milch der Säugenden bitter, und den Kindern dann nachtheilig. Man kann dasselbe in Rücksicht des Grads der Wirksamkeit dem Enzianextracte und die übrigen dem Bitterkleeextracte ungefähr gleich setzen, und sie in denselben Krankheiten anwenden. Eben so auch das

13. *Extractum Cascarillae*, Cascarillenextract und das

14. *Extractum Angusturae*, Angusturaextract,

die aus der gewürzhaften Cascarillrinde und ächten Angusturarinde, von deren wir unten mehr reden werden, bereitet werden, aber wenig oder nichts von dem ätherischen Oele derselben enthalten.

15. *Herba Fumariae*, Erdrauch, Taubenkropf.

Das Kraut, welches unter diesem Namen eingesammelt wird, kommt von der *Fumaria officinalis*, einer häufig auf Aeckern und Gemüsländern wachsenden Pflanze. Ihr Geschmack ist bitter und etwas gesalzen; seine Bitterkeit ist aber geringer, als die aller bisher genannten Pflanzen.

Merk, welcher eine chemische Analyse dieser Pflanze vornahm, erhielt aus 18 Pfund frischem Kraute 13 Pfund Saft, die $4\frac{1}{2}$ Unze grünes Salzmehl enthielten. Die Bestandtheile des frischen Extracts waren: 1) eine besondere thierische Substanz (viel-

leicht der Eiweißstoff, den andere daraus erhielten), 2) Extractivstoff, 3) Schleim, 4) weinsteinsaurer Kalk, 5) salzsaures Kali, 6) schwefelsaurer Kalk, 7) grünes Satzmehl, 8) wässrige Feuchtigkeit. Der Rückstand enthielt: 1) Extractivstoff, 2) etwas schwefelsauren und salzsauren Kalk, 3) schmieriges Harz, 4) Holzfaser, und 5) jenen besondern thierischen Stoff, der nach dem Einäschern phosphorsauren Kalk und etwas schwefelsaures Kali lieferte.

Dies Mittel hat ähnliche Wirkungen als der Löwenzahn, und ist wegen der größeren Menge des Salzes noch mäßiger stärkend, befördert den Stuhlgang, und wirkt besonders auf die Secretionen der Haut, des Harns, des Schleims und der Galle. Man kann es daher in denselben Fällen als den Löwenzahn anwenden, als

1. In Wechselfiebern, aber nicht sowohl, um sie zu unterdrücken, als die Ursache zu heben, wenn diese in sogenannten Verstopfungen der Eingeweide liegt; auch in nachlassenden Fiebern unter denselben Umständen als der Löwenzahn.

2. In Stockungen im Pfortadersystem und daraus entspringender Gelbsucht, Hämorrhoidal-krankheit, Amenorrhöe, Hypochondrie; der Erdrauch verbessert die Absonderungen der Galle und des Schleims, und giebt den Gefäßen mehr Ton. Kämpf gab ihn in Klystieren.

3. In chronischen Ausschlägen, Flechten, Krätze, selbst dem Aussatz, indem er die Hautsecretion verbessert. Er ist von jeher darin als ein vorzüglich Mittel geschätzt worden; man muß nur nicht unterlassen, ihn, wenn das Uebel von Bedeu-

tung ist, mit andern Mitteln, als Bittersüßs, Schwefel, Spießglanz, Quecksilber etc. zu verbinden.

4. In Steinbeschwerden wird er, da er vorzüglich auf die Harnabsonderung wirkt, ebenfalls von vielen Aerzten als ein vorzüglich Mittel gerühmt. Es wirkt wie der Löwenzahn.

Auch in Hektik und Wassersucht kann er, so wie dieser gegeben werden; weniger passend möchte er aber im Scorbut seyn, wo ihn ebenfalls einige rühmen, da er zu viel Salze enthält.

Man giebt ihn selten anders, als im ausgepressten Saft und im Extract. Den Saft kann man zu 2 bis 3 Unzen, allein oder mit Molken verbunden, täglich ein bis zweimal verordnen. Das Extract, das etwas Widriges hat, giebt man wie das *Extractum Taraxaci* in Pillen und Auflösungen in derselben Quantität.

Rec. *Extracti Fumariae drachm. tres*

Cardui benedicti

Florum cassiae ana semidrachm.

M. F. *Pilulae pond. gran. duor.*

Consp. pulv. Cinnamomi.

D. S. Morgens und abends funfzehn Stück.

16. *Radices et herba Chelidonii majoris*,
großs Schöllkraut.

Der Geruch dieser an Mauren und Hecken gemeinen ausdaurenden Pflanze ist unangenehm, stark, besonders aber der der Wurzel. Die ganze Pflanze enthält einen safranfarbigen Saft, der in der Wurzel noch dunkeler gefärbt und zäher als im Kraute ist. Sein Geschmack ist bitter und zugleich etwas scharf.

Diese

Diese Schärfe äußert ihre Wirkungen auch etwas auf der Haut, indem sie der Saft, wenn er wiederholt auf sie angewandt wird, röthen kann; allein in der That ist sie nicht bedeutend, und sie verliert sich beim Trocknen und Extrahiren des Krauts fast gänzlich. Auch die Dosis, in der man sowohl den Saft als das Extract innerlich anwenden kann, beweist, daß die Schärfe bei ihren Wirkungen nicht sehr in Anschlag könne gebracht werden; man kann sie daher füglich zu den mildern bittern Mitteln zählen, welche außer dem bittern Extractivstoff noch andere, besonders salzige Bestandtheile enthalten.

Das Mittel wirkt diesemnach dem Löwenzahn und Erdrauch ähnlich, und in Rücksicht des Grads seiner Wirksamkeit kann man es vielleicht zwischen beide setzen. Mit letzterm ist auch die Pflanze einigermaßen natürlich verwandt. Die Krankheiten, in welchen man es angewandt und empfohlen hat, sind auch ungefähr dieselben, nämlich

1. Wechselfieber. Linné heilte zwei Tertianfieber mit einem halben Eßlöffel Saft, zweimal täglich genommen; an manchen Orten braucht man ihn als Hausmittel dagegen. Es bricht nach seinem Gebrauche ein reichlicher Schweiß aus. Auch in remittirenden Fiebern, besonders wenn ihr Grund im Unterleibe liegt, ist das Mittel mit Nutzen gebraucht worden.

2. Chronische Krankheiten, welche in Stockungen und Atonie des Pfortadersystems, in der Leber, der Milz, den Gekrösdrüsen und andern Eingeweiden ihren Grund haben. In der Gelbsucht brauchten es schon Dioscorides und Galen.

3. Wassersucht, besonders wenn sie Fehler in den Eingeweiden zur Ursache hat, aber auch

außerdem ist es als schweiß- und harntreibendes Mittel wirksam; in Warschau hat man es in der Wassersucht angewandt, die von zu häufigem Genuß des Brantweins entsteht.

4. Schwindsucht, besonders wenn sie in Knoten in der Brust, oder in Fehlern der Eingeweide des Unterleibes ihren Grund hat.

5. Chronische Ausschläge. Man hat den Saft sonst vorzüglich äußerlich gegen Flechten gebraucht, in neuern Zeiten aber auch innerlich.

6. Harnstein und Gicht, worin Cramer das Schöllkraut anrath.

Außerdem wird es auch noch für wirksam gehalten:

7. In venerischen Krankheiten. Wendt hält es unter allen vegetabilischen Mitteln für das wirksamste darin; er will venerische Geschwüre, Tripper, Hodengeschwulst und Phimosi damit geheilt haben.

8. In Augenkrankheiten. Gegen Flecken der Hornhaut, Augenfelle, scrofulöse drüsige Augenentzündungen, und nach den Beobachtungen älterer Aerzte, sogar gegen grauen Staar, hat es sich nützlich bewiesen. Am besten wendet man den frischen Saft an, oder auch das Extract im Wasser aufgelöst.

9. In Geschwüren, ödematösen Geschwülsten hat man den Saft ebenfalls äußerlich empfohlen. Er giebt mehr Ton, reinigt dadurch die erstern, und befördert die Resorption des Wassers im letztern.

10. Gegen weiche Warzen und andere Excrescenzen dient der frische Saft als Beitzmittel; in

der That ist er aber von weniger Wirksamkeit, und die gewöhnlichen Warzen wird man vergebens damit zu vertreiben suchen.

Man giebt jetzt mehrentheils entweder den ausgepressten Saft des Krauts zu einer halben Drachme, und steigt damit bis zu zwei Drachmen und drüber; oder das Extract, das aus dem ausgepressten und abgedunsteten Safte des zerquetschten Krautes bereitet wird. Die Dosis desselben ist zehn bis zwanzig Gran. Man läßt es auflösen oder zu Pillen machen. Sonst brauchte man auch die gepulverte Wurzel.

Rec. *Extracti Chelidonii drachm. unam (duas)*
aquae melissae uncias quatuor
Oxymellis squillitici unciam unam.

M. D. S. Täglich viermal 2 Eßlöffel voll zu nehmen.

Rec. *Extracti Chelidonii*
Saponis medicati
Gummi ammoniaci ana drachm. unam.

M. F. pill. pond. gran. duorum.

D. S. Früh und abends funfzehn Stück.

17. *Radices Polygalae amarae*, bittere
 Kreuzblumenwurzel.

Man sammelt, da die Wurzeln klein sind, nicht bloß diese, sondern auch den untern Theil des Krauts unter diesem Namen ein; gewöhnlich nimmt man aber die *Polygala vulgaris* dafür, die weniger bitter ist, oder auch durch einen groben Mißgriff das *Polygonum aviculare*. Man kann die wahre Pflanze besonders durch die breiten umgekehrt eiförmigen sehr bittern Wurzelblätter unterscheiden, die die Wurzel an Bitterkeit übertreffen. Die Bit-

terkeit der *Polygala vulgaris* fällt mehr ins süßliche und gesalzene.

Nach Gehlen verhalten sich die Bestandtheile dieser Wurzeln in chemischer Hinsicht, ungefähr wie die der Senagawurzel; sie enthalten aber weniger auflösliche Theile als diese. Der vorwaltende ist der bittere Extractivstoff, der nichts Kratzendes hat; außerdem findet man darin ein schmieriges Harz und eine Säure in geringerer Menge.

Dies Mittel ist bis jetzt ausschließlich bei asthenischen Brustbeschwerden angewandt worden; einige Wiener Aerzte haben (1762) damit die ersten Versuche in der Lungensucht gemacht, die nach Pneumonie und Bluthusten zurückblieb. Bei ihrem Gebrauch vermehrt sich die Absonderung des Harns, und die Schweißse werden gemindert, während der Auswurf einige Zeit noch in seiner gewöhnlichen Stärke anhält. Collin erklärt sie für das vorzüglichste Mittel darin, besonders soll die Rinde der Wurzel wirksam seyn. In der Folge haben ihren Nutzen auch andere Aerzte bestätigt. Mehrern hat sie indessen keine Dienste geleistet, wovon der Grund theils in der Natur des Uebels, theils darin gelegen haben mag, daß man die richtige Pflanze nicht anwandte. Sie verdient auch in asthenischen, chronischen Pneumonien, chronischen Catarrhen, Asthma gebraucht zu werden; nur vermeide man sie überall da, wo die Irritabilität der Blutgefäße erhöht ist, denn sie wirkt etwas erhitzend.

Man giebt sie auf verschiedene Weise, seltener in Substanz, in Pulverform, oder mit Honig zur Latwerge gemacht, zu einem bis zwei Scrupel. Gewöhnlich kocht man ein bis zwei Unzen mit zwei

Pfund Wasser bis zur Hälfte ein, und läßt es Tas-
senweise innerhalb eines Tages trinken.

Rec. *Radicis Polygalae unciam unam (duas)*
concisam coque cum
aquae fontanae libris duabus
Colaturae librae unius adde
Syrupi Opii semunciam.

M. D. S. Alle Stunden zwei Eßlöffel voll.

18. *Herba Anagallidis*, Gauchheilkraut.

Das Gauchheil ist ein auf unsern Aeckern ge-
meine jährige Pflanze; man muß aber eigentlich
zwei Arten, die nach andern bloß Abarten sind, un-
terscheiden, wovon die eine scharlachrothe, die an-
dere blaue Blumen hat. Nach einigen kann man
beide nehmen, nach andern soll die erste vorzüg-
licher seyn. Frisch schmeckt diese geruchlose Pflanze
anfangs kohlartig, dann bitter und etwas scharf.
Die Schärfe scheint vorzüglich von Salzen herzurüh-
ren, so daß sich vielleicht diese Pflanze zunächst an
die *Fumaria* anschließt. Sie vermehrt so wie diese
die Secretionen, besonders der Haut und der Nieren,
und kann daher bei Stockungen im Unterleibe und
daraus entstehender Verhaltung der Catamenien, Was-
sersucht, Gicht und Stein zuweilen etwas geleistet
haben, da gelinde Reize in diesen Uebeln oft weit
nützlicher, als stärker eindringende sind; aber viel
darf man von ihren Wirkungen nicht erwarten, und
in der That fällt es auch niemand gegenwärtig ein,
sich desselben in solchen Fällen zu bedienen, da
wir gelind wirkende Mittel genug haben. Wir
könnten das Mittel daher ganz mit Stillschweigen
übergehen, hätte man es nicht in zwei sehr wichti-
gen Krankheiten, die häufig unheilbar sind, nämlich

in der Wuth und Wasserscheu, empfohlen. — Für den Nutzen, welchen es im Tiefsinn und der daraus oft entspringenden Manie geleistet hat, könnte ich die Zeugnisse vieler ältern Aerzte anführen; allein ihre Wirksamkeit scheint auf keinen andern Kräften als den schon erwähnten zu beruhen, vermittelst deren sie auf das Pfortadersystem wirkt, die Thätigkeit desselben hebt, welche zum Tiefsinn und zur Wuth Veranlassung gegeben hat. Es hat daher sehr häufig diese Krankheiten ungeheilt gelassen. — Noch berühmter ist es besonders durch Kampf gegen Wasserscheu, und gegen die Folgen des Bisses toller Thiere überhaupt geworden. Nach mehreren Beobachtungen hat sein Gebrauch den Ausbruch der Wasserscheu bei Menschen und Thieren verhütet, selbst wenn man sich um die Wunde weiter nicht viel bekümmerte, während andere, die sich seiner nicht bedient hatten, davon befallen wurden; mehrere haben sich hingegen über die Unwirksamkeit dieses Mittels beklagt, und in der That muß uns ein Mittel, das sich in seinen Bestandtheilen und in seinen Wirkungen auf den gesunden Körper so wenig auszeichnet, verdächtig bleiben, so lange wir keine sicherern Erfahrungen über dasselbe besitzen. — Gewöhnlich läßt man das gepülverte Kraut täglich viermal zum halben Quentchen nehmen, und braucht dabei auch wohl einen Aufguß oder den ausgepressten Saft. Mit dem Pulver soll man die ausgewaschene Wunde bestreuen; dies mag man thun, unverzeihlich würde es aber seyn, sich mit dieser Behandlung der Wunde allein zu begnügen.

19. *Herba Jaceae*, Fraisamkraut, Dreifaltigkeitsblume, Stiefmütterchen.

Die *Viola tricolor*, welche dies Kraut liefert, wächst im nördlichen Deutschlande meist in Gärten, im südlichen Europa auf Wiesen und bergigen Feldern; so wie bei uns die für unwirksamer gehaltene *Viola arvensis*. Frisch schmeckt ihr Kraut bitterlich, fast wie Pomeranzenblüthe, und schleimig, hintennach scharf. Geruch giebt es nur beim Reiben von sich, der Aehnlichkeit mit dem der Pfirschkernen hat. Dieser Geruch hängt von einem ätherischen Oele ab, das sich durch Destillation aus ihnen erhalten läßt, und einen scharfen Geschmack besitzt. Je frischer das Kraut ist, desto wirksamer soll es seyn. Seine Wirksamkeit scheint indessen doch nicht vom ätherischen Oele abzuhängen, da das gewöhnlich angewandte Decoct vom getrockneten Kraute dessen wenig enthält. In stärkern Gaben erregt es, sowohl in Aufguss als in Pulver gegeben, zuweilen bei reizbaren Kindern Brechen und Purgieren, in der gewöhnlichen Dosis wirkt es besonders auf die Nieren und die Haut. Man rühmte es in ältern Zeiten gegen Epilepsie und andere krampfhaftes Uebel, gegen Asthma, chronische Brustbeschwerden, hauptsächlich aber gegen chronische Hautkrankheiten, gegen Krätze, Jucken in der Haut und bei Geschwüren; und in diesen Hautkrankheiten hat es seine Heilkräfte in neuern Zeiten vollkommen bestätigt, wiewohl es so wenig als irgend ein anderes Mittel in allen Fällen hilft. Strack war der erste, der es aus der Vergessenheit wieder hervorzog; aber bloß gegen den Milchschorf anwandte. Nach achttägigem Gebrauche entsteht nach dessen Beobachtungen ein vermehrter Ausschlag, und der abgehende Urin riecht wie Katzenharn. Man setzt dann den Gebrauch

fort, bis die Haut rein geworden und völlig weich ist, und der Urin seinen Geruch wieder verliert. Viele andere Aerzte haben es mit denselben gutem Erfolge, selbst wenn der Milchschorf unterdrückt, und daraus ein anderes Uebel entstanden war, angewandt, nur bemerkten sie den eigenen Geruch im Urin nicht immer, ungeachtet Heilung erfolgte. Weniger ist es gegen andere chronische Ausschläge gebraucht worden, doch wollen mehrere gegen Kopfgriind, gegen Flechten und andere Hautkrankheiten, gegen Geschwüre, fließende Ohren, Gicht und Rheumatismus, gegen venerische Krankheiten, Tripper und weissen Fluß damit viel ausgerichtet haben; während andere sich über seine Unwirksamkeit beklagen. — Man giebt dies Mittel theils in Pulver zu einem halben Scrupel bis zur halben Drachme, theils und gewöhnlich im Absud, besonders mit Milch gekocht; auf eine ganze Drachme getrocknetes Kraut rechnet man drei Unzen Flüssigkeit, und läßt täglich früh und abends die halbe oder ganze Portion trinken. Man kann dabei den Ausschlag mit dem wässerigen Decoct waschen lassen.

Zu den bittern Mitteln, welche außer Gebrauch gekommen, kann man noch zählen:

* *Radix Aristolochiae longae, rotundae,*
und *vulgaris*, lange, runde und gemeine
Osterlucy.

Die Wurzeln der *Aristolochia longa, rotunda* und *Clematitis*, von etwas scharfem Geschmack, besonders gegen Gicht, Unterdrückung der monatlichen Reinigung und andere Krankheiten, die aus Atonie des Uterus entspringen, empfohlen.

* *Radix Morsus diaboli*, Teufelsabbiss.

Die Wurzeln der *Scabiosa succisa*, gegen Pest, Wassersucht etc., ehemals gebräuchlich.

b) Schleimig-bittere.

Schleimig-bittere Mittel, unter welchen nicht nur diejenigen, die wirklichen Schleim enthalten, sondern auch solche Substanzen, welche aus ähnlichen nährenden Stoffen, als Stärke, Eiweißstoff bestehen, verstanden werden, sind da angezeigt, wo man der Faser mehr Ton geben, und zugleich nähren, den natürlichen Schleim ersetzen, einhüllen, die Secretionen milder machen will, also

1. bei Krankheiten, die aus Atonie der ersten Wege entspringen, und mit einer solchen Empfindlichkeit des Magens und Darmkanals verbunden sind, daß rein bittere Mittel nicht vertragen werden, besonders wenn diese Empfindlichkeit vom Mangel des natürlichen Schleims herrührt; also bei Schwäche der Verdauung, Säure, Appetitlosigkeit, Widerwillen gegen Speisen, Erbrechen von übertriebener Reizbarkeit des Magens, bei Cardialgie, Kolikschmerzen, Blähungen, Durchfällen, Ruhren und Cholera, wenn das erste Stadium vorüber ist etc.; auch bei Gicht und Steinbeschwerden, in so fern sie daher ihren Ursprung nehmen.

2. Bei Blutflüssen, welche aus Atonie der Arterienenden, verbunden mit einem zu wenig gerinnbaren und zu scharfen Blute entspringen, bei zu reichlich fließender Reinigung und Hämorrhoiden, beim Bluthusten, wenn die Lungen nicht zu reizbar sind etc.

3. Bei Schleimflüssen, wo die Reizbarkeit des Circulationssystems erhöht ist, der Körper zugleich abmagert, und daher genährt werden muß, daher bei der schleimigen Lungensucht, beim weissen Flusse, beim Blasencatarrh, bei schleimigen Hämorrhoiden, gutartigem Tripper, Ruhr, *Fluxus coeliacus*; sie machen zugleich die Secretionen milder.

4. Bei Eiterungen, besonders bei der eiternden Lungensucht; als Heilmittel dienen sie freilich nur selten, und bloß dann, wenn die Krankheit noch nicht weit vorgeschritten ist; später lindern sie wenigstens die Symptome, und nähren den abzehrenden Körper; auch äußerlich wendet man sie bei Geschwüren an.

5. In allen Krankheiten, wo Entkräftung und Abmagerung mit erhöhter Reizbarkeit verbunden sind, daher nach starkem Blutverlust, Verlust von Saamen, starker Eiterung, Speichelfluß, trockenem Husten mit Abmagerung verbunden, beim Keichhusten im letzten Zeitraum.

Bei den Mitteln, welche hier ihre Stelle finden, sticht zum Theil mehr der Schleim, zum Theil mehr die Bitterkeit hervor. Zu erstern gehören Isländisches Moos und Huflattig, der nur wenig Bitterkeit besitzt; diese dienen vorzüglich da, wo man nähren, die Säfte milder machen muß. Zu den letztern kann man die Columbowurzel und die Simarubarinde zählen, welche besonders bei Krankheiten der ersten Wege zu empfehlen sind.

20. *Radix Columbo*, Columbowurzel.

Das Gewächs, von welchen sie kömmt, ist noch unbekannt; es wächst im Lande der Kaffern, und man vermuthet, daß sie eine Art *Bryonia* liefere.

Wir erhalten sie in unregelmässig kreisförmigen Scheiben, die ausen dunkelbraun gefärbt sind, innen aus einer blafs gelblichen Rinde, einem gelblichen holzigen Theil, und einem weichern, meist durchbohrten Marke bestehen. Diese Schichten sind meist durch schwärzliche Linien von einander abgesondert. Ihr Geruch ist schwach gewürzhaft, besonders wenn sie gerieben wird, der Geschmack unangenehm bitter und scharf.

Die Bestandtheile dieser Wurzel sind ein eigenthümlicher bitterer Extractivstoff, der stark gelb färbt, und dessen Farbe durch Laugensalze ins Braunrothe erhöht wird, und eine dem Gewichte nach überwiegende Menge von Schleim, der sich dem Stärkmehl etwas nähert. Er verursacht, daß das Decoct derselben leicht verdirbt. Ein ätherisches Oel läßt sich aus ihr nicht darstellen, wiewohl das über sie abgezogene Wasser ihren Geruch annimmt.

Der Aufguß der Columbowurzel hat nach Percival's Versuchen, die Eigenschaft, die Fäulniß verdorbener Ochsen- und Menschengalle augenblicklich zu verbessern, und die Gährung und das Sauerwerden der Speisen zu verhüten. Cullen läugnet indessen, daß sie auf die Galle mehr als andere bittere Mittel wirke, und nach Brande leistet ihr Pulver dagegen wenig oder nichts.

Indessen hat sie diese Eigenschaft doch vorzüglich in Ansehen gebracht. Percival empfahl sie in Durchfällen und Ruhr; selbst im Anfange derselben soll sie gefruchtet haben, mehr leistet sie aber gegen das Ende in Verbindung mit Opium; ferner gegen das Erbrechen, besonders wenn übel beschaffene Galle dabei im Spiele ist, (Cullen sah

sie doch oft hier ihre Wirkung verfehlen); daher in der galligen Cholera, im Erbrechen, das sich bei galligen Fiebern und Wechselfiebern, bei galligen Coliken, bei Schwängern und Kindbetterinnen zeigt, bei dem habituellen Erbrechen von scharfer Galle und pankreatischem Saft, von übertriebener Reizbarkeit des Magens mit Schwäche verbunden, von Säure, selbst bei Kindern, wo man sie mit einem absorbirenden Mittel verbindet. Ueberhaupt dient sie in allen den oben angeführten, aus Atonie der ersten Wege entstehenden Krankheiten. Man kann sie selbst Lungensüchtigen verordnen, da sie den Pulsschlag nicht vermehrt, nicht erhitzend wirkt. Da, wo man nichts von Erhitzung zu besorgen hat, pflegt man sie mit aromatischen Mitteln zu verbinden. Vorzüglich bekömmt sie, so wie die Quassia, Hypochondristen, indem sie die Erzeugung der Säure verhütet, die Verdauung verbessert, das Aufstossen und die Blähungen verhütet und die Durchfälle mindert.

Man giebt sie entweder in Pulver zu einem halben bis ganzen Scrupel, ja zu zwei Drachmen; (bei Mangel an Galle rath Percival dies Pulver mit Ochsen-galle zu Pillen machen zu lassen) oder im Decoct, indem man eine halbe Unze mit zwölf Unzen bis zur Hälfte einkochen, und Eßlöffelweise nehmen läßt. Man kann sie auch im weinigen Aufguß geben, wo aber vieles von ihrem Eigenthümlichen verloren geht. — Das aus dem Decocte, oder durch Digestion mit Wasser und Weingeist bereitete Extract muß stark eingedickt werden, weil es sonst leicht schimmelt. Es wird zu fünf bis funfzehn Granen in Pillen und Mixturen verordnet.

Aeußerlich hat Home diese Wurzel bei alten Geschwüren, wo die Rharbarber nichts mehr fruchtete, mit Nutzen gebraucht.

Einige Formeln:

Rec. *Radici Columbo tartari natronati ana drachm. unam*

M. F. *pulv. Divid. in sex partes aequales* D. S. Alle vier Stunden ein Pulver in Wasser zu nehmen.

Percival verordnet dies in Gallenkrankheiten, wo er noch vorhandene Unreinigkeiten besorgte.

Rec. *Radici Columbo semunciam infunde cum*

insusi Chamomillae unciiis sex

Digeratur per horam vase clauso

Colaturae adde

Syrupi aurantiorum semunciam.

M. D. S. Alle Stunden einen Eßlöffel voll.

Rec. *Extracti Columbo drachm. unam*

aquae cinnamomi s. vino uncias quatuor

Syrupi Amygdalarum semunciam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

21. *Cortex Simarubae, Simarubarinde.*

Diese Rinde, welche vorzüglich von der Wurzel, seltener vom Stamme (weil diese nicht so wirksam seyn soll) der *Quassia Simaruba*, eines zu Cayenne und Guiana häufig wachsenden Baumes genommen wird, kömmt in langen, etliche Zoll breiten zusammengerollten Stücken zu uns. Sie ist von faserigem Gewebe, biegsam, ungemein zäh, von hell-

gelblicher oder hellbrännlich grauer Farbe, ohne Geruch und von einem rein bitteren, sich allmählig erst beim Feuer entwickelnden Geschmack.

Ihre Bestandtheile sind ein eigener bitterer Extractivstoff, der etwa $\frac{1}{40}$ des Ganzen beträgt, doch nach der Güte der Rinde mehr oder weniger, Schleim, der etwa den vierten Theil ausmacht, und faseriges Gewebe.

Sie kam zuerst 1713 von Cayenne nach Paris als ein vorzügliches Mittel gegen Durchfälle und Blutflüsse; vor der epidemischen Ruhr 1718 wurden aber keine Versuche mit ihr gemacht; allein in dieser leistete sie so vortreffliche Dienste, daß sie bald überall im Arzneischatz aufgenommen wurde. Diejenigen, welche durch ihren Gebrauch genesen, empfinden schon nach wenigen Gaben Minderung der Schmerzen, Schlaf und Eseluat kehren bei ihnen zurück. Sie verursacht auch, in der gehörigen Dosis gebraucht, weder Ekel, noch Erbrechen; die Krankheit nimmt vielmehr allmählig ab. Denjenigen, welche sich nicht in den ersten drei Tagen besser befinden, schafft sie keinen Nutzen. Es versteht sich von selbst, daß man da, wo der entzündliche Zustand zu bedeutend ist, sie nicht geben darf. In den mehrsten Ruhrepidemien paßt sie zu Anfang der Krankheit nicht, sondern erst im Verlauf derselben, wenn die Heftigkeit der Zufälle nachgelassen hat. In einigen, die mehr asthenischer Natur waren, hat man sie indessen mit gutem Erfolge gleich zu Anfang gegeben; daher die Behauptung einiger Aerzte, sie bekomme überhaupt am besten, wenn die Stuhlgänge noch blutig seyn. Man verbindet sie gewöhnlich mit Opium, in galligen Ruhren auch

mit Tamarinden. In der fauligen und nervösen mit flüchtigen Reizmitteln.

Gute Dienste leistet sie auch in den Nachkrankheiten der Ruhr, die aus Mangel an Darmschleim, zu großer Empfindlichkeit des Darmkanals, verbunden mit Atonie, entspringen, und in zurückgebliebenen chronischen Durchfällen und Lienterien.

Eben so nützlich hat man sie in andern Durchfällen gefunden, als in denen, die im Typhus und in galligen Fiebern zu Ende eintreten, aber auch in chronischen habituellen, selbst wenn sie mit Colik verbunden waren. Lentin wendete sie, mit Tischlerleim versetzt, auch in Klystieren bei einem hartnäckigen Durchfall an.

Weniger Gebrauch hat man in andern Krankheiten von ihr gemacht, doch ist sie bei Schwäche der Verdauung, daher entstehendem Mangel an Appetit, Blähungen etc. ein gutes Mittel. Auch hat sie in Blutflüssen, besonders in dem aus dem Uterus und dem Mastdarme, wenn sie von Mangel an Muskelkraft entsprungen waren, mehrmals Hülfe geschafft. Duncan empfiehlt sie gegen den weissen Fluß; andere in schleimigen Hämorrhoiden, Blasen-catarrh, Tripper (wo man sie auch einspritzen kann), Jahn in der Windsucht, Degner gegen Wechsel-fieber, Jussieu gegen hysterische Zufälle, und Häen trieb zufälliger Weise mit ihr Spuhlwürmer ab.

Man kann sie nicht wohl in Pulver verordnen, da sie schwer fein zu stoßen ist, und einen zu großen Umfang dann einnimmt. Am besten ist das Decoct von zwei bis vier Quentchen in zwei Pfund Wasser Löffelweise oder Tassenweise genommen.

Einige Formeln:

Rec. *Corticis Simarubae drachm. duas*
Opii puri grana duo

M. F. pulv. Divide in octo partes
aequales D. S. Alle Stunden ein Pulver.

Rec. *Corticis Simarubae*
Chinae ana semunciam

Syrupi Rosarum q. s.

ut f. *Electuarium* D. S. Alle drei Stunden
einen Theelöffel.

Kämpf.

Rec. *Corticis Simarubae*
Lichenis islandici ana semunciam

Coque cum

aquae unciis octo ad quatuor.

Col. adde

Tincturae opii crocatae semidrachm.

Syrupi althaeae semunciam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel
voll.

Rec. *Corticis Simarubae drachm. duas.*

Coque cum

aquae fontanae unciis sex.

Colaturae unciarum trium

adde

Extracti ligni campechiani drachm. unam

Syrupi opii drachmas tres.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eß-
löffel voll.

Fritze.

22. *Lichen islandicus*, Isländisch Moos.

Diese Flechte wächst aufser Island nicht nur
an steinigen Orten in den Nadelhölzern anderer nörd-
licher

licher Länder, sondern auch in den höhern Gebirgen von Deutschland, Italien, Helvetien, Frankreich und Spanien. Man muß sie bei feuchter Witterung einsammeln, weil sie bei trockener zu leicht zerbricht. Nach drei Jahren kann sie an demselben Orte wieder gesammelt werden. Sie hat den den Flechten gewöhnlichen Geruch; ihr Geschmack ist bitter, kaum etwas zusammenziehend, bei langem Kauen löst sie sich im Munde zu Schleime auf.

Durch kaltes und kochendes Wasser wird ihre Bitterkeit ausgezogen, die indessen so bedeutend ist, daß das zwanzigste Decoct noch merklich bitter schmeckt. Will man die Bitterkeit daher mildern, so muß man das Moos mit Wasser von 20° Temperatur infundiren, das ihm am schnellsten seine Bitterkeit raubt, dies Wasser abschütten, und sie dann mit Milch kochen, welche Abkochung sich über drei Tage hält.

Der Schleim, welcher mit der Bitterkeit verbunden ist, verdient eher als eine besondere Art der Stärke betrachtet zu werden, da er sich im kaltem Wasser nicht auflöst. Er giebt mit dem kochenden Wasser eine sehr dicke Flüssigkeit, die beim Abkühlen wie Fleischgallerte gesteht (ein einziges Pfund getrocknetes Moos giebt auf acht Pfund eine Flüssigkeit, die beim Erkalten gerinnt); auch mit dem Galläpfelaufguß bildet er, so wie die Stärke ein weißes Coagulum, und bei der trockenen Destillation erhält man dieselben Producte, wie aus dieser. Darin zeigt er indessen Verschiedenheit, daß ihn Salpetersäure leicht in Kleesäure verwandelt, ohne daß sich eine talgartige Masse im Rückstande zeigt; auch hat die eingedickte gallertartige Masse, weder kalt noch warm, eine klebrige Beschaffenheit, sie

päckt nicht an. Beim Trocknen giebt sie brüchige durchsichtige Stücke, die sich weder im kalten, noch warmen Wasser vollkommen auflösen, sondern bloß anschwellen. Ein viertelstündiges Sieden ist hinreichend, um fast alle anflösllichen Bestandtheile auszuziehen, welche ungefähr den dritten Theil betragen, denn es sind etwa drei Procent bitterer Extractivstoff und 33 Stärke darin enthalten, so daß 64 Procent parenchymatöse Substanz zurückbleibt.

Das Isländische Moos hat noch mehr Nährendes, als die vorhergehenden Mittel, indem es nicht nur einen nährenden Stoff in reichlicher Menge enthält, sondern dieser auch sich der Natur der Stärke nähert. Von den Nordländern wird es auch als ein gewöhnliches Nahrungsmittel betrachtet, zwei Tonnen von ihm hält man für eben so nahrhaft, als eine Tonne Fruchtmehl. Zieht man vorher, auf eben angegebene Art, ihre Bitterkeit aus, so kommen ihm fast bloß die Kräfte des Stärkmehls zu; eben so benimmt man ihm auch durch anhaltendes Kochen die Bitterkeit.

Wegen dieser nährenden Eigenschaften, die es zugleich mit tonischen verbindet, paßt es vorzüglich, bei Abmagerungen, die mit erhöhter Reizbarkeit verbunden sind, also wenn nach überstandenen heftigen Krankheiten, nach Verlust von Blut und andern Säften, nach großer Anstrengung der körperlichen oder geistigen Kräfte ein solcher Zustand entsteht. Nur sehe man darauf, daß es weder Verstopfung, noch Durchfall errege, und gebe es keiner Säugenden, da es die Milch bitter macht. Zum Beischlaf reizt es nicht mehr, als andere Stärkmehlhaltige Mittel.

Vorzügliche Dienste leistet es in phthisischen Fiebern, die von einer innern Vereiterung entstehen. Am häufigsten ist es aber gegen Lungensucht gebraucht worden, in welcher es die Isländer selbst schätzen. Je weniger die schleimige und eiternde Lungensucht vorgeschritten ist, desto eher kann man Hülfe von ihm erwarten. Hat letztere einen bedeutenden Grad erreicht, so kann es nur, so wie in der tuberculösen, als Palliativmittel dienen. Bluthusten, der mit der Schwindsucht verbunden, oder dessen Folge sie ist, hindert seine Anwendung nicht. Bloß einigen Personen, bei welchen das Gefäßsystem, und besonders die Lungen zu reizbar sind, oder in einem entzündeten Zustande sich befinden, bekömmt es nicht, indem es Beängstigung macht, und den Auswurf hindert, aber auch bei diesen kann man oft dadurch vorbeugen, daß man das erste aufgegosene Wasser, das die Bitterkeit ausgezogen hat, wegschütten läßt. Außerdem hat man auch in anhaltenden chronischen Catarrhen, der Husten mochte nun feucht oder trocken seyn, selbst in dem, welcher nach Masern zurückgeblieben war, und im Keichhusten Nutzen von seinem Gebrauch, freilich nicht immer vollkommene Hülfe gesehen. Es mildert in diesen Krankheiten den Husten, macht den Athem freier, mindert das Fieber, verbessert den Auswurf, vermehrt den Appetit und die Kräfte, hebt die colliquativen Ausleerungen und nährt den abgezehrten Körper.

Gegen Ruhren und Diarrhöen mancherlei Art kann es wie die Simaruba gegeben werden, und zwar um so früher als diese, da es nicht so viel tonische Kräfte besitzt. Man kann auch beide Mittel mit einander verbinden. Eben so gegen Lienterien, *Fluxus coeliacus*, schleimige Hämorrhoiden,

Geschwüre im Darmkanal, Blasencatarrh, Harnruhr, gegen Blähungen, die aus Atonie entstehen etc.

Gegen scharfe Gifte hat es vor andern einhüllenden Mitteln nichts voraus, im Gegentheil kann es durch seine Bitterkeit nur schaden, indem es den entzündlichen Zustand vermehrt. Allenfalls kann es, nachdem die ersten Wirkungen des Gifts gehoben sind, zur Nachkur dienen.

Man giebt das Isländische Moos am häufigsten in einer Abkochung, entweder mit Wasser oder mit Milch bereitet. Man kann eine ganze oder nur eine halbe Unze (je nachdem man einen dünnen oder dicken Schleim verlangt), mit 16 Unzen Wasser oder Milch bis zu 12 Unzen einkochen lassen, und der durchgeseihten Flüssigkeit etwas Zucker zur Versüßung hinzusetzen. Kocht man zu lange, so verliert sich alle Bitterkeit, wahrscheinlich weil der Extractivstoff dann oxydirt und niedergeschlagen wird. Um eine Gallerte zu bereiten, nimmt man 3 Unzen Moos und läßt es mit 4 Pfund Wasser unter beständigem Umrühren bei gelindem Feuer, bis zwei Drittheile der Flüssigkeit verdampft sind, einkochen; das durchgeseichte Decoct wird bis zu ein Pfund Remanenz eingekocht, noch warm mit drei Unzen eines Syrups versetzt, und an einem kühlen Ort zum Erstarren hingestellt. Ein Eßlöffel davon in Milch warm aufgelöst, giebt ein gutes Frühstück für Schwindsüchtige. Man kann auch mit fetten Oelen eine Emulsion daraus bereiten lassen, die den Vorzug hat, das sie in mehrern Tagen nicht gerinnen wird. In dieser Absicht kocht man eine Unze mit einem Pfunde Wasser eine Viertelstunde lang; durch starkes Auspressen erhält man daraus 7 Unzen Schleim, der fähig ist, eine halbe

Unze Mandelöl mit 6 Unzen Wasser vollkommen vermengbar zu machen. Man mofs nur, wenn sich das Oel absondern sollte, die Flüssigkeit wieder umschütteln.

Rec. *Lichenis islandici unc. unam*
Coque cum aquae font. unc. viginti
quatuor
in vase figulino per quartam
horae partem. Sub finem coctionis
adde

Rasurae radice liquoritiae drachm. duas
Sacchari lactis unciam unam.

M. D. S. Tassenweise, so dafs diese Quantität täglich verbraucht wird. Man kann bis zu 2 Unzen steigen.

Aehnliche Bestandtheile und Wirkungen haben auch *Lichen pyxidatus* und *pulmonarius*, werden aber von Aerzten nicht mehr verordnet.

23. *Herba Tussilaginis*, Huflattigkraut.

Die herzförmigen, im Umfange rundlichen, doch mit Ecken und Zähnen versehenen Blätter der gemeinen *Tussilago Farfara* sind mehr im Gebrauch, als die Wurzel, welche dieselben Eigenschaften besitzt. Sie haben einen schleimigen, aber etwas bitteren Geschmack. Ihre Bestandtheile sind noch nicht genauer untersucht. Vielleicht enthalten sie nicht blofs bitteren Extractivstoff, sondern auch Gerbestoff; ihr vorzüglichster Bestandtheil aber ist ausserdem Schleim. Geruch besitzen sie nicht.

Der Huflattig kömmt in seiner Wirksamkeit dem Isländischen Moose nahe, nur ist sein Schleim nicht

von der Natur des Stärkmehls, und er ist also nicht so nahrhaft. Er kann in allen den Brustkrankheiten angewandt werden, wo dieses angerühmt worden ist, und ist von jeher darin geschätzt worden; selbst gegen den Husten und Heiserkeit bei Masern, Pneumonie und Schwindsucht. Außerdem ist er von Percivall, Meyer u. a. in scrofulösen Uebeln empfohlen, selbst Cullen rühmt seine Wirksamkeit darin. Man giebt ihn innerlich und äußerlich, die Krankheit mag allgemein seyn, oder bloß in einzelnen Drüsen liegen, er vertreibt den dicken Leib, verschafft eine bessere Gesichtsfarbe, gesündere Verdauung. Äußerlich hat man ihn auch bei scrofulösen Geschwüren angewandt.

Man läßt eine Unze mit anderthalb Pfund Wasser zu einem halben Pfund Colatur einkochen. Bei Geschwüren bedient man sich außerdem des ausgepressten Saftes.

24. *Boletus suaveolens*, wohlriechender Weidenschwamm.

Dieser Löchereschwamm wächst an mehreren Weidenarten; entsteht an ihnen im October, und kann den Winter über gesammelt werden. Er hat einen starken Veilchengeruch; beim langen Kauen empfindet man eine gelinde Bitterkeit.

Dem Wasser, das über ihn abgezogen wird, theilt er etwas von seinem Geruch mit; ätherisches Oel hat man aber nicht aus ihm erhalten können. Das Extract besitzt einen bitterlichen, etwas ekelhaften, gelind salzigen Geschmack. Wahrscheinlich besteht er, so wie andere Pilze, vorzüglich aus Eiweißstoff mit etwas bitterm Extractivstoff und Salzen verbunden.

Er findet hier einen um so schicklichern Platz, da er, so wie die vorhergehenden hauptsächlich in der Lungensucht ist empfohlen worden. Schon ältere Aerzte rühmen ihn darin, vorzüglich kam er aber in einiges Ansehen, als Schmidel und Wendt glückliche Versuche mit ihm anstellten. Er kann indessen nur unter den Umständen, wie die vorher erwähnten Mittel nützen. Man giebt ihn vom Scrupel bis zum Quentchen täglich viermal mit Zucker und Milchezucker in Pulver oder mit Honig zur Latwerge gemacht. Auch in Asthma und Hypochondrie will man Nutzen von ihm gesehen haben.

25. *Radices Lilii albi*, weisse Lilienzwiebeln.

Die Wurzel der in Gärten häufig gezogenen weissen Lilie, die ursprünglich in Syrien wächst, stellt eine schuppige Zwiebel vor, die bitterlich schleimig schmeckt. Der Schleim macht den vierten Theil des Gewichts aus.

Ich würde dies Mittel, das man sonst mit Wasser oder Milch zu Brei gekocht, als ein die Geschwülste zeitigendes Mittel anwandte, gar nicht erwähnen, wenn es nicht vor kurzem Cortum gegen Wechselfieber empfohlen hätte. Die frischen Zwiebeln werden mit dem achten Theile Zucker zu einem Brei gemacht; mit diesem wird morgens und abends, die Nabelgegend ohne Hülfe der Wärme eingerieben, dann davon eine halbe Hand groß auf Leinwand gestrichen und auf den Nabel gebunden. In vielen Fällen, besonders bei Kindern, im Frühling und Sommer wurde das Fieber bloß durch dies Mittel geheilt; einmal gab er diese Zwiebel auch

innerlich in einer Latwerge, und nach Gebrauch von zwei Unzen verlor sich das Fieber. Nach der Vorschrift muß diesem Mittel eine Abführung vorausgeschickt werden, und die Anfälle wartet man 8 bis 14 Tage ab.

26. *Radix Sarsaparillae*, Sarsaparille.

Nach Linné kömmt diese Wurzel von *Smilax Sarsaparilla*, nach neuern Bemerkungen von einer andern amerikanischen Art. Sie besteht aus Gänsekiel dicken, langen Aesten, die mit einem kleinen zolldicken Stamme entspringen, sieht außen braun, innen weiß aus. Sie ist ohne Geruch und von schleimigem Geschmack, bei welchem etwas Bitteres und Salziges zu bemerken ist. So unwirksam dieses Mittel seinen Bestandtheilen nach scheint, so ist es doch nicht nur von ältern Aerzten, sondern auch von neuern, und zwar, nachdem es lange Zeit in Vergessenheit gerathen war, zuerst wieder von Fordyce gegen die Lustseuche sehr wirksam befunden worden. Er ließ 3 Unzen Wurzel mit 6 Pfund Brunnenwasser in einem offenen Gefäße bis zu zwei Pfund einkochen, und des Geschmacks wegen zuletzt etwas Süßholz hinzuthun. Täglich mußte der Kranke davon ein Pfund verbrauchen. Er wandte dies Decoct da besonders an, wo Quecksilber nichts hatte fruchten wollen, und es erfolgte oft schnelle Hülfe, Knochenschmerzen verloren sich, Geschwüre heilten, die Kräfte stellten sich wieder ein, ohne daß Shweifs dabei erregt wurde. In der That scheint aber die Sarsaparille nicht mehr zu leisten, als andere schleimige Mittel mit etwas Bitterkeit verbunden, und so wie diese besonders dann anwendbar zu seyn, wenn entweder das Quecksilber

zu viel Reiz macht, und deshalb einhüllende, die Reizbarkeit mindernde Mittel nöthig werden, oder es auch bereits in zu großer Menge ist gegeben worden, und der Siegel mehr an der Quecksilberkrankheit als an dem venerischen Uebel leidet. Jedes andere Mittel, das ihr in seinen Bestandtheilen ähnlich ist, z. B. der Huflattich, (aber nicht die reizendere deutsche Sarsaparille, die *Carex arenaria*) wird sie dabei ersetzen; auch bedürfen wir ihrer nicht gegen Rheumatismus, Gicht, Flechten, Geschwüre und Krebs, wo sie andere Aerzte nützlich fanden; und man hat sie daher mit Recht in den neuern Zeiten aus dem Arzneivorrathe an vielen Orten gestrichen.

27. *Radix Chinae*, Chinawurzel.

Diese Wurzel, welche knotig, holzig, außen braunroth, innen blaßröthlich ist, kömmt auch von einer Art *Smilax*, nämlich *Smilax China*, oder vielmehr von zwei verschiedenen Arten, wovon die angeführte ächte in China, Japan und Persien, die andere, *Smilax Pseudo-china*, in Westindien einheimisch ist. Sie ist ebenfalls schleimig, unbedeutend bitter, wenn man sie lange kaut, und ohne Geruch. Sie wurde ebenfalls in Europa (1585) als ein vorzügliches Mittel gegen venerische Krankheiten eingeführt; später auch in der Gicht, bei chronischen Hautausschlägen, Schwindsucht, Verstopfungen im Unterleibe, Melancholie etc. empfohlen. Allein mehrere Erfahrungen haben gelehrt, daß sie in allen diesen Uebeln nicht mehr leiste, als der reichliche Genuß eines andern schleimigen Getränks, und sie ist daher mit Recht außer Gebrauch gekommen.

28. *Semina Coffeae*, Koffeebohnen.

Eine Beschreibung dieser bekannten Saamen würde überflüssig seyn. Sie kommen von der *Coffea arabica*, einem Baume, der in Arabien und Aethiopien ursprünglich wild wächst, nun aber häufig in den westindischen Colonien angebauet ist. Sie sind von einer doppelten Schaale, einer äußern fleischigen und einer innern härtern eingeschlossen, von welchen sie befreit zu uns kommen.

Nach Schrader's Analyse bestehen acht Unzen roher Bohnen aus einer Unze drei Drachmen reiner Substanz, die die größte Aehnlichkeit mit dem Chinastoff hat. (Sie hat nämlich einen bitterlichen Geschmack, färbt das Lakmuspapier roth, fällt Eisenaufösungen grün, schlägt den Gerbestoff nieder, und ist nur im Wasser und gewässertem Weingeiste auflöslich.) 2 Drachmen Gummi und Schleim, 24 Gran Extractivstoff, 16 Gran Harz, 20 Gran talkartigem Oele, und 5 Unzen 2 Drachmen 40 Gran trockenen Rückstand; nach Cadet enthalten sie auch Eiweißstoff, was auch sehr wahrscheinlich ist, ob ihn gleich Schrader nicht zugiebt. Man muß nur annehmen, daß er sich in einem verhärtetern Zustande, wie in andern Saamen, befindet.

Das Getränk, das man schon lange aus diesen rohen Koffeebohnen, durch ein halbviertelstündiges Kochen mit Wasser bereitet hat, führt von seiner Farbe den Namen zitrongelber Koffee (*Coffé citrin*). Man bedient sich desselben nur selten, ob es gleich keine Wallungen, wie das von gerösteten Bohnen bereitete hervorbringt.

Als Arzneimittel betrachtet muß man dem Koffee, wegen des Chinastoffs, den er enthält, tonische

Kräfte, und wegen des darin enthaltenen Oels, des Eiweißstoffs und des Schleims auch nährende und einwickelnde zuschreiben. Letztere kommen indessen in dem Decocte nicht in Betracht.

Gentil hat schon früher (1788) ein Decoct des rohen Koffees als ein vorzügliches Mittel gegen catarrhalische und gichtische Beschwerden, so wie gegen unterdrückte Menstruation gerühmt; mehr Aufsehen hat indessen die neuere Empfehlung desselben von Grindel gegen Wechselfieber als Surrogat der China erregt. Er giebt ihn darin in verschiedenen Formen, nämlich im Decoct, indem eine Unze roher gequetschter Koffeebohnen mit 3 Pfund Wasser ganz gelinde in einem bedeckten Topfe bis zu ein Pfund eingekocht und durchgeseiht wird, im Extract, das durch Abrauchen des Decocts bereitet wird, in Pulver, wozu es einer eigenen Vorrichtung bedarf, wenn man die Bohnen bequem pulvern will (man muß nämlich die Bohnen bis zum Sieden erhitzen, und hernach getrocknet zerreiben), und endlich als gallertartige Substanz, indem er den rohen Koffee im Rumfordischen Topfe auflösen läßt. Die Vorzüge dieses Mittels vor der China sollen darin bestehen, daß der Koffee überall von gleicher Güte zu haben, daß er eine grössere Menge Extract liefert, und nicht unangenehm schmeckt. Grindel glaubt auch den thierischen Leim darin gefunden zu haben. — Aber nicht nur gegen Wechselfieber, sondern auch in andern Fällen, wo China angezeigt ist, soll der Koffee mit der China völlig gleichen Erfolg bewirken. Man hat ihn bereits in Nervenfebern, in Krankheiten, die aus Atonie der ersten Wege entstanden waren, als Diarrhöen, Atrophien, in Eiterungsfebern, zur Erhal-

tung der Kräfte u. s. w. mit Nutzen gebraucht. Die Dosis in Pulver ist etwa ein bis zwei Scrupel mit etwas Aromatischem versetzt.

Es ist nicht zu leugnen, daß der rohe Koffee allerdings gute Wirkungen haben müsse; er kann in Fällen, wo man nicht so stark eingreifende Mittel, als die China, nöthig hat, auch dieser vorzuziehen seyn; die fiebertreibenden Kräfte des gebrannten Koffee's waren ja schon längst bekannt! Allein ihn überhaupt über sie zu setzen, oder ihn als hinlänglichen Ersatz für sie zu betrachten, dazu fehlt es noch an Beweisen. Die Koffeebohnen enthalten nur einen Bestandtheil, der mit einem in den officinellen Chinarinden befindlichen (nämlich dem Chinastoffe) übereinstimmt; Gerbestoff und Chinasäure gehen ihm gänzlich ab; denn was Grindel Chinasäure nennt, ist bloß Chinastoff.

Von den gerösteten Koffeebohnen sprechen wir unter den

c) aromatisch-bittern Mitteln.

Aromatisch-bittere Mittel nennen wir hauptsächlich diejenigen, die außer dem bitteren Extractivstoff noch aus ätherischem Oele als vorzüglich wirksamem Bestandtheile bestehen; doch begreifen wir im weitläufigern Sinne auch diejenigen darunter, die ein anderes flüchtiges, reizendes Princip, z. B. eine flüchtige Säure enthalten.

Zu ihnen gehören:

29. *Semina Coffeae tostata*, gebrannter oder gerösteter Kaffee.

Die gerösteten Kaffeebohnen enthalten in acht Unzen nach Schrader's Untersuchung: 1 Unze dem

Chinastoff ähnliche Substanz, 6 Drachmen 40 Gr. Gummi und Schleim, 3 Dr. 44 Gr. Extractivstoff, 1 Dr. 20 Gr. Harz und Oel, 5 Unzen 4 Gr. trockenen Rückstand, und eine flüchtige Säure, als aromatischen Bestandtheil, welche durch Rösten ist erzeugt worden, und dem Kaffee Geschmack und Geruch ertheilt. Ausser der Erzeugung dieses Stoffs unterscheidet sich der geröstete Koffee besonders dadurch von dem rohen, das die auflöslichen Theile, vor allen der Extractivstoff sich vermehrt haben. Indessen ist diese Veränderung im Ganzen so unbedeutend, dass sie keinen Einfluss auf seine Kräfte hat, und das, was sie abändert, ist bloß jene flüchtige, auf das Nervensystem wirkende Säure.

Vermöge derselben ist er im Stande, dasselbe in größere Thätigkeit zu versetzen; alle Gefühle werden durch ihn lebhafter, die Sinnorgane empfänglicher für Eindrücke, die Heiterkeit des Geistes nimmt zu, Schlaf, unangenehme Empfindungen, Niedergeschlagenheit, Kopfweh, Beschwerden im Unterleibe werden verscheucht. Zugleich vermehrt er die Action der Muskelfaser, befördert die Verdauung, die peristaltische Bewegung, den Abgang der Blähungen und den Stuhlgang, macht alle Bewegungen lebhafter, beschleunigt die Circulation, vermehrt die Secretionen des Urins, des Speichels, die Ausdünstung. In großer Dosis genossen kann er freilich auch Wallungen, Congestionen, Zittern, Herzklopfen, Beklemmung und Betäubung erregen. Sein häufiger Genuß giebt überdies bei manchen Personen, indem das Nervensystem geschwächt wird, zu Krämpfen, Hypochondrie und Hysterie, Augenschwäche, Lähmung, Manie, Geneigtheit zu Schlagflüssen, Magenbeschwerden, Hämorrhoiden, Unordnungen in der

monatlichen Reinigung, Unfruchtbarkeit, Schwäche der männlichen Zeugungskraft u. a. Uebeln Gelegenheit. Die Levantschen Bohnen verursachen indessen diese übeln Wirkungen nicht so leicht, als geringere Sorten; auch mindert sie der Zusatz von Milch und Zucker, nach Tische der von Rum. Nachtheilig ist er besonders Vollblütigen, Hektischen und Personen von cholericischem Temperament.

Als Arzneimittel hat man ihn vorzüglich angewandt: 1) bei Wechselfiebern. Audon empfahl gegen diese 3 Quentchen Koffee mit 6 Loth Wasser bis zur Hälfte einzukochen, dann eben so viel Citronensaft hinzuzusetzen, und dies am fieberfreien Tag nüchtern zu nehmen. Weber läßt folgende Koffeetinctur brauchen: 4 bis 5 Loth Koffee werden mit $1\frac{1}{2}$ Pfund Kirschwasser oder Kornbrantwein in einem irdenen Gefäße über glühende Kohlen so lange digerirt, bis die Flüssigkeit dem Sieden nahe ist. Von der durchgeseihten Flüssigkeit läßt man in der Apyrexie alle 2 bis 3 Stunden einen Eßlöffel, und vor dem Paroxysmus zwei nehmen. Sie bewirkt oft Schwindel, Herklopfen und Zittern. 2) Bei Mangel an Verdauung, Diarrhöen etc. Lanzoni und Schulze wollen davon guten Erfolg in galligen Durchfällen gesehen haben. 3) In Nervenkrankheiten, bei periodischem Asthma, (Nach Pringle muß man dann alle Viertel- oder halbe Stunden eine Tasse, von zwei Loth Koffee bereitet, nehmen.) Magenkrampf und andern Uebeln; selbst vom Schlagflusse will man einen Menschen durch mehrere Klystiere aus Koffee hergestellt haben. Auch befördert er zuweilen bei Personen den Schlaf, wo Opium nicht helfen will. Ein vorzügliches Mittel ist er gegen Kopfweh. 4) Gegen Vergiftun-

gen mit Opium, Bilsenkraut, Stechapfel, Tabak, Tollkirsche, Fingerhut, Kirschlorbern, Schierling, Kampfer u. a. Gifte mehr. Auch gegen die Folgen berauschender geistiger Getränke, bei Erstickungen, die von irrespirablen Gasarten, besonders kohlensäurem Gas entstehen, bei Erfroren und vom Blitz getroffenen kann er nützlich werden, besonders aber ist nach sarken Erkältungen eine Tasse Koffee sehr heilsam. Er soll auch wie andere bittere Mittel 5) kleine Harnsteine und Gries abführen, und der Erzeugung der Harnsteine vorbeugen, und in der That haben die Steinbeschwerden seit Einführung des Koffee's und Thee's sich sehr vermindert.

30. *Coni Humuli*, Hopfen.

Die hopfenförmigen Früchte der weiblichen Pflanze des gemeinen Hopfens, enthalten unter jeder Schuppe zwei Saamen. Sowohl diese als die Schuppen sind mit einem goldgelben gewürzhaften Pulver gleichsam bestreut. Auch ihr Geruch ist gewürzhaft, und ihr Geschmack stark, aber angenehm und erwärmend bitter. Die Saamen sollen hierin die Schuppen noch übertreffen. Warmes Wasser zieht ihre wirksamen Bestandtheile weit besser aus als kaltes; auch im Weingeist sind sie löslich. Sie scheinen hauptsächlich extractivstoff- und harzartiger Natur zu seyn.

Der Hopfen besitzt die tonischen Wirkungen der bittern Mittel in einem hohen Grade, und als ein solches wirkt er auch beruhigend aufs Nervensystem. Eigentlich narkotische Kräfte, die ihm Linné zueignet, besitzt er aber nicht, wenigstens in einem geringen Grade, und am wenigsten im

Extract. Mehr wirkt er noch auf die Urinwerkzeuge und den Uterus.

Sein gewöhnlicher Gebrauch als Zusatz zum Biere gehört nicht hieher. — Als Arzneimittel hat man ihn hauptsächlich bei Magenschwäche, Würmern, Gicht, Steinbeschwerden, Scorbut, Wassersuchten, Wechselfiebern u. a. Uebeln mehr empfohlen. Am häufigsten verordnet man in dieser Absicht das Extract zu einem bis zwei Scrupel in Pillen oder in einem aromatischen Wasser aufgelöst. Doch kann man auch ein wässeriges Decoct und eine Tinctur davon bereiten lassen.

Aeusserlich hat man Hopfenzapfen entweder trocken in Säckchen genäht, oder auch in Essig, Bier oder Wein gekocht und warm aufgelegt, zu Zertheilung von Halsentzündungen angewandt; auch bei hartnäckigem Oedemen an den untern Extremitäten, bei Verrenkungen und Quetschungen sind sie auf beiderlei Weise nützlich. — Kissen mit Hopfen ausgestopft werden, statt Kopfkissen gebraucht, gegen Schlaflosigkeit empfohlen. Was hier betäubt und Schlaf hervorbringt, ist bloß der starke Geruch; daher man Vorsicht bei diesem Gebrauche empfehlen muß, indem alle starke Gerüche leicht schaden.

31. *Cortex Angusturae*, Angusturarinde.

Der Baum, von welchem diese Rinde kam, ist lange unbekannt geblieben, jetzt weiß man aber durch v. Humboldt, daß sie von dem Cusparebaum kömmt, der auf dem festen Lande von Amerika wild wächst. Willdenow nennt ihn *Bonplandia trifoliata*; andere ziehen den Namen *Cusparia* oder *Angustura* vor. — So wie wir diese Rinde

Rinde erhalten, besteht sie aus ziemlich platten, dünnen (nicht leicht über eine halbe Linie dicken), länglichen, leicht zerbrechlichen Stücken, die etwa einen halben Zoll und drüber breit, und 2 bis 4 Zoll lang sind. Aussen ist sie graulichweiss, mit einer mehligen unebenen Oberhaut, die sich leicht abschaben lässt, bekleidet; auf der inneren Fläche grünlichgelb oder lichtbraun. Ihre Textur ist fein, ihr Bruch eben, dunkelbraun, etwas glänzend und harzig. Sie besitzt einen gewürzhaften, aber etwas unangenehmen Geruch, und einen gewürzhaft-bittern Geschmack, der nichts Widriges, auch nichts Zusammenziehendes hat. Die erste Nachricht von dieser Rinde kam (1788) durch Ewer und Williams, zwei Aerzten auf der Insel Trinidad nach London, wo sie auch schon in den Apotheken vorhanden war, und von da ist sie bald in Deutschland eingeführt worden. In den letzten Jahren hat man sie indessen mit einer andern sehr nachtheilig, nar- kotisch wirkenden verfälscht, die aus Ostindien wahrscheinlich von einer Art *Strychnos* stammt. Deshalb nennt man erstere auch ächte oder West- indische, letztere unächte oder Ostindische Angusturarinde.

Da letztere Rinde giftig ist; Schwindel, Bangigkeit, Erbrechen, Zittern und Fieber verursacht, so ist es nöthig, dass sie jeder Arzt genau zu unterscheiden wisse. Nun weichen zwar die einzelnen Stücke, die man aus dieser unächten Rinde erhält, etwas in ihrem Ansehen von einander ab, im Ganzen kommen sie indessen darin überein, dass sie mehr breite als lange, verschiedentlich gebogene, bis auf zwei Linien dicke, leicht brüchige Stücke von grober Textur bilden, welche von aussen wie mit einem

weisen Ausschläge bedeckt sind, der sich von der Rinde schwer abschaben läßt. Die innere Fläche ist gewöhnlich schwarz, zuweilen auch grau und gelblichweiß, ohne faserige Textur. Der Bruch ist eben, weiß, weißgelblich oder hellbräunlich, mehr mehlig, als glänzend und harzig; an manchen Stücken kann man deutlich zwei Schichten unterscheiden. Der Geruch ist dem der ächten Angusturarinde ähnlich, der Geschmack aber äußerst widrig und anhaltend bitter, ohne alles Aromatische und Zusammenziehende.

Die ächte Angusturarinde, von der wir in dem Folgenden allein reden, enthält 1) einen eigenthümlichen bitteren Extractivstoff, der sich zunächst an dem in der Columbowurzel anschließt, und im Wasser und wässerigem Weingeist gleich auflöslich ist; 2) ein bitteres Harz, das dem bitteren Extractivstoffe nahe kömmt, und in mehr trockener Gestalt dargestellt werden kann; 3) ein mehr öliges oder schmieriges Harz, welches ihr den scharfen widrigen Geruch giebt; 4) freie Weinsteinssäure; 5) salzsaures, 6) schwefelsaures und 7) weinsteinsaures Kali; 8) schwefelsauren Kalk; 9) Faserstoff; 10) ein flüchtiges Geruchprinzip, das sich bei der Destillation mit Wasser als ätherisches Oel darstellen läßt. Dies verursacht den aromatischen Geruch und Geschmack dieser Rinde, ist aber nicht in bedeutender Menge darin enthalten.

In ihren Wirkungen kömmt die Angusturarinde ziemlich mit den rein-bittern Mitteln überein, da sie nur wenig Gewürzhaftes besitzt, bekömmt indessen dadurch Aehnlichkeit mit der Cascarille, von welcher wir sogleich mehr sprechen werden. Man rühmt sie vorzüglich 1) in Wechselfiebern und

andern periotischen Krankheiten, wo sie unter denselben Umständen als die Cascarille, zuweilen noch passender ist, 2) in Nerven- und Faulfieber, besonders bei Durchfällen, die von Atonie und erhöhter Sensibilität entspringen, indem sie auf die Verdauungswerkzeuge angemessener, als die China wirkt; daher ist sie auch 3) in gastrischen Fiebern und Ruhren, besonders wenn sie faulig sind unter ähnlichen Umständen oft zweckmäßiger als diese; 4) in der schleimigen Schwindsucht und andern asthenischen Krankheiten der Lunge; 5) in Nervenkrankheiten, wenn sie aus Atonie und Fehlern der Verdauung entspringen oder periodisch sind; 6) bei asthenischen Blutflüssen; 7) bei cachectischen Krankheiten aller Art; 8) bei Schwäche der Verdauung und daraus entspringenden Uebeln, als Säure, Blähungen, Koliken, habituellen Durchfällen; 9) bei Geschwüren und Branden, wo sie innerlich und äußerlich benutzt werden kann. Innerlich dient sie besonders dann, wenn durch das Eiterungsfieber schon ein colliquativer Zustand entstanden ist. Sie ist gegen die dabei gewöhnlichen Durchfälle ein sichereres Mittel, als die China, die oft nicht vertragen wird.

Am wirksamsten zeigt sich die Angustura besonders in Wechselfiebern in Substanz, wo man sie zu einem halben Scrupel bis zu einer halben Drachme, ja wohl in noch größern Gaben, auf gleiche Weise als die Chinarinde giebt. — Den Aufguss bereitet man aus einer halben Unze Rinde und acht Unzen Wasser, er ist von bitterm, nur wenig scharfem Geschmach, den man durch Zusatz von Zimmtwasser und Syrup verbessern kann. Man läßt ihn zu einem bis zwei Eßlöffeln voll nehmen.

Zur geistigen Tinctur nimmt man eine Unze Rinde und 16 Unzen rectificirten Weingeist. Sie schmeckt angenehm bitter, aber etwas scharf, und wird zu einem Quentchen verordnet. — Das Decoct wird aus einer halben Unze gröblich gepulverter Rinde bereitet, die man mit 16 Unzen Wasser bis zur Hälfte einkochen, und zu 1 bis 2 Eßlöffeln nehmen läßt. Es schmeckt stark, aber nicht widrig bitter, und hintennach etwas brennend scharf. Da in ihm alles Aromatische verloren gegangen ist, so gehört es zu den rein-bittern Mitteln. Gewöhnlich ersetzt man das Verlorengegangene durch andere aromatische Substanzen, und deswegen können wir es um so mehr hier aufführen. — Auch das Extract, das am besten durch kaltes Ausziehen unter öfterm Reiben bereitet wird, enthält nichts Aromatisches, sondern gehört, wie bereits oben bemerkt wurde, zu den rein-bittern Mitteln. Man verordnet es zu 5 bis 10 Gran. — Man kann auch einen weinigen Aufguss bereiten lassen.

Rec. *Corticis Angusturae semunciam*
digere cum
vini gallici albi unciis octo
per tres dies. Colaturae adde
Syrupi aurantiorum semunciam.

M. D. S. Alle drei Stunden ein Weinglas voll.

32. *Cortex Cascarillae*, Cascarillrinde.

Mehrere Arten Croton haben eine gewürzhaft bittere Rinde; ob die im Handel vorkommende bloß eine liefert, und von welcher sie kömmt, ist noch nicht mit Sicherheit ausgemacht. Linné giebt *Croton Cascarilla* dafür aus; nach Wright kömmt

sie von *Croton* (*Cluytia*) *Elutheria*, welcher Meinung Linné später selbst war. Ersterer Baum wächst in verschiedenen südlichen Amerikanischen Ländern, letzterer besonders in Westindien. — Die Rinde ist zusammengerollt, einige Zoll lang, einige Linien dick, dicht, schwer, von ungleichem Bruche, außen weißgrau, gerunzelt, mit Querstrichen bezeichnet, und hin und wieder mit Flechten besetzt, innen rostfarben. Ihr Geschmack ist bitter und gewürzhaft. Der Geruch ist an sich schwach, wird sie aber gerieben, gestossen, so vermehrt er sich; am stärksten zeigt er sich beim Verbrennen.

Ihre Bestandtheile sind außer dem ätherischen Oele, das in weit reichlicher Menge aus ihr, als aus der *Angustura* erhalten wird, besonders bitterer Extractivstoff und Harz. Eine Unze enthält etwa 4 Gran ätherisches Oel; Weingeist zog 5 Quentchen aus, das wässerige Extract betrug den vierten Theil des Gewichts.

Diese Rinde hat besonders in Deutschland, als ein Surrogat der Chinarinde ihr Glück gemacht. Stisser erwähnt ihrer 1690 zuerst; vorzüglich haben aber Stahl und Fr. Hoffmann ihr Ansehen begründet. Die *Cascarille* zeichnet sich dadurch vor der *China* aus, daß ihre Bitterkeit stärker, reiner und angenehmer ist, daß sie einen harzigen und gewürzhaften Bestandtheil in größerer Menge besitzt, dagegen keinen Gerbestoff, keinen Chinastoff und keinen chinasauern Kalk enthält. Auf diesen großen Unterschied gründen sich nun folgende Behauptungen: 1) Soll die *China* innerlich mit Nutzen, besonders in Substanz gegeben werden, so wird dazu ein hoher Grad von Integrität der Verdauung erfordert, sonst bekommt sie nicht. Allein dies Geschäft ist in

Krankheiten, wie Wechselfiebern, Typhus, Nervenkrankheiten u. a. oft nur zu sehr gestört; die China wird daher nicht vertragen, man muß sie in Verbindung mit bittern, gewürzhaften Dingen und Opium geben, und oft haben wohl diese Zusätze einen eben so großen Antheil an der Kur als die China selbst. Was die China den Magen erst erträglich machen soll, das enthält die Cascarille schon, dagegen hat sie keinen Stoff, der bei gehöriger Anwendung die Verdauungswerkzeuge auf irgend eine Weise belästigen könnte. Sie ist im Gegentheil eines unserer vorzüglichsten Magenmittel, das nur dann nachtheilig wirkt, wenn es, wie das zuweilen der Fall ist, Verstopfung bewirkt, oder zu sehr erhitzt. In keiner Krankheit hat man von ihm aber so viel Nachtheil zu besorgen, als die China oft bewirkt. Es wird in allen Formen besser vertragen, und läßt sich auch mit eben den Substanzen, als Salzen, Gewürzen, Opium recht gut verbinden. 2) Topische Schwäche in äußern Theilen erfordert freilich häufig die Anwendung zusammenziehender Mittel; bloß bittere können diese nicht völlig ersetzen; allein mit jenen reicht man nur selten aus, man muß etwas Aromatisches und Geistiges hinzusetzen, und dieses wirkt oft mehr als das zusammenziehende Princip. Was daher der Cascarille von letzterem abgeht, das ersetzt sie reichlich durch das Gewürzhafte wieder, und so kann sie in manchen Fällen weit kräftiger der Fäulniß und Verderbniß widerstehen, als es die China zu thun im Stande ist. — Indessen ist es auch nicht zu verkennen, 1) daß wir durch kein einziges aromatisch-bitteres Mittel die in ihren Bestandtheilen so ausgezeichnet verschiedene China völlig ersetzen können, und daß also, wenn wir in manchen Fällen Cascarille mit mehr Erfolg reichen,

als China, letztere doch im Ganzen genommen als ein weit kräftigeres Mittel betrachtet werden muß. Hartnäckige Wechselfieber und periodische Krankheiten lassen sich, wenn wir uns auch bloß an die Erfahrungen ganz unpartheiischer Aerzte halten, in der Regel eher durch China, als durch Cascarille heben. Werlhof, Cullen u. a. m. leistete sie wenig oder gar keine Dienste dagegen. 2) Dafs die Cascarille weit eher zu ersetzen und also zu entbehren ist, als China. Vollkommene Surrogate giebt es nicht; allein es fehlt uns weder an bittern Extractivstoffen, noch an aromatischen Mitteln, noch an balsamischen, um eine Arznei zusammenzusetzen, die die Stelle der Cascarille vertreten kann; aber wo haben wir irgend ein Mittel, das uns Chinasäure liefert, oder auch nur zu einem mäßigen Preise Chinastoff? — Wir wollen jetzt die Krankheiten durchgehen, in welchen die Cascarille angewandt worden ist, und wo ich sie nach meinen eigenen Erfahrungen nützlich befunden habe.

I. In Wechselfiebern steht sie zwar im Ganzen genommen der China nach; allein in den gewöhnlichen Fällen reicht man mit ihr eben so weit, und in manchen ist sie ein noch wirksameres und zweckmäßigeres Mittel als China. Die Hauptsache zur baldigen Heilung dieser Krankheitsform beruht darauf, alle schädliche Einflüsse zu entfernen, die ihre Entstehung und Dauer begünstigen, das Verdauungsgeschäft im vollkommenen Zustande zu erhalten, und also Krankheiten des Magens und der Eingeweide des Unterleibes zu heben; und wenn bei dieser Behandlung gleichwohl das Fieber nicht aufhört, einen ungewohnten, und wo möglich bleibenden und lange dauernden Eindruck zu machen.

In letzterer Hinsicht gebührt der China vor der Cascarille bei weitem der Vorzug, und wenn wir daher bössartige Fieber heilen wollen, so dürfen wir nicht zur Cascarille greifen; allein um dem Kranken Zustände des Magens und des gesammten Verdauungsgeschäfts abzuhefen, den schleimigen und galligen Zustand zu verbessern, der drohenden allgemeinen Cachexie vorzubeugen, darin gebührt der Cascarille den Vorzug. Ich könnte Hunderte von Fällen anführen, wo diese Rinde nach einem vorausgeschickten Brechmittel das Fieber besiegte.

2. Sie ist ein vortreffliches hülfreiches Mittel in den mehrsten Graden und Formen der Nervenfieber und Faulfieber, theils allein, theils mit andern flüchtigen Reizmitteln in Verbindung. Was man in diesen Fiebern von der Chinarinde erwarten kann, die wegen des verletzten Verdauungsgeschäfts oft gar nicht, oder nur sparsam und in Verbindung mit Opium und Gewürzen vertragen wird, das leistet oft die Cascarille in einem weit vollkommneren Grade. Sie wirkt auf das Verdauungsgeschäft; auf das ganze Gefäß- und Nervensystem wohlthätig, macht nicht die Spannung, die Beklemmung, den schnellen harten Puls, und hält nicht die Secretionen so sehr zurück als die China. Auch um die Wiedergenesung zu befördern, die nach solchen Fiebern langsam erfolgt, die so leicht in eine schleichende Cachexie ausartet, ist die Cascarille ein vortrefflich Mittel, das in diesem Falle bei angemessener Diät mit Wein, Weingeist und bittern Mitteln verbunden werden kann.

3. Da die Cascarille so wohlthätig auf den Magen und auf das ganze Verdauungssystem wirkt,

so wird sie auch ein vorzüglich wichtiges Mittel in der ganzen Familie der gastrischen Fieber, der Gallenfieber, Schleimfieber, Saburralfieber und Wurmfieber, sobald die angezeigten Ausleerungen vorüber sind, und es nur darauf ankömmt, dem Magen und Eingeweiden ihren Ton wieder zu geben, und dadurch die krankhaften Absonderungen in Ordnung zu bringen. Man giebt dann die Cascarille in einer wässerigen oder weinigen Tinctur, oder das Extract in einem aromatischen Wasser aufgelöst, und nach den Verhältnissen des gastrischen Zustandes mit einem Salz, mit einem durchdringenden Reizmittel etc. verbunden.

Wenn mit böartigen fauligen, nervösen Fiebern Entzündungen verbunden sind, wie in der fauligen Bräune, Lungenentzündung etc., so ist gewöhnlich die China theils aus den schon angegebenen Gründen, theils wegen der Entzündung selbst nicht anwendbar; dagegen giebt die Cascarille nicht selten auch hier ein passendes und hülfreiches Mittel.

5. Eine allgemeine und sehr gegründete Klage der Aerzte ist es, daß bei Schwindsuchten, bei schleichenden, abzehrenden Fiebern die Kranken nicht leicht Chinarinde vertragen, Cascarille bekömmt ihnen aber; bei unheilbaren Uebeln jener Art hält sie wenigstens die Verdauung und die Kräfte so lange als möglich aufrecht, bei heilbaren wird sie ein fast unentbehrliches Mittel zur Herstellung der Gesundheit, besonders bei Schleimschwindsuchten und bei allen andern mit Schwäche und Abzehrung verbundenen Schleimflüssen, bei Eiterungen in den Gedärmen und in den Urinwegen, bei der Atrophie der Kinder, bei der Nervenschwindsucht,

bei allen Abzehrungen, die aus Unordnung des Geschlechtstriebes und aus Saamenverlust entspringen u. dergl. m. Neben angemessener Diät kann man dem Kranken oft kaum ein besseres Mittel verordnen als Cascarille, welche die Kranken in der einen oder der andern Form gewiß vertragen; und sie wirkt in der Regel gewiß besser, als die so oft gerühmten balsamischen Substanzen.

6. Auch bei der Heilung der Ruhr hat die Cascarille einen großen, wohlthätigen Wirkungskreis; so bei der fauligen und nervösen Ruhr, wo es besonders auf Hebung des Fieber ankömmt; bei der gastrischen, galligen schleimigen, wo sie den kranken Zustand der Verdauungsorgane hebt; endlich bei der eingewurzelten, chronisch gewordenen, die von Atonie, krankhafter Absonderung, und selbst zuweilen von Eiterung in den Gedärmen unterhalten wird. Besonders in den letztern Fällen gehört die Cascarille zu den erstern Ruhrmitteln.

7. Als tonisches und krampfstillendes Mittel kann sie ihre Kräfte noch in weit größern Umfange, in chronisch - asthenischen Krankheiten der ersten Wege, Magenschwäche, Säuren, Blähungen, Verstopfung, Magenkrämpfen, Erbrechen, Koliken u. s. w., äußern. Vorzüglich wird sie bei habituellen Diarrhöen und andern Bauchflüssen gerühmt, am besten mit Opium verbunden. Ein unvergleichlich Mittel ist sie auch in der Gicht und bei Steinbeschwerden. Sie giebt den Theilen mehr Ton, mindert wegen ihrer krampfstillenden Eigenschaften die Schmerzen, befördert den Abgang kleiner Steine durch die Harnwege, und verbessert die Secretion des Urins. Gegen letzteres schmerzhaftes Uebel rathen sie Mel-

lin, Meibom und Lange mit Terpentin und Rhabarber verbunden; wo freilich viel entzündlicher Zustand vorhanden ist, leistet sie dagegen eben so wenig, als andere tonische Mittel.

8. Aus eben dem Grunde rühmen die Aerzte ihre große Wirksamkeit in allen Nervenkrankheiten, die mit allgemeiner Schwäche, Schlaflosigkeit und Fehlern der Verdauung verbunden sind: in hypochondrischen und hysterischen Zufällen bei den Folgen des Schlagflusses, bei paralytischen Zuständen u. s. f. Der fortgesetzte tägliche Gebrauch eines wässerigen oder weinigen Aufgusses der Cascarille wird bei gehöriger Lebensart Hypochondrie und Hysterie heilen, in so fern dabei Atonie, krankhafte Empfindlichkeit und Fehler der Verdauung zu überwinden sind.

Bei asthenischen Blutflüssen muß uns die Cascarille, ihrer tonischen Kräfte wegen, ebenfalls eine nützliche Arznei liefern, besonders dient sie bei zu starken anhaltenden Blutungen aus dem Uterus, bei Hämorrhoidalzuständen, auch bei fehlender Menstruation und der damit verbundenen Bleichsucht, zur Herstellung der Integrität des Magens nach dem Blutbrechen etc.

10. Das ganze Heer der cachectischen Krankheiten, wo es auf Herstellung einer guten Verdauung und Ernährung ankömmt, und wo überhaupt reizende, tonische Mittel gegeben werden müssen, bietet eine große Anzahl von Formen dar, in welchen Cascarille das Hauptmittel, oder doch ein wichtiges Nebenmittel zur Wiederherstellung der Gesundheit werden kann, z. B. die Wassersuchten, die

Rhachitis, der Scorbut, die Scrofeln, die Syphilis und ihre Folgen, der Nachtripper, der weisse Fluß, die Folgen eines ungeschickten Gebrauchs des Quecksilbers etc.

II. Bei alten phagedänischen und andern chronischen mit vieler Schloffheit verbundenen Geschwüren kann man die Cascarille innerlich und äußerlich mit großem Vortheil anwenden.

12. Endlich leistet sie auch bei dem Brande, wenn auch nicht die Dienste der China, doch alles, was von einer tonischen aromatischen Substanz, besonders innerlich erwartet werden kann.

Man giebt die Cascarillrinde theils in Substanz, entweder für sich in Pulver zu einem halben Scrupel bis zur halben Drachme, oder auch mit Zusatz von bittern Extracten in Pillen, mit einem Saft vermischt in Latwergen u. s. w. — theils im Aufgufs; eine halbe Unze gröblich gepulverte Rinde wird mit fünf Unzen siedendem Wasser einige Zeit digerirt, und die Colatur zu einem bis zwei Eßelöffel alle zwei bis drei Stunden gegeben. Man kann sie auch mit Wein infundiren, oder in der Tinctur zu ein bis zwei Drachmen geben, welche letztere in den Apotheken vorrätzig gehalten wird. — Das Decoct, welches man dadurch bereitet, daß man eine Unze Rinde mit zehn Unzen bis zu sechs Unzen einkochen läßt, gehört zu den rein-bittern Mitteln, wofern man nicht das Aromatische durch einen Zusatz wieder ersetzt; und so auch — das Extract, das man zu fünf Gran bis zu einem halben Scrupel in Mixturen und Pillen anwendet. —

Rec. *Pulveris corticis Cascarillae drachm.*
unam

extracti Gentianae rubr. drachm. duas

M. F. *pill. pond. gran. duor.*

D. S. Täglich dreimal 20 Stück.

Rec. *Pulv. cort. Cascarillae unc. unam*
digere cum

aquae fervidae libra una

Colaturae unciarum decem adde

Syrupi aurantior. unciam semis.

M. D. S. Alle drei Stunden eine halbe Tasse.

Rec. *Pulv. cortic. Cascarillae unc. unam*
Coque cum

aquae fontanae unc. decem.

Colaturae unciarum sex adde

Tincturae cinnamomi drachm. duas

D. S. Täglich zweimal ein Kelchglas voll.

Rec. *Extracti Cascarillae drachm. tres*
aquae cinnamomi unc. quatuor
tincturae opii semidrachm.
Syr. cort. aurant. semunciam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

Rec. *Extracti Cascarillae drachm. unam*
terebinthinae scrup. duos
pulv. radices rhei q. s. ut
f. pill. pond. gr. duor.

D. S. Täglich zweimal 12 Stück.

33. *Cortex Liriodendri*, Tulpenbaum- rinde.

Die Rinde des im nördlichen Amerika einheimischen, bei uns aber nun häufig angepflanzten Tulpenbaums (*Liriodendron tulipifera*) hat einen

bittern, aromatischen, balsamischen Geschmack. Trommsdorff fand in zwei Unzen derselben 2 Drachm. 52 Gr. bittern Extractivstoff, der das schwefelsaure Eisen grün färbt, aber mit keinem Gerbestoff und keinem Bestandtheil, der von der Galläpfeltinctur gefällt wird, verbunden war; 4 Dr. gummigen Stoff, 8 Gran harzige Substanz, 1 Unze 1 Drachme holzige Faser, zu welchen Bestandtheilen wahrscheinlich noch ein ätherisches Oel kömmt. Nach Kalm wird diese Rinde häufig in Nordamerika statt der Chinarinde in Wechselfiebern gebraucht; in Deutschland hat besonders von Hildebrand einige Versuche neuerdings damit angestellt; mehrere Kranke wurden dadurch schnell von ihrem Fieber befreiet.

34. *Flores Chamomillae*, Chamillen.

Man unterscheidet gemeine und römische Chamillen (*Flores Chamomillae vulgaris* und *romanae*). Erstere kommen von *Matricaria Chamomilla*, letztere von *Anthemis nobilis*, wovon jene als jährige Pflanze bei uns häufig wild wächst. Sie läßt sich von den vielen ähnlichen zusammengesetzten Blüthen, welche gelbe Scheibenblumen und weißse Strahlblumen besitzen, dadurch besonders unterscheiden, daß ihr Boden nackt, stumpfkegelförmig und innen hohl ist. Bloß die gelben röhrigen Blumen haben einen bitterlichen balsamischen Geschmack, und einen gewürzhaften, aber doch etwas widrigen Geruch, die weißen zungenförmigen sind fast geschmack- und geruchlos. — Die römische Chamille wächst im südlichen Europa, bei uns wird sie in Gärten gezogen, wo sie aber halbgefüllte Blüthen bekömmet. Da bei ihr auch die weißen Stechblumen keine Arzneikräfte besitzen, so sind diese halb-

gefüllten Blumen nicht wohl zu brauchen, und man pflegt daher, obgleich die römischen Chamillen weniger widerlich riechen, sich vorzüglich der gemeinen zu bedienen.

Die wirksamen Bestandtheile dieser Blüthen sind bitterer Extractivstoff und ätherisches Oel. Vom letzteren, das bei der Destillation übergeht, und eine blaue Farbe besitzt, geben fünfzig Pfund Blumen nur zwei Drachmen. Wir werden es unter den reizenden Mitteln noch besonders erwähnen.

Da sie in ihren Bestandtheilen, und daher auch in ihren Wirkungen der Cascarille ziemlich gleich kömmt, so hat man sie auch fast in denselben Krankheiten, als diese, und als ein einheimisches wohlfeiles Mittel noch häufiger angewandt. Man rühmt sie vorzüglich:

1. In Wechselfiebern. Vor dem Bekanntwerden der China waren die Chamillen eines der berühmtesten Mittel dagegen; aber auch nach der Zeit haben sie ihren Credit nicht verloren. Greifen sie auch nicht so mächtig ein, als die China, so werden sie dafür den Verdauungswerkzeugen nicht so leicht nachtheilig, wie diese, und sie können also in manchen Fällen den Vorzug vor der China behaupten. Fr. Hoffmann heilte schon Wechsel- fieber damit, gegen welche die China nichts vermocht hatte. Es gilt hierin überhaupt alles von ihnen, was ich von Cascarille schon angeführt habe. Man giebt sie in Pulver zu einer halben bis ganzen, ja vor dem Anfall zu zwei Drachmen, oder auch in einem Aufguss, dem man noch andere aromatische und bittere Substanzen, oder auch nach Befinden Salmiak, Spiesglanz etc. hinzusetzen kann.

2. In nachlassenden asthenischen Fiebern, Faulfiebern, Nervenfiebern, gastrischen Fiebern, unter denselben Umständen als die Cascarille.

3. in chronischen Catarrhen, Rheumatismen, Gicht und Steinbeschwerden, rheumatischen Zahnschmerzen, aus eben dem Grunde als die Cascarille, so auch

4. in Durchfällen und Ruhr.

5. Ein vorzügliches Mittel sind Chamillen in Nervenkrankheiten, sie besänftigen Krämpfe und Schmerzen. Baglivi hielt sie für ein souveränes Mittel in allen Kolikschmerzen, und wirklich thun sie in hämorrhoidalischen, rheumatischen, hypochondrischen, hysterischen und Blähungskoliken oft große Dienste; besonders werden sie aber gegenwärtig in allen krampfhaften Uebeln, welche in Bezug auf Menstruation, Niederkunft und Wochenbetten stehen, verordnet; so bei mangelnder oder schmerzhafter Menstruation und Lochien, bei Leukorrhöe, bei stockenden Wehen, zu heftigen Nachwehen. Nur wenn wirklich entzündlicher Zustand vorhanden ist, können sie nachtheilig werden, daher auch in zu heftigen Blutflüssen im Wochenbette, die aus dieser Ursache entspringen. Gewöhnlich sind dieselben aber bloß Folge eines krampfhaften Zustandes, und dann wirken die Chamillen sehr passend. Man reicht sie in solchen Fällen mehrentheils im kalten Aufguss, wo ihr ätherisches Oel also vorzüglich wirkt. Man mache ihn aber nicht zu concentrirt, weil er sonst leicht Brechen verursacht. Auch in höhern Graden von Nervenkrankheiten, in Epilepsie, in Hysterie und Hypochondrie leisten Chamillen

Chamillen oft vortreffliche Dienste. Bei der von Onanie und Pollutionen entstandenen Nervenschwäche wird besonders das Extract von Hufeland empfohlen.

5. Man hat auch den Chamillenaufguss alle Morgen kalt getrunken als magenstärkendes und blähungtreibendes Mittel benutzt.

6. Nicht weniger dienen sie in kachektischen Krankheiten aller Art als tonisches reizendes Mittel, also in Wassersucht, Gelbsucht, besonders aber in chronischen Hautkrankheiten, hartnäckiger Krätze, Herpes, bösartigen Geschwüren und dem Krebs. Collenbusch bemerkte, dass bei bloß innerlichem Gebrauche des Extracts das schwammige Fleisch sich wieder aus den Geschwüren verlor, das bei dem äußerlichen durch Ueberreizung entstanden war. So hat man auch aus unbekannten Ursachen entstandene Zungengeschwüre mit wildem Fleisch durch den innerlichen Gebrauch geheilt, obgleich, wenn man äußerlich den Aufguss brauchen liefs, das Uebel sich wenigstens anfangs verschlimmerte. Die Ursache lag wohl darin, dass das Extract als tonisches Mittel sehr heilsam, allein der Aufguss wegen des ätherischen Oels zu reizend wirkte. Vorzügliche Dienste sollen sie bei scrofulösen Geschwüren thun. Nicht anwendbar sind sie hingegen bei vollaftigen Menschen, welche sich bloß durch zu vieles Stehen Geschwüre an den Füßen zugezogen haben. Er vermehret da die Entzündung.

8. In sehr vielen örtlichen Uebeln, wo es darauf ankömmt, Krampf und Schmerz zu stillen, den Theilen mehr Ton zu geben, der Verderbniss zu

widerstehen, z. B. bei gichtischen und rheumatischen Schmerzen, in der Rose, bei Abscessen, die zur Eiterung gebracht werden sollen, bei eingeklemmten Brüchen, bei alten unreinen Geschwüren und im Brande; auch (in Klystieren) um Krämpfe und Schmerzen, besonders im Unterleibe zu stillen, und (in Gurgelwassern) bei chronischen Halsentzündungen.

9. Endlich hat man sie auch als ein Brechen erregendes und beförderndes Mittel angewandt; am wirksamsten ist hiezu ein concentrirter Aufguß lauwarm getrunken. Er erleichtert das Brechen oft ungemein.

Man verordnet die Chamillen auf verschiedene Weise, a) innerlich: 1) in Substanz zu einer halben bis ganzen Drachme in Pulverform, oder besser in Latwergen; damit sie kein Purgieren oder gar Erbrechen in größern Gaben erregen, pflegt man etwas Opium zuzusetzen. So braucht man sie hauptsächlich in Wechselfiebern. — 2) In Aufguß, indem man 2 Drachmen Chamillen mit 6 Unzen kochendem Wasser infundirt, und die Colatur trinken läßt. Dieser dient wegen des vorwaltenden ätherischen Oels hauptsächlich in krampfhaften Uebeln. — 3) In Extract, das man zu einem halben Scrupel bis zur halben Drachme giebt, und als rein-bitteres Mittel anwendet.

b) Aeußerlich bedient man sich ihrer 1) trocken zu Kräuterküßchen, meist mit gleichen Theilen Fliederblumen vermenget, bei rheumatischen Schmerzen und Geschwülsten, besonders am Halse und Kopfe, doch auch in allen andern Theilen, bei rosenartigen Entzündungen etc. 2) Im Aufguß zu Fomentationen, indem man zwei Unzen mit zwei

Pfund kochendem Wasser infundirt, (z. B. bei Geschwüren, wo freilich eine Auflösung des Extracts meist zweckmäßiger ist; oder beim Brande, wo ein weiniger Aufguss vorzuziehen.) und zu Kataplasmen, wenn man noch Semmelkrumen, Leinsaamenmehl etc. hinzusetzt. Letztere Form dient hauptsächlich bei eingeklemmten Brüchen, bei Durchfällen und Ruhr, bei Koliken, bei andern rheumatischen Beschwerden, wenn sie warme Feuchtigkeit vertragen, um Abscesse zur Reife zu bringen etc. 3) In Klystieren. Man nimmt eine halbe bis ganze Unze auf ein Pfund Wasser, meist mit Fliederblumen vermengt, und macht nach Umständen Zusätze von schleimigen, öligen Mitteln. Sie wirken sehr beruhigend, und dienen bei Koliken, schmerzhaften Durchfällen und Ruhren, bei Blähungsbeschwerden, bei eingeklemmten Brüchen, bei andern örtlichen Uebeln des Unterleibes, die in Atonie ihren Grund haben, oder auch krampfhafter Natur sind, wie besonders in den angegebenen Krankheiten der Frauenzimmer. 4) In Gurgelwassern, wo man sich eines ähnlichen Aufgusses bedient, benutzt man sie bei Halsentzündung, angeschwollenen Mandeln, erschlafften Zäpfchen etc. 5) Auch in Fußbädern kann man sie anwenden.

Von Chamillenöl wird unter den ätherisch-öligen Mitteln die Rede seyn.

Eínige Formeln:

Rec. *Florum Chamomillae semunciam*
Tincturae opii semiscrupulum
Syrupi cort. aurant. q. s.
ut f. electuarium.

D. S. Den fieberfreien Tag über zu verbrauchen (in Wechselfiebern).

Rec. *Aquae Chamomillae unc. quinque*
extract. Chamomillae
Gummi arabici ana drachm. duas
Syrupi opii semunciam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel
 voll zu nehmen. (in Durchfällen und
 Ruhren.)

25. *Herba et flores s. Summitates Millefolii,*
 Schafgarbenkraut und Blüthen.

Das Kraut der gemeinen Schafgarbe (*Achillea Millefolium*) schmeckt bitter und gewürzhaft, und zugleich etwas herbe; die Blüthen sind weniger herbe und bitter, dagegen aromatischer von Geruch und Geschmack. Die wirksamen Bestandtheile sind ebenfalls ein bitterer Extractivstoff und ätherisches Oel, das, so wie es durch die Destillation erhalten wird, grün von Farbe ist, und etwas kampferartiges hat. Vier Pfund trocken Kraut geben 2 Loth 1 Qu. desselben.

In ihren Wirkungen hat die Schafgarbe viel Aehnlichkeit mit den Chamillen, und je nachdem man das Extract, das bloße den bitteren Extractivstoff enthält, oder das ätherische Oel braucht, oder eine Form anwendet, in welcher beide Bestandtheile enthalten sind, wird man, so wie bei den Chamillen, verschiedene Wirkungen erfahren. Man rühmt besonders das Kraut, da es mehr herbe Bitterkeit besitzt, als die Chamillen:

1. In Blutflüssen, vor allem bei zu stark fließenden Hämorrhoiden und in andern Blutflüssen, die Anomalien der Hämorrhoiden sind. Stahl sah es als das Hauptmittel dabei an, und Friedr. Hoff-

mann rühmt es ebenfalls. Auch in stark fließenden Catamenien, und selbst im Bluthusten hat es gute Dienste geleistet, besonders wenn ein krampfhafter Zustand damit verbunden war.

In zu starken Schleimflüssen, also in der schleimigen Lungensucht, im feuchten Asthma, im weißen Fluß, im Nachtripper etc. — Bei Anlage zur Hektik, erschlafte und verschleimte Lungen, bei Knoten in den Lungen, wenn sie aus scrofulöser Anlage entstanden, bei hektischen Uebeln, die in Schwäche des Unterleibes ihren Grund haben, läßt man den ausgepressten Saft derselben im Frühjahr trinken. Selbst bei eiternder Lungensucht und andern innern Geschwüren soll er geholfen haben.

3. In krampfhaften Uebeln, besonders in den Frauenzimmerkrankheiten, wo die Chamillen empfohlen sind, doch auch bei Blähungen, Koliken, ja selbst in der Epilepsie, wenn sie von unterdrückten Catamenien oder andern Krämpfen im Unterleibe entstanden ist. Vorzüglichem Ruhm hat sich die Schafgarbe außerdem in der Hypochondrie erworben; Stahl, Fr. Hoffmann, Junker u. a. ältere Aerzte hielten sie für eins der ersten Mittel. Sie mindert darin vortrefflich die Neigung zu Säure, zu Blähungen, zu Kolikschmerzen, und wirkt auch gegen die Hämorrhoiden, die oft damit verbunden sind.

4. In andern schmerzhaften Krankheiten, Rheumatismen, Steinbeschwerden etc.

Es versteht sich, daß sie in allen der genannten Krankheiten um so mehr paßt, je mehr sie in Atonie, mit krankhafter Reizbarkeit verbunden, ihren Grund haben.

Man giebt die Schafgarbe gewöhnlich in einem gesättigten Aufgusse, indem man zwei Unzen derselben mit sechzehn Unzen heissem Wasser eine Viertelstunde macerirt. — Die Tinctur ist nicht mehr üblich; man gab sie sonst, gleich der Zimmtinctur, zu 50 Tropfen bei stark fließenden Hämorrhoiden und Catamenien. — Das Extract, das man zu einem halben bis zu zwei Scrupel verordnet, wirkt bloß als bitterer Extractivstoff; es ist indessen bei den Blutflüssen, wo keine Krämpfe im Spiel sind, die nur in Schläffheit der Arterienenden ihren Grund haben, sicherer anzuwenden, als der Aufguss.

Aenßerlich kann die Schafgarbe, so wie die Chamillen, bei Geschwüren gebraucht werden.

Die *Aqua Millefolii* und das *Oleum Millefolii* werden durch Chamillenwasser und Chamillenöl entbehrlich.

36. *Herba et summitates Absynthii vulgaris*, Wermuth.

Das Kraut der *Artemisia Absinthium*, das vor der Blüthezeit ebenfalls mit den Blüthen eingesammelt wird, hat einen außerordentlich bitteren und gewürzhaften Geschmack und einen etwas widrigen aromatischen Geruch. Jener hängt von bitterm Extractivstoff, dieser von ätherischem Oele ab, und diese sind ebenfalls nur seine wirksamen Bestandtheile. Es kann daher auch in seinen Wirkungen den vorhergehenden Mitteln ziemlich gleich gesetzt werden, von welchen es sich hauptsächlich durch die ausnehmende Bitterkeit unterscheidet.

Die Krankheiten, in welchen man den Wermuth besonders gebraucht hat, sind Wechselfieber,

Krankheiten, die aus Atonie der ersten Wege und der Eingeweide des Unterleibes entspringen, Magenschwäche, Verschleimung, Würmer, Säure, Gicht, Steinbeschwerden, Hypochondrie, Verstopfung der Milz und Leber etc., ferner Cachexien, besonders wenn sie in den genannten Uebeln ihren Grund haben, daher Wassersuchten, Gelbsuchten, Scorbut. In Krämpfen wird hauptsächlich das ätherische Oel benutzt, von welchem wir unten sprechen.

Viele Personen können den Geruch des Wermuths nicht vertragen, und auch sein innerer Gebrauch erregt Kopfweh, Augenentzündung etc. Dies ist die Ursache, warum man sich seiner weniger als der beiden vorher genannten Mittel bedient.

Man giebt ihn selten in Substanz, am ersten noch in Wechselfiebern, zu einer halben und ganzen Drachme. Besser ist ein Aufguß von einer Unze mit 16 Unzen warmem Wasser, oder auch ein halbweinigcr Aufguß. Sonst pflegte man den ausgepressten Saft zu brauchen. In den Officinen hält man außerdem eine einfache und zusammengesetzte Tinctur von ihm vorrätzig (*Tinctura Absynthii simplex et composita*), die besonders als magenstärkende Mittel dienen. Letztere besteht noch aus unreifen Pomeranzen, Tausendgüldenkraut und Kalmuswurzel. — Das Extract wird zu einem bis zwei Scrupel, in einem aromatischen Wasser aufgelöst, gegeben, wenn man das in ihm meist verloren gegangene ätherische Oel ersetzen will.

Aeußerlich bedient man sich des trockenen Krautes, so wie der Chamillen, zur Zertheilung bei lymphatischen Geschwülsten, schmerzhaften Rheumatismen, rothlaufartigen Entzündungen, Austretungen

von Blut etc. Man setzt es daher auch zu den zertheilenden Species (*Species resolventes*) und zu dem weinigen Wundwasser (*aqua vulneraria vinosa*). — Bei Würmern kann man Aufschläge und Klystiere von einem Wermuthdecoct anwenden.

37. *Herba Tanaceti*, Rainfarnkraut.

Die Blätter des an Ufern und Gräben in manchen Gegenden häufig wachsenden Rainfarns (*Tanacetum vulgare*) haben einen sehr bitteren Geschmack, und einen gewürzhaften nicht ganz angenehmen Geruch. Sie kommen sowohl in ihren Bestandtheilen als Wirkungen den Chamillen nahe, und werden, wiewohl seltener, bei Wechselfiebern, Magenschwäche, Säure, Blähungen, Hypochondrie, Hysterie, kachectischen Krankheiten, besonders Wassersucht, bei Gicht und vor allen gegen Würmer angewandt. Gewöhnlich bereitet man daraus auf ähnliche Weise, wie bei den vorhererwähnten Pflanzen einen Aufguss, oder giebt auch das in Apotheken vorrätbige Extract, das freilich vom ätherischen Oele wenig oder nichts enthält.

* *Flores Tanaceti*, Rainfarnblüthen sind gewürzhafter als das Kraut, und werden gegen hysterische Krämpfe, besonders aber gegen Würmer verordnet. Man giebt sie in Substanz oder im Aufguss. Ein Aufguss mit Milch dient zu Klystieren bei Ascariden.

* *Semen Tanaceti*, Rainfarnsaamen sind bitterer, aber weniger gewürzhaft, und werden häufiger als Kraut und Blüthen zu einem Scrupel bis zu einer Drachme als Wurmmittel gebraucht. Man giebt sie entweder in Pulvern oder Latwergen, oder

bedient sich auch des Aufgusses und Absuds mit Milch oder Wasser zu Umschlägen und Klystieren. Vom ätherischen Oele wird unten noch die Rede seyn.

38. *Semen Santonici s. Cynae*, Wurmsaamen, Zittwersaamen.

Unter diesen Namen erhalten wir die Saamen einer oder vielmehr mehrerer Arten aus der Gattung *Artemisia*, die aber mit den kleinen Blümchen und Kelchschuppen vermenget sind. Sie haben einen eigenthümlichen, starken, ekelhaften, der Zittwerwurzel ähnlichen Geruch, und einen etwas scharfen, bittern, aromatischen, aber widrigen Geschmack. Die beste und reinste Sorte ist der Aleppische oder Levantische; darauf folgt der Ostindische oder Orientalische, der größtentheils aus kleinen Blümchen besteht und schwächer vom Geruch und Geschmack ist; die schlechteste ist der Afrikanische oder Barbarische, der mit vielen Stengeln untermischt ist. Von welcher Art Pflanze diese Saamen kommen, darüber ist man noch nicht übereinstimmend; vorzüglich werden *Artemisia judaica*, *Contra* und *Santonicum* dafür ausgegeben. Der Bucharische kömmt nach Hablizl und Pallas von *Artemisia austriaca*.

Sie haben in ihren Bestandtheilen viel Aehnlichkeit mit den vorhergedachten Pflanzen, und könnten daher in verschiedenen Krankheiten so gut als jene angewendet werden. Indessen braucht man sie bis jetzt zu keinem andern Zweck als gegen die Würmer; gegen Spuhlwürmer sind sie aber auch unser nützlichstes und sicherstes Mittel, und bei jungen Kindern zeigen sie selbst gegen den Bandwurm

Wirksamkeit. Wegen ihrer tonischen Eigenschaften helfen diese Saamen der Hauptursache der Würmer, der Schwäche der Gedärme ab, sind dabei den Würmern zuwider, befördern ihren Abgang ohne drastische entkräftende Ausleerungen, und vermögen sie auch zu tödten; wenigstens sterben Spuhlwürmer in einem Absude derselben außerhalb des Körpers binnen einigen Stunden. Oft sind sie allein hinreichend, Wurmkrankheiten zu heben, wo nicht, so thun sie dies doch in Verbindung mit Baldrian, Eisenvitriol, Salmiak, Meerzwiebelsaft, und besonders mit Jalappe und andern Purgiermitteln. Gewöhnlich muß man, nachdem man sie einige Tage gebraucht hat, ein Purgiermittel aus Jalappenwurzel und Calomel zu Hülfe nehmen. Man gebe diese nur nicht zu oft und zu übermäßig stark, damit man nach der Hebung der Krankheit nicht noch die Folgen schwächerer Ausleerungen wieder gut zu machen habe.

Die beste Anwendung des Wurmsaamens geschieht in Substanz zu 10, 20 bis 30 Gran, seltener in Pulver, mehrentheils mit Honig, Meerzwiebelsaft in Latwergen, in Bissen, auch wohl auf Butterbrod, oder mit Honig und Mehlteig zu einem Wurm Kuchen (*Rotulae anthelminticae*) gebacken, oder auch als *Confectio Santonici*. — Die *Tinctura Santonici*, der Aufguß und das Decoct desselben sind nicht so wirksam, und werden daher selten verordnet.

Rec. *Seminis Santonici unciam semis*
pulv. radicis Valerianae drachm. duas
Jalappae drachm. unam
Oxymellis Scillae

Syrupi Sacchari ana unciam unam.

M. F. *Electuarium*. D. S. Alle zwei Stunden zwei Theelöffel voll.

39. *Radix Helenii, Inulae s. Enulae*, Aland-
wurzel.

Die Wurzel des Alands (*Inula Helenium*), welcher in England, Holland und Schweden auf niedrigen Wiesen wild wächst, und bei uns in Gärten gezogen wird, ist dick, ästig, wenig faserig, im frischen Zustande äußerlich von braungelber Farbe, getrocknet aber graubräunlich, innen weißlich. Sie hat anfangs einen etwas ekelhaften, nachher aber scharf bitterlichen und etwas gewürzhaften Geruch, frisch einen kampferartigen, getrocknet mehr einen Veilchengengeruch. Zum Arzneigebrauch muß sie im Frühjahr und Herbst gesammelt werden; die in Gärten wachsende ist nicht so gut. Ihre Wirksamkeit verdankt sie theils ihrer scharfen Bitterkeit, theils dem ätherischen Oele. — Nach F u n k e besteht sie, außer dem krystallisirbaren flüchtigen Oele und dem Extractivstoffe, aus einem in heißem Wasser auflöslichen Satzmehl besonderer Art, einem in kaltem Wasser auflöslichen besondern Stoffe, einem krystallisirbaren Harze, Eiweißstoffe, freier Essigsäure und Pflanzenfaser.

Der Aland wirkt mehr auf die Haut und die schleimabsondernden Membranen als die vorhererwähnten Mittel; sonst hat er ähnliche Kräfte, und kann auch in vielen der erwähnten Krankheiten mit Nutzen gegeben werden. Besonders hat man ihn gebraucht:

1. In Krankheiten der Respirationswerkzeuge, die in Atonie ihren Grund haben, sowohl acuten als chronischen, besonders in Schleimfiebern, die mit Affectionen der Brust verbunden waren. Er wirkt hier sehr vorthellhaft auf die Nerven, befördert den Auswurf, und macht auch andere Secre-

tionsorgane thätiger. Man verbindet ihn mit Salmiak, Senega, Spiesglanz, je nachdem der Grad der Reizbarkeit und andere Umstände es erfordern, und läßt fleißig trinken. Auch bei andern Arten asthenischer Brustfieber kann man ihn brauchen, sobald die Thätigkeit der Gefäße nachläßt, besonders wenn aus diesem Grunde der Auswurf stockt. — Dreister darf man in chronischen Katarrhen, die von Schlaffheit der Lungen unterhalten werden, in anfangender schleimiger Schwindsucht, im feuchten Asthma in Verbindung mit Squilla, Ammonium, isländischen Moose etc. mit seinem Gebrauche seyn.

2. In Krankheiten des Unterleibes, in Verschleimung des Magens und Darmkanals und dadurch erzeugten Würmern, in der Gicht, die ebenfalls oft ihren Grund in Atonie der ersten Wege hat, bei Stockungen im Pfortadersystem, die mit Schlaffheit und Verschleimung verbunden sind, in der daher entstehenden Wassersucht, Verhalten der monatlichen Reinigung und anfangender Bleichsucht.

3. In Krankheiten der Haut, besonders gegen Krätze und Flechten, innerlich und äußerlich.

4. Bei Nervenschwäche, Zittern, als Reizmittel.

Den Aland braucht man nur selten in Substanz zu einem halben bis zwei Scrupel. Mehrentheils wird der Aufguß gegeben, den man bereitet, wenn man eine halbe Unze Wurzel mit sechs Unzen heißem Wasser übergießt, und einen bis zwei Eßlöffel nehmen läßt. Auch kann man einen weinigen Aufguß und eine Tinctur bereiten lassen. — In den Apotheken werden auch ein wässeriges und ein weiniges Extract vorrätzig gehalten, die man

zu denselben Zwecken von 10 bis 15 Gran verordnet, wiewohl sie (besonders ersteres) ihr ätherisches Oel größtentheils verloren haben.

Zum äußerlichen Gebrauch bei der Krätze dient eine Salbe, die aus der zu Brei gekochten und mit Butter vermischten Wurzel bereitet wird. Man läßt sie des Abends an den mit dem Ausschlag bedeckten Stellen einreiben. Noch besser ist hierzu ein concentrirter Aufguß.

40. *Herba Salviae*, Salbeikraut.

Die officinelle Salbei, dieser in südlichem Europa wild wachsende und bei uns häufig in Gärten gezogene Strauch ist bekannt genug. Die Blätter, welche von ihr, ehe sich die Blumen entwickeln, zur Arznei gesammelt werden, haben einen herbbittern aromatischen Geschmack und einen starken gewürzhaften Geruch.

Nach Ilisch enthalten $6\frac{1}{2}$ Pfund frisches Kraut I) $2\frac{1}{4}$ Pfund eines Safts von dunkelgrüner Farbe, aus welchem folgende Bestandtheile ausgeschieden wurden: a) freie Apfelsäure, b) 3 Loth Extractivstoff, mit einem besondern thierischen Stoffe und salpetersaurem Kali vereinigt, c) $1\frac{1}{2}$ Loth Gummi, von dem sich 60 Gran eines schmutziggelben Pulvers absonderten, das vielleicht oxydirter Extractivstoff war, d) ein Loth grünes Satzmehl, das aus 30 Gran grünem Harze und 210 Gran Eiweißstoff bestand. II) Der 1 Pfund 12 Loth schwere ausgepresste Rückstand enthielt a) $5\frac{1}{2}$ Loth grünes Harz, b) 220 Gran Extractivstoff, c) 1 Loth 156 Gr. Gummi, d) 33 Loth holzige Faser. III) Von ätherischem Oele lieferten 10 Pfund frische Salbei $\frac{7}{2}$ Loth. IV) Der Gehalt an

Feuchtigkeit betrug in 100 Theilen frischer Salbei 75 Theile.

Die Salbei gehört ebenfalls zu den tonischen Mitteln, welche besonders auf die Haut, die Schleimmembranen und andere Secretionsorgane wirken. Sie wird daher in ähnlichen Fällen als der Aland angewandt, als:

1. um die Secretion der Haut, die sich in einem erschlafften Zustande befindet, wieder in Ordnung zu bringen. Sie kann sowohl, wenn die Ausdünstung aus dieser Ursache unterdrückt ist, dieselbe wieder herstellen, als auch zu reichliche, entkräftende Schweißse hemmen. Gern bleiben diese nach anhaltenden heftigen Krankheiten zurück, und gegen diese ist sie besonders empfohlen, wiewohl sie oft nichts Ausgezeichnetes leistet. Van Swieten und Quarin haben vorzüglich guten Erfolg davon gesehen.

2. Um die Schleimabsonderung in den Lungen zu verbessern, wenn diese in einem erschlafften Zustande sich befinden, bei chronischen Katarrhen, die mit reichlichem Schleimauswurfe verbunden sind, anfangender Lungensucht etc.

3. In eben diesem Zustande der Harnwege und Geschlechtstheile, also bei Blasenkatarrh, Nachtripper, weißem Fluß; auch in Steinbeschwerden; sie pflegt Sand und Gries abzuführen.

4. Um die Milchabsonderung zu hemmen, wenn sie von selbst ausläuft, oder wenn sie, nachdem das Kind bereits von der Brust abgesetzt ist, noch fort dauert, oder auch sie zu mindern, wenn sie die Mutter zu sehr entkräftet.

5. Endlich wendet man sie zuweilen als magenstärkendes und blähungtreibendes Mittel an.

Man giebt sie bloß im Aufguss, indem man eine halbe Unze Salbei mit 8 Unzen kochendem Wasser eine Viertelstunde lang maceriren läßt, zu welchem man auch Wein setzen kann. Van Swieten liefs zwei Loth Blätter mit einem Pfund Weingeist einen Tag lang digeriren, und von dieser Tinctur abends bei Schlafengehen zwei Eßlöffel voll nehmen. Culen will nach Gebrauch der Salbei einigemal einen tonischen Krampf der Augenlieder mit Entzündung und Ergießung von Feuchtigkeit aus dem Auge bemerkt haben.

Der frischen Blätter bedient man sich bei scorbutischem Zahnfleisch, indem man es damit reibt. In derselben Absicht, so wie bei andern Localübeln in der Mundhöhle, als chronischen, katarrhalischen Entzündungen, erschlafitem Zapfen, Aphthen wendet man auch einen wässerigen oder weinigen Aufguss als Gurgelwasser an. — Das getrocknete Kraut benutzt man zu Kräuterkissen, und infundirt zu Bähungen, in denselben Fällen, als die Chamillen.

41. *Herba Hyssopi*, Ysopkraut.

Der Ysop (*Hyssopus officinalis*) ist ein kleiner Stranch, der in Oesterreich und andern südlich gelegenen Ländern von Europa wild wächst, und im nördlichen häufig in Gärten gezogen wird; er hat einen nicht ganz angenehmen gewürzhaften Geruch, und einen bitterlich-aromatischen Geschmack. Man sammelt das Kraut ebenfalls vor dem Aufbrechen der Blüthen.

Der Ysop hat eine geringere Bitterkeit als die Salbei, und enthält weniger ätherisches Oel. Er wirkt der Salbei ähnlich, aber schwächer.

Man braucht ihn innerlich vorzüglich bei den unter der Salbei angeführten Brustbeschwerden, und dann auch bei Verschleimung und Atonie der ersten Wege. Zu dieser Absicht läßt man eine Unze Kraut mit zehn Unzen Wasser bei gelindem Feuer bis zu acht Unzen einkochen, und die Colatur zu zwei Eßlöffel nehmen.

Aeufserlich bedient man sich dieses Absuds zum Gurgeln, besonders in katarrhalischen Halsentzündungen; wozu man auch, wenn viel Atonie vorhanden ist, rothen Wein setzen läßt. Zuweilen wendet man den Ysop auf diese Weise als Fomentation bei äußerlichen Entzündungen an.

42. *Herba Hederae terrestris*, Gunder-
reben, Gundermann.

Noch weit weniger Wirksamkeit als der Ysop besitzt der Gundermann (*Glechoma hederaceum*) eine ausdauernde Pflanze, die auf etwas feuchten Grasplätzen, an Zäunen, unter Gebüsch häufig wild wächst. Sie hat ebenfalls einen bitteren gewürzhaf-
ten Geschmack, der aromatische Geruch zeigt sich aber hauptsächlich nur, wenn sie gerieben wird. Man hat sie vorzüglich in den unter der Salbei erwähnten Brustbeschwerden und Krankheiten der Harnwege angewandt. Auffallende Wirkung darf man freilich von ihr nicht hoffen, und deswegen ist sie auch ziemlich außer Gebrauch gekommen. Im Frühjahr läßt man zuweilen noch den frisch ausgepressten Saft von ihr trinken, sonst kann man
auch

auch eine auf dieselbe Weise, wie beim Ysop, berei-
tete Abkochung von ihm brauchen lassen.

43. *Cortex Aurantiorum*, Pomeranzen-
schaale, Orangenschaale.

Die Schaale der reifen Pomeranzen, der Früchte
der *Citrus Aurantium*, eines bekannten Baums, der
in Asien einheimisch ist, von da ins südliche Europa
verpflanzt wurde, und im nördlichen häufig in Ge-
wächshäusern unterhalten wird, ist frisch röthlich-
gelb; getrocknet wird sie dunkeler, und oft bräun-
lich. In frischem Zustande sieht man unter ihrer
Oberhaut eine Menge Grübchen liegen, welche ein
ätherisches Oel enthalten, beim Trocknen sinken
diese ein, und sie erscheint dann punktirt. Von die-
sem ätherischen Oele hat sie ihren angenehmen Ge-
ruch und aromatisch-brennenden Geschmack. Das
Zellgewebe selbst, aus dem sie besteht, ist geruch-
los, aber von bitterm Geschmack. Der innere Theil
desselben ist ganz schwammig und weiß. Dieser
wird beim Gebrauch, da er nichts vom ätherischen
Oele enthält, ausgeschält, und nur der äußere gelbe
Theil (*Flavedo corticis aurantiorum*) benutzt. Den
Pomeranzenschaalen, die man aus Curassao von ei-
ner größern Sorte Pomeranzen bringt, hängt nicht
so viel weißes Mark an; man hat daher die Curas-
savischen nicht nöthig zu schälen.

Die wirksamen Bestandtheile sind im Gelben
der Pomeranzenschaale, ein ätherisches Oel und ein
bitterer Extractivstoff. Sie kommen daher in ihren
Kräften der Cascarille nahe; nur ist des ätherischen
Oels verhältnißmäßig mehr als in dieser und von
stärkerer erwärmender Wirkung auf den Körper.

Man benutzt sie hauptsächlich zur Stärkung der ersten Wege, wenn Schläffheit des Magens und Darmkanals vorhanden ist, und daraus Anhäufung von Schleim, Würmern, Blähungen, Appetitlosigkeit, Ekel, Magenkrampf, Kolik, Diarrhöe entstanden — aber auch in andern asthenischen Krankheitsformen, sie mögen nun in Atonie der ersten Wege oder aus verschiedenen andern Ursachen entsprungen seyn, welchen bittere und reizende Mittel entgegengesetzt werden können, als in Cachexien, Wassersuchten, alten Geschwüren etc., in Nervenkrankheiten, besonders Schwindel, Hypochondrie (Das *Solamen hypochondriacorum*, das Klein vorschreibt, besteht aus gleichen Theilen *flavedo cort. aur.* Rhabarber und *kali tartaricum*, wovon man in Pulvergestalt ein bis zwei Scrupel nehmen läßt.), in Wechselfiebern, und zur Restauration nach allen überstandenen schweren Krankheiten, welche die Kräfte raubten. — Besonders werden sie auch in Mutterblutflüssen und zu stark fließenden Hämorrhoiden auf ähnliche Weise, wie der Zimmt empfohlen, und mehrere halten sie für specifisch auf diese Theile wirkend; indessen leisten sie oft die gewünschte Hülfe nicht, und da, wo sie geholfen haben, möchten Chamillen, Schafgarbe und andere bittere aromatische Dinge, in gehöriger Form und Dosis angewandt, ihre Dienste wohl auch nicht versagt haben. Dem Zimmt stehen sie dagegen an Wirksamkeit hierin nach.

Das Gelbe der Pomeranzenschaalen wird in verschiedenen Formen gegeben, nämlich erstlich in Pulver zu einer halben bis ganzen Drachme, oder auch in kleinerer Quantität als Zusatz zu andern Pulvern. Man kann ferner einen Aufguss davon bereiten las-

sen, indem man sechs Drachmen mit einem Pfunde Wasser oder Wein digerirt, oder das geistige Extract (*extractum aurantiorum corticum vinosum*), die Tinctur (*Tinctura cort. aur.*) und den Syrup (*Syrupus cort. aur.*) anwenden, welche in den Apotheken vorrätzig gehalten werden. Die *Tinctura corticum aurantiorum* giebt man zu einer bis zwei Drachmen; den *Syrupus cort. aurant.* braucht man als Zusatz zu magenstärkenden Mixturen. Zuweilen werden auch die mit Zucker überzogenen Pomeranzenschaalen (*Cortices aurantiorum conditi*) bei Magenschwäche zu zwei bis vier Drachmen benutzt.

Das Decoct kann bloß als ein bitteres Mittel betrachtet werden; es wird, da es uns an ähnlichen Bitterkeiten nicht fehlt, nicht angewandt. — Unter den Präparaten und Zusammensetzungen verdient die

Tinctura aurantiorum composita, oder das *elixir viscerale Hoffmanni*

einer Erwähnung. Es werden 4 Unzen vom Gelben der Pomeranzenschaalen, 2 Unzen unreife Pomeranzen, eben so viel Cassienzimmt, und eine Unze kohlenaures Kali mit 6 Pfund spanischem Wein einige Tage gelind digerirt, und der Colatur die Extracte von Wermuth, Cascarille, Enzian und Bitterklee, von jedem eine Unze, und Zitronenöl in Schwefeläthergeist aufgelöst, zwei Unzen hinzugesetzt. Auch kann man eine wohlfeilere Tinctur aus unreifen Pomeranzen, Cascarillrinde, Galgant, mit Franzwein digerirt, nebst einem Zusatz von Wermuth und Enzianextract bereiten lassen. Man giebt sie zu einer Drachme bis zu einer halben Unze, als ein vorzüglich Mittel in den genannten Krankheiten des Unterleibes.

Vinum amarum, bitterer Wein,
aus einer Unze geraspelten Quassienholz, einer halben Unze des Gelben von Pomeranzenschalen, zwei Drachmen zerschnittener Ingwerwurzel, und zwölf Unzen Mallagawein. Man läßt ihn zu einem halben bis ganzen Eßlöffel nehmen. —

Pulvis digestivus, Digestivpulver,
aus Pomeranzenschalen, Rhabarber und weinstein-saurem Kali zu gleichen Theilen. Man giebt es zu einem bis zwei Scrupel.

Pilulae amarae, bittere Pillen.
aus Enzian - und Wermuthextract, eingedickter Ochsengalle und Pomeranzenschalen.

Als Hausmittel dient das bekannte Getränk, der Bischof.

Auf ähnliche Weise wirken nun noch folgende Mittel:

a. *Fructus aurantiorum immatura s. Aurantia Curassavica*, unreife Pomeranzen.

So nennt man die getrockneten unreifen Früchte von der Größe einer Erbse bis zu einer Kirsche, die bitterer von Geschmack, aber nicht so gewürzhaft sind. Man bedient sich ihrer hauptsächlich, wo es auf Magenstärkung abgesehen ist, in einer Tinctur, oder einem weinigen Aufguß. In Wechselfiebern hat man sie auch gepulvert gegeben. Den Chirurgen dienen sie, um Fontanelle offen zu erhalten, wenn sie nicht gehörig eitern wollen.

b) *Folia aurantiorum*, Pomeranzenblätter.

Die Blätter des Pomeranzenbaums stimmen in ihren gewürzhaften bitteren Geschmack und ihren balsamischen Geruche mit der Schaale der Früchte überein, nur enthalten sie weit weniger ätherisches Oel, und sind auch weniger bitter. Ungeachtet dieser geringern Kräfte, werden sie doch von mehreren Aerzten in heftigern krampfhaften Uebeln, als in hysterischen Beschwerden, Magenkrämpfen, ja sogar in Epilepsie, Veitstanz, Starrsucht gegeben, und dem Gelben der Pomeranzen vorgezogen. Van Swieten, de Haen, Störk, Baldinger, Locher, Hufeland u. a. wollen letztere Krankheit durch sie geheilt haben; dagegen Cullen, Home, Tissot, von Quarin, Stoll, Selle u. a. sich über die Unwirksamkeit dieses Mittels beklagen, und bloß in einigen Fällen palliative Hülfe von ihm sahen. Nach meinen Erfahrungen hierüber leisten sie nur in seltenen Fällen vollkommene Hülfe; es giebt Epilepsien, die in leicht zu hebenden Ursachen ihren Grund haben, z. B. in übertriebener Sensibilität der ersten Wege, und in diesen können Pomeranzenblätter in Verbindung mit passenden diätetischen Mitteln vollkommene Hülfe verschaffen; das Gelbe der Pomeranzenschaale, wenn es nicht zu alt war, hat mir indessen dieselben Dienste geleistet. Ist das Uebel eingewurzelt, so bewirken Pomeranzenblätter und Schaaalen nur Erleichterung, und man muß sie mit wirksamen Reizmitteln verbinden, wenn sie wahre Hülfe leisten sollen. Gewöhnlich hat man sie auch in den Fällen, wo man ihre Wirkungen sehr rühmt, nicht allein, sondern mit einem Zusatz von Baldrian, Zinkoxyd, ammoniumhaltigem schwe-

felsauren Kupfer gegeben, wo es dann in der That zweifelhaft bleibt, was bei dem Erfolg auf ihre Rechnung kömmt. — Man giebt sie in Substanz zu einer halben bis ganzen Drachme täglich viermal in Pulver oder Latwerge. Man kann auch einen wässerigen oder weinigen Aufguss aus ein bis zwei Unzen Blättern und 15 Unzen Flüssigkeit bereiten lassen. Der Absud, den manche daneben aus einer Unze Blätter (gewöhnlich mit einem Zusatz von zwei Drachmen Baldrian) mit anderthalb Pfund Wasser eine Stunde lang in verschlossenen Gefäßen gekocht, und mit einer Unze Pomeranzen syrup vermischt, tassenweise alle zwei Stunden trinken lassen, ist besonders dann anzurathen, wenn die Nervenkrankheit etwas Periodisches hat, und man hoffen darf, sie auf ähnliche Weise als durch China zu unterdrücken, die auch oft nicht eher hilft, als bis man sie in einem bestimmten Zeitraum eine gewisse Quantität verbraucht. Setzt man einen so reichlichen Gebrauch aber lange fort, so wird man mehr Schaden als Nutzen mit ihm stiften, oder wenn der Körper stark genug ist, dieser sich so an diesen Reiz gewöhnen, daß er nicht weiter auf ihn reagirt.

c. *Cortices Citri*, Zitronenschaalen.

Die Zitronen, die Früchte der *Citrus medica*, sind, so wie die Bäume, von welchen sie kommen, eben so bekannt, als die Pomeranzen. Ihre Schaalen sind außen hellgelber gefärbt, und enthalten ebenfalls in kleinen Höhlen ein ätherisches Oel. Will man sie benutzen, so nimmt man ebenfalls bloß den gelben Theil, *Flavedo corticum Citri*, und trennt den innern weißen schwammigen davon los. Das Oel, das sie enthalten, ist milder, und sie haben auch eine geringere Bitterkeit, als die Pomeranzen. Man

kann sie in denselben Fällen geben, wo diese angewandt werden; sie wirken aber nicht so kräftig; deshalb werden sie auch selten noch verordnet, und scheinen in der That entbehrlich zu seyn.

Von Pomeranzen- und Zitronenöle wird unter den ätherischen Oelen, und von Pomeranzen- und Zitronensaften unter den Säuren die Rede seyn.

44. *Radix Calami aromatici*, Kalmuswurzel.

Die Wurzel des *Calamus aromaticus*, einer ausdauernden, in stehenden Wassern nicht selten, sowohl in gemäßigtern als in heißen Climates wachsenden Pflanze, ist fingerdick, lang, etwas zusammengedrückt, uneben, mit schief über einander liegenden scheidenförmigen Absätzen versehen, wodurch sie ein gegliedertes Ansehen erhalten. Will man zur Arznei von ihr Gebrauch machen, so entfernt man die äußere Schale. Sie hat einen angenehmen durchdringenden sehr gewürzhaften Geruch, ihr Geschmack ist aromatisch und bitter.

Nach Trommsdorff enthalten 64 Unzen frische Kalmuswurzel $13\frac{1}{3}$ Gran ätherisches Oel, 1 Unze 1 Gran eines besondern satzmehlähnlichen Stoffs, 2 Unzen 1 Dr. 10 Gr. Extractivstoff mit etwas salzsaurem Kali, 3 Unzen 4 Dr. Gummi mit etwas phosphorsaurem Kali, 1 Unze 4 Dr. schmieriges Harz, 13 Unzen 6 Dr. holzige Theile, 41 Unzen $35\frac{2}{3}$ Gr. wässrige Theile.

Der Kalmus hat die Eigenschaften eines gewürzhaft-bittern Mittels in einem hohen Grade, und empfiehlt sich überdies durch seine Wohlfeilheit.

Er kann in den mehrsten asthenischen Krankheitsformen mit Vortheil angewandt werden, besonders aber hat man ihn in folgenden versucht.

1. In Wechselfiebern, selbst in Quartanfebern, wo er die China nicht nur oft entbehrlich macht, sondern unter denselben Umständen, als die Chamillen, die China an Wirksamkeit übertreffen kann. Cullen und viele andere Aerzte rühmen ihn darin. Man gebe ihn nur in gehöriger Quantität.

2. In asthenischen Fiebern rheumatischer, katarrhalischer, gastrischer, nervöser Art; selbst bei Complication mit Pneumonie etc. Haben diese freilich einen sehr hohen Grad erreicht, so müssen wir durchdringendere Reizmittel anwenden, oder sie doch mit seinem Gebrauch verbinden.

3. In Schwäche der Verdauung, bei Verschleimung, Würmern, Ekel, Magendrücken, Säure, Gicht etc. Er ist ein vorzügliches Mittel dieser Schwäche in den Eingeweiden des Unterleibes abzu-
helfen; man giebt ihn daher auch in der Reconvalescenz und in der Gicht.

4. Bei Nervenzufällen, Krämpfen, Hysterie, Hypochondrie.

5. In asthenischen Blut- und Schleimflüssen, wo er von eben dem Nutzen, als viele andere gewürzhaft-bittere Mittel ist; also in Verschleimung der Brust, der Harnwege, im weissen Fluß, bei zu stark fließenden Hämorrhoiden und Catamenien; noch bei fehlender monatlicher Reinigung, da dieser Zustand so gut, als das Uebermaafs, aus Atonie entspringen kann.

6. Im Scorbut, als einer Krankheit, die in einem vorzüglichen Grade von Atonie und Neigung zur Zersetzung ihren Grund hat. C. C. Hoffmann empfiehlt ihn darin besonders. Bei scorbutischem Zahnfleisch setzt man ihn zum Zahnpulver.

7. In Scrofelu. Nach Weikard hat er in dieser Krankheit ausgezeichnete Wirkungen. Selbst in hohen Graden dieses Uebels, wo viele Drüsen verhärtet, der Leib angeschwollen war, Geschwüre sich gebildet hatten, wandte man ihn mit gutem Erfolg an.

8. In Cachexien anderer Art, in den dabei entstehenden Geschwüren, Caries etc. innerlich und äußerlich, besonders in Geschwüren, scrofulöser, scorbutischer Art, in alten venerischen Uebeln, auch in der Mercurialkrankheit, und selbst in Krebs.

Man giebt ihn entweder in Substanz zu einer halben oder ganzen Drachme, in Pulver oder Latwergenform, oder im Aufgusse, Absude, als *Infuso-decoctum*, indem man eine Unze Kalmus mit zwölf Unzen Wasser auf acht einkocht, hierauf damit eine halbe Unze Kalmus eine halbe Stunde lang digerirt, und eßlöffelweise nehmen läßt. Man kann auch Bier und Wein zum Aufgusse nehmen. Die in Apotheken vorrätliche Tinctur giebt man zu 60 bis 100 Tropfen, und das geistige Extract (*Extractum Calami vinosum*) zu einem bis zwei Scrupel. — Die *Confectio calami* wird bei Verschleimung des Magens und der Brust empfohlen. Der Kalmus macht auch den vorzüglich wirkenden Bestandtheil im Magenpulver aus, das mehrere Dispensatorien aus ihn und Aronwurzel, weißer Zimmetrinde und Zucker zu bereiten vorschrieben.

Aeußerlich dient theils das Pulver, z. B. beim Krebs, theils der concentrirte Aufguß und Absud, selbst bei chronischen Exanthemen, alten Fußgeschwüren, bei Nerven- und Faulfiebern zarter Kinder zu Bädern.

Unter den aromatisch-bittern Mitteln, welche außer Gebrauch gekommen sind, nenne ich noch:

* *Herba et flores Matricariae*, Mutterkraut,

von *Matricaria Parthenium*, den Chamillen in ihren physischen und medicinischen Eigenschaften sehr ähnlich.

* *Herba Abrotani*, Eberraute, von *Artemisia Abrotenum*, kömmt ebenfalls ziemlich mit den Chamillen überein.

* *Herba et summitates Absynthii pontici*, Römische Wermuth,

von *Artemisia pontica*, soll nach einigen den gemeinen Wermuth an Wirksamkeit übertreffen.

* *Radix Carlinae s. Cardopatiæ*, Eberwurz,

von *Carlina acaulis*. Sie hat einen scharfen bitteren Geschmack, und einen etwas unangenehmen gewürzhaften Geruch. Man kann sie dem Alant vergleichen. Sie wurde in der Pest, und bei Lähmung der Zunge gebraucht.

* *Herba Scordii*, Lachenknoblauch, von *Teucrium Scordium*; sein knoblauchartiger Geruch verliert sich beim Trocknen, und er bleibt dann mehr bitter als aromatisch. Ehedem war er

gegen Faulfieber, Pest, Brand, Geschwüre etc. ein berühmtes Mittel. Man bereitet von ihm noch eine Tinctur.

* *Herba Chamaedryos*, Gamander,
von *Teucrium Chamaedrys*; aromatisch-bitter; sonst gegen Wechselfieber, Gicht, Rheumatismus, Katarhe, Scrofeln, Bleichsucht üblich.

* *Herba Marrubii albi*, Andorn,
von *Marrubium vulgare*; aromatisch-bitter und etwas salzig; gegen Asthma, Gelbsucht, Verstopfung der Eingeweide, zähen Schleim etc. empfohlen. In den Apotheken hält man noch das Extract vorrätzig.

* *Herba Betonicae*, Betonien,
von *Betonica officinalis*; mehr bitter, als gewürzhaft; als stärkendes und als Niesmittel gebraucht.

* *Herba Prunellae*, Brunellen,
von *Prunella vulgaris*; ohne bedeutenden Geruch; es dient zu Gurgelwassern in Krankheiten des Schlundes, als Wundmittel, und gegen Hämorrhoiden und Bauchflüsse.

* *Radices Cyperi longi*, wilder Galgant,
von *Cyperus longus*; bitterlich-gewürzhaft.

* *Radices Cyperi rotundi*, runde Cyper-
wurzel,

von *Cyperus rotundus*; von stärkerm Geschmack, aber geringerm Geruch. Beide als magenstärkende, schweiß- und harntreibende, die Catamenien befördernde Mittel ehemals im Gebrauch.

* *Herba Schoenanthi*, Kameelheu,
von *Andropogon Schoenanthus*, aromatisch - bitter,
von eigenem Geruch, besitzt nach der Lehre der
Alten emmenagogische und blähungtreibende Kräfte.

* *Radices Spicae nardi s. indicae*, Indi-
sche Narde,

die wahre von *Valeriana jatamansi jones*, hat einen
starken aromatischen Geruch und einen scharfen
bittern Geschmack; sie wird als gifttreibendes und
herzstärkendes Mittel gerühmt.

* *Costus*, *Costus arabicus*, Costwurzel,
die Rinde der Wurzel des *Costus speciosus* von bit-
terlichem und etwas aromatischem Geschmack. Man
findet von einigen einen Unterschied zwischen *Costus*
dulcis und *C. amarus* gemacht; dieser ist aber, wo
nicht erdichtet, doch geringfügig. Der *Costus* wurde
sonst als ein tonisches, reizendes, diuretisches und
diaphoretisches Mittel gebraucht.

* *Radix Gentianae albae*, weißer Enzian,
von *Laserpitium latifolium*, gewürzhaft, scharf,
brennend und bitterlich von Geschmack; als magen-
stärkendes, emmenagogisches und diuretisches Mit-
tel ehemals angewandt,

* *Lignum Santalium citrinum*, gelbes
Sandelholz,
von *Santalum album*. Es besitzt einen angenehmen
Geruch, der sich besonders beim Reiben äußert,
und einen bitterlich-aromatischen Geschmack, mit
einer angenehmen Schärfe. In den Kräften kommt
es andern schwachen aromatisch-bittern Substanzen
gleich, und hat nichts Ausgezeichnetes, daher es
niemand mehr verordnet. Ganz unwirksam aber ist

† *Lignum Santalinum album*, weißes Sandelholz, das von demselben Baum kommt, und wahrscheinlich der Splint ist.

* *Lignum Santalinum rubrum*, rothes Sandelholz,

von *Pterocarpus Santalinus*. Es ist noch unkräftiger als das gelbe Sandelholz, und gehört mehr zu den gelind zusammenziehenden als bitteren Mitteln.

Außer den hier angeführten giebt es noch mehrere wirksame und gebräuchliche Arzneimittel, die mit dem bitteren Extractivstoff viel Gewürzhaftes verbinden, z. B. der Galgant, der *Cortex Winteramis* etc., von diesem reden wir unter den reizenden Mitteln.

d) Zusammenziehend - bittere.

Die zusammenziehend-bittern Mittel vereinigen die Kräfte der bitteren und adstringirenden Mittel, und sind daher unter allen die wirksamsten tonischen Mittel, wenn sie auf die gehörige Weise angewandt werden; aber eben dadurch können sie auch nachtheiliger werden, als die reinbittern, wenn Mißbrauch mit ihnen geschieht. Vor allen müssen hier genannt werden

a) die Chinastoffhaltigen.

Die Gattung *Cinchona*, welche uns diese Arzneimittel liefert, ist jetzt ziemlich zahlreich an Arten; die Botaniker sind indessen noch verschiedener Meinung, welche Pflanzen man für Arten, und welche für Abarten zu erkennen habe, und schon deswegen

läßt sich ihre Anzahl nicht genau bestimmen. Man kann wenigstens auf zwanzig zählen, die sehr wesentlich von einander verschieden sind. Sie werden nicht bloß im Spanischen Südamerika, sondern auch in Brasilien, Surinam, auf den Antillen, Philippinen, ja selbst in Ostindien angetroffen. Hier interessiren uns nur die ersten, welche längs der ganzen Gebirgskette der Anden in der mittlern Höhe gedeihen, und zum Theil in ganzen Wäldern vorkommen. Ruiz und Pavon haben sehr viele Arten derselben unterschieden, nach Mutis sind es aber großentheils nur Abarten, und diesen stimmt auch v. Humboldt bei. Haenke sagt, daß man im südlichen Theile der Anden, wo man die Rinde dieser Bäume noch gar nicht benutzt, hunderte von Meilen von ihnen bedeckt findet, so daß wir nie Mangel an diesem wichtigen Arzneimittel zu besorgen haben. Sollte auch durch häufiges Ausschlagen ein Theil der Chinawälder zerstört werden, so wird man aller Wahrscheinlichkeit nach, wenn man tiefer in sie hineindringt, noch andere Arten finden, die nicht weniger wirksam sind.

Man nennt die Rinde dieser Bäume im Lande selbst *Cascarilla* oder auch *Quinquina*; doch soll letzterer Name nach einigen eigentlich einer anderen Rinde zukommen. Hier interessiren uns unter ihnen hauptsächlich nur drei wesentlich verschiedene, da sie fast die einzigen sind, welche man bei uns als tonische Mittel mit Erfolg angewandt hat, nämlich die braune, die gelbe und die rothe (*Cortex Chinæ fuscus, flavus und ruber*), besonders aber die erste, welche bei weitem am häufigsten angewandt, und in allen Apotheken vorräthig gehalten wird. Von den Kennzeichen dieser Rinden werden wir

unten das Nöthigste anführen; wir wenden uns jetzt zu den Bestandtheilen der Chinarinde überhaupt, und insbesondere der drei angeführten Arten.

Sie sind in dieser Hinsicht zwar noch nicht sämmtlich geprüft; allein so viel zeigen die bisherigen Untersuchungen schon hinreichend, daß sie sehr wesentlich verschieden sind, denn es giebt erstlich solche, die zugleich den Gerbestoff, den Leim- und Brechweinsteinauflösung fällen, die also Chinastoff und Gerbestoff enthalten, und zu diesen gehören die drei bei uns gebräuchlichen; zweitens solche, die die Leimauflösung, aber nicht den Gerbestoff fällen, die also Gerbestoff, aber keinen Chinastoff enthalten; drittens solche, die den Gerbestoff, aber nicht die Leimauflösung fällen; die also Chinastoff, aber keinen Gerbestoff enthalten möchten; und endlich soll die weiße China und die gelbe von Cuença weder den Gerbestoff, noch die Leimauflösung und den Brechweinstein fällen, welche also vielleicht nur durch einen bitteren Extractivstoff wirken.

Die Bestandtheile, welche den drei bei uns eingeführten zukommen, sind hauptsächlich, außer etwas freier Säure, die man nach ältern Untersuchungen in der gelben und rothen für Citronensäure erklärt hat, die aber vielleicht in allen Chinasäure ist, und außer den Salzen, die indessen mehr Producte der chemischen Operation seyn möchten, folgende sechs:

I. Chinastoff, welcher als der eigenthümliche bittere Extractivstoff dieser Rinde zu betrachten, und mehr harzartiger Natur ist.

2. Chinasalz oder chinasaurer Kalk.

3. Gerbestoff. Nicht alle Chinarinden fällen die Leimauflösung, nicht alle besitzen also Gerbestoff, wohl aber die drei gebräuchlichsten. Dieser Gerbestoff ist aber so modificirt, daß er, nicht so wie der Gerbestoff des Galläpfel- und Lohaufgusses mit dem Chinastoff einen Niederschlag giebt.

4. Schleim.

5. Flüchtiges Princip. Ob die Chinarinden, wie einige annehmen, wirklich ein ätherisch Oel besitzen, ist noch zweifelhaft. Nur Fabbroni will wirklich eins davon abgeschieden haben.

6. Holziger Rückstand, der, wenn die Rinde durchs Auskochen völlig erschöpft ist, ganz geschmacklos ist.

Die drei genannten Chinarinden gehören zu den wirksamsten Arzneisubstanzen, welche in allen asthenischen Krankheitsformen, wo Schlaffheit der irritablen Faser und des Zellgewebes vorhanden ist, besonders aber, wenn die Sensibilität zugleich etwas erhöht ist, mit Nutzen gegeben werden können. Specifisch stärkende Eigenschaften besitzen sie aber, wie man wohl ehemals geglaubt, nicht, sondern ihr Gebrauch hat nur dann den gewünschten Erfolg, wenn er am rechten Orte geschieht, und durch andere passende Reizmittel, besonders aber durch nährenden, stärkenden Diät kräftig unterstützt wird. Von Chinarinde allein, oder bei zu geringen übrigen reizenden nährenden Einflüssen kann niemand leben oder stärker werden! Bei ihrer Anwendung kommt es vorzüglich auf den Zustand der Verdauung an. Ist diese in einem sehr geschwächten unvollkommenen Zustande, sind die ersten Wege mit Cru-

ditäten

ditäten angefüllt, oder sonst mit einem wichtigen örtlichen Uebel, das mit einem gespannten Zustand der Faser verbunden ist, z. B. sthenischer Entzündung, Krampf, exaltirter Reizbarkeit der Pfortader, der Lungengefäße etc. und daraus entstandenen Stockungen behaftet, macht die Chinarinde Erbrechen, Durchfall, Magenkrampf, u. a. Beschwerden im Unterleibe, so stärkt sie in allen diesen Fällen nicht, und man muß entweder ihren Gebrauch unterlassen, oder sie mit andern angemessenen Mitteln verbinden. Besonders aber muß man die Verdauung zu der Vollkommenheit bringen, die zur Annahme, Auflösung, Zersetzung und Entwicklung der wirksamen Bestandtheile der Chinarinde wesentlich nothwendig ist, wenn man sie in Substanz geben will. Man kann es als eine entschiedene Wahrheit annehmen, daß sie nur dann vorzügliche Dienste leistet, wenn der Magensaft die für ihn auflösbaren Theile herauszieht (denn die Holzfaser bleibt unverdaut), und diese Theile wirklich resorbirt werden. Starke Fieberbewegung und starke Entzündungen, wenn sie auch asthenischer Natur sind, schließen daher den Gebrauch der China in Substanz zum Theil schon deswegen aus, weil unter jenen Verhältnissen die Verdauung allemal zu sehr gestört ist, zum Theil aber auch ihre Anwendung überhaupt deswegen, weil in diesem Zustande das Nervensystem schon an einen zu hohen Grad von Schwäche leidet. In allen solchen Fällen muß erst durch angemessene Verfahrensarten, besonders durch die sogenannten flüchtigen Reizmittel der hohe Grad der Schwäche herabgestimmt werden, bevor die Chinarinde mit Nutzen gegeben werden, oder man muß doch mit ihren Gebrauche dergleichen nervenbelebende Mittel verbinden. Sie ist endlich auch nicht ganz an ihrem Orte.

wenn die Sensibilität zu sehr erhöht ist, wenn wirkliche Nervenzufälle eintreten; es ist dann wenigstens ein Zusatz von Opium erforderlich. Sobald die Rinde den Puls hart und gespannt, Haut und Zunge trocken macht, Hitze und Durst erregt, der Athem beengt, der Urin feurig wird, muß man ihren Gebrauch unterlassen.

Schon im gesunden Körper entstehen von bedeutenden Gaben China, besonders in Substanz, Drücken im Magen, Mangel an Appetit, Ekel, Erbrechen, Colik, Durchfall oder Verstopfung, Mattigkeit, Gähnen, Müdigkeit, Herzklopfen, Beklemmung, Ohnmacht, Congestionen nach den obern Theilen, Kopfschmerz, Schwindel, Verstimmung der Seele, ferner trockene Haut, Frost, auch wohl partielle kalte Schweisse, rheumatische Schmerzen, Stockungen im Unterleibe, Aufgetriebenheit desselben, Verstopfung der Eingeweide, Gelbsucht, Wassersucht, Asthma. Hahnemann bemerkte an sich selbst, als er täglich zweimal 4 Quentchen Chinapulver eingenommen hatte, ebenfalls viele dieser Symptome; er glaubt, daß dieser Zustand, ob er gleich aufhörte, so wie er keine China mehr nahm, jenem im Wechselfieber völlig gleich sey, und nennt nicht nur dieselben das Chinawechselfieber, sondern behauptet auch, daß nur jene Wechselfieber, in welchen sich dieselben Zufälle äußerten, durch China geheilt werden könnten; die daher auch den Namen Chinawechselfieber führen.

Wenn wir nun von den einzelnen Krankheitsformen sprechen, in welchen die Chinarinde mit Erfolg angewendet worden ist, so kommen vor allen andern

1. die Wechselfieber in Betracht. Ihre Heilbarkeit in denselben war schon lange vor Ankunft der Spanier den eingebornen Amerikanern bekannt; sie kam aber nicht eher in Ruf, als bis die Gemahlin des Vicekönigs von Peru, die Gräfin von Cinchon zu Lima ein hartnäckiges Wechselfieber bekam, und durch ihren Gebrauch (1638) befreit wurde. Sie rieth dasselbe darauf andern, und daher erhielt sie den Namen der Gräfin Pulver. Diesen vertauschte sie mit dem Namen Jesuitenpulver, als die Gräfin diesen die Austheilung überliefs. Nach Europa wurde sie von den Patern zuerst an den Cardinal Lugo nach Rom gesandt, der den nachmaligen König von Frankreich Ludwig XIV. als Dauphin davon 1649 befreiete; dadurch bekam sie den Namen Cardinals pulver. Nach der Rückkehr des Grafen von Cinchon (1640) wurde ihre Wirksamkeit in Spanien bekannt. Indessen so manche glückliche Kuren nun auch damit verrichtet wurden, so erlosch ihr Ansehen doch bald wieder, wovon theils in ihrem Mißbrauch, theils in der Verfälschung der Rinde, die nun schon Mode wurde, theils in dem Eigensinn, und leider auch in der Gewinnsucht mancher Aerzte (welche sich, wenn sie die Wechselfieber durch schwächende Arzneien in die Länge zogen, weit besser standen), die Schuld zu suchen ist. Erst als Robert Talbot durch ein Arkanum, womit er die Wechselfieber in England und Frankreich heilte, Aufsehen machte, ihm in Paris das Geheimniß theuer genug abgekauft, und nach seinem Tode 1680 bekannt gemacht wurde, wo es sich zeigte, daß es nichts als ein öfters mit Opium und andern Mitteln verbundener Chinawein war, — kam das Mittel aufs neue in Ruf, und erhielt sich um so mehr in demselben, als

Torti zeigte, daß China das einzige Rettungsmittel sey, wodurch man in böartigen Wechselfiebern die Kranken dem Tode entreißen könne.

So wenig jetzt irgend ein Arzt an ihrer Wirksamkeit und ihren Vorzügen in denselben zweifelt, so wenig haben sich die Heilkünstler darüber vereinigen können, welcher Bestandtheil in ihr wirke, und wie er diese Wirkung hervorbringe.

Die neuern meinen, der sogenannte Chinastoff sey das vorzüglichste Agens, und beziehen sich darauf, daß die Königschinarinde, in welcher dieser Stoff in Menge anzutreffen sey, durch ihre antifebrile Kraft die gemeine braune Chinarinde übertreffe. Dieser kann man aber entgegensetzen, daß hieran vielleicht nicht das quantitative Verhältniß, sondern die verschiedene Modification desselben Schuld sey, daß überdies das, was von ihren vorzüglichen Kräften gesagt worden ist, mehr auf die orangefarbene und die *Cinchona Condaminea* anwendbar sey, die wir nicht erhalten, und daß *Vauquelin* Chinarinden, die gar keinen Chinastoff enthielten, dennoch fieberwidrig fand.

Deschamps sucht die Wirksamkeit vorzüglich mit den Lyoner Aerzten im Chinasalze. Es soll zwei Gaben dieses Salzes zu einer halben Drachme kein intermittirendes Fieber widerstehen; allein das Garayische Chinaextrakt, das dieses Salz in Menge enthält, gehört nicht zu den Chinapräparaten, die in Wechselfiebern sich vorzüglich wirksam bewiesen haben, und dagegen kann man mit Chinatinkturen, welche nichts von ihm bei sich führen, Fieber vertreiben.

Autenrieth sucht die Wirksamkeit hauptsächlich in der Holzfaser. Nach ihm hätte die große

Anzahl der Rinden, Wurzeln und Hölzer, die man in Wechselfiebern anstatt der China gebraucht hat, schon längst auf die Vermuthung führen müssen, daß in ihnen ein gemeinschaftlicher Theil die Heilung bewirke. Dieser aber sey kein anderer, als die Holzfaser, die den Verdauungskräften des Menschen widersteht; daher bewirke das Pulver die Heilung am sichersten, und zwar um so besser, je öfter und in je kürzern Zwischenräumen man mäßige Dosen davon reiche. Autenrieth gab mehreren clinischen Kranken bloß gepulverte Holzfasern, die vorher bis zur völligen Unwirksamkeit ausgekocht waren, z. B. von der Süßholzwurzel, von Sägespänen des Buchenholzes, und der Erfolg war schnell. Drei Drachmen gepulverte Holzspäne waren gewöhnlich hinreichend ein Wechselfieber zu heben. Was noch weiter zur Unterstützung dieser Meinung angeführt wird, ist dieß, daß man das Chinarindenpulver in dem Darmkanale der Thiere fast unverändert wieder findet, und daß die schnelle Vermehrung des Pulses und der Wärme nach ihrem Gebrauche bloß von Berührung der Magen- und Darmnerven herrühre. Allein wenn die China selbst die Fasern des Herzens zusammenziehen konnte, so muß sich doch wohl ihre Wirkung auf eine andere Weise über den Körper als bloß vermittelt der Nerven verbreiten, und wenn sie bloß dadurch wirkt, daß sie eine Indigestion erzeugt, so müßten wohl die Kranken, die sich auf ihren Gebrauch übel befänden, am ersten geheilt werden; allein gerade dann, wenn sie Magendrücken, Kopfweh, Purgieren etc. veranlaßt, hilft sie am wenigsten; daher waren die Aerzte bisher der entgegengesetzten Meinung, daß sie nur dann helfe, wenn sie verdaut werde. — Bei ihrer Verdauung bleibt aber allerdings die Holzfaser

zurück, und blofs die für den Magensaft auflöflichen Theile werden von ihm ausgezogen und zur Resorption geschickt gemacht. Der Magensaft ist aber, wie Fabbroni gezeigt hat, ein kräftigeres Auflösungsmittel für China als Wasser und Weingeist; und hieraus erhellt, dafs wenn die von Autenrieth angestellten Versuche beweisen sollen, dafs blofs die Holzfaser der wirksame Bestandtheil sey, vorher erst gezeigt werden müsse, dafs der Magensaft schlechterdings nichts mehr aus jenen Holzspänen ausgezogen habe. Dies Ausziehen der extractiven Theile verursacht übrigens im Magen die unangenehmen Empfindungen; deshalb belästigt das Sediment von der ersten wässerigen Infusion nach den von Mutis angestellten Versuchen die Verdauungswerkzeuge nicht so sehr, als die China in Substanz. Thörig ist also die Meinung einiger älterer Aerzte, dafs man nach dem Gebrauche der China purgieren müsse, um das Pulver wieder wegzuschaffen; solche Purganzen können im Gegentheil höchst nachtheilig werden, indem sie das Fieber nur wieder herbeiführen.

Es fehlte jetzt blofs, dafs der Gerbestoff, der schleimige Bestandtheil und das flüchtige Princip als vorzüglich wirksam gegen Wechselfieber angenommen würden, so hatten wir so viel verschiedene Meinungen, als Stoffe in der Chinarinde enthalten sind. Wir wollen auch an der Wirksamkeit dieser, vorzüglich des erstern und des letztern nicht zweifeln, oder vielmehr glauben, dafs in die Vereinigung aller dieser Stoffe der ausnehmende Grund ihrer Wirksamkeit liege, und sie also in Substanz am wirksamsten sey, dafs sie indessen unter Umständen von manchem andern Mittel übertroffen werde, dafs

oft Zusätze nöthig sind, wenn sie diesem und jenem Individuum, in dieser und jener Epidemie bekommen soll, und daß sie endlich in manchen Fällen gar nicht anwenbar sey, sondern vielmehr schade.

Es ist hier nicht der Ort, die verschiedenen Meinungen anzuführen, die man über die Wirkungsart der China geäußert hat; nach welchen bald ihre Fähigkeit, die Asthenie zu heben, bald das Streben ihres cohärenten Kohlenstoffs zum Desoxydiren, bald ihre Eigenschaft, den Darmkanal zu gerben, und seinen Schleim als pulverisirtes Leder zu präcipitiren, bald ihre Kraft, antiphlogistisch das Lymphsystem unmittelbar hervorzurufen, bald der Lichtstoff, welchen sie den Gedärmen überläßt, bald die Hebung der Disposition zum Wechselfieber, bald ihre Fähigkeit, selbst Wechselfieber zu erzeugen, bald ihre mechanische Wirksamkeit nach Art aller unverdaulichen Sägespäne, diese Fieber hielt. Wir wollen lieber gestehen, daß wir darüber nichts mit Bestimmtheit wissen, daß indessen wohl hauptsächlich zwei Punkte dabei in Anschlag gebracht werden müssen, nämlich einmal, das Nervensystem zu beruhigen, und zweitens der irritablen Faser, besonders der der Gefäße, mehr Ton zu geben.

Wir haben jetzt die Fälle aus einander zu setzen, wo die China in Wechselfiebern an ihrem Orte, und wo sie nicht angemessen ist. Im Allgemeinen gilt hier alles das, was bereits über ihren Gebrauch überhaupt ist gesagt worden. Sie paßt also nicht

2. während des Anfalls selbst, wenigstens nicht früher, als bis die Crisis vorüber ist, denn in diesem ist, besonders im Anfange, zu viel Spannung vorhanden; sie kann dann nur Nachtheile

hervorbringen; im Verlauf nimmt freilich die Asthenie so zu, daß man diese nicht zu fürchten hat, allein ihr Gebrauch fruchtet dann wenigstens nicht viel. Selbst in böartigen soporösen Wechselfiebern taugt sie während des Anfalls nicht, sondern in diesen sind flüchtige Reizmittel und Hautreize angezeigt. Einige geben sie indessen darin während des Frostes mit Opium und in der Hitze mit Säuren verbunden. Nur in fauligen Wechselfiebern ist ihr Gebrauch selbst im Anfall anwendbar, allein solche Fieber pflegen sich gewöhnlich sehr zeitig in remittierende zu verwandeln

b. zu Anfange der Krankheit, denn alsdann ist gewöhnlich auch der Ton der Faser noch zu groß; es muß erst einige Abspannung entstanden seyn, wenn sie gut bekommen soll, und man pflegt daher vor ihrem Gebrauche ein Paar Paroxysmen erst abzuwarten. Man warte aber nicht zu lange. Immer hat man mehr Nachtheile von ihrem spätern als von ihrem zu frühen Gebrauch zu erwarten. Daß man ihren Gebrauch jederzeit erst Purgiermittel vorausschicken müsse, gehört zu den mannichfaltigen Verirrungen der Schulen; wohl aber kann man ein besonderer Zustand, sowohl diese als andere Mittel vor ihrem Gebrauch nöthig machen. Im böartigen Wechselfieber ist es sogar erforderlich, gleich nach dem ersten Paroxysmus zu ihrem Gebrauch zu schreiten, wenn nicht oft alles verloren seyn soll.

c. Wenn ein allgemeiner asthenischer Zustand vorhanden ist. Ist das Wechselfieber inflammatorischer Art, ist der Kranke von gespannter Faser und reich an Blut, so darf man nicht eher China geben, bis dieser Zustand gehoben ist; denn

gesetzt, man unterdrückte auch durch sie das Wechselfieber, so hat man immer übele Nachfolgen zu besorgen.

d. Wenn ein topischer sthenischer Zustand damit verbunden, nicht nur, wenn wirkliche sthenische Entzündung und Krämpfe, sondern wenn auch nur Anlage dazu vorhanden, wenn der Ton der Faser, besonders in den Gefäßen die zu wichtigen Eingeweiden und Secretionsorganen, als zur Lunge, zur Leber, zur Milz etc. führen, zu sehr erhöht ist. Die China heilt in solchen Fällen zwar nicht selten das Fieber; allein sie vermehrt zugleich das Uebel in den Eingeweiden, und giebt zur Erzeugung wirklicher Krankheiten, oder zu Vergrößerung der schon vorhandenen Veranlassung. In solchen Fällen muß man zu ihrem Gebrauche gewöhnlich erst durch alkalische Salze, Spiesglanzmittel, bittersüße Mittel vorbereiten.

e. Wenn man die Ursache nicht heben kann. Hieher gehören besonders die endemischen Wechselfieber, welche in sehr sumpfigen Gegenden herrschen. Selbst die stärksten Gaben China helfen hier oft nichts, ja sie schaden nur; so lange man den Kranken nicht in eine reine Atmosphäre bringt. Gelingt es ja an dem sumpfigen Orte selbst, das Fieber zu unterdrücken, so befindet sich der Kranke nicht eher wieder etwas erleichtert, als bis er wieder einen Anfall von Wechselfieber erhalten hat. In andern Fällen ist sie mit Unterschied zu reichen, nämlich:

a. wenn Fehler in der Verdauung vorhanden. Der gewöhnlichste Fall ist der, daß die

ersten Wege zu empfindlich sind, daß daher der Gebrauch der China in Substanz Erbrechen, Magen-drücken, Durchfall erregt, alsdann ist ein Zusatz von Opium sehr nützlich. Ist bloß Magenschwäche zugegen, so gebe man die China im Aufguss, im Decoct oder im Extract, und verbinde sie mit einem aromatischen Mittel. Erregt sie Verstopfung, so dienen Klystiere, oder auch ein Zusatz von Brechweinstein, von Weinsteinrahm, und von Rhabarber, von welchen man aber nie mehr geben muß, als erforderlich ist, um täglich einmal Oeffnung zu verschaffen.

b. Wenn die Secretionen und Excretionen unterdrückt sind. In so fern trockene Haut, trockene Zunge, krampfhafter Puls etc. Zeichen von gespanntem Zustande sind, ist freilich der Gebrauch der China unerlaubt, allein thörig ist es, von ihr zu fürchten, daß sie die Ausleerungen unterdrücke. Im Gegentheil kann sie dadurch, daß sie den Gefäßen mehr Ton giebt, Schweiß und Harn treiben, die Gallenabsonderung vermehren, Hämorrhoiden und Menstruationen befördern. Colliquative Schweißse und andere Ausleerungen hält sie freilich zurück.

c. Wenn Unreinigkeiten in den ersten Wegen vorhanden, alte Verstopfungen zugegen sind. Ist mit denselben ein gespannter Zustand verknüpft, so ist freilich die China nicht an ihrem Orte, und auf jedem Fall rathsam, ein Abführungsmittel vorzuschicken; allein gewöhnlich entsteht dieser Zustand aus Asthenie, und dann ist China um so mehr angezeigt; man reiche sie aber nicht in Substanz, verbinde sie mit schicklichen Mit-

teln, wovon ich die Abführungsmittel ausschliesse. Cleghorn beklagt, daß er im Anfange seiner Praxis zu furchtsam bei ihrem Gebrauch gewesen sey, daß er Entzündung, Irrereden von ihrem zu frühem Gebrauch besorgt habe; in der Folge aber habe er sie für das beste Hülfsmittel bei Unreinigkeiten und dergleichen Zufällen erkannt, wodurch oft ein schleuniger Tod abzuwenden sey.

d. Wenn Verstopfung und Geschwulst der Leber und Milz, Kachexie, Gelbsucht, Wassersucht, Schwindsucht, Gicht zugegen ist. Auch hier gilt dieselbe Bemerkung; nur in so fern diese Zustände von Erhöhung des Tons abhängen, kann China schädlich werden. Am häufigsten aber entstehen sie im Verlauf eines Wechselfiebers bloß dadurch, daß man die Rinde und überhaupt tonische Mittel zu spät oder nicht in gehöriger Menge angewendet, und den Kranken vorher durch Salze und Purgiermittel zu sehr entkräftet hat. Hier ist die China eins der vorzüglichsten Heilmittel, wie Werlhof und Torti hinlänglich dargethan haben. — Eben so wenig hat man etwas von ihr zu besorgen, wenn Catarrh, Husten, Heiserkeit, rheumatische Schmerzen, Blutflüsse, Nervenzufälle damit verbunden sind; doch muß man sie, wenn die Nerven zu sehr afficirt sind, mit Opium verbinden. Schwangerschaft, Wochenbette, Menstruation, zartes Kindesalter widerrathen ebenfalls an sich ihren Gebrauch nicht.

Die Art und Weise, wie die Aerzte die Wechselfieber mit der China heilen, ist verschieden. In manchen Fällen weichen sie ihr leicht, daß es hierzu kaum einer Vorschrift bedarf; oft aber sind sie auch so eigensinnig, daß es nur wahren Künstlern

gelingt, sie zu bezwingen. Es kann daher ein Arzt mit ein paar Unzen ein Fieber heilen, das ein anderer durch ein Pfund nicht bezwang. Diese Kunst besteht darinn, dafs man

a. die gehörige Dosis treffe. Sie richtet sich: 1) nach der Constitution des Kranken, je schlaffer sein Körper ist, je mehr er zur Atonie neigt, desto mehr kann er China vertragen; 2) nach dem Grad der Schwäche, und dem Charakter des Fiebers; 3) nach der Dauer desselben; je länger es dauert, desto mehr entsteht Asthenie, und desto nöthiger sind ansehnliche Gaben von China; 4) nach der Witterung und der Jahreszeit; im Herbst und bei trüber feuchter Witterung mufs man die Gaben vergrößern; 5) nach dem Typus; bei Quotidian- und Tertianfiebern mufs man in der Apyrexie wenigstens eine Unze verbrauchen lassen, bey Quartanfiebern sind aber andeethalb und zwei Unzen nöthig und zwar um so nothwendiger, je mehr es die vorher angegebenen Umstände erfordern. In böartigen Wechselhiebern reichen wohl drei bis vier Unzen täglich kaum.

b. Dafs man sie zu rechter Zeit gebe; die Aerzte sind hier getheilter Meinung; manche rathen sie gleich nach Beendigung des Paroxysmus in doppelter Dosis zu geben, dafs also etwa zuerst zwei Quentchen, die darauf folgende Stunde ein Quentchen, und diese Quantität dann in entfernten Zwischenräumen mehrmals, genommen wird; andere rathen, gleich nach dem Paroxysmus gar nichts zu geben, sondern erst einige Stunden darauf ein Quentchen, dann in gleichen Zwischenräumen, in Tertianfiebern etwa alle zwei Stunden, dieselbe Dosis nehmen zu lassen, bis eine Stunde vor Eintritt des

Paroxysmus, wo der Kranke zwei Quentchen auf einmal nimmt. Von dieser Vorschrift darf man selbst nicht abweichen, wenn der Paroxysmus am frühen Morgen eintritt, sondern muß dann die ganze Nacht hindurch Chinapulver in den gehörigen Zwischenräumen geben. Diese letztere Methode scheint mir aus mehrern Gründen, besonders aber deshalb vorzuziehn zu seyn: weil die Verdauungskräfte gleich nach Beendigung des Paroxysmus darniederliegen. Dafs man aber auf erstere Weise auch Fieber heilen kann, ist nur allzuwahr; und leicht daraus erklärlich, weil man oft blofs nöthig hat, eine gewisse Quantität China in den Körper zu bringen, um dies zu bewirken. Wie weit sicherer letztere Methode sey, beweist noch der Umstand, dafs, besonders wenn ein Fieber nicht lange gedauert hat, oft nur erforderlich ist, einige Stunden vor dem Paroxysmus mit dem Gebrauch der China anzufangen, und sie dann alle Stunden in starken Gaben zu reichen, um es zu vertreiben, so dafs man zuweilen die Hälfte China sparen kann. — Ist der Paroxysmus ausgeblieben, so fahre man noch ein paar Stunden fort, ein Quentchen stündlich nehmen zu lassen; und gebe sie dann in größern Zwischenzeiten noch ein paar Tage, ja wenn der Kranke durch ein anhaltendes Wechselfieber sehr entkräftet ist, so lange in kleinen Gaben fort, bis er sich gehörig gestärkt fühlt. Bei Tertianfiebern muß man am siebenten Tage, von dem Tage an gerechnet, wo der Paroxysmus ausgeblieben ist, also an dem gleichnamigen Wochentage, so handeln, als wenn der Kranke wieder einen Paroxysmus zu erwarten hätte, und dann wenigstens die Hälfte der Quantität, also etwa eine halbe Unze, oder sicherer eine ganze verbrauchen lassen; eben so verfährt man, wenn kein Recidiv kömmt, sieben Tage

darauf, also am 14ten, und wieder sieben Tage darauf, also am 21sten, nur, daß man in der Gabe abnimmt. Bei Quotidian - und Quartanfebern kann man Pausen von 14 Tagen machen, und also die Rinde am 14ten, 28ten und 42sten Tage geben. Entsteht ein Recidiv, so behandelt man es ganz wie den ersten Anfall.

c. Daß man sie in der gehörigen Form gebe; diese ist das Pulver, das man für sich, wie angeführt, oder auch in einer Latwerge, oder in Bissen mit Zimmt oder Pomeranzensyrup geben kann. Weniger schicklich ist es, dasselbe in Oblate eingewickelt zu nehmen, besonders wenn man es nicht vorher angefeuchtet hat, denn es verursacht dann Drücken im Magen und Erbrechen. Je feiner das Pulver ist, desto sicherer, glaubt man gewöhnlich, wirke es. Fabbroni behauptet indessen das Gegentheil, und der Grund davon mag darinn liegen, daß sich während des Pulverisirens die Rinde mehr oxydirt, daher das feine Pulver die Hälfte weniger Extract, als das grobe, liefert. Der Vorzug, welchen die China in Substanz besitzt, beruht übrigens nicht bloß darauf, daß dann alle wirksamen Bestandtheile zusammen sind, sondern auch darauf, daß der Magensaft so viel Theile aus ihr ausziehen vermag. Er ist nämlich vermögend, ungefähr über $\frac{x}{3}$ auszuziehen, während das Wasser weniger als $\frac{x}{7}$ aufnimmt. — Säuglingen kann man sie durch die Muttermilch beibringen, wofern man für die Mutter nichts zu besorgen hat.

d. Daß man die gehörigen Zusätze wähle. Der Zusatz, welcher für die meisten Fälle in den gewöhnlichen Wechselfiebern paßt, ist eine kleine Quantität Opium. Dies hindert nicht nur die Diar-

rhöe, zu welcher die Kranken so geneigt sind, sondern vermehrt auch, indem es das Nervensystem mehr beruhigt, als die China allein, die fieberwidrige Kraft derselben. In böartigen Wechseln fiebern ist es ganz unentbehrlich. Nach den verschiedenen andern Charakteren des Fiebers werden bald diese, bald jene Zusätze nothwendig. So im Anfange besonders ein Zusatz von Salmiak und Rhabarber (in der Gabe, wo sie nicht purgirt). Gewöhnlich fügt man auch noch etwas Aromatisches hinzu, Zimmt, Ingwer, Pommeranzen, Cascarille, läßt das Pulver mit Zimmtwasser angefeuchtet, oder in einem Glase guten Wein nehmen, bei Nervenaffektionen verbindet man statt dieser Gewürze Baldrian, Castoreum, Dippelsöl etc. damit u. s. w. Dabei muß man sich auch nach dem Geschmack des Kranken richten; man versetzt sie deshalb mit Zucker und Süßholz, hüllt sie in einen Gelee, in einen Schleim, in Mandelmilch, in Chocolate, in Bier ein. Von den Zusätzen, die man in einigen andern Fällen nöthig hat, habe ich schon oben geredet.

Ist es wegen Schwäche des Magens, oder wegen Widerwillen des Kranken und besonders bei Kindern nicht möglich, die Chinarinde in Substanz zu geben, so muß man entweder eine andere Form wählen, oder sie auf andere Theile appliciren: Man nehme also dann zu dem kalten Aufguss, zum Decocte, zum Chinawein und Chinabier, zu den Chinatinkturen und zum Chinaextrakte, welches letztere in diesem Falle doch allen übrigen nachsteht, seine Zuflucht, und sehe dabei darauf, daß der Kranke verhältnißmäßig eben so viel verbrauche. Wenn man also eine Unze Pulver verordnet haben würde, so kann man zu einem Decoct immer anderthalb

nehmen lassen. Aeußerlich wendet man sie an a) in Klystieren, diese loben Werlhof, van Swieten, Buchwald, Monro, Renandin etc. Man räth vorher die Gedärme mit einem Klystiere anderer Art auszuspülen, und dann das Decoct in einer dreimal so starken Gabe, als man innerlich giebt, einzuspritzen, doch so, daß die Quantität nicht mehr als einige Unzen betrage. b) In Brei-umschlägen, das Pulver mit Wasser oder Wein gekocht, zwischen dünne Leinwand äußerlich aufgelegt. Rosenstein. c) In trocknen Pulver zwischen Leinwand genäht, Pye. d) In Fußbädern und ganzen Bädern.

Alle Wechselfieber weichen indessen der China-rinde nicht; doch sind es mehrentheils nur solche, die mit andern Krankheiten complicirt sind. Auch muß man nicht erwarten, daß sie unregelmäßige Fieberanfälle, die bei Verhärtung und Geschwüren der Eingeweide, im Scorbut und in der venerischen Krankheit entstehen, heilen werde, sondern diese erleichtert sie höchstens. Allen Erfahrungen zuwider ist es aber, mit Hahnemann anzunehmen, daß es ein eigenes Chinawechselfieber gäb, d. h. ein Wechselfieber, das bloß der China wich.

Rush räth die China auch als Präservativ gegen Wechselfieber in Gegenden, wo sie endemisch sind. In Nordamerika sollen ganze Familien vor Fiebern aller Art gesichert worden seyn, wenn alle Morgen ein Theelöffel voll in Substanz genommen wurde. Wer thut aber dar, daß sie außerdem Fieber bekommen haben würden? —

Man giebt sie

2. in andern periodischen Krankheiten, in verlarvten Wechselfiebern, also in periodischen
Ner-

Nervenkrankheiten, Epilepsie, Katalepsie etc. Nyctalopie, Gesichtsschmerz, Kopf- und Zahnschmerz, Herzklopfen, Husten, Asthma, kurz in allen Krankheiten, die in ihren Verlauf den Wechselfiebern gleichen. Ist ihr Typus unregelmässig, so hat man noch dadurch geholfen, daß man ihn vor ihrem Gebrauch regelmässig zu machen suchte. Uebrigens befolgt man dabei im Ganzen dieselben Regeln, als bei der Kur gewöhnlicher Wechselfieber.

3. In nachlassenden Fiebern mit dem Charakter des Typhus, in Faul- und Nervenfebern, in den sogenannten Lagerfieber, Lazaretfieber, Schiffsfieber und dergleichen Epidemien, die im Gefolge des Kriegs, der Hungersnoth u. a. Landplagen entstehen, in der Pest etc. Doch in allen diesen Fiebern paßt sie nur vorzüglich dann, wenn Atonie in der Muskelfaser herrscht, die Säfte Neigung zu fauliger Entmischung haben, das Nervensystem weder zu unthätig, noch zu sehr gereizt ist, daher wenn der Puls weich, die Haut und Zunge feucht, die Brust frei, und die Kräfte gesunken sind; selbst in dem Zustande, wo schon der Kopf eingenommen, brennend trockene und feuchte kalte Haut mit einander abwechseln, sehr schneller ungleicher Puls, Angst, Ohnmachten, Farneln, Schlafsucht, Zittern, Flechsenspringen etc. vorhanden sind, kann man noch China in großen Gaben mit Nutzen geben, nur muß man sie mit flüchtigen Reizmitteln Arnica, Baldrian, Wein, Naphtha etc. verbinden. Sind hingegen die äußern und innern Sinne exaltirt, oder stellt sich ein entkräftender Durchfall ein, so setze man Opium, Salep, Isländisches Moos hinzu, und wenn Petechien, Blutflüsse, stinkende Schweisse und andere colliquative Ausleerungen vorhanden sind,

verbinde man mit ihrem Gebrauche mineralische Säuren, Alaun etc. Sie hält die Kräfte aufrecht, hemmt die Ausleerungen, verbütet Metastasen, und bewirkt eine heilsame Crisis. Man lasse sie aber reichlich und anhaltend, besonders während der Remission nehmen, wende sie, wenn sie durch den Mund nicht hinreichend Hülfe schafft, oder nicht wohl beigebracht werden kann, in Klystieren und Bädern an, fange ihren Gebrauch mit dem kalten Aufguss an, und setze sie, sobald sie Trockenheit und Angst verursacht, bei Seite. Bei Meteorismus macht man Umschläge von ihr und Wein, Gewürzen etc. In allen solchen Fiebern hat man aber um so eher Hülfe von ihr zu erwarten, je deutlicher die Remissionen und Exacerbationen sind, je mehr sich das Fieber der Natur des Wechselfiebers nähert. Unzweckmäßiger ist hingegen mit Ausnahme mancher reinen Nervenfieber der Gebrauch der China zu Anfang des Typhus, wo viel Spannung, ja oft ein vollkommen entzündlicher Zustand vorhanden ist; aber auch im Verlaufe ist sie nur selten angezeigt, wo das Fieber anhaltend, die Haut trocken, der Puls hart, der Athem sehr kurz und beengt, heftige Delirien, entzündete, wild umherschweifende Augen etc. vorhanden sind, oder wenn der Darmkanal voll Unreinigkeiten und Zeichen der Turgescenz vorhanden sind. — In Aleppo soll man sie als Präservativmittel gegen die Pest brauchen, wo sie sicher nur unter derselben Einschränkung als bei den Blattern wirkt.

4. In gastrischen Fiebern, in Gallen- und Schleimfiebern paßt sie um so mehr, je mehr sie die Natur des Typhus haben. Am wenigsten immer zu Anfang, das Fieber muß erst gemäßiget seyn,

wenn man sie mit Nutzen geben will. Man verbinde sie daher anfangs mit Salmiak und Spießglanzmitteln. Einem mit Galle, Schleim und andern Cruditäten angefüllten Magen, der eher noch flüchtige Reizmittel verträgt, muß man nicht zumuthen, Chinapulver zu verdauen, aber auch in andern Formen taugt sie nicht; ist hingegen der gestrische Zustand gehoben, und nur noch das mit Schwäche verbundene Fieber zu bekämpfen, so ist Chinarinde mit bittern Extracten, Wein und Gewürzen an ihrer Stelle.

5. In Entzündungen, und also auch im Kindbetterinnenfieber, ist die China in der Regel nicht angezeigt, sie mögen sthenischer oder asthenischer Natur seyn. In beiden kann sie nur zur Nachkur dienen, wenn der krampfhafte Zustand bereits beseitigt, und nun Atonie, ja wohl Colliquation und Neigung zur brandigen Verderbnis eintritt. Besonders ist sie in der brandigen Bräune innerlich mit Kampher, Quecksilber etc. verbunden, äußerlich im weinigen Decoct zum fleißigen Bestreichen der brandigen Theile empfohlen. Auch in chronischen Halsentzündungen ist sie nützlich.

5. In exanthematischen Fiebern kann sie ebenfalls nur dann mit Nutzen gegeben werden, wenn sie mit Typhus verbunden sind. Sie ist bei böartigen Pocken, wo sie Morton zuerst empfahl, das vorzüglichste Mittel. Sie befördert die Eiterung und verhütet den Uebergang in Brand. Ist ein Faulfieber damit verbunden, Neigung zur Colliquation vorhanden, so dienen zugleich Säuren, bey den lymphatischen Pocken hingegen, die im Gefolge von Nervenfieber erscheinen, die flüchtigen Reizmittel;

manche geben sie hier sogar gleich im Anfang, aber zweckmäßiger ist ihr Gebrauch dann, wenn der krampfhaftige Zustand mehr nachläßt. Je blässer der Rand um die Pocken ist, je weniger sie sich erheben und eiteru wollen, desto mehr kann man China geben. Auch im Eiterungsfieber selbst ist sie von Nutzen, wenn es länger als gewöhnlich dauert, die Pocken in grosser Anzahl vorhanden sind, die Kräfte zu sinken anfangen, besonders aber auch dann, wenn deutliche Remissionen zu bemerken sind. — Medikus und andere empfehlen sie ausserdem als Präservativmittel, allein ein allgemeines Sicherungsmittel kann sie nie werden. So gegründet es ist, daß zur Ansteckung durch das Blattergift Disposition gehört, so ist doch sicher, daß wir dadurch, wenn wir den Körper robuster machen, diese Disposition nicht heben, denn die gesündesten Menschen werden oft am ersten dadurch befallen; und wir können also eben so wohl fürchten, daß wir durch den Gebrauch der China manchem diese Anlage mittheilen, indem wir seine Constitution verändern, als daß wir uns schmeicheln, andere dafür gesichert zu haben. Aber in so fern die China kränkliche Schwäche hebt, kann sie allerdings bei manchen Kindern ein gutes Vorbereitungsmittel seyn. — In Scharlachfiebern, Masern, Rötheln passet sie ebenfalls in der fauligen und nervösen Complication unter den Umständen, wo sie im reinen Typhus angezeigt ist. — In Petechien ist sie in Verbindung von Mineralsäuren das Hauptmittel. In Friesel und Aphthen, welche die Faulfieber und Nervenfieber so häufig begleiten, richtet sich ihr Gebrauch nach den damit verbundenen andern Symptomen. — Auch gegen die Folgekrankheiten der Exantheme, als

große Schwäche, Abmagerung, hektisches Fieber, Geschwüre, Knoten ist sie in Verbindung mit Quecksilber- und Spießglanzmitteln, Asa foetida, Isländisch Moos, Molken etc., aber nicht mit Kalkwasser, wie viele Aerzte rathen, ein vorzügliches Mittel.

6. In hektischen und phthisischen Fiebern wollen die Fälle, wo sie angemessen ist, wohl unterschieden seyn. In der eiternden Lungensucht dient sie allerdings dazu, die Kräfte zu unterstützen, das Eiterungsfieber zu mäßigen und die Secretion des Eiters zu verbessern; allein gewöhnlich ist der entzündliche Zustand der Lunge im Anfang derselben so bedeutend, daß sie, indem sie diesen vermehrt und dadurch den Auswurf hemmt, mehr Schaden als Nutzen bringt, und wieder ausgesetzt oder in sehr kleinen Gaben gereicht werden muß. Doch giebt es Fälle, wo sie besser bekommt, wenn nemlich Atonie im ganzen Körper herrscht, die Entzündung daher ebenfalls mäßig, der Athem ziemlich frei, der Puls weich, kein heftiger Durst, keine trockne Haut damit verbunden ist. Am besten wird sie im letzten Zeitraum, wo schon Colliquation eingetreten ist, vertragen, allein sie dient dann zu weiter nichts, als die Symptome zu mäßigen und das Leben zu fristen. — In der tuberculösen Lungensucht ist sie noch weniger passend. Nur im Falle solche Knoten nicht entzündet, die Stockungen in der Brust mehr aus Mangel an Ton entstanden wären, läßt sich wahre Hülfe von ihr erwarten. In der Regel bekommt sie auch in dieser bloß im letzten Zeitraum. — Desto mehr ist sie hingegen für die schleimige Lungensucht gemacht, wo das Fieber mäßig, mehr Atonie, Kälte vorhan-

den, der Schmerz nicht heftig ist. So zweckmässig indessen in derselben ihr Gebrauch seyn mag, so schadet man doch, wenn man sie sogleich in starken Gaben reicht; man hindert dadurch ebenfalls die Expectoration, vermehrt das Fieber und die Beklommenheit der Brust. Am besten giebt man sie anfangs im kalten Aufguss, und geht von da zum Decoct und den stärker wirkenden Präparaten über. — Bei andern innern Eiterungen, wo der Eiter noch mehr eingeschlossen und hektisches Fieber entstanden ist, ist die Chinarinde noch weniger an ihrem Orte. Sie vermehrt dann nur den entzündlichen Zustand, die Schmerzen und das Fieber. — Desto sicherer kann sie da angewandt werden, wo das Eiter seinen völlig freien Abfluss hat, es sey nun aus einem innern Geschwüre, das sich nach aussen öffnet, oder aus einem, das seinen Sitz in äufsern Theilen hat. Hier kommt alles darauf an, die Kräfte zur Eiterung zu erhalten, und sie ist daher um so mehr angezeigt, je gröfser das Geschwür, je stärker der Ausfluss, je schwächer der Kranke ist. — In der Atrophie darf man die Rinde niemals anfangs brauchen, da passen Salze, Spiessglanzmetall, gelinde Bitterkeiten, von diesen geht man aber allmählich zu stärkern tonischen Mitteln und endlich zur China über. — In vielen hektischen Fiebern ist die China ganz an ihrem Orte, dahin gehören erst diejenigen, die nach andern übel behandelten oder sonst übel verlaufenen Fiebern aller Art zurückgeblieben sind, als nach entzündlichen, typhösen, gastrischen, exanthematischen, rheumatischen, gichtischen, catarrhalischen etc. Sie ist auch ein gutes Mittel in der Kraftlosigkeit und Abmagerung, die nach Erkältung, zuweilen blofs bei ununterbrochnem Aufenthalt in einer feuchten kalten

Luft entsteht, wo der Kranke über Mattigkeit klagt, Widerwillen besonders vor warmen Speisen zeigt, keinen Durst verspürt, auch keine bedeutende Fieberbewegung, mehr Kälte, als Wärme etc. Ferner paßt sie in den hektischen Fiebern venerischer Personen, in der nervigten Abzehrung, und der Rückendarre, wo man freilich selten mit ihr mehr ausrichtet, als daß man das Leben fristet. Ueberhaupt darf man nicht glauben, daß es in allen diesen Krankheiten nur darauf ankomme, ein so starkes tonisches Mittel als die China zu geben. Für viele ist ihr Reiz viel zu stark, nur schlaaffe Personen vertragen sie sogleich, in den mehrsten Fällen muß man mit weit gelinder wirkenden Mitteln, dem Hallerschen Sauer, schwachen Bitterkeiten den Anfang machen, und allmählich zur China übergehen, wenn man mit ihnen nicht ausreicht. — Endlich ist sie auch im Marasmus empfohlen. In diesem macht man freilich mit keinem Mittel viel Glück, allein die China möchte am wenigsten für ihn passen, da sie die rigide Faser noch mehr zusammenzieht. Besser ist in den mehrsten Fällen ein gut Glas Wein, auch wohl Opium, und äußerlich die Anwendung lauwarmer Bäder. Haller erhielt sich indessen hauptsächlich in seinen letzten Jahren durch Chinarinde, und auch Werlhof gab sie alten Personen bei Kraftlosigkeit mit Erfolg.

7. In Catarrhen, Rheumatismen und Ruhr, wenn sie von Fieber begleitet sind, richtet sich ihr Gebrauch nach diesen. Gewöhnlich ist sie nur gegen das Ende der Krankheit angezeigt. In chronischen Catarrhen und Rheumatismen, welche mit Schlaffheit der Faser verbunden sind, durch den Mißbrauch schwächender Arzneien entstanden,

wohin wir auch die chronischen catarrhalischen Augenentzündungen rechnen etc., ist sie oft innerlich und äußerlich angewandt von großem Nutzen. So dient sie auch zur Nachkur bei Gichtanfällen und Podagra, und zu ihrer Verhütung. Man hat vermittelst ihrer Gelenkgeschwülste geheilt, die aus dieser Quelle entstanden waren.

8. In Nervenkrankheiten richtet sich ihr Gebrauch erstlich nach dem Typus. Je regelmässigere Perioden sie halten, desto eher hat man Hilfe von ihr zu erwarten. Man läßt sie dann auf ähnliche Weise als in Wechselfiebern brauchen. So hat man Epilepsie, Katalepsie, Veitstanz, Risus sardonius, Wahnsinn, schwarzen Staar, Gesichts-, Kopf- und Zahnschmerz, Husten und Keichhusten (wenn er periodisch wird und überhaupt im letzten Zeitraum), Asthma, Niesen, Herzklopfen, Magenkrampf, Colic etc. damit geheilt. — Nächstdem hat man auf die Ursache der Krankheit zu sehen; war sie, die Krankheit mag nun periodisch oder anhaltend seyn, schwächender Art, entstand das Uebel nach starken Ausleerungen, Anstrengungen des Körpers und besonders der Seele, nach Debaüchen, zu häufigem Beischlaf, von Onanie, von zu lange fortgesetzten Stillen, so ist die China angezeigt. Auch von der Constitution des Kranken hängt viel ab, je schlaffer er ist, je mehr Kälte, Trägheit in der Circulation, Mangel an Muskelkraft sich zeigt, desto eher hat man etwas von der China zu erwarten. Gewöhnlich giebt man sie in Verbindung mit andern krampfstillenden Mitteln. Im Tetanus brauchten sie Rush, Bisset und Plenck mit Erfolg in großen Gaben und mit Wein verbunden. Ersterer ließ zugleich Quecksilber einreiben, und Blasen-

pflaster legen; andere empfehlen sie in Verbindung mit Opium, welches unstreitig zweckmäßiger ist. Wunden, von denen man in heißen Gegenden die Entstehung des Tetanus fürchtet, verbindet man mit China, um sich dagegen zu sichern. Besonders wirksam ist sie gegen die Zuckungen, die nach Amputationen bis zur völligen Eiterung im Schlafe entstehen. Auch gegen Hypochondrie und Hysterie, wenn sie reine Nervenübel sind, oder in Atonie und daher entstandenen Stockungen im Unterleibe ihren Grund haben, ist sie ein vortrefflich Mittel; doch ehe der Unterleib frei geworden, bekommt sie gewöhnlich nicht. Man muß daher allmählich zu ihrem Gebrauche übergehen, und hauptsächlich die Präparate wählen, die am wenigsten Gerbestoff enthalten, also den kalten Aufguss, und das kalt bereitete Extract.

9. In Blutflüssen kann sie nur dann nützen, wenn sie in Erschlaffung der Gefäße ihren Grund haben, besonders wenn das Blut zur Zersetzung geneigt ist, wie im Faulfieber und dem Scorbut, oder wenn der Blutverlust sehr groß war, wenn der Kranke dadurch von Kräften gekommen, das Gesicht blaß, der Körper kalt, der Puls klein und weich ist. Morton, Fr. Hoffmann, Brunner u. a. empfehlen sie gegen den Lungenblutfluß; bei diesem ist indessen viel Vorsicht nöthig, man kann durch den gehörigen Gebrauch der Rinde Schwindsucht verhüten, durch den Mißbrauch aber auch Gelegenheit zu ihrer Erzeugung geben. — So lange noch der Puls hart, die Brust beklommen, Haut und Zunge trocken und heiß sind, ist China nicht zweckmäßig; erst wenn der fieberhafte Zustand mehr nachgelassen, kann man sie in kleinen

Gaben reichen; man beobachte indessen den Zustand des Körpers genau, und sobald man merkt, daß sie wieder Spannung verursacht, setze man ihren Gebrauch aus. Morton empfiehlt sie mit Recht hauptsächlich gegen den chronischen Bluthusten, der aus einem zur scorbutischen Auflösung sich neigenden Blute entsteht. — Eben so hat man sie im Bluterbrechen, Blutharnen und Nasenbluten unter diesen Umständen nützlich befunden. Man verbindet sie gewöhnlich mit schleimigen Mitteln. — Vorzüglich dient sie auch gegen Blutflüsse, welche zu bestimmten Zeiten zurückkehren; es versteht sich, daß sie nicht wie die Menstruation naturgemäß sind, oder die Natur sich an sie gewöhnt hat und ihrer bedarf, wie die Hämorrhoiden und die anomale Menstruation; auch daß man die Rinde nicht während des Blutflusses, sondern nach seiner Beendigung in der freien Zeit nach der bei dem Wechselfieber vorgeschriebenen Methode anwende. — Bei Fehlern der Menstruation ist die China nicht selten von Nutzen. Sie kann sowohl zu ihrer Wiederherstellung, wenn sie unterdrückt worden, und Bleicheucht entstanden, als zu ihrer Mäßigung, wenn Mutterblutstürze vorhanden sind, dienen, da beide Anomalien oft in Atonie ihren Grund haben, welche aus den angegebenen Zeichen, und oft auch dadurch erkannt wird, daß die Menstruation mit weißem Fluß verbunden ist. Besonders bei Frauenzimmern, die durch öftere Geburten gelitten haben, äußert sich das Uebel nicht selten. Auch während der Schwangerschaft und nach der Entbindung leistet China oft gute Dienste; indessen ist ein Zusatz von Zimmttinktur meist unentbehrlich. — Bei Amputationen und andern Wunden hat man sich des Chinapulvers äußerlich zur Stillung des Blutflusses bedient.

10. In der Wassersucht und Windsucht ist sie nur dann angezeigt, wenn bloß Atonie dazu Veranlassung gegeben, was freilich selten der Fall ist, ohne daß zugleich ein andrer Fehler entstanden wäre. Die besten Dienste hat sie in denjenigen Wassersuchten geleistet, die nach Wechselfiebern, nach Blutflüssen und andern übermäßigen Ausleerungen entstanden waren. Gewöhnlich muß man sie noch mit andern Mitteln verbinden. Am heilsamsten ist sie, wenn die Wassersucht beseitigt ist, um die Wiederansammlung des Wassers zu verhüten, denn diese hat oft bloß in dem zurückgebliebenen asthenischen Zustande ihren Grund. — Endlich dient sie auch in zu stark fließenden, in blinden und in schleimigen Hämorrhoiden innerlich und in Clystieren.

11. Im Scorbut hält sie Lind für eins der sichersten Mittel, nur ist sie oft nicht fähig die colliquative Diarrhöe zu hemmen; selbst in dem höchsten Grade hat man sie noch mit Nutzen gebraucht. Bei scorbutischem Zahnfleische dient sie gepülvert äußerlich mit weichen Zahnbürsten ans Zahnfleisch gerieben.

12. In der ausgebildeten Scrofelkrankheit taugt China nicht; sondern hier sind Quecksilber, Spießglanz, salzsaurer Baryt, Digitalis, Schierling u. s. w. an ihrem Orte, von diesen muß man zu gelinden Bitterkeiten und endlich zum Gebrauch der China übergehn. Doch haben sie englische Aerzte meist in Verbindung mit Calomel bei innerm ziemlich hohem Grade des Uebels, wo Drüsengeschwülste, Geschwüre, Augenentzündung etc. vorhanden waren, mit Erfolg gebraucht und diese örtlichen Uebel gehoben. Besonders paßt sie da, wo viele

Erschlaffung, Trägheit der Circulation, Mangel an Wärme vorhanden ist. Wirksamer ist sie zur Verhütung des Ausbruchs der Scrofelkrankheit, wenn sich Anlage dazu zeigt. Auf ähnliche Weise dient sie in der englischen Krankheit.

13. In venerischen Krankheiten ist sie unter verschiedenen Umständen von Nutzen. Sie ist erslich dann nothwendig, wenn der Kranke so entkräftet ist, daß er unmöglich eine Quecksilberkur aushalten kann. Man muß dann wenigstens mit dem Gebrauche des Quecksilbers den der China verbinden. Sie ist zweitens heilsam, wenn durch übermäßigen Gebrauch des Quecksilbers ein heftiger Speichelfluß oder gar die Mercurialkrankheit entstanden ist, welche ein auszehrendes Fieber zur Folge hat. Man verordne dann sogleich Schwefel. Sie hilft drittens bei scrofulöser und scorbutischer Complication, und überhaupt da, wo die irritable Faser zu sehr geschwächt ist. Endlich wird sie nach Tilgung des venerischen Gifts zur Nachkur nothwendig.

14. Gegen Schwäche des Magens und Darmkanals und die daraus entstehenden Uebel ist sie eins der kräftigsten Mittel. Gewöhnlich giebt man sie dann in Formen, die wenig Gerbestoff enthalten, setzt auch wohl noch andere bittere Extractivstoffe und aromatische Mittel hinzu. Sie verbessert die Verdauung, hindert die Erzeugung von Schleim, Säure und Blähungen u. s. w. So hemmet sie auch Durchfall und Lienterien, wenn Schlaffheit des Darmkanals, verbunden mit übertriebener Empfindlichkeit, die Ursache derselben sind. Doch ist oft ein Zusatz von Opium nöthig. Bei Trägheit des Stuhlgangs, Neigung zur Verstopfung, die aus Atonie entspringt, und sich zu blinden Hämorrhoiden, Blut-

anhäufungen im Unterleibe und zu der Schwangerschaft oft gesellt, giebt man die Rinde allein (Löseke) oder mit dritten Theil gereinigten Weinstein (Vogler). Eben dies Mittel fand Vogler auch bei habitueller Kolik, aus eben der Quelle entsprungen, außer den Anfällen sehr nützlich. Selbst in der Cholera ist es anwendbar. — Säuglingen, die an Säure leiden, rath Vogler, sie in Substanz zu 4 bis 6 Granen, mit Magnesia versetzt, zu geben.

15. In so fern Würmer Folge der vermehrten Schleimabsonderung im Darmkanal, und der sie veranlassenden Atonie mit kränklicher Sensibilität sind, die China hebt, muß sie auch zu den Wurmmitteln gezählt werden. Sie paßt indessen nicht, so lange noch der Schleim im Darmkanale in Menge angehäuft ist; am rathsamsten ist sie da, wo der Schleim und Würmer schon größtentheils abgetrieben, und die Wiedererzeugung derselben verhütet werden soll; doch haben sie Ramazzini, Lanzoni, Torti, van den Bosch in Wurmfebern verschiedener Art, besonders auch in epidemischen heilsam befunden. Sie heilte dieselben nicht selten mit Austreibung von unzähligen Würmern.

16. Gegen die Gelbsucht empfehlen sie Cramer, Schulze, Werlhof u. a. Sie soll nicht bloß, wenn jene aus Atonie entstanden war, sondern auch, wenn sie in Krampf, ja selbst in Gallensteinen ihren Grund hatte, geholfen haben. Dies kann die China indessen doch nur in so fern leisten, als sie den damit verbundenen asthenischen Zustand hebt, den Gefäßen zu ihrer Forttreibung gehörige Kraft ertheilt.

17. In Krankheiten der Harnwege und der Geschlechtstheile. Ischurie, Enuresis, Harn-

ruhr, gutartiger Tripper, Nachtripper, weißer Fluß, männliches Unvermögen, Saamenfluß, haben ebenfalls nicht selten in einem erschlafsten Zustande ihren Grund, und werden durch den Gebrauch der China gehoben, die man innerlich und äußerlich in Fomentationen mit Wein, in Injectionen und Klystieren anwendet. Auch bei Steinbeschwerden kann sie vielleicht auf eben die Art, als die Bärentraube heilsam werden.

18. Bei chronischen Hautausschlägen können wir durch China zwar nicht die specifischen Ansteckungstoffe tilgen, durch welche mehrere derselben entstehen; allein oft sehr nützlich wird sie dadurch bei ihnen, daß sie den asthenischen Zustand hebt, der den Ausschlag unterhält, und der Cachexie vorbeugt, die er zu Folge hat. Sie ist daher in Flechten, in der Krätze, im Pemphigus, ja selbst im Aussatz und Pellagra zu empfehlen.

19. Von dem Nutzen ihres innerlichen Gebrauchs bei Geschwüren habe ich schon oben, wo von phthisischen Fiebern die Rede war, Erwähnung gethan; besonders bekömmt sie bei scrofulösen und scorbutischen. Man wendet sie indessen nicht nur innerlich, sondern auch äußerlich im Decoct, im Aufguß und in Pulver an. Die mehrsten Aerzte rathen Kalkwasser dazu zu setzen, allein da es zersetzt wird, so kann es wenigstens nicht auf die Art heilsam werden, die sie sich dabei denken.

20. Auf ähnliche Weise schafft sie auch im Beinfraks, bei rhachitischen Kindern, im Winddorn etc. Nutzen. Sie hält wenigstens das Uebel auf, verlängert das Leben, wenn keine vollkommene Hülfe möglich ist.

21. Gegen Krebs und krebbsartige Geschwüre ist die China, sowohl äußerlich als innerlich mit Erfolg gebraucht worden. In den meisten Fällen wirkt sie freilich nur als Palliativmittel; und ist besonders in letzterem Zeitraume, wo ein hektisches Fieber und Colliquation eingetreten ist, äußerst nothwendig. Man hat aber auch oft das Uebel so sehr dadurch beschränkt, daß nur ein kleines Geschwür zurückblieb; ja in manchen Fällen, besonders in Verbindung mit andern Mitteln, mit Schierling, Sublimat, Arsenik vollkommene Heilung bewirkt. Man braucht sie übrigens in dieser gefährlichen Krankheit, eben so, wie in der folgenden, innerlich in starken Gaben am besten in Substanz.

22. Nächst diesem müssen wir noch ihres Nutzens im Brande Erwähnung thun, in welchen sie innerlich und äußerlich ein Hauptmittel ist; doch mit Unterschied, zuweilen schafft sie nicht nur keinen Nutzen, sondern schadet sogar. Dies ist besonders der Fall, wo das den Brand begleitende Fieber entzündlicher Art, viel Entzündung und Spannung um die brandige Stelle herum, oder die Constitution des Kranken sehr robust ist; oft verursacht aber dann nur ihr innerer Gebrauch Nachtheil, während sie äußerlich angewandt die besten Dienste leistet. Man kann sie sonst sowohl im feuchten als im trocknen Brande, sowohl in demjenigen, der aus inneren Ursachen entsprungen, als in dem, der äußere Verletzungen, Quetschungen, Wunden, Geschwüre, Entzündungen, Brüche, Verrenkungen zur Ursache hat, die Bauart des Theils mag seyn, welche sie wolle, mit Nutzen geben. Selbst im Brande des Schlundes, Magens und Darmkanals soll sie ihre Dienste nicht versagt haben. Besonders nützlich wurde

sie befunden im Brande, der sich zum Wechselfieber gesellt, in demjenigen, wo sich aus Mangel an Ton um die brandige Stelle keine gehörige Entzündung bilden will, bei brandigen Wunden in Lazarethen, wo Faulfieber herrschen, und auch außerdem in scorbutischen und cachectischen Körpern entstehen; ferner im Brande der Alten, wo man sie aber gewöhnlich in Verbindung des Opiums geben muß, wenn sie Nutzen schaffen soll, und wo man mit letzterm allein meist eben so weit reicht. Pott brauchte die Rinde immer vergebens dawider; indessen haben andere von ihr allein doch zuweilen Hülfe gesehen. — Auch um den Brand zu verhindern, ist die China ein vorzügliches Mittel, sie verbessert immer die Eiterung in Wunden, die dazu Neigung haben, und man kann sogleich aus dem schlechten Eiter derselben erkennen, daß ihr Gebrauch einen Tag lang ausgesetzt worden ist. — Sie wird im Brande äußerlich auf verschiedene Art angewandt. Man streut in die gemachten Einschnitte das Pulver, oder mischt dieses mit der Digestivsalbe, womit man verbindet, bereitet mit Essig, Wein, Kampferessig etc. einen Breiumschlag, befeuchtet den Verband mit dem Decoct etc. — Innerlich giebt man sie in starken Gaben zu einer halben Unze täglich, am besten in Pulvern, läßt, wenn die Kräfte fehlen, Wein damit verbinden, oder, wenn krampfhaftige Zufälle sich dazu gesellen, und im Alter Opium hinzusetzen, sind die Säfte zur Zersetzung geneigt, so dienen Mineralsäuren u. s. w. Ist sie innerlich nicht beizubringen, so sucht man dies durch Klystiere zu ersetzen.

23. Endlich wendet man sie als tonisches zusammenziehendes Mittel auch äußerlich bei Brüchen und Vorfällen in Decocten mit rothem Wein,

Wein, Weingeist, aromatischen Kräutern und andern zusammenziehenden Dingen an.

Formen und Dosis. Die Chinarinde wird, wie wir schon gesehen, auf verschiedene Weise im Körper eingeführt. Besonders sind folgende zu bemerken:

1. das Pulver. Es fordert gute Verdauungskräfte, wenn es vertragen werden soll, ist aber dann am wirksamsten. Ob das grob oder fein gestossene besser sey, darüber ist man noch nicht einstimmig. Die mehrsten Aerzte Deutschlands scheinen, obwohl mit Unrecht, der letzteren Meinung zu seyn. Man braucht es besonders in Wechselfiebern, in Krebs- und bösartigen Geschwüren und im Brande in dieser Form in reichlichen Dosen, zu einem halben bis ganzen Quentchen.

Rec. *Cortic. peruv. unciam unam*
Sacchari albi drachm. duas
corticis cinnamomi scrup. un.

M. F. *pulvis.* D. S. Alle drei Stunden einen Theelöffel voll.

Rec. *Corticis peruv. unciam unam*
Ammonii muriatici scrup. quatuor

M. F. *pulv. Divid. in octo partes aquales,*
D. S. Alle zwei Stunden ein Pulver zu nehmen. (In Wechselfiebern)

Rec. *Corticis peruv. drach. sex*
tartari depurati drachm. duas

M. F. *pulv.* D. S. Täglich zweimal einen Theelöffel voll.

Vogler.

Rec. *Cort. peruv. unc. sesqui*
radicis ari unc. unam
hellebori nigri

gent. rubr. una drachm. duas.

M. D. S. Alle zwei Stunden eine halbe bis ganze Quente. (Dies ist die Vorschrift zu den sogenannten Berlinerpulver, das bei manchen Aerzten noch in Ansehen steht.)

2. In Pillen:

Rec. *Pulv. corticis peruv. unciam unam*
extracti gentianae rubrae semunciam
opii granum unum

Syrupi corticum aurantior. q. s.
ut fiant pill. pond. gran. duor.

Consperg. pulv. cort. cinnamomi.

D. ad Scat. S. Täglich viermal 15 Stück
zu nehmen.

3. In Bissen:

Rec. *Pulv. cort. peruv. semidrachmam*
cascarillae
radicis valerianae
rhabarbari ana semiscrup.

Syrupi cort. aurantior. q. s.
ut fiat Bolus. Consperg. pulv.

Cortic. Cinnamomi. D. S. Vor dem Fie-
beranfalle zu nehmen.

4. In Morsellen:

Rec. *Sacchari canarini uncias duodecim*
Coque cum aquae fontanae q. s.
ad consistlentiam tabul. adde
pulveris corticis peruviani uncias tres
Cond. cort. aurantior. in taleolos
dissect. unciam unam.

M. F. *morsuli pond. drachm. duarum.*

D. S. Täglich zwei bis drei Stück zu nehmen.

In manchen Apotheken werden China - Morsellen, die auf eine andere Weise bereitet sind, vorrätig gehalten.

5. In Latwergen:

Rec. *Pulv. corticis peruv. unc. unam*

radicis rhabarbari drachm. unam

Syrupi corticis aurant. uncias tres

M. M. *electuarium.* D. S. Alle zwei Stunden einen Theelöffel voll zu nehmen.

Das *Electuarium febrifugum*, das mehrere Dispensatorien vorschreiben, besteht hauptsächlich aus Chinarinde und Salmiak. Man bedient sich der Pillen, Bissen, Morsellen und Latwergen da, wo der Kranke diese Formen besonders verlangt, und das bloße Pulver nicht nehmen kann. — Aeußerlich benutzt man letzteres zum Einstreuen, zu trocknen, oder mit Wein und Wasser zu einem Teige gemacht, zu feuchten Umschlägen; auch hat man es mit Speichel, Magensaft und andern thierischen Säften vermengt, einreiben lassen.

6. Im kalten wässerigen Aufgusse. Man zieht dadurch, wenn Reiben zu Hülfe genommen wird, mehr wirksame Theile aus, als durch Kochen. Der kalte Aufguss enthält vorzüglich den Chinastoff, den chinasauen Kalk, den Schleim und das Aromatische; weniger hingegen von Gerbestoff. Man nimmt auf eine Unze grob gestossenes Chinapulver zwölf Unzen Wasser, und läßt es einige Stunden unter mehrmals wiederholtem Reiben darüber stehen.

*Rec. Infusi cort. peruv. frigidi libram unam
mixturae sulphurico-acidae drachm. duas
Syrupi rubi idaei unciam unam*

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

Kopp's Vorschlag, die China bei der Infusion mit gebrannter Magnesia zu verbinden, um sie von der Gallussäure zu befreien, beruht auf einer unrichtigen Ansicht, sowohl der Bestandtheile der China, als der Ursachen der Unverdaulichkeit. — Nach Mutis hat der Rückstand der ersten wässerigen Infusion noch alle Wirkungen der China, und wird vom Magen besser als das rohe Pulver vertragen, doch muß er in größern Dosen angewandt werden.

7. In kalten weinigen Aufgüssen:

*Rec. Pulveris cortic. peruv. unc. unam
aurant. semunciam*

vini Rhenani libram unam

digere sine calore per dies sex.

*Colatura D. S. Alle drei Stunden zwei
Eßlöffel voll.*

8. Im warmen wässerigen Aufgusse; der Chinastoff wird durch die Wärme besser aufgelöst.

Rec. Pulv. cort. Chinae unciam unam

radicis valerianae unc. semis

digere per aliquot horas cum

aquae fervidae unciis sedecim.

*Colatura D. S. Alle drei Stunden eine
halbe Tasse voll.*

9. In Decocten. Durch das Kochen wird zwar der Chinastoff ausgezogen, allein durch die

dabei eintretende Oxydation scheidet sich immer ein Theil wieder ab. Je länger man kocht, desto weniger erhält man davon. Der Gerbestoff wird hingegen dadurch besser ausgezogen. Das flüchtige Princip geht verloren. Will man nicht zu viel vom Chinastoffe verlieren, so muß man das Decoct warm durchseihen.

Rec. *Pulveris cort. peruv.*
lichenis islandici ana unciam unam
coque cum aquae fontanae unc. viginti
per $\frac{1}{4}$ hor. Colatura D. S. Alle zwei
Stunden eine halbe Tasse.

Mellin behauptet, daß das beste Auflösungsmittel für China Honig sey, und daß man sie mit eben so viel Honig kochen lassen solle.

Man kann auch den Rückstand der China, welche mit kaltem Wasser ausgezogen worden ist, noch auskochen, und beide Flüssigkeiten vermischen lassen, und so viel als möglich die wirksamen Bestandtheile in einer Mischung zu geben.

Rec. *Pulv. cort. peruv. unc. unam*
macera per aliquot horas saepius
repetita trituratione cum
aquae fontanae semilibra
Colatur; pulvis residuus coquatur cum
aquae fontanae libra sesqui
ad remanentiam librae unius
Colaturae adfundatur infusum,
D. S. Täglich viermal zwei Eßlöffel voll.

10. Als Tinctur. Man bereitet sie am besten aus Franzbrantwein, indem man zwei Unzen China mit achtzehn Unzen Brantwein drei Tage lang kalt

digerirt, oder aus rectificirtem Weingeist mit etwas Wasser vermischt, denn je weniger Wasser er enthält, desto weniger wird vom Chinasalz aufgelöst, und auch ein Theil des Chinastoffs wird von unaufgelöst bleibenden Schleime zurückgehalten. Die Tincturen schmecken sehr bitter und herbe. — Die einfache Tinctur pflegt man nicht viel zu verordnen, desto mehr, besonders als magenstärkes Mittel die zusammengesetzte, oder Whytt's Wagenelixer (*Tinctura chinæ composita s. elixir roborans Whytii*), wozu drei Unzen gröblich gepulverte Chinarinde, eine Unze gelbe Enzianwurzel, eben so viel Pomeranzenschaalen, sechzehn Unzen rectificirten Weingeist und acht Unzen einfaches Zimmtwasser genommen werden. Man läßt diese sechs Tage lang digeriren, preßt die Flüssigkeit aus und seihet sie durch. Man giebt sie zu 60 Tropfen bis zu einem Eßlöffel. Letzteres ist die gewöhnliche Vorschrift, allein für empfindliche Personen, die nicht großen Mangel an Wärme haben, ist diese Dosis viel zu groß; sie bekommen danach Kopfweg, Beklommenheit, Wallungen etc. Die sonst mehr als als gegenwärtig in Nervenfiebern gebräuchliche *Tinctura cortic. peruviani alexiplurm. Hurh.* besteht außer der China aus Pomeranzenschaalen, virginischer Schlagenwurz und Crocus.

II. Als Chinaextract. Man verfertigt und bewahrt in der Apotheken zweierlei Extracte, das eine wird durch Manection der Rinde in kaltem Wasser bereitet, und heißt *extractum Chinæ frigide peratum*, oder auch *Sal Chinæ*, *extractum Chinæ Garayanum*, *extractum Chinæ aquosum*, das andere erhält man durch Digestion mit warmem Wasser. Beide verhalten sich in Rücksicht ihrer

Bestandtheile, wie das kalte Chinainfusum zum Decoct. Man verschreibt sie in Pallen und in wässerigen und weinigen Auflösungen. Da der China-
stoff zum Theil oxydirt, so bleibt, wenn man das
Extract auflöst, ein Rückstand.

Rec. *Extracti Chinae frigide parati drachm.*
tres

pulv. corticis peruo q. s.

ut pill. pond. granor. duorum

Comperge pulvere corticis cinnamomi.

D. S. Täglich dreimal 15 Stück.

Rec. *Extracti Chinae frigide parati drachm.*
duas

aquae cinnamomi simplicis unciam unam

M. D. S. Täglich dreimal 60 Tropfen zu
nehmen.

Rec. *Extracti Chinae aquosi*

Cascarillae

Centaurei minoris ana drachm. unam

vini hispanici unc. quinque

M. D. S. Täglich dreimal ein Weinglas voll.

Rec. *Extracti Chinae aquosi semunc.*

aluminis crudi scrup. duos

Mor in aquae distill. unc. octo.

Um die wirksamen Bestandtheile zusammenzu-
heben, kann man auch beide mit einander verbin-
den, so wie man in derselben den Kalkaufguss und
das Decoct zusammenmischt. Das mit Wein berei-
tete Extract wird selten benutzt; Mönch will es
wirksamer gefunden haben.

12. Gegohren. Nach Mutis soll die gegohrne
China leichter verdaut werden, und von ihren
Kräften nichts verlieren. Er läßt sie mit Zucker

und Honig in verschiedenem Grade gähren, und bereitet auf diese Weise ein sogenanntes Chinabier, einen Chinaessig und eine Chinaptisane. Fabbroni bestätigt dies größtentheils. Einen sehr kräftigen Chinawein kann man nach letzterm aus 90 Theilen Wasser, 88 Th. Zucker und 12 Th. Chinapulver bereiten. Letzteres setzt den Zucker in Gährung. Die erhaltene Flüssigkeit ist sehr bitter, und enthält das Aromatische der China, Chinastoff und Gerbestoff; außerdem erzeugt sich Alkohol etwas Apfel- und Essigsäure. Von der China wird der vierte Theil ausgezogen. — Das Chinabier, das Mutis aus ein Pfund Chinapulver, 94 bis 100 Pf. Wasser, und 8 Pf. braunem Zuckersyrup bereitet, giebt ein ähnliches Präparat.

Sonst verfertigt man auch einen Chinasyrup indem man die Rinde und Zimmt mit rothem oder weißem Wein digerirt, und nach dem Durchseihen Zucker hinzusetzt.

Mit Kalkwasser und Alkalien darf man die China, da sie etwas freie Säure enthält, nicht wohl verbinden, und so ist auch der Zusatz von Eisen und Brechweinstein nicht schicklich. — Zur Verbesserung des Geschmacks dienen vorzüglich Säuren und Naphthen.

Einzelne Chinaarten.

45. *Cortex Chinae fuscus*, *Cortex peruvianus*, Braune, gemeine oder peruviansche Rinde, (auch schlechtweg Rinde und China.)

Von welchem Baum die bei uns am häufigsten gebrauchte Chinarinde komme, ist in der That noch zweifelhaft. Die beste Sorte besteht aus schweren, harten, Federkiel- oder einen kleinen Finger dicken, zur Hälfte zusammengerollten zwei bis vier Zoll

langen Stücken, mit rissiger, unebener, oft mit verschiedenen grauen Flechten besetzter, sonst schwärzlich-brauner äufserer, und glatter zimmtfarbiger innerer Oberfläche. Auf dem Bruche ist sie dicht und glatt, mit harzigen Punkten besetzt. Ihr Geruch ist dumpfig aromatisch, ihr Geschmack nicht unangenehm bitter, zusammenziehend-säuerlich und etwas gewürzhaft. Indessen leisten Rinden, welche diese Kennzeichen nicht an sich tragen, oft sehr vorzügliche Dienste. Eben so wenig sicher sind die Kennzeichen, die man von andern Eigenschaften hergenommen hat, als von der Farbe ihres Pulvers und der Auflösungen, von ihrem Verhalten gegen chemische Reagentien, wo man daraus abnehmen kann, daß die besten Pharmacevten und Chemiker darüber nicht einerlei Meinung sind. Selbst über den Punkt ist man nicht einstimmig, ob die Rinde von den Zweigen oder den Stämmen die wirksamere sey. Man muß daher alle diese Kennzeichen zusammenfassen, um über die Güte bei zweifelhaften Chinarinden zu urtheilen, besonders kömmt es dabei auf ihren Geruch und Geschmack, und auf ihr chemisches Verhalten gegen verschiedene andere Stoffe an. Dies näher auseinander zu setzen, würde uns hier zu weit von unserm eigenthümlichen Zweck abführen. Eine gute Analyse dieser Rinde, worin das quantitative Verhältniß der Bestandtheile genauer bestimmt wär, besitzen wir nicht. Sie enthält alle oben angeführten Bestandtheile, und auch noch freie Säure, vielleicht Chinasäure.

Diese Rinde wird bei weitem am häufigsten gebraucht, und alles, was wir von dem Gebrauche der Rinde überhaupt in den verschiedenen Krankheiten von ihrer Form und Dosis gesagt haben, gilt insbesondere von ihr.

46. *Cortex Chinae flavus s. regius*, gelbe oder Königschinarinde.

Diese Rinde, welche wir seit 1790 kennen, kömmt von der *Cinchona cordifolia*, welche in der Nähe von Moxos wächst. Sie besteht aus leichtern 3 bis 6 Zoll langen, eine bis drei Linien dicken, flachen oder gebogenen und zusammengerollten Stücken, welche auf dem Bruche deutlich drei Lagen zeigen. Die äußere, nicht immer mehr vorhandene, bildet die rissige, braune, mit Flechten besetzte Oberhaut, die mittlere ist dichter und dicker, von rothgelber Farbe und schwammiger, etwas ins faserige fallender Textur, und die innere, der Bast, ist deutlich faserig. Ihr Geschmack ist viel bitterer, als der der braunen, aber weniger zusammenziehend-säuerlich und ebenfalls etwas aromatisch, der Geruch nicht so dumpfig, sondern mehr rein gewürzhaft.

Auch unter diesem Namen kommen Rinden von verschiedenem Ansehen im Handel vor, die ebenfalls zum Theil von geringer Güte und zum Arzneigebrauch zu verwerfen sind; allein worin die am wenigsten trüglichen Kennzeichen bestehen, darüber ist man ebenfalls noch nicht einerlei Meinung.

Durch Marabelli haben wir von ihr eine gute chemische Untersuchung (1797) erhalten; indessen sind seit dieser Zeit unsre Kenntnisse über die Stoffe, welche die Chinarinden enthalten, erweitert und bereichert worden, so daß eine wiederholte Analyse nicht überflüssig wär. Sie weicht hauptsächlich in dem quantitativen Verhältniß der Bestandtheile ab, wiewohl die darin enthaltenen Stoffe zum Theil noch besonders modificirt sind. Chinastoff liefert sie in größerer Menge, als die braune. Die

freie Säure, die sie enthält, soll Citronensäure seyn.

Nach den mehrsten Schriftstellern leistet diese Chinarinde nicht nur in Wechselfiebern, sondern auch in allen übrigen Krankheiten ungleich mehr, als die gewöhnliche braune; man soll nur ungefähr die Hälfte derselben nöthig haben, um dasselbe auszurichten, und dabei den Vortheil gewinnen, daß sie keine Magenbeschwerden, keinen Durchfall und keine Verstopfung verursacht. Indessen scheinen die außerordentlichen Lobreden, die ihr ausländische Schriftsteller halten, mehr von der orangenfarbenen, die wir nicht erhalten, als von der gemeinen gelben zu gelten. Auch Mutis nennt sie zwar ein gutes Fiebermittel, spricht ihr aber keine besondern Vorzüge zu. Nach ihm ist sie wegen ihrer reinen Bitterkeit stärkend und eröffnend, bei manchen Kranken fast bis zum Laxieren.

Man kann sie in derselben Form verordnen.

47. *Cortex Chinae ruber*, rothe oder spanische Chinarinde.

Diese Rinde, welche die *Cinchona oblongifolia* liefert, ist seit 1779 bei uns bekannt; sie hat viel Aehnlichkeit in der Gestalt, so wie die Stücke zu uns kommen, und in der Textur mit der gelben Chinarinde. Sie unterscheidet sich aber sehr auffallend von diesen und allen andern Chinarinden durch die rothe Farbe, die ins Braune fällt, und ohne alle Beimischung von Gelb ist. Sie besitzt fast gar keinen Geruch; der Geschmack ist weit bitterer als der der braunen, aber eben so zusammenziehend.

Auch von dieser Chinarinde haben wir noch keine genaue chemische Untersuchung. Sie zeichnet

sich ebenfalls dadurch vor der gemeinen aus, daß sie weit mehr ausziehbare Theile hat, und zwar mehr harziges als gummiges Extract liefert. Der darin enthaltene Chinastoff nähert sich noch mehr der Natur der Harze, das kalte Wasser zieht daher wenig aus ihr. Sie scheint auch noch einen eignen färbenden Extractivstoff unter ihren Bestandtheilen zu haben. Ihre freie Säure soll Citronensäure seyn.

Wegen der Menge der extractiven Theile scheint sie mehr als die gemeine braune leisten zu müssen; doch sprechen ihr mehrere Aerzte diesen Vorzug ab, ja manche setzen sie sogar in der Kur der Wechselfieber unter dieselbe, und Bell leistete sie auch im Brande nicht so viel Dienste als die gemeine. Nach Mutis ist sie wegen ihrer zusammenziehenden Eigenschaft hauptsächlich in Faulfiebern, weniger in Wechselfiebern zu brauchen, wo sie leicht Verstopfung, Wassersucht, Rheumatismus, Gelbsucht erzeugt. Von ihrem Mißbruche sollen zum Theil die vielen Vorurtheile herrühren, die man gegen die Chinarinde gefaßt hat. Von Humboldt sagt, daß sie vorzüglich in Muskelkrankheiten und Geschwüren nütze.

Man giebt sie entweder in Substanz, in Pulvern, Pillen u. s. w., wie die gemeine, oder auch in Decoct, in wässerigen Extract und in Tinctur. Ein kalter Aufguß und ein kalt bereitetes Extract ist von ihr nicht wohl anzuwenden.

Was die Kräfte und den Gebrauch der übrigen Chinarinden betrifft, so sind manche den genannten in ihrer Wirksamkeit besonders gegen Wechselfieber noch vorzuziehen. Hieher gehört besonders nach

Humboldt die *Cascarilla fina de Uritusinga*, welche von der *Cinchona Condaminea* erhalten wird, und in sehr kleinen Gaben die Fieber sicher und ohne Beschränkung heilt, die Paroxysmen gleichsam wegzaubert. Dasselbe sagt Mutis von der orangefarbenen Chinarinde (*Cortex Chinae aurantius*), welche die *Cinchona lancifolia* liefert, und die wahre Königschinarinde ist. — Von diesen Rinden wäre denn freilich zu wünschen, daß sie zu uns kommen möchten.

Die übrigen bekanntern Rinden, besonders die, welche nicht aus Peru kommen, stehen in ihren Wirkungen den angeführten drei Arten nach, oder sind ihnen doch nicht vorzuziehen. Man darf nicht einmal glauben, daß alle Chinarinden sich vorzüglich in Hebung der Wechselfieber auszeichneten, sondern mehrere, besonders die von den Antillen kommenden, als die *China caribaea*, *montana*, *St. Luciae* können eher als Brech- und Purgiermittel benutzt werden. Sie weichen daher auch in ihren Bestandtheilen sehr ab.

β) Die Extractivstoffhaltigen.

48. *Cortex salicis*, *Weidenrinde*.

Verschiedene unserer einheimischen Weidenrinden hat man wegen der Aehnlichkeit der Bestandtheile als Surrogate der China angewandt. Sie enthalten alle etwas Balsamisch-bitteres und zugleich Gerbestoff; die Rinde des Stammes und der ältern Zweige mehr von letzterm, die der jüngern mehr von ersterem; man zieht daher die jüngern vor, und schält sie im April und Mai, wo sie am besten ist, davon ab.

Am häufigsten hat man die Rinde der weissen Weide (*Salix alba*) angewandt, weil sie am häufigsten bei uns wächst, und leicht zu unterscheiden ist. Die Rinden der Bruchweide (*S. fragilis*) und der Dotterweide (*S. vitellina*) enthalten den mehrsten Gerbestoff. Am balsamischsten ist die Lorbeerweidenrinde (*S. pentandra*), und wo sie wächst, kann man sich dieser bedienen.

Es ist kaum eine von der China besiegte Krankheit, in welcher man nicht auch Weidenrinde gegeben hätte, so daß wir in eine unnütze Weitläufigkeit verfallen würden, wenn wir sie hier aufzählen wollten. Sie dient hauptsächlich zum äussern Gebrauch; zum innern nur in der Armenpraxis.

Das Pulver gibt man zu einer bis anderthalb Drachmen in Wechselfiebern und andern Krankheiten, wo man die China in grossen Dosen reicht, sonst in kleinern Gaben. Auch braucht man es zum Einstreuen im Brande und in Geschwüren und zu Umschlägen. — Den Absud bereitet man aus einer Unze Rinde und einem Pfund Wasser, zu acht Unzen eingekocht. Man wendet ihn innerlich zu zwei bis drei Eßlöffeln an, und benutzt ihn noch häufiger äusserlich. Das Extract, das durch langsames Eindicken des Decocts bereitet wird, giebt man zu einem bis zwei Scrupel.

49. *Cortex Hippocastani*, Rosskastanienrinde.

Von der Rinde des bei uns häufig angepflanzten aus dem nördlichen Asien stammenden *Aesculus Hippocastanum* gilt alles, was von der Weidenrinde gesagt worden ist. Vorzüglich hat man sie in Wech-

selfiebern auf ähnliche Weise und in gleichen Gaben als die vorher erwähnte Rinde gegeben. In den ersten Wegen verursachte sie keine Beschwerden.

5. *Cortex Ulmi interior, Rüsterrinde.*

Der innere Theil der Rinde (der Bast) des *Ulmus campestris* unterscheidet sich von den vorigen Rinden dadurch, daß er nichts Aromatisches besitzt, geruchlos ist, aber viel Schleim enthält. Er wird im Mai von jungen Bäumen gesammelt. Je älter er ist, desto mehr Gerbestoff enthält er.

Am häufigsten hat man diese Rinde mit Lyons, Lettsom, Banau, Ackermann, Richter und andern Aerzten gegen chronische Ausschläge aller Art angewandt. Unstreitig kam aber die erfolgte Heilung oft mehr auf Rechnung der zugleich gebrauchten andern Mittel. Oft vermehrt sich anfangs während ihres Gebrauchs, den man mehrere Monate fortsetzen muß, der Ausschlag, wenn sie Heilung bewirkt; sie treibt dabei auf den Urin. Man läßt zwei Unzen in drei Pfund Wasser bei gelindem Feuer bis auf ein Pfund einkochen und des Tags über trinken. Dasselbe Decoct wendet man auch äußerlich an.

Außerdem hrt man sie in Geschwüren, Gicht, Wassersücht, Durchfällen, Ruhren und in Wechselfiebern gebraucht, wo dieselben Bestimmungen als bei andern schleimigen bittern Mitteln gelten, nur daß man noch ihre zusammenziehenden Eigenschaften berücksichtigen muß.

51. *Cortex Ligni Mahagony, Mahagonyrinde.*

Die Rinde der auf den Karaiben häufig wachsenden *Switenia Mahagony* ist bitter und zusam-

menziehend von Geschmack. Sie ist bitterer von Geschmack als die Chinarinde, und als Surrogat derselben von amerikanischen und englischen Aerzten in Wechselfiebern und andern periodischen Krankheiten zu einem Quentchen in Pulver, Aufguß und im Extract gegeben worden. Sie soll nicht die geringsten Beschwerden verursachen.

52. *Radix Caryophyllatae*, Nelkenwurzel.

Diese Wurzel kömmt vom *Geum urbanum*, einer in Gärten, an Zäunen und andern Orten häufig, doch einzeln vorkommender Pflanze. Sie ist äußerlich bräunlich, im Innern gelblich, mit vielfarbigen Ringen versehen, hat einen Geruch wie Gewürznelken, und einen ähnlichen, zugleich aber zusammenziehenden und bitteren Geschmack. Man muß sie im März und April sammeln, langsam und nicht zu stark im Schatten trocknen und nicht zu lange in Pulverform aufbewahren. Die federkiel-dicke Hauptwurzel ist weit wirksamer, als die Zä-
sern; auch soll die in Gärten gezogene der wildwachsenden vorzuziehn seyn.

Aus ihrem Verhalten in Geruch und Geschmack schließt man auf bitteren Extractivstoff, Gerbestoff und ätherisches Oel, welches letztere man auch durch Destillation darstellen kann.

Man kennt diese Wurzel schon längst als ein gutes Mittel gegen die Wechselfieber. Buchhave's und andrer dänischen Aerzte Versuche haben sie aber besonders darin berühmt gemacht. Sie half in Fällen, wo die China vergebens war gebraucht worden, heilte besonders Quartanfieber sehr gut, und zwar ohne übele Nebenwirkungen oder Nachfolgen zu verursachen, ja sie soll dann vorzüglich

lich gut bekommen, wenn Stockungen im Pfortadersystem zugegen sind. Oft waren drei Quentchen hierzu schon hinreichend. Mehrere Aerzte haben nach der Zeit diese Wirkungen bestätigt, andere aber auch sich über ihre Unwirksamkeit beklagt, ob sie gleich die Wurzel gehörig gesammelt und bereitet gegeben hatten. Sie leistete zuweilen nicht nur keine Dienste, sondern verursachte Ekel und Erbrechen, und mußte da, wo sie half, in großen Gaben genommen werden. Hauptsächlich scheint sie in leichten Anfällen von Wechselfiebern, in Frühlingsepidemien und da, wo das Nervensystem afficirt ist, zu passen.

Außerdem hat man sie auch in vielen andern Krankheiten, wo China angezeigt war, mit Nutzen gegeben, als in andern periodischen Krankheiten, in Faulfiebern und Nervenfiebern, in Durchfällen, Ruhren, Blutflüssen aus dem Uterus, dem Magen, den Harnwege, im weißen Fluß, wider krampfhaftige Zufälle, in der Hypochondrie und Hysterie, bei Mangel der monatlichen Reinigung und dadurch erzeugter Bleichsucht, in der Scrofelkrankheit, im Scorbut, bei stark eiternden Geschwüren, um die Kräfte zu erhalten und in dergleichen Fällen mehr.

Man giebt sie am besten in Substanz zu einer halben bis ganzen Drachme in Pulvergestalt oder in Pillen, Latwergen, auf ähnliche Weise wie die China, so daß im Wechselfieber während der Apyrexie eine Unze verbraucht wird. Man kann sie auch im Aufguß reichen, indem man eine Unze mit acht Unzen siedendem Wasser oder Wein infundirt, und dabei Reiben zu Hülfe nimmt; — im Decoct, wenn man dieselbe Quantität mit sechzehn Unzen

Wasser überschüttet und bis zur Hälfte abdampft, wodurch freilich das Aromatische verloren geht. Die Vorschrift zur Tinktur ist: *Rec. Rad. Gei urban. contus. 3jj, Spirit. vin. Gall. ℥iv, digere per aliquot dies, tunc exprime et cola.* Buchhave rühmt sie hauptsächlich in Wechselfiebern zu einer halben Unze täglich zwei bis dreimal gegeben. — In den Apotheken hält man auch ein geistiges Extract (*Extractum caryophyllatae vinosum*) vorrätig, das man zu ein bis zwei Scrupel verordnet.

53. *Folia Ilicis aquifolii, Stechpalmenblätter.*

Die Stechpalme (*Ilex aquifolium*) findet sich hier und da in Deutschland und andern südlichen Europäischen Ländern, häufiger in Nordamerika. Ihre eiförmigen, dunkeln, glänzenden, am buchtigen wellenförmigen Rande mit Stacheln besetzten Blätter haben einen bitterlich zusammenziehenden, dabei aber schleimigen Geschmack.

Auch diese Blätter sind von Durand, Reil und andern in Wechselfiebern angewandt worden. Sie dienen ferner bei Schwäche des Darmkanals, schlechter Verdauung, habitueller Kolik, besonders sind sie aber in den Gegenden, wo der Baum wild wächst, als Thee getrunken, ein Mittel gegen Gicht chronische Rheumatismen, Gelenksteifigkeit.

Man giebt sie im wässerigen Aufguss, oder im Decocte, indem man eine halbe oder ganze Unze und mehr mit anderthalb Pfund Wasser zur Hälfte allmählich einkocht, und es des Tags über verbrauchen läßt. Die Blätter müssen gut zerschnitten seyn.

54. *Folia Uvae ursi*, Bärentraubenblätter
Steinbeerenblätter.

Die Bärentraube (*Arbutus uva ursi*) wächst am häufigsten und üppigsten in nördlichen Ländern auf steinigem Boden; sie kömmt an ähnlichen Orten auch im nördlichen Deutschland, und in südlichen Gegenden auf hohen Gebirgen vor. Ihre glattrandigen, eyrunden, unten schmal zulaufenden, kurzgestielten, dicken, glatten, glänzenden, auf der untern Seite geaderten Blätter sind fast ohne Geruch und haben einen anfangs zusammenziehenden, zuletzt angenehm bitteren Geschmack. Sie enthalten ausser dem Gerbestoff und dem bitteren Extractivstoffe noch nach einer ältern Untersuchung Kali.

Dies Mittel ist vorzüglich gegen Steinbeschwerden gerühmt worden; man hat sogar von ihm geglaubt, daß es die Steine aufzulösen vermöge, aller Wahrscheinlichkeit nach wird es bloß dadurch, daß es die Sensibilität der Harnwege mindert, und der Muskelfaser dagegen mehr Ton ertheilt, nützlich. Man sieht daher bei seinem Gebrauche, daß anfangs viel Gries und selbst kleine Steine mit dem Harne fortgetrieben werden, und daß die Secretion des letztern sich allmählig bessert, beides als Folge des zunehmenden Tons, zugleich mindern sich zu Folge der herabgestimmten Sensibilität alle schmerzhaften Zufälle und Krämpfe, die Harnverhaltung, die Strangurie etc., ob man gleich grössere Steine in der Blase mit dem Catheter fühlt. Selbst ausserhalb des Körpers hat man vergebens versucht, mit ihm Harnsteine aufzulösen, und ausser dem Kali, dessen Vorhandenseyn noch Bestätigung bedarf, ist auch kein Stoff darin vorhanden, von welchem man das erwarten könnte. Jenes enthält es aber gewiss in sehr

geringer Menge. De Haen (der die Bärentraube in Deutschland 1756 zuerst brachte) und andere rühmen ihre Wirkungen außerordentlich, allein so große Erfolge sie davon wollen gesehen haben, so hat sie dagegen andere auch sehr in ihren Erwartungen getäuscht; sie hat nicht nur nichts geleistet, sondern wohl gar die Harnbeschwerden vermehrt; dieser nachtheilige Erfolg läßt sich besonders dann erwarten, wenn die Faser überhaupt gespannt, oder ein wirklich entzündlicher Zustand vorhanden ist.

Die guten Wirkungen, welche man von ihr in Steinbeschwerden gesehen hat, haben Veranlassung gegeben, sie auch in andern Krankheiten der Harnwege anzuwenden, wo ein erschlaffter Zustand mit vermehrter Sensibilität verbunden war, also in Geschwüren dieser Theile, in Strangurie und Ischurie, im schmerzhaften Blutharnen, im Blafencatarrh. Auch gegen eine Lähmung des Blasenhalses, gegen den weißen Fluß, und gegen Pollutionen ist sie mit Nutzen gebraucht worden.

Man giebt die Blätter in Pulver mit Zucker oder einem Salze abgerieben zu einem halben Scrupel bis zu einer halben auch ganzen Drachme; oder auch im Decoct, indem man ein Loth mit zehn Unzen Wasser auf acht einkochen und löffelweise nehmen läßt. Auch im Aufguß kann man sie verordnen.

55. *Herba Veronicae*, Ehrenpreis.

Die *Veronica officinalis*, welche dies Kraut liefert, ist eine ausdauernde Pflanze, welche in unfruchtbaren Wäldern häufig wild wächst. Es schmeckt bitterlich und zusammenziehend, doch schwach.

Der Geruch ist ganz unbedeutend, indessen theilt sich einiger dem abgezogenen Wasser mit.

Auch diese Pflanze, die bittern Extractivstoff und Gerbestoff zugleich enthält, hat man zur Fortreibung kleiner Harnsteine und in andern Krankheiten der Harnwege, als Blutharnen etc. nützlich befunden, häufiger ist sie aber in Brustaffectionen gegeben und gerühmt worden, mit welchen Anhäufung des Schleims verbunden war, als bei chronischen Catarrhen, Husten, Asthma, nächtlicher catarrhalischer Erstickung, anfangender schleimiger Lungensucht, ja selbst bei der eiternden. Auch gegen das Jucken in der Haut, und den krätzartigen Ausschlag, der alte Leute befällt, leistete sie Dienste. — Fr. Hoffmann empfahl sie statt des chinesischen Thees.

Gewöhnlich läßt man sie, wenn man sie ja noch anwendet (denn sie ist ziemlich wegen ihren schwachen durch andere Mittel leicht zu ersetzenden Wirkungen außer Gebrauch gekommen), in einem schwachen Aufguss tassenweise trinken.

56. *Radix Lapathi acuti*, Grindwurz.

Die Wurzel des *Rumex acutus*, welcher wohl von andern Ampferarten unterschieden seyn will, hat einen bittern, zusammenziehenden, etwas scharfen Geschmack. Man macht selten Gebrauch von ihr, wiewohl sie gegen chronische Hautausschläge, besonders gegen Krätze eins der bewährtesten ältern Mittel ist. Man wendet sie im Decoct äußerlich und innerlich an, indem man anderthalb Unzen Wurzel mit zwei Pfund Wasser auf ein Pfund einkochen läßt.

57. *Putamen nucum juglandum exterius,*
grüne Wallnusschaalen.

Die äussere grüne Schaaale der Wallnüsse, der Früchte der *Juglans regia*, hat einen zusammenziehenden bittern Geschmack und einen eigenthümlichen starken balsamischen Geruch. Die Oberhaut färbt ihr Saft braungelb. Man bedient sich des aus ihnen, so wie aus den ganzen unreifen Nüssen (*nucis juglandis immaturae*) verfertigten Extracts, nach der Vorschrift bei abnehmenden Monde in Dosen von einem halben Scrupel bis zu einer halben Drachme, in Zimmtwasser aufgelöst, vorzüglich zum Abtreiben der Würmer, besonders der Spulwürmer, zu welchem Gebrauche die Eigenschaft des Aufgusses, Regenwürmer zu tödten, Veranlassung gegeben hat. Zwischendurch giebt man Purgiermittel. Es erregt gern Erbrechen.

Außerdem hat man diese Schaalen äusserlich im Decoct gegen flache, schlaffe, flechtenartige, ja krebsartige, fressende Geschwüre ohne Härte und Entzündung, gegen schwammige Excrescenzen in denselben, besonders auch gegen venerische und vom anhaltenden Gebrauch des Quecksilbers entstehende Geschwüre, gegen ähnliche Geschwüre des Mundes, Aphthen, angelaufene Drüsen, chronische seröse Halsentzündungen mit Erfolg angewandt. Man läßt eine Unze derselben vier Stunden lang in einem Pfunde Wasser weichen, dann eine Viertelstunde lang kochen, und wendet die durchgeseihte Flüssigkeit, indem man Charpie oder Compressen in sie taucht, auf den leidenden Theil an; auch kann man den Verband oft damit befeuchten lassen. Dieses Decocts kann man sich auch innerlich in dergleichen Uebeln, besonders aber bei allen veneri-

schen Krankheiten, Drüsenanschwellungen, Knochengeschwülsten, Brustbeschwerden bedienen. In den gegen venerische Uebel empfohlenen Pollinischen Absud (*Decoctum Pollini*) sind Wallnufsschaalen und Spießglanz die wirksamen Bestandtheile. Auch in Hautausschlägen und in der Gicht ist sowohl das Extract als das Decoct der Wallnufsschaalen nützlich befunden worden.

Unter den ungebräuchlichern zusammenziehendern bittern Mitteln führen wir noch namentlich an:

* *Cortex Fraxini, Eschenrinde*,
von *Fraxinus excelsior*, unserer gemeinen Esche,
als Surrogat der China angewandt.

* *Herba Agrimoniae, Odermenge*,
von *Agrimonia Eupatoria*, gegen Bauchflüsse, Leberverstopfungen, Lungengeschwüre empfohlen.

* *Herba Verbenae, Eisenkraut*,
von *Verbena officinalis*, gegen Wechselfieber, Schlangenbiss, unreine Geschwüre, und besonders gegen Kopfwch im Gebrauch.

* *Herba Euphrasiae, Augentrost*,
von *Euphrasia officinalis*; man hielt das Kraut besonders in Augenkrankheiten für wirksam, wider Amblyopie, chronische Ophthalmie u. a. Augenkrankheiten, selbst gegen den grauen Staar.

* *Herba Veronicae nobilis, edler Ehrenpreis*.

von *Veronica Teucrium*, soll noch wirksamer als die *Veronica officinalis* seyn.

* *Herba Vincae pervincae*, Immergrün.
von *Vinca minor*, gegen Blutflüsse und Schleimflüsse, Leukorrhöe, Lungensucht etc. empfohlen.

* *Herba Hyperici*, Johanniskraut,
von *Hypericum perforatum*. Es hat einen angenehmen Geruch und einen bitterlichen, etwas zusammenziehenden, und dabei balsamischen Geschmack. Letzterer rührt von den gummigharzigen Theilen her, welche in den Blättern, in den Stengeln und Blüthen in kleinen Höhlungen enthalten sind, und am besten durch Weingeist ausgezogen werden, dem sie eine rothe Farbe ertheilen. Die Pflanze war ehemals als Wundmittel sehr berühmt; man verordnete sie bei Ruhren, Blutflüssen, innern Geschwüren, Lungensucht, äußern Wunden und Geschwüren etc.; sie sollte auch die geronnenen Säfte auflösen, und wurde deshalb in Entzündungen und Rheumatismen gegeben; nicht weniger Dienste rühmte man von ihr in Melancholie und Manie, und endlich zählte man sie auch zu den Wurmmitteln. — Durch Aufguss oder Kochen bereitetes Johanniskrautöl (*Oleum hypericum infusum l. coctum*) wird noch in den Apotheken geführt,

C. Zusammenziehende Mittel.

Da die rein adstringirenden Mittel die Muskelfaser besonders die des Darmkanals und der Arterien stark und bleibend zusammenziehen, eine so heftige Wirkung aber selten für alle Theile des Körpers nöthig ist, im Gegentheil sehr leicht nachtheilig werden kann, so werden sie innerlich nur selten angewandt, oder man giebt sie doch in Verbindung mit bittern Mitteln. Mehr macht man davon Gebrauch bei Schläffheit einzelner Theile und Neigung

derselben zur Zersetzung. Die Krankheiten, wo sie innerlich angewandt werden, sind besonders

1. Wechselfieber; in diesen gewöhnlich in Verbindung von bittern Mitteln, die das Nervensystem mehr beruhigen.

2. Blutflüsse. Indem sie die Circulärfasern der Gefäßenden zusammenziehen, bewirken sie die Verschliefung der Mündungen, aus welchen das Blut dringt; sie können daher nur in denjenigen Nutzen leisten, die aus Schlaffheit der Gefäßenden entspringen. Indessen hintergehen sie nicht selten die Erwartung, die man sich von ihnen macht, was theils darin seinen Grund haben mag, daß sie im Magen verändert werden, und dann nur schwach auf diese wirken können, theils auch darin, daß sie den Gefäßen selbst zu viel Ton geben.

3. Uebermäßige Secretionen, die ebenfalls wegen Schlaffheit der Gefäßenden unterhalten werden; daher braucht man sie im weissen Fluß, im Nachtripper etc. Einige halten sie deswegen auch bei zu wässriger Eiterung nützlich.

4. Krankhafte Ausflüsse des Darmkanals, Durchfälle und Ruhren. Nur wenn diese chronisch und mit viel Laxität des Darmkanals verbunden sind, können sie nützlich werden; seltener auch in andern Krankheiten, die aus Atonie des Darmkanals entspringen, als Blähungsbeschwerden, Erbrechen, Kolik.

5. Enuresis, Verschleimung u. a. Krankheiten der Harnwege.

6. Brand, besonders feuchter Brand. Sie hindern dann die Weiterverbreitung der zerstörenden

Fäulniß. Aus eben dem Grund hat man sie auch wohl gegen fauligen Typhus versucht.

7. Scropheln, Rachitis und Atrophie, Neigung zur Hektik, doch nur in kleinen Quantitäten und mehr zur Verhütung des wirklichen Ausbruchs dieser Krankheit und zur Nachkur.

Aeltere Aerzte (Heucher) glauben, daß durch sie auch Harnsteine am besten abgetrieben würden; allein diese Kräfte beruhen bloß auf dem, was darüber unter der Bärentraube ist gesagt worden. Noch weniger werden sie innerlich genommen gegen Brüche helfen, wie man ehemals träumte.

Aeußerlich sind sie ebenfalls vorzüglich in Blutflüssen, andern übermäßigen Ausleerungen, im Brande, in alten schlaffen fauligen Geschwüren und Beinfract, bei scorbutischem Zahnfleisch, und bei allen Krankheiten, die örtliche Schloffheit voraussetzen, als Vorfälle, Brüche, Hämorrhoidalknoten anwendbar, so auch nach Verrenkungen und Frakturen, bei ödematösen Anschwellungen, chronischen Catarrhen, Verlängerung des Zapfens etc.

Da die hieher gehörigen Mittel in ihren Wirkungen so viel Aehnlichkeit haben, so können wir uns bei der Abhandlung der einzeln kurz fassen. Nur ein paar zeichnen sich dadurch aus, daß sie etwas Aromatisches zugleich enthalten, wodurch sie noch andere Wirkungen zugleich bekommen, nämlich der chinesische Thee und der Eichelkaffee, von denen wir daher noch einiges ins Besondere anführen müssen.

a) Gerbestoff und Gallussäure enthaltende.

1. *Gallae turcicae*, Galläpfel.

Die Galläpfel sind rundliche Auswüchse, die durch den Stich von Insecten aus der Gattung *Cynips* auf verschiedenen Arten Eichen entstehen. Die besten welche im Handel vorkommen, sind die Levantischen oder Aleppischen, die die *Quercus infectoria*, eine in Syrien häufig wachsende Eiche, liefert. Sie müssen schwärzlichgrau oder grünlichgelb, schwer, mit stacheligen Warzen besetzt, und im Innern mit einer dichten braunen Masse angefüllt seyn. Die Französischen und Oesterreichischen, welche von *Quercus cerris* gesammelt werden, sind nicht so gut.

Davy erhielt aus 500 Gran guter aleppischer Galläpfel, die er von allen auflöselichen Theilen befreiete, 130 Gran Gerbestoff, 31 Gr. Galläpfelsäure mit etwas Extractivstoff, 12 Gran Schleim und durch das Verdunsten unauflöselich gewordene Substanz, und 12 Gr. rückständige Kalkerde und Salz.

Nur selten hat man von den Galläpfeln innerlich Anwendung gemacht; doch sind sie gegen Wechselfieber, gegen örtliche Uebel des Darmkanals als Erbrechen, Kolikschmerzen, Neigung zur Entwicke lung von Blähungen zuweilen versucht worden. Man gab sie zu einem halben Scrupel bis zur halben Drachme in Substanz.

Aeußerlich bedient man sich des Aufgusses oder Absuds, indem man eine halbe Unze Galläpfel mit zwei Pfund Wasser auf anderthalb oder ein Pfund einkocht, um Blutungen zu stillen und

die bei Vorfällen des Mastdarms, der Gebärmutter etc. und Brüchen erschlafften Theile wieder zusammenzuziehen; auch bei blinden Hämorrhoiden zu Klystieren. Liegen sie weit vor, so wendet man statt der Klystiere eine Salbe an, die aus dem Pulver, mit dem vierfachen oder achtfachen Theil Schweinsfett vermischt, bereitet wird.

Der Absud, als Waschwasser gebraucht, soll auch gegen Leberflecken gute Dienste leisten.

b) Gerbestoffhaltige.

2. *Cortex Quercus*, Eichenrinde.

Die Rinde unserer Sommer- und Wintereichen (*Quercus Robur* und *sessiliflora*) hat einen schwach bittern, aber stark zusammenziehenden Geschmack, der hintennach etwas süßlich ist. Da die Bitterkeit kaum in Anschlag gebracht werden kann, und es noch sehr zweifelhaft ist, ob sie Gallussäure enthält, so können wir sie füglich hier abhandeln. Den meisten Gerbestoff kann man aus dem Bast abscheiden.

Innerlich macht man wegen ihren stark zusammenziehenden Eigenschaften selten Gebrauch von ihr, wiewohl sie von einigen als ein Surrogat der Chinarinde in Wechselfiebern, in Faulfiebern, in auszehrenden Krankheiten, in Scrofeln, Rachitis und Atrophie, bei großer Kraftlosigkeit im Decoct ist angewandt worden. Eine Unze gepülverte Rinde kocht man mit zwei Pfund Wasser auf die Hälfte ein, und läßt eine halbe bis ganze Tasse davon trinken. Man hält auch in den Apotheken ein Extract davon vorrätig, das man zu 10 bis 30 Gran giebt.

Häufiger braucht man sie äußerlich im kalten Brande, unter denselben Umständen als die China. Man läßt ein concentrirtes Decoct machen, zu welchem man Weingeist setzt, und den Verband alle Stunden damit anfeuchtet. Eben so bähnt man auch schlaffe faulige Geschwüre in fleischigen Theilen und cariöse Knochen damit. — Im männlichen und weiblichen Tripper macht man Injectionen davon, und läßt auch die Geschlechtstheile äußerlich damit waschen. — In Hodengeschwülsten, die Folge des Trippers sind, macht man Umschläge davon. — Bei Vorfällen des Uterus und des Afters dienen Injectionen und Bähungen, so wie auch bei Hämorrhoidalknoten. — Sehr nützlich ist das Pulver dieser Rinde mit warmen rothen Wein angefeuchtet und in ein Kissen genäht unter die Pelotte der Bruchbänder gelegt bei Brüchen der Kinder und bei herausgetrettem Nabel. — Auch ist es rathsam, nach Verrenkungen, Beinbrüchen den Verband, und bei Fußgeschwulst die Expulsivbinde mit einem Eichenrindendecoct anzufeuchten, und zwar um so mehr, je schlaffer der Körper und je stärker die Theile dabei ausgedehnt worden sind. — Ein concentrirtes Decoct zum äußerlichen Gebrauche kann man aus sechs Unzen Rinde und acht Pfund Wasser bereiten, die bis auf ein Pfund eingekocht werden. Nach Umständen setzt man Kamphergeist, Weingeist, aromatische Kräuter hinzu. In den oben genannten allgemeinen Krankheiten hat man auch Bäder von ihr nützlich befunden.

3. *Terra japonica s. Catechu, japanische Erde, Catechusaft.*

Die Substanz, welche unter dem Namen Catechu bekannt ist, liefern wahrscheinlich mehrere Vege-

tabilien; die ächte japanische Erde soll von einer Art *Cinchona* kommen, das gewöhnliche im Handel vorkommende Catechu stammt aber hauptsächlich von *Mimosa Catechu*. Es kömmt in Kuchen von verschiedener Größe zu uns. Rein ist es zerreiblich und dicht, auf dem Bruche glänzend, von einer kastanienbraunen Farbe, ohne merklichen Geruch und von Anfangs herbem Geschmack, der lange anhält, und sich dem Wasser mittheilt. Es zerschmilzt in diesem gänzlich, und brennt im Feuer mit lebhaften Flammen. — So rein erhalten wir indessen das Catechu selten, sondern gewöhnlich ist es auf verschiedene Weise verfälscht.

Davy hat uns von zwei Arten Catechu eine vorzüglich gute chemische Analyse geliefert. Nach derselben fand er in 200 Granen Catechu

	aus Bombay	aus Bengalen
Gerbestoff	109 Gr.	97 Gr.
Eigenthüml. Extractivstoff	68 -	73 -
Eigenthüml. Schleim	13 -	16 -
Erdigen Rückstand	10 -	14 -

Der Extractivstoff des Catechu ist im Wasser weniger auflöslich als der Gerbestoff, am besten noch in heißem. So wie dies erkaltet, fällt ein Theil desselben, wenn die Auflösung gesättigt ist, zu Boden. Er ist von blaß braunrother Farbe, fast ohne Geruch, und von schwach zusammenziehenden, zuletzt süßlichen Geschmack; hierdurch erhält er viel Aehnlichkeit mit der Gallussäure, und wirklich scheint dieser Extractivstoff durch weitere Oxydation des Gerbestoffs entstanden zu seyn. Die Alkalien und Säuren bewirken keinen Niederschlag; die oxydirten schwefelsauren Eisenaufösungen werden durch die Auflösung des Extractivstoffes schön grasgrün;

so wie vom Chinastoff gefärbt. Das Catechu steht daher gleichsam zwischen den Chinarinden und den Galläpfeln in der Mitte, worüber man sich um so weniger wundern darf, da die ächte *Terra japonica* nach Retz wirklich von einer Art *Cinchona* stammen soll.

Der darin enthaltene Schleim zeichnet sich besonders durch seine Reaction gegen metallische Salze etwas aus, und so ist auch der Gerbestoff anders modificirt als in den Gallusäpfeln. Von letztern giebt nämlich die Auflösung mit der des Eisenvitriols eine dunkelblaue Farbe, während das Catechu sie dunkelgrün färbt.

Man wendet das Catechu innerlich selten an, hauptsächlich hat man es bei Krankheiten des Darmkanals, als Durchfällen, Ruhren, wenn sie bloß von Erschlaffung unterhalten werden, und unter denselben Umständen bei Krankheiten der Harnwege, als Blasenkatarrh, Dysurie von Verschleimung der Harnwege gebraucht. Sonst bediente man sich seiner auch bei chronischen Katarrhen und Husten, und betrachtete es als ein magenstärkendes Mittel.

Außerlich braucht man es zur Stillung des Bluts, zur Reinigung schlaffer, schwammiger, fauliger Geschwüre, zur Verbesserung des scorbutischen Zahnfleisches. Auch in der chronischen serösen Bräune zu Gurgelwässern; im Tripper und weißem Fluß zu Einspritzungen.

Man verordnet das Catechu entweder in Substanz oder in einer Auflösung. Das beste Auflösungsmittel ist der wässrige Weingeist, mittelst dessen man verschiedene Tincturen bereitet; indessen kann man diese Form nicht unter allen Umständen an-

wenden, und dann bedient man sich der Auflösung desselben in warmem Wasser. Auch verfertigt man in den Apotheken Latwergen und Trochisken aus ihm.

Innerlich giebt man es zu ein bis zwei Scrupel in Substanz, und die Tinctur zu dreißig bis vierzig Tropfen. Der wässerigen Auflösung bedient man sich bei Blutungen und Geschwüren, wenn die geistige zu heftig wirkt; auch kann man bei Geschwüren jene durch die Latwerge ersetzen. Gegen scorbutisches Zahnfleisch wird das Catechu sowohl in Pulver, als in Tinctur, Latwerge und Trochisken angewandt, zu welchen man verschiedene Vorschriften in den Pharmacopöen findet, z. B. die *Tinctura gingivalis balsamica Ph. W.* aus Catechu und Myrrhe zu einer Unze und einer Drachme peruvianischen Balsam mit drei Unzen Löffelkrautspiritus und eben so viel rectificirtem Weingeist bereitet, das *Electuarium Catechu Pharm. Edinb.* aus Catechu, Kinogummi, Zimmt, Mukatennuß, in Wein aufgelösten Opium und Rosensyrup; die *Trochisci Catechu Ph. W.* aus Catechu, Candiszucker, Amber, Moschus und Tragantschleim.

4. *Kino, gummi Kino, Kino, Kinogummi.*

Das ächte Kino, das auch, weil es von einem Baume in Afrika am Flusse Gambia gewonnen wird, *Gummi Gambiense* heißt, wird von Moor in seinen Reisen nach Afrika zuerst erwähnt. Nach ihm tröpfelt es reichlich aus den Einschnitten des Baums, der daselbst *Pau de Sangué* genannt wird, und verhärtet an der Sonne. Fothergill hat es zuerst als Arzneimittel (1757) eingeführt. Es besteht aus kleinen, harten, spröden, undurchsichtigen Stücken, äußerlich von Blättern einer schilfartigen Pflanze umgebenen Stücken

Stücken, hat eine rothschwarze Farbe, und ist im Bruche glänzend und oft löcherig. Wird es gekaut, so knirscht es, hängt sich aber nachmals an die Zähne an, indem es vom Speichel aufgelöst wird, den es färbt. Es ist ohne Geruch, aber von stark zusammenziehendem, hinterher süßlichem Geschmack. Dies wahre Kino ist jetzt in den Apotheken gar nicht mehr zu haben, sondern, was man wenigstens in den englischen dafür findet, wird nach Duncan hauptsächlich aus Jamaika eingeführt, wo es von der *Coccoloba uvifera* gewonnen wird. Die feinste Sorte Kino ist ein Product verschiedener Arten Eucalyptus, vorzüglich der *Eucalyptus resinifera* in Botany-Bay. In deutschen Apotheken findet man jetzt oft eine Substanz dafür, die gar keinen Gerbestoff enthält.

Vauquelin erhielt aus 100 Theilen Kino 75 Theile Gerbestoff und eigenthümlichen Extractivstoff, 24 Th. rothen Schleim und 1 Th. Faserstoff. Der Gerbestoff ist auf dieselbe Weise modificirt als im Catechu, und überhaupt haben beide Substanzen die größte Aehnlichkeit unter einander, und können wechselsweise als Stellvertreter dienen. Man kann sie in denselben Krankheiten und in denselben Formen und Dosen geben. Bis jetzt hat man indessen das Kino vorzüglich in Durchfällen und Ruhren, in Blutflüssen, besonders aus dem Uterus, bei vermehrter Schleimabsonderung in den Harnwegen, als Blasenkatarrh, Tripper, im weißen Fluß, innerlich und äußerlich, und in Verbindung mit bittern Mitteln gegen Wechselfieber gebraucht.

Man giebt es gewöhnlich in Substanz, in Pulver und Pillen, oder in Tinctur, die aus zwei Unzen Kino und anderthalb Pfund gewöhnlichen Weingeist

durch achttägige Digestion bereitet, und zu zwei Drachmen bis zu einer halben Unze gegeben wird, — oder auch in einer Auflösung im Wasser. Da es aber nicht völlig auflöslich darin ist, so setzt man arabisches Gummi hinzu. — Der Zusatz von Kalkwasser beim äußern Gebrauch im Tripper ist ungeschicklich.

5. *Radix Bistortae*, Natterwurzel, Schlammwurzel.

Sie kömmt von *Polygonum Bistorta*, einer ausdauernden, auf feuchten Wiesen häufig wild wachsenden Pflanze, ist daumensdick, lang, mehrmals gekrümmt, außen dunkel rothbraun, innen heller, ohne Geruch, aber von stark zusammenziehendem Geschmack. Sie enthält viel Gerbestoff.

Man hat sie in ähnlichen Krankheiten als die vorigen Mittel angewandt, nämlich in Blutflüssen, Durchfällen, Ruhren, zu starker Absonderung des Schleims in den Harnwegen, Nachtripper, Leukorrhöe, auch, meist in Verbindung mit bitteren Mitteln, gegen Wechselfieber und Faulfieber. Cullen setzt ihre Verbindung mit dem Enzianextract, zu drei Quentchen täglich gegeben, fast der China gleich. Sonst verordnet man sie gewöhnlich zu einen halben bis zwei Scrupeln in Substanz, für sich oder mit bitteren Extracten zu Pillen gemacht.

Rec. *Extracti Quassiae s. Gentianae drachm. tres*

radicis Bistortae drachm. unam

M. F. pill. pond. granor. duorum consp. pulv. Cinnamomi.

D. S. Alle drei Stunden 20 Stück.

Aeufserlich dient sie bei schlaffem scorbutischen Zahnfleisch und andern Krankheiten, gegen welche adstringirende Mittel überhaupt gegeben werden.

6. *Radix Tormentillae*, Tormentillwurzel, Ruhrwurzel, Blutwurzel.

Die *Tormentilla erecta*, von welcher diese Wurzel kömmt, wächst in Wäldern häufig wild. Sie ist ungefähr fingersdick, knotig, gebogen, mit Fasern besetzt, äufserlich rothbraun, innen hellroth, von festem Gewebe, ohne Geruch und von heftig zusammenziehendem Geschmack. Nach Pfaff findet sich in der Tormentillwurzel dieselbe Abänderung des Gerbestoffs, welche im Catechu vorhanden ist, und vielleicht auch derselbe Gerbestoff.

Man kann sie in ihren Wirkungen der Natterwurzel gleich setzen. Sie ist daher auch bei Hämorrhagien, Durchfällen, Rubren, Wechselfiebern, und äufserlich bei Schlaffheit des Zahnfleisches, scorbutischen Geschwüren etc. angewandt worden,

Die Dosis ist ein halber bis ganzer Scrupel, entweder in Substanz, oder in einem Absude von einer Unze mit anderthalb Pfund Wasser. Das Extract muß, weil es, gern schimmelt, stark eingedickt werden. Man verordnet es zu einem bis zwei Scrupel.

7. *Cortex Granatorum s. Malicorium*, Granatapfelschaale.

Der Granatapfel, die Frucht der *Punica Granatum*, ist rundlich, von der Gröfse einer Pomeranze. Seine dicke Schaale ist aussen roth, innen gelb, lederartig und zäh. Unter ihr liegt das meist in neun Fächer abgetheilte saftige säuerlich-süfse essbare

Fleisch. Die äufsere Schaale, welche allein gebräuchlich ist, schmeckt etwas bitter und stark zusammenziehend. Nach der (1809) von Reufs in Moskwa angestellten chemischen Untersuchung besteht sie aus 60 Theilen Gerbestoff, 22 Th. oxydirten Gerbestoff, 47 Th. Extractivstoff, 74 Th. schleimigen Stoff und 2 Th. Harzstoff.

Der Hofrath R e h m a n n hat neuerdings diese Schaale als ein Surrogat der Chinarinde in Wechselfiebern vorgeschlagen; sie hat indessen vor andern zusammenziehenden Mitteln, die einige Bitterkeit besitzen, nichts voraus. Sonst diene sie gegen Blutflüsse und Durchfälle, und äusserlich wider den Vorfall des Mastdarms und der Scheide, Erschlaffung des Zahnfleisches etc.

Man giebt sie zu einem halben bis zwei Scrupel in Substanz, oder auch in wässerigem Aufguss, im Decoct und Extract. Letzteres beträgt fast die Hälfte ihres Gewichts.

8. *Florum Rosarum rubrarum*, Essigrosen.

Die *Rosa gallica* wächst im südlichen Europa häufig wild. Ihre dunkelrothen Blumenblätter haben einen schwachen süßlichen Geruch von dem darin befindlichen ätherischen Oele, und einen zusammenziehenden Geschmack, wovon der in ihnen enthaltene Gerbestoff die Ursache ist.

Man bedient sich eines Aufgusses derselben als Mund- und Gurgelwasser bei erschlafftem Zahnfleisch, herabhängenden Zäpfchen, seröser Bräune. Auch bereitet man daraus die *Conserva Rosarum*, die aber mehrentheils nur, um den Arzneien einen angenehmen Geschmack und eine schöne Farbe zu ertheilen, benutzt wird.

Sonst kann man hieher auch den Rosenhonig (*Mel rosatum*) ziehen, der aber gewöhnlich aus den getrockneten Blumenblättern der *Rosa centifolia* bereitet wird, indem man acht Unzen derselben mit vier Pfund kochendem Wasser übergießt, eine Nacht darüber stehen läßt, und die durchgeseihte Flüssigkeit mit acht Pfund gereinigtem Honig bis zur Syrupsdicke einkocht. — Man bedient sich seiner, als eines schwach zusammenziehenden Mittels bei wunden empfindlichen Theilen, Geschwüren im Munde, Aphthen, Bräune, wunden Brustwarzen etc.

Das Rosenwasser (*aqua rosarum*) gehört zu den ätherisch-öligen Mitteln.

9. *Herba Salicariae*, rother Weiderich.

Das Kraut des *Lythrum Salicaria*, einer auf feuchten Wiesen ziemlich häufig wachsenden Pflanze, hat einen schleimigen zusammenziehenden Geschmack. Es wird jetzt selten gebraucht. Man rieth es sonst in Durchfällen, Ruhren, asthenischen Blut- und Schleimflüssen, (besonders bei Bluthusten, weißem Fluß, auch in der Harnruhr, und gab es zu einer Drachme in Pulver, oder kochte eine Unze eine Viertelstunde lang mit einem Pfunde Wasser, und ließ alle zwei Stunden zwei Eßlöffel voll nehmen.

10. *Radix Filicis*, Johanniswurzel, Johannishand.

Die Wurzel des *Aspidium filix mas*, eines in feuchten schattigen Thälern und Wäldern nicht selten vorkommenden Farrnkrauts. Sie ist länglich, dick, mit übereinanderliegenden schwärzlichen schuppenförmigen Knoten, den Ueberresten der Blattstiele

besetzt, zwischen welchen noch rostfarbene dünne häutige Schuppen stehen. Außen ist sie schwarzbraun, innen frisch gelblich-weiß, getrocknet bräunlich-gelb. Der Geruch ist unbedeutend, etwas unangenehm, und der Geschmack süßlich, zusammenziehend, und zuletzt bitterlich.

Schon zu Galens und Dioscorides Zeiten war diese Wurzel als ein Mittel gegen den Bandwurm berühmt. Sie besitzt keine purgierende Eigenschaften, indessen hat man doch bloß von ihrem Gebrauche zuweilen Bandwürmer, selbst mit dem Kopfe, abgehen gesehen; mehrentheils muß man aber noch zu Purgiermitteln zugleich seine Zuflucht nehmen.

Darauf gründet sich das berühmte Herrnschwandsche und Nuffersche Mittel. Nach Herrnschwand's Vorschrift läßt man zwei auf einander folgende Tage, des Morgens nüchtern, und des Abends zwei Stunden nach einer mäßigen Mahlzeit ein Quentchen Farnkrautwurzel nehmen, und reicht am dritten Tage morgens folgendes Purgierpulver:

Rec. *Gummi guttae grana duodecim*
kali subcarbonici semidrachm.

Saponis Starkeyani grana duo.

M. D.

Dies bewirkt mehrentheils nach zwei bis drei Stunden einige Ausleerungen nach oben und unten, welche man durch einige Tassen lauwarmen Thee befördert. Drei Stunden nachher läßt man in einer Tasse Fleischbrühe eine Unze Ricinusöl trinken, und wiederholt dies eine Stunde darauf, und wieder nach zwei Stunden, wofern der Wurm nicht abgehen

sollte. Auch kann man zur Beförderung des Abgangs Abends ein Klystier aus gleichen Theilen Wasser und Milch und drei Unzen Ricinusöl setzen, auf welches der Wurm nicht leicht zurückbleibt. Die Nuffersche Vorschrift unterscheidet sich von dieser hauptsächlich dadurch, daß man, nachdem man des Tages zuvor durch Klystiere und Suppen für offenen Leib gesorgt hat, des Morgens nur eine Dosis Farrnkrautwurzel, und zwei Stunden darauf eine drastische Purganz aus Quecksilber, Scammoneum, Gummi-gutt nimmt, und wenn diese nicht wirken sollte, nach vier Stunden einige Quentchen Bittersalz hinterher schickt. Geht der Wurm den ersten Tag nicht ab, so wiederholt man den zweiten diese Dosis der Farrnkrautwurzel und zwei Stunden darauf die des Purgiersalzes. Ehe man indessen zu diesen Vorschriften schreitet, rathe ich, vorher D u n a n t's, Blackburne's und Odier's Rath zu befolgen, welche nach genommener Farrnkrautwurzel keine drastische Purganz, sondern bloß Ricinusöl geben. Zuweilen verursacht die Farrnkrautwurzel Uebelkeit und Erbrechen, und dies soll oft durch das obengenannte Oel gestillt werden. Die Dosis ist eine bis drei Drachmen ein bis zweimal täglich in Pulver, Latwerge oder Bolus. Man will bemerkt haben, daß die Wirksamkeit der Wurzel vom Standorte abhängt, und die aus hohen Gebirgen vorzüglicher sey.

Unter diese Abtheilung gehören auch folgende kaum noch gebräuchliche und völlig entbehrliche Mittel:

* *Herba capilli Veneris*, Frauenhaar, von *Adiantum Capillus*; es hat einen schwachen Geruch und einen süßlichen, etwas herben Geschmack.

Man wandte es sonst zu einem Syrup an, dem man jetzt Pomeranzenblüthensyrup substituirt.

* *Herba linguae cervinae s. Scolopendrii*,
Hirschzunge,

von *Asplenium Scolopendrium*. Sie hat einen zusammenziehenden Geschmack, und wurde ehemals als ein stärkendes, Bauch- und Blutflüsse hemmendes, Sand- und Griesabgang beförderndes Mittel gebraucht.

* *Folia Perfoliatae*, Durchwachs,
von *Bupleurum perfoliatum*; ein ehemaliges Wundmittel.

* *Herba Saniculae*, Sanikel,
von *Sanicula europaea*; ebenfalls ein Wundmittel.

* *Herba Alchemillae*, Sinau, Frauenmantel,
von *Alchemilla vulgaris*; desgleichen.

* *Herba Ulmariae*, Bocksbart,
von *Spiraea Ulmaria*; ebenfalls.

* *Herba Plantaginis*, Wegbreite,
von *Plantago major*, gegen Profluvien aller Art, Geschwüre und Entzündungen äußerlich angewandt.

* *Herba Scabiosae*, Feldscabiose,
von *Scabiosa arvensis*; als ein schleimauflösendes Mittel, auch gegen Hautkrankheiten etc. im Gebrauch.

* *Flores Stoechadis citrinae*, Ruhrkraut,
von *Gnaphalium arenarium*, gegen verstopfte Eingeweide, Katarrhe, Würmer, Gelbsucht etc. empfohlen.

* *Herba Verbasci*, Königskerzenkraut,
von *Verbascum Thapsus*, als erweichendes zerthei-
lendes Mittel zu Gurgelwassern und Klystieren
gesetzt.

Noch kann man wegen ihrer zusammenziehen-
den Eigenschaften hieher ziehen:

* *Coccinella*, Cochenille,
die getrockneten Weibchen einer Art Schildlaus,
(*Coccus Cacti*) die in Mexiko lebt; sie wird jetzt
nur zum Färben verschiedener Arzneien, besonders
der Zahnlatwergen gebraucht.

* *Grana Chermes s. Kermes, Coccum ba-
phicum*, Scharlachbeeren,
die Häutchen der Weibchen von *Coccus ilicis*, wel-
che auf *Quercus coccifera* leben, und die Eier als
ein gelblich-rothes körniges Pulver enthalten. Sie rie-
chen angenehm. Aus ihnen bereitet man, wenn sie
frisch sind, den

Succus Chermes, Kermesbeersaft,
durch Auspressen und Zumischung von gleichen
Theilen Zucker. Er hat eine schöne rothe Farbe, einen
angenehmen Geruch und Geschmack. Man benutzt
ihn auch vorzüglich zu Zahnlatwergen.

c) Hämatoxylinhaltige.

II. *Lignum Campechianum*, Kampeche-
holz, Blauholz, Blutholz.

Dies Holz kömmt von *Haematoxylon campe-
chianum*, einen ursprünglich bei Kampeche in Neu-
spanien wachsenden, später auch nach Jamaika und
den Antillen verpflanzten Baums. Es ist bloß das

alte Holz des Stammes, das dunkelroth, fest und schwer ist, einen zusammenziehend süßlichen, hintennach bitterlichen Geschmack, und geraspelt auch einen eigenthümlichen süßlichen Geruch besitzt.

Von den beiden Stoffen, aus welchen der wässrige Auszug dieses Holzes hauptsächlich zusammengesetzt ist, haben wir schon oben geredet. Der Alkohol zieht aus dem mit Wasser extrahirten Holze noch Farbestoff heraus, der mit einer harzigen oder öligen Substanz verbunden ist. Der eigene Geruch des Holzes scheint von einem ätherischen Oele herzu-rühren.

Man hat es bis jetzt nur bei Durchfällen und Ruhren, seltener in Wechselfiebern gebraucht, wo es zuweilen noch geholfen haben soll, wenn alle andere Mittel vergebens waren. Es färbt den Urin, aber nicht die Knochen roth, obgleich sein Farbestoff einige Aehnlichkeit mit dem der Färberröthe hat.

Man läßt eine halbe Unze mit einem halben Pfunde Wasser kochen, und die Colatur von vier Unzen Eßlöffelweise nehmen, oder braucht es im Extract, wovon man zwei Drachmen in vier Unzen einfachem Zimmtwasser auflösen lassen kann; auch in Latwergenform hat man es gesehen.

d) Aromatisch - zusammenziehende Mittel.

12. *Glandes quercinae tostae*, geröstete Eicheln.

Die Früchte unserer gemeinen Eichen, welche frisch bitterlich und zusammenziehend schmecken, können kaum als Nahrungsmittel betrachtet werden, ob man sich ihrer gleich zuweilen in Hungersnoth dazu bedient hat. Man sah aber von ihrem Gebrau-

che hartnäckige Verstopfung und selbst tödtliche Cholera erfolgen. Gegen Wechselfieber haben sie so gut, als die Rinde, Dienste geleistet. Von diesen frischen Eicheln reden wir indessen hier nicht, sondern von den gerösteten, welche nach Art der Kaffeebohnen behandelt werden, nur daß man sie vor dem Rösten in Stücke schneidet. Durch das Rösten geht der Gerbestoff und der nahrhafte Theil nicht verloren, es entwickelt sich aber dabei etwas Emphyreumatisches, vermöge dessen sie auf das Nervensystem wirken. Sie sind also bei verminderter Muskelkraft ein sehr zweckmäfsig Mittel; sie verbessern die Verdauung, bringen mehr Thätigkeit im Darmkanal und in die Gefäße, und können dadurch Anlage zur Rhachitis und Scrofelkrankheit, Drüsenverstopfungen, Atrophien und andere Abzehrungen, wässerige Geschwülste, katarrhalischen Husten, schleimige Schwindsucht, ja selbst Knoten in der Brust, wenn sie aus Mangel an Ton entspringen, ferner Amenorrhöe, Bleichsucht, Leukorrhöe, Durchfälle und Ruhren, chronische Hautausschläge und verschiedene krampfhaft Uebel, als Husten, Asthma, Gichtschmerzen, hysterische Beschwerden, und selbst Wechselfieber heben. Schröder und Marx haben sie zuerst darin empfohlen, und allerdings leisten sie, wenn sie gehörig angewandt werden, viel Nutzen, und man hat nicht im geringsten Ursache, mit Mönch u. a. sich vor ihrem Gebrauch zu fürchten; sie haben vor andern Mitteln noch den Vorzug, daß sie von Kindern gewöhnlich gern genommen werden. Werden sie aber mißbraucht, so können sie freilich, so wie jedes andere wirksame Mittel, auch nachtheilig werden, und Trockenheit, Hitze, Durst, Magenkrampf, Ekel, Verstopfung, Beklemmung, Drüsengeschwülste erzeugen; zuweilen treiben sie auch auf

Schweiß und Urin, und verursachen juckende Hautausschläge. — Man giebt sie gewöhnlich im Aufguss mit kochendem Wasser zu einem halben bis ganzen Lothe täglich zweimal anstatt des Kaffees, daher man dieses Getränk auch Eichelkaffee nennt, setzt auch wohl den vierten Theil Kaffee, nebst Zucker und Milch hinzu. Seltener hat man die gerösteten Eicheln in Pulver zu einem halben Scrupel täglich gegeben.

* *Fructus Hippocastani*, Rofskastanien.

Die bekannten Früchte des *Aesculus Hippocastanum* enthalten nach Vogelsang in 10 Unzen: 5 Unzen Feuchtigkeit, 1 Unze 6 Drachmen 40 Gran Stärkmehl, 1 Unze 5 Drachmen 24 Gran Kleber mit Faserstoff verbunden, 3 Drachmen 20 Gran bitteres im Weingeist auflösliches Oel, 1 Unze 20 Gran Gummistoff, und also gar nichts Adstringirendes. Gleichwohl hat man sie als ein zusammenziehendes Mittel betrachtet; und deswegen führen wir sie hier an. Hufeland will nämlich von den gerösteten grob gepulverten Kastanien sehr gute Dienste in asthenischen Blutflüssen, besonders des Uterus und der Hämorrhoidalgefäße, gegen schleimige und seröse Ausflüsse, als chronische Diarrhöen, schleimige Hämorrhoiden, Schleimhusten, schleimige Lungen-sucht etc. gesehen haben. Man kocht $1\frac{1}{2}$ Unze mit 6 Tassen Wasser bis auf die Hälfte ein, und lässt die eine Hälfte des Morgens, die andere des Abends trinken. Bloß wegen des Empyreumatischen, das sich während des Röstens entwickelt, kann sie nützen, wofern man nicht die Schalen mit zu Hülfe nimmt.

13. *Folia Theae*, Chinesischer Thee.

Die Pflanzen, welche diese Blätter liefern, hat Linné unter dem Namen *Thea Bohea* und *viridis* beschrieben; beide unterscheiden sich aber so wenig von einander, daß sie viele Botaniker bloß als eine Art betrachten. Sie sind in China und Japan zu Hause, wo sie theils wild wachsen, theils kultivirt werden.

Von den wilden werden die Blätter vorgezogen. Man sammelt sie dreimal im Jahre. Bei der ersten Sammlung im Frühjahr nimmt man nur kleine Blätterchen, und diese geben den besten Thee, der Kaiserthee genennet wird, und kaum ächt zu uns kommt. Von den darauf folgenden Sammlungen rühren die vielen andern Theesorten her, die nach Verschiedenheit ihrer Güte eine Menge Namen erhalten. Man unterscheidet besonders zwischen grünen und braunen oder Bouthee. Dieser Unterschied gründet sich nicht darauf, daß jener aus den Blättern der *Thea viridis*, dieser von denen der *Th. Bohea* bereitet würde; noch weniger, wie Osbeck will, darauf, daß der grüne Kupfertheile enthielt; sondern wahrscheinlich hängt es bloß davon ab, daß der grüne Thee bei gelinderer Wärme getrocknet wird. Die Blätter der Theestaude riechen frisch nicht angenehm, sondern mehr betäubend; der Geruch wird ihnen erst durch eine Tinctur, die die Chinesen aus den Blumen der *Olea fragrans* und der *Camellia japonica* bereiten, mitgetheilt. Alle Unterschiede der verschiedenen Theesorten scheinen sonach auf der Kultur, dem Einsammeln und dem Alter der Blätter (die zweijährigen werden bloß für das gemeine Volk gesammelt), der Art der Trocknung und der Beimischung des Wohlgeruchs zu beruhen.

Frank hat uns eine chemische Analyse beider Theearten geliefert. Nach ihm finden sich in zwei Unzen Bouthée: $6\frac{1}{2}$ Drachme Gerbestoff, eine Drachme Schleim, 1 Drachme Kleber, und 7 Drachmen 10 Gran Faserstoff; zwei Unzen grüner Thee enthalten dagegen: 5 Dr. 32 Gr. Gerbestoff, 57 Gr. Schleim, 55 Gr. Kleber, 8 Dr. 12 Gr. Faserstoff.

Ob der Thee betäubende Eigenschaften habe oder nicht, darüber ist man bis jetzt noch nicht einig. Die Sache scheint sich so zu verhalten: die Theeblätter besitzen im frischen Zustande wirklich betäubende Eigenschaften, dies beweisen die Pflanzen, die man in unsern Gärten zieht, sowohl, als die Zeugnisse der Reisenden, und selbst die betäubenden Wirkungen, welche der Aufguss der getrockneten Blätter, so wie sie zu uns kommen, auf mehrere Personen von reizbarem Nervensystem, besonders ehe sie sich an seinen Gebrauch gewöhnt haben, nicht selten äußern. Diese betäubenden Eigenschaften suchen ihnen die Chineser theils durch starkes Trocknen, theils dadurch, daß sie sie 10 bis 12 Monate liegen lassen, theils auch durch Zusatz von etwas Aromatischem zu benehmen. Und wenn daher Mönch und andere meinen, bloß durch das hinzugesetzte riechende Princip erhielt sie ihre betäubenden Eigenschaften, so verhält sich dies wohl gerade umgekehrt. Wie könnten auch die Chineser sich beikommen lassen, den Thee durch Zusätze betäubend zu machen, da sie doch diese Wirkungen scheuen. Der narkotische Stoff scheint aber mit diesem Geruchsprincip zugleich verflüchtigt zu werden, wie Lettsom's Versuche beweisen, nach welchen bloß der Aufguss die Nerven der Frösche zu lähmen vermochte. Indessen wär es wohl möglich,

dafs auch das blofse Geruchsprincip diese Wirkung auf die Froschnerven hätte. Nach Smith benimmt ein blofser Aufgufs vom Thee den Muskeln ihre Ir-ritabilität. Dies alles wird noch mehr erhellen, wenn wir von den eigentlichen narkotischen Mitteln reden werden. Warum aber der Thee hier seine Stelle gefunden hat, davon ist die Ursache die, dafs er niemals als eigentliches betäubendes Mittel angewandt wird. Das Nervensystem afficirt er hauptsächlich nur dann auf eine unangenehme Art, wenn er zu stark, und nur sein erster Aufgufs getrunken wird, wenn er nicht mit Milch und Zucker versetzt ist, und in nüchternem oder stark angefülltem Magen kommt. Er kann da Trägheit, Wallungen, Zittern, Schwindel, Appetitlosigkeit, Blähungen, Beklemmung, und bei anhaltendem Gebrauche Magenschwäche, Schwäche des Gedächtnisses, Nervenzufälle, Hypochondrie, Hysterie, ja Convulsionen und Epilepsie hervorbringen. Diese Nachtheile werden vermehrt, wenn er zu heifs, zu oft von einer stark riechenden Sorte genossen wird, indem er dann noch mehr entkräftende Schweisse erregt. Am wenigsten schickt er sich für magere Personen von gespannter Faser; wollen diese ihn ja geniessen, so mufs der Aufgufs sehr schwach seyn, weil er dann mehr die Eigenschaften von warmem Wasser erhält; ein zweckmäßiges Getränk ist er hingegen für Vollsaftige und Fette, vorausgesetzt, dafs sie ihn nicht zu dünn und warm geniessen, denn alsdann erschläft er zu sehr, da hingegen ein concentrirter Aufgufs wegen seiner zusammenziehenden Eigenschaften vortheilhaft wirkt; er macht die Verdauungswerkzeuge thätiger, erregt Appetit, besonders wenn er mit Zimmt und andern Gewürz, oder mit Wein verbunden wird. Bei solchen Personen wirkt er

dann zugleich wohlthätig aufs Nervensystem; er macht sie nicht schläfrig, sondern erheitert sie vielmehr, und besiegt ihre Neigung zum Schläfe. Er wird daher auch von manchen Geschäftsmännern gebraucht, um eintretenden Schlaf abzuhalten, und überhaupt, wenn sie ihre Denkkorgane zu einer Zeit brauchen wollen, wo sie nicht zum Denken gestimmt sind.

Als Arzneimittel ist er empfohlen, 1) bei Mangel an Verdauung, daher entstandenen Kopfschmerzen, Uebelkeiten, Erbrechen, Magenkrämpfen, Kolik etc. Man nehme aber einen concentrirten mit Gewürz versetzten Aufguss. 2) Nach Anstrengung des Körpers und des Geistes, wo man wohl thut, dem gesättigten Aufguss noch Gewürz und Wein oder Rum hinzusetzen. 3) Bei Steinbeschwerden. Er wirkt dann wie andere adstringirende Mittel (s. Bärentraube); seine Urintreibenden Kräfte hängen vom warmen Wasser ab. 4) Bei Schlafsucht, Krämpfen, Cardialgien und andern Nervenzufällen. 5) Bei Entzündung. Ein Mittel gegen wahre Entzündung ist er nicht zu nennen, er müßte denn sehr dünn und mit Althäe versetzt seyn. Bei chronischen Entzündungen, rheumatischen und katarrhalischen Beschwerden kann er indessen nützlich werden, wenn sie von Atonie begleitet sind; je weniger diese vorherrscht, desto schwächer muß der Aufguss seyn. Er ist 6) auch ein gutes Mittel, um einen Rausch niederzuschlagen. — Aeußerlich ist der Thee als ein adstringirendes Mittel gegen chronische Augenentzündungen angewandt worden.

III.

Narkotische Mittel.

Unter diesem Namen kann man alle Arzneimittel begreifen, welche die Sensibilität nicht nur überhaupt, sondern insbesondere die des Gehirns zu vermindern vermögen, so daß Betäubung erfolgt; allein diese Wirkung bringen sie nur unter gewissen Bedingungen hervor, die theils auf Seiten des Mittels selbst, theils auf Seiten des Individuums, theils auch in andern äußern Umständen liegen. Dabei sind der Grad der Betäubung und die sie begleitenden übrigen Zufälle so verschieden, daß es in der That schwer hält, ja im Grunde unmöglich ist, die Grenzen dieser Klassen von Arzneimitteln genau abzustecken. Um daher nicht ganz willkürlich zu verfahren, reden wir hier bloß von denjenigen Mitteln, welche in Hinsicht ihrer chemischen Natur zunächst an die vorigen sich anschließen, vor allen also von solchen, welche einen der folgenden Stoffe enthalten:

1. bittern Extractivstoff.
2. Picrotoxin.
3. Polychroit.
4. Opiumstoff.
5. Grünes Wachsharz.
6. Blausäure.

Ob auch die Opiumsäure hieher gehöre, ist zweifelhaft; allerdings mögen aber noch andere Stoffe, als die angegebenen, narkotische Wirkungen hervorbringen, von welchen wir indessen, da alle narkotische Substanzen noch nicht so genau untersucht sind, als sie es verdienten, hier nicht reden können.

Dafs es, wie wir annehmen, einen eigenthümlichen narkotischen Stoff gebe, der ihnen sämmtlich gemein und flüchtiger Natur sey, ist höchst unwahrscheinlich. Ehe wir indessen dies näher zeigen, wollen wir die Unterscheidungszeichen der angeführten Stoffe kennen lernen.

I. Bitterer Extractivstoff.

Die vorzüglichsten Charaktere desselben haben wir schon oben (S. 162) angeführt. Der bittere Extractivstoff, der narkotische Eigenschaften besitzt, zeichnet sich hauptsächlich durch seine widrige und ekelhafte Bitterkeit vor jenem aus; ob ihm sonst noch gemeinsame chemische Charaktere zukommen, daran ist fast zu zweifeln; indessen besitzt der in den Krähenaugen und den Ignatiusbohnen enthaltene, welcher vorzüglich hieher gehört, die Eigenschaft, dafs die oxydirten Eisensalze die schwachgelbliche Farbe seiner Auflösung in ein schönes Grün verändern. Das essigsaure Blei und das oxydirte salpetersaure Quecksilber machen die Farbe gelber. Mit oxydulirtem salzsauren Zinn bildet seine Auflösung einen lockern weissen Niederschlag; die Auflösungen des salpetersauren Bleies und oxydirten salzsauren Zinnes erleiden dagegen durch dieselbe keine Veränderung. Mit der geistigen Galläpfeltinktur entsteht ein röthlichweisser flockiger Bodensatz;

die Leimauflösung wird nicht davon gefällt. — Die bittern Extractivstoffe, die sich in andern betäubenden Pflanzen finden, besitzen wahrscheinlich verschiedene chemische Charaktere.

2. Picrotoxin.

Die Eigenschaften dieses ausgezeichneten Stoffs, der von Boullay in den Kokkelskörnern entdeckt wurde, sind folgende. Er krystallisirt in vierseitigen weissen Prismen, und besitzt eine unmässige Bitterkeit. Hundert Theile siedendes Wasser lösen davon vier Theile auf, wovon sich aber zwei Theile nach dem Erkalten wieder niederschlagen. Weder Lackmuspapier, noch Veilchentinktur werden von dieser Auflösung verändert. Alkohol löst ein Drittheil seines Gewichts davon auf; reiner Aether von 0,700 nur zwei Fünftheile; ist er aber weniger rein, etwas mehr. Fette Oele, so wie auch flüchtiges Terpentinöl, lösen selbst in der Wärme diese Substanz nicht auf. Verdünnte Schwefelsäure wirkt ebenfalls nicht auf sie; concentrirte löst sie hingegen auf, und wird davon gelb gefärbt; in der Wärme zerstört sie dieselbe. Salpetersäure bildet damit ohne Entwicklung von Salpetergas eine gelbgrünliche Auflösung; durch Hülfe der Wärme verwandelt sie diese Säure in Sauerkleesäure. Salzsäure, oxydirte Salzsäure und schwefelige Säure haben keine Wirkung darauf. Essigsäure löst sie dagegen mit Leichtigkeit und kohlensaures Kali schlägt sie daraus unverändert nieder. Auflösungen von reinem Kali, Natron und Ammonium bewirken die Auflösung derselben leicht. Das geschmolzene Kali mit ihr zusammengerieben, färbt sie gelb, ohne Ammoniumdämpfe aus ihr zu entbinden. Auf glühenden Kohlen verbrennt diese Substanz ohne zu schmelzen

und ohne sich zu entzünden, verbreitet dabei einen starken weißen Rauch und einen harzigen Geruch. Bei der trocknen Destillation entwickelt sich kein Ammonium; es erzeugt sich wenig Wasser und Gas, in die Vorlage geht viel gelbbraunes empyrenmatisches Oel von stechendem Geruch und sehr saurem Geschmack über, und eine Menge einer sehr leichten glänzenden Kohle bleibt zurück.

3. Opiumstoff.

Der Opiumstoff hat mit dem Picrotoxin viel Aehnlichkeit. Er bildet ebenfalls weiße prismatische Krystalle, die ohne Geruch, aber zerrieben von bitterm Geschmack sind. Im kalten Wasser ist er nicht löslich, vom siedenden braucht er 400 Theile, woraus er sich aber beim Erkalten wenigstens zum Theil wieder niederschlägt. Diese Lösung besitzt einen eigenen bittern Geschmack, verändert aber die Farbe des Lackmuspapier nicht. Von 18 bis 19 Theilen siedendem Alkohol wird dieser Stoff aufgelöst, vom kalten sind dazu aber beinahe 100 Theile erforderlich. Die meisten Säuren lösen ihn theils kalt, theils warm auf, durch Alkalien wird er daraus in etwas verändertem Zustande wieder ausgeschieden. Aetzlauge von ungefähr $\frac{1}{3}$ Kaligehalt löst ihn bei Erwärmung auf, setzt ihn aber beim Erkalten, und auf Zusatz von Wasser wieder ab; auch Säuren fällen das Gelöste daraus. Aether und ätherische Oele nehmen blos in der Wärme etwas davon auf, das sich in der Kälte wieder ausscheidet. In einem Löffel erhitzt schmilzt er wie Wachs, und auf glühenden Kohlen brennt er mit heller Flamme. Bei der trocknen Destillation giebt er wässriges kohlensaures Ammonium, ein gelbes Oel, und in der Retorte bleibt eine leichte, aufgeschwollene, re-

genbogenfarbig glänzende Kohle zurück. Von der Salpetersäure wird er in der Hitze in Sauerkleesäure verwandelt. Man schließt hieraus auf Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff als wesentliche Bestandtheile. Nach Derosne und Sertürner, welche sich hauptsächlich um die nähere Untersuchung dieses Stoffs verdient gemacht haben, ist es der vorzüglich wirksame Theil im Opium. Bloß dieser bringt bei Hunden tödtliche Wirkungen hervor; alle übrigen selbst in bedeutenden Gaben nicht. In dem Opium selbst scheint er an die Opiumsäure gebunden und dadurch seine narkotische Eigenschaft gemildert worden zu seyn.

4. Polychroit.

Der färbende Stoff des Safrans besitzt zugleich narkotische Kräfte. Seine nähere Kenntniss verdanken wir Bouillon Lagrange und Vogel. Nach ihnen wird er durchs Sonnenlicht zerstört und völlig weifs, ist im Wasser und Alkohol, aber nur wenig im Aether, und gar nicht in ätherischen und fetten Oelen löslich; mit Kalk, Baryt und Kali giebt er auflösliche und unauflösliche Verbindungen; von oxydirter Salzsäure wird er gänzlich zerstört; Schwefelsäure, Salpetersäure und schwefelsaures Eisen geben damit blaue und grüne Schattierungen. Er enthält noch einen Theil ätherisches Oel, das nicht von ihm abzusondern ist.

5. Grünes Wachsharz.

Alle grün gefärbten Pflanzentheile scheinen diese Farbe einem Stoffe zu verdanken, der, wenn man den ausgepressten Saft durch feines Löschpapier filtrirt, in einem grünen Satzmehl zurückbleibt, aus dem sich vermittelst Alkohol die eigentlich grün fär-

bende Materie ausziehen läßt. Was dieser zurückläßt, ist verhärteter Eiweißstoff. Jene durch Alkohol ausgezogene grüne Substanz besitzt hingegen Charaktere, die sie auf der einen Seite der Natur der Harze, auf der andern der der Wachse nähern. Läßt man den Alkohol nämlich gelind abdunsten, so bleibt ein Rückstand, der die grüne Farbe der Pflanze besitzt, bei Erhitzung indessen leicht eine bräunlichgrüne, ja wenn sie fortgesetzt wird, eine gelbbraune Farbe annimmt, wobei sich der Geruch von erhitztem Wachse verbreitet. Schwefeläther stellt die grüne Farbe wieder her. In grünem Zustande hat diese Substanz die Consistenz eines sehr weichen Wachses, bei stärkerer Erhitzung wird sie, wenn sie wieder erkaltet, härter und dem Wachse am ähnlichsten. Im Aether löst sie sich schneller und leichter als im Alkohol; auch im Terpentinöl und im erwärmten Mandelöl löst sie sich auf. Von concentrirter Aetzkalklauge wird sie nicht gelöst; nach Verdünnung mit zwei bis dreimal so viel Wasser erfolgt aber die Auflösung sogleich unter Seifengeruch und mit blafsgrüner Farbe. Concentrirte flüssige oxydirte Salzsäure bewirkt nur langsam Entfärbung auf der Oberfläche; wenn man aber einer spirituösen Auflösung der grünen Substanz diese Säure zusetzt, so sondert sie sich ungefärbt aus der Auflösung in grünen Flocken ab. Oft (so fand es wenigstens Buchholz im Aconitum) scheint diese grüne Substanz in einer und derselben Pflanze von zweierlei, ziemlich verschiedener Beschaffenheit zu seyn, indem ein Theil derselben (und zwar der größere) in allen Verhältnissen im Alkohol auflöslich ist; dagegen der zweite sich nur im siedenden Alkohol auflöslich zeigt. Jenen kann man mit dem Namen Wachsharz, diesen hingegen mit dem ei-

nes Wachses belegen. Letzteren scheint das Wachsharz durch Einfluß des Lichts in einen mehr hydrogenirten Zustand versetzt, so wie der weisse Niederschlag, der durch oxydirte Salzsäure in der geistigen Auflösung desselben entsteht, oxydirtes Wachsharz seyn mag. Das grüne Wachsharz hat man als wirksamen Bestandtheil besonders in der Digitalis und dem Schierling gefunden, indessen in diesen Pflanzen nicht bloß als betäubendes, sondern auch als scharfes Mittel; es erregt eine brennende Empfindung im Munde und Magen und selbst Entzündung. Zwar pflegt man die Ursache der Schärfe dieser Pflanzen in einem andern Stoffe zu suchen, als die ihrer betäubenden Eigenschaften; allein die bisherigen Untersuchungen sprechen nicht dafür, sondern scheinen vielmehr zu lehren, daß ein und derselbe Stoff diese verschiedenen Wirkungen hervorbringt. Auch können sie nicht wohl von einem flüchtigen Princip abgeleitet werden, wie gleich näher gezeigt werden wird. — An diese schliessen sich auch noch einige andere an, in welchen, wenn auch kein grünes Wachsharz, doch ähnliche Stoffe wirksam sind, nämlich die Belladonna und der Tabak. Die chemischen Eigenschaften der in diesen Gewächsen enthaltenen scharfen narkotischen Stoffe werden wir bei ihrer besondern Abhandlung bemerken. Diese oder ähnliche Bestandtheile sind auch höchst wahrscheinlich in den übrigen narkotischen Pflanzen, die zu den *Luridis*, den *Juncaceis*, den *Multisiliquosis* und den *Umbellatis* gehören, wirksam.

6. Blausäure.

Man hat diese merkwürdige Säure bisher bloß im gasförmigen Zustande darzustellen zu können geglaubt, allein Gay-Lussac hat neuerdings ge-

zeigt, daß sich dieselbe eigentlich nie an sich wirklich gasförmig zeige, sondern daß sie sich bloß als eine äußerst flüchtige Substanz mit Gasarten mischt, und ihnen ihre Eigenschaften mittheilt. Bei gehörigem Verfahren kann man sie nicht nur in flüssiger, sondern sogar in starrer, ja krystallinischer Gestalt darstellen. In flüssiger Form ist sie völlig wasserhell und farblos. Ihr anfangs frischer Geschmack wird bald scharf und reizend. Sie röthet das Lackmuspapier; seine Farbe stellt sich aber wieder her, so wie die Säure verdampft. Ihr specifisch Gewicht ist 0,70583. Bei $26\frac{1}{2}^{\circ}$ geräth sie ins Kochen; bei 20° verfünffacht sie das Volumen der Gasarten, mit welchen man sie mischt. Setzt man die flüssige Blausäure in ein erkaltendes Gemisch aus 2 Theilen Eis und 1 Theil Salz, so gesteht sie sogleich, und nimmt oft eine regelmäßige Gestalt an. Die Krystallen kommen denen des faserigen salpetersauren Ammoniums gleich; sie bleiben unter einer Temperatur von 15° starr, aber in einer höhern werden sie flüssig. Im verflüchtigten Zustande, mit Gasarten verbunden, besitzt diese Säure einen stechenden, bittern Mandeln ähnlichen Geruch und Geschmack; ihre Acidität ist dann so schwach, daß sie das Lackmuspapier nicht röthet; sie wird vom kalten Wasser eingesogen, aber durch die Wärme und die Luft daraus wieder verflüchtigt; selbst in verschlossenen Gefäßen entmischt sie sich nach und nach von freien Stücken. Vom Alkohol wird sie in größerer Menge und leichter aufgenommen, als vom Wasser, und erhält sich in dieser Verbindung unzersetzt. Alkalische Laugen, Kalkwasser verschlucken sie noch schneller und werden so wie die Metalloxyde dadurch in blausaure Salze verwandelt. Alle Säuren, selbst die Kohlensäure, zer-

setzen aber diese Verbindungen wieder. Mit Alkalien und Erden verbunden, besitzt sie die Eigenschaft, das vollkommene Eisenoxyd aus seinen Auflösungen in Säuren, wenigstens bei Gegenwart von etwas unvollkommenen Eisenoxyd als Berlinerblau, d. h. als eine Verbindung des blausauren Eisenoxyds mit blausaurem Eisenoxydul, zu fällen. Sie ist entzündlich und giebt nach dem Verbrennen mit Sauerstoffgas Kohlensäure, Wasser und Stickgas. Ihre Bestandtheile sind also Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff. — In Pflanzen kömmt sie schon gebildet, mit einem flüchtigen Oele verbunden, hauptsächlich in den Gattungen *Prunus* und *Amygdalus* vor. Ausserdem kann man sie in der sogenannten Blutlauge erhalten, wenn man ein feuerbeständiges Alkali mit der Kohle von Knochen und andern Stoffen, die bei der Destillation Ammonium geben, im bedeckten Tiegel eine Zeitlang mässig glüht und nachher mit Wasser auslaugt. Diese Blutlauge besteht aus freiem kohlensauern Kali, eisenhaltigem blausauren Kali, reinem blausauren Kali u. a. Stoffen, die uns hier nicht interessiren. Rein erhält man die Blausäure durch Zersetzung des blausauren Quecksilbers mittelst Salzsäure.

Mohnsäure.

Die Mohn- oder Opiumsäure, welche Sertürner entdeckte, besitzt nach ihm ausser den allgemeinen Eigenschaften der Säuren noch folgende charakteristische: Mit Baryt, Kalk, Kali, Ammonium bildet sie schwerauflösliche Salze, oxydirte Eisenaufösungen färbt sie braunroth, mit essigsaurem Blei bildet sie einen Niederschlag. Die Mohnsäure scheint, wie schon oben bemerkt worden, nicht zu den Stoffen zu gehören, die Betäubung bewirken

können, im Gegentheil glaubt Sertürner, daß durch sie die narkotische Eigenschaft des Opiumstoffs gemildert werde. Da dies indessen noch nicht mit Sicherheit ausgemittelt ist, und sie bloß in einem narkotischen Mittel angetroffen worden, auch, wie die Blausäure lehrt, die narkotische Eigenschaft der Natur einer Säure nicht widerstreitet, so glaubten wir, sie hier anführen zu müssen.

Flüchtiger narkotischer Stoff.

Daß narkotische Stoffe nicht immer fix, sondern auch zum Theil flüchtig sind, lehrt schon die Blausäure; davon ist aber hier nicht die Rede, sondern nur davon, ob es einen eigenen flüchtigen narkotischen Stoff gebe? Man hat nämlich nicht nur angenommen, daß der betäubende widrige Geruch, den die meisten narkotischen Mittel von sich geben, von einem eignen flüchtigen Stoffe herrühre, sondern man ist so weit gegangen, zu glauben, daß alle narkotische Mittel einen Stoff gemein hätten, der diese Wirkung hervorbrächte, und noch ganz neuerlich hat man wahrscheinlich gefunden, daß dieser Stoff ätherisch-öliger Natur sey. Allein es widerstreitet dies aller Erfahrung, und bei einiger Ueberlegung wird niemand dieser Meinung Beifall zollen. Denn erstlich giebt es ja offenbar Stoffe, die narkotische Wirkungen hervorbringen, wo an gar kein ätherisch Oel oder ein anderes flüchtiges Princip zu denken ist, z. B. der Weingeist und das kohlen-saure Gas; zweitens ist es zwar nicht zu läugnen, daß man bei der Destillation den Stoff, der den widrigen Geruch vieler narkotischen Mittel bewirkt, sich dem Wasser mittheilt, ja wir sind auch nicht in Abrede, daß dies Wasser wirklich mit einem ätherischen Oele geschwängert sey, wel-

ches sich nur wegen der geringen Menge und wegen seiner Auflöslichkeit im Wasser nicht abgesondert darstellen läßt; allein daraus folgt nichts weniger, als daß dies das eigentliche narkotische Princip sey, denn dagegen streiten nicht nur die Versuche, welche man mit den von Opium, Aconitum, Digitalis etc. destillirten Wässern an Thieren angestellt hat, die von diesen in Menge getrunken haben, ohne die mindeste Spur von Betäubung zu zeigen, sondern auch die unwiderlegliche Thatsache, daß die Substanz, die man ihres riechenden Stoffs beraubt hatte (mit Ausnahme der Blausäure haltigen Mittel, in welchem wirklich viel narkotischer Stoff mit einem ätherischen Oele verbunden ist); nicht im Geringsten etwas von ihren betäubenden Eigenschaften verloren hatte. Selbst beim Sieden und Eindicken geht die Wirksamkeit solcher Stoffe sehr oft nicht verloren. — Allein wird man fragen, wodurch entsteht jener widrige betäubende Geruch vieler narkotischer Pflanzen? Wir antworten: es lassen sich jetzt darüber nur Vermuthungen äußern, und die wahrscheinlichste ist wohl die, daß sie wirklich ein ätherisches Oel enthalten, vermittelt dessen ein Theil des narkotischen Stoffs vielleicht in einem etwas veränderten Zustande verflüchtigt wird. Die Quantität desselben aber ist so gering, daß er in den Magen eingeführt gar keine Betäubung verursacht, sondern in diesem Zustande bloß auf die Geruchsnerven zu wirken fähig ist. Man darf auch um so weniger in ihm eine besondere narkotische Eigenschaft suchen, da es ja bekannt ist, daß viele starke Gerüche betäuben können.

Es ist übrigens nicht nothwendig, daß in jeder Substanz nur ein Stoff narkotische Wirkungen be-

sätze; sie können auch mehrern zukommen. Die mehrsten Erfahrungen sprechen indessen doch dafür, daß in jeder wenigstens einer von vorzüglicher Wirksamkeit sey, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß, wenn mehrere dergleichen Wirkungen äußern, sie entweder nur geringe Modificationen eines und desselben Bestandtheils sind, oder daß, { was noch häufiger der Fall seyn mag, die Ursache ihrer Wirkung bloß darin liegt, weil die Kunst nicht vermag, sie völlig vom narkotischen Stoffe befreit darzustellen. — Daß hingegen die narkotische Wirkung aus der ganzen Mischung des Mittels hervorgehe, dafür läßt sich kein Beweis führen.

Wir wollen jetzt die Bedingungen, unter welchen diese Mittel ihre Wirkungen äußern, so wie die Unterschiede in Ansehung letzterer näher betrachten,

I. Auf Seiten der Mittel kommt in dieser Hinsicht ihre Verschiedenheit unter einander selbst, und die Dosis, in welcher sie gegeben werden, in Betracht. Sie weichen sowohl in Ansehung des Grads, als der Qualität von einander in ihren Wirkungen ab. Zu den stärker wirkenden zählen wir Kirschlorbeer, Opium, Safran, Stechapfel, Belladonna, Bilsenkraut, Tabak, Fingerhut, Schierling, Aconitum, Fliegenschwamm u. a. weniger gebräuchliche etc. Zu den letztern die *Lactuca virosa*, das *Rhododendron Chrysanthum*, die *Spigelia*, das *Viscum* und einige andere. Von allen diesen machen wir ziemlich eingeschränkten Gebrauch, und wir reden daher hier hauptsächlich nur von erstern. Unter diesen zeigen sich nun in ihrer Wirkung folgende bedeutende Unterschiede; manche erhitzen auffallend, wie besonders Opium und Safran; alle übrigen sind we-

niger erhitzen, am wenigsten die Blausäure; manche beschleunigen den Puls, wie Safran, und oft auch Opium in kleinen Gaben, andere hingegen machen ihn, indem sie die Irritabilität der Arterien vermindern, langsamer, wie besonders der Fingerhut; manche pflegen die Reizbarkeit der Muskelfaser und der Sensibilität, sogleich oder doch schnell zu vermindern, wie das Kirschchlorbeerwasser, andere hingegen erhöhen die Sensibilität, wenn sie nicht gleich in sehr großen Dosen gegeben werden, anfänglich auf eine mehr oder weniger angenehme Weise, wie der Crocus und das Opium. Manche wirken auf die ersten Wege reizend, erhöhen die Thätigkeit der Fibern, des Magens und Darmkanals, und erregen in gewisser Dosis Brechen und Purgieren, wie besonders diejenigen, die viel Schärfe besitzen, als der Tabak, die Digitalis, das Aconitum; andere vermindern die Reizbarkeit dieser Theile, besonders des Darmkanals ungemein, so daß sie gewöhnlich Verstopfung hinterlassen, wie vor allem Opium; noch andere zeigen wenig Einfluß darauf, wie Bilsenkraut, Safran. Manche wirken mehr auf das Gehirn und das Gemeingefühl, Crocus, Opium, andere mehr auf die Sinnorgane, besonders die Augen, wie Belladonna. Hyoscyamus, noch andere mehr auf die Bewegungswerkzeuge, wie die Krähenaugen, welche kaum unter die eigentlich betäubenden Mittel zu zählen sind. Wir versparen noch andere Unterschiede bis auf die Abhandlung der einzelnen Mittel, und berühren hier nur noch die abweichenden Wirkungen, die man in Absicht der Dosis bemerkt.

Von mäßigen Gaben wird gewöhnlich das ganze sensible System mehr in Thätigkeit gesetzt. Das Gemüth wird erheitert, alle Geistesoperationen gehen

mit größerer Lebhaftigkeit von statten, die Sinne werden geschärft, die Bewegungen erleichtert, der Blutumlauf wird beschleunigt, der Zufluß des Bluts nach dem Harn, der Haut, der Leber, den Geschlechtstheilen besonders verstärkt, der Pulsschlag wird daher schneller, die Wärme vermehrt, es erfolgt Schweiß, es wird mehr Galle abgesondert, der Muth und die Neigung zum Beischlaf werden erweckt. Alle diese Erscheinungen verlieren sich oft wieder ohne alle unangenehme Empfindungen. Nach etwas bedeutendern Gaben entsteht das Gefühl von Berauschung, die lebhaften Aeußerungen des Geistes arten in Possen und Muthwillen, ja in Irrereden und Wahnsinn aus. Die Folgen dieses Zustands sind aber desto größere Abspannung, Schläfrigkeit, Stumpfheit der Sinne, verminderte Willenskraft, Trägheit zu Geschäften, Langsamkeit der Circulation und anderer Bewegungen, ja wirkliche Lähmungen, verminderte Wärme. Zugleich bricht gewöhnlich Schweiß aus, während die Absonderungen in den ersten Wegen stocken, dadurch entsteht Durst, Mangel an Appetit etc. Diese Abspannung dauert oft länger, als jener exaltirte Zustand.

In sehr starken Gaben genommen, entstehen, wofern sie kein Brechen erregen, in kurzem, ohne daß angenehme Gefühle vorausgingen, Schwindel, Betäubung, Irrereden, soporöser mit fürchterlichen Träumen begleiteter Schlaf, apoplektischer Zustand, wobei der Pulsschlag vermindert, und die Respiration oft äußerst erschwert wird. Die Theile werden so unempfindlich, daß sie ohne die geringste Empfindung gekneipt, zerrissen und abgeschnitten werden können. Dieser Zustand kann dann leicht in Tod übergehen, wobei der Pulsschlag im-

mer kleiner, aber schneller wird, und Zuckungen entstehen, die immer mehr zunehmen. Läuft er aber auch nicht tödtlich ab, so können doch übele Nachfolgen, Mangel an Eßlust, Apepsie, Obstruction, Uebelkeit, Trockenheit des Schlundes, Beklemmung, Traurigkeit, Liebe zur Einsamkeit, Melancholie und andern Geisteszerrüttungen, Zittern der Glieder, Ohnmacht, große Mattigkeit, Lähmungen, ungleicher Puls u. dergl. m. zurückbleiben. Ihr anhaltender Gebrauch in kleinen Gaben vermehrt zuweilen die Fettigkeit.

II. Auf Seiten des Subjects kommt in Betracht

1. das Alter. Je jünger dasselbe ist, desto weniger ist in der Regel die Anwendung der stärkern narkotischen Mittel erlaubt. Kinder bedürfen überhaupt so wirksamer Arzneien nur selten, und nur in einzelnen, besonders wichtigen Krankheitsformen. In keinem Alter äußern diese Mittel, wegen der außerordentlichen Empfindlichkeit ihre nachtheiligen Wirkungen aufs Gehirn so schnell und so stark, als im jugendlichen; und wenn sich auch auf der Stelle kein auffallend übler Erfolg zeigt, so hat man doch von öfterer und fortgesetzter Anwendung solcher Mittel immer zu besorgen, daß die körperlichen und geistigen Vollkommenheiten eines Kindes später nicht gehörig werden entwickelt werden.

2. Die Constitution des Kranken und die Beschaffenheit seiner Krankheit. Je mehr Ton die Faser besitzt, desto weniger dürfen wir an die Anwendung solcher narkotischer Mittel denken, die auf irgend eine Organ zu reizend wirken; am wenigsten können solche Statt finden, welche die Thätigkeit der Gefäße anfangs zu sehr erhöhen, wie

Opium. Dagegen lassen sich diejenigen am schicklichsten verordnen, welche nicht erhitzen, und ihre beruhigenden Wirkungen auf die Arterien schnell äußern, wie die Digitalis in kleinen Dosen, und besonders die Blausäure. Eben so wenig bekommen sie im Anfange mässiger katarrhalischer, gastrischer und anderer Fieber, selbst wenn die Nerven dabei afficirt sind. Sie vermehren dann nur die Unruhe, die Schmerzen, ja gewähren nicht einmal Schlaf. Am wenigsten taugen sie im hohen Grad der Sthenie und bei grossen Congestionen des Bluts nach dem Gehirn. Sie passen aber auch selten in einem Zustande, wo mit Muskelschwäche zugleich die Sensibilität vermindert ist, es mag nun die Constitution des Subjectes überhaupt von der Art seyn, oder die Krankheit Betäubung, stille Delirien, Schlafsucht, Torpor, Lähmung mit sich bringen; denn wofern die Ursache dieser Zufälle nicht in einem besondern krampfhaften Zustande liegt, haben wir immer zu besorgen, daß sie vom Gebrauch solcher Mittel um so mehr zunehmen werden. — Am entschiedensten sind sie, doch nicht ohne Ausnahme, da hülfreich, wo sehr hervorstehende abnorme Lebensthätigkeit in dem empfindenden Systeme statt findet, ohne daß zu viel Schwäche in dem bewegenden herrschte, wo sich im Gegentheile übertriebene Reizbarkeit darin zeigt, wo Unruhe, Schlaflosigkeit, Schmerz und Krampf, kurz die ganze Gruppe der sogenannten Nervenzufälle vorhanden ist. Je heftiger der Schmerz, je unmässiger die Krämpfe, desto dreister kann man mit den Gaben der stärksten narkotischen Mittel seyn. Sie erregen dann keine Betäubung, sondern wirken bloß als schmerz- und krampfstillende Mittel.

3. Der Theil, auf welchen sie applicirt werden. Die mehrsten äußern ihre Wirkungen hauptsächlich, wenn sie im Magen eingeführt werden; doch wirken wenigstens manche, z. B. Opium, Kirschlorbeer, auch oft sehr heftig, wenn man sie in Klystieren applicirt. Sehr nachtheilig kann daher das nicht sel- tene Vorurtheil der Aerzte werden, man könne auf diesem Wege etwas dreist mit ihnen umgehen. Manche und wohl die mehrsten äußern ihre Wirkungen auch dann, wenn sie in offene Wunden kommen, oder in die Blutgefäße eingespritzt werden. Besonders sagt man dies von Aconitum und Opium. Von manchen ist vorzüglich der Geruch betäubend. Auf die Haut äußern sie hingegen ihre Wirkungen weit weniger. Ein bedeutender Unterschied ist auch wenigstens bei einigen, ob sie auf die Muskeln oder auf die Nerven applicirt werden, jenen nimmt z. B. Opium sogleich ihre Contractionsfähigkeit, dagegen es auf den Nerven eine schmerzhaftige Empfindung verursacht. Auf den Augapfel in schicklicher Form angewandt, vermindern sie die Contractilität der Iris. Das kohlensaure Gas, das wir weiter unten ab- handeln, äußert seine betäubenden Wirkungen, wenn es eingeathmet wird.

4. Noch auffallendere Unterschiede in der Wir- kungsart dieser Mittel zeigen sich, wenn wir diesel- be bei den verschiedenen Thieren durchgehen, welchen sie gegeben werden. Die Substanz, welche auf die mehrsten organischen Körper narkotisch zu wirken scheint, ist das Kirschlorbeerwasser; dieses bringt selbst in kaltblütigen Thieren Betäubung hervor; allein die Pferde können große Portionen von ihm vertragen. Eben diese, so wie alles Hornvieh, wer- den von großen Gaben Opium nur munterer, und

bekommen mehr Appetit; Belladonna und Bilsenkraut kann Pferden und Ziegen als Futter gegeben werden. Auch Hunde vertragen sehr große Gaben Opium, Tollkirsche, Bilsenkraut und Schierling, ehe sie davon getödtet werden. Dagegen werden letztere, so wie auch Füchse, Katzen, Kaninchen von kleinen Gaben der Krähenaugen, die der Mensch leicht erträgt, ihres Lebens beraubt. Auf das Pferd wirkt der Schwefeläther narkotisch; zwei Drachmen desselben vermögen dies Thier in einen apoplektischen Zustand zu versetzen. So werden auch die Fliegen von bittern Extracten schon betäubt, und selbst das Rindvieh hütet sich vor manchen bitteren Pflanzen, wie Enzian, Bitterklee etc.

III. Auch auf die übrigen äußern Umstände kommt sehr viel an, ob sie ihre Wirkungen in bedeutendem Grade äußern oder nicht. So darf man sie nicht in Verbindung mit Säuren, mit gewürzhaften Dingen, und überhaupt mit solchen Substanzen geben, die als Gegengifte wirken. Von der Form an sich scheint nicht viel abzuhängen; wohl aber davon, ob das Auflösungsmittel, das man dazu gebraucht, mehr oder weniger von dem eigentlich wirksamen Stoffe in sich nimmt. Für die meisten ist der Weingeist das schicklichste, und da dieser selbst betäubende Eigenschaften hat, so kann allerdings auch schon dadurch ihre Wirksamkeit verstärkt werden. Sie pflegen ferner des Morgens weit stärkere und übelere Wirkungen zu äußern, als des Abends. Heftiger wirken sie in einer kalten, als in einer warmen Atmosphäre, und überhaupt da, wo die Ausdünstung gut von Statten geht; daher bringen sie oft weniger Betäubung hervor, wenn sie mit Mitteln, die die Transpiration befördern, versetzt wer-

den. Auch die Seeluft scheint ihre Wirkung zu hindern. In England und Holland können sie in größern Gaben gereicht werden, als bei uns. Stärker wirken sie im Anfange, als bei fortgesetztem Gebrauch, denn der Körper gewöhnt sich allmählig an die kleinern Gaben, so daß, um dieselbe Wirkung wieder hervorzubringen, immer größere nöthig werden.

Aus allem diesen erhellt, wie unbestimmt der Begriff von narkotischen Mitteln sey. Für jedes Thier hat er seine eigenen Gränzen, und schon daraus muß man schließen, daß es kein allen gemeinschaftliches narkotisches Princip geben könne. Die narkotische Wirkung hängt vielmehr von der Reaction der thierischen Körper auf diesen und jenen Stoff ab, und daher dürfen wir uns nicht wundern, wenn wir auch bei einer und derselben Art organischer Geschöpfe, bei den Menschen, oft so verschiedenen Erfolg von Anwendung der narkotischen Mittel sehen, selbst wenn uns alle Umstände gleich zu seyn dünken. Dieselbe Dosis Opium beschleunigt vielleicht bei diesem Individuum den Pulsschlag, während sie bei einem andern ihn langsamer macht; sie verdünnt bei dem einen das Blut, während sie ihm in dem andern mehr Plasticität ertheilt. Es kömmt hier auf eine Menge so verschiedener Verhältnisse an, ob das eine oder das andere erfolgen wird, daß niemand dies, so wie irgend eine andere Wirkung, mit Bestimmtheit voraussagen kann. Daher die Streitigkeiten ohne Ende, nicht bloß, wie diese Mittel wirken, sondern auch, was sie wirken.

Wir haben uns jetzt nach einer schicklichen Eintheilung dieser Mittel umzusehen, und diese scheint am besten auf ihre Bestandtheile gegründet

zu werden, nach welcher man folgende Gattungen aufstellen kann:

- A. Mittel, welche Opiumstoff enthalten.
- B. Mittel, welche sich durch Picrotoxin charakterisiren.
- C. Mittel, welche bitteren Extractivstoff zu ihrem wesentlichen Bestandtheile haben.
- D. Mittel, die besonders durch grünes Wachsharz oder auch durch ähnliche narkotische und zugleich scharfe Stoffe wirksam werden.
- E. Mittel, die Polychroit enthalten.
- F. Mittel, welche Blausäure enthalten.
- G. Mittel, deren wirksame Stoffe weniger bekannt sind.

Zu der letzten Abtheilung müßten wir freilich streng genommen, den größten Theil der narkotischen Mittel setzen; indessen, da man bei einigen doch mit vieler Wahrscheinlichkeit auf ihre Bestandtheile, sowohl aus der natürlichen Verwandtschaft der Pflanze, als aus ihrem Geschmack und Geruch, und aus ihren übrigen Wirkungen auf den Körper schließen kann; so zählen wir zu der letzten Abtheilung nur diejenigen, welche nicht füglich zu einer der vorhergehenden gezogen werden können.

A. Opiumstoffhaltige Mittel.

Das einzige Mittel, in welchem man wirklich Opiumstoff gefunden hat, ist der Mohnsaft; wegen der natürlichen Verwandtschaft reden wir indessen in diesem Abschnitte zugleich kürzlich von dem sehr entbehrlichen *Papaver Rhoeas*.

I. *Opium*, Mohnsaft.

Die Pflanze, von welcher diese Droque gewonnen wird, ist unser weißer Mohn (*Papaver somniferum semine albo*), der in Arabien und Persien eine Höhe von drei bis vier Schuh, und nicht die von 30 bis 40 Schuh erreicht, wie man gewöhnlich in den Handbüchern liest. Um den Saft zu erhalten, soll man die unreifen Früchte (der Mohnköpfe) zur Abendzeit ritzen, worauf der milchige Saft sogleich ausfließt, die Nacht hindurch austrocknet, und den Morgen darauf abgenommen werden kann. Diese Operation wird noch 6 bis 8 Abende auf ähnliche Weise vorgenommen. Die Substanz, welche man dadurch gewinnt, scheinen wir kaum zu erhalten; wenigstens nicht im reinen Zustande; vielmehr ist zu vermuthen, daß man das Opium, welches im Handel vorkömmt, aus dieser Substanz und aus der in eine Gährung übergegangenen Masse von zerquetschten grünen Mohnköpfen und Blättern zusammenmenge, und das Ganze mit Mohnblättern einwickele. Das Meconium der Alten soll ein Extract aus der ganzen Pflanze gewesen seyn.

Wir bekommen das Opium in Gestalt von platten, ein bis zwei Pfund schweren Kuchen. Es muß, wenn es von vorzüglicher Güte ist, schwer, dicht, äußerlich rothbraun, auf dem Bruche glänzend, von einem nicht brandigen, starken, betäubenden Geruche, und einem scharfen, beißenden, ekelhaften, sehr bittern Geschmacke seyn. An der Flamme des Lichts muß es sich leicht entzünden, im Wasser sich größtentheils auflösen, und der Auflösung eine röthliche Farbe ertheilen. Angefeuchtet muß es auf Papier hellbraun schreiben. Man glaubte ehemals, das beste komme aus der Gegend von Theben

in Aegypten, und verordnete deshalb *Opium thebaicum*; jetzt macht man aber keinen Unterschied mehr in Rücksicht der Gegend.

Man hat sich vielfach damit beschäftigt, auch aus der bei uns gebauten Mohnpflanze dies wichtige Arzneimittel zu gewinnen, allein bis jetzt kann man sich noch nicht rühmen, es von gleicher Güte dargestellt zu haben. Man muß gewöhnlich von ihm noch einmal so viel nehmen, um gleiche Wirkungen zu sehen.

Das Opium ist eine sehr zusammengesetzte Substanz; mehrere Chemiker haben sich schon bemüht, uns über seine Bestandtheile Aufschluß zu geben, allein bis jetzt haben wir noch keine Analyse, die nichts zu wünschen übrig ließe. Zwei seiner Bestandtheile, nämlich der Opiumstoff und die Mohnsäure, haben wir schon oben kennen gelernt; nach Sertürner besteht es außerdem aus einem Extractivstoffe, mit gummigen Theilen gemischt, aus einer balsamartigen Materie, aus Harz, Kleber, Kautschuk, schwefelsaurem Kalk und Thonerde.

Es ist nächst dem Quecksilber wohl nicht leicht ein Mittel, über dessen Wirkungsart man sich so viel und so oft gestritten hat, als über die des Opiums. Die vorzüglichsten Meinungen, die man darüber geäußert hat, wenn wir von denen absehen, die sie von seiner kühlenden, seiner erhitzenden oder seiner blutverdünnenden Kraft ableiteten, lassen sich auf drei zurückführen. Manche schreiben ihn bloß beruhigende, die Sensibilität deprimirende, betäubende Kräfte, andere außerdem noch reizende zu, und letztere zerfallen wieder in solche, die annehmen, beide Kräfte existirten neben einander in Opium, und

in solche, die behaupten, die Betäubung wär bloß Folge seiner reizenden Eigenschaft.

Zu denjenigen, die dem Opium bloß besänftigende Eigenschaften zuschreiben, gehört besonders Cullen, der die scheinbar reizenden Wirkungen, die es besonders anfangs hervorbringt, daraus erklärt, daß sie bloß der Erfolg des Widerstands seyn, welche die Erhaltungskraft, die Heilkraft der Natur, allen Einwirkungen entgegensetzt, die dem Körper Nachtheil bringen können. Das ist, wie man sieht, bloß eine teleologische Erklärung, und mit solchen ist uns in der That wenig gedient.

Diejenigen, welche die Coexistenz von reizenden und narkotischen Kräften annehmen, beweisen erstere aus dem scharfen Geschmack und den Reiz, welchen es auf die Nerven, unmittelbar angewandt, verursacht, seine betäubenden hingegen aus seinem Geruch. Sie legen auch beiden wohl eigene Stoffe als Träger dieser Eigenschaften unter. Diese Meinung hat deshalb keinen Beifall erhalten, weil das Opium selbst in kleinen Gaben, wo es reizend wirken sollte, doch Schlaf zuweilen hervorbrachte, in andern Fällen hingegen den Körper bloß in einen gereizten Zustand versetzte. Wären zwei Stoffe vorhanden, wovon der eine diese, der andere jene Eigenschaft besäße, so müßten sich auch, wo nicht immer, doch gewöhnlich, beide Wirkungen zeigen.

Die dritte Meinung, daß das Opium als ein Reizmittel wirke, und seine narkotischen, schlafmachenden, schmerzstillenden, die Contractilität der Muskelfaser vermindern und aufhebenden Wirkungen bloß die Folge dieses Reizes sey, hat seit Tralles viel Beifall gefunden, und nach den

Brownianern und der Erregungstheorie war sie unumstößlich erwiesen; ja es ist auch die Meinung vieler unserer Naturphilosophen. Im Allgemeinen ist diese Vorstellungsart auch wohl die richtigste unter allen, die man sich vom Opium gemacht hat; allein wie weit ist sie noch entfernt die Eigenthümlichkeiten einer Arznei auszudrücken, die so wenig mit andern Reizmitteln verglichen werden kann, die sich selbst von andern Stoffen, die wir narkotisch nennen, so sehr unterscheidet, kurz die so einzig in ihrer Art ist! Welch ein Unterschied zwischen den Erfolgen, die Aether, Kampher, Moschus, Belladonna, Crocus, Kirschlorbeerwasser u. s. f. in unserm Organismus hervorbringen! Wenn das Opium ein Reizmittel ist, wenn es in angemessenen geringen Gaben die Lebensthätigkeiten verstärkt, so findet dieß doch nur mit so ausgezeichneten Nebenwirkungen statt, daß darauf in der Praxis die sorgfältigste Rücksicht genommen werden muß. Von seiner reizenden Eigenschaft ist man immer genöthigt die betäubende, narkotische zu unterscheiden. Was man an diesen Benennungen auch tadeln mag, so bleibt es darum doch nur zu gewiß, daß das Opium sehr leicht nachtheilige, dem Leben höchst gefährliche Wirkungen äußert, die mit gleichem Rechte, wie bei andern sehr wirksamen Arzneien, absolut vitalitätswidrig heißen können. —

Daß man den betäubenden, tödtlichen Erfolg des Opiums nach der jetzt herrschenden Vorstellungsart, von einer Ueberreizung herleitet, ändert in der Sache selbst nichts, denn gesetzt, es wäre auch erwiesen, — was doch keineswegs der Fall ist, — daß jener Erfolg einzig und allein von

Ueberreizung entstand, so tritt diese doch hier auf eine Art und unter Umständen ein, wie wir sie nur auf ähnliche Weise bei betäubenden Giftpflanzen, sonst aber bei keinem einzigen andern, auch nicht bei dem kräftigsten Reizmittel wahrnehmen. Wir werden also genöthigt seyn, dem als Reizmittel betrachteten Opium, wenigstens eine sehr eigenthümliche Art zu reizen zuzuschreiben, davon die richtige Anwendung eben so hilfreich, als die unrichtige höchst gefährlich, ja schnell tödtlich werden kann.

Wenn unsere Naturphilosophen auch kein ander Verdienst haben, so ist es wenigstens das, daß sie uns von der Einseitigkeit in der Erklärungsart der Erscheinungen in organischen Körpern befreiet haben. Wären sie nicht in die Sucht verfallen, alles erklären zu wollen, und verriethen sie nicht in ihren Erklärungen oft so ungemeine Unwissenheit der Thatsachen, die uns Physik und Chemie längst an die Hand gegeben haben; sie würden schon längst nicht bloß den Beifall der phantasiereichen Jugend, sondern auch des nachdenkenden Alters erhalten haben. Beides ist mit ihren Theorien über das Opium der Fall; man erspare uns also hier ihre Meinungen darüber vorzulegen; wir wollen dafür lieber auf einige Dinge aufmerksam machen, die uns einmal in der Erklärung der Wirkungsart des Opiums weiter führen können, und unsern Sinnen näher liegen.

Vor allen wär es wohl zu wünschen, daß mit Gewißheit ausgemittelt werden möge, welchem Stoffe, oder welchen Stoffen die narkotische Wirkung eigentlich zukömmt. Die Aehnlichkeit, die der Opiumstoff mit dem Picrotoxin besitzt, so wie

die Erfahrung Sertürner's sprechen dafür, daß er der vorzüglich wirksame Theil sey. Dies ist uns aber nicht hinreichend zu wissen, sondern es muß uns auch daran gelegen seyn, zu erfahren, welche Wirkungen die andern Bestandtheile sowohl für sich allein, als in Verbindung mit ihm hervorbringen. Nicht nur Versuche an Menschen im gesunden und kranken Zustande, sondern auch an Thieren werden gehörig angestellt uns viel Aufklärung darüber geben. Einer der interessantesten Versuche, den wir Monro verdanken, ist unstreitig der, wo er Opium unmittelbar auf Muskeln und Nerven applicirte. Letztere behielten dabei ihre Empfindlichkeit nicht nur, sondern der Schmerz wurde dabei vermehrt, dahingegen die Muskeln davon sogleich ihre Reizbarkeit verloren. Es läßt sich hieraus schließen, daß es auf beide auf entgegengesetzte Weise wirken müsse; wie auch schon daraus begreiflich wird daß Nerven und Muskeln in gewisser Hinsicht entgegengesetzte Dinge sind. Seine ersten Wirkungen werden also auf die Nerven und Muskelfasern der ersten Wege gehen. Es wird jene reizen, diese hingegen unthätig machen. Erst später kann auch eine Verminderung der Reizbarkeit in andern Muskeln, und Abspannung im Nervensystem als Folge des Reizes sich zeigen; doch um so eher, in je größerer Dose es genommen worden ist.

Brechen wir indessen hier ab, um nicht selbst den Vorwurf der Erklärungssucht zu erhalten, und wenden uns lieber noch zu einigen Thatsachen, die uns die Versuche mit Opium bisher gelehrt haben.

Vielfältig hat man Versuche mit Thieren angestellt, um zu sehen, welche Wirkungen das Opium auf ihr Blut habe. Die mehrsten glauben gefunden

zu haben, daß es das Blut flüssiger mache, andere wollen es dicker und noch andere unverändert gefunden haben. Eben so widersprechend sind auch die Erfahrungen, die man darüber am Menschen gemacht hat. Daß man nicht Ursache habe, hierüber zu erstaunen, ergibt sich schon aus dem, was im Allgemeinen über die narkotischen Mittel gesagt worden ist. Es kömmt so viel darauf an, wie und unter welchen Umständen es in organische Körper gebracht wird, wie es diese beschaffen findet, in welcher Dosis es gegeben wird, ob es unmittelbar in die Ader gespritzt oder im Magen eingeführt wird, und wie lange Zeit nach der Application oder dem Genuß das Thier getödtet oder dem Menschen Ader gelassen wird, daß nothwendig nicht übereinstimmende Resultate sich ergeben können. Es ist übrigens nicht unwahrscheinlich, daß, wenn es bloß in der Gabe gereicht wird, daß es das Nervensystem in größere Thätigkeit setzt, das Blut anfangs mehr Plasticität bekommen werde, allein es wird in dem entgegengesetzten Zustand angetroffen werden, sich mehr dem venösen Blute nähern, wenn bereits der Pulsschlag vermindert worden ist. Dafür spricht auch einigermaßen die Fäulniß, in welchen die durch Opium getödteten Thiere schnell übergehen.

Häufig fand man in den Thieren, welchen man Opium eingegeben hatte, die Galle in reichlicher Quantität abgesondert, Gallenblase und Gallengänge waren strotzend voll. Diese Erscheinung scheint aus dem Vorgehenden erklärlich zu seyn; denn nimmt einmal das Blut den Charakter der Venosität an, so wird auch mehr Stoff zur Galle dargeboten werden. Eben daraus wird auch klar, warum bei fortgesetztem Gebranche in kleinen Gaben das

Fett sich anhäuft. Manche leiten indessen die Ursache, warum man die Gallenblase nach dem Tode so voll findet, bloß von der gehinderten Excretion ab, da sie so wenig wie die Urinblase wegen verlornen Reizbarkeit ausgeleert wird.

Nicht wenig hat man gestritten, ob nach dem Gebrauche des Opiums der Schlag des Herzens und der Arterien häufiger oder langsamer werde. Beide Partheyen führten Erfahrungen für ihre Behauptungen an. Wenn man unpartheyisch seyn will, so kann man weder die eine, noch die andere in Zweifel ziehen, ja jeder beobachtende Arzt hat vielleicht sowohl das eine, als das andere bemerkt. Es ist wahr, daß, wenn Opium in der Dosis genommen wird, daß es erheitert, der Puls auch gewöhnlich, wenigstens anfangs, beschleunigt, hernach aber langsamer und voller, und wenn es in bedeutender Gabe genommen worden, so daß Ueberreizung entsteht, nach der Zeit wieder schwach und klein wird, und daß große Gaben ihn sogar aussetzend machen; indessen läßt sich nicht läugnen, daß in seltenen Fällen er auch wohl sogleich an Frequenz abnimmt, und darüber dürfen wir uns bei der so unendlich verschiedenen Reaction der organischen Körper nicht wundern. Es ist vielmehr wahrscheinlich, daß es Constitutionen und Zustände in unserm Organismus giebt, wo die Contractilität der Muskelfaser der Arterien ziemlich schnell vermindert wird, ohne daß man vorher eine Zunahme derselben bemerkte, auch daß dies früher erfolgt, als die Erhöhung der Sensibilität in andern Organen nachgelassen hat. — Die Folge der beschleunigten Circulation ist gewöhnlich ein schnelleres und beschwerlicheres Athmen; ja von großen Dosen entsteht die heftigste Angst.

Ob das Opium erhitze oder kühle, darüber waren zu Van Helmonts Zeiten die Unterhandlungen sehr lebhaft. Dieser behauptete nämlich das erstere, während nach den Galenischen Aerzten das Opium im vierten Grade feucht und kalt war. Nur unrichtige Ideen über Organisation konnten solche Streitigkeiten lebhaft machen; Beobachtungen an Menschen und Versuche an Thieren haben hinreichend bewiesen, daß nach dem Gebrauch des Opiums das Gefühl von Hitze entstehe, indessen kann sein Gebrauch, in so fern Nervenzufälle, die mit viel Unruhe verbunden sind, dadurch gehoben werden, zuweilen auch das Gefühl von Hitze mäßigen.

Eine andere Wirkung des Opiums ist die, daß es Congestionen nach dem Kopfe erregt. Das Gesicht, selbst die Augen werden bei seinem Gebrauch roth und aufgetrieben; man fühlt eine Schwere im Kopfe, die auch gern lange zurückbleibt. Man fand bei Hunden, welchen Opium eingegeben worden war, das Gehirn ganz entzündet, alle, auch die feinsten Gefäße mit einem dünnen Blute angefüllt.

Auf die Seele wirkt das Opium auf ähnliche Weise als der Wein; es stimmt sie in kleinen Gaben zur Fröhlichkeit, giebt ihr mehr Munterkeit, Thätigkeit und Muth; in größern verursacht es Trunkenheit, Taumel. Die Türken und Perser bedienen sich daher desselben, wie wir der geistigen Getränke, um sich in eine angenehme Stimmung zu versetzen. Bei kleinen Dosen bleibt auch wohl einige Zeit noch Munterkeit zurück und verliert sich allmählich. Bei (verhältnismäßig) zu großen Gaben aber entsteht Betäubung, Abstumpfung, ja gänzlicher Verlust der Empfindlichkeit, und wenn

Schmerzen vorhanden waren, Minderung und gänzlichliches Schwinden derselben; die Muskeln versagen dem Willen ihren Dienst, so daß sich solche Personen nicht aufrecht halten können; es stellt sich eine unüberwindliche Schläfrigkeit ein, die endlich in den tiefsten Schlaf, (der aber oft unruhig und mit vielen Träumen verbunden ist), ja wenn die Dosis zu groß gewesen, in einen apoplectischen Zustand und in den Tod übergeht, der unter Convulsionen erfolgt; manche verfallen statt des Schlafs in Irreden, bekommen allerlei Phantasien und Anfälle von Wahnsinn. Große Gaben können diesen Zustand sehr schnell herbeiführen. Ist jemand vom Opium einmal bis in diesen Zustand versetzt worden, so bleibt gern große Schwäche, Abspannung des Geistes, ein dumpfes Kopfweh, ja wohl Lähmung zurück. Eben so entstehen bei anhaltendem Gebrauche, wie er sonst mehr als jetzt in den Morgenländern üblich war, nicht selten völliger Wahnsinn, Albernheit, Verlust des Gedächtnisses, Verstandesschwäche etc.

Nicht selten befördert das Opium auch den Geschlechtstrieb, wenigstens beim männlichen Geschlecht. Es verursacht nächtliche Saamenergiefungen, ja selbst nach dem Tod findet man das männliche Glied nach seinem Gebrauch steif. Eine zu große Gabe macht indessen Männer zum Beischlaffe unfähig.

Eine nicht leicht ausbleibende Wirkung des Opiums ist Schweiß, der in reichlicher Menge erfolgt, und nicht selten den Geruch desselben annimmt. Dabei entstehen leicht Ausschläge und ein unerträgliches Jucken in der Haut. Auf andere Secretionen wirkt es nicht so sicher, am meisten viel-

leicht noch auf die der Lungen, zuweilen auch auf die der Nieren; nicht selten wird aber die Luftröhre bei seinem Gebrauch trocken und die Urinabsonderung, und noch mehr die Excretion gänzlich gehemmt. In welchen Verhältnissen es zur Gallensecretion und Excretion steht, davon ist schon oben die Rede gewesen. Die Secretion des Eiters wird dadurch befördert.

Die Verdauungsorgane leiden bei fortgesetztem Gebrauche des Opiums immer, es entsteht Trockenheit im Halse, der Appetit wird vermindert, ja es bleibt wohl ein Gefühl von Aufgetriebenheit des Magens zurück; indessen finden sich doch seltene Ausnahmen, wo das Opium nicht nur vertragen wird, sondern selbst Appetit erweckt. Noch untauglicher ist seine Wirkung in Hemmung des Stuhlgangs, wovon nur in höchst seltenen Fällen jemand Ausnahme macht. In großen Gaben erregt es zuweilen, besonders wenn der Magen mit Speisen angefüllt ist, ein heilsames Erbrechen.

Das Opium bringt diese Wirkungen nicht nur im Magen, sondern auch in Klystieren, in Injectionen in die Blutgefäße, ja selbst auf die Haut gelegt hervor. Die letztere Anwendung ist aber die unwirksamste. Es scheint seine Wirkungen früher zu äußern, als es resorbirt wird; indessen spricht der Geruch des Schweißes nach Opium dafür, daß wirklich ein Theil resorbirt wird; und vielleicht wird sein narkotischer Bestandtheil eben so gut im animalischen Körper multiplicirt, als der berauschende Stoff des Fliegenschwamms, von dem wir unten sprechen werden.

Die richtige Anwendung des Opiums beruht auf dem, was ich im Allgemeinen über die narke-

tischen Mittel gesagt habe, also kurz auf Folgendem: 1) alle ächt sthenischen Verhältnisse schliessen seinen Gebrauch aus. 2) In allen asthenischen Krankheitsformen paßt es nicht, wo grofse Muskelschwäche, merkliche Abnahme der Empfindlichkeit, heftige Congestion nach dem Kopfe, Schlafsucht, viel Schweiß und Neigung zur Fäulniß vorhanden ist; schicklicher hingegen ist es da, wo Schlaflosigkeit, Schmerzen, Krämpfe, kleiner zusammengezo gener Puls, kalte, blasse, trockne Haut vorhanden sind, wo Schweiß und Exantheme befördert, schwächende Durchfälle angehalten werden sollen. 3) Kindern darf es nur in den wichtigsten Krankheiten gegeben werden, und auch bei Erwachsenen, besonders bei Schwangern, schreite man in geringen Uebeln, am wenigsten gleich zu Anfang derselben zum Opium; daß man es aber Schwangern selten oder nie geben dürfe, ist ungegründet. Nur bei Vollblütigkeit kann es ihnen leicht nachtheilig werden; sind sie blutarm und mit Krämpfen behaftet, so ist es das erste Mittel. 4) Opium paßt auch nicht bei entschiedenen gastrischen Zuständen, nicht bei Ansammlungen von wirklichen Cruditäten und Koth im Magen und Darmkanal. Es giebt zwar allerdings wahre und scheinbare gastrische Zustände, die ohne alle Ausleerung und allein durch die reizend - stärkende Curart gehoben werden müssen, aber dann sind andere Reizmittel, Salmiak, bittere Extracte, Gewürze, Wein, Weingeist, Aether etc. anwendbarer, als Opium, das man sehr irrig das beste magenstärkende Mittel genannt hat. An sich ist es der Verdauung und dem ganzen Ernährungs - und Vegetationsprozets zuwider, ob es gleich bei Asthenien des Unterleibes, die weiter keine Rücksicht auf Cruditäten und Ausleerungen erfordern, bei krampfhaft-

haften und schmerzhaften Zuständen, bei krampfhaften Absonderungen und Ausleerungen, kurz unter den vorher angegebenen allgemeinen Bedingungen seiner Anwendbarkeit, auch bei Krankheiten des Unterleibs einen sehr großen und wohlthätigen Wirkungskreis hat. 5) Bei wichtigen anhaltenden Krankheiten darf man nicht alle Hülfe vom Opium allein erwarten; sie hängt oft von der Verbindung und Abwechselung mit andern Mitteln ab. Soll die Thätigkeit des Hautorgans verstärkt werden, so ist die gleichzeitige Anwendung von Goldschwefel, Campher, Senfumschlägen etc. nothwendig; bei Entzündungen muß man Quecksilber damit verbinden, bei der Wassersucht, Aloe, Squilla, Terpentinöl u. dgl., bei dem Tetanus Kali u. s. w.

Nach dem vorhergehenden lassen sich die einzelnen Krankheitsformen sehr leicht bestimmen, in welchen unter den angegebenen Bedingungen Opium nützlich seyn kann. Es sind folgende:

1) Wechselfieber. So ein großes und fast unentbehrliches Mittel der Mohnsaft in Wechselfiebern ist, so gewiß man allein durch ihn Wechselfieber geheilt hat, so ist doch nicht zu läugnen, daß sein alleiniger Gebrauch, wie überhaupt der der flüchtigen Reizmittel, in den mehrsten Fällen weiter nichts dagegen ausrichtet, als daß manche Symptome erträglich gemacht werden. Thomann gesteht, daß er auch mit den stärksten Gaben Opium nicht ein einziges Fieber habe heilen können. Will man es indessen allein versuchen, so gebe man es auf die in der Kunst, die Krankheiten des Menschen zu heilen etc. Th. I. S. 182 angegebene Art während der Apyrexie. Weit vorzüglicher ist es in Verbindung mit China und andern tonischen Mitteln, besonders wenn diese Purgiren

verursachen. In diesen Falle muß man es denselben in kleinen Gaben zusetzen; sonst ist auch die Anwendung zu empfehlen, daß man kurz vor dem Anfalle eine Dosis Opium nehmen läßt. Sollte es ja den Anfall nicht ganz beseitigen, so macht es doch den Frost weit mäßiger; manche wollen auch noch Nutzen gesehen haben, wenn sie es nach eingetretenem Fieberfroste gaben. Nach Lind ist es vorzüglich hülfreich, wenn es eine halbe Stunde nach eingetretener Fieberhitze gegeben wird. Es soll dann das sicherste Mittel seyn, die lästigen Kopfschmerzen und die Hitze zu beseitigen, und bald einen reichlichen Schweiß und sanften Schlaf zu bewirken. Selbst wenn Irrreden vorhanden war, schadete es nicht. Gab man es nach vorübergegangener Fieberhitze, so machte es den folgenden Anfall kürzer und mäßiger. Selten macht man indessen jetzt auf diese Art Gebrauch von ihm, indem man die Congestion nach dem Kopfe dadurch zu vermehren glaubt. Weitere Erfahrung kann allein über seinen Werth oder Unwerth entscheiden; ich halte es besonders dann, wo keine große Neigung zu Schweißen vorhanden ist, und wo starke Congestionen nicht dagegen sprechen, für nützlich. Unentbehrlich ist der Gebrauch des Opiums in den böartigen oder sogenannten Todtenfiebern in Verbindung mit China. Auch in Wechselfiebern, die aus Schrecken, Ekel und andern unmittelbaren Gemüthsaffectionen entsprungen sind; in denen, welche hypochondrische und hysterische Personen befallen; in denen, welche von viel Nervenzufällen, mit wenig Schweiß, mit Erbrechen und Diarrhöen, mit heftigem Froste, mit kleinem, schnellen zusammengezogenen Pulse etc. begleitet werden, ist es vorzüglich empfehlungswerth.

2. Typhus. Es giebt nicht leicht einen Zustand, wo das Opium mit so viel Vorsicht gegeben seyn will, wo man so leicht sich in der Indication täuschen kann, als im Typhus. In ihm ist es daher, wenn man seiner Sache nicht gewiß ist, vor allem nothwendig, kleine Versuche mit seiner Anwendung zu machen, und es sogleich zu unterlassen, wenn es nicht bekömmet. Ein solcher Versuch ist um so nöthiger, da viele Epidemien etwas ganz Eigenes haben, in manchen Opium das Hauptmittel ausmacht, während es in andern fast unter keinem Verhältnisse bekommen will. Selten paßt es im Anfang der Faulfieber, indem ihnen ein entzündliches Stadium voranzugehen pflegt, mit welchem es sich nicht verträgt. Selten kann es noch dann gegeben werden, wenn die Colliquation einen hohen Grad erreicht hat, profuse Schweisse und Blutflüsse vorhanden sind; doch machen colliquative Durchfälle davon eine Ausnahme. Am nützlichsten ist es immer da, wo bei vermindertem Ton die Irritabilität und Sensibilität in einem krankhaften gereizten Zustande sich befindet; daher wenn ein geschwätziges Delirium, und selbst heftiges Irreden vorhanden, wenn Heiterkeit und Traurigkeit mit einander abwechseln, wenn der Puls klein, schnell und etwas hart, der Urin blasse, die Haut trocken ist, wenn ein kritischer Schweiß befördert werden soll etc. An die gastrischen Zufälle kehre man sich nicht, wenn sie nicht die Ursache des Fiebers sind. (M. s. die Kunst etc. Th. I. S. 72 u. folg.) Auch im Nervenfieber paßt es nicht, so lange anfangs noch etwas Entzündliches damit verbunden, harter Puls, viel Schweiß und Durst vorhanden sind; eben so wenig, wo die Sensibilität danieder liegt, viel Schläfrigkeit, Unempfindlichkeit

bemerkt wird, es müßte denn dieser Zustand bloß krampfhafter Natur seyn. Am sichersten wird es da angewandt, wo Konvulsionen, Sehnenhüpfen, schmerzhaftes Delirium oder stetes Wachen, und Unruhe mit kleinem, schnellen, härtlichen Pulse, trockner Haut, kalten Extremitäten, heftigem Brechen oder Durchfall verbunden sind. Im hitzigen Nervenfieber, wo der ganze Zustand mehr gespannt ist, kann man in der Regel immer mehr vom Opium Gebrauch machen, als im schleichenden, wo die Sensibilität danieder liegt.

3. Entzündungen. So lange ein ächt sthenischer Zustand bei irgend einer bedeutenden Entzündung vorhanden ist, darf so wenig als im allgemeinen Entzündungsfieber Opium gegeben werden. Hier passen bloß allgemeine und örtliche Aderlässe, Salpeter und Säuren. Allein wenn durch diese Mittel die Sthenie gehoben, die Spannung der Faser gemindert, der Puls herabgestimmt, dafür aber eine krankhafte Reizbarkeit eingetreten ist, die sich durch Schmerzen und Unruhe, oder auch durch eine trockne Haut, krampfhaften Urin, härtlichen Puls zu erkennen giebt, dann ist es Zeit zum Gebrauch des Opiums zu schreiten, und man wird nicht selten von einigen Gaben desselben Wunder sehen. Je mehr in diesem Zustande noch die Entzündung vorhergeht, desto mehr hat man Ursache, Quecksilberoxyde und Salze mit ihm zu verbinden; je mehr sich hingegen bloß krampfhafte Symptome zeigen, desto mehr ist zum bloßen Gebrauche des Opiums zu rathen. — Nach diesen allgemeinen Bemerkungen habe ich kaum nöthig, die Entzündungen einzeln durchzugehen. Man wird Opium bei Lungenentzündungen geben, wenn nach hin-

länglichem Aderlaß der Husten immer noch trocken und krampfhafte, das Athmen beschwerlich, die Schmerzen sehr empfindlich bleiben; man wird es in Hirnentzündungen anwenden, wenn noch Unruhe, Schlaflosigkeit, Schmerzen zurückblieben, obgleich das Gesicht blaß, der Puls weicher, die Haut sanfter geworden ist; man wird es in Augenentzündungen reichen, wenn nach abgenommener Röthe noch große Empfindlichkeit vorhanden ist, und so wird es auch in Entzündungen der Eingeweide des Unterleibs, in *Gastritis*, *Enteritis*, *Hepatitis*, der Bräune, in Nieren - Blasen - und Gebärmutterentzündung, sobald der Zustand mehr krampfhaft und schmerzhaft ist, die besten Dienste leisten; so lange aber noch Entzündung dabei im Spiele ist, oder sich diese wieder hinzuzugesellen droht, ist ein Zusatz von Quecksilberoxyden unumgänglich nöthig, und je mehr der entzündliche Zustand vorsteht, desto schädlicher kann der Zusatz von Opium zum Quecksilber werden. — Ist die Entzündung ursprünglich asthenisch, so sind Quecksilber und Opium die Hauptmittel, und ob wir das eine oder das andere allein anwenden, oder beide mit einander verbinden, das hängt ebenfalls davon ab, ob Entzündung oder Schmerz und Krampf mehr vorsteht, wobei dann freilich der Charakter der Epidemie, der Constitution u. s. w. zu berücksichtigen sind. — Das Opium ist auch sehr geschickt, die Entstehung von Entzündung nach beigebrachten schmerzhaften Wunden zu hemmen. Sein Gebrauch ist bei den verwundeten Soldaten sicherer als Aderlässe, um der Entzündung vorzubeugen. — Auch äußerlich wird es bei manchen Entzündungen mit Nutzen gebraucht, vor allen bei chronischen Augen- und Augenliederentzündungen verschiedener

Art. In der habituellen, die besonders bei scrofö- lösen Anlagen sich häufig zeigt. Bei sehr invete- rirten Ophthalmien, bei solchen, die von äußerer Gewalt entstehen, ist es mit schleimigen Mitteln oder mit Metalloxyden verbunden, oder auch in geistiger Auflösung eines der ersten Mittel; und wenn es nicht hilft oder gar nachtheilig wirkt, so liegt oft bloß die Schuld darin, daß man es nicht in der gehörigen Form und Dosis angewandt hat. Man fange daher, wofern man zweifelhaft bleibt, in welcher Verbindung es am besten wirken möch- te, mit schwachen, wenig reizenden Auflösungen an, und gehe zu stärkern über. Auch bei varicösen Adern, die die Hornhaut zu verdunkeln drohen, wird die Tinktur mit Nutzen gebraucht; und eine wässerige Auflösung desselben hat sich sehr nützlich zur Bähung bei asthenischen Hodenentzündungen bewiesen.

4. Exantheme. In den Pocken ist es von großen und mannichfaltigen Nutzen; indessen ist es nicht zu verkennen, daß mehrere Aerzte zu ver- schwenderisch mit seinem Gebrauche dabei gewesen sind. Wer wollte wohl mit Sydenham und de Haen, sowohl wenn die Krankheit leicht, als wenn sie gefährlich ist, vom ersten Ausbruche an bis zur Abtrocknung täglich zweimal eine Dosis Opium neh- men lassen? Der Grund, warum sie dasselbe ohne Nachtheil als ein allgemeines Mittel geben konnten, liegt auch schon darin, daß sie nur in wichtigern Fällen reines Opium, bei leichter Krankheit hinge- gen den aus Mohnköpfen bereiteten Syrup reichten, der oft äußerst schwache Wirkungen besitzt. Sicher sind in den Pocken so gut wie in jeder andern Krankheit die Fälle in Schranken eingeschlossen,

wo Opium anwendbar ist, und entgegengesetzte Zustände vorhanden, wo es den Kranken den größten Nachtheil bringt. — Es paßt im Ausbruchsfieber da, wo die Pocken aus Mangel an Thätigkeit in den Gefäßen, oder aus einem krampfhaften Zustande nicht zum Ausbruche kommen wollen. Wenn also die Haut blaß ist, die Pusteln sich nicht erheben, welk und mißfarbig sind, wenn der Puls schnell und klein, das Athmen geschwind und ängstlich gefunden wird, wenn keine beträchtliche Hitze, kein bedeutender Durst vorhanden, wenn allerhand Nervenzufälle erscheinen, dann ist das Opium an seinem Orte. Eben so nützlich ist sein Gebrauch bei der Eiterung, wenn sie nicht gehörig von staten geht, wenn die Blattern sich nicht füllen wollen, die Geschwulst im Gesichte vor der Zeit einsinkt, ohne daß sich die Blattern ausgebildet hätten, wenn nicht einmal darauf sich an Händen und Füßen Geschwulst zeigt, wenn die Haut blaß und unempfindlich wird, der Puls sinkt, der Speichelfluß langsam von staten geht, beschwerliche Respiration, Zittern in allen Gliedern und endlich colliquative Diarrhöe eintritt. Es stellt dann die verschwundene Geschwulst wieder her, füllt die leeren Blattern mit dem schönsten Eiter, befördert die Absonderung des Speichels etc. — Auch während einer gutartigen Eiterung, wenn die Empfindlichkeit in der Haut, das schmerzhaft Brennen und Jucken einen hohen Grad erreicht, wie besonders in den zusammenfließenden Pocken der Fall ist, besänftigt kein Mittel diese Unruhe besser, erhält zugleich die zur Eiterung nöthigen Kräfte, und steigert der Neigung zu Diarrhöen, als Opium. — Unschicklich ist hingegen sein Gebrauch, wo die Krankheit regelmäsig verläuft, und höchst schädlich kann es werden, wo ein

sthenischer Zustand zugegen ist. — In den Mässern ist es unter ähnlichen Umständen während des Ausbruchs angezeigt, als bei den Pocken, besonders ist es in ihnen in allen Stadien ein vortrefflich Mittel, wenn ein zu krampfhafter Husten den Kranken quält, oder zur Unzeit ein Durchfall eintritt. — Unter diesen und ähnlichen Umständen kann es in jeder Art von Ausschlagsfieber nützlich werden. Selten kann indessen dies der Fall in Friesel, Aphthen und Petechien seyn, da es die gesunkene Reizbarkeit der Hautgefäße in diesen Krankheiten noch mehr herabstimmt, und die Neigung zur Auflösung der Säfte befördert.

5. Eiterung. Nicht nur in den Blättern, sondern auch in andern äußern und innern Geschwüren muß es als ein Beförderungsmittel der Eiterung angesehen werden. Bei innern Eiterungen kann es freilich selten für mehr als für ein Palliativmittel gelten, das aber oft zur Beruhigung des Kranken und zur Fristung seines Lebens unentbehrlich wird. — Es wird daher häufig in der Lungensucht angewandt; eine Dosis Opium, des Abends gereicht, dient anfangs, um den lästigen Husten zu besänftigen, den Auswurf zu befördern, und den Kranken des Nachts Ruhe zu verschaffen. Schade, daß die Neigung zu Schweißen und zu Verstopfungen dadurch oft so vermehrt werden, daß man seinen Gebrauch wieder aussetzen muß. Mit Quecksilber verbunden dient es zur Zertheilung der entzündlichen Stockungen, und kann dadurch zur Bewirkung der Radicalkur in seltenen Fällen beitragen. Im letzten Stadium ist es das gewöhnliche Mittel, sowohl innerlich als in Klystieren gegeben, um der colliquativen Diarrhöe Einhalt zu thun, und dadurch dem Kranken einige

elende Lebenstage mehr zu verschaffen. — Es nützt ferner innerlich gereicht bei äußern Entzündungen, die wegen krampfhafter Spannung nicht in Eiterung übergehen wollen; bei Krebs und Geschwüren, wenn sie zu schmerzhaft sind, besonders bei venösen und denjenigen, die nach übermäßigem Gebrauch des Quecksilbers entstehen. — Auch äußerlich wird es angewandt, um in schlaffen schwammigen Geschwüren die Eiterung zu verbessern. Man hüte sich aber, es in schmerzhaften krebsartigen Geschwüren und im Krebs selbst äußerlich appliciren zu wollen, denn da es die entblößten Nerven zu reizen pflegt, so vermehrt es die Schmerzen gewöhnlich ungemein.

6. Rheumatismus und Gicht. So lange in diesen Krankheiten der sthenische Zustand fort-dauert, kann auch bei den heftigsten Schmerzen Opium zur Heilung des Uebels nichts beitragen: es wird im Gegentheil nur diese, so wie die Unruhe, den gespannten Zustand vermehren. Ist hingegen dieser vorüber, so ist es besonders in Rheumatismen eins der Hauptmittel, theils mit, theils ohne Verbindung mit Quecksilber nach derselben Bestimmung, die ich unter den Entzündungen gegeben habe; es paßt dann um so mehr, je heftiger die Schmerzen sind. Nie wolle man aber mit Gewalt die Schmerzen durch dasselbe beseitigen, nie setze man den Kranken deshalb in einen völlig betäubten Zustand, denn die Folgen der Abspannung, die es hinterläßt, sind weit mehr zu fürchten, als die kurze Beruhigung nützt. — Besonders nützlich ist der Gebrauch des Opiums in wandernden Rheumatismen, in Metastasen derselben auf innere Theile; denn gewöhnlich ist hier die Asthenie mit einer krankhaften Reiz-

barkeit verbunden. — In fixen chronischen Rheumatismen sind in der Regel mehr tonische als flüchtige Reizmittel angezeigt; indessen ist ein Zusatz von Opium, wenn die Schmerzen heftig sind, und besonders, wenn sie den Kranken der nächtlichen Ruhe berauben, fast unentbehrlich. Auf eben die Weise wird Opium auch in venerischen Krankheiten, die die Form der Rheumatismen annehmen, nützlich; besonders ist es in den nächtlichen Knochenschmerzen eins der ersten Mittel.

7. Katarrhe. Bei ihnen gelten im Ganzen dieselben Bestimmungen als bei Rheumatismen. Im Anfange fieberhafter Katarrhe, wird das Opium nur den entzündlichen Zustand, die Schwere des Kopfs, die Spannung vermehren; aber ein vortreffliches Mittel bleibt es, wenn diese Periode vorüber ist, und der Katarrh chronisch zu werden anfängt; besonders wenn ein sehr krampfhafter Husten zurückbleibt, der selbst des Nachts den Kranken nicht zur Ruhe kommen läßt. Man verbindet es dann gern mit Spiesglanz- und Quecksilberoxyden, mit Meerzwiebel und andern Mitteln, die den Auswurf befördern.

8. Ruhr. In dieser Krankheit muß es als das Hauptmittel betrachtet werden. Erst seitdem man den vorzüglichen Nutzen desselben darin allgemeiner anerkennt hat, ist die Furcht größtentheils verscheucht worden, die man sonst vor seinem Gebrauch hatte. Indessen giebt es allerdings Fälle, wo es nicht nur nichts nützt, sondern wirklich schadet, und diese haben es vorzüglich in so übeln Ruf gebracht. Der eine Fall ist der, wenn eine wahre Entzündung des Darmkanals oder ein allgemeines Entzündungsfieber mit ihm verbunden ist (m. s. d. Kunst, Theil I.

S. 268. 269.), wo Aderlassen, Salpeter und Quecksilber an ihrem Orte sind. Der andere ist der, wo sich ein gastrischer Zustand mit der Ruhr verknüpft hat, wo vielmehr gelinde Abführungsmittel passen. Allein auch, wenn ein Nervenfieber, wenn ein Fautfieber sich zur Ruhr gesellt, bekommt Opium nicht unter allen Umständen, sondern man muß nach den übrigen Zufällen auf seine Anwendbarkeit schließen. Am wohlthätigsten und sichersten wirkt es in der einfachen rheumatischen Ruhr, wo bloß die Reizbarkeit des Darmkanals herabzustimmen ist. Man gebe es immer mit schleimigen Mitteln verbunden, und in kleinen Dosen, die man desto öfterer wiederholen läßt, je häufiger und schmerzhafter die Stuhlgänge sind.

9. Gallenruhr. Was von der Ruhr gesagt wurde, gilt im allgemeinen von der Cholera. Ist kein entzündlicher, kein gastrischer Zustand dabei im Spiel, ist sie bloß aus heftiger Reizung hervorgegangen, so ist kein besser Mittel als Opium, mit schleimigen Stoffen verbunden.

10. Nervenkrankheiten. Wasserstich die Gemüthskrankheiten betrifft, so wird es von manchen sehr gepriesen, von andern ihm höchstens der Werth eines Palliativmittels zugestanden. Es scheint um so weniger zu passen, je heftiger die Congestion nach dem Kopfe, je röther das Gesicht, je härter und voller der Puls ist; es verschafft dann nicht einmal Schlaf, sondern vermehrt gewöhnlich nur die Unruhe und die ganze Krankheit. In der Melancholie, wenn sie nicht ihren Grund in Fehlern der Eingeweide des Unterleibes hat, und besonders, wenn sie aus Schwäche der Geschlechtstheile, von Ausschwei-

fungen in der Geschlechtslust etc. entstanden ist, ist es noch eher zu empfehlen, als in der Manie. In letzterer hilft es nach Cox selbst in großen Gaben wenig oder nichts, und nur in Verbindung mit Digitalis, Spiesglanz und Tabakstinctur schafft es Erleichterung. Indessen hat man doch, wenn die Manie erst vor kurzem aus Gemüthsaffecten, Zorn und Furcht entstanden ist, das Opium zuweilen als ein wahres Heilmittel gefunden. Auch bekommt es dann, wenn der Wahnsinnige durch Aderlassen, Purganzen zu viel Kräfte und Säfte verloren hat. — Gegen Blödsinn giebt man es in kleinen, oft wiederholten Gaben. — Beim Nachtwandeln empfiehlt dagegen Darwin große. — In der Hypochondrie und Hysterie dient es in Verbindung mit Chamillen, Baldrian, Castoreum, *Assa foetida* zur Beseitigung der Anfälle; manche vertragen indessen es auch dann nicht. Radikalkur bewirkt es niemals. — Auch in der Hydrophie, in Ohnmachten, im Schwindel und der chronischen Schlaflosigkeit ist es nicht immer ein sicheres Palliativmittel. Besonders vorsichtig muß man mit seiner Anwendung bei der Schlaflosigkeit alter Leute seyn, weil diese oft von Congestion nach dem Kopfe und Neigung zum Schlagfluß herrührt, die Opium vermehrt. In andern chronischen Krämpfen und Schmerzen, wenn sie nicht mit Vollblütigkeit, mit einem gastrischen Zustande, mit Fehlern in den Eingeweiden etc. verbunden sind, ist der Mohnsaft oft ein sehr wirksames Mittel. Nur muß man, wenn kleine Gaben zu einem Viertelgran öfters gereicht, keinen Nutzen bringen, bald zu größern übergehen, die man stündlich wiederholt. Auf diese Weise kann man manche Krankheit mit ihm besiegen, die man bei weniger dreistem Gebrauch

oft nur vermehrt. In den größten Gaben muß man ihn in Tetanus und Trismus anwenden; man giebt ihn wohl alle halbe und ganze Stunden zu sechs bis zehn Gran, entweder allein oder mit Kali, Seifen- und alkalischen Bädern abwechselnd. Man hat binnen 24 Stunden eine Unze ohne Nachtheil davon verbraucht. — Auch in andern Krankheiten verbindet man ihn nach Umständen mit fixen Alkalien oder mit andern flüchtigen Reizmitteln, Ammonium, Moschus, Castoreum, und mit Metalloxyden von Zink, Quecksilber, Kupfer. — In der Epilepsie und im Veitstanz hat man oft nichts damit ausgerichtet; und sind bei ersterer starke Congestionen nach dem Kopfe zugegen, so schadet er oft. Bei Krämpfen im Unterleibe, Erbrechen, Magenkrämpfen, Koliken, Ileus, eingeklemmten Brüchen, Tenesmus, schmerzhaften Hämorrhoiden, Blasenkrämpfen, krampfhafter Ischurie, Enuresis, Steinschmerzen, bei Krämpfen und Schmerzen der Schwangern und Kreißenden, bei schmerzhaften Nachwehen, verbindet man mit seinem innern Gebrauch oft den der Klystiere und äußern Einreibungen. Ist hartnäckige Verstopfung, von Krämpfen entsprungen, vorhanden, wie im Ileus und in der Bleikolik, so setzt man ihn den Purgiermitteln hinzu. In den rein krampfigen periodischen Koliken, die mit Schmerzen in allen Muskeltheilen verbunden sind, so daß man den Kranken gar nicht berühren darf, rühmt Chalmers seine Verbindung mit fettem Oel, die unstreitig auch in andern Nervenkrankheiten, besonders in schmerzhaften Krankheiten der Harnwege, im Priapismus, von vielem Nutzen ist. — Im krankhaften Schluchzen, Husten und Engbrüstigkeit, krampfhaften Bewegungen der Augenlieder, so wie im chro-

nischen Kopfschmerz, Zahnweh und Ohrenzwang, leistet Opium oft vortreffliche Dienste, wenn sie rheumatischen Ursprungs, oder reine Nervenübel sind. Nur sey man hier vorsichtig mit dem äußern Gebrauche. Man hat von Opiatpflastern, die man unvorsichtiger Weise auf die Backen und Schläfe legte, zuweilen Irrreden und heftige Krämpfe entstehen gesehen. Auch bei Zahnweh hilft es nicht immer, wenn es in den hohlen Zahn gelegt wird, und zuweilen vermehrt es sogar die Schmerzen; indessen bleibt es darin in den meisten Fällen eins der besten Palliativmittel. — In den Schmerzen, die von mechanischen Reizen herrühren, welche nicht sogleich entfernt werden können, z. B. von Knochsplittern, kann es ebenfalls bloß palliative Hülfe leisten. — Vorzüglich wirksam ist es in periodischen Nervenkrankheiten, wenn es auf ähnliche Weise als in Wechselfiebern gereicht wird, z. B. in der periodischen sogenannten Kopfkolik, wo der Kopf so empfindlich wird, daß er die gelindeste Berührung und Bewegung, selbst den leisesten Schall nicht verträgt; beim Keuchhusten im zweiten und dritten Stadium, im periodischen Asthma, im Gesichtsschmerz etc.; doch muß man dann oft China mit seinem Gebrauche verbinden. — Viele Chirurgen geben es ihren Kranken, ehe sie zur Operation schreiben, um ihnen die Schmerzen weniger empfindlich zu machen; andere widerrathen es, indem es den Kranken während und nach der Operation nur unruhiger mache. Die Wahrheit liegt wohl in der Mitte. Unter gewissen Bedingungen kann es allerdings nützlich werden; man muß nur das Subject betrachten, auf das man wirkt; ist es vollblütig, von sthenischer Anlage, so wird man nur das Uebel vermehren; ist es hingegen

arm an Säften, dabei reizbar und empfindlich, so kann oft eine Gabe Opium sehr nützlich werden. Am besten ist es immer, wenn man schon vorher versuchen kann, wie Opium auf den Kranken wirkt. Oft bekommt es besser nach der Operation, als vor und während derselben, da es, wie wir oben gesehen haben, die zu heftige Entzündung zu verhüten im Stande ist. — Manche Wundärzte versetzen auch die ätzenden und blasenziehenden Mittel mit Opium, um sie dadurch weniger schmerzhaft zu machen. Acrel versichert, daß ein Aetzmittel, damit verbunden, wenig oder keine Schmerzen verursacht. Weitere Erfahrungen müssen uns hierüber näher belehren. — Empfehlungswerther ist es bei den Schmerzen und Krämpfen, die von mineralischen und andern scharfen Giften entstehen, innerlich gegeben. Selbst zur Verhütung der Folgen des Vipernbisses hat man sich seiner mit Erfolg bedient. Bei Lähmungen ist zwar das Opium in der Regel nicht angezeigt, wenn sie, wie gewöhnlich, in Schwäche mit verminderter Reizbarkeit und Empfindlichkeit ihren Grund haben, allein zuweilen ist es mehr ein krampfhafter Zustand, oder es sind selbst Schmerzen damit verbunden, wie in der Amaurosis, oder sie sind periodisch, und dann ist Opium an seinem Orte. Aus eben dem Grunde ist es bei Apoplexie, bei Sopor nützlich. Mehrentheils giebt man es dann in Verbindung von andern mehr excitirenden Mitteln: Ammonium, Kampfer u. s. w.

12. Blutflüsse. Daß das Opium in Blutflüssen, die einen sthenischen Character haben, nicht anwendbar sey, versteht sich von selbst; allein auch in asthenischen Blutungen, die aus völliger Erschlaffung der Gefäßenden und aufgelöstem Blute ent-

springen, wie im Scorbut, kann es sehr nachtheilig werden; dagegen ist es eins der ersten Mittel in solchen asthenischen Hämorrhagien, die mit einem gereizten Zustande verbunden sind, wo der Puls klein, schnell und gespannt ist, wo der Körper sehr reizbar, hysterische und hypochondrische Anlage besitzt; selbst wenn die Schwäche und Kraftlosigkeit sehr groß ist, ist sein Gebrauch zuweilen von ausgezeichnet gutem Erfolge. — Im Bluthusten nützt es besonders da, wo ein unaufhörlicher Reiz zum Husten ist, selbst wenn er von mechanischer Reizung herrührt, wie bei Brustwunden, Rippenbrüchen. So auch bei Bluthusten schwindsüchtiger Personen, bei dem, welcher nach Erkältung folgt, von anomalen Hämorrhoiden herrührt. Im letztern Fall kann man ihn, wenn die Hämorrhoiden noch im Gange sind, zuweilen verhüten, wenn man, sobald die Vorläufer desselben sich zeigen, eine Dosis Opium nehmen läßt. — Demnächst ist es in Blutungen aus der Gebärmutter zu empfehlen, wenn übertriebene hysterische Empfindlichkeit oder lebhaftes Schmerzen damit verknüpft sind; sie mögen nun während einer Fehlgeburt, oder einer regelmäßigen Niederkunft, oder zu einer andern Zeit eintreten, die Nachgeburt mag noch zurückgeblieben, oder schon abgegangen seyn. Man gebe es dann mit Zimmt, Schwefelsäure und Alaun versetzt. Gewöhnlich sind schon kleine Gaben hinreichend, wenn sie oft wiederholt werden. — Unter ähnlichen Bedingungen kann es auch in Blutbrechen, in Blutharnen, in zu stark fließenden Hämorrhoiden etc. Hülfe leisten.

13. Wassersucht. Mit der Wassersucht ist nicht selten ein krampfhafter Zustand verbunden, es mag nun dieser mehr in den resorbirenden Gefäßen

Gefäßen oder mehr auf den Nerven liegen. Man setzt dann sehr zweckmäfsig zu den urintreibenden Mitteln Opium hinzu. Unrichtig aber ist es, wenn man es für eins der besten urintreibenden Mittel erklärt, denn wie wir oben gesehen haben, hemmt es die Secretion und Excretion desselben in der Regel mehr, als dafs es sie befördert. — Auch in der Windsucht kann Opium, wenn man einen krampfhaften Zustand zu fürchten Ursache hat, nützlich werden.

14. Venerische Krankheiten. Es wirkt hier zwar nicht specifisch, wie einige wegen der auferordentlichen Dienste, die ihnen sein Gebrauch leistete, annehmen; allein er unterstützt in manchen Fällen die Wirkungen des Quecksilbers auferordentlich. Die venerischen Krankheiten haben wirklich in ihrer Erscheinung viel Aehnlichkeit mit asthenischen Entzündungen; nehmen zum Theil mehr die Form der Rheumatismen, zum Theil mehr die der Katarrhe an; und in beiden Formen kann ein Zusatz von Opium sehr hülfreich werden, wenn viel Krampf mit der Entzündung verbunden ist. Es hindert zugleich die nachtheiligen Wirkungen des Quecksilbers, und wird dadurch zu einem Hauptmittel in der Merkurialkrankheit, in welche bei unvorsichtigem, zu reichlichen Gebrauch des Quecksilbers das venerische Uebel leicht übergeht. Hauptsächlich nützt es da, wo viel Schmerzen mit der Krankheit verbunden sind, in den nächtlichen Knochenschmerzen, in dem sogenannten trockenen Tripper, wo wegen entzündlichen Reizes der Ausflufs des Schleims gänzlich unterdrückt ist; doch müssen die nöthigen allgemeinen und topischen Aderlässe geschehen seyn. Auch gegen die schmerzhaften Erecti-

onen, gegen Phimosi und Paraphimosi, so wie in den Hodenentzündungen, die sich nicht selten zu venerischen Trippern gesellen, ist es zu empfehlen; freilich immer mit Rücksicht auf die Art der Entzündung, die erst Aderlässe und andere Mittel fordern kann. Beim Nachtripper und weißem Fluß kann es als ein reizendes Mittel den Injectionen zugesetzt werden. Endlich erleichtert auch der Mohnsaft die Heilung schmerzhafter venerischer Geschwüre.

15. Bauchflüsse. In den gewöhnlichen rheumatischen Durchfällen, in der colliquativen Diarrhöe, so wie in allen Bauchflüssen, wo wir Indication haben, sie zu unterdrücken, ist es das Hauptmittel, vor dessen Gebrauch sich viele Aerzte lange Zeit zu sehr gescheuet haben. Man muß nur, so wie in der Ruhr, es in kleinen Dosen zu einem halben Gran ein bis zweimal täglich geben, und nicht gleich seinen Gebrauch bei Seite setzen, wenn die ersten Dosen keine Hülfe leisteten. In der Lienterie und chronischen Durchfällen von Schwäche und übertriebener Reizbarkeit muß man es mit tonischen Mitteln verbinden. Je mehr es in solchen Bauchflüssen Dienste leistet, desto nachtheiliger wird es in kritischen Durchfällen, und in allen denjenigen, wo schadhafte Materien ausgeleert werden.

16. Geschwülste und Verhärtungen. Gegen Magenverhärtungen und das davon entstehende Erbrechen, sind Opium und Quecksilber die Hauptmittel. Aber auch bei äußern Verhärtungen, bei Scrofeln und Scirrhus, bei Gichtknoten hat man es als ein krampfstillendes Mittel empfohlen. Gewöhnlich macht es aber zu viel Reiz, es verursacht bei zarter Haut Entzündung, Exantheme und Ge-

schwüre; man muß daher vorsichtig mit seiner Anwendung seyn. Eher kann man es als ein zeitiges Mittel bei Geschwülsten, die in Eiterung gesetzt werden sollen, brauchen.

17. Gelbsucht. Sehr häufig liegt die Ursache dieser Krankheit in einer krampfhaften Verschliefung der Absonderungsgefäße der Leber; Opium kann also, indem es diese hebt, ein vorzüglich Mittel werden. Man giebt es theils allein, theils in Verbindung mit andern krampfstillenden und tonischen Mitteln. Am wirksamsten ist es in der chronischen Gelbsucht, die bei hysterischen und hypochondrischen Personen, beim Reize von Gallensteinen, nach Erkältung und Metastasen von Hautausschlägen, Rheumatismen und Gicht etc. entsteht.

18. Brand. Vor allem hat sich Opium in demjenigen Brande nützlich bewiesen, der bei allen Leuten an den Zehen entsteht, mit unbedeutender Entzündung, aber heftigem Fieber verbunden ist, und schnell tödtlich werden kann. Auch in denjenigen Arten, die mit großen Schmerzen verbunden sind, wie bei Verbrennungen, oder auf heftige Schmerzen folgen, wird der Gebrauch des Mohnsafts gerühmt.

19. Frauenzimmerkrankheiten. Das Opium dient hauptsächlich zur Verhütung von frühzeitigen Geburten, welche gewöhnlich in übertriebener Reizbarkeit ihren Grund haben. Man giebt es in Verbindung mit China innerlich und äußerlich. Bei den Niederkünften zur gehörigen Zeit haben wir seinen Nutzen, wenn falsche Wehen, zu viel Schmerzen vorhanden sind, schon kennen gelernt; aber auch, wenn die Wehen gänzlich fehlen, stellen sie sich nach seinem Gebrauche oft ein. Nach der

Niederkunft ist es das Hauptmittel, um zu beruhigen, schmerzhaftes Nachwehen zu beseitigen etc. Es dient ferner bei unterdrückter Menstruation, wenn sie von Krämpfen zurückgehalten wird.

20. Endlich hat man auch Mohnsaft empfohlen, um Brantweintrinker von ihrer übeln Gewohnheit abzubringen. Man soll ihnen abends einen halben Gran mit Rhabarber verbunden, und früh und nachmittags tonische Mittel, China, bittere Extracte, Eisen etc. nehmen lassen.

Was die Dosis betrifft, so muß man das Opium, wie jedes sehr wirksame Arzneimittel, in gewöhnlichen Fällen innerlich nur in kleinen Gaben, und zwar nach Verhältnissen des Alters und der Krankheit zu einem Viertel, halben oder ganzen Gran geben, und diese ein, zwei und mehrere Mahl des Tags, ja in wichtigern Fällen wohl alle halbe Stunden nehmen lassen; in den fürchterlichsten Uebeln im Tetanus, Trismus steigt man auch in der Dosis allmählig wohl bis zu zehn Gran. Will man bloß nächtliche Ruhe dadurch verschaffen, so giebt man eine Dosis von $\frac{1}{2}$ bis 1 Gran vor Schlafengehen. — Nie muß man bei der Wiederholung kleiner Dosen in kurzen Zwischenräumen vergessen, daß aus Viertelgranen bald ganze, und aus diesen am Ende Scrupel werden, daß bei den neuen Gaben die Wirkung der vorherigen noch nicht vorbei ist, und daß man einen Kranken durch solche Dosen sehr leicht vergiften kann, die einzeln ganz unschädlich seyn würden. Man muß also jene Wiederholung genau nach dem Zustande des Kranken und nach den gehörig beobachteten Erfolgen bestimmen. Wird der Gebrauch des Opiums lange fortgesetzt, so bedenke man ferner, daß der Kranke sich allmählig so an

seinen Gebrauch gewöhnt, daß er täglich zehn, zwanzig und mehrere Grane nehmen muß, um den Erfolg hervorzubringen, den anfangs halbe Grane hatten. Ein so übermäßiger Gebrauch kann dem Körper nur nachtheilig werden. Es geht solchen Personen zuletzt, wie den Orientalen, die sich an seinen Gebrauch gewöhnen; sie werden, wenn die reizende Wirkung vorüber ist, niedergeschlagen, gefühllos, müde, schläfrig, und seufzen nach dem glücklichen Augenblicke, wo sie wieder Opium nehmen können; je früher sie aber zu seinem Gebrauche schreiten, desto mehr nimmt nach der ersten Wirkung die Abstumpfung zu, desto schneller kehrt sie zurück, und so gehen endlich alle Kräfte ihrer Seele und ihres Körpers verloren; sie zittern, ehe sie eine Dosis Opium genommen haben, an ganzem Körper, bekommen Lähmungen, mit heftigen Schmerzen in den Gliedern, Schlafsucht, und endlich Schlagflusse. Ueberdies schützt sie die lange Gewohnheit nicht gänzlich, daß ihnen nicht eine verstärkte Gabe plötzlich den Tod bringen sollte. — Auf der andern Seite muß man sich aber auch erinnern, daß man mit kleinen Dosen Opium bei heftigen Krämpfen nur schadet, wenn größere das Uebel vollkommen heben, und daher unter solchen Umständen mit seinem Gebrauch nicht zu zaghaft seyn.

Bei Anwendung des Opiums in Klystieren sey man mit der Dosis nicht zu dreist. Man kann annehmen, daß wenigstens bei vielen Menschen der untere Theil des Darmkanals eben so empfindlich dagegen ist, als der Magen. Daher muß man anfangs nie mehr als einen Gran gebrauchen; indem man von größern Gaben zuweilen die übelsten Folgen gesehen hat.

Auch bei dem äufsern Gebrauch muß man, wie schon bemerkt worden, mit gehöriger Vorsicht zu Werke gehen. Man hüte sich besonders am Kopfe eine große Fläche damit anhaltend zu bedecken. Dreister kann man mit Einreibungen und Pflastern an andern Stellen des Körpers, die mit der Oberhaut bedeckt sind, seyn. Indessen verursachen Pflaster auch hier zuweilen zu viel örtlichen Reiz. Vor entstandener Betäubung hat man sich hingegen, wenn es auf diese Weise angewandt wird, nicht zu fürchten.

Für die beste und sicherste Form, in welcher das Opium gegeben werden kann, hält man die Pulver- und Pillenform, da in den Auflösungsmitteln die Dosis leicht ungewiß wird, und diese selbst erhitzen sind. Indessen da das Opium, welches wir erhalten, von verschiedener Beschaffenheit ist, und nicht immer gleich viel Opiumstoff enthält, so würde es freilich, sobald es völlig erwiesen wäre, daß dieser allein der wirksame Bestandtheil sey, nöthig werden, diesen Stoff rein abgesondert zu geben, wofür man ein gleichförmiges Präparat zu seinen Beobachtungen haben wollte. — Man giebt das Pulver entweder bloß mit etwas Zucker, oder, je nachdem es die Krankheit erheischt, mit verschiedenen andern wirksamen Mitteln verbunden, z. B.

Rec. *Opii granum unum*

Sacchari albi scrupulum unum

M. F. *pulv. Divid. in partes*

duas aequales. D. S. Abends ein Pulver zu nehmen.

Rec. *Opii grana quinque*

Camphorae scrupulos duos

Ammonii pyro-oleosi scrupulos quatuor.

M. F. *pulv. Divid. in decem partes aequales.* D. S. Alle Stunden ein Pulver. (Bei heftigen Krämpfen.)

Rec. *Opii granum unum*
Cinnamomi scrupulum unum
Ferri Sulphurici grana quatuor
Sacchari albi scrupulos duos

M. F. *pulv. Divid. in quatuor partes aequales.* D. S. Bis zum Nachlaß des Blutflusses alle Viertel- oder halbe Stunden ein Pulver zu nehmen.

Will man es in Pillen geben, und von ihnen bloß die Wirkung des Opiums haben, so kann man Lakrizensaft und Syrup hinzusetzen lassen, z. B.

Rec. *Opii semiscrupulum*
extracti Liquiritiae scrupulos duos
aquae communis q. s.

ut f. Pilulae No. viginti.

D. S. Alle drei Stunden ein Stück.

Zu wässerigen Mixturen setzt man das Opium nicht gern, da Wasser nicht das eigentliche Auflösungsmittel für den wirksamen Bestandtheil des Opiums ist; indessen da dieser vermittelt der andern, doch größtentheils darin gelöst, oder doch schwebend erhalten wird, so kann man allerdings auch diese Form anwenden, wenn der Kranke oder seine Krankheit nicht wohl eine andere verträgt, z. B.

Rec. *Opii granum unum*
Sacchari lactis scrupulum unum
aquae fontanae uncias duas
Syrupi cinnamomi semunciam

M. D. S. Alle Stunden ein Eßlöffel voll.

Noch besser läßt es sich Emulsionen zu-
setzen, z. B.

Rec. *Olei amygdalarum uncias duas*
mucilaginis gummi arabici drachmas sex
exacte misce et adde
Decocti radicis Salep uncias decem
opii puri grana duo.

M. D. S. Alle Stunden zwei Eßlöffel voll.
(In der Ruhr.)

Man kann das Opium auch in Wein auflösen
lassen. — Zum äußern Gebrauch setzt man es
Pflastern, Salben, Umschlägen, Klystieren etc. zu.

Präparate und Zusammensetzungen.

Man hat derselben nicht leicht von einem Mit-
tel so viel, als von diesem. Sie sind aber größtens-
theils entbehrlich und verachtet. Die gebräuchlich-
sten sind:

1. *Tinctura opii simplex*, einfache
Opiumtinctur, sonst *Tinctura thebaica*; sie wird
durch Digestion von vier Unzen gepulvertem Opium
mit einem Pfund Alkohol und eben so viel Zimmt-
wasser bereitet. Sechs Gran dieser Tinctur enthal-
ten ungefähr einen Gran Opium. Da sie indessen
nicht überall auf gleiche Weise bereitet wird, so muß
man sich vor ihrer Verordnung erkundigen, wie stark
der Gehalt an Opium ist. Man giebt diese Tinctur
in allen Fällen, wo man von dem erhitzenden Auf-
lösungsmittel nichts zu besorgen hat. Sie dient
zum innern und äußern Gebrauch, allein oder mit
andern Mitteln versetzt, z. B.

Rec. *Tincturae opii simplicis drachm. unam*
vini stibiati drachmas tres.

M. D. S. Alle drei Stunden zehn bis zwanzig Tropfen.

2. *Tinctura opii crocata*, safranhaltige Opiumtinctur, sonst *Laudanum liquidum Sydenhami*. Vier Unzen Opium werden mit sechs Unzen Alkohol und eben so viel Zimmtwasser einige Tage lang digerirt, und dann eine Unze Safran, zwei Unzen Gewürznelken, eben so viel Cassienzimmt und zwölf Unzen Malagawein hinzugesetzt, und noch einige Tage digerirt. Sechs Gran von dieser noch mehr erhitzen Tinctur enthalten ebenfalls einen Gran Opium.

Rec. *Tincturae opii crocatae semidrachmam*
castorei.

Spiritus sulphurico - aetherei ana drachm.
duas.

M. D. S. Alle drei Stunden fünf, zehn bis dreißig Tropfen.

Hufeland.

3. *Tinctura opii benzoica*, Benzoesäurehaltige Opiumtinctur, sonst *Elixir pargoricum*. Sie wird aus Opium, Kampher, Benzoesäure, Anisöl, von jedem eine Drachme und zwei Pfund rectificirtem Weingeist durch gelinde Digestion bereitet. Sie wirkt hauptsächlich schweißtreibend. Zwei Unzen enthalten fünf Gran Opium.

4. *Extractum opii aquosum*, wässriges Opiumextract. Man läßt das Opium einige Tage in Wasser weichen, gießt dann die Flüssigkeit ab, und zieht den Rückstand noch mit kochendem Wasser aus. Beide Auszüge werden dann vermischt

bei gelinder Wärme verdunstet. Offenbar hat dieses Extract viel von den wirksamen Bestandtheilen des Opiums verloren; man rechnet zwei Grane in ihrer Wirkung gleich einem Gran reinem Opium. Es könnte dies Präparat füglich entbehrt werden, indessen verordnen es doch noch viele Aerzte, weil sie glauben, damit weniger zu erhitzen. Auch nimmt man es zur Bereitung des

5. *Syrupus opiatus*, Opiumsyrup, der jetzt statt des *Syrupus Diacodion* von unsern neuern Pharmacopöen vorgeschrieben wird. Man löst 25 Gran Opiumextract in einer Unze Mallagawein auf, und vermischt damit 24 Unzen einfachen Zuckersyrup. In jeder Unze befindet sich also ein Gran Opiumextract aufgelöst.

6. *Pulvis Ipecacuanhae compositus s. pulvis Doveri*, Doversches Pulver. Es wird aus acht Theilen schwefelsaurem Kali, einen Theil Ipecacuanha und eben so viel Opium zusammengesetzt, so daß zehn Gran einen Gran Opium enthalten. Man giebt dies Pulver besonders da, wo man die Ausdünstung durch die Haut und Lungen befördern will; wenn also die Haut blaß, kalt und zusammengezogen, ein trockner, kurzer Husten vorhanden, der Puls klein und gespannt ist. Es ist unter diesen Umständen in den mehrsten Krankheitsformen anwendbar, wo reines Opium gebraucht werden kann, z. B. in Wechselfiebern, in Nervenfebern, in Entzündungen, besonders des Halses und der Augen, in Rheumatismen und Catarrhen, in exanthematischen Fiebern, in Blutflüssen, in der Wassersucht, schmerzhaften Krankheiten der Urinwege und Zeugungstheile; selbst in der Harntuhr haben es einige empfohlen; andere rathen es bei

dem häufigen Trieb auf Harn, der den hypochondrischen und hysterischen Anfällen vorausgeht. Bromfield wandte es besonders bei Hirnerschütterungen nach vorausgeschicktem Aderlaß und warmem Bade an.

7. *Pulvis opiatu*s, Opiumpulver. Ein Gemenge von Opium mit schleimigen Mitteln, arabischem Gummi und Traganth. Zehn Gran enthalten einen Gran Opium.

8. *Emplastrum opiatum*, Opiumpflaster, sonst *Emplastrum cephalicum*. Es besteht aus Elemiharz, Mastix und Weihrauch, von jedem vier Unzen, Benzoeharz zwei Unzen und Terpentin sechs Unzen, Opium eine Unze, peruanischem Balsam eine halbe Unze.

9. *Electuarium Theriaca*, Theriaclattwerge, statt dem sonst so üblichen Theriac. Man nimmt sechs Unzen Angelikwurz, vier Unzen virginische Schlangenzwurzel, ferner kleine Baldrianwurzel, Meerzwiebelwurzel, Zittwerwurzel, Cassienzimmtrinde, kleine Cardemomen, Myrrhen, Safran, Gewürznelken, schwefelsaures Eisen, Opium, von jedem eine Unze, und sechs Pfund gereinigten Honig. Jede Unze dieser Latwerge enthält 5 Gran Opium. Dies wunderliche Gemenge dient zum innern und äußern Gebrauch, wird aber von Aerzten selten verordnet.

Folgende Präparate sind dagegen wenig oder gar nicht mehr im Gebrauche: 1) *extractum opii vinosum*; 2) *extractum opii spirituosum*; 3) *extractum opii Baumii*, durch langsames Verdunsten der wässrigen Opiumauflösung in 6 Monaten erhalten; 4) *opium cydoniatum per fermentationem*, eine wässe-

eerige Auflösung des Opiums mit Quittensaft gegohren; 5) *Panacea liquida opii Jones*, die wässerige durchgeseihte Opiumauflösung, in flüssiger Gestalt aufbewahrt. 6) *Laudanum opiatum*, aus wässerigem Opiumextracte, Safran und Balsam von Mecca. 7) *Essentia anodyna officinalis*, aus wässerigem Opiumextracte, in Zimmtwasser aufgelöst. 8) *Pilulae de cynoglossa* aus Opium, Bilsensaamen, der Wurzel und dem Saft der Hundszunge nebst verschiedenen harzigen und gewürzhaften Mitteln. Sie werden von weniger unterrichteten Aerzten zuweilen noch zu 2 bis 5 Granen gegeben. 9) *Pilulae de Styrace*, den vorigen ähnlich. 10) *Mithridatium Damacratidis*, eine ähnliche bunte Mischung als der Theriak. 11) *Philonium romanum*, eine etwas einfachere Opiatlattwerge. 12) *Electuarium diascordium Fracastorii*, hat von der hinzugesetzten *Herba Scordii* ihren Namen. 13) *Orvietanum*, die unsinnigste aller Opiatlattwergen. 14) *Requies Nicolai*, Kinderruhe, wurde sonst bei Kindern gebraucht. 15) *Aqua theriacalis simplex et composita*. 16) *Balsamum odontalgicum*. 17) *Emplastrum odontalgicum*. 18) *Tinctura odontalgica* u. s. w.

Sollte eine Person zu viel Opium eingenommen haben, so ist ihr vor allen ein Brechmittel zu reichen, wozu oft, da der Magen seine Reizbarkeit verloren hat, Brechweinstein nicht hinreicht. Cooper gab bei einer starken Opiumvergiftung, durch 6 Unzen *Tinctura opii crocata* bewirkt, $1\frac{1}{2}$ Drachme schwefelsauren Zink, und hierauf noch $\frac{1}{2}$ Drachme schwefelsaures Kupfer. Sollte besonders bei Vollblütigen die Congestion nach dem Kopfe zu groß seyn, so sind Aderlässe oder Blutigel am Halse von großem Nutzen. Nächst dem muß man auch in an-

dern Theilen die Empfindlichkeit wieder hervorzurufen suchen; man wende deshalb reizende Purganzen und Klystiere an, lasse die Fußsohlen bürsten, Senfumschläge machen etc. Als Gegenmittel gegen die heftigen Wirkungen des Opiums, welche besonders dann statt finden, wenn die genommene Dosis nicht bedeutend gewesen, oder der größte Theil durch das Brechmittel ausgeleert worden, sind besonders Essig und andere Säuren, sowohl getrunken als an die Nase gehalten und eingerieben, ferner starker Caffee, auch Kampher und Ipecacuanha zu betrachten. Stone rühmt besonders Ammonium. Außserlich dienen Blasenpflaster.

2. *Capita papaveris*, Mohnköpfe.

Die unreifen Köpfe oder Saamenkapseln des bei uns an mehreren Orren häufig gebauten Mohns mit grauen Saamen, wurden sonst ausgekocht und zur Bereitung des *Syrupus Diacodion* verwandt. Jetzt bedient man sich statt dessen des *Syrupus opiatum*, und daher ist dieses Mittel aus dem Arzneischatz weggefallen.

3. *Flores Rhoeados s. Papaveris erratici*, Klatschrosen.

Die Blumen des *Papaver Rhoeas* haben den etwas widerlichen Geruch des Mohnsafts, schmecken schleimig und etwas bitterlich. Man hat sie deshalb als ein schmerzstillendes und beruhigendes Mittel besonders zu Brustspecies gesetzt. Auch bereitete man daraus einen Syrup (*Syrupus papaveris Rhoeados*), der als Brustsaft diente, Jetzt findet man sie höchst überflüssig.

B. Picrotoxinhaltige Mittel.

4. *Baccae Cocculi Indi*, Indianische Kokkelsbeeren.

Die Frucht des *Menispermum Cocculus*, welcher Baum in Malabar, auf Zeylon, Java, Amboina wild wächst, ist eine Beere, welche eine nierförmige, runzliche, aus einer zerbrechlichen Schale und einem weissen Kern bestehende Nuss einschliesst.

Den giftigen Bestandtheil dieser Früchte haben wir schon oben kennen gelernt. Nach Boullay bestehen sie ausserdem aus einem festen Oele, einer eiweissartigen Materie und einem Farbestoff, die ohne Nachtheil innerlich genommen werden können.

Da die Fische diese Körner gerne fressen, und davon betäubt werden, so bedient man sich ihrer, um sie zu fangen, obgleich davon ihr Fleisch giftige Eigenschaften erhalten soll. Auf ähnliche Weise sollen auch Paradiesvögel und andere Thiere dadurch gefangen werden. Katzen und Hunden soll ihr innerer Gebrauch Convulsionen und Krämpfe verursachen. Aeusserlich gebraucht tödten sie die Läuse.

Wenig Kenntniss hat man von ihrer Wirkung auf den menschlichen Körper, wenn sie innerlich genommen werden. Nach Rumpf entstehen dadurch Blutflüsse, nach Hill Ekel und Ohnmachten. Wegen des ausgezeichneten dem Opiumstoffe so ähnlichen Bestandtheils, den sie enthalten, verlobnte es sich wohl der Mühe, noch Versuche über ihre Heilkräfte anzustellen.

C. Bittern Extractivstoff enthaltende Mittel.

Zu dieser Abtheilung kann man mit Sicherheit nur die beiden ersten Mittel zählen, die sich besonders dadurch auszeichnen, daß sie das Vermögen der willkührlichen Bewegung mehr, als das Bewußtseyn verändern. Wir schliessen indessen noch an sie an: die *Lactuca Scariola* und *virosa*, in welchen der milchige Saft die narkotischen Kräfte besitzt, das *Rhododendron chrysanthum* und *Ledum palustre*, in welchen ein bitterer Extractivstoff mit Gerbestoff verbunden ist, und die *Taxus baccata*. Wahrscheinlich werden diese Mittel in der Folge unter verschiedene Abtheilungen gebracht werden müssen.

5. *Nux vomica*, Krähenaugen.

Die runden rothbraunen Früchte der *Strychnos nux vomica*, eines in Malabar und auf Zeylon wachsenden Baums, enthalten unter einer zerbrechlichen Schale ein weißes, schwammiges, schleimiges Mark, worin ungefähr acht Saamen liegen, und diese sind die sogenannten Krähenaugen. Sie sind rund und platt, haben ungefähr 9 Linien im Durchmesser und 1 Linie in der Dicke. Ihre Farbe ist gelblich-grau; ihre Oberfläche ist mit glänzenden anliegenden Haaren besetzt, und in der Mitte mit einem erhabenen Nabel auf der einen und mit einer Vertiefung auf der andern Seite versehen. Unter den Haaren liegt eine zarte braune Haut, die den weißgelben Kern umschließt.

Der Baum, von welchem diese Saamen kommen, enthält in allen seinen Theilen eine ungemein

ne Bitterkeit, und diese findet sich auch in seinem Saamenkorn. Die zarte äussere Haut schmeckt dagegen nicht bitter. Der Geruch der Kerne ist schwach, aber eigenthümlich und widrig.

Die Bestandtheile der Krähenaugen sind nach Rose's und Desporte's Versuchen ausser jenem eigenthümlichen bittern Extractivstoffe, welchem sie, wo nicht allein, doch vorzüglich ihre betäubenden Wirkungen verdanken, und dessen ausgezeichnete Eigenschaften oben angegeben sind, Gummi, Zucker, Kleber, bitteres, festes Harz, braunes scharfes Harz von schmieriger Consistenz, saurer, apfelsaurer Kalk, Faserstoff und Wachs als Ueberzug des haarigen Theils.

Die Krähenaugen sind besonders für die Thiere, die blind geboren werden, als Hunde, Füchse, Wölfe, Katzen, Ratten, Kaninchen, so wie für manche Vögel, ein tödtliches Gift. Sie verlieren dann früher oder später die Empfindung und das Vermögen, sich nach Willkühr zu bewegen, werden ganz steif, ohne von einem wahren Schlaf befallen zu werden. Die Respiration wird aber erschwert, und sie sterben endlich unter Convulsionen. Bei der Section haben einige keine Magenentzündung wahrgenommen, andere fanden Magen und Gedärme entzündet, ja brandig, und dies bemerkte Conbruch auch bei den daran verstorbenen Menschen, das Blut war flüssiger als gewöhnlich. Manche Thiere, wie das Schwein, können viel davon ohne Nachtheil vertragen; und so verhält es sich auch mit dem Menschen. Man hat auf ihren Gebrauch Ekel, starkes Erbrechen, heftigen Durst, Verstopfung oder auch enorme, oft blutige Durchfälle, entsetzliche Bangigkeit, erschwerte Sprache, kleinen unterdrück-

ten

ten Puls, plötzliche Ermattung, Convulsionen, Steifigkeit und Unempfindlichkeit, kalte Schweisse und den Tod erfolgen gesehen; allein eigentlich betäubende Wirkungen hat man nicht bemerkt, es zeigte sich höchstens Schwindel, Schlaflosigkeit oder Schläfrigkeit, Kopfweh, Phantasiren, und besonders wurden die Augen afficirt; man sahe zuweilen eine vorübergehende Amaurosis entstehen. In manchen Fällen erregten sie Jucken, Schmerz, Geschwülste und Ausschläge auf der Haut. Schmerz im Blasenhalse, Brennen und Jucken in der Harnröhre und den Hoden. Sie scheinen mehr auf die Bewegungsorgane und das Gemeingefühl, als auf das Gehirn, zu wirken. Sie sind daher eher in ihren Wirkungen den Platt-erbsen (*Lathyrus Cicera*) zu vergleichen. Die Krähenaugen vereinigen die Kräfte der tonischen Mittel mit denen der beruhigenden. Sie mindern eigentlich nur die Reizbarkeit und die Empfindlichkeit in einem höhern Grade, als die gewöhnlichen bittern Mittel.

Die Krankheiten, in welchen sie vorzüglich sind angewandt worden, sind:

1. Wechselfieber. Man will sehr hartnäckige damit bezwungen haben, die der China widerstanden. Neuerdings hat sie Marcus wieder darin empfohlen.

2. Typhus. Sie sollen ehemals in der Pest als ein schweifestreibendes Mittel hülfreich gewesen seyn.

3. Ruhr. In dieser sind sie vorzüglich in den neuern Zeiten von Hufeland gebraucht worden. Sie sollen oft schnell die Schmerzen und Krämpfe heben, und da sie nicht so reizend, wie Opium,

wirken, auch besser in einem entzündlichen Zustande vertragen werden. Allein unter solchen Umständen sie zu geben, scheint allerdings gefährlich, denn wegen ihrer tonischen Eigenschaften müssen sie wahre Entzündungen vermehren. Auch haben andere Aerzte darauf heftigere Schmerzen, gereizten Puls, dunkelern Urin gesehen. Am passendsten scheinen sie in den Nachfolgen der Ruhr, die von zu großer Erschlaffung und übertriebener Reizbarkeit des Darmkanals entspringen. Da, wo gastrische Unreinigkeiten und Würmer im Spiele sind, bekommen sie nicht. Man giebt sie in Verbindung mit schleimigen Mitteln. Hufeland verordnete sie auch mit arabischem Gummi verbunden in Klystieren.

4. Chronische Diarrhöen und Lienterien, die von übertriebener Reizbarkeit entspringen.

5. Hartnäckige Rheumatismen und Gicht. Weil.

6. Nervenkrankheiten. Man hat sie bei Koliken, Magenkrämpfen, krampfhafter Asthenie, Hypochondrie und Hysterie, selbst gegen Epilepsie, Wasserscheu und Manie empfohlen.

7. Würmer. Sie tödten Spulwürmer und selbst Bandwürmer. Consbruch fand bei der Section eines an der Vergiftung durch Krähenaugen Verstorbenen einen Spulwurm in drei Stücke zerrissen.

8. Cachexie, als Wassersucht, bösartige Geschwüre, Flechten, Scorbut. Weil.

9. Tripper und Nachtripper. Handel.

Man giebt die Krähenaugen erstlich in Substanz zu einem bis zehn Gran. Um sie in Pulverform zu bringen, läßt man sie raspeln; auch

kann man dies Pulver mit gleichen Theilen Bitterkleeextract zu Pillen machen lassen. Will man einen heißen Aufguss verordnen, so muß man ein Loth von diesem Pulver mit einem Pfunde kochendem Wasser digeriren, und ihn zu einem Eßlöffel voll nehmen lassen. Eine Tinktur erhält man durch Digestion von einem Theile Krähenaugen mit vier Theilen Weingeist. Man giebt sie von fünf bis zu vierzig Tropfen. Am gewöhnlichsten hat man das Extract (*extractum nucis vomicae*) zu ein bis zwei Gran täglich 3 — 5mal in Pillen und Mixturen, auch zu 3 bis 4 Gran in Klystieren angewandt.

Rec. *Aquae florum Sambuci uncias sex
mucilaginis gummi arabici unciam unam
extracti nucis vomicae semiscrupulum
syrupi althaeae unciam unam.*

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

Hufeland.

6. *Faba Sancti Ignatii*, Ignazbohnen.

Sie kömmt ebenfalls von einer Art *Strychnos*, die Bergius *Strychnos Ignatii* nennt, von dem jüngern Linnée aber als eine eigene Gattung (*Ignatia amara*) betrachtet wird. Dieser Baum, dessen Samen jene Bohnen sind, wächst auf den philippinischen Inseln, woher sie die Jesuiten mitbrachten, daher der Name. Sie liegen zu 20 in dem weichen Marke der birnförmigen mit einer harten Schale umgebenen Früchte, sind, so wie sie zu uns kommen, fast einen Zoll lang, etwas platt, auf der einen Seite erhaben, auf der andern vieleckig, außen hellbraun, wie mit einem festsitzenden Mehl bestreut, innen

braungrün und von hornartiger Substanz. Ihr Geschmack ist äußerst bitter und anhaltend, ihr Geruch schwach und unangenehm.

Die Ignazbohnen haben in ihren Bestandtheilen die größte Aehnlichkeit mit den Krähenaugen. Pfaff fand sie ihnen bei der Analyse fast vollkommen gleich. Sie enthalten ebenfalls außer dem bittern Extractivstoff, Schleim, thierisch - vegetabilische Materie, parenchymatösen Stoff und Wachs. Sie kommen daher auch in ihren Wirkungen ganz mit dem vorigen Mittel überein. Sie sind noch ungleich weniger als dieses in Wechselfiebern, Epilepsie, periodischem Asthma angewandt worden. Man kann sie in derselben Dosis und in denselben Formen geben; in den Apotheken aber wird kein Präparat vorrätbig gehalten.

* Mit diesen beiden Mitteln ist auch die unächte oder ostindische Angusturarinde (*Cortex Angusturae spuriae*) sehr nahe verwandt.

7. *Herba Lactucae silvestris*, wilder Salat.

Collin, welcher dieses Mittel zuerst brauchte, bediente sich, wie er selbst sagt, der *Lactuca Scariola*, die durch ganz Deutschland wild wächst; er ließ aber *Lactuca virosa* abbilden, die mehr im südlichen Europa einheimisch ist, und wirksamer seyn soll. Beide enthalten einen bittern, scharfen, milchartigen Saft, der sowohl in Geschmack als Geruch viel Aehnlichkeit mit dem Opium hat. Schon der Geruch nimmt den Kopf ein, und diese Wirkung verursacht er auch innerlich genommen.

Ob darin, so wie bei andern Sallatpflanzen, der bittere Extractivstoff der wirksame Bestandtheil sey,

der nur giftige Eigenschaften angenommen habe, ist noch nicht ausgemittelt.

Collin rühmt den eingedickten Saft dieser Pflanze (*Extractum Lactucae*) als ein schleimauflösendes Mittel, das die Eingeweide davon frei macht, und ihn durch den Urin, den Schweiß und den Auswurf ausführt. Seine Wirksamkeit hat er vorzüglich in der Wassersucht, sie mochte von Verstopfungen oder von Erschlaffung herrühren, und in der Gelbsucht, welche sie begleitet, bewiesen. Er treibt gewöhnlich, wenn er einige Zeit gebraucht worden, den Harn, und verursacht auch wohl starke Schweißse, und leichten Stuhlgang, doch keinen Durchfall. Auch soll man dabei gewöhnlich die stärkenden Mittel ersparen können. Quarin u. a. Aerzte haben indessen keine Hülfe von ihm gesehen. — Durande rühmt ihn mehr als ein schmerzstillendes und beruhigendes Mittel bei Wechselfiebern, bei der Gallenkolik und andern schmerzhaften Krankheiten. — Später haben Wolf und Schlesinger in asthmatischen Beschwerden, letzterer selbst in convulsivischen ihn wirksam befunden.

Man giebt das *Extractum Lactucae* zu 20 bis 30 Gran, bei eingewurzelten Uebeln auch wohl zu einem bis drei Quentchen. Aus diesen starken Gaben, in welchen es gegeben werden kann, erhellt schon, daß es zu den schwachen narkotischen Mitteln gehöre.

8. *Herba Rhododendri Chrysanthi*, Sibirisches Schneerosenkraut.

Das *Rhododendron Chrysanthum* ist ein anderthalb Fuß hoher Strauch, mit niederliegenden Aesten,

wechselsweise stehenden, länglichen, auf der Oberfläche netzförmigen, dunkelgrünen, unten glatten Blättern, mit etwas umgebogenem, ungezähnten Rande, der vom Juni bis Juli mit schönen gelben Blumen prangt, und im östlichen Theil des nördlichen Asiens auf Gebirgen wild wächst. Man bringt diese Pflanze getrocknet zu uns. Die Blätter sind von herben und merklich bitterm Geschmack, die Zweige haben mehr Herbes als Bitteres und offenbar etwas Scharfes. Der Geruch hat viel Aehnlichkeit mit der Rhabarber.

Die Bestandtheile dieses Mittels sind nicht hinlänglich bekannt; indessen darf man bitterm Extractivstoff und Gerbestoff darin vermuthen. Ob aber von dem bitterm Stoffe die betäubende Wirkung abhängt, darüber müssen uns weitere Erfahrungen belehren.

Das Kraut äußert seine narkotischen Wirkungen auf Thiere und Menschen. Hirsche und Moschusthiere sollen es aber ohne Nachtheil genießen. Die Einwohner, welche es als Thee trinken, werden davon berauscht, und schlafen ein. Es soll indessen nicht in allen Gegenden von gleicher Wirksamkeit seyn. Für vorzüglich narkotisch wird das vom Baikal gehalten, das von der Lena soll mehr abführen. In Kamtschatka ist ihre Wirksamkeit geringer, und auf der Beringsinsel soll es weder abführen, noch betäuben, sondern bloß ein Gefühl von Erstickung verursachen.

Da die Einwohner sich desselben bedienen, um rheumatische und gichtische Schmerzen zu vertreiben, so hat man es auch in Europa in diesen Krankheiten versucht. Kölpin's, Gruner's,

Stark's, Thilenius's, Metternich's u. a. Erfahrungen sprechen für die Wirksamkeit dieses Mittels zur Radikalkur der Gicht. Strack befreite sich selbst davon; indessen dürfte es doch oft nur in solchen Fällen geholfen haben, die man eigentlich mit dem Namen chronischer Rheumatismus bezeichnen sollte. So lange das Fieber heftig ist, darf es nicht gereicht werden; es vermehrt sonst nur leicht die Hitze. Seine Wirkungen sind übrigens verschieden. Manchen mindert es den Pulsschlag, in andern bringt es Fieberhitze hervor, zuweilen erregt es Ekel, Erbrechen und flüssigen Stuhlgang, einige bekommen unangenehme Empfindungen im Halse, Beklemmung auf der Brust, Jucken in der Nase, in der Haut und in den Augen, ja wohl einen Ausschlag davon. Indessen sind diese Zufälle von keiner langen Dauer. In dem leidenden Theile selbst verursacht es ein Brennen, Kribbeln und Stechen, zuweilen soll ein solcher auch gefühllos werden. Reichlicher Schweiß und Urinabgang befördert nicht selten die Kur. — So viel Rühmens mehrere angesehene Aerzte davon machen, so haben doch andere wenig oder gar keine Hülfe davon gesehen, am wenigsten konnten dadurch neue Gichtanfälle verhindert werden. — Es hat auch venerische Gliederschmerzen gelindert. — Aeußerlich hat man es mit Nutzen in Bähungen bei gichtischen Geschwüren und gichtischen Zahnschmerzen gebraucht.

Wenig ist es in andern Krankheiten versucht worden. Nach Messerschmid hat es eine blutige Diarrhöe gestillt; zu Katharinenstadt will man Scirrhus und Krebs damit verbessert und geheilt haben; auch soll es ein gutes Niesmittel bei Kopfweh seyn.

Man giebt es innerlich gewöhnlich in Pulver zu einer halben bis ganzen Drachme einigemal des Tags, wobei man entweder bloß die Blätter oder auch zugleich die Stengel nimmt. Den Gebrauch muß man zuweilen Monate lang fortsetzen, besonders wenn schon Verunstaltungen des Körpers dadurch entstanden sind. Man kann auch einen heißen Aufguss davon bereiten lassen, der indessen nicht so wirksam seyn soll.

Rec. *Stipitum et foliorum Rhododendri Chrysanthi drachmas duas;*

infundantur cum aquae fontanae unciiis novem.

Stent in digestionem in vase bene obturato per horas 24 ad ebullitionem usque.

Colatura D. S. Eine halbe Tasse voll auf einmal zu nehmen.

Die Tinctur, welche einige davon haben bereiten lassen, scheint noch weniger zweckmäfsig.

9. *Herba Rosmarini silvestris*, wilder Rosmarin, Sumpfporst.

Das *Ledum palustre*, das man mit diesem Namen bezeichnet, ist ein kleiner Strauch, der in nördlichen Gegenden, die an großen Sümpfen reich sind, häufig wächst, daher in Schweden, Norwegen, Dännemark, Siberien, auch hier und da in Deutschland. In den deutschen Apotheken findet man aber nicht selten statt desselben die *Andromeda polifolia*. Das Kraut hat einen starken etwas aromatischen Geruch; sein Geschmack ist bitterlich und etwas zusammenziehend. Der Geschmack des Extracts hat anfangs etwas Süßes.

Man schließt hieraus auf süßen und bitteren Extractivstoff und Gerbestoff als Bestandtheile. Ueberhaupt scheint es dem vorigen Mittel darin sehr ähnlich zu seyn; man weiß aber eben so wenig mit Bestimmtheit, welcher von seinen Bestandtheilen die narkotischen Wirkungen hervorbringe. Es verursacht nämlich Taumel, heftige Kopfschmerzen und Schlaf.

Es haben sich dieses Mittels mehr die schwedischen als deutschen Aerzte bedient. Jene rühmen es hauptsächlich gegen den Keuchhusten. Außerdem ist es besonders äußerlich in Gurgelwassern, Umschlägen gegen Bräune, Kopfgrind und Krätze zuweilen gebraucht worden.

10. *Folia Taxi baccatae*, Eibenbaumblätter.

Die Blätter des gemeinen Taxusbaums, der hin und wieder in Europa und Sibirien wächst, haben einen unangenehmen betäubenden Geruch und einen widrig bitteren Geschmack. Sie äußern schon in bedeutendem Grade narkotische Wirkungen; verursachen trockne Hitze und Durst, beschleunigten Puls, Aengstlichkeit, Kopfweh, Schwindel, auch wohl Brechen und Purgiren. Für Pferde, Kühe und Ziegen sind sie ein Gift.

Harmann hat diese Blätter zuerst gebraucht; durch Hufeland's und Buchholz's Empfehlung kamen sie mehr in Gebrauch, scheinen aber jetzt wieder vergessen zu seyn. Man rühmte sie gegen Wechselfieber, hartnäckige Rheumatismen, selbst gegen Gesichtsschmerz, Convulsionen und Epilepsie, besonders aber gegen zurückgehaltene Catamenien. Ich habe sie selbst in

Verbindung mit Quecksilber bei einer Unterdrückung der Menstruation von Entzündung und Verhärtung der Gebärmutter sehr heilsam gefunden. Auch thun sie in Verbindung mit Eisen bei Bleichsüchtigen gute Dienste. Vollblütigen Mädchen bekommen sie aber nicht.

Man giebt das daraus bereitete Extract (*Extractum taxi*) zu einem bis fünf, ja bis zehn Gran. Man steigt so lange, bis der Kranke Schwindel oder andere unangenehme Zufälle empfindet.

D. Polychroithaltige Mittel.

II. *Crocus*, Safran.

Die wahre Safranpflanze, *Crocus sativus*, wächst in den Gebirgen von Griechenland, Persien und andern orientalischen Ländern wild, und darf nicht mit ähnlichen Arten verwechselt werden. Ihre dreitheilige Narbe ist gröfser, starkkriechender, gewürzhafter und betäubender, und diese Narben oben von dunkelpomeranzengelber und unten von weiflicher Farbe, und von bitterlich-aromatischen Geschmacke, sind es, welche wir vorsichtig getrocknet und in dichten Kuchen zusammengedrückt als Safran erhalten. Ehemals wandte man blofs den orientalischen an, daher der Name *Crocus orientalis*; jetzt wird er auch in südlichen europäischen Gegenden, selbst in England gebaut, und unter diesen ist der österreichische und der französische von Gatinos eben so gut. Im Orient wird ebenfalls nicht der wilde, sondern blofs der gebaute eingesammelt.

Der Safran enthält nach Bouillon Lagrange und Vogel in 100 Theilen: 65 Theile Polychroit, dessen Eigenschaften oben angegeben sind,

$6\frac{1}{5}$ Gummi, $\frac{1}{2}$ Eiweiß, $\frac{1}{5}$ wachsartige Materie, 10 Theile Wasser und eben so viel Pflanzenfaser, und eine unbestimmbare Menge eines flüchtigen, schweren goldgelben Oels, das nach einiger Zeit fest und verändert wird.

Der Safran färbt mittelst des Polychroits nicht nur den Speichel gelb, sondern er soll auch andere Theile des thierischen Körpers durchdringen. Man erzählt, daß Hunde, welchen man Safran zu fressen gegeben hatte, gelbgefärbte Junge geworfen, und auch eine Frau auf seinen Gebrauch mit zwei gelbgefärbten Mädchen niedergekommen sey, daß er den Urin gelb färbe; allein zuverlässige Beobachtungen haben wir hievon nicht. Sicherer sind seine nar- kotischen Wirkungen, sein Genuß kann in bedeu- tenden Gaben selbst den Tod verursachen, und auch von seinen Ausdünstungen hat man ihn erfolgen gesehen. Er wirkt überhaupt dem Mohnsaft ähn- lich; in kleinen Gaben belebt er, erheitert, macht munter; von größern entsteht Eingenommenheit des Kopfs, Trunkenheit, Dunkelheit vor den Augen, Schläfrigkeit, Schlafsucht, oder auch Wahnsinn mit übergroßer Lustigkeit verbunden; man hat ein über- mäßiges krankhaftes Lachen davon entstehen gese- hen. Er wirkt auch auf die Geschlechtstheile, und verursacht bei Frauenzimmern leicht zu starke Men- struation. Nach den mehrsten Beobachtungen ver- mehrt er auch die Circulation und die Wärme des Bluts; indessen konnte Alexander, der Versuche damit an sich selbst anstellte, dies nicht finden, ein- mal verminderte sich sogar die Zahl der Pulsschläge. Es erklärt sich das aus dem, was bereits über die verschiedenen Wirkungen des Opiums gesagt wor- den ist.

Allein pflegt man den Safran selten zu verordnen, man giebt ihn besonders in folgenden Krankheiten in Verbindung mit andern schicklichen Mitteln.

1. In Nervenfiebern. Unter ähnlichen Umständen als das Opium; man zieht ihn diesem besonders bei Kindern, und wenn die Brust leidet, vor; oder auch da, wo man durch dieses eine nachtheilige Verstopfung zu bewirken fürchtet.

2. In chronischen Nervenkrankheiten, besonders wo man das Opium wegen seiner constipirenden Eigenschaft nicht wohl geben kann, daher bei Hysterischen und Hypochondristen, bei krampfhafter Kolik, krampfhaften Husten, Keuchhusten, Asthma und andern Brustbeschwerden.

3. In Krankheiten der Frauenzimmer, bei Mangel der monatlichen Reinigung; hauptsächlich doch nur da, wo sie von Schmerzen und Krämpfen zurückgehalten wird, bei Unterdrückung der Lochien aus gleichen Ursachen, bei Schwäche des Uterus nach schweren Entbindungen etc.

4. Aeußerlich braucht man den Safran häufig in Entzündungen, um die Schmerzen zu lindern, zu erweichen und die Eiterung zu befördern, bei katarhalischen Augenentzündungen, Entzündung der Hoden, der Brüste, beim Wurm am Finger, bei schmerzhaften Hämorrhoidalknoten etc. Auch um chronische Verhärtungen und Stockungen zu zertheilen, z. B. Verhärtungen in der Brust, Anschwellungen in Gelenken etc.

Man giebt den Safran innerlich zu einem halben bis ganzen Scrupel. Er kann Pulvern, wässerigen und weingeistigen Auflösungen zugesetzt werden.

Zum äufsern Gebrauch setzt man ihn zu Breiumschlägen von Semmelkrume und Milch, auch zu Pflastern und Salben.

Rec. *Radicis liquiritiae drachm. duas*
seminis foeniculi semidrachm.
croci scrupulum unum
Sulphuris stibiati aurantiaci grana duo.

M. F. pulvis. D. S. Alle zwei Stunden einen halben Theelöffel voll.

Rec. *Corticis Winterani drachmam duas*
croci semidrachmam
Sacchari albi drachmas tres

M. F. pulvis. Dividatur in sex partes aequales. D. S. Alle drei Stunden ein Pulver.

Rec. *Croci*
Myrrhae
Sulphuris depurati ana drachm. unam
fellis tauri inspissati q. s.
ut fiant Pilulae ponderis grani unius.
D. S. Des Morgens 20 Stück.

Rec. *Micarum panis albi uncias sex*
Coque cum
Aqua saturnina s. qu.
per aliquot minutas ad
consistentiam cataplasmatidis; adde
Camphorae in spiritu vini soluti
croci ana drachmas duas.

M. D. S. Warm aufzuschlagen, und wenn der Umschlag erkaltet, ihn wieder zu erwärmen.

Unter den zahlreichen Präparaten und Zusammensetzungen ist die *Tinctura croci*, aus einer Unze

Safran, und 8 — 12 Unzen Weingeist, das einfachste Präparat. Man giebt sie zu 20 — 60 Tropfen. Sie ist aber nicht überall eingeführt. Gebräuchlicher ist die *Tinctura opii crocata*, von welcher wir unter dem Opium geredet haben. Diese Tinctur setzt man auch nach einigen Vorschriften zu dem *elixir pectorale*, oder *elixir ex succo liquiritiae*, das außerdem aus *Liquor ammonii anisatus*, *sucus liquiritiae* und *aqua foeniculi* besteht. Die übrigen Präparate, als *Syrupus croci*, *Spiritus croci*, *Extractum croci*, *Elixir balsamicum pectorale*, *elixir aperitivum* und *proprietas*, in welchen beiden es mit Aloe verbunden ist, *Pilulae antihystericae* und *balsamicae*, *Pulvis pectoralis* und *ad tormina infantum*, *Emplastrum oxycroceum* und *de galbano crocatum* sind kaum noch gebräuchlich; denn zu den zuletzt genannten Pflastern pflegt man keinen Safran mehr zu setzen.

E. Grünes Wachsharz und andere scharfe und zugleich narkotische Stoffe enthaltende Mittel.

Unter dieser Abtheilung wollen wir die narkotischen Mittel aus den Pflanzenfamilien der *Luridae*, *Juncaceae*, *Umbellatae* und *Multisiliquosa* anhandeln. Sie stimmen sämmtlich darin überein, daß sie viel Schärfe besitzen, und daher außer ihren narkotischen Wirkungen den Mund, den Schlund, den Magen und die Gedärme in größern Dosen heftig angreifen, Trockenheit, unstillbaren Durst, Brennen, Schmerzen und völlige Entzündung erregen. In kleinen Dosen wirken sie besonders auf die serösen Gefäße, auf die Drüsen; sie werden daher häufig in der Scrofelkrankheit, Geschwülsten, Geschwüren, Ausschlägen etc. angewandt. Demnächst in Gemüths-

und Nervenkrankheiten, in schmerzhaften und krämpfhaften Uebeln, selbst bei fieberhaftem und entzündlichem Zustande, wenn die Sthenie gehoben, oder gleich anfangs ein asthenischer Zustand vorhanden ist. So ähnlich alle hier aufgeführten Mittel in ihren Wirkungen einander sind, so lassen sich doch die bekannten wirksamern unter ihnen in dieser Hinsicht unter zwei Abtheilungen bringen. Die einen wirken mehr auf den äußern und innern Sinn, auf Augen und Gehirn, wie *Datura*, *Hyoscyamus*, *Belladonna*, die andern mehr auf das Gemeingefühl und das epigastrische Nervensystem, wohin *Conium*, *Aconitum*, *Digitalis*, *Nicotiana* gehören. Die allgemeinen wirksamen Gegenmittel gegen diese Gifte scheinen, ungeachtet sie so viel Schärfe besitzen, Säuren zu seyn; doch leistet die Milch als ein einwickelndes Mittel ebenfalls sehr gute Dienste.

12. *Herba et radix Belladonnae*, Blätter und Wurzel der Tollkirsche oder Wolfskirsche.

Die *Atropa Belladonna*, welche uns dies Mittel liefert, ist eine ausdauernde, in Wäldern und bergigen Gegenden hier und da bei uns vorkommende Pflanze. Ihre eirund-lanzettförmigen, unten mit weichen Haaren überzogenen Blätter haben einen sehr narkotischen Geruch und einen etwas scharfen zusammenziehenden Geschmack. Die ziemlich lange, runde, knotige Wurzel ist ebenfalls von einem widrigen betäubenden Geruche und einem ekelhaft-süßen, etwas zusammenziehenden Geschmack. Sie muß im Frühjahre von zwei bis dreijährigen Pflanzen gesammelt werden.

Vauquelin, welcher den Saft der Belladonna chemisch untersuchte, schreibt dem darin enthaltenen narkotischen Bestandtheil folgende Eigenschaften zu: 1) Er löst sich in reichlicher Menge und schnell im Wasser auf, an der Luft wird er selbst zerfließlich. 2) Die Auflösung ist braungelblich, von sehr bitterm unangenehmen Geschmacke. 3) Sie röthet das Lackmuspapier sehr stark. 4) Sie wird durch den geistigen Galläpfelaufguß in reichlicher Menge gefällt, nicht aber von essigsaurem Blei, wenn es hinreichend mit Wasser verdünnt ist. 5) Bei Vermischung mit Schwefelsäure verbreitet die Auflösung den Geruch von Essigsäure. 6) Vom salpetersauren Silber wird aus ihr ein salzsaures Silber niederschlagen. 7) Das ätzende Kali bewirkt darin einen stinkenden Geruch; es entwickeln sich auch ammoniakalische Dämpfe daraus, die man durch schwache Salpetersäure in einiger Entfernung davon gestellt, bemerklich machen kann. 8) Der Zusatz von einigen Tropfen schwefelsaurem Eisen giebt der Auflösung eine viel dunklere Farbe. 9) Wird das Extract selbst auf glühende Kohlen gelegt, so bläht es sich auf, verbreitet stechende und scharfe Dämpfe, in welchen man durch den Geruch kein Ammonium unterscheiden kann. Daraus wird denn wahrscheinlich, daß diese Materie noch etwas freie Essigsäure, ein salzsaures alkalisches Salz, und etwas Weniges von einem ammoniakalischen Salze enthielt. Aus der trockenen Destillation ergab sich, daß sie aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und etwas Stickstoff bestand, und daß der Kohlenstoff der überwiegende Bestandtheil war. — Außerdem enthielt der Saft der Belladonna noch Kleber, der in der Hitze zum Theil gerann, zum Theil im Saft, vermittelst der freien Essigsäure, die sich in ihm findet, aufge-

aufgelöst blieb, und mehrere Salze mit kalischer Grundlage, nämlich viel salpetersaures, salzsaures, schwefelsaures, saures eauerkleesaures und essigsaureres Kali.

Kleine Gaben dieser Pflanze bewirken Trockenheit und Spannung im Halse, Angst, Flimmern vor den Augen, Unbeweglichkeit derselben, Erweiterung der Pupille, Doppelsehen, vorübergehende Blindheit, Schwindel und Schlaf; nach einigen Stunden folgt eine starke Ausdünstung. Größere erregen Krämpfe, Aufblähen, heftige Schmerzen im Schlunde, im Magen und in den Gedärmen, und zerstören ihre Reizbarkeit. Die Entzündung erstreckt sich zuweilen auch auf das Gekröse, die Leber, die Lunge und auf die Oberfläche des Körpers, und geht leicht in Brand über. Dabei zeigt sich ein unaussprechlicher Durst, Zittern der Zunge, Unmöglichkeit etwas zu schlucken, Ekel vor allen Speisen und Erbrechen. Es entstehen fieberhafte Bewegungen, heftiges Brennen und unerträgliche Hitze im Innern des Körpers, das Athemholen wird beschwerlich, der Kopf wird schmerzhaft und schwillt auf, das Gesicht und die übrigen Sinne werden stumpf, oder gehen nebst der Sprache verloren; es tritt Schwindel, Schläfrigkeit, Schlafsucht, und selbst ein apoplectischer Zustand oder auch Berauschung, ein meist lustiger, anhaltender oder vorübergehender Wahnwitz, zuweilen völlige Wuth ein. Der ganze Körper wird schwach, die Füße werden gelähmt, es entstehen Convulsionen an verschiedenen Theilen, der Urin geht unwillkürlich ab, oder kann nicht gelassen werden; es erfolgt eine völlige Auflösung der Säfte und der Tod. Die Leichen der an einer Vergiftung mit Belladonna Verstorbenen gehen sehr schnell in Fäulniß

über, schwellen an, werden gewöhnlich hart, und an verschiedenen Orten, oder auch über den ganzen Körper schwarzblau und brandig; aus allen Oeffnungen des Körpers fließt Schaum oder Blut, das Oberhäutchen löst sich ab, und es verbreitet sich ein unerträglicher Geruch. — Die Wurzel ist noch wirksamer, als die Blätter. Von den Beeren, die ebenfalls sehr giftig sind, doch den Blättern und der Wurzel darin nachstehen, macht man in der Arzneikunde keinen Gebrauch.

Man hat die Belladonna vorzüglich in Gemüths- und Nervenkrankheiten angewandt, und zwar besonders

I. in der Wasserscheu, oder vielmehr, um die Folgen des Bisses eines wüthenden Thieres zu verhüten, als bloßes Vorbauungsmittel der Hundswuth und Hydrophobie. Nach den vorhandenen Wahrnehmungen kann man sich bei diesem traurigen Uebel auf sie weit mehr als auf irgend eine andere dagegen vorgeschlagene Arznei verlassen; in vorkommenden Fällen muß man sie also neben gehöriger Besorgung der Wunde, allemal und so schnell als möglich geben. Sie bauet dem drohenden Uebel weit sicherer vor, als daß sie das ausgebrochene heilt. Man verordnet das Pulver allein, oder mit Moschus, Opium etc. zu einem halben oder ganzen Gran (Kindern $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{4}$ Gran) in kurzen Zwischenräumen von ein bis zwei Stunden, und steigt nach und nach auf drei, vier, ja wohl sechs Gran. Auch kann man täglich nur einmal abends eine größere Gabe von fünf Gran nehmen lassen, und damit steigen. Mönch gab die Wurzel Erwachsenen einen um den andern Tag des Morgens zu 14 bis 15 Gran, Kindern von 6 Jahren 5 Gran.

Wenn die Kranken eine lästige Trockenheit im Halse und Funken vor den Augen bemerken, so ist es das Zeichen, daß man nicht weiter mit der Gabe steigen darf. Soll die Belladonna gegen die Wasserscheu sichern, so muß man sie wenigstens 5 Tage lang brauchen, dann kann man, wenn sich keine Spuren des drohenden Ausbruchs zeigen, einige Tage aussetzen, muß aber ihren Gebrauch aufs neue anfangen, und mehrere Wochen lang abwechselnd damit fortfahren. Entsteht Diarrhöe, so setzt man sie aus, und stillt diese mit Opium. — Ist die Wasserscheu wirklich ausgebrochen, so muß man sie in noch stärkern Gaben und anhaltender geben. Man läßt sie, wenn der Kranke schlechterdings nichts Flüssiges schlucken kann, in etwas Zwetschenmufs nehmen. Ist es noch möglich, ein wenig Flüssigkeit hinunter zu bringen, so kann man folgende Mischung anwenden:

Rec. *Pulveris radidis Belladonnae semidrachm.*
aquae laurocerasi sesquiunciam
tincturae opii crocatae scrupulum unum
Syrupi Rhoeados unciam unam.

M. D. S. Alle halbe Stunden einen Theelöffel voll zu geben.

2. Die guten Dienste, welche sie gegen diese Krankheit leistete, haben die Aerzte bewogen, sie auch in der Manie und Melancholie zu versuchen. Für letztere scheint sie mehr zu passen, als für erstere. Je stiller die Melancholie ist, desto eher bekommt sie gewöhnlich, dagegen sie Rasenden nicht selten Convulsionen macht. Besonders empfehlenswerth ist sie wider Melancholie von unterdrückten zur Gewohnheit gewordenen Blutflüssen, fehlender Menstruation und Lochien, von Stockungen im Unter-

leibe, hypochondrischer und hysterischer Anlage, von Metastasen, unterdrückten Hautausschlägen; auch bei dem Wahnsinn, der nach Epilepsie zurückbleibt, wo man sie mit stärkenden Mitteln verbinden muß. Sie treibt gewöhnlich auf Schweiß und Stuhlgang.

3. In allgemeinen convulsivischen Krankheiten, Epilepsie, Veitstanz etc. hat man nicht selten Hülfe von ihr gesehen, besonders wenn sie aus einer Nervenaffection entsprungen, oder mit Verstandesverwirrung verbunden waren. Häufiger hat man indessen bloß Erleichterung und Verminderung der Krankheit, als vollkommene Hülfe gesehen. —

4. Unter den örtlichen krampfhaften Krankheiten hat sie sich besonders im Keuchhusten ausgezeichnet. In vielen Epidemien ist sie im zweiten und dritten Stadium das erste Mittel. Sie mäßigt ihn wenigstens ungemein, wenn sie ihn auch nicht völlig besiegt. Außerdem hat man auch in hysterischer Ischurie, in Kolik etc. von ihr gute Dienste gesehen, besonders wenn sie von unterdrückter Katamenien entstanden waren.

5. In Lähmungen ist sie von mehreren Aerzten empfohlen; in keiner aber mehr als in der Amaurosis, besonders in der, welche bei Schwangern entsteht. Selle heilte damit eine Sprachlosigkeit, die nach einem apoplektischen Anfalle zurückgeblieben war, Evers eine Hemiplegie etc.

Aber nicht nur in Nervenkrankheiten, sondern auch in vielen andern hat man Belladonna mit großem Nutzen gegeben; unter ihnen aber wohl gegen keine länger und häufiger als

6. gegen Scirrhus und Krebs. Schon die ältern Aerzte brauchten ihre frischen Blätter äußerlich als ein zertheilendes, schmerzstillendes Mittel, Degner, Münnich, Greding und andere machten besonders innerlich Gebrauch von ihr. Am meisten scheint sie im Scirrhus und Krebs der Brüste und des Uterus zu leisten, doch hat man zuweilen auch im Lippenkrebs, in scirrhösen Verhärtungen des Magens und der Gedärme Hülfe von ihr gesehen. Ueberhaupt ist sie mehr Linderungsmittel, als wahres Heilmittel; die Verhärtungen werden dadurch in einem bessern Zustand gesetzt, und die Schmerzen nehmen ab. Man will indessen in einigen Fällen auch vollkommene Heilung, besonders bei Verhärtungen bewirkt haben. Ungeachtet des Lobes, daß ihr viele Aerzte darin ertheilen, sind doch auch eine Menge Beobachtungen vorhanden, wo sie nichts leistete, ja sie schadete sogar. Cullen sah einmal einen tödtlichen Blutsturz davon, als er beinahe einen Lippenkrebs damit völlig geheilt hatte. Man kann sie in Verbindung mit Quecksilber, Arsenik, Spiegellanz, Rhabarber etc. geben.

7. In Verbindung mit Rhabarber empfiehlt sie auch Theden in Flechten und andern chronischen Hautausschlägen.

8. In venerischen Krankheiten brauchte sie Böttcher in Verbindung mit Calomel, besonders bei fressenden Geschwüren.

9. Einige Mahl hat man auch in der Gelbsucht, die von Verstopfung und von Krämpfen herrührte, Nutzen gesehen; so auch

10. in der Wassersucht, die aus Verstopfung entstanden war.

11. In hartnäckiger Gicht und Ischias, besonders gegen die Zufälle von zurückgetretener Gicht, dient sie als ein schweißtreibendes, schmerz- und krampfstillendes Mittel.

12. In fieberhaften Krankheiten hat man überhaupt wenig Gebrauch von ihr gemacht; indessen ist sie doch von mehreren in Wechselfiebern, besonders in hartnäckigen Quartanfebern empfohlen. Ich glaube, daß wir darin andere wirksamere Mittel mit mehr Sicherheit verordnen. — Campe rühmte sie als ein schweißtreibendes Mittel auch in der Pest; und neuerdings will Brera von ihr in Verbindung mit Quecksilber viel Nutzen im *Typhus petechialis* gesehen haben.

13. Häufig wird sie gegenwärtig von Chirurgen vor der Operation des grauen Staars, vermittelst der Keratonyxis, gebraucht, um die Pupille zu erweitern. Man läßt in dieser Absicht einen Tropfen von der Auflösung des Extracts ins Auge fallen.

14. Den angeblichen Nutzen des Gebrauchs von Hunderttausendtheilchen eines Grans Belladonna zur Verhütung des Scharlachfiebers nach Hahnemanns Vorschrift übergehen wir, wie billig, mit Stillschweigen.

Die beste Weise, die Belladonna zu geben, ist immer die, daß man mit kleinen Dosen anfängt, und, wofern sich nicht Schwindel und andere beunruhigende Symptome einstellen, so lange steigt, bis man vortheilhafte Wirkungen auf die Krankheit sieht. Bei Kindern kann man mit $\frac{1}{8}$ bis 1 Gran nach Verschiedenheit des Alters und der Constitution, bei Erwachsenen mit 1 bis 5 Gran anfangen. Zur Verhütung der Wasserseheu muß man sie, wie schon

oben bemerkt worden, so lange geben, bis man davon Wirkung auf das Sensorium sieht.

Man giebt sie gewöhnlich in Pulverform, doch kann man auch einen Aufguss bereiten lassen.

Rec. *Pulveris radidis (l. herbae) Belladonnae*
drachmam unam

infunde cum

aquae fervidae unciis octo.

Ebulliat semel. Colatura D. S. Alle
drei Stunden einen Eßlöffel voll.

In den Apotheken hält man auf ein Extract (den eingedickten Saft) vorrätzig, den man in Pulvern, Pillen und Mixturen zu einem halben bis zwei Granen und mehr verordnet.

Rec. *Extracti Belladonnae drachmam unam*
herbae Belladonnae scrupulum unum

M. F. pilulae ponderis grani unius.

D. S. Täglich zweimal eine Pille.

Aeußerlich bedient man sich des gepulverten Krauts zu trocknen und feuchten Umschlägen.

Wenn übele Zufälle vom Gebrauch der Belladonna entstanden seyn sollten, so ist das beste Mittel, sie zu heben, daß man einige Tassen warme Milch trinken läßt.

13. *Herba Hyoseyami*, Bilsenkraut.

Die Art des Bilsenkrauts, welche in Deutschland zur Arznei angewandt wird, ist *Hyoscyamus niger*, ein zweijähriges überall mit Haaren, die ein schmieriges Wesen absondern, besetztes Gewächs, von einem sehr widrigen Geruche und fadem Geschmacke.

Seine Bestandtheile sind noch nicht genauer bekannt.

Kühe, Ziegen, Schaaf und Schweine sollen das Kraut ohne Nachtheil fressen, und die Pferde davon fett werden. Für den Menschen kann schon die Ausdünstung, ein Bad, eine Bähung, ein Klystier und der Rauch davon schädlich werden; am nachtheiligsten wirkt es, wenn es in den Magen kömmt. Die Zufälle sind nach der Reizbarkeit des Kranken und der Quantität und Qualität des genommenen Krauts bald gelinder, bald heftiger, und von verschiedener Art. Sehr gewöhnliche Folgen sind Trunkenheit, Kopfweg, Schwindel, Augenschwäche, Doppeltsehen, ja gänzlicher Verlust des Gesichts und der Sinne. Stammen, Unempfindlichkeit, Lähmung, unüberwindliche Schläfrigkeit, tiefer Schlaf mit Träumen verbunden, apoplektische Zufälle, nicht selten völliger Wahnsinn, Wasserscheu, Convulsionen, zuweilen auch Schmerzen an diesen und jenen Stellen oder über den ganzen Körper. Ferner mehrere Zufälle in den Organen der Verdauung, als Mangel an Eßlust, Uebelkeit und wirkliches Erbrechen, unauslöschlicher Durst, Trockenheit im Munde und Schlunde, zuweilen mit Speichelflusse verbunden, heftiger Schmerz und wirkliche Entzündung im Magen und Darmkanal, fieberhafte Bewegung, schwacher, schneller, unordentlicher oder völlig aussetzender Puls, unerträgliche Hitze im ganzen Körper, Aufschwellen der Adern am Halse und im Gesichte, Beklemmung auf der Brust, verhinderte Ausleerung des Harns, kalte Schweisse, unerträgliches Beissen auf der Haut, schwarzblaue Farbe über den ganzen Leib, mit einem Wort alle die Erscheinungen, die auf den Ge-

nufs der Belladonna entstehen, nur dafs es weniger die ersten Wege angreift, in kleinen Gaben daher nicht so leicht Erbrechen und Purgiren, in grofsen nicht so leicht Entzündung verursacht. Man pflegt es daher in seinen Wirkungen dem Opium für ähnlicher zu achten, von dem es sich aber bedeutend dadurch unterscheidet, dafs es den Stuhlgang nicht zurückhält, und in kleinen Gaben nicht erhitzt, noch so starke Congestionen nach dem Kopf macht.

Die Fälle, in welchen es hauptsächlich gegeben wird, sind Nervenkrankheiten, krampfhaft und schmerzhaft Zufälle, in welchen man Opium, weil es erhitzt, den Stuhlgang zurückhält und Congestionen macht, nicht zu geben wagt. Seine Anwendung geschieht daher sehr häufig, selten giebt man es aber allein, sondern mehrentheils mit andern der Krankheit angemessenen Mitteln verbunden. Vor allen wird es angewandt:

1. In krampfhaften und schmerzhaften Zufällen bei fieberhaften Krankheiten, so in der Synocha, wenn nach vorausgeschicktem Aderlass viel Schmerzen eintreten, und gleichwohl der entzündliche Zustand noch zu bedeutend ist, um Opium geben zu können; in Nervenfiebern, wo Raserei, Schlaflosigkeit, Kopfschmerz und andere Zeichen von Congestion nach dem Kopfe eintreten, in gastrischen Fiebern, wo man Krämpfe und Schmerzen zu beseitigen hat, in Gicht und Rheumatismus, wenn mit den Schmerzen noch zu viel Entzündung verbunden, in Catarrhalfiebern, wenn der Husten sehr krampfhaft ist, in der Ruhr, wenn man den Stuhlgang nicht hemmen will.

2. In krampfhaften und schmerzhaften Brustaffectionen. Auf die Brust wirkt das Bilsenkraut vorzüglich gut. Man giebt es deshalb häufig im Keuchhusten, in welchem es sich neben der Belladonna vorzüglich ausgezeichnet hat. Es paßt in allen Stadien, doch wird es im ersten nur wenig Erleichterung schaffen; im zweiten ist es hingegen zuweilen allein hinreichend, um den convulsivischen Husten auf lange Zeit zu unterdrücken; man versetzt es auch mit Spießsglanz, Cantharidentinctur, Ammonium und andern flüchtigen Reizmitteln. — Es dient ferner in Bluthusten, wenn viel krampfhafter Zustand damit verbunden ist, und man Opium, wegen dem Andrang des Blutes nach der Brust, den es verursacht, und wegen seiner constipirenden Eigenschaften nicht zu geben wagt. Unter ähnlichen Umständen zieht man es auch beim Husten der Schwindsüchtigen häufig dem Opium vor, wo es überdies das Gute hat, daß es die Neigung zu Schweissen nicht so vermehrt. — Das Bilsenkraut erleichtert auch andere chronische Brustcatarrhe und asthmatische Beschwerden.

3. In andern schmerzhaften und krampfhaften Uebeln, in nervösen, rheumatischen, hysterischen und hypochondrischen Kopfweh, Zahnweh, Magenkrämpfen, Schluchzen, Ileus, Koliken etc. besonders in der Hämorrhoidalkolik, ohne bedeutendem entzündlichen Zustand, so auch in Blutflüssen krampfhafter Art etc.

4. In wirklichen Gemüths- und Nervenkrankheiten, in der Manie und Melancholie, in der Starrsucht, im Veitstanz, in der Epilepsie, und besonders auch in der Eclampsie

der Kinder, die bei erschwertem Zahnausbruch entsteht, mit absorbirenden Mitteln verbunden.

5. In Verhärtungen, Scirrhus, Krebs und in vielen örtlichen Uebeln, wo Stockungen durch krampfhaft e Einschnürungen entstanden sind, daher bei Stockungen der Milch in den Brüsten, bei rheumatischen und gichtischen Geschwülsten, selbst beim anfangenden grauen Staar.

Man giebt gewöhnlich das *Extractum Hyoscyami* zu einem bis zwei Granen in Pulvern, Pillen, Mixturen, und steigt damit bis zu fünf, ja in wichtigen Fällen zu zehn Gran.

Rec. *Extracti hyoscyami semiscrupulum*
vini stibiati drachmas duas.

M, D. S. Zu 5 bis 10 Tropfen zu geben.
(Im Keuchhusten und andern Brustbeschwerden.)

Rec. *Extracti hyoscyami granum unum,*
radicis ipecacuanhae semigranum,
Sacchari albi semiscrupulum.

M. F. pulvis. Dispensentur doses 12, D. S.
Alle drei Stunden ein Pulver. (In Brustbeschwerden und Nervenzufällen, z. B. im Veitstanz.)

Rec. *Kali nitrici semiscrupulum*
corticis cinnamomi grana quinque.
extracti hyosoyami granum unum.

M. F. pulvis. D. S. Alle drei Stunden
ein Pulver. (Bei Blutflüssen.)

Rec. *Sacchari lactis drachmas sex,*
magnesiae subcarbonicae drachmam unam,

zinci oxydati albi,

extracti hyoscyami ana scrupulum unum.

M. F. *pulvis.* D. S. Zehn bis dreißig Gran auf einmal zu geben. (Eine sehr zweckmäßige Mischung, die Vogler in chronischen Nervenkrankheiten empfiehlt. In kleinen Gaben dient sie auch in der Eclampsie der Kinder.)

Rec. *Tincturae valerianae aethereae drachmam unam,*

extracti hyoscyami semiscrupulum.

M. D. S. Alle halbe Stunden 15 Tropfen zu nehmen. (Bei hysterischem Kopfweh.)

Aeußerlich bedient man sich der frischen und getrockneten Blätter des Bilsenkrauts zu Bähungen und zu Klystieren, indem man z. B. eine halbe bis ganze Drachme mit vier bis acht Unzen Wasser oder Milch kochen läßt, in Entzündung äußerer und innerer Theile, der Lungen, der Nieren, der Harnblase, der Hoden, der Drüsen, bei rheumatischen Schmerzen, bei Milchknoten, Scrofeln, Scirrhus und Krebs. Man versetzt es auch mit Chamillen, Hollunderblüthen, Malven etc.

In denselben Fällen bedient man sich auch des *Emplastrum Hyoscyami.*

Das *Oleum hyoscyami infusum*, das durch mehrere Tage fortgesetztes Digeriren des getrockneten Krauts mit frischem Baumöl erhalten wird, braucht man zum Einreiben bei Entzündungen, bei schmerzhaften Hämorrhoidalknoten, bei Magenkrämpfen, Koliken, bei Trismus und Zuckungen von Nervenwunden, auf diese applicirt, bei rheumatischen

Schmerzen, auch zu Klystieren, besonders in Koli-ken und im Ileos. Man muß damit nicht das *Oleum hyoscyami expressum* (s. S. 120) verwechseln.

Oleum hyoscyami coctum ist nicht wirksam genug und daher, so wie das durch Reiben der frischen Blätter mit Butter bereitete, leicht ranzig werdende *Unguentum hyoscyami* entbehrlich.

Bei der äußerlichen Anwendung des Bilsenkrauts muß man, so wie beim Opium, vorsichtig seyn, wenn man es am Kopfe anwenden will. Auch bei Klystieren sey man nicht zu dreist.

14. *Herba Stramonii s. Daturae*, Stechapfelkraut.

Die *Datura Stramonium*, von der dies Kraut kömmt, ist eine jährige Pflanze, welche in wärmern Gegenden von Amerika ursprünglich wild wächst, allein jetzt auch an vielen Orten in Europa gleichsam einheimisch geworden ist. Die Blätter besitzen einen widrigen, betäubenden, doch nicht sehr heftigen Geruch, und einen ekelhaften Geschmack.

Ihre Bestandtheile sind ebenfalls noch nicht näher bekannt.

Was ihre Wirkungen auf den menschlichen Körper betrifft, so sind sie denen des Bilsenkrauts sehr ähnlich, doch besitzt es noch weniger Schärfe als dieses, erregt nicht so leicht Brechen und Purgiren, wirkt aber dagegen mehr auf das Seelenorgan, erregt Wahnsinn, Wuth, zuweilen auch Wasserscheu und darauf Betäubung, soporösen Schlaf, Unempfindlichkeit. Ein Blatt auf ein Geschwür neben die Augen gelegt, lähmte den Augenstern völlig. Zuweilen wirkt sie auch auf die Geschlechtstheile.

Die Krankheiten, in welchen man sie angewandt hat, sind Nervenkrankheiten, besonders Wahnsinn. Von Störk brauchte sie darin zuerst. Sie hilft vorzüglich dann, wenn er aus einer immateriellen Ursache, aus Religiosität, eingebildeter Liebe etc. entstanden ist, und wenn zwischen den Anfällen noch vollkommenes Bewußtseyn vorhanden ist. Ist hingegen schon Verstandesschwäche und Stumpfsinn eingetreten, so erregt sie auch in kleinen Gaben leicht Wahnsinn und hilft nicht. Dieselbe Bemerkung gilt auch in den übrigen Nervenkrankheiten, wo man sie gebraucht hat, als Epilepsie, Veitstanz, krampfhaften Brustbeschwerden und Keuchhusten, Lähmungen. In der Hydrophobie ist sie mehr vorgeschlagen, als mit Erfolg gebraucht worden.

Man kann die Blätter gepulvert geben, gewöhnlich aber bedient man sich des zum Extract eingedickten ausgepressten Safts als *Extractum Stramonii* in Pulvern, Pillen, Mixturen zu $\frac{1}{4}$ bis 1 Gran, und steigt damit zu 5 und mehr. Man hat 30 gegeben.

Rec. *Extracti Stramonii semigranum,*
Sacchari albi semiscrupulum.

M. F. *pulvis. Dispensentur doses sex. D.*
S. Morgens und Abends ein Pulver.

Ehemals bediente man sich auch der Blätter äußerlich als eines erweichenden Mittels; jetzt macht man aber davon, so wie von den Saamen wenig Gebrauch; doch hat Hufeland letztern in Tinktur benutzt. Er ließ zwei Unzen Stechapfelsaamen mit acht Unzen spanischem Wein und einer Unze Weingeist einige Tage lang bei mäßiger Wär-

me digeriren, und gab sie zu fünf bis zwanzig Tropfen, als ein beruhigendes, schlafmachendes Mittel, das selbst das Opium an Wirksamkeit übertrifft.

Als Gegenmittel dienen, wenn übele Wirkungen von einer zu grossen Gabe erfolgen sollten, Milch, Oel und Essig etc.

15. *Herba Nicotianae*, Tabak.

Das Kraut der *Nicotiana Tabacum*, einer jährigen, ursprünglich in Amerika einheimischen, bei uns aber angebauten bekannten Pflanze, von einem besondern starken, betäubenden Geruche, und einem scharfen, ekelhaften, bitterlichen Geschmacke. Es giebt noch mehrere ähnliche Arten, die man daher substituiren kann; *Nicotiana rustica*, *paniculata*, *glutinosa* etc. taugen aber zum medicinischen Gebrauche nur im Nothfall.

Der wirksame Bestandtheil in dem Tabak ist nach Vauquelin ein scharfes, flüchtiges, niesen-erregendes, farbenloses, im Alkohol und Wasser lösliches Princip. Wenn es im Wasser aufgelöst ist, besitzt es wenig Geruch und keine beträchtliche Flüchtigkeit. Es ist sehr schwer zu zersetzen, denn mit einer grossen Menge oxydirter Salzsäure vermischt behielt es, nachdem die Säure von selbst verdunstet war, seine ganze Schärfe. Behandelt man die trockenen zubereiteten Blätter geradezu mit Alkohol, so erhält man, unabhängig von dem scharfen Princip ein braunes Oel, welches einen ähnlichen Geschmack hat. Dieses Oel erzeugt sich nach Vauquelin's Vermuthung wahrscheinlich aus dem grünen Wachsharze der Pflanze, und ist mit einem Theil des scharfen Princip verbunden. — Ausserdem enthält die *Nicotiana* noch eine grosse Menge

einer eiweißartigen Materie, einen rothen im Alkohol und Wasser auflöslchen Stoff, der sich am Feuer beträchtlich aufbläht, freie Essigsäure, apfelsauren Kalk mit Ueberschuß von Säure, salpetersaures und salzsaures Kali in ansehnlicher Menge, und salzsaures Ammonium.

Auch vom Tabak sind die Wirkungen, welche er auf den menschlichen Körper hat, er mag im Magen oder After eingeführt werden, oder auch auf die Haut applicirt werden, denen der vorigen Mittel ähnlich; er erregt Ekel, Erbrechen, Durchfall, Brennen und Hitze im Magen, Koliken, Bangigkeit, Schwindel, Kopfweh, Berausung, Betäubung, Irreden, Unempfindlichkeit, Verlust aller Sinne, Krämpfe und selbst den Tod; indessen stechen doch die reizenden Wirkungen bei ihm mehr als bei den vorhergenannten drei Mitteln hervor. In mäßigen Dosen wirkt er auf die Secretion der Haut, der Nieren und der Lungen.

Nach den verschiedenen Absichten, die man hat, wendet man entweder ein Decoct von den getrockneten Blättern oder präparirten Rauchtabak und Schnupftabak an.

Des Absuds hat man sich hauptsächlich bedient:

1. in Wassersuchten. Fowler empfahl ihn besonders gegen dieselben, sie mögen nun allgemein oder topisch seyn, so auch

2. bei Dysurie und beschwerlichen Abgang von Harn- und Nierensteinen.

3. In der Darmgicht, krampfhaften Koliken, bei eingeklemmten Brüchen und hartnäckigen Verstopfungen, wenn kein entzündlicher Zustand vorhanden;

handen, vorzüglich in Klystieren als ein abführendes Mittel. — Auch in der Trommelaucht, gegen Spulwürmer und Ascariden.

4. Gegen krampfhaftes und andere Zufälle der Brust, schleimiges und krampfhaftes Asthma, Husten, besonders Keuchhusten.

5. Gegen allgemeine Nervenkrankheiten, z. B. bei hysterischen Beschwerden. Im Wahnsinn brauchte ihn Cox.

6. Bei chronischen Hautausschlägen, bei der Krätze, Flechten und *Tinea* äußerlich; auch gegen Ungeziefer.

Gewöhnlich verordnet man das Decoct nach Fowler, indem man eine Unze Tabacksblätter mit einem Pfunde kochendem Wasser eine Stunde lang digerirt, zu der Colatur zwei Unzen rectificirten Weingeist setzt, und davon täglich zweimal 40 bis 60 Tropfen mit gemeinem oder einem aromatischen Wasser nehmen läßt. Man kann damit bis zu 200 Tropfen steigen. Zu einem Klystiere nimmt man ein bis zwei Unzen auf ein Pfund kochendes Wasser. Der Vorsichtigkeit gemäß ist es doch, erst die Wirkung einer kleinen Dosis zu versuchen. Zum Waschwasser bedient man sich eines Aufgusses von vier Unzen Tabak mit einem Pfunde kochendem Wasser. Man kann auch den ausgepressten Saft mit gleichen Theilen gelbem Wachse zu einer Salbe zusammenschmelzen.

Des Tabacksrauches bedient man sich, abgesehen von dem diätetischen Gebrauche, gegen habituelle Verstopfung, Verdauungsbeschwerden und chronische Brustübel, auch gegen Zahnweh. Eben so

werden die Tabacksmoklystiere gegen Darmgicht, eingeklemmte Brüche und bei Ertrunkenen und andern Scheintodten als Reizmittel gebraucht; man muß hier mit eben der Vorsicht als bei den Klystieren vom Absud zu Werke gehen, da sie sehr heftig wirken. Sie werden entweder mittelst einer eignen Maschine applicirt, oder auch so, daß man das Rohr einer brennenden Tabackspfeife in den After steckt, und den Kopf derselben auf den Kopf einer andern Pfeife bindet, und den Rauch mittelst ihrer Mündung einbläst. — Der Tabacksmok wurde auch schon früher als ein vorzügliches Mittel, die Luft zu reinigen, betrachtet, ja man hielt das Tabacksmoken für ein Präservativ gegen ansteckende Krankheiten.

Den Schnupftabak rath man bei chronischen Augenentzündungen, schwarzem Staare, Geisteschwäche, Kopfweh, Abnahme des Geruchs und Geschmacks an.

Das *Extractum*, die *Tinctura*, der *Syrupus Nicotianae* und andere Präparate sind bei uns nicht gebräuchlich.

16. *Herba Digitalis purpureae*, rother Fingerhut.

Die *Digitalis purpurea* ist eine zweijährige Pflanze, welche im mittlern und südlichen Deutschland, und andern europäischen Ländern von ähnlichen Clima meist in schattigen Theilen der Gebirge wild wächst. Ihre Blätter haben einen ekelhaften, bitterlichen Geschmack, und sind so scharf, daß der Mund, der Schlund und der Magen davon angegriffen werden. Geruch geht ihr fast gänzlich ab.

Nach Haase enthalten 100 Theile des Krauts der *Digitalis purpurea* 52 Theile Fasersubstanz mit ein wenig Eiweißstoff verbunden, 15 Theile Gummi, mit etwas Schleim, einen kleinen Antheil Kali und einer noch unbedeutendern Menge Weinstein vereinigt, 2 Th. sauerklee-saures Kali, $5\frac{1}{2}$ Th. grünes Wachsharz, 15 Th. Extractivstoff und $5\frac{1}{2}$ Th. Wasser. Das grüne Wachsharz besitzt die Farbe der frischen Blätter der Pflanze, es theilt dieselbe dem Aether und ätherischen Oelen leicht mit, und ist auch in absolutem Alkohol leicht löslich, aber nicht im Wasser. Es hat die Consistenz einer aus Fett und Harz bereiteten Salbe, bleibt leicht am Finger hängen, entzündet sich und setzt beim Brennen viel Ruß ab. Diese Substanz, welche sich nur in geringer Menge in der Pflanze findet, hält Haase für die vorzüglich wirksame, weil die geistige Tinctur, in welcher sie hauptsächlich aufgelöst ist, sich am heilsamsten bewiesen hat. Dies ist nun freilich kein hinreichender Beweis, indessen erhält diese Meinung dadurch viel Gewicht, weil auch in den ähnlichen Gewächsen dieser Theil von vorzüglicher Wirksamkeit ist gefunden worden. Einem flüchtigen Princip können auf keinen Fall die Heilkräfte dieser Pflanze zugeschrieben werden, da Versuche gelehrt haben, daß das über sie abgezogene Wasser nichts weniger als giftige Eigenschaften besaß.

In Rücksicht ihrer Wirkungen ist die *Digitalis* den vorigen Mitteln so ähnlich, wenn sie gleich nicht in dem Grade als jene betäubend ist, daß sie schlechterdings mit ihnen unter eine Abtheilung gesetzt werden muß. In kleinen Gaben entsteht ein unangenehmes, zusammenschnürendes Gefühl in der

Kehle und im Magen, Uebelkeit, Erbrechen, Leibschmerzen, Durchfall, zuweilen Speichelfluss, nicht selten Unvermögen, den Harn zu halten, Schwere und Zittern in den Gliedern, Schwindel, vorübergehende Blindheit, Kopfweh, Schläfrigkeit, verminderte Zahl der Pulsschläge, in größern Gaben Zuckungen, kalter Schweiß, apoplectische Zufälle und Tod. Wird sie in kleinen Gaben anhaltend genommen, so verursacht sie einen eigenen gespannten Zustand, Uebelkeit, Leere im Magen, Aengstlichkeit, Mattigkeit, Schwäche und Verstimmung des Geistes, Verminderung der Sehkraft, Abnahme in der Häufigkeit der Pulsschläge etc.; die Secretion der Haut, der Lungen und des Urins werden dann durch sie vermehrt.

Die Krankheiten, in welchen sie vorzüglich anwendbar ist, sind folgende:

I. anhaltende Fieber, besonders in entzündlichem Zustande der Respirationsorgane, wenn zu zäher Schleim die Brust beschwert, daher in der Pneumonie, in Katarrhen, in der häutigen Bräune. Sie befördert nicht nur die Absonderung von mehr Flüssigkeit, wodurch der zähe Schleim aufgelöst werden kann, sondern mindert zugleich die Frequenz des Pulses. So lange freilich die entzündliche Pneumonie auf ihrer Höhe, so lange Aderlaß angezeigt ist, nützt Fingerhut nichts, allein er leistet, wenn der sthenische Zustand nachgelassen hat, besonders in Verbindung mit Quecksilber, und wenn heftige Schmerzen vorhanden sind, mit Opium, vielleicht mehr Dienste, als alle übrige Mittel. Brera hat von ihm, so wie von der Blausäure besonders viel Gebrauch gemacht. Einen noch größern Wirkungskreis hat er in Lungenentzündungen, die gleich an-

fangs einen asthenischen Charakter haben. Bei Catarrhen ist er besonders dann anwendbar, wenn man aus einem Druck auf der Brust, aus der Schnelligkeit des Pulses, aus der öftern Rückkehr der Anfälle, aus der phthisischen Constitution des Kranken, auf einen entzündlichen Zustand schließen kann; man giebt ihn dann in Verbindung mit Spiegellanz, Ammonium, Squilla etc. In der häutigen Bräune kann er das Quecksilber nicht entbehrlich machen, wird ihm aber mit vielem Nutzen zugesetzt, wenn sich die Membran nicht gehörig lösen will. Aber nicht bloß bei Brustentzündungen, sondern auch in denen anderer Organe kann er unter ähnlichen Umständen mit Nutzen gegeben werden.

2. In fieberhaften Ausschlagskrankheiten, besonders in Masern und Scharlachfieber. In Masern ist nicht selten, wie in Catarrhalfebern, die Respiration ängstlich, der Husten sehr trocken, die Ausdünstung gänzlich unterdrückt. So zeigt sich auch im Scharlachfieber, besonders bei zarten Kindern von scrofulöser Anlage und schwacher Brust, nicht selten ein krampfhafter Zustand, der der Digitalis schnell weicht. Eben so nützlich wird sie in den Nachfolgen dieser Krankheiten. Vielleicht bringt kein Mittel den Puls, welcher nach überstandenen Masern oft lange noch seine Schnelligkeit behält, so sicher auf sein Normalmaß zurück, als Digitalis, und so ist sie auch in der Wassersucht, die nach Scharlachfebern entsteht, eines der ersten Mittel.

3. In Blutflüssen, besonders in Bluthusten, doch nicht bei zu stark fließenden Hämorrhoiden und Catamenien etc. Sie mindert den Krampf und

die Thätigkeit der Arterien, und befördert vielleicht dagegen die der Venen.

4. In hektischen Fiebern, besonders wenn ein entzündlicher Zustand der Brust, Knoten und Verhärtungen, oder innere Vereiterung derselben und anderer Organe damit verbunden sind. Sie ist dadurch zu einem gewöhnlichen Mittel in der Lungensucht geworden. Sie vermindert die Zahl der Pulsschläge, die fieberhaften Bewegungen und ihre Folgen, befördert zugleich die Secretionen, und wirkt der Entzündung entgegen. Sie kann dadurch zur Radicalkur beitragen; gewöhnlich aber ist sie ebenfalls nur ein Palliativmittel, das die schnellen Fortschritte der Krankheit hemmt.

5. Bei Krankheiten des lymphatischen Systems, daher in dem sogenannten Intestinalfieber, das aus einer Entzündung der Gekrösdrüsen, besonders bei Kindern entsteht, in Verbindung von Quecksilber; ferner in der Scrofelkrankheit, in welcher sie zuerst innerlich und äußerlich von Percival empfohlen wurde; man muß sie, je nachdem der Zustand mehr oder weniger vorgeschritten, entweder mit Quecksilber, Spiesglanz, salzsaurem Baryt, oder mit stärkenden Mitteln verbinden; bei scrofulösen Geschwüren verbessert sie die Eiterung; eben so hülfreich ist sie in der anfangenden Rhachitis, in Atrophie, Kropfe und Scirrhus; in letztern Uebeln muß man sie, so wie bei den scrofulösen Geschwüren, Geschwülsten der Knochen und weichen Theile auch äußerlich anwenden.

6. In der Wassersucht wird sie von vielen Aerzten als eins der ersten Mittel geschätzt. Sie wirkt so mächtig, daß sie selbst in der Brustwasser-

sucht und in Verbindung mit Quecksilber im innern Wasserkopf zuweilen die Dienste nicht versagt; in der Sackwassersucht kann sie freilich so wenig als andere Mittel nützen. Sie befördert die Resorption und treibt zugleich den Urin. Indessen so viel Dienste mehrere Aerzte von ihr gesehen haben wollen, so wenig wollen sie andere rühmen; und es ist nicht zu läugnen, daß sie nur unter gewissen Umständen, so gut wie jedes andere Mittel, gegeben werden kann, und daß man zugleich die nöthigen Zusätze machen muß. Sie paßt nicht, wenn ein sthenischer Zustand damit verbunden, wenn der Puls voll und hart, die Person robust ist, sie paßt eben so wenig, wenn der Magen zu große Reizbarkeit besitzt, wenn Fehler im Unterleibe vorhanden sind, welche ihren Gebrauch nicht indiciren, und sie wird auch keine Hülfe schaffen, wenn die Kräfte bereits zu sehr gesunken, allgemeine Kachexie entstanden ist. Je mehr sie Uebelkeit erregt, desto weniger wirkt sie auf die Harnabsonderung, man stehe daher von ihrem Gebrauche ab, sobald man sieht, daß der Kranke sie nicht verträgt.

7. In Gemüthskrankheiten. Mehrere Aerzte, als Masson, Nord und noch neuerlich Cox haben sie darin äußerst hülfreich, ja nächst den Brechmitteln als das bewährteste unter allen gefunden. Man muß sie aber in starken Gaben reichen. Masson ließ eine Unze mit anderthalb Pfund Wasser zu einem Pfunde einkochen und alle anderthalb Stunden drei Eßlöffel voll nehmen.

8. In der Epilepsie und andern Nervenkrankheiten, als Herzpochen, Hemikranie. Amaurosis, besonders krampfhaften Husten und Keuchhusten.

9. Bei krampfhaft eingeklemmten Brüchen.
Sie hebt den Krampf und befördert die Oeffnung.

10. Bei einem Pulsiren im Unterleibe
in der Magenegend verordnete sie Vieweg mit
Nutzen.

11. Bei Gicht und Podagra, um den Schmerz
zu mäßigen und den Urin zu treiben.

12. Bei schmerzhaften herpetischen Aus-
schlägen.

Man verordnet die Digitalis auf verschiedene
Weise, theils in Substanz in Pulvern und Pillen zu
einem halben bis drei Granen, z. B.

Rec. *Herbae digitalis purpureae granum unum*
Sulphuris stibiati aurantiaci granum $\frac{1}{2}$
hydrargyri muriatici mitis granum $\frac{1}{4}$
Sacchari albi scrupulum unum.

M. F. pulvis. Dispensentur doses 12. D. S.
Früh und Abends ein Pulver.

theils in Aufguss und in Decoct, z. B.

Rec. *Herbae digitalis purpureae drachmam unam*
infunde cum aquae fervidae semilibra;
digere per quatuor horas. Colaturae adde
aquae cinnamomi spirituosae unciam unam.

M. D. S. Täglich zweimal einen Eßlöf-
fel voll.

Rec. *Herbae digitalis purpureae unciam unam*
coque cum aquae fontanae sesquilibra
Colaturae unciarum octo adde
Spiritus vini rectificati semunciam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöf-
fel voll.

Struve.

In dieser Form wird sie besser vertragen, ist aber weniger wirksam.

Kräftiger ist die Tinctur (*Tinctura digitalis purpureae*), welche durch siebentägige Digestion einer Unze getrockneter Blätter mit acht Unzen Weingeist bereitet wird; noch besser aber die *Tinctura digitalis purpureae aetherea*, wo noch zwei Unzen Schwefeläther hinzugesetzt werden. Man giebt sie zu 10 — 30 Tropfen.

Rec. *Tincturae digitalis purpureae* drachm. duas

— *opii crocatae* semidrachmam

Syrupi Cinnamomi drachmam unam.

M. D. S. Alle drei Stunden dreißig Tropfen. (Bei Blutflüssen etc.)

Der *Succus expressus digitalis purpureae* wirkt sehr drastisch und ist wenigstens zum innern Gebrauch entbehrlich.

Das *Extractum digitalis purpureae*, das auf gleiche Weise als das der Belladonna und des Bilsenkrauts bereitet wird, ist bald von mehr, bald von weniger Wirksamkeit. Man fängt bei seinem Gebrauch mit einem Gran an und steigt bis zu zehn und mehr.

Durch einen Zusatz von Opium vermindert man ihre brechenenerregende und besonders ihre purgierende Eigenschaft etwas; dagegen dienen aromatische und geistige Mittel, wenn sie die Zahl der Pulsschläge zu sehr vermindert. Ist sie in zu großer Gabe gereicht worden, so daß nachtheilige Wirkungen entstanden sind, so kann man vegetabilische Säuren als das beste Gegenmittel anwenden.

Aeußerlich bedient man sich der frischen gequetschten Blätter, des ausgepressten Safts, oder wenn man dies nicht haben kann, auch des getrockneten Krauts zu Bähungen, Breiumschlägen, Pflastern und Salben.

* Die *Digitalis laevigata* soll nach Brera's Erfahrungen noch wirksamer seyn, als die *Digitalis purpurea*.

17. *Herba Aconiti*, Eisenhut, Sturmhut.

Man hat verschiedene Arten *Aconitum* zur Arznei gebraucht, und da es so schwer hält, die einzelnen Arten richtig zu unterscheiden, so läßt sich wegen der vielen damit vorgegangenen Verwechslungen aus den bisherigen Beobachtungen nicht schließen, welche Art die wirksamste sey. Es müssen daher, um dies auszumitteln, aufs neue Versuche angestellt werden, wobei man zugleich darauf Rücksicht nehmen muß, daß diese Art, auf verschiedenem Boden gezogen, in ihrer Wirkung sehr abweichen kann. Ganz dürfen wir es indessen der Willkühr der Apotheker nicht überlassen, welche Art er zu diesem Gebrauch verwenden will, sondern es muß wenigstens eine von den wirklich gebrauchten, als *Aconitum Napellus*, *tauricum*, *neomontanum*, *medium* oder *Cammarum* seyn.

Die frischen Blätter aller dieser Pflanzen haben einen kaum merklichen Geruch, hinterlassen aber beim Kauen einen scharfen Geschmack, wodurch die Zunge schmerzhaft wird und aufschwillt. Diese Eigenschaften verlieren sie indessen beim Trocknen. Man rath dieselben vor der Blüthezeit zu sammeln, weil sie dann wirksamer seyn.

Buchholz hat uns eine Analyse des *Aconitum medium* geliefert, nach welcher 20 Unzen desselben 16 Unzen 6 Drachmen wässerige und flüchtige Bestandtheile, 1 Unze 3 Dr. faserige, 1 Dr. 50 Gran grünes Wachsharz, das im Alkohol zum Theil leicht, zum Theil schwerlöslich war, 3 Dr. 35 Gr. Eiweißstoff, 4 Dr. 30 Gr. Extractivstoff mit zerfließlichen essigsauren und salzsauren Salzen verbunden, 6 Dr. gummigen Stoff, 1 Dr. 35 Gr. äpfelsauren und citronensauren Kalk enthalten.

Das über diesem Kraut abgezogene Wasser, das ganz die Schärfe desselben besaß, und noch stärker roch, zeigte doch auf Thiere keine narkotische noch eine andere giftige Wirkung; es ist also kein flüchtiger Bestandtheil, dem die Wirksamkeit zugeschrieben werden kann, sondern sie muß in dem fixen liegen. Welcher von diesen hauptsächlich wirksam sey, ist bis jetzt noch nicht ausgemacht, indessen ist es, analogisch zu schliessen, wahrscheinlich, daß vorzüglich das Wachsharz die narkotischen Wirkungen hervorbringe, und zugleich reizend auf den Schlund und Magen wirke.

Dies Kraut äußert seine giftigen Eigenschaften auf Thiere und Menschen; indessen weiß man, daß Pferden das getrocknete Kraut nicht schädlich gewesen ist. Bei dem Menschen erregt es außer den schon angeführten Zufällen im Munde, die so weit gehen können, daß die Zunge völlig gelähmt wird, wenn man es hinterschluckt, Drücken und Schmerzen im Magen, die Empfindung, als wenn ein kalter Stein darin läge, Erbrechen, heftigen Durchfall mit Kolikschmerzen und Aufschwellen des Unterleibes verbunden, Kälte durch den ganzen Körper, Schmerzen in den Gliedern, auf der Brust, in den Urin-

werkzeugen, im Kopfe etc., unregelmäßiger Puls, ungemaine Angst, Augenentzündung, Schwindel, vorübergehende Blindheit, halbseitige Lähmung des Körpers, Wahnsinn, Wuth, Schlummer, Betäubung, Starrsucht, Zuckungen in verschiedenen Theilen, gänzliche Ermattung, Ohnmachten, schwarzblaue Farbe im Gesichte, apoplektischen Zustand, kalte Schweisse, Aufschwellen der Glieder, welchen Leiden nicht selten der Tod in kurzer Zeit ein Ende macht. — Noch sicherer soll dieser bei Menschen und Thieren erfolgen, wenn der Saft dieser Pflanze unmittelbar in einer Wunde mit dem Blute vermischt wird, er erregt wenigstens dann ebenfalls sehr gefährliche Zufälle. — Wenn die frische Pflanze äußerlich auf die Haut aufgelegt wird, so zieht sie Blasen. Ob die Ausdünstungen derselben so schädliche Wirkungen haben, wie einige vorgeben, ist noch nicht ausgemacht; so viel ist aber richtig, daß viel Reizbarkeit und eigene Disposition dazu gehört, wenn sie auf diese Weise schädlich werden soll. — In kleinen Dosen wirkt sie hauptsächlich auf die Secretion der Haut und der Lungen.

Man hat schon früher von dieser Pflanze, die, wie wir so eben gesehen haben, viel Aehnlichkeit in ihren Wirkungen mit der *Digitalis* hat, in Wechselfiebern Gebrauch gemacht. Störk ist indessen der erste gewesen, der sie vielfältig in andern Krankheiten versucht hat. Wir bedienen uns jetzt ihrer hauptsächlich in folgenden:

1. In Rheumatismus und Gicht. So lange diese mit heftigem Fieber verbunden sind, und überhaupt zu Anfange der Krankheit ist Aconitum nicht an seinem rechten Orte; es wirkt aber oft vortreflich, wenn das Fieber abgenommen hat, und heftige

Schmerzen noch fort dauern. Man versetzt es dann anfangs mit Salpeter, später mit Salmiak, Spiesglanz; zum Beschlufs der Kur verbindet man es mit stärkenden Mitteln. Dreuster kann man in chronischen Rheumatismen und Gicht anwenden, besonders wenn sie sehr schmerzhaft sind, wie das Hüft- und Lendenweh. Fritze rühmt es in Verbindung mit Boraxsäure.

2. In chronischen Hautkrankheiten und Geschwüren. Es vermehrt die Thätigkeit der Haut, verbessert die Absonderung in den Geschwüren, und wird daher in Flechten, Grind, Krätze, selbst nach Fontaine in Weichselzopfe, so wie in bösartigen Geschwüren oft ein sehr hülfreiches Mittel.

3. In venerischen Krankheiten. Keine Krankheit nimmt leichter die Form eines Rheumatismus, einer chronischen Hautkrankheit und eines Geschwüres an, als das venerische Uebel, und eben unter diesen Umständen ist auch Aconitum eines der passendsten Mittel. Es tilgt die nächtlichen Knochenschmerzen, vertreibt die hartnäckigen Hautausschläge und Geschwüre, stillt die Schmerzen in der Harnröhre, den Hoden etc. Thilenius zieht es sogar dem Opium vor; daß man dabei den Gebrauch des Quecksilbers nicht unterlassen darf, versteht sich von selbst.

4. In Drüsengeschwülsten, Scrofuln, scrofulösen Geschwüren, Kröpfen, Rhachitis, Atrophie, Magenverhärtungen, grauem Staar, Gichtknoten und Gichtgeschwülsten, Scirrhus, Krebs, Gelenksteifigkeit unter denselben Umständen als Digitalis. Daher auch

5. in Blutungen, besonders in Mutterblutflüssen;

6. in der Lungensucht, vor allem in der chronischen Pneumonie, die in Lungensucht überzugehen drohet;

7. im schwarzen Staar und andern Lähmungen, besonders in denjenigen, die nach Rheumatismen entstehen, in Hemicranie, Gesichtsschmerz, Epilepsie, Convulsionen einzelner Theile, in Geisteszerrüttungen, in Asthma etc.

Man giebt entweder die Blätter in Pulver in steigender Dosis von zwei bis zu zwanzig Gran; oder das Extract zu einem halben Gran bis zu zehn Gran. Man hat das Extract selbst zu zwei Drachmen verordnet. Wahrscheinlich aber war es dann durch das Alter oder die fehlerhafte Bereitung unwirksam geworden. Ueberhaupt verliert das Aconitum in diesen Formen, je älter es wird, immer mehr an Wirksamkeit; es muß daher jährlich frisch bereitet werden. Am längsten möchte es dieselbe in der Tinctur (*Tinctura aconiti*), vorzüglich in der ätherischen, (*Tinctura aconiti aetherea*) erhalten, die man zu fünf bis vierzig Tropfen, indem man allmählig steigt, verordnet.

Rec. *Extracti Aconiti granâ octo*
Sacchari albi scrupulos quatuor
 M. F. *pulvis. Divid. in sedecim*
partes aequales. D. S. Früh und abends
 ein Pulver.

Rec. *Extracti Aconiti semidrachmam*
taraxaci sesquidrachmam
 M. F. *cum radicis Bardanae*
s. q. pilulae No. 60. D. S. Früh und
 abends ein Stück.

Rec. *Tincturae Aconiti aethereae* drachm. duas
liquoris ammonii pyro-oleosi drachmam
 unam.

M. D. S. Alle drei Stunden sechs Tropfen.

18. *Herba Cicutae*, Schierling, Wütherich.

Die Blätter des *Conium maculatum*, eines zweijährigen Doldengewächses, das an Rändern, auf Grasplätzen etc. wild wächst. Es ist schwer von mehreren andern ähnlichen Doldengewächsen zu unterscheiden, wenn es nicht in Blüthe steht, und gleichwohl müssen die Blätter vorher eingesammelt werden. Am besten sind sie für Jemand, der nicht Botaniker ist, durch den widrigen Katzenurin ähnlichen Geruch, den sie gerieben von sich geben, zu erkennen. Der Geschmack ist scharf, etwas süßlich und ekelhaft.

Schrader hat uns eine vergleichende Analyse des wildwachsenden und im Garten gezogenen Schierling geliefert. Nach demselben enthalten zwei Pfund

	wilder	gebauter
Grünes Wachsharz - - —	3 50 Gr.	3 - 3 50 Gr.
Extractivstoff - - - - 5	- 10 —	- 6 - 20 —
Harz - - - - - —	- 30 —	- - - - 40 —
schleimig-gummige Stoffe - - - - 6	- 30 —	1 - 3 - — —
eiweißartige Substanz —	- 50 —	- - - - 52 —

16 Unzen des frischen wildwachsenden Schierlings hinterließen nach dem Trocknen 21 Drachmen 40 Gran; eben so viel des Gartenschierlings hingen 24 Drachmen 54 Gran. — Unter diesen Bestandtheilen war das grüne Wachsharz der einzige, der den widrigen Geruch und Geschmack der Pflanze in hohem Grade besaß; dieser ist daher auch sehr

wahrscheinlich der einzige wirksame Bestandtheil der Pflanze.

Der Schierling wirkt im Ganzen genommen fast auf gleiche Weise, als das Aconitum. In kleinen Gaben vermehrt er besonders die Ausdünstung der Haut und Lungen; er bewirkt zuweilen Jucken in jener, kleine Ausschläge und selbst rosenartige Entzündungen. In grössern Gaben kann er alle die Zufälle, welche von dem Aconitum entstehen, erregen. Unter den Thieren vertragen ihn Pferde ebenfalls nicht am besten.

Dies Kraut kann, da es ähnliche Wirkungen als das Aconitum besitzt, auch in allen den unter ihm genannten Krankheitsformen mit Nutzen gebraucht werden; und wirklich hat man von ihm in Rheumatismus und Gicht, in chronischen Hautausschlägen, in venereischen- und Quecksilberkrankheiten, in scrofulösen Krankheiten, in der Atrophie, in bösartigen Geschwüren, Scirrhus und Krebs, in Winddorn und Knochenfraß, bei Verstopfung in den Eingeweiden, und daher ruhrender Gelbsucht und Wassersucht, im Gesichtsschmerz, im Keuchhusten, im Nachripper und weißem Fluß, ja selbst äußerlich in Balggeschwülsten und Ueberleinen davon Anwendung gemacht. Man verordnet es in allen diesen Krankheiten unter denselben Umständen als das Aconitum; indessen wird es ihm besonders in folgenden vorgezogen, oder doch gleich gesetzt:

In scrofulösen Krankheiten, sie mögen unter der oder jener Form vorkommen. Vorzüglich soll es da nützen, wo kein fehlerhafter und entzündlicher, sondern mehr ein erschlaffter Zustand vorhanden ist, und das Uebel noch nicht weit vorgeschrit-

geschritten ist, wenn also die Drüsen nicht bedeutend entzündet, aber auch noch nicht in Eiterung übergegangen sind, wenn keine allgemeine Schwäche und Auszehrung entstanden ist. Allerdings scheint bei einem fieberhaften Zustande die Digitalis vor dem Schierling den Vorzug zu verdienen, allein vor jeden fieberhaften und entzündlichen Zufällen hat man nicht Ursache, sich zu fürchten, wenn man behutsam genug zu Werke geht, nicht zu große Dosen anwendet. — Ist das Uebel weit vorgeschritten, so haben wir kein Mittel, das sogleich kräftig genug wirkte, um ihm Einhalt zu thun. Selbst Spiesglanz, Quecksilber, salzsaurer Baryt, wirken nur allmählig; natürlicher Weise darf man auch vom Schierling nicht auffallend guten Effect hoffen, mit ihm die Kur allein bewirken wollen. — Daher muß man ihn auch im Kropfe, in den scrofulösen äußern Gelenkgeschwülsten, mit andern schicklichen Mitteln verbinden. — Unter den angegebenen Bedingungen hat man auch in der Atrophie und Rhachitis von ihm Nutzen zu erwarten.

2. In der knotigen Lungensucht. Der Schierling ist in diesem schwer zu heilenden Uebel noch eins der zweckmäßigsten Mittel; er vermag die Stokungen in der Brust zu heben, und mindert auffallend den Reiz zum Husten. Zuweilen vermehrt er indessen das Fieber und die Schmerzen auf der Brust, und dann muß man seinen Gebrauch unterlassen. Auch wenn die Knoten schon in Eiterung übergegangen sind, versagt er seine Dienste zur Minderung des Hustens nicht.

3. Im Scirrhus und Krebs. Gegen den offenen Krebs hat er seine gerühmten Kräfte nicht bestätigt, sondern höchstens Linderung der Symptome

bewirkt; allein gegen alte Verhärtungen in den Brüsten und der Gebärmutter, wo uns noch keine Schmerzen den nahen Uebergang im Krebs verrathen, wo die zu ihm führenden Adern nicht aufgetrieben, die benachbarten Drüsen nicht angeschwollen sind, wo der Körper noch Kräfte genug hat, wo scrofulöse Diathesis vorhanden, leistet der Schierling in Verbindung mit stärkenden Mitteln und einer kräftigen Diät oft gute Dienste. — Ein günstiges Zeichen ist es, wenn unter übrigens erwünschten Umständen diese alte Verhärtungen bei seinem Gebrauche etwas anschwellen und schmerzhaft werden. Gegen den Wasserkrebs der Lippen rühmt ihn vorzüglich Lentin mit Ammoniakmilch verbunden; nur darf es an einer gesunden nahrhaften Kost nicht fehlen, wenn er helfen soll.

4. Im Gesichtsschmerz. Zwar hat man noch nie mit ihm allein Hülfe geschafft, allein in Verbindung mit Quecksilber, *Assa foetida*, *Guajac* etc. ist er noch eins der wirksamsten Mittel gewesen, das wenigstens Erleichterung verschafft hat, wenn es auch den Schmerz nicht ganz beseitigte.

5. Im Keuchhusten. Er hilft hier gewöhnlich, so wie *Belladonna*, *Digitalis*, *Bilsenkraut* etc., entweder schnell oder gar nicht; kann übrigens unter denselben Umständen als diese Mittel gegeben werden.

Zum innern Gebrauch bedient man sich gewöhnlich des Extracts oder vielmehr des eingedickten Safts der Blätter, *Extractum Cicutae*, das man täglich zweimal zu einem bis zwei Gran meist in Pillenform, selten in Mixturen giebt, und damit bis zu zwanzig steigt.

Rec. *Saponis medici*
extracti Cicutae ana semunciam

M. F. *pilulae ponderis granorum*
duorum, D. S. Täglich zweimal ein Stück
zu nehmen, und damit allmählig zu
steigen.

Rec. *Gummi guajaci*
assae foetidae
extracti cicutae ana drachmam unam
aconiti semidrachmam
hydrargyri muriatici mitis grana quin-
decim

M. F. *pilulae ponderis granorum*
duorum, Conspergantur pulvere
cinnamomi. S. Morgens und abends
5 bis 10 Stück. (Im Gesichtsschmerz
Jahn.)

Rec. *Extracti Chinae drachmas duas*
cicutae scrupulos duos
hydrargyri muriatici mitis grana quin-
decim

sulphuris stibiati rubri grana decem

M. F. *pilulae ponderis granorum duorum*,
D. S. Täglich zweimal acht Stück. (In ve-
nerischen Krankheiten Weikard.)

Rec. *Herbae cicutae pulveratae drachm. duas*
mellis puri uncias duas.

M. D. S. Theelöffelweise zu nehmen. (Bal-
dinger empfiehlt diese Latwerge in der
Krätze.)

Rec. *Extracti cicutae scrupulos duos*
aquae Foeniculi uncias duas

Tincturae opii denzoicae scrupulum unum
Syrupi opii semunciam.

M. D. S. Theelöffelweise zu nehmen. (Im Keuchhusten.)

Aeußerlich braucht man den Schierling noch weit häufiger als innerlich, um heftige Schmerzen und Krämpfe zu stillen, Geschwülste, Knoten, Verhärtungen zu erweichen und zu zertheilen; z. B. bei krampfhaften Koliken, bei Darmverstopfung und eingeklemmten Brüchen, bei schmerzhaften und krampfhaften Uebeln der Urinwege, besonders bei Harnverhaltung, die oft dadurch auf der Stelle gehoben wird, bei heftigen Nachwehen, bei entzündeten Hoden und Leistendrüsen, schmerzhaften Blutgeschwären, bei rheumatischen und gichtischen Schmerzen in der spätern Periode, bei Zahnweh, Drüsen- geschwülsten im Halse und andern Theilen, selbst der Gekrösdrüsen, bei Anschwellung der Leber und Milz; endlich auch bei Geschwüren scrofulöser Art, Winddorn und andern Knochenkrankheiten und hartnäckigen Hautausschlägen.

Man bedient sich entweder der zerquetschten frischen Blätter, oder der getrockneten, selten zu trockenen Umschlägen, häufiger zu Kataplasmen und Fomentationen, entweder allein oder nebst gleichen Theilen Bilsenkraut mit Wasser oder Milch gekocht.

Rec. *Herbae cicutae*

hyoscyami

malvae ana uncias duas

C. C. cum lactis dulcis s. qu. fiant

coquendo cataplasma spissius, cui adde

olei hyoscyami infusi uncias duas.

M. D. S. Breiumschlag, erwärmt aufzulegen.

Rec. *Herbae cicutae*

hyoscyami

belladonnae

florum Chamomillae ana unciam unam

Conscisis infunde lactis dulcis fervidi

libras duas. Stent per horam.

Colatura D. S. Warm umzuschlagen und alle Viertelstunden zu erneuern.

In den Apotheken hat man auch ein Pflaster (*Emplastrum cicutae*) davon vorrätig, das äußerlich bei Geschwülsten und rheumatischen Schmerzen angewandt wird.

19. *Radix Hellebori albi*, weisse Nieswurzel, Krätzwurzel.

Welche Pflanze die Alten unter ihrem *Helleborus albus* verstanden haben, ist uns gänzlich unbekannt. Die Wurzel, die wir jetzt unter diesem Namen brauchen, muß vorschriftsmässig von *Veratrum album*, einer ausdauernden Pflanze, die in dem südlichen Deutschlande, Italien, Ungarn, in der Schweiz, meist in gebirgigen Gegenden wild wächst, gewonnen werden. Wir erhalten sie in länglichen, cylindrischen Knollen, äußerlich mit den Ueberbleibseln von Fasern hin und wieder besetzt, und graugelblich, innen mit einem grauen schwammigen Marke gefüllt. Sie haben einen etwas widrigen Geruch und einen salzig-scharfen, brennenden bitterlichekelhaften Geschmack.

Das Wasser zieht die wirksamen Bestandtheile dieser Wurzel nicht so gut aus, als der Weingeist. Der geistige Aufguss ist weit bitterer und schärfer. Von einer Unze Wurzel, welche man zu einem sol-

chen Aufgufs nimmt, kann man sechs Drachmen Extract erhalten, das aber kaum 16 Gran wahres Harz enthält. Das Extract scheint anfangs geschmacklos, entwickelt aber später eine sehr auffallende Schärfe.

Die Wurzel äufsert ihre giftigen und tödtlichen Wirkungen auf Menschen und Thiere. Von Pferden wird sie indessen ziemlich gut vertragen. Bei Menschen erregt sie Hitze im Munde und Schlunde, Brennen, Schluchzen, Auftreibung der Speiseröhre, das Gefühl von Erstickung, Kardialgie, Erbrechen, heftiges Laxiren, selbst blutige Stuhlgänge. Vorzüglich wirkt sie auf die Muskelfaser und die Nerven, sie verursacht Angst, Zittern, Schwindel, Ohnmachten, Verdrehung der Augen, Wahnsinn, tiefen Schlaf, Verlust der Stimme, aussetzenden Puls, Convulsionen, kalte Schweisse, das Gefühl von Kälte durch den ganzen Körper, zuweilen kribbelnde Empfindung in den Händen und Fingern, Hautausschläge, reichlichen Abgang des Urins, Speichelfluß, Husten, und besonders auch Niesen, das nicht bloß von dem in die Nase gezogenen Pulver, sondern auch vom innerlichen Gebrauche desselben entsteht. In den unter diesen Zufällen Verstorbenen fand man den Magen, die Lungen und andere Theile entzündet. Kommen durch sie vergiftete Personen mit dem Leben davon, so bleiben doch meist große Schwäche, Zittern, Angst und allerhand Nervenzufälle zurück. Auch eingerieben bringt sie leicht Erbrechen hervor.

Nach Hahnemann ist besonders schwarzer Koffee ein gutes Gegenmittel. Säuren und Milch möchten wohl ebenfalls gute Dienste leisten.

Die Krankheitsformen, in welchen man diese Wurzel in neuern Zeiten angewandt hat, sind besonders folgende:

1. Gemüthskrankheiten. Gegen diese ist sie am häufigsten, aber nicht immer mit vielem Erfolg versucht worden, sie mochten nun aus moralischen Ursachen, aus Liebe, Stolz, Furcht und Traurigkeit, oder aus Unterdrückung von gewohnten Blutflüssen und Hautausschlägen, oder aus Trägheit der Eingeweide des Unterleibes etc. entsprungen seyn. Man giebt sie anfangs in kleinen Dosen zu einem Gran täglich, und steigt damit, wie es die Zufälle erlauben, bis zu einer halben Drachme, welche Quantität aber nur wenige vertragen. Gewöhnlich bewirkt sie Erbrechen von grünen Materien, und ähnliche Ausleerungen durch den Stuhl; nicht immer ist dies aber ein Zeichen, daß sie Hülfe schaffen werde.

2. Nervenkrankheiten, Epilepsie, krampfhaftes Verengerung des Schlundes, Kolikschmerzen, Asthma, und selbst Wasserscheu.

3. Chronische Hautausschläge, Flechten, Krätze.

4. Würmer, wogegen sie indessen selten angewandt wird. Mehr noch äußerlich gegen Ungeziefer.

Als Niesmittel wirkt sie zu heftig.

Man giebt sie zu einem bis sechs Grän, und mehr, in Pulver. Auch kann man eine Drachme mit sechs Unzen kochendem Wasser oder Essig infundiren, und zu einem halben bis ganzen Eßlöffel verordnen. Vorzüglicher ist die Tinctur.

20. *Semen Sabadillae*, Sabadillsaamen.

Nach Retzius und Bergicus kommt dieser Saamen von einer mexikanischen Art der Gattung *Veratrum*, die man *Veratrum Sabadilla* nennen kann. Es sind eigentlich die länglich-eiförmigen, bräunlich-gelben, zu drei an einander gewachsenen Saamenkapseln, welche längliche, spitze, schwarze, geruchlose Saamen von einem bitteren, scharfen, brennenden Geschmack enthalten.

Diese Saamen erregen fast dieselben Zufälle als die weiße Nieswurzel, wenn sie innerlich genommen werden, als Uebelkeit, Kardialgie, allerhand Nervenzufälle, Convulsionen, Wahnsinn, Jucken in der Haut, nur nicht leicht Niesen.

Man hat sie ungefähr in denselben Fällen, als die weiße Nieswurzel angewandt, nämlich in verschiedenen Gemüths- und Nervenkrankheiten, Manie, Melancholie, Epilepsie, Katalepsie, Veitstanz etc., besonders aber gegen Würmer und gegen Ungeziefer. — Am sichersten wirken sie freilich gegen Spuhlwürmer, und Ascariden (gegen letztere wendet man sie in Klystieren an), allein gegen diese haben wir viele andere weit weniger gefährliche Mittel; und daher sollte man sich ihrer höchstens nur gegen Bandwürmer, besonders wenn sie die Ursache von den erwähnten Nervenkrankheiten sind, bedienen.

Man kann sie in Pulver, in Pillen, in Bissen, in Latwergen und im Aufgusse geben. Giebt man sie in Substanz, so fängt man mit drei Granen an, und steigt allmählig bis zum Scrupel. Zum Aufgusse kann man einen halben Scrupel auf eine Unze kochendes Wasser oder Milch (nach Herz's Em-

pfehlung) für eine Dosis zum Anfange rechnen. Zum Klystieren nimmt man zwei bis vier Drachmen auf ein Pfund kochendes Wasser oder Milch; zur Vertreibung des Ungeziefers streuet man sie auf den Kopf; besser thut man indessen, sie in ein Kissen genäht aufzulegen. Ist Tinea vorhanden, so muß man ihren Gebrauch unterlassen.

Zu dieser Abtheilung gehören auch noch folgende weniger gebräuchliche Mittel:

* *Herba Cicutae aquaticae*, Wasser-schierling.

Das Kraut der *Cicuta virosa* hat ähnliche Wirkungen als das *Conium maculatum*, und wirkt noch heftiger, verliert aber viel von seiner Eigenschaft durchs Trocknen.

* *Herba Cicutariae*, Kälberkropf, Tollkörbel.

Das Kraut von *Chaerophyllum silvestre*, von schwachem widrigen Geruch und bitterlichem Geschmack. Seine narkotischen Wirkungen sind sehr unbedeutend, in Kamtschatka soll es sogar eine sehr gewöhnliche Speise seyn; giftiger ist nach einigen Erfahrungen die Wurzel. Von Osbeck, einem schwedischen Wundarzte, und Sohn des berühmten Reisenden, ist es als ein specifisches Mittel gegen venerische Krankheiten empfohlen worden. Es muß im Anfange der Blüthenzeit eingesammelt, und davon, so wie aus den getrockneten Blumen ein Extract bereitet werden. Von diesem macht man Pillen zu zwei Gran, davon der Kranke jeden Abend und Morgen drei Stück drei Wochen lang nimmt.

Unter der Zeit trinkt er ein Decoct von einer Unze Chinawurzel, und fährt damit sechs Wochen lang fort, wobei er nichts anders als ein Loth Fleisch zu Mittag, und eben so viel zu Abend mit einem kleinen französischen Brod, wie bei der Winslow'schen Kur verzehrt. Nachdem diese Pillen drei Wochen lang gebraucht worden, giebt man zugleich (das wahre Specificum!) *Pilulae e Hydrargyro muriatico corrosivo Ph. Suec.* einen jeden Morgen, ohne mit jenen aufzuhören. Welcher Arzt, der die Geschichte der Arzneikunde kennt, kann wohl noch an solche specifische Mittel gegen venerische Krankheiten glauben!

* *Radix und Flores Paeoniae*, Gichtrosen.

Frisch sind die Wurzeln der *Paeonia officinalis* widerlich und etwas betäubend, getrocknet aber verlieren sie diese Eigenschaften, und bleiben dann bloß mehlig und etwas zusammenziehend. Gegen Epilepsie und Zuckungen ist dieß Mittel wohl zu unschuldig. Auf ähnliche Weise verhält es sich mit den Blüthen; auch diese verlieren getrocknet ihren etwas narkotischen Geruch. Der Syrup, welchen man sonst aus ihnen verfertigte, ist daher auch außer Gebrauch gekommen.

* *Semen Staphisagriae*, Stephanskrautsaamen.

Das *Delphinium Staphisagria*, welches diesen Saamen trägt, ist eine ein- oder zweijährige Pflanze, die im südlichen Europa wächst. Der Saame ist ziemlich groß, rauh, unregelmäßig dreieckig, graulichschwarz, und enthält einen öligen, anfangs weißen nachher gelblichen Kern. Sowohl die Schale als der Kern besitzen einen sehr scharfen, brennen-

den und ekelhaft bitteren Geschmack. Die Schärfe zieht das Wasser zum Theil, der Weingeist aber gänzlich aus. Durchs Pressen erhält man ungefähr $1\frac{3}{8}$ Oel.

Fünf Scrupel, welche man einem Hunde eingab, erregten anfangs Würgen, er fiel zur Erde nieder, und war unvermögend, wieder aufzustehen, trank kein Wasser, verlor die Stimme, bekam Zuckungen, Urin und Koth giengen unwillkührlich von ihm ab; es folgte völlige Unempfindlichkeit, allgemeine Muskelschwäche und der Tod. Bei der Oeffnung fand man Magen, Gedärme und andere Eingeweide an mehrern Stellen entzündet.

Innerlich macht man wenig oder gar keinen Gebrauch mehr von diesen Saamen; zum Brechmittel, wozu sie einige sonst anwendeten, taugen sie schlechterdings nicht, und eben so wenig haben wir sie als wurmwidriges Mittel nöthig. In Klystieren rath sie Thilenius gegen Ascariden; sie reizen aber leicht zu heftig.

Aeußerlich hat man sich ihrer hauptsächlich zur Vertreibung der Läuse bedient. Man läßt sie stoßen und mit Essig versetzen, oder in einer Salbe anwenden. — Neuerdings sind sie von *Rauque* in Verbindung mit Opium als ein vorzüglich Mittel gegen die Krätze empfohlen. Mann nimmt zwei Loth dieser Saamen, stößt sie, läßt sie in andert-halb Litre Wasser kochen, so daß ein Litre zurückbleibt, seihet die Abkochung durch, und setzt 24 Gran gröblich zerschnittenes rohes Opium hinzu. Man reibt dann die Krätzpusteln, wovon die eiternden vorher aufgestochen seyn müssen, mit einem Tuche, das in die Abkochung getaucht ist, bei kühler Witterung warm täglich zweimal ein. Wird die

Haut zu sehr gereizt, so verdünnt man die Auflösung. Von dem Reize kommen zuweilen mehrere Blattern auf der Haut hervor, die aber nicht von der Krätze herrühren. Dies Mittel hilft gemeinlich in vier bis eilf Tagen, und hat überdies den Vorzug, daß es die Wäsche nicht verdirbt. Man kann auch dadurch zurückgetretene Krätze wieder hervorlocken.

* *Radix Mandragorae*, Alraunwurzel.

Die Wurzel der *Atropa Mandragora*, welche allerdings ein sehr wirksames narkotisches Mittel ist, das der Belladonna ähnlich wirkt, aber nicht so scharf als diese ist. Man kann sie leicht entbehren, da es uns an ähnlichen Mitteln gegen Gicht, Scirrhus, Epilepsie, Hysterie, Kolik etc. nicht fehlt.

* *Herba Solani vulgaris*, gemeiner Nachtschatten.

Die narkotischen und schmerzstillenden Eigenschaften, die dem Kraute des *Solanum nigrum* zugeschrieben werden, scheint es nur frisch zu besitzen. Man hat es sonst gegen Hautkrankheiten, Drüsen- geschwülste, bösartige Geschwüre, Wassersucht, Harn- verhaltung benutzt, in neuern Zeiten aber sehr wenig Anwendung davon gemacht.

F. Blausäurehaltige Mittel.

Die Blausäure hat man erst vor kurzem in reinem Zustande als Arzneimittel anzuwenden angefangen, schon längst hat man aber von ihr, in den verschiedenen Pflanzentheilen, welche sie enthalten, ohne von ihrer Gegenwart etwas zu wissen, Gebrauch gemacht. Sie ist in diesen immer mit einem flüchtigen Oele verbunden, und scheint in dieser

Verbindung noch eine grössere Wirksamkeit zu besitzen, als im reinen Zustande.

Kein anderes narkotisches Mittel vermag so schnell alle Reizbarkeit zu zerstören, wenn es in hinlänglichen Dosen genommen wird, als dieses. Es tödtet in grossen Gaben selbst erwachsene Menschen äusserst schnell. Man weiss, dass solche nach vorhergegangenen Magenbeschwerden und Verlust der Sprache, ohne Erbrechen, Laxiren und Convulsionen vorher zu leiden, gestorben sind. In etwas geringern Gaben erregt es aber auch zuweilen Convulsionen, Tetanus, Lähmungen, Schwindel, Schlagfluss. Es scheint besonders und zuerst auf die Nervengeflechte des Unterleibs zu wirken, und kann deshalb als Arzneimittel bei krampfhafter Reizbarkeit derselben besonders gute Dienste leisten. Einige Personen können sich durch kleine Dosen derselben auch in eine äusserst angenehme Seelenstimmung versetzen. — Man hat vielfältig Versuche mit ihm an Thieren angestellt. Es zeigte seine Eigenschaft, das Leben zu zerstören, sowohl bei warmblütigen als kaltblütigen Thieren, selbst bei Aalen, und es giebt wohl kein allgemeineres Pflanzengift, als dieses. Es wirkt nicht nur, wenn es im Magen eingeführt wird, sondern auch, wenn man es in Klystieren beibringt, oder in die Blutgefässe einspritzt. Die Muskeln gerathen anfangs in Convulsionen und darauf in einen gelähmten Zustand. Früher zeigt sich diese Wirkung im Rumpfe und in den Extremitäten, später im Kopfe. Manche Thiere erbrechen sich auch, purgiren und harnen häufig. Auf blossgelegte Nerven unmittelbar applicirt, erregt es gar keine Wirkungen. — Bei den Thieren, die durch dieselbe getödtet worden sind, findet man

im Magen gar keine Spuren von Entzündung, er ist im Gegentheil mit einem zähen Schleim überzogen. Die Blutadern strotzen vom Blute, die Lungen sind entzündet, die harte Hirnhaut und die graue Substanz des Gehirns sind gleichfalls mit Blute angefüllt, die Pulsadern hingegen sind leer. Das Blut selbst ist gewöhnlich in sehr flüssigem Zustande gefunden worden; doch hat man es zuweilen auch unverändert, ja sogar koagulirt gefunden. Dies läßt sich aus dem, was oben beim Opium schon bemerkt worden, erklären. — An dem menschlichen Körper haben mehrere Aerzte ähnliche Erfahrungen beim anhaltenden Gebrauch geringerer Gaben gemacht. Man hat gefunden, daß Menschen, die ein sehr dickes, zähes, schwarzes Blut hatten, wenn sie sich dieses Mittels einige Zeit lang bedienten, ein weit flüssigeres und rötheres bekamen.

Wir ersehen aus dem Angeführten, daß die Wirkungen der Blausäure von denen aller andern narkotischen Stoffe abweichen; sie hat weder das Erbitzende des Opiums und Crocus, noch die Schärfe der vorher abgehandelten Mittel, am meisten kommt sie noch in ihren Wirkungen mit denen der Krähenaugen überein. Vom Lichte leidet die Blausäure sehr, und wird dann in ihren Wirkungen reizend und unerträglich.

Das eigentliche Gegenmittel gegen die Wirkungen dieser Säure sind Alkalien, Kali, Natron und besonders Ammonium; indessen thut auch die Milch als ein verdünnendes und einwickelndes Mittel ihre Dienste.

Die hieher gehörigen einzelnen Mittel sind folgende:

21. *Acidum borussicum*, Blausäure.

Die reine Blausäure ist besonders von Brera in asthenischen Entzündungen mit Fieber begleitet, unter denselben Umständen, wie das Kirschchlorbeerwasser, angewandt worden. Die beste Form, sie zu geben, ist die Auflösung in Weingeist. Nachdem die Auflösung mehr oder weniger enthält, richtet sich auch die Dosis. Man muß mit kleinen Gaben anfangen, und von ihnen zu größern übergehen. Genauere Bestimmungen werden sich erst geben lassen, wenn sie von mehreren Aerzten geprüft ist.

22. *Aqua laurocerasi*, Kirschchlorbeerwasser.

Dies ist die gewöhnliche Form, in welcher man die Blausäure anzuwenden pflegt. Es wird aus den frischen Blättern des Kirschchlorbeerbaums (*Prunus Laurocerasus*) bereitet, indem man zwei Pfund derselben zerschnitten mit so viel Wasser als nöthig ist, um bei sehr gelindem Feuer drei Pfund abziehen zu können, übergießt. Das destillirte Wasser muß in gläsernen, gut verstopften Flaschen an einem kühlen Orte aufbewahrt werden. Es hat ganz den Geschmack der bittern Mandeln. Die Blausäure ist in ihm, so wie in allen folgenden Mitteln, in einem flüchtigen Oele gelöst.

Man braucht es hauptsächlich in folgenden Krankheiten:

1. In Stockungen in dem Pfortadersystem, in dem sogenannten schwarzgalligen Zustande, da es, wie wir oben gesehen haben, die Eigenschaft besitzt, das dicke, schwarze Blut flüssiger und röther zu machen. Die Krankheiten, welche aus diesem Zustande entspringen, sind besonders Melancholie und Manie, Hypochondrie und Hysterie, Hämorrhoi-

dalbeschwerden, anomale Hämorrhoiden, Blutbrechen, blutige Diarrhöe, schwarze Krankheit, Unordnungen in den Katamenien, Wechselfieber, Herzklopfen, Dyspnöe u. s. w. Der Unterleib ist dabei aufgetrieben, doch weich, gewöhnlich auch ohne Schmerzen; zuweilen entstehen aber heftige Krämpfe, die Stühle sind entweder trocken und zähe, oder auch dünn und schwärzlich, das Gesicht ist blaßgelb oder auch todtensfarben, die Augen sind trübe, die Seele ist zur Traurigkeit gestimmt, der Schlaf ist gestört etc. Man kann es dann mit Spießglanz, salzsaurem Baryt und andern Mitteln verbinden. Auch setzt man es in solchen Fällen oft sehr zweckmäßig zu Klystieren. Thilenius hält bei diesem schwarzgalligen Zustande kein Mittel für wirksamer, als dieses.

2. In Krankheiten der Drüsen, scirrösen Verhärtungen und Krebs, besonders in scrofulösen Krankheiten der Kinder, in Anschwellung der Gekrösdrüsen, Atrophie etc., ebenfalls in Verbindung mit Spießglanz und salzsaurem Baryt. Auch äußerlich läßt es sich in diesen Fällen anwenden. Das neuerdings von Cheston gebrauchte Mittel gegen Lippenkrebs und andere böse Geschwüre besteht aus 4 Unzen frischen Kirschlorbeerblättern, die mit 2 Pfunden kochendem Wasser übergossen werden. Nach dem Erkalten wird der Aufguß durchgeseiht, mit vier Unzen gereinigtem Honig versetzt, und mittelst Compressen applicirt.

3. In schmerzhaften und krampfhaften Zufällen verschiedener Art, wenn sie mit einem asthenischen Zustande verbunden sind, auch in Rheumatismus und Gicht unter diesen Umständen.

4. In

4. In fieberhaften Krankheiten. Brera bedient sich desselben, als des Hauptmittels, in der sthenischen Lungenentzündung nach vorausgegangenem Aderlaß, und in asthenischen Fiebern, die von inflammatorischen Symptomen begleitet werden; also ungefähr in demselben Falle, wo auch die Digitalis so hülfreich ist.

5. In der Lungensucht. Da mit dieser Krankheit asthenische Brustentzündung verbunden ist, und Kirschlorbeerwasser den krampfhaften Husten erleichtert, so ist es allerdings ein zweckmäßiges Mittel darin, und oft zweckmäßiger als Opium, da es nicht erhitzt.

6. Aeußerlich kann man es bei chronischen Augen- und Augenliederentzündungen als Augenwasser brauchen, besonders wenn sie schmerzhaft sind.

Man giebt es täglich drei - bis viermal zu zehen bis zwanzig Tropfen, und steigt damit allmählich zu sechzig und achtzig. Bey Klystieren muß man ebenfalls vorsichtig seyn; man kann höchstens noch einmal so viel auf die Dosis rechnen.

Rec. *Aquae laurocerasi unciam unam,*
Barytae muriaticae drachmam unam.

M. D. S. Täglich drei - bis viermal fünf-
zehn Tropfen.

Hopf.

Rec. *Tincturae castorei,*
— *valerianae aethereae,*
aquae laurocerasi ana semunciam.

M. D. S. Alle drei Stunden vierzig Tro-
pfen.

23. *Amygdalae amarae*, bittere Mandeln.

Die bittern Mandeln liefert uns so gut, als die süßen, der Mandelbaum (*Amygdalus communis*.) Durch verbesserte Cultur dieser Bäume kann man die bittern in süße verwandeln, so wie letztere bei vernachlässigter Behandlung wieder in jene übergehen. Vielen Thieren sind sie so gut als das Kirschlorbeerwasser ein Gift; im menschlichen Körper erregen sie in Menge genossen Erbrechen, das ihn vor andern nachtheiligen Wirkungen schützt. Man hat sie gegen Wechselfieber, Epilepsie, Wasser-schen gerühmt, sie auch als ein *Anthelminticum* benutzt. Jetzt macht man indessen keinen andern Gebrauch von ihnen, als daß man sie in kleinern Quantitäten zu den Emulsionen aus süßen Mandeln des Wohlgeschmacks wegen setzt und ein Wasser davon destillirt, das unter dem Namen *Aqua amygdalarum* die Stelle des sonst üblichen

* *Aqua cerasorum*, Kirschwassers

vertritt. Dieses bereitete man nämlich aus den Kernen der Vogelkirsche (*Prunus avium*) durch Destillation. Es ist seinen wesentlichen Bestandtheilen nach als ein sehr verdünntes Kirschlorbeerwasser zu betrachten, dessen man sich daher bloß als Zusatz zu Mixturen bedient, um ihnen einen angenehmen Geruch und Geschmack zu geben.

* *Aqua florum acaciae*, Schlehenblumenwasser.

Es wurde sonst durch die Destillation aus den frischen Blumen des Schlehendorns (*Prunus spinosa*) gewonnen, die ebenfalls Blausäure enthalten. Valerius Cordus schrieb ihm purgierende Eigenschaften zu, allein diese sind wenigstens äußerst

gering, und es kann daher keineswegs, wie einige glauben, als ein schwaches Laxiermittel für Kinder betrachtet werden. Es ist ganz überflüssig! Eben so sind auch der Schlehenblumensyrup (*Syrupus florum Acaciae*) und der Pfirsichblüthensyrup (*Syrupus florum Persicae*) sehr entbehrlich.

24. *Cortex Pruni Padi*, Traubenkirschenrinde.

Die Rinde des *Prunus Padus* riecht, wegen der darin enthaltenen ansehnlichen Menge von Blausäure stark nach bittern Mandeln; zu ihren übrigen Bestandtheilen gehören Harz, bitterer Extractivstoff und Gerbestoff, sie schmeckt daher bitterlich-zusammenziehend. In ihr vereinigen sich die narkotischen Kräfte der Blausäure mit den tonischen des Extractivstoffs und Gerbestoffs, wodurch sie also ein sehr wirksames Mittel wird. Starke Gaben erregen Kopfweg, Schwindel, Erbrechen und Purgieren.

Man hat sie schon früher gegen Wechselfieber und gegen venerische Krankheiten gebraucht, vor kurzem ist sie von Bremer vorzüglich gegen Gicht, Rheumatismus und die Lähmungen, die sie zu Folge haben, empfohlen worden. Auch bei Phthisis schaffte sie Erleichterung. Sie wirkt hauptsächlich auf Schweiß und Urin, und erleichtert oft schon in 24 Stunden. Gelähmte wurden in vier Wochen geheilt. Sthenischer entzündlicher Zustand gestattet natürlich ihren Gebrauch nicht.

Man kann sie in Pulver oder auch in folgendem *Infuso-decocto* geben, welches alle wirksamen Bestandtheile enthält, da dem bloßen Decocte der Gehalt an Blausäure und flüchtigem Oele abgehen würde.

Rec. *Corticis pruni padi unciam unam,*
Spiritus vini rectificati uncias duas,
aquae communis uncias quinque.

Digere leniter in vase clauso,
post refrigerationem exprime.

Corticis remanentiam coque
in aquae communis unciis octo
ad remanentiam unciarum quatuor

Decoctum colatum cum infuso

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eß-
 löffel voll.

Man kann aus dieser Rinde auch ein Wasser destilliren, welches noch mehr Blausäure enthält, als das Kirschlorbeerwasser, und eben so gut wie dieses in krampfhaften Beschwerden des Unterleibs etc. benutzt werden kann.

Aus diesem und andern der bisher erwähnten Mittel läßt sich auch das flüchtige Oel mit der Blausäure verbunden absondern; allein dieses ist wegen seiner heftigen Wirkungen (denn es tödtet Thiere augenblicklich) nicht wohl als Arzneimittel anwendbar.

G. Mittel, deren narkotisch wirkende Bestandtheile weniger bekannt sind.

25. *Lignum Visci*, Mistelholz.

Der Mistel ist ein Schmarotzerstrauch, der auf verschiedenen Bäumen, sowohl noch grünen, als schon dürren, sowohl auf Laub - als Nadelholz wächst. Nach den Bäumen, aus welchen er seine Nahrung zieht, soll er auch verschiedene Kräfte besitzen, was von andern geleugnet wird. So gut indessen eine Pflanze nach dem verschiedenen Boden,

auf welchem sie wächst, mehr oder weniger wirksam seyn kann, so kann dieses bei dem Mistel allerdings auch von den Bäumen abhängen. Durch die Erfahrung ist dies freilich noch nicht genau bestimmt. Gemeiniglich braucht man aus Achtung gegen die alten Aerzte den Eichenmistel, welchen sie am meisten rühmten.

In der Rinde des Holzes sitzt bei ihm die meiste Kraft, man darf diese daher nicht abschälen lassen. So lange die Stengel frisch sind, haben sie einen ekelhaften Geruch und zusammenziehenden Geschmack; trocken afficiren sie weder den einen, noch den andern Sinn auf eine bedeutende Art; wenn man sie indessen lange kaut, so empfindet man einen bitterlichen etwas gewürzhaften Geschmack, der dem der Pfirsichkerne nicht unähnlich ist. Sollten diese Stengel vielleicht auch Blausäure enthalten?

Der Mistel äußert keine in die Augen fallenden Wirkungen auf den menschlichen Körper, er vermehrt weder Secretionen, noch Excretionen; wahrscheinlich muß er als ein ganz gelindes Stärkungsmittel, das zugleich nicht nur vermittelt des Schleims als einwickelndes Mittel, sondern auf ähnliche Weise, als die narkotischen Mittel, nur in geringerem Grade, die Reizbarkeit mindert, betrachtet werden. Zu den eigentlichen narkotischen Mitteln gehört er freilich nicht.

Man hat ihn nicht nur in ältern, sondern auch in neuern Zeiten als ein Mittel von ausgezeichneter Wirksamkeit in der Epilepsie betrachtet. Starke, Baldinger, Hufeland u. a. haben ungeachtet seines schwachen Geruchs und Geschmacks viel Nutzen von ihm gesehen; und da die Kräfte eines

Mittels nicht bloß nach den sinnlichen Empfindungen beurtheilt werden können, sondern durch Erfahrung ausgemittelt werden müssen, so wär es thörig, die Zeugnisse großer Aerzte gerade zu läugnen zu wollen. Giebt man ihn freilich, wie es häufig geschieht, mit Baldrian, Zinkoxyd, Kupfersalzen etc. oder wenn die Krankheit regelmässiger Anfälle macht, mit China verbunden, so bleibt es sehr zweifelhaft, was auf Rechnung dieses Mittels kömmt.

Nicht nur in der Epilepsie, sondern auch im Veitstanz, convulsivischem Asthma, Hysterie, und andern krampfhaften Krankheiten, in Lähmungen, Schwindel, Apoplexie, Gicht, Ruhr, stark fließenden Hämorrhoiden und Katamenien etc. ist er gebraucht worden. Der Beobachtungen sind indessen bisher zu wenig, als daß man ihn in andern Krankheiten als convulsivischen empfehlen könnte.

Man giebt ihn entweder in Substanz zu 10 bis 30 Gran täglich einigemal, oder einem Absude zu einer halben bis anderthalb Unzen.

Rec. *Ligni visci unciam unam*
Coque cum
aquae fontanae libris duabus
Sub finem coctionis adde
radicis Liquiritiae drachmam unam.
Colatura D. S.

Alle drei Stunden eine Tasse voll.

Außerdem hat man ihn auch in solchen krampfhaften Krankheiten den Klystieren zugesetzt.

26. *Herba Cannabis sativae*, Hanfkraut.

Der Hanf wächst im Orient und in den südlichen russischen Provinzen wild, bei uns wird er

häufig gebaut. Er hat einen betäubenden Geruch, der wohl bei größerer Intensität Schwindel und Trunkenheit verursacht. In den Morgenländern bedient man sich seiner, wie des Opiums, um sich in eine angenehme Stimmung zu setzen, er erheitert, wie Opium, mäßig genossen, anfangs den Geist, macht muthig, vermehrt den Reiz zum Beischlafe; allein in starken Dosen verursacht er ebenfalls Schlaf, Taumel, Betäubung, Zittern der Glieder, Körper- und Geisteschwäche. Man genießt ihn auf verschiedene Weise, theils gepulvert, theils in Aufguß, in Abkochung und Extract, rein oder in Zusammensetzungen mit verschiedenen andern Dingen, Opium, Ambra, Moschus, Gewürzen, unter welchen der Maslac die bekannteste ist. In mancher Gegend wird er auch wie Tabak geraucht.

Der Hanf scheint wirklich in seinen Eigenschaften zunächst an das Opium zu gränzen, von europäischen Aerzten ist aber noch wenig Gebrauch von ihm gemacht worden. Molwiz hat neuerlich das weinige Extract von zwei Theilen Hanfkraut, und einem Theil Safran als Surrogat des Opiums vorgeschlagen.

27. *Agaricus muscarius*, Fliegenschwamm.

Der Fliegenschwamm wächst in manchen Gegenden, besonders in sandigen, auf Wiesen und in Wäldern häufig; er besitzt sehr viel Schärfe und einen widrigen Geruch. Den Namen hat er von seiner Eigenschaft, die Fliegen zu tödten. Auf den Menschen wirkt er wie ein berauschend Mittel, er versetzt ihn in eine solche Wuth, daß er keine Gefahr mehr scheut. In den frühesten Zeiten haben die Nordländer, die sich den Namen der Helden

erwerben wollten, von ihm Gebrauch gemacht, um sich Muth in den Schlachten zu geben; und noch jetzt bedienen sich seiner die Ostiaken, Jakuten, Samojeden, Tungusen, Kamtschadalen und Koräken, worüber uns schon ältere Reisende viel Interessantes mitgetheilt haben. Die neuesten Nachrichten haben wir von Langsdorf erhalten, er erzählt uns folgendes:

Der kamtschadalische Fliegenschwam ist von dem unsrigen dadurch unterschieden, daß er einen in der Mitte nabelförmig erhöhten Hut hat, und sein Stiel gegen die Basis zu dem Ansehen nach mehr verdickt ist, auch sind die Lamellen nicht weiß, sondern gelblich. Die Kamtschadalen und Koräken geniessen ihn als ein berauschendes Mittel, wie andere Nationen den Wein und Branntwein. Sie sammeln ihn in den heißesten Monaten und trocknen ihn an Fäden geschnürt an der Luft. Sie verschlucken ihn am liebsten getrocknet und gleich einen Bolus zusammengerollt und ungekaut; denn durch das Kauen sollen nach ihrer Aussage Magenbeschwerden verursacht werden. Um sich fröhlich zu machen, ist gewöhnlich ein einziger großer oder zwei kleine Fliegenschwämme hinreichend, doch ist auch zuweilen die Disposition des Körpers anders, und dieselbe Person verträgt dann mehrere. Fleißiges Nachtrinken von kaltem Wasser soll die narkotische Wirkung erhöhen, welche eine halbe, zuweilen auch erst 1 bis 2 Stunden nach dem Genuß anfängt. Sie äußert sich durch ein Ziehen und Zucken in den Muskeln und Sehnenbügeln, worauf nach und nach Schwindel, Taumel und Schlaf entsteht. In größerer Menge genossen entsteht ein Erbrechen, aber auch, wenn alle Pilze dadurch wie-

der ausgebrochen werden, so dauert doch die Trunkenheit und Betäubung fort; ja die Symptome nehmen selbst zu. — Die Art des Taumels kömmt mit jener des Weines und Branntweins überein, die vom Fliegenschwamm Berauschten sind freudigen Gemüths. Im geringen Grade entstehen Sehnenhüpfen, im höhern aber Zuckungen der Extremitäten; Neigung zum Tanze und die sonderbarsten Pantomimen mit den Händen. Die Kopf- und Halsmuskeln sind in beständig convulsivischem Zustande, bei übermäßigem Genusse entstehen wahre Convulsionen. Die im geringen Grade Intoxirten sind nach eigener Aussage außerordentlich leicht auf den Beinen, und dann für körperliche Bewegung und Leibesübung überaus geschickt. Die geringste Willenskraft äußert auf die in diesem Zustande sehr gereizten Nerven die stärkste Wirkung. Die Nerven regieren nach einer eignen und verstimzten Thätigkeit, gleichsam ohne Einfluß oder Verbindung mit der höhern Willenskraft, die Muskeln, und so entstehen die sonderbarsten und fast unglaubliche Erscheinungen. Eine eigene und bemerkenswerthe Wirkung äußert dieser Schwamm auf den Urin; dieser bekömmt nämlich nach dem Genusse stärkere narkotische Kraft als der Schwamm selbst, und diese Kraft äußert sich selbst noch eine beträchtliche Zeit nach dem Genusse. Ein Mensch, der z. B. heute von dem Fliegenschwamm mäßig berauscht war, und morgen seinen mässigen Taumel gänzlich ausgeschlafen hat, wird nun, völlig nüchtern, durch den Genuß einer Tasse seines Urins bei weitem stärker berauscht, als er es gestern von den Pilzen war. Es ist daher nichts Seltenes, daß dieser Urin von Trunkenbolden aufbewahrt, und gelegentlich als Liqueur getrunken wird; denn diese Wirkung

erstreckt sich auf jeden Einzelnen, der den Urin trinkt. Die nüchternen Koräken lauern daher den Pilzberauschten bei der Urinentledigung auf, um in Ermangelung der Pilze doch auf diese Art einen begeisternden Labetrunk zu erhalten. Eben so merkwürdig ist der äußerst feine, flüchtige, aber doch permanent wirkende und sich fortpflanzende nar- kotische Stoff, welcher den Fliegenschwämmen an- hängt, indem sich die Wirkung des Urins von einem und demselben genossenen Pilze auf eine zweite Person, der Urin dieser zweiten auf eine dritte, und so unverändert durch die Organe dieser animalischen Secretion auf die vierte und fünfte Person äußert. — Selbst die Rennthiere, welche diesen Schwamm genießen, fallen nieder, rasen eine Zeit lang, und schlafen dann tief ein. Wenn die Koräken ein solches wildes Rennthier treffen, binden sie ihm die Füße, bis es ausgeschlafen und der Schwamm seine Kräfte verloren hat, alsdann stechen sie solches erst todt. Bringen sie es aber in dem Schläfe oder in der Tollheit um, so gerathen alle diejenigen, welche dessen Fleisch essen, in eine solche Raserei, als ob sie wirklich den Fliegenschwamm genossen hätten. — Die Koräken ziehen den Fliegenschwamm dem Brantwein der Russen bei weitem vor und behaupten, daß man nach dem Genusse desselben niemals Kopfweh oder anderm Uebelbsfinden aus- gesetzt sey. Aeufserst selten soll der allzuunmäßige Genuß des Fliegenschwammes unter Convulsionen nach 6 bis 8 Tagen getödtet haben. Der mäßige Genuß soll niemals übele Folgen hinterlassen. Wenn wider Erwarten nach dem mäßigen Gennfs desselben ein Drücken im Magen oder eine sonstige Be- schwerde entsteht, so sollen 2 bis 3 Löffel voll Fett, Thran, Butter und Oel ein untrüglich Mittel seyn,

alle übeln Wirkungen zu besänftigen. Die Natur des Fliegenschwamms (so schließt Langsdorf) bietet also den Philosophen, Aerzten und Naturforschern reichen Stoff des Nachdenkens; — die *Materia medica* könnte vielleicht mit einem der wirksamsten Mittel bereichert werden, und der vernünftige Arzt fände in ihm das kräftigste Mittel, bei Lähmungen und andern Krankheiten der Extremitäten auf den Körper zu wirken.

Bekanntlich hat man den Fliegenschwamm auch schon seit geraumer Zeit als ein wichtiges Arzneimittel, besonders gegen die Epilepsie empfohlen. Er hat in manchen Fällen gute Dienste geleistet, in andern sie aber auch versagt. Nach Whistling darf man nur die Wurzel brauchen, weil diese nicht die giftigen Eigenschaften besitzt, weder Uebelkeit, noch Erbrechen und Taumel bewirkt. Sie wird in trockener warmer Luft oder im Ofen getrocknet, dann gepulvert; das Pulver aber ebenfalls an einem trockenen Orte aufbewahrt. Man kann von demselben täglich dreimal einen halben bis ganzen Scrupel, ja ein ganzes Quentchen mit Wasser nehmen lassen. In Verbindung mit Essig soll es noch wirksamer seyn.

Außer in der Epilepsie hat man den Fliegenschwamm auch noch innerlich und äußerlich gegen Verhärtungen der Mandeln und anderer Drüsen, gegen Kröpfe, gegen harte Geschwülste, gegen phagadänische, schwammige und andere Geschwüre in den weichen Theilen und in Knochen, besonders um die harten Ränder derselben zu erweichen, mit Nutzen gebraucht. Man streut äußerlich das Pulver in dieselben; entsteht Schmerz darauf, so muß man seinen Gebrauch unterlassen, weil ihm gewöhnlich Entzündung folgt.

28. *Herba et radix Spigeliae*, Kraut und Wurzel der Spigelia.

Die *Spigelia anthelmia*, welche dies Arzneimittel abgiebt, ist eine einjährige Pflanze, die ins mittägige Amerika, besonders Brasilien, zu Hause gehört, aber auch auf den westindischen Inseln gezogen wird. Ihr Geschmack ist fade. Wir haben sie durch Brown kennen gelernt. Nach ihm ist sie das sicherste Mittel gegen Spuhlwürmer, selbst wenn Fieber und Zuckungen vorhanden sind. Man läßt eine bis drei Drachmen der Pflanze mit vier Unzen kochendem Wasser übergießen, und die Colatur den Tag über in drei Portionen verbrauchen. Den dritten oder vierten Tag rath man ein Purgiermittel zu geben.

In stärkern Dosen verursacht sie Schlaf und Funkeln vor den Augen, auch soll sie dann Brechen und Purgieren bewirken. Von ihren narkotischen Eigenschaften macht man aber keinen Gebrauch.

29. *Radix Spigeliae marilandicae*, die Wurzel der mariländischen Spigelia.

Die *Spigelia marilandica* ist eine ausdauernde Pflanze, von widrigem Geruch und Geschmack, die im südlichen Karolina auf fettem Boden wächst. Von ihr wird nicht die ganze Pflanze, sondern bloß die Wurzel gebraucht, welche wirksamer als die vorige gegen Würmer seyn, und gleichwohl selbst in großen Dosen nicht leicht übele Zufälle, kein heftiges Brechen und Purgieren erregen soll. Eine zu reichliche Gabe verursacht indessen Schwindel, Dunkelheit vor den Augen, krampfhaftige Bewegungen in denselben, wodurch sie als eine Kugel herumgedreht wurden u. s. w. Wir haben sie haupt-

sächlich durch die beiden Charlestownner Aerzte Lining und Garden als ein Wurmmittel kennen gelernt. Sie ist aber nicht nur in chronischen Wurmfällen und in Wurmfiebern, sondern auch in bloßen Schleimfiebern sehr wirksam. Gewöhnlich führt sie, schon zu einem halben Quentchen gereicht, etwas ab; und wofern sie dies nicht thut, so muß man etwas versüßtes Quecksilber oder Rhabarber zusetzen. Man giebt Erwachsenen 60 bis 70 Gran in Pulver, und zwei Quentchen bis eine halbe Unze im Aufguss. Für ein zweijähriges Kind sind 12 Gran in Pulver und 20 in Aufguss hinreichend. Sollte man eine zu starke Gabe gegeben haben, und dadurch Betäubung und Schwindel entstanden seyn, so werden diese Zufälle bald durch geistige Mittel, welchen man Safran oder ein ätherisches Oel zusetzt, gehoben; auch kann man sie durch gleich hinzugefügte ätherische Oele und durch Purgiermittel verhüten.

IV.

Scharfe Mittel.

Man kann jede Substanz scharf nennen, welche, dem Körper überhaupt, oder diesem und jenem Theil desselben applicirt, einen heftigen und unangenehmen Reiz verursacht, der im Munde und Schlunde die Empfindung des Kratzens, Brennens, Beißens, und wirkliche Entzündung bewirkt, der, im Magen und Darmkanal gelangt, Brechen und Purgiren, ja *Gastritis* und *Enteritis* zu Folgen haben kann, der ferner die Haut reizt, sie röthet, schmerzhaft macht, in einen entzündlichen Zustand versetzt, Ausschläge und Blasen auf ihr erzeugt, der, in die Nase eingeführt, Jucken und Niesen erregt etc. Hier reden wir indessen nicht von allen diesen scharfen Substanzen, sondern schliessen erstlich diejenigen davon aus, welche aus dem Mineralreiche stammen, dann diejenigen, welche zugleich narkotische Wirkungen besitzen, und drittens auch die, welche hauptsächlich wegen ihres Aroma als Mittel benutzt werden, um den Magen in grössere Thätigkeit zu setzen und die Verdauung zu befördern. — Es ist übrigens kaum nöthig, zu bemerken, dass erstlich diese Mittel bald mehr, bald weniger heftig wirken, und dass zweitens nicht jedem alle diese Wirkungen zugleich zukommen, sondern dass sie oft nur die-

sen und jenen Theil auf eine der gedachten Arten afficiren; kurz, daß sie sowohl dem Grade, als der Qualität nach sehr verschieden sind. Die Stoffe, welche diese Wirkungen hervorbringen, sind besonders folgende:

1. **Cantharin.** So wollen wir das scharfe Princip nennen, das sich aus den Canthariden absondern läßt, und sich besonders durch folgende Eigenschaften auszeichnet: Es bildet in reinem Zustande kleine krystallinische Plättchen, die im Wasser unauflöslich, auflöslich hingegen in Oelen und im Aether, auch im kochenden Alkohol sind, aus welchem letztern sie sich aber nach dem Erkalten in krystallinischer Form absondern. Diese Substanz besitzt die Eigenschaft, Blasen zu ziehen, im höchsten Grade; man darf nur den hundertsten Theil eines Grans, auf die äußerste Spitze eines Papierstreifens befestigt, an den Rand der innern Lippen bringen, so werden sich bald kleine Blasen bilden; ja nur einige Atome dieser Substanz in 2 bis 3 Tropfen Mandelöl aufgelöst und vermittelt eines kleinen Stücken Papiers über den Arm befestigt, brachten nach Verlauf von 6 Stunden eine Blase von der Größe des Papiers hervor. Diese interessanten Thatsachen verdanken wir Robiquet. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß auch in andern Insekten ähnliche Stoffe vorhanden sind, die man bis jetzt nur noch nicht rein abgesondert hat.

2. **Harze.** Unter Harzen kann man alle diejenigen in der gewöhnlichen Temperatur starren Stoffe verstehen, welche im Wasser unlöslich sind, im Weingeist hingegen, im Aether, in den fetten und ätherischen Oelen sich leicht lösen, in der Wärme

zergehen, an der Flamme sich entzünden, nach dem Verbrennen Kohle hinterlassen, mit ätzendem Kali und Natron Verbindungen eingehen, die man Harzseifen nennt, und Geruch besitzen. In ihren übrigen Eigenschaften sind die Harze sehr verschieden, ja selbst in den angeführten finden Ausnahmen statt. So läßt sich z. B. der Copal schwer im Alkohol lösen, das Guajakharz löst sich nicht im Terpentinöl, das Colophonium geht keine Verbindung mit den genannten Alkalien ein, mehrere besitzen keinen oder einen höchst unbedeutenden Geruch. Geschmack und Farbe der Harze sind übrigens fast eben so mannichfaltig, als die Pflanzen und Thiere, von welchen sie kommen. Durch concentrirte Schwefelsäure werden die Harze verkohlt, und durch anhaltendes Sieden mit Salpetersäure in Sauerkleesäure und Essigsäure verwandelt. Bei der trocknen Destillation geben die Harze kohlen-saures Gas, kohlenhaltiges Wasserstoffgas, eine säuerliche Flüssigkeit, und viel brenzliches Oel; man schließt hieraus auf Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff als ihre entferntern Bestandtheile. Sie scheinen sich zunächst an die ätherischen Oele anzuschließen, und von diesen durch einen großen Antheil Sauerstoff sich zu unterscheiden. Man kann daher aus ätherischen Oelen harzähnliche Producte erhalten, wenn man Sauerstoff mit ihnen chemisch verbindet. Die harzigen Stoffe quellen zum Theil schon von selbst aus den Pflanzen ziemlich rein in flüssigem Zustande, und verhärten an der Luft, oder werden durch Kunst ausgeschieden. — So wie ihre sinnlichen und chemischen Eigenschaften, so sind auch ihre Wirkungen auf den menschlichen Körper verschieden. Bei weitem nicht alle können zu den scharfen Mitteln gezählt werden, sondern viele gehören zu den folgenden

genden Klassen; manche, wie der Sandarak sind sogar ziemlich indifferent. Die hieher gehörigen haben entweder einen bloß scharfen oder einen bitteren Geschmack. Sie bewirken hauptsächlich Purgieren, manche auch Erbrechen, und äußerlich, auf die Haut gebracht, röthen viele dieselbe.

3. Grünes Wachsharz. Wir haben das grüne Wachsharz einiger Pflanzen schon als narkotisch wirkend kennen gelernt; so verhält es sich aber nicht immer. Nicht selten ist es, wie in unsern Kohlarten, eine indifferente Substanz, zuweilen ist es aber auch scharf und purgierend, wie in dem Seidelbast. In den Körnern desselben scheint sich dieses grüne Wachsharz zu einem scharfen fetten Oele ausgebildet zu haben.

4. Schleimharze. Man kann aus einigen verhärteten Pflanzensäften, durch verschiedene Lösungsmittel, harzige und schleimige Bestandtheile von einander scheiden, die aber in ihnen aufs innigste mit einander gemischt sind. Diese nennt man Schleimharze oder Gummiresinen. Sie lassen sich weder durch Weingeist noch durch Wasser ganz lösen, geben indessen mit letzterm milchartige Gemenge. Auch von diesen gehören nicht alle hieher, sondern nur einige, die ebenfalls, innerlich genommen, Purgieren erregen, zum Theil auch auf die Haut gelegt Entzündung verursachen.

5. Bitterer Extractivstoff. In vielen von diesen Arzneimitteln verursacht offenbar ein bitterer Extractivstoff die hauptsächlichste Wirkung, welcher sich vornemlich durch seine widrige Bitterkeit auszeichnet. Merkwürdige chemische Eigenschaften scheint er aber nicht zu besitzen. Hieher zählen

wir die bittern im Wasser und wässerigen Weingeist löslichen Stoffe der Coloquinten, der Zaunrübe, der Aloë, der Rhabarber etc. In einem der hieher gehörigen Mittel scheint eine besondere Modification des Chinastoffs, nach Art der scharfen Mittel, Brechen und Purgieren zu erregen.

6. Scillitin. Dieser Stoff, welcher neulich von Vogel als der wirksame Bestandtheil in der Meerzwiebel entdeckt wurde, bildet eine festere weisse durchsichtige Substanz von harzigem Bruche, die sich trocken zu Pulver reiben läßt, die Feuchtigkeit aus der Luft begierig anzieht, und dadurch beinahe fließend wird. Im Wasser löst sie sich leicht und ertheilt ihm eine klebrige Consistenz. Der absolute Alkohol löst sie ebenfalls auf, und zwar um so mehr, wenn er erwärmt wird. Ihre Auflösung im Wasser, im Weingeist und im Essig ist ungemein bitter und von einem süßen Nachgeschmack. In einem Tiegel erwärmt bläht sich der Scillitin auf und verbreitet einen auffallenden Geruch von gebranntem Zucker; auch geht er in geistige Gährung über, wenn man die wässerige Auflösung mit Hefen einer gelinden Temperatur aussetzt. Man kann den Scillitin als eine Art bittern Extractivstoff betrachten, der sich der Natur des Zuckers nähert.

7. Kratzender Extractivstoff. Die wesentlichen Merkmale dieses von Gehlen zuerst in der Senegawurzel bemerkten, von Pfaff aber mit dem angeführten Namen bezeichneten Stoffs sind folgende: Er erscheint in trockener Gestalt braun, durchsichtig, hart, brüchig, und zieht die Feuchtigkeit aus der Atmosphäre nicht merklich an. Sein Geschmack ist auf der Zunge beißend, und anhal-

tend im Halse kratzend; letztere Eigenschaft hat Gelegenheit zu seiner Benennung gegeben. Im Aether und in Oelen ist dieser Stoff unauflöslich, am besten löst er sich im wässerigen Weingeist; eine Abänderung desselben, die sich mehr der Natur der Harze nähert, löst sich auch im Weingeist, aber nicht im Wasser, eine andere dagegen, die mehr dem Extractivstoff gleich kömmt, im letztern und nicht im erstern. Die Auflösung im wässerigen Weingeist röthet die Lakmustinktur. Aetzlauge löst den kratzenden Extractivstoff vollkommen, und schon in der Kälte zu einer dunkeln Flüssigkeit auf. Salpetersäure macht damit eine helle und klare Auflösung, die aber zum Theil zu einer Gallerte gerinnt. An der Flamme des Lichts bläht er sich auf, entzündet sich nachher unter Verbreitung eines Geruchs nach verbranntem Weinstein, und hinterläßt eine schwammige Kohle. In einem silbernen Löffel schmilzt er nicht. Seine Bestandtheile sind noch nicht bekannt, wahrscheinlich sind sie aber von denen der Harze und Extractivstoffe nur im Verhältnisse der Bestandtheile verschieden.

8. Flüchtiger scharfer Stoff. In vielen Substanzen, die wir hier zählen, ist ein flüchtiges scharfes Princip vorhanden, das sich bei der Destillation dem Wasser mittheilt. Seine nähere Natur ist fast bei allen noch gänzlich unbekannt. Nur bei einem Mittel hat man es abgesondert dargestellt, und fast kampferartiger Natur gefunden, nämlich bei der schwarzen Küchenschelle. Ob es sich in den übrigen auf ähnliche Weise verhalte, müssen weitere Erfahrungen lehren. Jetzt erkennen wir diesen Stoff bloß aus seinen Wirkungen auf den thierischen Körper. Er vermag die Haut zu röthen, selbst Bla-

sen zu ziehen, und innerlich genommen, ist er ebenfalls im Stande, Entzündungszufälle hervorzubringen. Die Substanzen, welche dieses Princip besitzen, erregen, wofern nicht noch ein fixer scharfer Bestandtheil zugleich in ihnen vorhanden, nur im frischen Zustande diese Wirkungen. Durch das Trocknen verlieren sie sie schneller oder langsamer. Denn wir besitzen dergleichen Substanzen, die mehrere Jahre lang wirksam bleiben; und bei diesem ist es freilich zweifelhaft, ob ein solcher flüchtiger Stoff zugegen sey, oder ob nicht vielmehr die scharfen Eigenschaften bloß durch die veränderte Mischung in andern fixen Bestandtheilen verloren gegangen sind. Selbst bei denen, welche ihre Wirksamkeit früher verlieren, kann dies zum Theil der Fall seyn.

In der Arzneikunde benutzen wir nicht nur die brechenenerregenden, purgierenden, die Haut röthenden und blasenziehenden Eigenschaften dieser Mittel, sondern wir brauchen sie auch in kleinen Gaben, um besonders die Nerven, die Gefäße und die Secretionsorgane mehr in Thätigkeit zu setzen. Vorzüglich wirken die mehrsten auf die Nieren, sie vermehren die Harnabsonderung, ja in größern Gaben können sie Blutharnen und Entzündung der Urinwerkzeuge veranlassen. Demnächst befördern sie besonders die Expectoration, indem sie die Absonderung einer dünnern Flüssigkeit in den Lungen begünstigen. Auch das Hautorgan setzen sie in größere Thätigkeit. Viele sind zugleich vortreffliche Mittel gegen Würmer und Ungeziefer. Manche von denjenigen, welche bittern Extractivstoff besitzen, kann man auch in kleinen Gaben als stärkende Mittel brauchen.

Wir wollen sie unter folgenden Abtheilungen abhandeln:

- A. Mittel, welche Cantharin enthalten, und andere scharfe Substanzen aus dem Thierreiche.
- B. Mittel, die mittelst des scharfen grünen Wachsharzes, oder einem scharfen fetten Oele ihre Wirkungen hervorbringen.
- C. Mittel, welche scharfe Schleimharze zu ihren wesentlichen Bestandtheilen haben.
- D. Mittel, in welchen ein scharfes Harz wirksam ist.
- E. Mittel, die hauptsächlich aus bittern harzigen oder extractiven Stoffen bestehen.
- F. Mittel, deren Wirkung von einem flüchtigen scharfen Stoffe abhängt.
- G. Mittel, die Scillitin enthalten.
- H. Mittel, die durch kratzende harzige oder extractive Stoffe wirksam werden.

A. Cantharinhaltige Mittel.

Wir haben schon oben bemerkt, daß der Cantharin nur in den spanischen Fliegen wirklich dargestellt ist; wir reden indessen wegen der Aehnlichkeit der Wirkung hier auch von den Melocarten und der Coccinelle.

1. *Cantharides*, spanische Fliegen.

Linné beschreibt die spanischen Fliegen oder Canthariden unter dem Namen *Meloë vesicatorius*, Fabricius hat sie zu der Gattung *Lytta* gezogen. Diese bekannten Käfer von metallisch-glänzender, grüner, ins Blauliche spielender Farbe, mit biegsamen Flügeldecken und zwei schwarzen gegliederten Fühlhörnern versehen, trifft man bei uns, und im

südlichen Europa, vorzüglich in trockenen Jahren im Juni und Juli auf Eschen, doch auch auf andern Bäumen und Sträuchern an. Sie haben einen starken eigenthümlichen ekelhaft-süßlichen, etwas betäubenden Geruch, der bei den getrockneten schwächer ist. Der Geschmack ist anfangs schwach harzig, hernach scharf und brennend. Man kann sie viele Jahre aufbewahren, ohne daß sie etwas von ihren Kräften verlieren.

Ueber die chemischen Bestandtheile haben uns Thouvenel, Beaupoil, vorzüglich aber Robiquet vielen Aufschluß gegeben. Letzterem verdanken wir nämlich die Darstellung des eigentlich wirk-samen Princips, allein eine erschöpfende Analyse hat er noch nicht geliefert. Ausser dem Cantharin hat man in einer Unze noch folgende Stoffe gefunden: a) eine gelbe im Wasser, aber nicht im Aether, auflösliche Substanz, die mit dem Cantharin zunächst verbunden ist, und mittelst des Aethers von ihm abgesondert werden kann. Beide betragen an Gewicht 1 Dr. 2 Gr. b) Eine schwarze im Wasser lösliche extractartige Materie in eben der Quantität. c) Ein grünes flüssiges im Alkohol lösliches Oel zu 1 Dr. 8 Gr., das keineswegs blasenziehende Eigenschaften besitzt. d) 4 Dr. 36 Gr. häutigen Rückstand. e) Phosphorsäure, die größtentheils mit Talkerde verbunden ist, in bedeutender Menge. f) Essigsäure. g) Beaupoil fand auch noch koh-lensauren, phosphorsauren, schwefelsauren und salz-sauren Kalk und Eisenoxyd in geringer Menge darin.

Die Canthariden erregen, in größern Gaben innerlich und äußerlich angewandt, fast alle Zufälle, die überhaupt scharfe Mittel hervorbringen. Es ent-

steht davon Brennen im Munde, Schlunde und Magen, zuweilen Würgen und Erbrechen, später Schmerzen im Darmkanal und im After, besonders beim Stuhlgang, der dadurch vermehrt wird. Diese Schmerzen gehen, wenn die Gabe hinreichend war, in völlige Entzündung und Brand über. Schon von kleinen Gaben entsteht ein fieberhafter Zustand, der Puls wird voll und hart, die Plasticität des aus der Ader gelassenen Bluts wird vermehrt, es zeigt sich Trockenheit im Munde und heftiger Durst, der wegen der Blasen, die gewöhnlich im Munde und Schlunde entstehen, um so schwerer zu befriedigen ist; Gesicht, Hals und Unterleib schwellen an, die Augen werden herausgetrieben, die Respiration wird erschwert, es entsteht Schwindel und Ohnmacht, Schmerz im Rücken und in den Gliedern, Jucken in der Haut, Schweiß, oft Salivation, besonders aber zeigt sich ihre Wirkung auf die Urinwerkzeuge; sie verursachen Drängen zum Harnen, Strangurie, und Ischurie, Jucken in der Harnröhre, brennenden Schmerz nach dem Urinlassen, schmerzhaftes Erektionen, heftigen Schmerz im Blasenhalse, Blutharnen und völlige Entzündung dieser Theile. In kleinen Dosen vermehren sie die Secrecion des Urins. — Aeußerlich angewandt verursachen sie nicht nur auf der Haut Röthe, Hitze, Schmerz, Geschwulst und Austretung des Serums unter die Oberhaut, die sich davon in Blasen erhebt, sondern sie afficiren auch das ganze Gefäß- und Nervensystem, erregen einen fieberhaften Zustand, mit Trockenheit im Munde und Durst, Aengstlichkeit, Unruhe, Schmerzen in den Gliedern, und besonders jenen Zufällen in den Urinwerkzeugen verknüpft, die um so heftiger sind, je reizbarer das Subject und je größer die Oberfläche war, die mit den spanischen Fliegen be-

deckt wurde. Bei reizlosen Personen, oder auf eine kleine Fläche nur kurze Zeit applicirt, vermehren sie die Thätigkeit der Faser und Nerven auf eine sehr gelinde Weise, es entsteht bloß gelinde Röthe, mäßiges Brennen auf der Haut, die Ausdünstung wird vermehrt, der Puls wird beschleunigt etc. Reibt man sie in die Magengegend, so bewirken sie wohl lebhaften Appetit, Abgang der Blähungen etc.

Die Canthariden müssen wegen der heftigen Zufälle, die sie verursachen können, innerlich und äußerlich mit großer Vorsicht angewandt werden; je größer der Torpor ist, desto eher kann man sie zu Hülfe nehmen. Hingegen muß man sie vermeiden, überall, wo sthenische Anlage, Vollblütigkeit, wirkliche Entzündung, Congestion und heftige Schmerzen vorhanden sind; am wenigsten passen sie, wenn dies der Fall in den Urinwerkzeugen ist. Auch da, wo man Neigung zur Zersetzung der Säfte antrifft, wie in vorgeschrittenen cachectischen Krankheiten, im Scorbut, in Faulfiebern vermeidet man, sie auf die Haut zu legen, weil sie leicht Geschwüre zurücklassen, die schwer zu heilen sind.

Sollten von zu großen Gaben spanischer Fliegen übele Zufälle entstanden seyn, so dienen, um den Reiz abzustumpfen, Milch, Saamenemulsionen und andere schleimige und ölige Getränke, schleimige Klystiere, laue Breiumschläge von Hollunderblüthen, Chamillen, Hyoscyamus auf die Schaamgegend gelegt, ein lauwarmes Bad, und innerlich der Kampher, der als das eigentliche Gegenmittel betrachtet wird, oder auch Opium.

Innerlich verordnet man die Canthariden als ein heftiges durchdringendes Reizmittel, hauptsächlich in folgenden Fällen:

1. in wichtigen asthenischen Fiebern, besonders in Nervenfiebern und Schleimfiebern, in welchen man große Unthätigkeit im ganzen Körper bemerkt, wo der Puls gesunken, klein und weich, das Gesicht blaß und eingefallen, die Augen matt, die Haut kalt, oder mit klebrigem Schweißse bedeckt, der Athem kurz senzend und abgesetzt ist, wo sich stille Delirien, Flechsenspringen und andere Nervenzufälle ohne Kraft zeigen, wo alle Secretionsorgane einen zähen Schleim absondern, wo selbst das aus der Ader gelassene Blut damit vermischt ist. Man wendet sie sowohl in Tinctur als in Emulsionen mit Kampher verbunden an, braucht zugleich Quecksilbersalze etc.

2. In der Wassersucht, besonders in der Hautwassersucht, wenn es bei allgemeiner Asthenie um ein Reizmittel zu thun ist, das eine stärkere Absonderung und Ausleerung des Urins bewirkt, und der Zustand des ganzen Körpers und besonders der Nieren ein so heftiges, als die Canthariden sind, verträgt, wo also Atonie, Verschleimung und Torpidität der Nerven damit verbunden ist. Man hüte sich aber in Wassersuchten, welche mit einem hektischen Fieber, mit viel Unruhe und Empfindlichkeit des Körpers, mit sparsam fließendem rothen, braunen, überhaupt dunkeln Urin, oder gar mit einem sthenischen Zustande verbunden sind, wie dies nicht selten in der Wassersucht, die nach exanthematischen Fiebern, z. B. nach dem Scharlachausschlag, zurückbleibt, der Fall ist.

3. In der Hundswuth und Wasserscheu, die sie in starken Gaben und in Verbindung mit versüßtem Quecksilber und Kampher nach einigen Beobachtungen geheilt haben. Man verordne sie

besonders, wenn man durch die vorschriftmäfsig vorhergegebene Belladonna den Ausbruch derselben nicht hat verhüten können. Werlhof, der sie vorzüglich darin empfahl, gab sie mit Campher und Calomel verbunden.

4. In dem Keuchhusten. Am schicklichsten sind sie im dritten Stadium bei reizlosen Subjecten, wo man sie mit China verbinden kann; indessen hat man sich ihrer auch im zweiten, gewöhnlich in Gesellschaft des Kamphers, mit Vorthail bedient. Besonders wirksam werden sie, wenn man mit ihrem innern Gebrauch das Einreiben der Cantharidensalbe in der Nierengegend verbindet.

5. Auch in andern Brustaffectionen, z. B. feuchtem Asthma, asthenischen Brustentzündungen, wo man bei einem sehr schwachen, unempfindlichen Zustande den Auswurf befördern will, kann man die Cantharidentinctur sehr vortheilhaft andern Brustmitteln und vorzüglich dem Kampfer zusetzen.

6. In allen Uebeln, die aus grofser Schwäche, aus Mangel an Empfindlichkeit und Reizbarkeit, aus gänzlicher Unthätigkeit und Lähmung der Urinwege und der Zeugungstheile entstehen, bei Ischurie und Unvermögen, den Harn zu halten, bei der Harnruhr, beim asthenischen Blutharnen, ganz besonders aber bei eingewurzelten Nachtrippern und Leukorrhöen aus Schwäche. Bei diesen letztern habe ich eine Mischung aus *Tinctura cantharidum* mit *Tinctura aromatica*, *Valerianae*, *Cinnamomi* u. dgl. sehr nützlich gefunden. Man räth sie auch bei wirklichen Saamenflüssen, bei männlichen und weiblichen Unvermögen, zur Beförderung der monatlichen Reinigung, und allerdings können

sie in solchen Fällen, wo sich sowohl die Geschlechtstheile als der ganze Körper in einem erschlaferten reizlosen Zustande befinden, von Nutzen seyn. Gewöhnlich findet man aber eine krankhafte Empfindlichkeit damit verknüpft, und dann schaden sie nur. Ueberhaupt erregen sie bei den Erectionen, die sie bewirken, kein wollüstiges Gefühl, sondern vielmehr Reiz mit heftigen Schmerzen verbunden, und Wollüstlinge, die sie zu dieser Absicht auf eine schändliche Art mißbrauchen, verfehlen zu ihrer Bestrafung gewöhnlich ihren Zweck.

7. Auch bei Lähmungen anderer Theile kann man Canthariden mit Nutzen brauchen; häufiger werden sie indessen zu dieser Absicht äußerlich als innerlich angewandt. Ob sie im Tetanus und andern Krankheiten nützlich sind, darüber fehlt es uns noch an hinlänglichen Erfahrungen.

8. Da bei vermehrtem Reiz in den Nieren oft Fehler der Haut gehoben werden, so kann man sie auch in langwierigen Krankheiten, z. B. Flechten, anwenden.

Nicht gern giebt man, wie einige gethan haben, die Canthariden in Pulvergestalt, mit Zucker, Gummi, Mandeln etc. abgerieben; eher noch in Latwergen und in Pillen; am besten in Emulsionen und in der Tinctur. Man fängt mit einem Viertelgran an, und steigt bis zu einem ganzen.

Rec. *Camphorae grana sex,*
hydrargyri muriatici mitis sesquigranum,
Cantharidum granum unum.

M. F. c. *Mucilagine pilulae pro una dosi.*
 (Werlhof in der Wasserschen.)

Rec. *Extracti rhei drachmam unam,*
Cantharidum,
radicis liquiritiae ana semiscrupulum.
M. F. *pilulae ponderis grani unius.* D. S.
Täglich zweimal zwei Stück.

Rec. *Cantharidum pulv. scrupulum semis ad*
unum,
amygdalarum dulcium unciam unam,
aquae calidae uncias decem,
Sacchari albi semunciam.
M. D. S. Alle zwei bis drei Stunden einen
Eßlöffel voll.

Die Tinctur (*Tinctura cantharidum*), welche durch dreitägige Digestion von einer halben Unze spanischer Fliegen mit einem Pfund rectificirtem Weingeist bereitet wird, giebt man zu fünf, zehen, auch mehrern Tropfen täglich einigemal. Ich habe gesehen, daß Kranke dreißig und mehrere vertrugen, ohne davon einige Empfindung beim Urinlassen zu spüren. Man kann sie allein oder in Verbindung mit andern Mitteln anwenden.

Rec. *Tincturae cantharidum drachmas duas,*
— *opii drachmam unam,*
aetheris sulphurici semidrachmam.
M. D. S. Zehen Tropfen täglich zweimal mit einer Tasse Milch zu nehmen, und zu steigen, bis Brennen beim Harnlassen folgt,

Rec. *Tincturae cantharidum drachmam unam,*
— *corticis peruviani sesquiunciam,*
— *opii semidrachmam.*
M. D. S. Wie vorher.

Aeußerlich werden die Canthariden als ein vorzügliches Reizmittel für Nerven und Gefäße weit häufiger benutzt, als innerlich. Man braucht sie vorzüglich in viererlei Formen, nämlich:

1. Als *Emplastrum cantharidum s. vesicatorium*, spanisch Fliegenpflaster, welches aus 12 Unzen gelbem Wachs, 3 Unzen Terpentin und ebenso viel Baumöl und 6 Unzen Cantharidenpulver bereitet wird.

2. Als *Emplastrum cantharidum s. vesicatorium perpetuum*, das aus sechs Unzen Terpentin und ebenso viel gestossenem Mastix, zwei Unzen gepulverten Canthariden und einer Unzen gepulvertem Euphorbiumharz besteht. Das Euphorbium erhöht hier nicht die Wirkung der spanischen Fliegen, sondern beschränkt sie vielmehr. Auch die spröde Consistenz scheint zu seiner geringern Wirksamkeit beizutragen.

3. Als *Unguentum cantharidum*, spanische Fliegensalbe. Sie wird aus zwei Unzen gestossenen spanischen Fliegen, acht Unzen Rüböl und vier Unzen gelbem Wachs bereitet.

4. Als *Tinctura cantharidum*, Cantharidentinktur.

Die Krankheitsfälle, in welchen man zur äußern Anwendung der spanischen Fliegen schreitet, sind vorzüglich folgende:

1. Höhere Grade asthenischer Fieber. Man bedient sich ihrer bei völlig gesunkenen Kräften, wo Sopor, stilles Irrereden, Zuckungen, Torpor eingetreten sind. Man legt entweder Pflaster auf den Kopf und das Rückgrat, oder läßt auch in letzteres

die spanische Fliegentinktur einreiben. Da, wo schon große Neigung zu Colliquation ist, muß man die Pflaster nicht länger liegen lassen, als bis sie die Haut geröthet haben.

2. Topische Entzündungen und Congestionen in asthenischen Fiebern, wenn auch in dem entzündeten Theile selbst noch ein sthenischer Zustand vorhanden seyn sollte. Daher nicht nur im erklärten Typhus, sondern auch in der Synocha in der spätern Periode, wo noch Schmerzen in den entzündeten Theilen vorhanden sind, obgleich der allgemeine sthenische Zustand nachgelassen hat. Man legt in solchen Fällen gewöhnlich Blasenpflaster, und läßt sie so lange liegen, bis wirkliche Eiterung folgt. Ist Colliquation vorhanden, so muß man nur die Haut damit zu röthen suchen; und kann sich dann auch der Tinctur bedienen. Man legt die Pflaster gewöhnlich, wofern nicht die Reizbarkeit der Theile zu groß ist, dem entzündeten Theile so nahe als möglich; bei Hirnentzündungen also auf den Scheitel und im Nacken, bei heftigen Augenentzündungen hinter die Ohren und an die Schläfe, bei der Bräune in den Nacken, um den Hals, auch, besonders bei der häutigen, auf den Kehlkopf; bei Pneumonien, bei Leberentzündungen und andern Entzündungen der Eingeweide des Unterleibs auf die Stelle, wo der meiste Schmerz empfunden wird. Hat man wegen der großen Spannung, die noch in dem leidenden Theile herrscht, zu besorgen, daß durch den nahen Reiz die Entzündung nur vermehrt werden möchte, so legt man sie an entferntere Theile, so bei Hirnentzündungen, Brustentzündungen an die Waden. Nach denselben Grundsätzen verfährt man bei Congestionen.

3. Exanthematische Fieber mit asthenischem Charakter. Man sucht durch Blasenpflaster oder Einreiben der Tinctur die Haut in größere Thätigkeit zu setzen, wenn das Exanthem wegen Schwäche nicht zum Ausbruch oder zur Zeitigung kommen will, oder aus diesem Grunde im Begriff ist, zurückzutreten oder schon wirklich verschwunden ist. Auf diese Art werden sie in Blattern, Masern, Scharlachfieber, Rothlauf, Friesel u. a. Exanthemen gebraucht. Bei den Pocken legt man auch vor dem Ausbruche Blasenpflaster in den Nacken, um zu verhüten, daß nicht zu viel Blattern an den Augen, in der Nasenhöhle und im Schlunde ausbrechen. Sind schon viel Pusteln in diesen Theilen vorhanden, so kann man durch sie wenigstens die Zufälle, die lästige Verstopfung in der Nase, die unangenehmen Empfindungen im Halse etc. mindern. Man legt auch kleine Blasenpflaster an die Stellen, wo man impfen will, um die Epidermis zu erheben, wenn sich das Kind vor dem Schnitt fürchtet. Hat man geimpft, so kann ein kleines Blasenpflaster auf der Impfstelle nützlich werden, um das Exanthem mehr hervorzurufen, wenn die Haut zu unthätig ist. Sie dienen auch zur Verhütung mancher Nachfolgen, z. B. der chronischen Lungenentzündungen, die nach Masern und Scharlachfiebern gern zurückbleiben.

4. Rheumatismus, Gicht und Catarrhe. Sie sind das gewöhnliche Mittel in Catarrhen und Rheumatismen, um die Schmerzen zu mäßigen, den Husten zu erleichtern und den Auswurf zu befördern, wenn das entzündliche Stadium vorüber ist. Hülfreicher sind sie aber öfters gleich zu Anfang der Catarrhe, um den Reiz im Halse durch den

Hautreiz zu besiegen. Sie sind ferner eins der ersten Mittel, um die bei manchen an öftern Catarrhen leidenden Personen vorhandene Neigung zur Lungensucht aufzuheben. In der Gicht und im Podagra bedient man sich der Blasenpflaster oder der Einreibung der Tinctur, wenn sich die Krankheit nach den innern Theilen zu werfen droht, oder wirklich diese schon davon afficirt sind. Man applicirt sie dann auf die Stellen, welche vorher gelitten haben. In den chronischen, rheumatischen und gichtischen Schmerzen läßt man entweder die Geschwüre, welche die Blasenpflaster gemacht haben, lange in Eiterung erhalten, oder braucht auch das *Emplastrum vesicatorium perpetuum* und die Cantharidentinctur. Oft ist es sehr vortheilhaft, wenn man die Blasenpflaster an die Stellen legt, wo die Nerven nahe unter der Haut liegen. So verfährt man besonders bei dem Hüftweh, wo man Blasenpflaster in langen schmalen Streifen über das Knie nach dem Laufe des Nerven legt.

5. Durchfall, Ruhr und Cholera. In diesen Krankheitsformen passen sie um so mehr, je schmerzhafter sie sind, wofern nur nicht ein wirklich inflammatorischer Zustand vorhanden ist. Man muß aber gewöhnlich große Pflaster über den Unterleib legen, da kleine, indem sie nicht hinlänglichen Gegenreiz machen, nichts helfen, ja wohl nur den Schmerz vermehren. Einige rathen sie auf die innere Seite der Schenkel zu appliciren, und dies scheint in den Fällen, wo man Neigung zur Entzündung spürt, allerdings vortheilhafter.

6. Blutflüsse asthenischer Art. Besonders hülfreich sind sie im Bluthusten und Blutharnen, wenn sie von Erschlaffung der Gefäßenden unterhalten

halten werden. Man legt im ersten Fall Blasenpflaster auf die Brust und zwischen die Schultern, im zweiten auf das Perinaeum oder die Schamgegend.

7. Eiterung. Im Allgemeinen sind sie bei Eiterung nicht passend, da sie nur neue Entzündung in die Theile bringen; allein eben wenn die Gefäße sehr unthätig sind, eine wässerige Jauche absondern, sind sie zuweilen die besten Mittel, um die Secretion zu verbessern. Zuweilen wird es auch nothwendig, eine Wunde oder ein Geschwür in stärkere Entzündung und Eiterung zu setzen, z. B. die Wunden vom Bisse toller Hunde, und dann bedient man sich des Cantharidenpulvers, das man einstreut, oder auch der Pflaster. Zu Eröffnungen von Fontanellen sind sie nicht das beste Mittel, viele Personen haben aber eine so große Furcht vor dem Messer, daß man zu Blasenpflastern seine Zuflucht nehmen muß. Bei innerer Vereiterung, besonders in der eiternden Lungensucht, werden sie sehr wichtige Mittel, um den Congestionen nach den Lungen und dem entzündlichen Zustand Einhalt zu thun, und die Eiterung in dem innern Organe durch die auf der Haut zu beschränken.

8. Schleimflüsse. Nicht nur in chronischen Catarrhen, sondern auch in der schleimigen Lungensucht selbst dienen sie theils um den Gefäßen mehr Thätigkeit zu geben, theils um die Schleimsecretion zu vermindern. Auch bei hartnäckigem Nachtripper und weißem Flusse, der bloß von Schlaffheit unterhalten wird, wendet man die Pflaster und die Tinctur auf das Perinaeum an.

9. Brand. Um das Fortschreiten des kalten Brandes in den äußern Theilen zu verhindern, sind

Blasenpflaster äußerst hülfreiche Mittel. Sie beleben die noch unangegriffenen Theile, und setzen sie in gehörige Activität, um das Brandige abzustossen.

10. Gemüthskrankheiten. Mehrere haben sie darin hülfreich befunden; indem sie theils gegen verschiedene entfernte Ursachen des Wahnsinns wirken, theils auch schon durch die schmerzhaft empfindung in psychischer und körperlicher Hinsicht eine Umstimmung der Gehirnthatigkeit veranlassen können. Cox räth sie nicht an den Kopf, sondern an die Waden zu legen; und niemals bei verliebter Narrheit anzuwenden. Bei Melancholien, die aus dem Unterleibe entspringen, mit Gefühl von Hitze in der Gegend der Milz verbunden sind, läßt man sie an dieser Stelle auflegen.

11. Schmerzen und Krämpfe. Wenn man die schmerzhaften und krampfhaften Krankheiten der Urinwege und Geschlechtstheile ausnimmt, so hat man fast in allen übrigen chronischen Uebeln dieser Art spanische Fliegen angewandt. Man applicirt sie entweder auf den leidenden Theil, oder auf das Rückgrat. In der Epilepsie, wo ihr die Aura vorausgeht, legt man sie auf den Theil, in welchem diese entsteht. Manche haben sie auch auf den Kopf anwenden lassen. Im Tetanus läßt man sie längs des Rückgrats, im Triismus zugleich in die Nähe der Kinnbacken legen. Bei fixem Kopfschmerz sind Blasenpflaster an die Schläfe oder über den ganzen Kopf; bei Zahnweh im Nacken, hinter die Ohren, oder auch die Einreibung der Tinctur ins Zahnfleisch indicirt; bei Gesichtsschmerz behandelt man die schmerzhafteste Stelle auf diese Weise. Ist das Schlingen durch Krämpfe verhindert, so legt man spanische Fliegenpflaster längs der Hals- und

Rückenwirbel, beim *Globus hystericus* auf die Magengegend, eben so auch bei krampfhaftem Erbrechen, Magenkrämpfen. Bei andern schmerzhaften Empfindungen im Unterleibe, bei Koliken, im Ileus, bei eingeklemmten Brüchen bringt man solche Pflaster auf die schmerzhafteste Stelle; oder läßt die Tinctur einreiben. Beim Krampfhusten und Keuchhusten sind Pflaster und Tinctur auf die Brust, zwischen die Schultern, auch auf die Magengegend anzurathen.

12. Lähmungen. Canthariden gehören in gelähmten Zuständen jeder Art zu den wichtigsten Mitteln. Bei gelähmten Extremitäten läßt man die Cantharidentinctur einreiben, oder auch kleine Blasenpflaster auf die gelähmten Theile legen, und zwar zuerst auf die Stelle, welche dem Gehirn und Rückenmark am nächsten ist, und dann weiter längs des ganzen Laufes der Nerven, an die Stelle, wo er nahe unter der Haut liegt. Bei Lähmung der untern Extremitäten z. B. zuerst auf das Kreuzbein. Beim schwarzen Staar legt man Blasenpflaster auf die Stirn, über die Augen, bei Taubheit aus dieser Ursache hinter die Ohren oder im Nacken, bei Lähmung der Zunge und des Schlundes an den Hals; auch kann man dann mit einer verdünnten Cantharidentinctur den Mund ausspülen und gurgeln lassen. Selbst in apoplectischen, soporösen Zuständen nervöser Art, in der Starrsucht, bei Hirnerschütterung etc. legt man Blasenpflaster auf den Kopf, im Nacken, und läßt die Tinctur längs des ganzen Rückgrats einreiben. Am hülfreichsten sind spanische Fliegen bei Krankheiten der Harnwege und Geschlechtstheile, die aus einem lähmungsartigen Zustande entspringen. Man läßt bei Ischurie

und Enuresis, aus dieser Ursache entstanden, Blasenpflaster aufs Kreuzbein appliciren, oder die Tinctur in das Perinaeum einreiben; bei *Ischuria renalis* und der Harnruhr muß dieses in der Gegend der Nieren geschehen. Auch beim männlichen Unvermögen helfen Einreibungen der Tinctur.

13. Wassersuchten. Nicht nur innerlich, sondern auch äußerlich kann man sich der Canthariden darin bedienen, doch mit derselben Einschränkung. In der Hautwassersucht läßt man sie bloß so anwenden, daß sie die Haut roth machen. Sie nützen besonders dann, wenn sie von einem unterdrückten chronischen Ausschlag herrührt. Beim äußern Wasserkopf sind Blasenpflaster im Nacken anzurathen. Bei der weißen Gelenkgeschwulst kann man ein solches über die ganze leidende Stelle legen, und das Geschwür durch Canthartdensalbe einige Monate lang offen erhalten. Auch bei der Gehirnwassersucht leisten spanische Fliegen im entzündlichen Stadium oft gute Dienste.

14. Meteorismus und Trommelsucht. In diesen Zufällen darf man das Pflaster und die Tinctur nur so anwenden, daß sie die Haut roth machen.

15. Chronische Hautausschläge. Man schreitet besonders in denjenigen Krankheitsformen zu spanischen Fliegenpflastern, die von zurückgegangenen Ausschlägen entstanden sind, wobei man bloß die reizende Wirkung benutzt. Man hat indessen auch angerathen, ein Blasenpflaster über herpetische Ausschläge zu legen, um die krankhafte Secretion zu beschränken. Selten wird man aber mehr bewirken, als daß die Borken danach abfallen,

und schwerlich verhüten, daß sie sich, wenn die Wirkung vorüber ist, aufs neue wieder erzeugen.

16. Geschwülste, Verhärtungen, Auswüchse und Afterorganisationen verschiedener Art. Percival räth Blasenpflaster bei scirrösen Geschwülsten der Lymphdrüsen auf den Kopf oder hinter die Ohren zu setzen, wenn sie am Halse; an die Schenkel, wenn sie in den Leisten sitzen. Bei anfangenden scirrösen Verhärtungen im Uterus hat man spanische Fliegenpflaster, zwischen die Brüste gelegt, nützlich gefunden. Thuvenel braucht die Tinctur bei weichen, schwammigen, unschmerzhaften Geschwülsten, bei venerischen Knoten, bei noch nicht aufgebrochenen Frostbeulen und ähnlichen Uebeln. Man benutzt sie auch, um die zurückgebliebenen Häute von Balggeschwülsten, die man nicht rein ausschälen konnte, und callöse Verhärtungen in Geschwüren und Fisteln zu zerstören. Muttermähler werden oft am besten durch Blasenpflaster zerstört; man hat sie auch gegen Warzen gerathen. Gegen die gewöhnlichen harten sind sie indessen nicht zu empfehlen; mehr gegen Feigwarzen am After und den Zeugungstheilen, wo man weder den Schnitt, noch die Aetzmittel anwenden mag.

17. Verschiedene Frauenzimmerkrankheiten. Bei verhaltener monatlicher Reinigung, aus Schwäche entsprungen, und andern krankhaften Zuständen des Uterus aus dieser Quelle legt man Blasenpflaster auf den Unterleib. Bei Milchversetzungen bringt man sie auf die schmerzhaften Theile; beym Kindbetterinnenfieber auf den Unterleib.

Will man vermittelst des Pflasters blofs ein Erythem auf der Haut erregen, so mufs man auf alle Weise den zu heftigen Reiz zu vermindern suchen. Diefs geschieht dadurch, dafs man Melilottenpflaster hinzusetzt, oder die Stelle der Haut, wo es hingelegt wird, mit feinem Nesseltuch, Milchflor u. dgl. bedeckt, am sichersten aber wohl dadurch, dafs man das *Emplastrum vesicatorium perpetuum* anwendet. Man mufs es nur zwei bis drei Stunden liegen lassen, und bei Kindern noch früher abnehmen, und, wenn es abgenommen ist, die Stelle mit einem milden Oel bestreichen, denn sonst entstehen leicht noch nach der Abnahme Blasen. Man kann es dann wieder auf eine andere Stelle legen, wenn man mit der reizenden Wirkung fortfahren will. Soll das Pflaster Blasen ziehen, so mufs man es länger als acht bis zwölf Stunden liegen lassen, wo ein heftiger Schmerz die geschehene Wirkung zu erkennen giebt. Da sie bei reizbaren Subjecten und gröfsern, auch bei weniger reizbaren Personen leicht Strangurie erregen, so hat man auf allerlei Mittel gedacht, diese Wirkung zu hindern, besonders hat man hierzu die Beimischung von Kampfer empfohlen; andere rathen Opium, Perubalsam, Schwefel- oder Salpetersäure. Sicher scheint indessen keins dieser Mittel zu seyn, wofern es nicht zugleich die spanischen Fliegen auch ihrer blasenziehenden Eigenschaft beraubt. Ist der Theil, auf welchen es zu liegen kommt, stark behaart, so mufs er erst rasirt werden. Ist die Haut unempfindlich, und soll die Wirkung schnell erfolgen, so läfst man sie vorher roth reiben. Bei sehr empfindlichen Personen und zarter Haut legt man auch Milchflor unter. Das Pflaster streicht man dünn auf Leder oder Leinwand, und giebt ihm die erforderliche Gröfse von

einem halben bis zu acht Quadratzollen und darüber. Man befestigt es mit Heftpflastern. Sind die Theile sehr kalt und torpid, so schlägt man noch Flanell, gewärmte Tücher, ja selbst Cataplasmen über. Ist die Hülfe, die es leisten soll, nicht dringend nöthig, so pflegt man es Abends vor Schlafengehen zu legen. — Bei der Abnahme nach geschehener Wirkung verfährt man behutsam, damit man die Epidermis nicht losreißt. Man macht dann in diese Einschnitte, damit das Serum ablaufen kann. Soll die Secretion unterhalten werden, so legt man Kohlblätter, oder wenn wenig Reizbarkeit vorhanden, Digestivsalbe oder Elemiharzsalbe auf. Verlangt man aber, daß die Stelle in völlige Eiterung gesetzt werde, so vermischt man diese mit etwas Canthariden-
salbe. Will man die offene Stelle wieder zuheilen, so legt man Wachsalbe, und wenn der Ausfluß sehr stark ist, Bleiweißsalbe auf. Ist viel Schmerz vorhanden, so verbindet man mit einer Salbe aus Baumöl und Eidotter. Entsteht bedeutende Entzündung, so schlägt man Bleiwasser um, und bei Neigung zum Brande läßt man mit einem Chinadecoct bähnen. Sollte Harnstrenge erfolgen, so muß man das Pflaster sogleich abnehmen, die Wunde mit Milch waschen, mit Wachssalbe verbinden, und übrigens, wie oben gesagt worden, verfahren.

Das anhaltende Cantharidenpflaster braucht man da, wo man bloß die Haut röthen, oder nur kleine Bläschen auf ihr erzeugen, und es lange auf einem Theile liegen lassen will.

Die Salbe dient hauptsächlich, um die Eiterung zu unterhalten, doch braucht man sie auch zum Einreiben. Hufeland's liess sie aus einem Scrupel bis einer Drachme Cantharidenpulver und einer

halben Unze *Unguentum pomadinum* bereiten, um bei kleinen Kindern die Haut zu reizen. Sie wirkt indessen zuweilen noch den andern Tag heftig nach.

Will man die Tinktur zum äußerlichen Gebrauch anwenden, so kann man sie durch Kampfergeist, Salpeteräthergeist und ätzende Ammoniumflüssigkeit noch wirksamer machen. Man kann sie dann auch concentrirter bereiten, wenn man mehr spanische Fliegen mit dem Weingeist in Digestion setzt, besonders aber dadurch, daß man den Cantharin rein ausscheidet. Will man bloß reitzen, die Haut etwas röthen, so wäscht man die Theile damit, und reibt sie ein; will man aber damit Blasen ziehen, so lege man mit der Tinctur befeuchtete Compressen auf, und erhalte sie damit feucht.

2. *Vermis majalis*, Maiwürmer.

Unter dem Namen der Maiwürmer begreift man zwei verschiedene Arten von Käfern, die sich bei uns auf sonnigen Wiesen zu Anfang des Frühlings finden. Linné nennt sie *Meloe majalis* und *Proscarabaeus*. Jener ist kupferfarben, mit schwarzgrünen Flügeldecken und rothen Ringen am Unterleibe; dieser schwarzblau, am Unterleib veilchenblau mit blaugrau und gelb gesprenkelten Ringen. Die Weibchen sind bei beiden ungleich größer, als die Männchen. Beide enthalten einen dicklichen, gelben, die Finger färbenden, scharfen Saft, den sie bei der leisesten Berührung aus den Gelenken des Leibes von sich geben. Das Sammeln derselben muß mit Vorsicht geschehen, damit so wenig als möglich vom Saft verloren gehe, da dies der wirkende Bestandtheil ist. Man rath sie mit einer kleinen Zange aufzuheben, den Kopf mit einer Scheere abzuschneiden,

dann sogleich in Honig zu taugen, und in einem wohlverwahrten Gefäße aufzubewahren. Sie heißen in dieser Form eingemachte Maiwürmer, *Conditum vermium majalium*.

Nach Thiemann bestehen sie aus einem Harze von gelbgrüner Farbe, das die Zunge heftig angreift und Blasen zieht, einer festen thierischen Gallerte, Eiweißstoff und einer Spur von freier Säure. Ammonium, wie Dehne will, enthalten sie nicht. Vielleicht läßt sich auch bei ihnen der scharfe Stoff noch reiner absondern.

Die Maiwürmer erregen, wiewohl im mindern Grade, innerlich genommen, dieselben Zufälle, als die spanischen Fliegen, und werden, in bedeutender Quantität genossen, ein tödtliches Gift. Nach dem Tode findet man blutige Flecken unter der Oberhaut, die Urinwege und benachbarten Gedärme entzündet und mit schwarzem Blute angefüllt.

Man könnte die Maiwürmer in denselben Fällen, als die spanischen Fliegen benutzen; sie werden aber durch diese entbehrlich gemacht, und würden kaum eine Erwähnung verdienen, wenn sie nicht in der unheilbaren Krankheit, der Hydrophobie, als ein wirksames Mittel empfohlen worden wären. Sie waren schon zu Anfange des 17ten Jahrhunderts dagegen im Gebrauch; allein man hatte sie beinahe vergessen, als der König von Preussen, Friedrich II., eine geheime Composition, durch welche oft der Ausbruch der Wasserscheu war verhütet worden, von einem schlesischen Landmann erkaufen liefs, deren Hauptbestandtheil diese Maiwürmer waren. Nach dieser Vorschrift braucht man sie zu einem bis zu drei Granen mit Kampfer und Opium verbunden,

und wiederholt die Dosis in Zwischenräumen von einigen Stunden so oft, bis schmerzhaftes Harnen erfolgt. Selle will einmal in einer ausgebrochenen Wasserscheu von einer Verbindung derselben mit Kampfer, Theriac, *Ammonium carbonicum pyrocleosum*, und *Ammonium aceticum* vorzügliche Dienste gesehen haben. Man erzählt indessen auch Fälle, wo ihr Gebrauch nicht einmal den Ausbruch der Wasserscheu verhütete, so daß sie jetzt nicht mehr in Ansehen stehen.

3. *Coccinella septempunctata*, sieben- tupfziger Sonnenkäfer.

Es ist dies ein kleiner halbkugelförmiger Käfer mit schwarzem Körper und rothen Flügeldecken, welche mit sieben runden schwarzen Flecken bezeichnet sind. Beim Zerreiben riecht er fast wie Opium. Im Sommer ist er auf vielen Pflanzen sehr gemein; im Winter trifft man ihn sparsamer in der Erde und in Mauern. Man sammelt diese Käfer lebendig, hebt sie so in Gläsern auf, die halb mit Erde gefüllt sind, und legt etwas Grünes hinein. Ihre Bestandtheile sind noch nicht näher bekannt. Todt sollen sie von ihrer Wirksamkeit verlieren; daher man auf ein flüchtiges scharfes Princip geschlossen hat. Weitere Untersuchungen müssen darüber entscheiden.

Die Wirkungen dieser Käfer sind denen der vorigen Insecten ähnlich, nur schwächer; sie wirken weit weniger auf die Urinwege. Werden sie aufs Zahnfleisch gelegt, so können sie so gut als spanische Fliegen Speichelfluß verursachen. Man hat sie bis jetzt hauptsächlich in Zahnschmerz, rheumatischer und nervöser Art gebraucht. In man-

chen Fällen bewirken sie vollkommene Heilung, in den mehrsten, besonders bei cariösen Zähnen sind sie bloß Palliativmittel. Man legt entweder einen Käfer auf das Zahnfleisch, wo ein Gefühl von Kälte entsteht, oder zerreibt einen solchen an demselben, wo er reizend wirkt. Man kann auch nach Hirsch den Käfer zwischen dem Daumen und Zeigefinger so lange reiben, bis die Fingerspitzen warm werden, und den Zeigefinger an den kranken Zahn oder das an ihnen liegende Zahnfleisch halten, so wird der Schmerz ebenfalls vergehen; und zwar wird der Finger diese schmerzstillende Kraft einige Tage lang behalten.

Grosse will durch den innern Gebrauch der Käfer fieberlose Petechien geheilt haben; er verband aber China und Wein mit ihrem Gebrauche.

Tinctura Coccinellae, Sonnenkäfer-
tinctur.

Sechzig bis achtzig frische Käfer werden in einer Reibschale zerquetscht, mit einer Unze rectificirten Weinstein gerieben, acht Tage lang in einem verschlossenen Gefäße an der Sonne digerirt und durchgeseiht. — Diese Tinctur kann nach Sauter nicht nur Zahnschmerzen heben, wenn man sie auf die leidende Stelle anwendet, sondern sie beseitigt auch andere schmerzhaft Uebel, die ähnlichen Ursprungs sind, z. B. Kopfweg, selbst Gesichtsschmerz. Bei letzterem läßt man die Tinctur auf der leidenden Stelle in der Mundhöhle appliciren. Auch kann man sie in solchen Fällen innerlich zu 40 bis 60 Tropfen nehmen lassen.

Außer diesen Sonnenkäfern giebt es noch mehrere andere Arten Käfer aus diesen und andern Gat-

tungen, die gegen Zahnweh eben so wirksam sind.
z. B. *Coccinella bipunctata*, *Curculio odontalgicus*, *Jaceae*, *Bacchus*, *Carabus chrysocephalus*,
Chrysomela populi, *sanguinolenta*, die Larve des
Cynips rosarum etc.

B. Grünes Wachsharz enthaltende Mittel.

Das Mittel, welches vorzüglich hieher zu ziehen ist, haben wir nebst dem verwandten schon oben genannt. Es ist nämlich:

4. *Cortex Mezerei*, Seidelbast, Kellerhalsrinde.

In unsern Gegenden wird diese Rinde von *Daphne Mezereum*, einem kleinen in unsern Wäldern nicht seltenen Strauche, genommen, im südlichen Europa bedient man sich auch der Rinde von andern Arten dieser Gattung. Sie ist dünn, leicht, hat eine grauliche Epidermis, und darunter eine dunkelgrüne saftige Substanz und einen gelblich-weißen zähen faserigen Bast. Sie ist ohne Geruch, aber von einem sehr scharfen brennenden Geschmack.

Nach Lartigue's chemischer Untersuchung des trockenen Seidelbasts liegt der scharfe Stoff in der grünen Substanz, die das Oel am besten auszieht. Die holzigen Theile besitzen keine Schärfe.

Innerlich genommen erregt der Seidelbast in größern Gaben, Cardialgie, Erbrechen, Magenentzündung, Brand und Tod; in kleinern verursacht er Trockenheit im Munde und Schlunde, Hitze im Magen, Uebelkeit, Leibschnneiden, Durchfall; er nimmt den Kopf ein, erregt Schwindel, Verdrüsslichkeit, Mattigkeit, zuweilen Zuckungen, auch Kno-

chenschmerz. Besonders wirkt er auf die Lungen, die Nieren und die Haut. Es entstehen auf seinen Gebrauch in hinlänglichen Gaben Brustschmerzen, Angst, Heiserkeit, Husten, reichlicher Abfluß des Urins, Blutharnen, Schleimfluß aus der Harnröhre, Jucken in der Haut, Schweiß und Ausschläge. Aeußerlich auf die Haut gelegt, bewirkt er Entzündung; er röthet die Haut und zieht Blasen.

Innerlich hat man den Seidelbast in kleinen Dosen gegen hartnäckige rheumatische, arthritische und besonders die ihnen ähnlichen syphilitischen Zufälle angerathen, z. B. bei anhaltenden Schmerzen, besonders Knochenschmerzen, Exostosen und anderen Knochenkrankheiten, bei alten Geschwüren und Hautausschlägen, scirrösen Geschwülsten etc.

Man giebt ihn gewöhnlich im Absud. Dieser enthält zwar wenig von der wirksamen Substanz, allein von der Anwendung derselben in concentrirten Formen hat man auch gefährliche Zufälle zu fürchten.

Rec. *Corticis Mezerei concisi drachmas duas*
coque cum aquae fontanae unciiis sedecim
sub sinem coctionis adde
radicis Liquiritiae concisae drachmas
duas

Colatura librae unius D. S. Täglich
 viermal eine halbe Tasse voll.

Rec. *Corticis Mezerei*
Stipitum Dulcamarae ana sesquidrachm.
radicis Bardanae uncias duas
Conc. D. S. In zwei Kannen Wasser
 langsam zu kochen und tassenweise zu trinken.

Aeußerlich braucht man den Seidelbast als ein rothmachendes und blasenziehendes Mittel. Er zieht langsamer Blasen, als die Canthariden, die Senfpflaster und andere Mittel, und erregt eine Eiterung, die sich durch einen besondern fauligen Geruch auszeichnet, weit schmerzhafter und mit einem besondern Jucken verbunden ist. Der Reiz wird wohl so heftig, daß empfindliche Personen ein Wundfieber bekommen. Zuweilen erzeugt der Seidelbast Jucken und Ausschläge, auch an andern Stellen, ja über die ganze Haut; man hat selbst Turunkeln davon entstehen gesehen. Liegt er zu lange auf einer Stelle, so läßt er gern Geschwüre zurück. Es ist daher nichts weniger als gleichgültig, ob man sich dieses oder eines andern Mittels zur Reizung der Haut bedient. Der Seidelbast paßt nur da, wo ein anhaltender durchdringender Reiz nothwendig ist, also in eingewurzelten chronischen Krankheiten, besonders bei reizlosen Subjecten. Am häufigsten hat man ihn angewandt:

1. in langwierigen Katarren, Brustbeschwerden, schleimiger und eiternden Lungensucht, wo man ihn auf die Arme legen und die Entzündung und Eiterung lange unterhalten läßt.

2. Bei Augenentzündungen, Krankheiten des Gehörs, hartnäckigem Schwindel und andern Zufällen, die von Congestion nach dem Kopfe herrühren.

3. bei anhaltenden rheumatischen Beschwerden, Zahn- und Ohrenweh etc.

4. Bei Lähmungen einzelner Theile, der Glieder, der Zunge etc.

5. Bei hartnäckigen Ausschlägen, besonders im Gesicht. Werden sie auch an den übrigen Theilen des Körpers nicht gehoben, so kann man sie doch oft aus dem Gesicht dadurch vertreiben.

Die Methode, ihn anzuwenden, ist verschieden. Man nimmt einen Zoll lange und 6 bis 8 Linien breite Stücke der frischen Rinde oder auch der trockenen, die man aber vorher mit Wasser oder Essig angefeuchtet hat, legt sie auf den Oberarm, meist in die Gegend des Deltamuskels, oder auch an einen andern Ort, wo die Wirkung erfolgen soll, und befestigt sie mit Compressen, nachdem man die Stelle vorher mit etwas Essig und einem wollenen Lappen gerieben und roth gemacht hat. Man wiederholt anfangs das Auflegen der Rinde morgens und abends, bis sich das Oberhäutchen löst, dann erneuert man sie nur abends, oder auch einen Tag um den andern. Man legt sie hierbei entweder immer auf dieselbe Stelle, oder verändert auch den Platz, läßt die eine Stelle erst in gehörige Eiterung kommen, und rückt dann nach und nach weiter. Die erste Art scheint zweckmäßiger, nicht nur, weil das Hautorgan dabei mehr geschont wird, sondern auch, weil sich die Natur gewöhnt, an diesem Orte die schädlichen Stoffe abzusondern. Man kann statt der ganzen Rinde auch die zu Brei oder Pulver gestosene anwenden. Die Eiterung erhält man durch Epheublätter, Wegerich, Kohl, überhaupt auf ähnliche Weise, wie bei den spanischen Fliegen. Sollte ein Ausschlag über den ganzen Körper entstehen, so kommt man durch warme Bäder, durch den Gebrauch der China etc. zu Hülfe.

Da fettes Oel die scharfen Stoffe vorzüglich auszieht, so soll man nach Lartigue fünf Pfund

zerschnittene und zerstoßene Rinde mit drei bis vier Pfund Wasser übergießen, eine Stunde lang über gelindem Feuer digeriren, dann aufs neue zerstoßen, 10 Pfund Olivenöl zusetzen, wieder aufs Feuer bringen, dieses bis zum Kochen des Wassers verstärken, und damit fortfahren, bis das Wasser meistens verflüchtigt ist, wobei man oft umrührt; dann wird die Abkochung stark durch die Presse getrieben. Acht Pfund dieses Oels mit drei Pfund Wachs über gelindem Feuer zusammengeschmolzen, geben eine gute Salbe, welche die Kräfte des Seidelbasts besitzt.

* *Semina s. baccae Coccognidii* Kellerhals-
saamen.

Es sind die Früchte des Kellerhalses von der Größe der Erbsen und eirund. Sie enthalten getrocknet unter der zerbrechlichen Schaale einen weissen öligen höchst scharfen Kern. Das Markige der Beeren ist nicht scharf.

Celinsky erhielt aus sechs Unzen der getrockneten Beeren 3 Unzen und 260 Gran ölige Kerne und 2 Unzen 220 Gran äussere Schaale. — Die Kernen gaben beim Auspressen 15 Drachmen 40 Gr. fettes Oel von strohgelber Farbe, dicklicher Beschaffenheit und eigenem Geruch. Sein Geschmack ist anfangs mild, nach einiger Zeit bewirkt es aber ein starkes Brennen und Geschwulst im Munde, die sich weder durch Säuren, noch durch Milch und Schleim gleich hemmen läßt. Auch auf der äussern Haut bewirkt es starkes Brennen und Anschwellen. Mit Ammonium gemischt, verliert es seine Eigenschaft nicht. Im Aether löst es sich besser, als im Weingeist, der wenig aufnimmt. Der ausgepresste Rückstand von 12 Drachmen 42 Gran gab

gab noch 10 Gran Oel, 13 Gran schwarze äußere Schaale, 9 Drachmen 24 Gran klebrige Substanz, 24 Gran eiweißähnliche, etwas Stärkmehl, und 58 Gran einer röthlichen durchsichtigen Masse, aus welcher noch 12 Gran Extractivstoff von scharfem brennenden Geschmack gewonnen wurden. Das übrige war meist Schleim. — Die Schaaalen gaben bei der Destillation mit Wasser eine Flüssigkeit, die einen eigenthümlichen flüchtigen Geruch, und einen anfangs nicht merklichen, hernach aber höchst brennenden Geschmack besaß und Geschwulst hervorbrachte, übrigens weder freie Säure, noch Alkali zeigte. Außerdem wurden daraus Harz, Gerbestoff, Schleim und Extractivstoff geschieden.

Da diese Saamen auf den menschlichen Körper (denn von vielen Vögeln werden sie ohne Nachtheil genossen) noch schärfer wirken, als die Rinde, so ist ihr innerer Gebrauch gegen Wassersucht und Keuchhusten nur mit der größten Vorsicht zur Nachahmung anzuempfehlen.

* *Grana Tiglia, Tiglii, Tillii*, kleine Purgierkörner.

Die Früchte des *Croton Tiglium*, eines auf Ceylon einheimischen Baums, sind dreifächrig, und enthalten in jedem Fache einen eiförmigen stumpf dreiknotigen, auf der einen Seite platten, schwärzlichen Saamen. Diese Saamen wurden unter obigem Namen in den Officinen, sonst noch eher, als jetzt, aufbewahrt. Ihre Schaale ist dünn, zerbrechlich, und umschließt den öligen Kern, in welchem der eigentliche Sitz der Schärfe ist, wiewohl die Schaale ebenfalls purgierende Eigenschaften besitzt. Anfangs bemerkt man, wenn man die Saamen kaut, zwar

keine bedeutende Empfindung, aber kurz darauf entsteht ein heftiges Brennen. Das aus dem Saamen gepresste fette Oel wirkt schon zu einem Tropfen als Purgiermittel, ja selbst ein Gran von den zu Pulver geriebenen Körnern hat Ausleerungen nach oben und unten verursacht. Ungeachtet dieser heftigen Wirkungen hat man sie doch ehemals besonders gegen den Bandwurm gebraucht. Das Oel selbst scheint übrigens nicht die purgierenden Eigenschaften zu besitzen, sondern eine damit verbundene, vielleicht harzige Substanz. Hicher könnte man auch zählen:

* *Semina Cataputiae majores*, große Purgierkörner.

Die Saamen des *Ricinus communis*, von welchen wir schon oben S. 120 gesprochen haben.

* *Semina Cataputiae minores*, Springkörner.

Die Saamen von *Euphorbia Lathyris*.

* *Semina Ricini majoris, Ficus infernalis*, Purgiernüsse.

Die Saamen von *Jatropha Curcas*.

* *Baccae Spinae cervinae*, Wegdornbeeren, Kreuzdornbeeren, Kreuzbeeren.

Die Beeren des *Spina cervina* oder des *Rhamnus catharticus*, eines bekannten bei uns einheimischen Strauchs sind von der Größe einer Erbse, rund, glänzend schwarz, und enthalten ein saftiges, dunkelgrünes Mark von einem widerlichen Geruche und einem bitterlichen und etwas scharfem Geschmacke. Sie haben purgierende Eigenschaften, die sie hauptsächlich der darin enthaltenen grünen Sub-

stanz, aus welcher das Saftgrün bereitet wird, zu verdanken scheinen. Ob dieser grüne Stoff hauptsächlich aus grünem Wachsharze besteht, ist noch nicht ausgemacht.

Man benutzt sie hauptsächlich zur Bereitung eines Syrops (*Syrupus Rhamni cathartici*) der auch unter den Namen: Haus syrup (*Syrupus domesticus*) und Kreuzbeersaft bekannt ist. Die ältern Pharmacopöen lassen ihm viele Gewürze zusetzen. Man brauchte ihn sonst gegen Wassersucht, auch zur Ausführung des Kindpechs; allein gegen jene fruchtet er nur selten, und um dieses auszuleeren, ist er, da er leicht Bauchgrimmen verursacht, nicht zweckmäßig. Von Aerzten wird er daher kaum noch verordnet.

C. Schleimharz enthaltende Mittel.

Es gehören hieher hauptsächlich zwei Substanzen, wovon die erstere, sowohl äußerlich als innerlich angewandt, reizend wirkt, während die andere bloß die ersten Wege reizt.

5. *Euphorbium*, Euphorbienschleimharz.

Dies Schleimharz fließt, als ein milchfarbener Saft, nach der Verwundung aus der *Euphorbia antiquorum*, (wahrscheinlich auch noch aus andern ähnlichen afrikanischen Arten dieser Gattung,) und verhärtet an der Luft. Es hat keinen Geruch, und anfangs auch keinen Geschmack; allein bald darauf erregt es ein heftiges Beissen und Brennen, ja wohl wirkliche Entzündung und Eiterung. In die Nase gezogen verursacht es heftiges Niesen, zuweilen bis zum Nasenbluten und Blutauswerfen, ja schon die

die äußere Haut wird, wenn es einige Zeit auf ihr liegt, davon geröthet, schwillt auf und bekömmt Blasen. Innerlich genommen, verursacht es Brennen und Trockenheit im Halse, unauslöschlichen Durst, heftige Magenschmerzen, Erbrechen, starkes Purgieren, Schluchzen, kalte Schweißse, Ohnmachten, und in bedeutenden Gaben den Tod.

Es besteht aus ziemlich gleichen Theilen Harz und Gummi; in dem Harze liegt aber die vorzügliche Schärfe. Die Tinctur wirkt daher weit heftiger, da der wässerige Aufguss nur einen bittern und mäßig scharfen Geschmack besitzt.

Innerlich als ein drastisches Purgiermittel braucht man es gegenwärtig nicht mehr. Sonst gab man es besonders Wassersüchtigen zu 1 bis 10 Gran. Auch als Niesmittel verdient es wegen seiner heftigen Wirkungen verworfen zu werden. Zur Reizung der Haut, und zum Blasenziehen wird es wegen der vielen ähnlichen Mittel ebenfalls nicht mehr angewandt. Aller Gebrauch schränkt sich daher nur auf den Gebrauch der Tinctur, *Tinctura Euphorbii*, ein, die von ältern und neuern Aerzten als ein vortreffliches Mittel bei Knochengeschwüren betrachtet wird, um die Abblätterung zu befördern. Man kann täglich oder einen Tag um den andern die Tinctur aufgießen, oder auch das Pulver einstreuen. Zuweilen wird letzteres auch bei Geschwüren in weichen Theilen mit callösen Rändern applicirt.

6. *Gutti, Gummi Guttae*, Gummigutt.

Die Substanz, welche unter dem Namen Gummigutt bekannt ist, fließt ebenfalls nach gemachten Einschnitten als eine gelbe Milch aus dem Stamme eines Baums, den Murrey *Stalagmites cambogioi-*

des nennt, und wird an der Sonne getrocknet. Die ächte Gummigutt sollen wir aber kaum erhalten, sondern nur eine ähnliche Substanz. Die *Gutta Gamba*, welche auf gleiche Weise aus der *Cambogia Gutta* gewonnen wird. Diese hat eine braungelbe Farbe, ist undurchsichtig, im Bruche glänzend, ohne Geruch, aber von einem süßlich scharfen Geschmack. der jedoch erst später bemerkt wird. Mit Wasser giebt es eine schön gelbgefärbte trübe Flüssigkeit. Der Weingeist löst $\frac{1}{2}$ mehr von ihr, als das Wasser.

Das Gutti wirkt in hinlänglichen Gaben als ein drastisches Purgiermittel, und erregt oft zugleich Erbrechen; in kleinen, besonders mit Kali verbunden, wirkt es als ein Reizmittel auf die Eingeweide des Unterleibs, und befördert besonders die Harnabsonderung. Auf der Haut bringt es keine Röthe hervor.

Man macht im Ganzen wenig Gebrauch von ihm, am wenigsten jetzt, wo die drastischen Purgiermittel so selten angewandt werden. Am ersten wird es noch gebraucht:

1. um den Bandwurm abzutreiben. Man giebt vorher die Farrnkrautwurzel, und dann dies Gummiharz in Verbindung mit andern drastischen Purgiermitteln. Die sogenannten specifischen Mittel gegen den Bandwurm von Herrenschwand, Clossius, Nuffer, Hautesierk bestehen zum Theil aus ihm.

2. Bei Wassersuchten, wenn große Reizlosigkeit und Schläffheit damit verbunden ist, besonders bei Brust- und Bauchwassersucht; man giebt es theils in kleinen Gaben, so daß es mehr auf den Urin wirkt, theils in größern, um Purgieren zu erregen.

3. Gegen chronische Ausschläge, um die krankhafte Thätigkeit des Hautorgans durch die des Darmkanals zu beschränken.

4. Bei Stockungen im Pfortadersystem, mit vieler Schlaffheit und Torpor verbunden, bloß als ein Reizmittel in kleinen Dosen. In allen Krankheitsformen, die diese Quelle haben, kann es Nutzen leisten, also in Gelbsucht, Wechseln, chronischen Rheumatismen etc.

5. Bei Schlaffheit und Reizlosigkeit der Lunge, und dem daher entstehenden schleimigen Asthma.

Verlangt man bloß die reizende Wirkung, so giebt man das Gutti zu einem Viertel bis zu einem halben Gran; um abzuführen, sind zwei bis drei Gran nothwendig, die man nach drei Stunden wiederholt, wenn auf die erste keine heftige Wirkung erfolgt. Zu einem drastischen Purgiermittel sind gewöhnlich fünf bis zehn Gran nothwendig. Um Bandwürmer abzutreiben, hat man es selbst zu zwanzig Gran gegeben. Indessen verdient dies keine Nachahmung, indem man dadurch leicht größere Uebel erzeugen kann, als die, welche der Bandwurm bewirkt.

Man kann es in Pulver mit Zucker, oder einem Oelzucker verbunden, oder auch in Pillen und Bolus verordnen:

Rec. *Gutti grana tria*
herbae Gratiolae grana septem
radicis filicis scrupulum unum.

M. F. *pulvis. Dividatur in tres partes*
aequales. D. S. Alle Stunden ein Pul-
ver. (Gegen Bandwürmer.)

Rec. *Gutti scrupulum unum*

Kali subcarbonici semidrachmam

M. F. *pulvis. Dividatur in duas partes
aequales.*

D. S. Ein Pulver auf einmal.

Rec. *Gutti drachmam unam*

resinae Jalappae semidrachmam

extracti Absynthii q. s.

ut f. *pilulae No. nonaginta.* D. S. Drei
Stück zu nehmen, und diese Dosis nach
drei Stunden zu wiederholen, wenn
keine Wirkung geschehen.

Rec. *Gutti drachmas duas*

Hydrargyri sulphurati nigri

Saponis medici ana drachmas tres.

M. F. *pilulae ponderis granorum duorum.*

D. S. Täglich dreimal zwei Stück.

In Emulsionen oder auch in Essig und Citro-
nensaft aufgelöst, wirkt es weniger drastisch. Diese
Anwendung ist daher vorzüglich zu empfehlen.

Rec. *Gutti grana quindecim*

vitellum ovi unius

aquae Cinnamomi uncias duas

M. F. *emulsio.* D. S. Einen halben bis
ganzen Eßelöffel voll.

Rec. *Gutti grana decem*

aceti destillati unciam unam.

M. D. S. Die Hälfte auf einmal zu
nehmen.

Zu den Verbindungen mit Essig gehört auch
das *Gummi guttae praeparatum.*

In der Wassersucht giebt man es gern in Ver-
bindung mit kohlensaurem Kali und essigsaurem
Ammonium.

Rec. *Gutti semiscrupulum*
Kali subcarbonici semidrachmam
Aquae melissae uncias quatuor
Syrupi opii unciam unam.

M. D. S. Alle drei Stunden einen Eßlöffel voll.

Rec. *Gutti grana octo*
Solve in
liquoris Ammonii acetici semuncia.

D. S. Alle zwei Stunden zehn Tropfen.

Man kann es auch mit dem *liquor Ammonii vinosus* verbinden, mit welchem es eine ganz klare Auflösung giebt.

Sonst nahm man es zu verschiedenen Präparaten und Zusammensetzungen; als zum *Sapo gummosus* (*Gutti* durch Kochen mit Aetzlauge in eine seifenartige Masse verwandelt.), zur *Essentia catholica purgans Rothenii*, zu den *pilulis hydragogis Janini* u. dergl. m., welche jetzt nicht mehr gebräuchlich sind.

D. Scharfes Harz enthaltende Mittel.

Sie wirken vorzüglich auf den Darmkanal reizend, erregen Purgieren, nicht selten mit Brechen verbunden.

7. *Radix Jalappae*, Jalappenwurzel.

Diese Wurzel stammt von *Convolvulus Jalappa* einer in Mexiko bei Vera Crux wachsenden ausdauernden Pflanze. Wir erhalten sie im Handel in rundliche Scheiben zerschnitten, oder auch der Länge nach einmal gespalten. Diese Wurzelstücke sind dicht, außen hellbraun oder schwärzlich, innen

dunkelgrau mit schwarzen Adern oder Strichen durchzogen. Ihr Geschmack ist scharf, harzig, kratzend, ekelhaft, und wird mehr im Halse, als auf der Zunge empfunden, der Geruch ist widrig. Am Lichte lassen sie sich wegen ihrer Harztheile leicht entzünden, und brennen mit heller Flamme. Eine gute Jalappenwurzel muß in 20 Pfund 32 bis 36 Unzen Harz enthalten.

Der wirksame Bestandtheil derselben ist das Harz, welches ein drastisches Purgiermittel, und in kleinen Dosen auch ein Reizmittel für die Gefäße und Nerven des Unterleibs abgiebt.

Die Jalappenwurzel ist das gebräuchlichste unter den stärkern Purgiermitteln, das auch in den meisten Fällen wirklich alle übrigen ersetzt. Es wirkt sicher, ohne gefährvolle Zufälle hervorzubringen, erhitzt nicht bedeutend, wie Aloe, läßt keine Verstopfung zurück, wie Rhabarber, und treibt zugleich die Würmer, selbst Bandwürmer ab. Schade, daß sie heftiges Schneiden, Uebelkeit und Erbrechen, wässerige Stühle und Excoriationen am After verursacht. Ungeachtet ihrer Vorzüge darf sie aber so wenig, als andere drastische Mittel, bei sthenischem Zustande, bei Vollblütigkeit, bei Spannung und Trockenheit, bei großer Reizbarkeit und Empfindlichkeit, bei Krämpfen, bei Neigung zu Blutflüssen gegeben werden. Man wendet sie besonders in folgenden Fällen an:

I. In Wechselfiebern, besonders in den hartnäckigen viertägigen, die mit Schleimanhäufung und Torpidität der Eingeweide des Unterleibs verbunden sind, und aus dieser Ursache unterhalten werden, sowohl in kleinern als größern (purgierenden) Dosen, oft in Verbindung mit Calomel.

2. In Wassersucht, welche aus derselben Quelle entstanden ist, ebenfalls in größern und kleinern Gaben; aber auch wenn die Wassersucht aus andern Ursachen entsprungen ist, schreitet man zum Gebrauch der Jalappe; wenn man sieht, daß viel Neigung vorhanden ist, das Wasser durch den Stuhlgang auszuleeren, und sich zugleich im ganzen Zustande sehr viel Reizlosigkeit und Unempfindlichkeit zeigt.

3. Bei Anhäufung von Schleim und Würmern im Darmkanal, daniederliegender Verdauung, Trägheit des Stuhlgangs, Erzeugung von Säure, ebenfalls in größern und kleinern Gaben, gewöhnlich mit versüßtem Quecksilber verbunden. Besonders häufig wird sie unter solchen Umständen Kindern verordnet. Kleine Dosen setzt man den wurmwidrigen, größere den wurmtreibenden Mitteln zu. Gegen Bandwürmer sind große Gaben nöthig.

4. Bei Atrophie, Scrofeln und Rhachitis, wenn sie mit Torpor und Verschleimung im Unterleibe verbunden sind. Man kann anfangs gleichzeitig mit Rhabarber, Salzen, Spießglanz- und Quecksilberpräparaten ihre reizende, und von Zeit zu Zeit ihre purgierende Wirkung benutzen. Es ist unglaublich, was oft hierauf für eine Menge Schleim zur großen Erleichterung der kleinen Kranken abgeht.

5. In Melancholie und Manie. Eine der häufigsten Ursachen dieser Gemüthskrankheiten sind Stockungen, Mangel an Thätigkeit in den Eingeweiden des Unterleibs, und dieser hilft Jalappe in kleinern und größern Gaben vortreflich ab. Nach einem Purgiermittel nehmen die Anfälle gewöhnlich an Heftigkeit ab.

6. Bei chronischen Hautausschlägen, nicht nur, wenn sie im Unterleibe ihren Grund haben, sondern auch überhaupt, um durch die Veränderung der Secretion im Darmkanal die der Haut umzustimmen. Man giebt daher in der Krätze, in *Tinea* etc. Kindern von Zeit zu Zeit Purganzen aus Jalappenwurzel und Calomel.

7. In Affectionen der Brust, besonders im schleimigen Asthma, auch im Keuchhusten und in andern chronischen Husten, wenn Torpedität und Schleimanhäufung vorherrschend sind. Unter solchen Umständen kann sie selbst in der schleimigen Lungensucht nützlich werden.

8. Im Nachtripper wurde sie von Sydenham empfohlen.

Man giebt die Jalappe, als reizendes Mittel, Erwachsenen zu vier bis sechs Gran, Kindern zu zwei bis vier; um mäfsig auf den Stuhlgang zu wirken. Erwachsenen sechs bis zehn Gran, Kindern fünf bis sechs. Zu einer starken Purganz werden bei Erwachsenen zuweilen ein bis zwei Scrupel erfordert. Kindern rath man so viel Gran zu geben, als sie Jahre alt sind; gewöhnlich muß man aber mehr nehmen. In der Manie hat man sie zu einer halben Drachme mehrmals des Tags gereicht.

Am häufigsten giebt man sie in Pulverform mit versüßtem Quecksilber, Rhabarber, gereinigtem Weinstein und etwas Aromatischem verbunden, um das Kneipen zu verhüten; man läßt auch das Pulver zu Pillen und Latwergen setzen.

Rec. *Radicis Jalappae semidrachmam,*
Natri sulphurici drachmam unam,
Olei foeniculi guttam unam.

M. F. pulv. D. S. Auf einmal.

Rec. *Radicis jalappae scrupulum unum,*
hydrargyri muriatici mitis grana quatuor,
Elaeosacchari anisi semiscrupulum.

M. F. pulv. D. S. Auf einmal.

Rec. *Pulveris radice Jalappae,*
fellis tauri inspissati,
extracti fumariae ana drachmas duas.

M. F. pilulae ponderis granorum duorum.
 D. S. Täglich dreimal zehn Stück. (Bei
 Stockungen im Unterleibe.)

Rec. *Tartari depurati drachmas tres,*
pulveris radice jalappae drachmam unam,
Oxymellis scillae,
roob Sambuci ana drachmas sex.

M. D. S. Alle zwei Stunden drei bis vier
 Theelöffel voll. (In Wassersuchten.)

Resina Jalappae, Jalappenharz.

Durch Weingeist kann man das Harz aus der Jalappenwurzel **ausziehen**, und dies muß der Apotheker selbst thun, wenn er ein gutes Präparat haben will, da das im Handel vorkommende gewöhnlich verfälscht ist. Ein gutes Jalappenharz muß völlig trocken, sehr spröde und gut zu zerreiben, auf dem frischen Bruche schimmernd und braungelb seyn, außen eine graugelbliche Farbe, eine glanzlose, unebene rissige Oberfläche besitzen, sich leicht und gänzlich im Weingeist auflösen, beim Reiben und Verbrennen bloß den Jalappengeruch entwickeln, sich in Aetzlauge auflösen, und damit eine Harzseife bilden, die in Aetzlauge auflöslich ist, und aus der Auflösung im Wasser durch zugesetzte Aetzlauge nicht gefällt wird.

Dies Harz besitzt die Eigenschaften der Jalappe, aber in stärkerm Grad, so dafs es in weit kleinern Dosen purgiert. Es taugt nur für reizlose Subjekte, welchen man es zu sechs bis zehn Gran, am besten in getheilten Dosen, giebt. Für Kinder ist die Dosis ein bis drei Gran, allein diesen sollte man es lieber gar nicht verordnen. Man giebt es noch am besten in Pillen und Emulsionen. Nicht so gut in Pulver und in Weingeist aufgelöst, als Tinctur; denn das Pulver hängt sich leicht an manche Stellen des Darmkanals, und reizt so heftig, dafs man Entzündung fürchten mufs; und die geistige Auflösung ist schon an sich zum Purgieren unschicklich, ohne heftige Schmerzen geht es bei ihrem Gebrauch nicht leicht ab. Will man ja das Pulver brauchen, so lasse man es mit gleich oder noch einmal so viel Mandeln abreiben; man nennt dies auch *resina jalappae praeparata*.

Rec. *Resinae Jalappae,*
Ferri sulphurici ana grana quatuor,
seminis Santonici grana septem,
olei Absynthii guttam unam,
extracti Absynthii q. s.
ut fiant pilulae No. decem.
 D. S. Auf einmal.

Rec. *Resinae Jalappae grana sex,*
Amygdalarum dulcium drachmas duas,
aquae Foeniculi uncias duas.
 M. F. *emulsio* D. S. Auf einmal.

Auf ähnliche Weise bereitet man eine Emulsion mit Eigelb und Zucker; mit Mandelsyrup kann man eine solche auf der Stelle verfertigen lassen.

Die Jalappentinctur (*Tinctura jalappae*) bereitet man am besten durch Auflösung eines Theils Jalappenharz in achtmal so viel Weingeist; denn, wenn man die Wurzel mit dem Weingeist auszieht, so bleibt es ungewiß, wie viel diese Auflösung Harz enthalte. Will man dies heftig reizende Mittel ja anwenden, so läßt man es zu einer halben bis ganzen Drachme, am besten in einem schleimigen Getränke nehmen.

Die Jalappenseife (*Sapo jalappinus*) besteht aus vier Theilen Jalappenharz und drei Theilen Seife, in Weingeist durch Digestion aufgelöst, und dann zur Consistenz einer Pillenmasse abgedampft. Man giebt sie Kindern zu drei bis fünf, Erwachsenen zu acht bis funfzehn Gran.

Rec. *Saponis jalappini grana quindecim,*
vitelli ovorum,
Sacchari albi ana drachmas duas,
aquae destillatae semunciam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

Eine üblere Form ist Vogler's *Oleum laxativum*. Achtzehn Gran Jalappenseife werden in anderthalb Loth Mandelöl aufgelöst.

Andere Präparate und Zusammensetzungen, als das *Extractum jalappae*, die *Tincturae jalappae composita*, die *pilulae e jalappa*, das *Specificum jalappinum* sind völlig entbehrlich.

Die Wurzel der dreijährigen *Mirabilis jalappa* soll nach Mönch die ächte Jalappenwurzel völlig ersetzen. Ungegründet ist es aber, daß die ächte von dieser Pflanze komme.

8. *Scammoneum*, *Scammoneum*.

Das *Scammoneum* quillt nach gemachten Einschnitten als ein milchweisser Saft aus der Wurzel des *Convolvulus Scammoneum*. Man sammelt diesen Saft in Geschirren. Getrocknet giebt er jene harzige Substanz. Das Aleppische *Scammoneum* ist die beste Sorte. Dieses besteht aus grossen, trocknen, leichten, lockern, spröden, auf dem Bruche glänzenden Stücken, ist aussen von dunkelgrauer Farbe, von widrigem Geruch, und anfangs schwachem, hernach bitterlich ekelhaftem und scharfem Geschmack. Mit einem nassen Finger gerieben, werden die Stücke weisslich; das Wasser macht es milchig. Das Smyrnische, das aus dem ausgepressten Saft bereitet zu seyn scheint, ist nicht so gut, und noch weniger taugt das unreine Antiochische.

In 100 Theilen Aleppischen *Scammoneum* fanden Bouillon Lagrange und Vogel: 60 Theile Harz, 3 Theile Gummi, 2 Theile Extractivstoff, 35 Theile vegetabilische Ueberbleibsel und erdige Stoffe; in eben so viel Theilen des Smyrnischen hingegen: 29 Theile Harz, 8 Theile Gummi, 5 Theile Extractivstoff, 58 Theile Ueberbleibsel und Unreinigkeiten. Da diese Substanz so wenig Gummi enthält, so pflegt man sie nicht zu den Schleimharzen zu zählen.

Das *Scammoneum* kann, da es vor dem Jalappenharz in seinen Wirkungen nichts voraus hat, füglich entbehrt werden. Man muß sich eben so sehr, wie bei diesem, hüten, es zu reizbaren Personen zu geben, da es leicht übermässiges Brechen und Purgiren und selbst Entzündung veranlafst. Am häufigsten wird es noch gegen den Bandwurm gebraucht,

gegen welchen es doch nicht mehr Dienste leistet, als andere drastische Mittel. Die Dosis ist dieselbe, wie beim Jalappenharz, auch ist es rathsam, es, so wie dieses, in Pillen und Emulsionen zu geben.

Sonst hatte man verschiedene Zusammensetzungen und Präparate davon, die aber jetzt außer Gebrauch sind. Das bekannteste darunter ist das *Diagrydium*. Alte Aerzte legten wohl überhaupt dem *Scammoneum* diesen Namen bei; hauptsächlich werden indessen die verschiedenen Präparate desselben, mit welchen man seine heftigen Wirkungen glaubte gemildert zu haben, so genannt. So heisst die Verbesserung durch Quittensaft *D. cydoniatum*, durch Sülsholzdecoct *D. liquiritia edulcoratum*, durch Rosen *D. rosatum*, durch Schwefel *D. sulphuratum*, durch süsse Mandeln *Diagr. praeparatum*. Die ausgezogene *Resina scammoniei* wurde als eine drastische Purganz zu 2 bis 8 Gran gegeben. Andere Zusammensetzungen sind das *pulvis scammoniei compositus*, das *pulvis Cornachini* etc.

* *Radix Turpethi*, Turbitwurzel.

Die Wurzeln einer andern Windenart (*Convolvulus Turpethum*), welche auf Ceylon und Malabar wächst, wurden sonst ebenfalls als Abführungsmittel zu 20 bis 30 Granen, und das aus ihnen ausgezogene Harz zu 10 bis 12 Granen gegeben. Eben so ist auch

* *Radix Mechoacannae*, weisse Jalappenwurzel,

die Wurzel einer in Südamerika einheimischen Art *Convolvulus*, die Bergius *C. Mechoacanna* nennt. Da bei ihr die harzige Substanz mehr vertheilt ist,

so ist sie ein weniger drastisches Purgiermittel, das daher in stärkern Dosen, wohl zu 1 bis 2 Drachmen, gegeben werden muß.

* *Radix Lobeliae*, Wurzel der blauen Kardinalsblume.

Die *Lobelia syphilitica*, welche diese Wurzel liefert, ist eine ausdauernde Pflanze, die an feuchten Orten in Virginien wächst. Ihre Wurzel hat einen Tabacksgeschmack, welcher so anhaltend und widrig ist, daß er wohl endlich Erbrechen erregt. Ob ihr wirksamer Bestandtheil harziger Natur sey, ist zweifelhaft. Von den Wilden in Nordamerika wird sie gegen venerische Krankheiten gebraucht. Sie kochen eine Handvoll von der Wurzel mit drei Maas Wasser, trinken früh so viel davon, als sie vertragen zu können glauben, etwa ein halb Maas, und warten nun die Wirkung ab, welche in reichlichen Stuhlgängen besteht; äußerlich waschen sie zugleich die leidenden Theile mit diesem Decoct. Wird der Kranke von dem anhaltenden Purgieren zu schwach, so wird damit ein paar Tage ausgesetzt. Ueberhaupt aber wird ungefähr 14 Tage damit fortgeföhren.

Man hat diese Kur auch in Europa gegen venerische Krankheiten, besonders Geschwüre vorgeschlagen, allein sie hat natürlich wenig Beifall gefunden, und da es uns überdies an andern scharfen Brech- und Purgiermitteln nicht fehlt, wenn wir diese ja gegen venerische Krankheiten anwenden wollen, so ist dies Mittel jetzt ganz in Vergessenheit gerathen.

E. Bitteres Harz und bitteren Extractivstoff enthaltende Mittel.

In diesem Abschnitt wollen wir alle bitter schmeckende Mittel, welche wegen ihrer Brechen und Purgieren erregenden Eigenschaften zu den scharfen gezählt werden müssen, abhandeln, sie mögen nun bitteres Harz oder bitteren Extractivstoff, oder einen andern bitteren Bestandtheil enthalten. In mäßigen Dosen gebraucht, lassen sie nicht die Erschlaffung zurück, wie andere Purgiermittel, ja mehrere können in kleinern Gaben als stärkende Mittel benutzt werden.

9. *Herba Gratiolae*, Gottesgnadenkraut.

Die *Gratiola officinalis*, von welcher dies Kraut kömmt, ist eine ausdauernde Pflanze, welche in Deutschland, Frankreich, Italien etc. auf feuchten Wiesen wild wächst. Das Kraut wird vor und während der Blüthe eingesammelt. Es hat einen unmerklichen Geruch, aber einen durchdringenden bittern, widrigen scharfen Geschmack.

Vauquelin fand als den wirksamen Bestandtheil darin eine harzähnliche Materie, die aber in sehr vielem, vorzüglich heißen Wasser auflöslich ist, und einen sehr bitteren Geschmack besitzt; außerdem einen braunen gummigen Stoff, eine geringe Menge thierisch-vegetabilischer Materie, eine große Menge salzsaures Natron, und ein Salz, das Kali zur Basis hat, wahrscheinlich äpfelsaures Kali.

Die *Gratiola* wirkt hauptächlich auf den Stuhlgang; sie erregt zuweilen sehr heftig Purgieren, nicht selten mit Erbrechen verbunden, führt Schleim

und Galle aus, ohne dabei doch bedeutende Leibs-
schmerzen zu verursachen. In kleinen Dosen wirkt
sie mehr auf die Harnabsonderung, auch auf Schweiß,
und zuweilen hat sie einen gelinden Speichelfluss
erregt. Ihre Wirkungen sind etwas unsicher, wo-
von der Grund nicht nur in der Pflanze, die im
Grade der Wirksamkeit abändert, sondern auch in
der Verschiedenheit der Subjecte selbst zu liegen
scheint. Sie kann deshalb nicht wohl zu einem ge-
wöhnlichen Purgiermittel dienen.

Im Ganzen stimmt sie mit der Jalappe ziemlich
in ihren Wirkungen überein, und wird fast in
denselben Krankheitsformen, als diese, gerühmt;
nämlich:

1. bei Melancholie und Manie, wenn sie
mit Unthätigkeit und Stockungen im Unterleibe ver-
bunden sind, besonders, sagt man, soll sie dann hel-
fen, wenn übertriebener Stolz der vorzügliche Cha-
rakter dieser Krankheiten ist. Unter schwarzen, zä-
hen Stuhlgängen nimmt diese immer mehr ab.

2. Bei hartnäckigen Wechselfiebern und

3. bei Wassersuchten, unter denselben Um-
ständen, als die Jalappenwurzel.

4. Bei Verschleimung und Würmern. Sie
ist besonders in Verbindung mit versüßtem Queck-
silber ein gutes Mittel dagegen, wird aber selten
angewandt.

5. Gegen chronische Hautausschläge, alte
Geschwüre, Geschwülste, Afterorganisa-
tionen, besonders aus syphilitischer Quelle ent-
sprungen. In phagedänischen alten Fußgeschwüren,
nicht nur wenn sie von Stockungen im Unterleibe

unterhalten werden, sondern auch, wenn sie aus andern Quellen entsprungen sind, wofern nicht zu grofse Reizbarkeit des Körpers sie begleitet, ist sie ein vorzüglich Mittel, dessen Dienste Wendt, Hufeland u. a. m. rühmen. Man giebt sie anfangs nur in kleinen Dosen, und nur des Abends, wodurch der Stuhlgang nur wenig vermehrt wird, und verbindet damit zugleich den äufserlichen Gebrauch. Führt man auf diese Weise einige Zeit fort, und setzt ihr andere zweckmäfsige Mittel hinzu, so verschwinden die Entzündung und Verhärtung im Umfange des Geschwürs immer mehr, seine Fläche bedeckt sich mit guten Granulationen, und es heilt endlich zu. Eben so hat sie sich gegen venerische Geschwüre der Nase, des Halses, der Stirn, der Glieder, gegen den Beinfrafs, gegen Knochengeschwülste, Knoten, Phimosis, Bubonen, Hodengeschwülste, weissen Fluß, Krätze, Gicht u. a. Zufälle nützlich bewiesen. Man gab das Extract mit einem absorbirenden Mittel verbunden, anfangs täglich dreimal zu 10 Gran, und stieg damit bis zum Quentchen, doch so, dafs nur die Absonderung des Harns, die Ausdünstung und die Speichelsecretion dadurch vermehrt wurde, und kein heftiges Purgieren erfolgte.

6. Aeuferlich will man das zerquetschte Kraut gegen Gicht und Rheumatismen, Geschwülste von geronnener Milch und ausgetretenem Blute, als ein vorzügliches Zertheilungsmittel, gefunden haben.

Es läfst sich die Dosis dieses Mittels nicht wohl in enge Gränzen einschliessen. Vom getrockneten Kraute kann man, wenn man mehr auf die Nerven und Gefäße des Unterleibs und die Secretionen wirken will, mit zwei Gran anfangen und immer höher steigen, bis die Stuhlgänge zu reichlich

werden; bei Wahnsinnigen hat man oft halbe und ganze Drachmen hierzu nöthig. Will man Purgieren erregen, so ist meist eine halbe Drachme bis zwei Scrupel erforderlich. Man setzt gern etwas Aromatisches hinzu.

Rec. *Herbae Gratiolae*,
Elaeosaccharimenthae piperitidis ana drach-
mam unam,
radicis liquiritiae drachmas tres.

M. F. *pulvis. Dividatur in decem partes*
aequales, D. S. Alle zwei Stunden
ein Pulver.

Außerdem wird vorzüglich der wässerige heisse Aufguss gegeben, denn die Abkochung soll nicht so wirksam seyn. Manche haben hierzu Milch empfohlen, gewöhnlich nimmt man aber Wasser.

Rec. *Herbae Gratiolae drachmas tres*,
infunde cum
aquae bullientis unciiis sex.

Colatura D. S. Alle zwei Stunden einen Ess-
löffel voll.

Das *Extractum Gratiolae*, das auf ähnliche Weise, als das *Extractum Absynthii* bereitet wird, giebt man mit etwas Aromatischem verbunden in Pulvergestalt, oder Auflösung täglich zwei bis dreimal ebenfalls zu zwei Granen und steigt damit. Bei Wahnsinnigen kann man es gleich in größern Dosen geben.

Rec. *Extracti Gratiolae*,
Seminis foeniculi ana drachmam unam,
Concharum praeparatarum,
Sacchari albi ana sesquidrachmam.

M. F. *pulvis. Dividatur in quindecim partes*
aequales. D. S. Täglich dreimal ein Pulver.

Rec. *Extracti Gratiolae drachmam unam,*
aquae menthae piperitae uncias quatuor,
Spiritus sulphurico-aetherei drachmas duas.

M. D. S. Täglich zweimal einen Eßlöffel voll.

10. *Linum catharticum*, Purgierflachs.

Man findet diese zarte Pflanze besonders auf sonnigen Wiesen. Sie hat keinen Geruch, aber einen sehr bittern und ekelhaften Geschmack. Sie ist ein wenig gebräuchliches Mittel, und in den mehrsten Apotheken sucht man sie vergebens; allein, da sie nach allen Beobachtungen sicher und ohne Beschwerden purgiert, so verdiente sie wirklich eine Aufnahme. In größern Gaben verursacht sie Brechen. — Man hat den Purgierflachs gegen Tertianfieber, gegen Gicht und gegen Wassersucht mit Nutzen gebraucht, und gewiß würde er in noch mehreren Fällen oft die Stelle ausländischer Purgiermittel ersetzen; ja in kleinern Gaben vielleicht als tonisches Mittel zu benutzen seyn. — Man kann ihn in Pulver zum Quentchen geben, oder einen Aufguss von zwei Quentchen Kraut mit vier Unzen Wasser bereiten lassen. Der weinige Aufguss soll noch stärker wirken.

11. *Agaricus albus*, Lerchenschwamm.

Man hat diesen Schwamm, den die Botaniker *Boletus laricis* genannt haben, bloß an der Lerchentanne, aber in sehr verschiedenen Ländern, in Italien, der Schweiz, Oesterreich, Rußland etc. gefunden. Derjenige, welchen man sonst in der Arznei brauchte, kam über Venedig aus dem Orient. Er ist, so wie er sich in den Apotheken findet, wo

er von seiner äufsern zähen Haut abgesondert, gebleicht und durch Schlagen locker gemacht worden ist, weifs, leicht, mürbe, etwas scharf und bitterlich von Geschmack, und vom Geruche des frisch gemahlenen Mehles.

Nach Buchholz ist sein wirksamer Bestandtheil ein Harz, das ausgetrocknet von einer leberbraunen Farbe, sehr spröde und brüchig ist, gekaut fast gar keinen bitteren, überhaupt nur einen unbedeutenden Geschmack besitzt, nach der Auflösung im Alkohol aber seine ganze Bitterkeit zeigt. Es zeigt ohne Erwärmung keinen besondern Geruch; auf einen stark erhitzten Körper gelegt, verbreitet es aber den Geruch des Fettes mit einem harzigen, etwas balsamischen begleitet. Es löst sich im Schwefeläther, wie im absoluten Alkohol leicht und vollkommen auf; auch in heifsem Terpentinöl erfolgt die Auflösung sehr leicht. 18 Procente davon waren blofs in der Siedhitze löslich, die übrigen 82 bei mittlerer Temperatur in allen Verhältnissen. Die Quantität des Harzes betrug die Hälfte der ganzen Masse, also 50 p. C. Ausserdem enthält der Lerchenschwamm noch 3 p. C. Extractivstoff, 6 p. C. gummig-schleimige Substanz und 30,6 p. C. Faserstoff, einem verdichteten Schleim ähnlich; das Uebrige schien grösstentheils aus wässerigen Theilen zu bestehen.

Die alten Aerzte brauchten den *Agaricus* als ein resolvirendes und purgierendes, Schleim und Galle ausführendes Mittel häufig. Seine purgierenden Eigenschaften äufsert er nur langsam und nicht ohne Uebelkeit, Erbrechen und Leibschniden. Man gab ihn in der Absicht um zu purgieren zu einem halben bis ganzen Quentchen. Später ist er besonders durch Haen und Barbut als ein Mittel gegen

die colliquativen Schweisse der Schwindsüchtigen und gegen nächtliche Schweisse, die nach Fiebern zurückgeblieben sind, empfohlen worden. Man giebt ihn in dieser Absicht zu zwei Gran. In dieser Dosis wirkt er blofs als Reizmittel, und verdient allerdings noch weitere Prüfung. Quarin sah bei einem Schwindsüchtigen statt der heilsamen Wirkung blofs Brustbeklemmung erfolgen.

Man giebt ihn gewöhnlich in Substanz, denn das wässerige Infusum ist ziemlich unwirksam, und der geistige Auszug keine schickliche Form.

12. *Folia Sennae*, Sennesblätter.

Die Sennesblätter stammen hauptsächlich von zwei Arten *Cassia*, die schon Bauhin als *Senna alexandrina* und *Senna italica* unterschieden hat. Linné begriff sie als bloße Abarten unter dem gemeinschaftlichen Namen *Cassia Senna*; die neuern Botaniker erkennen sie zum Theil wieder als verschiedene Arten an.

Zum Arzneigebräuche sollte man vorzüglich nur die Blätter der *Senna alexandrina* wählen, weil sie wirksamer ist; indessen ziehen manche auch die *Senna italica* vor, da sie bei ihrer geringern Wirksamkeit auch weniger Leibschnelden verursache. In unsern bessern Apotheken findet man jetzt blofs die Blätter der erstern, welche eine jährige Pflanze ist, die besonders in Oberägypten, nach Andern im Orient wild wächst. Ihre Blätter sind eirund-lanzettförmig, zugespitzt, gelblichgrün, von einem eigenen widrigen Geruche und einem etwas bitteren und zugleich scharfen Geschmacke. Man sammelt sie zweimal im Jahre. Sie werden in unsern Officinen

ziemlich rein angetroffen, obgleich Nectoux behauptet, daß ihnen häufig die Blätter der italiänischen Senna und einer Art *Cynanchum* zugesetzt würden. Die italiänische Senna ist ebenfalls ein Sommergewächs, das ursprünglich in Aegypten zu Hause seyn mag, in Italien aber und in Spanien als eine Arzneipflanze gebaut wird. Ihre Blätter sind breiter und stumpfer, und werden oft mit den ähnlichen Blättern der *Colutea arborescens* verfälscht.

Als vorzüglich wirksamen Bestandtheil der Senneblätter nimmt man ein schmieriges ätherisches Oel an, wovon man durch die Destillation einer Unze Blätter sieben Gran gewinnt. Es besitzt den eigenen übeln Geruch und Geschmack der Pflanze. Außerdem bestehen sie wahrscheinlich noch aus harzigen, extractivstoffartigen und schleimigen Theilen. Als Beweis der Wirksamkeit des ätherischen Oels führt man gewöhnlich die Erfahrung an, daß durch anhaltendes Kochen die Wirksamkeit des Mittels gänzlich verloren gehe, indem sich das Oel verflüchtige; allein dies kann auch eben so gut daher rühren, daß der wirksame Stoff dadurch verändert und niedergeschlagen wird. Für das letztere spricht auch Mönch's vielfältige Erfahrung. Nach diesem Schriftsteller purgieren sie, wenn sie gekocht werden (nur nicht sehr anhaltend), eben so, als wenn man sie mit warmem Wasser übergießt. Sie verursachen aber im ersten Falle mehr Bauchgrimmen, weil dadurch mehr Harz in die Mischung eingeht. So lange wir keine genauern Untersuchungen über diesen Gegenstand haben, bleibt es zweifelhaft, welches der wirksamste Bestandtheil sey. Als bitteres Mittel handeln wir sie hier ab.

Die Senneblätter sind eines der gewöhnlichsten Purgiermittel, das man besonders deswegen liebt, weil es sicher und nicht heftig wirkt. Indessen verursacht es gern Leibweh; das man ehemals von den Blattstielen ableitete. Dies ist aber ungegründet, und es hängt nach Mönch hauptsächlich von den harzigen Theilen ab. Weicht man die Blätter bloß in warmes Wasser ein, so entsteht es nicht. Freilich mag es zuweilen auch auf individuelle Umstände ankommen. Manche glauben ihre schmerzhaften Wirkungen am besten durch Zusatz von etwas Aromatischem zu verhüten.

Als Purgiermittel finden sie wegen ihrer wenigen reizender Eigenschaften auch bei empfindlichen Personen statt, wenn bei ihnen Unreinigkeiten in den ersten Wegen auszuführen, Ansammlungen von Wasser vermittelst des Stuhlgangs fortzuschaffen, oder durch die erhöhte Thätigkeit und vermehrte Secretion im Darmkanal andere zu beschränken sind. Besonders passen sie bei Verschleimung im Darmkanal und der Brust, bei chronischen Katarrhen, wo man sie nicht bloß als Purgiermittel, sondern auch zuweilen in kleinen Dosen, als bloß reizendes Mittel, mit andern Brustmitteln verbunden anwendet. — Ist ein wirklich ethenischer Zustand vorhanden, oder auch die Reizbarkeit des Darmkanals, wie in Ruhren, Diarrhöen, Koliken etc. zu groß, so können die Senneblätter nicht als Purganz angewandt werden. Auch vermeidet man sie bei Schwangerschaften.

Man verordnet sie selten als Pulver zu einem halben bis ganzen Scrupel mit gereinigtem Weinstein und andern Mitteln verbunden, sondern mehrtheils in einem Aufguss mit warmem Wasser zu

einer bis zwei Drachmen. Verlangt man keine laxierenden Wirkungen, so giebt man sie in kleinen Gaben in Pulver zu fünf Gran, im Aufguss zu einem Scrupel. Fritze empfahl als ein vorzügliches Mittel gegen chronische Catarrhe folgendes Pulver:

Rec. *Foliorum sennae,*
Sulphuris depurati,
radicis liquiritiae,
Semenum anisi ana semunciam,
Sacchari albi uncias duas semis.

M. F. pulvis. D. S. Täglich viermal einen Theelöffel voll.

Zum gewöhnlichen Purgieren dient folgende Mischung:

Rec. *Foliorum Sennae drachmas duas,*
infunde cum
aquae bullientis uncias quatuor
Stent in digestionem per semihoram.
Colatura D. S. Auf einmal.

Nimmt man eine grössere Quantität Blätter auf dieselbe Menge Wasser, so soll nach ältern Erfahrungen die Wirkung dadurch nicht vermehrt werden. In den Apotheken hält man ein *Infusum Sennae compositum* vorräthig, wo dem angeführten nach zwei Drachmen Seignettsalz und sechs Drachmen Manna hinzugesetzt sind. Dies kann statt aller übrigen ähnlichen Mischungen, als das *Infusi laxativi Mannagettæ*, der *aquae laxativæ viennensis*, des *infusi sennæ limoniati* dienen. Ferner gehört zu den noch gebräuchlichen Compositionen das

Electuarium e Senna oder lenitivum,

Man nimmt sechs Unzen Feigen, zwei Unzen Süßholzwurzel, kocht diese mit vier Pfund Wasser bis auf die Hälfte ein, presst es aus, seiht es durch, und dampft es bei gelinder Wärme bis auf ein Pfund ab, welchen man ein Pfund und vier Unzen weißen Zucker, zehn Unzen Tamarindenmark, vier Unzen sehr fein gepulverte Sennesblätter und eine halbe Unze Anissaamen zusetzt. Die Dosis ist eine halbe bis ganze Unze. Auch wendet man es zu reizenden Klystieren in doppelter Dosis an.

Die *Tinctura Sennae Lond.* und *composita*, das *Extractum Sennae etc.* sind nicht mehr gebräuchlich. Eben so wenig denkt man jetzt mehr an die *Folliculi Sennae*, d. h. die hülsenförmigen Früchte der *Senna italica*.

13. *Cortex Geoffroyae inermis, s. Jamaicensis*, Kohlbaumrinde.

Die *Geoffroya inermis*, von welcher diese Rinde kömmt, wächst in Jamaika wild, und wird ein ansehnlicher Baum. Ihre Rinde ist außen aschgrau, und hat zuweilen rostfarbene Flecken; innen ist sie ebenfalls meistens aschgrau, faserig und nicht sehr zäh. Frisch hat sie nach Wright einen schleimigen, süßlichen, faden Geschmack und einen unangenehmen, etwas widrigen Geruch. Getrocknet schmeckt sie mehr bitter und etwas herbe.

Das davon destillirte Wasser hat einige Schärfe und einen etwas widrigen Geruch. Eben diesen Geruch besitzt der Absud, der durch ferneres Einkochen ein bitteres und etwas scharfes Extract giebt; noch bitterer schmeckt der geistige Auszug. Gummöse und harzige Theile sind sehr innig in ihr gemischt. Gerbestoff enthält sie aber nicht. Die Auf-

lösung des schwefelsauren Eisens wird von ihr purpurroth gefärbt.

In stärkern Gaben erregt diese Rinde Ekel, Erbrechen, Durchfall, Fieber, Rasereien, und dieselben Wirkungen sollen auch entstehen, wenn man beim Gebrauch kleinerer Gaben kaltes Wasser trinkt. Sie scheint also sich der Natur der narkotischen Mittel zu nähern. Aber auch in kleinern Gaben verursacht sie im Anfange gern Erbrechen und Purgieren, bis sich der Körper an sie gewöhnt. Zuweilen entsteht statt dieser Wirkungen ein starker Trieb auf Urin.

Man hat von dieser Rinde hauptsächlich Gebrauch gegen Würmer aller Art, besonders aber gegen Spulwürmer, gemacht. Man giebt sie nicht in der Dosis, daß sie Purgieren erregt, sondern bloß in der Gabe, in welcher sie dieselben zu tödten vermag, und von Zeit zu Zeit ein anderes Purgiermittel, um sie vollends abzutreiben. Man muß mit kleinen Gaben anfangen, und sie allmählig verstärken, bis Uebelkeit entsteht. Erwachsenen giebt man 20 bis 30 Gran, Kindern 5 bis 10. Das Pulver erregt leicht Purgieren, der Absud wirkt mehr als wurmtödtendes Mittel. Man verordnet sie so:

*Rec. Corticis Geoffroyae inermis unciam unam
Coque cum aquae fontanae libra una
ad remanentiam unciarum octo
Colaturae adde*

Syrupi communis unc. unam.

M. D. S. Früh nüchtern 3 bis 4 Eßlöffel voll zu nehmen, und 4 bis 8 Tage damit fortzufahren.

14. *Cortex Geoffroyae Surinamensis*, Surinamsche Wurmrinde.

Die Rinde der *Geoffroya surinamensis* hat eine röthliche oder graulich-braune Oberhaut, von der Flechte aber, mit der sie bedeckt ist, wird sie ebenfalls grau, innen ist sie roestbraun, hin und wieder dunkeler gefleckt, und von faseriger Textur. Sie hat bloß frisch einen etwas widerlichen Geruch, in der trockenen verliert er sich; der Geschmack ist bitterlich und etwas herbe.

Bei der Destillation erhält das Wasser einen widerlichen Geruch, es zeigt sich aber kein ätherisches Oel. Das wässerige aus dem Absud bereitete Extract hat einen sehr bitteren, etwas herben Geschmack, und riecht nach bitteren Mandeln. Acht Unzen Rinde geben 10 Quentchen Extract. Aus der Tinctur von 8 Unzen Rinde kann man ein Quentchen und 24 Gran eines bitterlichen Harzes abscheiden.

Diese Rinde wirkt vorzüglich auf den Stuhlgang, bei vielen aber zugleich stark auf die Harnwege; sie verursacht Blasenkrämpfe und Strangurie, bei Personen von straffer Faser, bei Verstopfung und in zu großer Gabe nicht selten auch Uebelkeit, Erbrechen und heftige Beängstigung. In kleinern Gaben wirkt sie mehr als ein stärkendes Mittel.

Man hat sie ebenfalls vorzüglich gegen die Spulwürmer angewandt, und nach einigen ist sie wirksamer, als jedes andere Mittel dagegen. Sie tödtet sie, und treibt sie zugleich mit einer ungeheuren Menge Schleim ab. Gegen Ascariden hat man sie in Klystieren gebraucht.

Aber nicht bloß gegen Würmer, sondern auch in mehrern andern Krankheitsformen hat sie wesentliche Dienste geleistet; besonders bei Verschleimung in den ersten Wegen, in den Lungen und Nieren, (in feuchtem Asthma, Keuchhusten, Blasenkatarrh,) in verschiedenen Arten von Wassersucht, in hartnäckigen viertägigen Wechselfiebern aus Stockungen und Trägheit der Eingeweide des Unterleibes entsprungen, in der Bleichsucht, in der Scrofelkrankheit u. s. w.

Selten giebt man das Pulver für sich, in Pillen und in Latwergen zu einem Scrupel, sondern gewöhnlich im Decoct, das man so verordnet, wenn man Würmer abtreiben will.

Rec. *Corticis Geoffroyae surinamensis drachmas tres*

coque in aquae communis q. s.

Colaturae unciarum octo adde

Syrupi corticum Aurantiorum unciam unam.

M. D. S. Früh nüchtern zu verbrauchen.

Jungen Personen giebt man bloß zwei, und Kindern eine Drachme. Gehen nach vier Tagen die Würmer hiervon nicht ab, so giebt man eine Purganz aus Jalappa und versüßtem Quecksilber.

Außerdem hat man auch das aus ihr bereitete wässerige Extract zu 24 Gran, die Tinctur, aus einem Theil Rinde und acht Theilen Weingeist bereitet, zu 60 Tropfen gegeben, anderer Formen nicht zu gedenken. Zu Klystieren kann man eine Unze mit Wasser zu sechs Unzen Colatur kochen.

Wendet man sie in andern Krankheiten an, so kann man sie nach Umständen auch in kleinern Gaben mehrmals täglich nehmen lassen. Oft wird es

wegen der übeln Wirkungen, die sie auf den Magen und die Harnwege macht, nothwendig, allerlei andere Mittel hinzuzusetzen oder daneben zu gebrauchen.

15. *Cortex Cinchonae montanae, s. martinicensis*, Bergchinarinde, *Chinchina piton.*

Diese Rinde, welche von der *Cinchona floribunda* stammt, besteht in zolllangen, röhri- gen, von ihrer Oberhaut entblößten gänsekiel- dicken Stücken, welche eine grauliche ins Braune fallende Farbe und einen kurzfasrigen Bruch besitzen. Der Geschmack ist anfangs angenehm gewürzhaft, nachher ekelhaft bitter. Der Geruch schwach balsamisch.

Nach Vauquelin bekömmt der Aufguß dieser Rinde eine rothe Farbe, wie Venenblut, und einen unangenehmer bittern Geschmack, als bei andern Chinarinden. Die Galläpfeltinctur, der Brechweinstein, das salpetersaure Quecksilber und schwefel- saure Eisen bewirken darin reichliche Niederschläge, die Leimauflösung aber bringt keine Veränderung hervor. Oxydirte Salzsäure fällt sie, was durch keine andere Säure geschieht. Durch Abdunsten bis zur Trockene läßt der Aufguß einen Rückstand, der sich zum Theil in Alkohol auflöst, und ihm eine schöne rothe Farbe ertheilt. Das im Alkohol unaufgelöst Bleibende hat eine graue Farbe und ein erdiges Ansehen; der aufgelöste Antheil zeigt dieselbe Erscheinung, als der Aufguß, von welchem er kömmt. Diese Rinde enthält also keinen Gerbestoff, wohl aber Chinastoff von einer besondern Modifica- tion, der auch bei der trockenen Destillation Ammo- nium giebt.

Die

Die Wirkungen dieser Rinde stimmen nichts weniger als mit denen der unter den tonischen Mitteln abgehandelten Arten überein. Nur in kleinen Gaben zeigt sie sich auf diese Weise wirksam, allein schon zu 10 bis 20 Gran auf einmal gegeben, erregt sie Erbrechen und Purgieren. Wenn diese Rinde also in Wechselfiebern heilsame Wirkungen hat, so scheinen diese mehr von ihrer emetischen Kraft abzuhängen, und sie selbst also unter andern Umständen als die braune, rothe und gelbe Chinarinde angezeigt zu seyn. Man macht jetzt kaum Gebrauch von ihr, und in der That scheint sie auch zu den sehr entbehrlichen Arzneimitteln zu gehören.

Die *Cortex Cinchonae caribaeae*, die caribäische Chinarinde von *Cinchona caribaea* verhält sich auf ähnliche Weise.

16. *Aloë*, Aloe.

Dies berühmte Arzneimittel verdanken wir vorzüglich den arabischen Aerzten. Die Aloe, welche sie brauchten, kam von der arabischen Insel Sokotarah von der *Aloë Soccotrina*. Man sammelt daselbst noch jetzt die saftigen Blätter dieser Pflanze im Julius, presst den Saft aus, kocht ihn, schäumt ihn ab, bringt ihn in Schläuche, und trocknet ihn an der Sonne. Diese Aloe, welche unter dem Namen *Aloë Soccotrina* bekannt ist, ist schwarz, glänzend, spröde, (in der Wärme weich) und durchscheinend. Gerieben sieht sie goldfarbig aus, und auch in ganzen Stücken spielt ihre Farbe ins Gelblichrothe. Sie hat unter allen Aloearten den am wenigsten widrigen Geruch; er ist mehr etwas balsamisch. Von dieser Sorte macht man jetzt keinen Gebrauch, da sie durch eine wohlfeilere und ihr

ziemlich gleich kommende, nämlich von der *Aloë lucida* fast ganz verdrängt worden ist. Diese Art kömmt vom Cap, wo sie besonders von *Aloë spicata*, doch auch von andern Arten gewonnen wird. Sie ist noch glänzender als die *Aloë soccotrina*, sonst ziemlich von eben dem Ansehen, auch eben so durchscheinend; und wird, da sie kaum von ihr zu unterscheiden sind; auch *Aloë soccotrina* genannt. — Außerdem kommen im Handel nach vor: die *Aloë hepatica*, (die Leberaloe) und die *Aloë caballina*, (die Rosaloe) von leberbrauner Farbe, geringern Glanz und Durchsichtigkeit und widrigem Geruche. Wir erhalten sie aus Westindien, besonders aus Barbados, wo sie von der *A. elongata* Murray, (*A. vulgaris Decandolii*) gewonnen wird. — Die Rosaloe ist eine unreine Sorte, von noch übelerm Geruch, als die Leberaloe, und völlig undurchsichtig. Sie wird aus den Abgängen der Blätter bereitet.

Der wirksame Bestandtheil der Aloe ist ein bitterer Extractivstoff. Die beste Sorte Aloe, die *Aloë soccotrina*, oder doch eine sehr vorzügliche *Aloë lucida*, welche Trommsdorff untersuchte, gab bei der Destillation mit 6 Theilen Wasser eine ganz klare Flüssigkeit, ohne alle Oelhaut, und ohne auf Reagentien zu wirken. Sie besaß bloß den Geruch der Aloe, war aber ohne Geschmack. Beim Kochen mit 12 Theilen Wasser löste sich diese Aloe zu einer goldgelben Flüssigkeit auf, die sich aber beim Erkalten trübte, und eine Substanz absetzte, die getrocknet durchsichtig, gelbbraun, leicht zerreiblich, bitterlich schmeckend, in mäßiger Wärme leicht zerfließend, im Wasser unauflöslich, im Alkohol aber auflöslich und leicht entzündlich, also harziger Natur war. Die von Harz befreite Auflösung war ganz durch-

sichtig, durch Stehen an der Luft neigte sich ihre dunkel goldgelbe Farbe allmählig ins Bräunliche; sie röthete das Lakmuspapier schwach, fällte stark oxydirte Eisenauflösung schwarz, aber nicht die Leimauflösung; nach dem Verdunsten des Wassers blieb eine der Aloe ganz ähnliche Substanz zurück, die sich im absoluten Alkohol, sowohl in der Wärme, als in der Kälte, völlig auflöste, im Aether hingegen in beiden Fällen unauflöslich war. Es war also ein bitterer Extractivstoff, der sich außer seiner Auflöslichkeit im absoluten Alkohol noch dadurch auszeichnete, daß einige Tropfen einer Säure aus seiner Auflösung noch Harz abschieden. Seine Wirkung auf die Eisenauflösung deutet einigermaßen auf einen kleinen Gehalt an Gallussäure. Im absoluten Alkohol löst sich diese Aloe bis auf wenige Gran holziger Faser mit dunkelroth-gelber Farbe vollkommen auf. Das quantitative Verhältniß des Harzes zum bitteren Extractivstoff fand Trommsdorff wie 1:3. Die Leberaloe ist von der angeführten ersten Sorte besonders dadurch verschieden, daß sie Pflanzeneiweiß enthält und weniger Harz besitzt. Sie löst sich daher weder im kochenden Wasser, noch im Alkohol vollkommen auf. In 100 Theilen derselben sind nach demselben Scheidekünstler 81,25 Theile Extractivstoff, 6,25 Harz und 12,5 Eiweißstoff enthalten; woraus man, vorausgesetzt, daß der Extractivstoff bloß der wirksame Bestandtheil, und in beiden von gleicher Natur ist, schließen könnte, daß die Leberaloe an Heilkräften die soccotrinsche oder glänzende noch übertreffen müsse.

Die Aloe wirkt in kleinen Gaben als ein sehr starkes tonisches erhitzenes Mittel, das seinen Eindruck vorzugsweise auf den untern Theil des Darm-

kanals, überhaupt aber auf die Eingeweide des Unterleibs äussert, und dadurch die Lebensthätigkeiten verstärkt. Dieser Eindruck zieht starke Congestionen des Bluts nach den Gefässen des Unterleibs nach sich, welchen unter begünstigenden Umständen, besonders wenn dergleichen kleine Gaben oft wiederholt werden, der Hämorrhoidalfluss, starker Abgang und Herstellung der fehlenden Menstruation, selbst Abortus mit hartnäckiger Leibesverstopfung und völligem Torpor des Darmkanals folgen kann. Die ersten Dosen bewirken gewöhnlich Ausleerungen, aber keine wässerigen, sondern bloß die der dicken Gedärme, und zwar ohne alle Beschwerden, nur etwas spät, zuweilen erst nach 24 Stunden, wenn die Dosis klein war; früher hingegen, aber mit schmerzhaften Empfindungen, wenn sie in stärkern Gaben gereicht wurde. Nach dem Purgieren bleibt gern Trockenheit im Darmkanal zurück. Einige schreiben ihr dabei vorzügliche Wirkung auf die Gallensecretion zu.

Je schlaffer, reizloser der Körper, je mehr Neigung zur Verschleimung in ihm vorhanden, je unthätiger insbesondere die Eingeweide des Unterleibs sind, desto eher kann man von der Aloe Nutzen erwarten; dagegen muß man bei trockenen Subjecten von gespannter Faser, bei hektischen, zu Congestionen und Blutflüssen geneigten Personen in Schwangerschaften, während der Menstruation und des Hämorrhoidalflusses sich ihres Gebrauchs enthalten.

Mit vorzüglichem Nutzen geben wir die Aloe

1. bei vielen chronischen Asthenien des Unterleibs, die mit Unempfindlichkeit, Trägheit der Actionen, Unvollkommenheit des Kreislaufes und der Resorption, Verschleimung u. s. w. verbunden

sind; bei Unvollkommenheit der Verdauung, Neigung zur Säure, Blähungen, Atrophie, Rhachitis (selbst bei kleinen Kindern), Würmern, Wassersucht, Gelbsucht, chronischen Gichtbeschwerden, hartnäckigen Hautkrankheiten und Geschwüren, Cacoehymie der Säfte von schlechter Gallenabsonderung, bei Melancholie u. dergl. m. In allen diesen Fällen darf sie aber nur von einem halben, bis höchstens zu drei Granen täglich in Verbindung mit andern angemessenen Mitteln, als Ammoniak, Rhabarber, Seife, versüßtem Quecksilber, Eisen, Spiesglanz etc. gegeben werden, und durchaus keine überflüssigen und schmerzhaften Ausleerungen bewirken. Von dem anhaltenden Gebrauch der Aloe auf diese Art ist der Erfolg auffallend stärkend, und wir können dadurch die hartnäckigsten Krankheiten des Unterleibs heilen. Besonders bekömmt sie Hypochondristen, in welchen die Stockungen im Unterleibe aus zu großer Torpidität der Eingeweide, Trägheit der Circulation, Mangel an Wärme, Neigung zur Schleimerzeugung entstanden sind.

2. Unter den eben angezeigten Verhältnissen, aber auch nur unter diesen, kann die Aloe auf gleiche Art zur Beförderung der Menstruation angewandt werden. Man hatte ehemals zu diesem Zweck mancherlei Compositionen der Aloe mit andern Reizmitteln, davon wir die berühmtesten noch unten kürzlich anführen wollen, die allerdings sehr wirksam sind, aber eben darum mit großer Vorsicht, nur bei einem trägen unempfindlichen Zustande, bei Blässe und Kälte, bei Ueberfluß an Schleim, bei weichem Pulse, bei freiem Unterleibe und unter Vermeidung aller schmerzhaften Ausleerungen gebraucht werden müssen.

3. Die Hämorrhoiden sind eine Krankheit, die niemals gerade zu, am wenigsten durch Aloe, befördert, oder gar erzwungen werden darf. Allein wenn sie einmal in Personen zur Gewohnheit geworden, und durch diese oder jene Veranlassung unterdrückt sind, wenn mit dieser Unterdrückung der erwähnte asthenische Zustand verbunden ist, dann kann man allerdings Aloe anwenden. Auch giebt man sie wohl in dringenden Fällen, wo gewohnte Hämorrhoiden zurückgehalten sind, mit Kali verbunden, in Klystieren. — Das Gleiche gilt von andern gewohnten Blutflüssen.

4. Eben so wenig darf sie jemals als eigentliches Purgiermittel in starken Dosen gegeben werden. Es wird eine gute, sehr unempfindliche Constitution erfordert, wenn drastisches mit vielen Schmerzen verbundenes Purgieren nicht schaden soll. Wohl kann man aber kleine Gaben von einem bis zwei Gran bei Personen von schlaffer Constitution anwenden, um die dicken Därme zu entleeren, wenn die Oeffnung aus Trägheit des Darmkanals zurückgehalten wird. Sie ist dann unser schätzbares Mittel, da sie keine wässerigen Stühle macht. Wenn unsere Vorfahren gar zu viel auf die tägliche wiederholte Leibesöffnung bedacht waren, und sie oft genug auf eine schwächende Art unterstützten, so sehen wir den gänzlichen Mangel an Stuhlgang und die Kothanhäufungen, die der einseitigen Ausführung des reizenden Heilplans, besonders durch Opium, so gewöhnlich folgen, viel zu leicht an. Es ist ein Beweis von Mangel an richtiger Beurtheilung der Krankheiten, wenn man anhaltende Verstopfungen darum nicht achtet, weil in dem langen Darmkanale Raum genug sey, in welchem

sich der Koth ansammeln könne, oder wenn man jede erfolgende Darmausleerung gerade hin als schwächend ansieht. Der Normalzustand erfordert, daß diese Ausleerung regelmäfsig und im Verhältnifs zu der Nahrung und Verdauung erfolgt, und sie kann niemals schwächend werden, so lange dies richtige Verhältnifs besteht, und keine gewaltsam erzwungene Absonderung und Ausleerung eigentlicher Säfte des Körpers unterhalten wird. Ansammlung und Zurückhaltung fremdartiger Stoffe in den Gedärmen kann so wenig etwas zur Beförderung eines normalern Zustandes beitragen, daß sie vielmehr nur zu offenbar die Zufälle jeder Krankheitsform oft vermehrt, und selbst zuweilen zu gefährlichen Folgen Anlaß giebt. Aus diesem Grunde dürfen schon Sennesblätter, Jalappa, Rhabarber und dergleichen reizende Purgiermittel nicht als Schwächungsmittel betrachtet werden; noch weniger aber die Aloe in kleinen Gaben, die gar die Absonderungen im Darmkanale nicht vermehrt, sondern nur den untern Theil desselben von Unrath entleert.

Als drastisches Purgiermittel ist sie von einigen zur Abtreibung der Würmer gegeben worden; unstreitig haben wir aber hierzu bessere Mittel. Selbst äußerlich zu diesem Zweck in der Nabelgegend eingerieben, verdient sie keiner Empfehlung, da sie zu leicht Kolikschmerzen erregt. Am ersten möchte sie noch, wie Schäffer rath, in Klystieren gegen Ascariden anwendbar seyn; doch auch hier ist sie leicht durch andere Mittel ersetzt. — Man schränke sich also, wenn man sie gegen Würmer anwenden will, auf die Anwendung in kleinern Dosen ein, wovon wir unter N. I. gesprochen haben.

5. Gegen asthenische, chronische mit Schloffheit und krankhafter Thränenabsonderung verbundene Augenentzündungen sind wässerige und weinige Auflösungen der Aloe, als Augewasser, nützlich gewesen. Man kann fünf Gran Aloe in einer Unze Wasser oder Wein auflösen lassen. Auch hat sie in solchen Fällen zu einem Gran ins Auge einblasen.

6. Bei dem feuchten Brande, bei phagadänischen, ichorösen Geschwüren, bei dem Beinfraks etc. wird sie äußerlich mit China- oder Eichenrinde, Kampfer u. dergl. der fortschreitenden Verderbnis entgegenesetzt, leistet aber dabei nichts Besonderes.

Soll die Aloe bloß als reizendes Mittel wirken, so gebe man sie zu einem halben bis ganzen Gran, will man die Ausleerung der dicken Gedärme befördern, zu einem bis zwei Gran; und wenn man ja damit purgieren zu müssen glaubt, zu vier bis zehn Granen. Gewöhnlich bedient man sich der Pillenform.

Rec. *Aloës lucidæ drachmas duas*
Saponis medici drachmam unam
 M. F. pill. ponderis granorum duorum.
 D. S. Ein bis zwei Pillen auf einmal.

Rec. *Aloës lucidæ drachmas duas*
Myrrhæ
Crocina drachmam unam
Syrupi corticum Aurantiorum q. s.
ut f. pillulæ pond. grani unius.
 D. S. Zehn Stück auf einmal.

Rec. *Aloës lucidæ*
ferri pulverati ana semidrachmam

Ammoniaci drachmam unam
extracti Taraxaci q. s.
ut f. pilulae ponderis granorum duorum.
D. S. Früh und abends zehn Stück.

Unter den vielen Präparaten und Zusammensetzungen nennen wir

Extractum Aloës, Aloeextract.

Man übergießt ein Pfund gepulverte glänzende Aloe mit vier Pfund gemeinem siedenden Wasser, rührt alles fleißig um, läßt es erkalten, seiht die Flüssigkeit durch, und verdampft sie. Er löst sich im Wasser ohne Rückstand auf. Da es der eigentliche wirkende Bestandtheil der Aloe ist, so kommt es auch in seinen Eigenschaften mit ihr überein; man kann es indessen wenigstens, wenn es nicht bis zur Trockniß abgeraucht ist, in großen Gaben zu zwei bis vier Granen, wenn man reizen, und zu fünfzehn und zwanzig Granen, wenn man purgieren will, geben.

Rec. *Extracti Aloës*
Saponis medici ana semidrachmam
Hydrargyri muriatici mitis semiscrupul.
Radiciis rhei drachmam unam
M. F. *pilulae ponderis granorum duorum.*
D. S. Fünf Stück.

Tinctura Aloës, Aloetinctur.

Ein Theil Aloe wird in acht Theilen Alkohol aufgelöst. Man kann sie zu 10 bis 20 Tropfen als Reizmittel geben.

Elixir proprietatis Clauderi, besteht aus Aloe, Myrrhen und Safran.

Elixir aperitivum Clauderi, ist dieselbe Composition, der nur noch kohlensaures Kali zugesetzt ist.

Elixir Aloës saponatum Suec., aus Aloe, Myrrhen, Rindsgalle und essigsaurem Kali.

Elixir sacrum Edinb. aus Rhabarber., Aloe und Cardamomen.

Pilulae aloëticae der verschiedenen Pharmacopöen sind mehrentheils aus Aloe und bittern Extracten zusammengesetzt.

Pilulae communes s. Rufi, aus Aloe, Myrrhen und Safran.

Pilulae balsamicae Hoffmanni, aus Aloeextract, Myrrhen, schwarzer Nieswurz und Guajac. Diesen sind die *Pilulae ecphracticae Schroederi* ähnlich. Jetzt bereitet man die *Pilulae balsamicae* gewöhnlich aus Chamillenextract, Aloe, Myrrhen und Ammoniak.

Pulvis aloëticus cum Guajaco Lond. aus Aloe, Guajac und Gewürzen.

Pulvis aloëticus cum ferro Lond. aus Aloe, Myrrhen, Enzianextract und einem Eisensalze.

Alle diese Mittel dienten ehemals besonders zur Beförderung der Menstruation und der Hämorrhoiden. Zum Abführen wurden mehr gebraucht.

Extractum catharticum, aus Aloe, Koloquinten und Scammonium.

Extractum catholicum, noch mit Nieswurz versetzt.

Extractum panchymagogum Crollii, eine Verbindung von allen möglichen drastischen Purgiermitteln etc.

Pilulae aperientes Stahlii, aus diesen mit Eisenfeilen etc. versetzt. Die jetzt in Apotheken befindlich bestehen meist aus Aloeextract, Rhabarberextract und Eisenoxydul.

17. *Radix Rheï, s. Rhabarbari*, Rhabarber.

Die ächte Rhabarberpflanze, welche wir bis jetzt noch nicht kennen (denn daß die Rhabarber von *Rheum undulatum*, *palmatum compactum* oder einer andern bekannten Art dieser Gattung komme, läßt sich nicht erweisen), wächst in der Provinz Se-tschuen des chinesischen Reichs wild. Eine Bucharische Familie, die den ganzen Rhabarberhandel in China gepachtet hat, kauft die Wurzel in den Städten Kiansin und Schansin auf, und bringt sie nach Sining-fu, wo sie zum Handel gereinigt wird. Man unterscheidet chinesische oder englische und russische Rhabarber. Erstere erhalten wir durch die Engländer über Canton; sie ist schwarz, dichter und die schlechtere Sorte. Die letztere kömmt über Kiachta, einem russischen Gränzorte, zu uns. Von russischer Seite ist hier ein eigener Apotheker angestellt, der jedes einzelne Stück Rhabarber, das die Bucharen bringen, genau prüfen muß, ob es ohne Fehler sey, und verpflichtet ist, die schlechten Stücke gänzlich zu verwerfen. Von Kiachta wird die Rhabarber weiter über Moskau nach Petersburg gebracht, wo sie noch einmal von einem Apotheker untersucht wird. Bloß aus dieser Vorsicht, welche die Russische Regierung gebraucht, ist diese Sorte Rhabarber die beste. Eine gute Rhabarber muß von Farbe weißgelb, innen auf dem frischen Bruche mit gelben oder gelbrothen Adern durchzogen, fest und dicht, nicht schimmlich

oder wurmstichig seyn, den Speichel beim Kauen schnell safrangelb färben, nicht schleimig und klebrig im Munde werden. Von der Gestalt der Stücke hängt nicht viel ab, wofern sie im Innern nur durchaus gut sind. Die Rhabarber besitzt einen eigenthümlichen, etwas aromatischen, aber widrigen Geruch, und einen unangenehmen, einen scharfen, mehr bitterlichen und zusammenziehenden Geschmack.

Die Bestandtheile einer guten russischen Rhabarber sind nach einer neuen Untersuchung in 1000 Gran: 264 Gran Extractivstoff, 48 Gr. Harz, 128 Gr. schimmelige Bestandtheile, 45 Gr. klesaurer Kalk, 495 Gr. trockener faseriger Rückstand. Welcher Bestandtheil hierunter der eigentlich wirkende ist, und ob nicht ein flüchtiges Princip damit verbunden, das ihr den Geruche ertheilt, bleibt noch zu untersuchen. Nach älterer Erfahrung hängt viel von dem riechenden Stoffe ab. Die Rhabarber verliert mit ihrem Geruch auch ihre purgierende Eigenschaft, und dies geschieht besonders leicht, wenn sie gepulvert zu lange aufbewahrt wird. Indessen fragt sich hier immer, ob davon die Schuld in den verloren gegangenen flüchtigen Stoffen oder in den veränderten fixen liege. Mehr scheinen für die Wirksamkeit der flüchtigen Bestandtheile die Versuche zu sprechen, nach welchen schon das über Rhabarber destillirte Wasser ekelhaft und purgierend ist.

Die Rhabarber hat in ihren Wirkungen auf den menschlichen Körper noch die mehrste Aehnlichkeit mit der Aloe; nur sind dieselben ungleich schwächer. Wie die Aloe wirkt sie in kleinen Dosen als ein tonisches Mittel, befördert die Verdauung, vermehrt die Secretionen im Darmkanal, besonders die

der Galle, befördert die Oeffnung, ohne wässerige Stuhlgänge zu machen, läßt aber gern Verstopfung zurück, und diese findet sich auch bei anhaltendem Gebrauche kleiner Gaben gern ein. Sie vermehrt ferner die Thätigkeit der Gefäße des Unterleibes, befördert die Anhäufung von Blut in den Hämorrhoidalgefäßen und erhitzt, obgleich nicht in dem Grade als die Aloe. In stärkern Gaben wird durch ihren Reiz die Thätigkeit des Darmkanals und die Secretion in den Gefäßenden der Eingeweide des Unterleibs zu sehr vermehrt, und dadurch Purgieren verursacht, das ebenfalls oft mit Leibweh verbunden ist. Eine besondere Wirkung hat die Rhabarber noch auf die Secretion des Urins. Sie vermehrt nicht sowohl den Abgang desselben, sondern ihr Einfluß besteht hauptsächlich darin, daß sie ihn safrangelb färbt.

Die Rhabarber bekömmt unter denselben Umständen am besten, wo wir die Aloe anriethen, doch kann sie wegen des geringern Grads ihrer reizenden Eigenschaften auch empfindlichen Personen bei mäßig erhöhter Reizbarkeit gegeben werden. Besonders wohl thut sie bei Neigung zu Durchfall, schadet hingegen bei dem Hang zur Verstopfung, bei Hämorrhoidalbeschwerden, und zu starker Absonderung der Galle. Bei großer Torpidität ist sie nicht kräftig genug, und muß dann wenigstens mit andern Mitteln verbunden werden.

Die vorzüglichsten Fälle, in welchen sie angewandt wird, sind folgende:

I. Asthenische Krankheitsformen der Eingeweide des Unterleibs, mit welcher Trägheit der Actionen, Neigung zur Secretion eines zä-

hen Schleims in den ersten und zweiten Wegen und wirkliche Anhäufung desselben verbunden ist, wo aber die Reizbarkeit der Gefäße noch nicht so sehr darnieder liegt, daß man zum Gebrauch der Aloe und ähnlicher Mittel schreiten könnte, daher besonders bei Kindern und jungen Personen, die selten heftige Reize vertragen. Zu diesen Krankheitsformen zählen wir: a) Verschleimung des Magens und Darmkanals und daraus entspringende Anorexie, Uebelkeit und Erbrechen. Man verbindet sie dann mit Salmiak und bittern Extracten. b) Säure in den ersten Wegen, die vorzüglich in Kinderkrankheiten so häufig im Spiele und in Schwäche der Secretionsgefäße des Magensafts ihren vorzüglichen Grund hat. Rhaharber ist für zarte Kinder in diesem Falle ein zweckmäßigeres Stärkungsmittel, als alle bittern Extracte; man versäume nur nicht, sie mit absorbirenden Mitteln zu verbinden; denn die einmal erzeugte Säure sind alle andern Mittel in der Welt nicht fähig zu tilgen. c) Diarrhöe und Kolikschmerzen, die mit losem Stuhlgang verbunden sind. Besonders ist sie gegen den habituellen aus Atonie entsprungenen Durchfall in Verbindung mit narkotischen und schleimigen Mitteln sehr heilsam; aber auch in den gewöhnlichen durch Erkältung entstandenen und in den epidemischen der Ruhr vorhergehenden Durchfällen wird sie von vielen verordnet; und wirklich bekömmt sie auch manchen Personen, die nicht sehr reizbar sind, und da, wo sie schadhafte Stoffe, die im Darmkanale lagen, ausleert, zuweilen recht gut; allein als das eigentliche Mittel, das man diesem Zustande entgegen setzen muß, kann sie nicht betrachtet werden, denn bei reizbarem Darmkanal vermehrt sie offenbar das Uebel. — d) Ruhr und

Cholera. Die Rhabarber galt eine Zeitlang bei mehreren Aerzten als das erste Mittel in der Ruhr; allein nur in drei Fällen kann sie mit wahrem Nutzen gegeben werden, nämlich erstlich, wenn ein wirklich gastrischer Zustand damit verbunden ist, es sey dieser nun individuell, oder in dem Charakter der Epidemie begründet; er sey gleich Anfangs damit verbunden, oder habe sich später dazu gesellt. Sie dient dann theils als Abführungsmittel, theils nach der Ansleerung auch als Stärkungsmittel, wenn sie der Grad und die Art der Reizbarkeit des Kranken zuläfst. Zweitens in der Periode, wo der Schmerz, der Stuhlgang und der entzündliche Zustand abgenommen, und Erschlaffung zurückgelassen haben; sie vermindert dann die häufigen Stühle, macht sie fäculent, giebt dem Magen und Darmkanal mehr Ton. Es versteht sich, daß man sie dann in kleinern Gaben, in Verbindung mit schleimigen und narkotischen, auch krampfstillenden z. B. Ipecacuanha, später mit adstringirenden und andern tonischen Mitteln anwende. Endlich giebt es auch drittens gewisse Epidemien und auch in den gewöhnlichen Epidemien einzelne Individuen, die gleich anfangs den Gebrauch tonischer Mittel in Verbindung mit schleimigen, gewöhnlich auch mit narkotischen, verlangen; in welcher Rhabarber dann allerdings eines der vorzüglichsten seyn kann. Was von Diarrhöen und Ruhten gesagt worden, ist auch auf die Gallenruhr anzuwenden. e) Blähungen und wirkliche Tympanitis. Gegen das Aufstossen, die Aufgetriebenheit des Unterleibs, die Erzeugung von Winden im Darmkanal ist unstreitig die Rhabarber, besonders in der weinigen Tinctur eins der ersten Mittel; indem es allmählich, in kleinen Dosen gebraucht, dem Darmkanal mehr Ton giebt,

treibt es die Winde nach oben und unten ab, und verhindert ihre Wiedererzeugung. Selbst in der Tympanitis schafft sie zuweilen in Verbindung mit aromatischen Mitteln und Mineralsäuren Hülfe. — f) Stockungen im Pfortadersystem, besonders in der Leber, und die daher entstehenden Wechsel- fieber, chronischen Rheumatismen, Wassersuchten, Gelbsuchten, chronischen Hautausschläge, Geschwüre, chronischen Schleimflüsse, Gemüths- und Nervenkrankheiten, besonders Hypochondrie. Man giebt sie Anfangs in Verbindung mit Salzen, Seife, Ipecacuanha, bittern Mitteln, auch wohl, wo ein krampfhafter Zustand damit verbunden, mit Opium.

2. Allgemeine asthenische Krankheiten. Wo ein Zustand von Schwäche in den Gefäßen und Muskeln den Ausbruch einer wirklichen Krankheit besorgen läßt, ist oft kein vorzüglicheres Mittel, als Rhabarber in kleinen Dosen; Säugenden dient sie aus diesem Grunde zuweilen zu einem Stärkungsmittel. Besonders passend ist sie aber in der krankhaften Schwäche der Kinder, welche zur Scrofelkrankheit, zur Rhachitis, zur Atrophie und zum hektischen Fieber disponirt. Selbst wenn diese Krankheiten schon ausgebrochen sind, leistet sie in kleinen Gaben anfangs in Verbindung mit Spießglanz, Quecksilber, salzsaurem Baryt, später mit tonischen Mitteln verbunden die besten Dienste.

3. Zu reichliche Secretion des Schleims und wässeriger Säfte, überhaupt krankhafte Secretionen; also weißer Fluß, Nachtripper, schleimige Hämorrhoiden, Blasen- catarrh, chronischer Lungencatarrh, schleimige Schwindsucht, Harnruhr, chronische Hautausschläge und Geschwüre. In letztern em-

empfahl sie besonders Home äußerlich anzuwenden, wenn sie in einem erschlafteu Zustande sich befinden, und wirklich that Rhabarber, in solche alte Geschwüre gestreut, zuweilen unvergleichliche Wirkungen. Der blasse unempfindliche Grund des Geschwürs röthet sich, es erheben sich empfindliche, feste Granulationen, und das Geschwür heilt allmählich zu. Man kann das Rhabarberpulver täglich einmal oder auch zweimal einstreuen, wenn das Geschwür sehr unempfindlich ist; denn wo die Reizbarkeit nicht sehr danieder liegt, macht es immer eine unangenehme brennende Empfindung. Manche geben den Rath, Opium mit der Rhabarber zu verbinden, um diesen Schmerz zu beseitigen, und sie selbst bei empfindlichen Geschwüren anwendbar zu machen; allein wir haben oben gesehen, daß Opium in offenen Wunden und Geschwüren eher Schmerzen verursacht, als sie hebt.

4. Blutungen und unterdrückte Blutflüsse. Beide Zustände können den Gebrauch der Rhabarber erfordern, wenn Schläffheit der Gefäßen den Veranlassung davon war. Es versteht sich, daß man die Rhabarber hier, so wie auch zur Unterdrückung krampfhafter Absonderungen, in kleinen Dosen anwendet, und daß sie, da sie nicht schnell wirkt, nur in solchen Blutflüssen anwendbar ist, wo keine dringende Hülfe erfordert wird, wo man mehr die Absicht hat, die Ursache, welche sie unterhält, zu heben. Sie paßt daher vorzüglich bei zu starker Menstruation, Lochial- und Hämorrhoidalflüsse, und zur Wiederherstellung dieser Blutflüsse. Im Blutbrechen, wo sie einige anrathen, erfordert ihr Gebrauch viel Vorsicht.

5. Als Purgiermittel ist sie, so wie andere reizende Mittel, die diese Wirkungen haben, vormals äußerst gemißbraucht worden. Man glaubte durch Rhabarber, der man besondere tonische Kräfte zuschrieb, könne man zugleich stärken und purgieren. Besonders Kinder und kränkliche, schwache, cachectische Personen mußten viel Rhabarber nehmen, um gleichzeitig ihre schlechten Säfte abzuführen und die Kräfte zu erhalten. — Nun ist es wohl wahr, daß nicht alle Ausleerungsmittel gleiche Wirkungen und gleiche Nachfolgen haben, und daß die Rhabarber, indem sie besonders fäculente Stühle macht, und nach ihrer Wirkung mehr Torpor als Schläffheit hinterläßt, für solche Subjekte nicht den Nachtheil hat, als die Mittelsalze und die stärkern drastischen Purgiermittel; allein deshalb zu glauben, man könne jene beiden Absichten, die niemals nebeneinander bestehen können, zugleich erfüllen, ist ein um so schädliches Vorurtheil, je mehr man dadurch verleitet wird, dergleichen Purganzen zu continuiren. Nur dadurch, daß Rhabarber, indem sie schadhafte Stoffe ausleert, zugleich die Ursache einer kränklichen Schwäche hebt, und also nur uneigentlich, kann sie Abführungsmittel und stärkendes Mittel zugleich werden. Vorzüglich wendet man die Rhabarber, in der Absicht zu purgieren, bei Unreinigkeiten in den ersten Wegen, die mit keinem Fieber verbunden sind, an; indessen kann sie auch zuweilen in fieberhaftem Zustande gegeben werden, wenn er mäßig ist, besonders im Schleimfieber, bei wässerigen Stuhlgängen, die man feculenter machen will. Neugeborenen wird Rhabarber häufig gegeben, um das Kindspech auszuführen. So unnöthig es oft ist, wenn man der Natur hierin sogleich vorgreift, ja so nachtheilig es werden kann, wenn man

Purgiermittel in dem Maasse giebt, daß sie eine kränkliche Schwäche zurücklassen, so ist doch der Glaube, die Natur bedürfe in diesem Falle nie einer solchen Hülfe, das Kindspech werde schon von selbst durch die erste Muttermilch ausgeführt werden, noch ungleich gefährlicher. Das Digestionsgeschäft fängt, selbst bei den günstigsten Verhältnissen, nicht immer mit der ausdaurenden Vollkommenheit an, daß das Meconium bloß durch die Kräfte der Natur sollte ausgetrieben werden; es erzeugen sich im Gegentheil leicht noch andere Unreinigkeiten in den ersten Wegen. Die Natur selbst deutet ihre Gegenwart durch abnorme Ausleerungen an, und warum sollten wir nicht durch zweckmäßige Hülfe jene Unreinigkeiten schneller entfernen, als es die Natur, sich selbst überlassen, vermag. — Gegen habituelle Obstructionen ist sie nur dann und zwar in kleinern Dosen anzurathen, wenn der Zustand von Schwäche herrührt, so daß sie mehr als Stärkungsmittel wirkt. Entspringt er aus zu großer Torpidität des Darmkanals, so wird sie das Uebel eher allmählig vermehren, als heilen. — Zuweilen setzt man auch die Rhabarber zu Klystieren, um Oeffnung zu verschaffen.

In der Absicht zu stärken, giebt man die Rhabarber zu drei bis zehn Gran; bei Kindern oft nur zu einem Gran; als eigentliches Purgiermittel kann man sie von einem Scrupel bis zu einer Drachme verordnen. Man kann sie zu beiden Zwecken in Pulver und in Pillen anwenden; indessen sind diese nicht die bequemste Form, weil sie nicht nur unangenehm zu nehmen sind, sondern auch leicht zu viel Reiz, schmerzhaftige Krämpfe und Erhitzung verursachen, ehe die purgierende Wirkung erfolgt. Man

verbindet sie daher, um diese zu erleichtern, gern mit Salzen. Besser, besonders um zu purgieren, ist ihre Anwendung im Aufguss und Decoct, zu andert-
halb bis zwei Drachmen. Um das Kneipen zu ver-
hüten, kann man etwas Aromatisches, z. B. Fenchel-
saamen, selbst Caffee hinzusetzen. Auch läßt man
wohl kohlenaures Kali hinzuthun, um den kleesau-
sauren Kalk, den diese Wurzel enthält, zu zersetzen,
und ein leicht auflösliches Mittelsalz zu bilden. Ist
des Laugensalzes zu viel, so wird das Decoct alka-
lisch, und dies kann dann nur in besondern Fällen
zweckmäfsig seyn.

Rec. *Radicis Rhei,*
Kali nitrici,
Concharum praeparatarum ana drachmas
duas.

M. F. *pulvis.* D. S. Alle drei Stunden eine
Messerspitze voll.

Rec. *Radicis Rhei,*
— *Jalappae,*
Kali nitrici,
Tartari depurati ana.

Dies giebt das *pulvis catharticus Vogleri.*

Rec. *Radicis Rhei,*
Tartari depurati ana semidrachmam.

M. F. *pulvis.* D. S. Auf einmal.

Rec. *Pulveris radicis Rhei drachmam unam,*
aquae fontanae s. q.

ut continua trituratione redigatur in mas-
sam, ex qua formentur Pilulae ponderis
grani unius; consperge semine Lycododii.
D. S. Alle vier Stunden zehn Stück.

Rec. *Radiciſ Rhei drachmas duas,*
Kali carbonici ſemidrachmam,
infunde cum
infuſi Coffeae ebullientis unciis ſex,
digeratur per horam.
Colatura D. S. Auf zweimal zu nehmen.

Rec. *Radiciſ Rhei drachmam unam,*
Magnesiae ſulphuricae ſemunciam,
Seminum foeniculi ſcrupulum unum,
infunde cum
aquae fervidae unciis ſex,
in Colatura ſolve
Mannae electae unciam unam.
M. D. S. Auf zweimal.

Rec. *Radiciſ rhei drachmas duas,*
ligni Quassiae unciam unam.
Digere per duodecim horas cum
aquae fervidae unciis quinque,
Colaturae adde
Tincturae aromaticae drachmam unam,
Syrupi corticiſ Aurantiorum ſemunciam.
M. D. S. Alle drei Stunden einen Eſſlöffel voll.

Rec. *Radiciſ Rhei ſesquidrachmam,*
— Ipecacuanhae ſemidrachmam,
infunde cum
aquae fervidae unciis tribus;
ebulliat; Colaturae adde
gummi arabici drachmam unam,
Syrupi Althaeae drachmas tres.
M. D. S. Alle Stunden einen Eſſlöffel voll.
(In der Ruhr. Jahn.)

Manche Personen haben Idiosyncrasie gegen Rhabarber. Diese besteht zuweilen blofs darin, dafs ihnen der Geschmack und Geruch zuwider ist, und dann kann man versüfste Säuren hinzusetzen, oder sie in Pillenform geben. Zuweilen aber macht die Rhabarber, auch wenn der Kranke keinen Widerwillen dagegen spürt, doch jederzeit einen übeln Reiz, erhitzt zu sehr, verursacht Krämpfe, und in diesem Falle mufs man sie bei Seite setzen. Bei dem Gebrauch in kleinen Dosen sehe man immer darauf, dafs sie weder zu lose Oeffnung macht, noch den Stuhlgang zu sehr zurückhält, vorausgesetzt, dafs man diese Wirkungen nicht absichtlich verlangt. Man unterlasse, sobald man eine von diesen Wirkungen sieht, entweder ihren Gebrauch, wenigstens auf einige Zeit, oder setze ihr Mittel hinzu, die sie beschränken.

Zu den vorzüglichern Präparaten und Zusammensetzungen der Rhabarber gehöret:

a. *Tinctura rhei aquosa s. Anima rhei*, wässrige Rhabarbertinctur.

Anderthalb Unzen Rhabarber und drei Drachmen gereinigte Pottasche werden in zwölf Unzen kochendem gemeinen Wasser zwölf Stunden lang geweicht, die Flüssigkeit abgeseiht und zwei Unzen wenigtes Zimmtwasser hinzugesetzt. Als tonisches Mittel giebt man diese Tinctur zu einer bis zwei Drachmen; um Leibesöffnung zu bewirken zu einer Unze. Sie wird sehr häufig, ja wohl häufiger, als die Rhabarber in Substanz, angewandt; vorzüglich zweckmäfsig ist sie bei Säure der Kinder, und den schmerzhaften Krämpfen, die davon entstehen. Wo man den Zusatz von Kali und wenigem Zimmt-

wasser für nachtheilig hält, muß man lieber eine frische einfache Rhabarbertinctur bereiten lassen, indem man eine Unze klein geschnittene Wurzel mit einem Pfund Wasser nach und nach übergießen, 24 Stunden lang in gelinder Wärme stehen, und dann durch ein Tuch pressen läßt. Eine solche Tinctur ist weniger erhitzen und weniger verstopfend, und daher besonders bei fieberhaftem Zustand und bei Schwangern anwendbar. Sie muß aber alle 8 Tage frisch bereitet werden, weil sie leicht verdirbt.

b. *Tinctura rhei vinosa*, weinige Rhabarbertinctur.

Man digerirt zwei Unzen zerschnittene Rhabarber und eine halbe Unze Pomeranzengelb mit zwei Pfund Mallagawein, preßt die Flüssigkeit und löst noch eine halbe Unze Alantwurzelextract und zwei Unzen Zucker darin auf. Diese Tinctur kann die Stelle aller übrigen weinigen zusammengesetzten Rhabarbertincturen, als der *T. rhei Dorelii*, *Tinctura rhei dulcis*, *Tinctura rhei spiritiosa Lond.*, *Tinctura rhei amara* etc. vertreten. Man bedient sich ihrer besonders als Stärkungsmittel bei Mangel an Appetit, Verdauungsbeschwerde, Blähungen, Verschleimung, Schleimflüssen etc. zu einer bis zwei Drachmen. Zum Purgiren ist sie nicht geeignet, und höchstens nur sehr verschleimten reizlosen Subjekten in dieser Absicht zu einer halben Unze zu geben.

c. *Syrupus rhei*, Rhabarbersyrup.

Drei Unzen Rhabarber, sechs Drachmen Cassienzimmt und drei Drachmen gereinigte Pottasche werden mit zwei Pfund kochendem Wasser eine Nacht

hindurch digerirt, und dann in zwanzig Unzen der Colatur drei Pfund Zucker aufgelöst. Man benutzt diesen Syrup statt des sonst gebräuchlichen *Syrupus cichorei cum rheo* bei Kindern und selbst Neugeborenen, um das Kindspech abzutreiben, zu einem bis zwei Theelöffeln.

Die übrigen Präparate sind füglich zu entbehren, wie

d. *Extractum rhei aquosum*, wässeriges Rhabarberextract.

Es ist das mit Wasser ausgekochte Extract, dessen die Wurzel die Hälfte enthält. Man muß zu einer Purganz noch einmal so viel, als vom Pulver der Wurzel, haben, es kommt daher eine solche weit höher zu stehn; ohne mehr zu leisten. Höchstens wendet man es noch zu Pillenmassen an.

e. *Extractum rhei compositum*.

Eine Mischung von *Extractum rhei*, *extractum Aloes* und *Sapo Jalappae*. — Aehnliche reinigende Purgiermittel sind auch *Elixir proprietatis cum rheo*, das *Elixir salutis*, die *Pilulae stomachicae Edinb.* etc.

f. *Rhabarbari s. Rhei praeparatio*.

Man glaubte die Rhabarber durch Rösten zu verbessern; allein das ist eine sehr zweckwidrige Operation, wodurch viele Kräfte verloren gehen.

* *Radix rhei indigena*, einheimische Rhabarber.

Man hat sich viel Mühe in Europa, und besonders in Deutschland gegeben, eine Rhabarber zu

ziehen, die der chinesischen an Güte gleich käm, allein dies ist bis jetzt noch nicht gelungen, wovon ohne Zweifel der Grund hauptsächlich darin liegt, daß die chinesische Rhabarber von einer ganz andern Pflanze kömmt, als von *Rheum palmatum* und *undulatum*, die man dafür zog. Indesseu haben die Wurzeln des *Rheum palmatum* viel Aehnlichkeit in ihrem Ansehen, in ihren Bestandtheilen und in ihren Wirkungen, und bekommen noch mehr, wenn man folgende Regeln beobachtet: 1) man muß die Wurzeln alt genug und doch auch nicht zu alt werden lassen. Die sechsjährigen Pflanzen sollen nach einigen die besten seyn, und vor dem dritten Jahre darf man sie niemals ausgraben; 2) man gebe ihr einen schicklichen Standort; einen zu magern trocknen Boden liebt sie nicht; 3) man bewahre sie einige Jahre getrocknet auf. Wenn man dies in Obacht nimmt, soll sie oft der ausländischen an purgierenden Eigenschaften beinahe gleich kommen, so daß man keine stärkere Dosis braucht. Außerdem muß man gewöhnlich noch einmal so viel nehmen.

Die Bestandtheile der Wurzel des *Rheum palmatum* sind in 1000 Theilen: 240 Th. Extractivstoff, 28 Th. Harz, 148 Th. schleimige Stoffe, 90 Th. klee-saurer Kalk, 470 Th. trockner faseriger Rückstand. Aufser den geringen Abweichungen in Rücksicht der Menge des Extractivstoffs, des Harzes und der schleimigen Bestandtheile zeichnet sie sich besonders durch den überwiegenden Gehalt an klee-saurem Kalk aus. Freilich kömmt aber hier mehr auf die Untersuchung der Qualität dieser Stoffe, als die des quantitativen Verhältnisses an.

Da wenigstens die mehrste inländische Rhabarber weniger heftig wirkt, als die ausländische, so ist

sie ihr bei reizbaren Subjekten, bei bedeutender Empfindlichkeit des Darmkanals, bei Vollblütigkeit, Hämorrhoidalbeschwerden vielleicht noch vorzuziehen. Zum Purgiermittel ist sie aber, wenn man nicht auf Wohlfeilheit Rücksicht nehmen will, weniger geeignet.

18. *Colocynthis, pulpa Colocynthis*,
Coloquinten, Alhandal der Araber.

Es sind die Früchte des *Cucumis Colocynthis*, (einer einjährigen in Syrien, Arabien, Cypren, auch in Spanien wachsenden Pflanze) die oft die Größe einer Faust besitzen, und mit einer gelben Schaaie überzogen sind. Man schält die letztere ab, und bringt den fleischigen Theil über Aleppo zu uns. Dieser hat ungefähr die Größe eines Hühnereies, und besteht aus einer weissen, leichten und schwammigen Substanz, die innen in sechs Fächern eine Menge Saamen einschließt, geruchlos, aber von einem ungemein bitteren Geschmack ist. Bei der Anwendung wird sie von diesen Saamen gereinigt, und giebt dann das Coloquintenmark (*Pulpa Colocynthis*).

Ihr wirksamster Bestandtheil scheint ein bitterer Extractivstoff zu seyn, der in seinen Eigenschaften mit dem der Gichtrübe, von der wir sogleich reden, übereinkömmt. Ausserdem enthalten sie so viel Schleim, daß die geistige Tinctur nicht durch Löschpapier und kaum durch ein Durchseihetuch dringt, und eine geringe Menge Harz, nach Neumann $\frac{1}{32}$, nach Boulduc $\frac{1}{16}$, nach Cartheuser $\frac{1}{8}$.

Die Coloquinten wirken als ein heftiges, drastisches, viel Schmerzen verursachendes Purgiermittel,

und können in größern Gaben den Tod bringen. Auch in Klystieren beigebracht und eingerieben, äußern sie diese Wirkung. Man hat sie ehemals durch allerlei Zusätze milder zu machen gesucht; allein wenn man sie ja noch anwenden will, so ist das wässerige Extract allen übrigen Präparaten vorzuziehen, das man mit schleimigen Dingen versetzen muß.

Sonst wendete man sie in vielen chronischen Krankheiten, als in Wassersucht, Aussatz, Saamenfluß, Asthma, Wechselfieber, und besonders, um einen ungewöhnlichen Reiz hervorzubringen, in Gemüths- und Nervenkrankheiten, als Melancholie, Manie, Epilepsie, Lähmung, Schlagfluß, Schlafsucht, Schwindel, Kopfweh, Zahnweh, hartnäckige Rheumatismen und Gicht an; jetzt bedient man sich höchstens derselben als Zusatz zu den Mitteln, welche den Bandwurm abtreiben sollen, und mit Bang gegen die Wassersucht.

Die Gabe zum Purgieren wird von ältern Schriftstellern sehr verschieden angegeben, von 5 Gran bis zum Scrupel; und in Klystieren zu 1 bis 2 Drachmen. Am besten thut man, sie bloß zu 3 bis 5 Gran zu verordnen. Van Swieten gab sie in kleinen Gaben als bloßes Reizmittel, besonders bei Verschleimungen, und als solches verdiente sie noch eher in den angeführten Krankheiten näher geprüft zu werden.

Unter den vielen Präparaten und Zusammensetzungen, die man sonst in den Apotheken führte, erwähnen wir nur folgende:

1. *Colocynthis praeparata, Trochisci Alhandal.*
Da sich das Coloquintenmark für sich nicht allein

pulvern läßt, so versetzt man es mit arabischem Gummi oder Traganthschleim, wodurch es getrocknet dazu fähig gemacht wird, und zugleich etwas von seiner reizenden Wirkung verliert.

Extractum Colocynthis aquosum kann man zu drei und mehrern Granen geben. Als Reizmittel gab es van Swieten zu $\frac{1}{8}$ Gr.

Tinctura Colocynthis, aus einer Unze Colocynthenmark, einer Drachme Sternanis und einem Pfunde rectificirtem Weingeist durch dreitägiges Ausziehen bereitet, wird, um zu reizen, in steigender Dosis von 10 bis 30 Tropfen mehrmals des Tages (alle zwei Stunden) gegeben. Auf diese Weise hat man chronische eingewurzelte Rheumatismen, Gichtbeschwerden, selbst Lähmungen und andere Nervenkrankheiten gehoben. Im Wahnsinn hat man sie auch in den Unterleib eingerieben.

Oleum Colocynthis ist ein *Oleum infusum*, das man gegen Wurmzufälle, auch gegen Gemüths- und Nervenkrankheiten zum äußerlichen Gebrauch benutzen kann.

* *Radix Bryoniae*, Gichtrübe, Zaunrübe.

Die Wurzeln der bei uns häufig wachsenden *Bryonia alba*, die man hierunter versteht, sind oft armsdick, spindelförmig, außen gelb, innen weiß, und frisch, wo sie einen weißlichen Saft von sich geben, von einem starken ekelhaften Geruch und einem widerlichen bittern und scharfen Geschmack. Sie werden zum Trocknen in Querscheiben geschnitten, und dann sind sie mehr fade von Geruch und Geschmack.

Vauquelin, welcher diese Wurzel analysirte, fand darin 1) einen sehr bitteren Extractivstoff ohne alle Schärfe, der im Wasser und Alkohol gleich löslich war, 2) Stärkmehl, 3) eine reichliche Menge Gummi, 4) eine kleine Menge Zucker, 5) thierische vegetabilische Substanz, 6) holzige Faser, 7) äpfelsauren Kalk mit überschüssiger Säure und 8) phosphorsauren Kalk.

Getrocknet werden die Wurzeln leicht unwirksam; dies scheint indessen nicht so wohl davon herzurühren, daß ein flüchtiges scharfes Princip verloren geht, als davon, daß ihre übrigen Bestandtheile und besonders der bittere Extractivstoff eine Veränderung erleiden. Sie blieben daher getrocknet immer ein zweideutig Mittel.

Frisch erregen sie, sowohl innerlich als äußerlich angewandt, heftiges Purgiren mit Grimmen und oft auch mit Erbrechen verbunden. Man hat sie in denselben Fällen als die Coloquinten gebraucht, besonders in Wassersuchten, in hartnäckiger Gicht, in Gemüths- und Nervenkrankheiten, Manie, Epilepsie etc.

Man nimmt entweder den frisch ausgepressten Saft der Wurzel mit Zucker vermischt zu einem bis zwei Drachmen mehrmals täglich, oder auch den Aufguss von einer Unze Wurzel mit zwei Pfund Wasser, Bier oder Wein zu einem halben bis ganzen Eßlöffel voll. Immer muß man aus Vorsicht mit kleinen Gaben anfangen.

Frisch kann man die Wurzel auch bei Scrofuln, rheumatischen und ödematösen Geschwülsten, im Knieschwamm und im Kropfe als ein zertheilend Mittel benutzen. Man zerquetscht sie zu dieser Ab-

sicht, legt sie auf den leidenden Theil, und erneuert den Umschlag alle 12 Stunden.

* *Cortex interior Sambuci*, innere Hollunderrinde.

Die innere grüne Rinde des gemeinen Hollunders (*Sambucus nigra*) besitzt, wenn sie frisch ist, einen anfangs süßlichen, hernach anhaltend scharfen und etwas bitteren Geschmack. Ihr Geruch ist schwach, aber widrig. Sie erregt Erbrechen und Purgieren, und treibt auch etwas auf den Harn. Getrocknet verliert sie sehr viel von ihren drastischen Eigenschaften. Von Boerhaave und Sydenham wurde sie aber besonders gegen hartnäckige Wassersuchten gebraucht. Sie führt das Wasser durch den Stuhl ab, oft so heftig, daß Ohnmachten erfolgen.

Man gab theils den ausgepressten Saft zu einer Drachme, ja zur halben und ganzen Unze, theils das Decoct, indem man drei Hände voll mit zwei Pfund Wasser oder Milch bis zur Hälfte einkochen ließ. Auf diese Weise gebraucht, verliert sie aber viel von ihrer Wirksamkeit. Besser ist es, sie im Aufgusse zu geben.

* *Turiones Sambuci*, Hollundersprossen.

* *Folia Sambuci*, Hollunderblätter.

Die frischen jungen Sprößlinge, und die etwas mehr ausgebildeten Blätter desselben Strauchs bewirken noch heftigeres Brechen und Purgieren.

* *Radix Ebuli*, Attichwurzel.

Die Wurzel des Attichs (*Sambucus Ebulus*), die hier und da, besonders im südlichen Theil von Eu-

ropa wild wächst, hat einen ekelhaft bitteren Geschmack. Sie verursacht ebenfalls Laxieren und treibt auf den Harn. Man brauchte sie zu drei Quentchen, mit Wasser gekocht, in der Wassersucht.

* *Cortex interior radicis Ebuli*, innere Rinde der Wurzel des Attichs,

kommt ganz in ihren Wirkungen mit der innern Hollunderrinde überein. Eben so auch die Blätter.

* *Cortex interior Frangulae*, innere Faulbaumrinde.

Die innere Rinde des Faulbaums (*Rhamnus frangula*) hat eine gelbliche Farbe, welche sie dem Wasser und Weingeist, so wie beim Kauen dem Speichel mittheilt. Ihr Geschmack ist bitter und etwas zusammenziehend.

Sie ist ebenfalls ein Mittel, das Uebelkeit, Erbrechen, Kolikschmerzen und heftiges Purgieren erregt, so lange sie frisch ist, denn getrocknet verliert sie von diesen Eigenschaften und wirkt dann bloß als ein mäßiges Purgiermittel. Man läßt 2 Quentchen bis eine halbe Unze mit kochendem Wasser infundiren.

* *Radix Asari*, Haselwurzel.

Die Wurzel des *Asarum europaeum*, hat einen widrigen, scharfen, bitteren Geschmack, und einen starken, etwas gewürzhaften Geruch.

Frisch erregt sie Brechen und Purgieren, je älter sie aber wird, je mehr verliert sie von diesen Eigenschaften, so daß eine vierjährige Wurzel sie nur

in geringem Grade besitzt; bei starkem Trocknen verliert sie dieselben wohl gänzlich.

Ehemals brauchte man sie in Wechselfiebern, in Wassersuchten, in hartnäckiger Gicht, zur Beförderung der monatlichen Reinigung u. s. w. In neuern Zeiten haben sie einige, wie Linné, Cullen, als Surrogat der Ipecacuanha vorgeschlagen; allein, da sie weniger sicher wirkt, so kann sie nur im Nothfalle statt derselben dienen. Man giebt sie in Pulver zu einem Scrupel; ist sie alt, so muß man mehr nehmen. Der Absud ist nicht zweckmäfsig, besser das Infusum von zwei Drachmen auf ein halb Pfund kochend Wasser. In kleinen Dosen zu einem halben bis zwei Gran kann sie im Nothfall auch die Ipecacuanha als krampfstillend Mittel ersetzen.

Aeußerlich dient sie als Niesmittel; man läßt einige Grane mit Zucker mischen.

19. *Radix Ipecacuanhae*, Ipecacuanha- wurzel.

Unter dem Namen Ipecacuanha werden die Wurzeln verschiedener Pflanzen begriffen; man unterscheidet daher auch die graue, die braune, die weisse, die canadische, die amerikanische, die virginische etc. Die, welche in Deutschland gebräuchlich, und in allen Officinen vorräthig gehalten wird, sie mag nun graue oder braune genennt werden, kömmt wahrscheinlich sämmtlich aus Brasilien, wo sie von der *Cephaelis Ipecacuanha* gesammelt wird. Die mit ihr verwandte in Mexiko wachsende *Psychotria emetica* liefert zwar eine ähnliche Wurzel, die auch unter dem Namen der grauen Ipecacuanha geht,

geht, allein wahrscheinlich gar nicht nach Deutschland gebracht wird.

Die Wurzel unserer Ipecacuanha ist verschiedentlich gedreht, gegliedert, mit vielen hervorragenden ungleichen Ringen und tiefen Einschnitten bezeichnet, hart, scharf anzufühlen, von der Dicke eines Strohhalms oder dünnen Federkiels, und einige Zoll lang. Aussen ist sie mit einem aschgrauen Oberhäutchen überzogen; unter ihr liegt die gelblich weisse Rinde, von einem dichten, glatten, glänzenden Bruche und bitterlich scharfem ekelhaften Geschmacke, welche den innern fadenförmigen holzigen gelblichweissen geschmacklosen Theil einschliesst. Die Wurzel hat einen unbedeutenden Geruch, frisch gepulvert riecht sie stärker und zwar widrig.

Die brechenerregende Kraft dieser Wurzel ist bekannt. Es besitzt sie sowohl der rindige als der holzige Theil, wie genaue Versuche gelehrt haben. Durch Aether kann man aus der Rinde 7 p. C., und vermittelst Weingeist 6 p. C. Harz ausscheiden. Durch Digestion mit destillirtem Wasser erhält man 18 p. C. trocknes Extract, welches im Wasser ganz auflöslich, von citronengelber Farbe und einem schwach bitteren Geschmack ist. Mit siedendem Wasser kann man 25 p. C. von diesem Extracte gewinnen. Der holzige Theil giebt, auf dieselbe Weise mit Aether behandelt, in 100 Theilen 3 Theile, mit rectificirtem Weingeist $2\frac{1}{2}$ Th. Harz, mit kaltem Wasser ausgezogen 14 Th., mit siedendem 28 Theile trockenes Extract. Der harzige Theil besitzt die brechenerregende Kraft in einem höhern Grade, als der extractive. Auch soll die Wurzel, welche auf diese Weise ihrer harzigen und extractiven Bestandtheile beraubt ist, dennoch Brechen erregen. Aus der Abkochung

des rindigen Theils, welche sich trübt, kann man durch Filtriren eine weißliche Substanz absondern, die einige Eigenschaften des Kautschuks besitzt, und viel Satzmehl enthält.

Die Ipecacuanha wirkt mehr auf den obern, als untern Theil des Darmkanals. Sie erregt in kleinen Gaben einen eigenen gespannten Zustand im Körper, verbunden mit einem Gefühl von Leere im Magen, Uebelkeit, Aufblähung des Unterleibs, Schmerzen um die Nabelgegend und in den Hypochondrien, Aengstlichkeit, Kitzel in der Luftröhre, Husten, Schauer, mit dem Gefühl von Wärme abwechselnd, Schweiß; ja in reichlicher Dosis einige Zeit fortgesetzt, soll sie Nasenbluten und Blutspucken verursachen. Werden bedeutende Gaben auf einmal gegeben, so entsteht wirkliches Erbrechen. Seltener bewirkt sie Durchfall; indessen ist dies allerdings bei manchen Personen der Fall, besonders wenn sie in kleinen Gaben in kurzen Zwischenräumen gegeben wird. Auch äußerlich verursacht sie, wenn sie z. B. in einem Mörser gestossen wird, und das davon aufsteigende Pulver in die Nase fliegt, Augenentzündung, Nasenbluten, Halsentzündung, Beklemmung und Blutspucken.

Die Ipecacuanha ist in großen Gaben unser bestes, sicherstes, am schnellsten wirkendes, nicht leicht Durchfall veranlassendes Brechmittel. In kleinern Dosen wirkt sie mehr krampfstillend auf die Gefäßenden, befördert Ausdünstung, Schweiß und Exantheme. Man wendet sie in dieser Absicht hauptsächlich in folgenden Krankheitsformen an:

I. In der Ruhr und im Durchfall. Ich nenne diese Krankheitsformen deswegen zuerst, weil

sie diejenigen sind, welche zu ihrer Einführung als Arzneimittel überhaupt Gelegenheit gegeben haben. Piso gedenkt ihrer bereits 1649 als eines in Brasilien gebräuchlichen vortrefflichen Mittels gegen Bauchflüsse, allein erst 1672, wo ein gewisser Arzt, de Gras, diese Wurzel aus Brasilien mit nach Frankreich brachte, wurde sie von Aerzten, wiewohl nur hier und da, verordnet. Häufiger kam sie erst im Gebrauch, als ein Kaufmann Grennier 150 Pfund dieser Wurzel aus Spanien nach Paris mitnahm, und um desto größern Gewinn zu ziehen, gemeinschaftliche Sache mit Helvetius machte, indem sie darin übereinkamen, den Gewinnst zu theilen. Dieser verrichtete mit ihr, als einem geheimen Mittel, viele glückliche Kuren, ließ sich für jede Dosis einen Louisd'or bezahlen, und machte ihre Wirksamkeit wider die Ruhr dem König Ludwig XIV. bekannt, von welchem er, nachdem die damit im *Hotel de Dieu* angestellten Versuche glücklich ausgefallen waren, ein ansehnlich Geschenk, und das Recht erhielt, diese Wurzel allein zu verkaufen. Der Kaufmann wurde darüber so aufgebracht, daß er Helvetius beim Parlament belangte; als aber dieses nicht sehr zu seinem Vortheil sprach, so verkaufte er diese Wurzel auch andern, und sie hörte nun auf, ein Geheimniß zu seyn. In Deutschland wurde sie durch Leibnitz 1696, und noch mehr durch Wedel 1705 bekannt. Sie führte damals den Namen: *novum antidysentericum, radix antidysenterica*. — Die Fälle, in welchen sie in der Ruhr vorzüglich paßt, sind erstlich: der Anfang der Krankheit, indem sie darin die Secretion im Darmkanale beschränkt, und die Hautausdünstung vermehrt. Vorzüglich angemessen ist sie dann, wenn wirklich Unreinigkeiten in dem

oberm Theil des Darmkanals liegen; wo man sie als Brechmittel geben muß; aber auch, wo keine Unreinigkeiten vorhanden sind, kann sie aus dem eben angegebenen Grunde, sowohl in kleinern Gaben, als in größern bis zur brechenmachenden Wirkung angewandt, von großem Nutzen seyn. Nach diesem Zeitpunkt, wenn der entzündliche Zustand anfängt zuzunehmen, wenn die Stühle und Schmerzen sich mehren, wird, wofern nicht offenbar Unreinigkeiten in dem obern Theil des Darmkanals diese Zufälle hervorbringen, der Gebrauch der Ipecacuanha von keinem Nutzen mehr seyn, ja sie kann, wofern sie nicht mit Opium verbunden wird, nur schaden, und selbst in dieser Verbindung vertragen sie viele Personen nicht. Ist wirkliche Enteritis entstanden, so darf noch weniger von ihrem Gebrauche die Rede seyn; aber passend ist sie wieder, wenn die Entzündungsperiode vorüber, und noch viel Neigung zu Durchfällen vorhanden ist, besonders in Verbindung mit Opium, auch mit Rhabarber in kleinen Dosen. Unter denselben Bedingungen kann sie auch in Durchfällen nützlich werden.

2. In asthenischen Fiebern. Zu Anfange solcher Fieber, sie mögen diesen und jenen Namen, diesen und jenen Typus haben, ist nicht selten ein Brechmittel von großem Nutzen. Dafs dieses besonders der Fall seyn müsse, wenn in gastrischem, galligen und schleimigen Fiebern die Zeichen der Turgescenz nach oben sich äufsern, ist leicht einzusehen; sie bekömmt aber nicht minder in Wechseln, in Nervenfiebern und in Faulfiebern, die sich der Natur dieser Fieber nähern. Der Reiz, welchen die Erschütterung des Brechens auf den gan-

zen Körper macht, ist hier ungleich wohlthätiger, als der Aufwand von Kraft, der dazu erfordert wird, nachtheilig werden kann. Und wär auch wirklich die Darreichung eines solchen Brechmittels unserer Theorie nicht angemessen, so hat doch ihren Nutzen die Erfahrung aller Zeiten gelehrt. Nur wenn eine offenbare Sthenie, sie sey nun allgemein, oder beschränke sich bloß auf ein entzündetes Organ, diesen Fiebern vorausgeht, können Brechmittel sehr nachtheilig werden. Auch später treten in solchen Fiebern oft Zustände ein, wo ein Brechmittel Hülfe schaffen kann. Die nähere Auseinandersetzung dieser Fälle gehört in die Therapie.

3. Da die Ipecacuanha vorzüglich auf die Brust wirkt, sie mag nun in kleinen Dosen oder bis zum Brechen gegeben werden, so ist sie auch in asthenischen Brustentzündungen, Katarrhalfebern, und daher in den Brustaffectionen, die den Masern, dem Scharlachausschlag und dem Keuchhusten eigen sind, angezeigt. Sie befördert überdies in exanthematischen Fiebern zugleich durch Lösung des Hautkrampfs den Ausbruch des Ausschlags. Besonders wohlthätig wirkt sie in den oft wiederkehrenden Katarrhalfebern, die endlich in Lungensucht ausarten. Eben so hülfreich beweist sie sich

4. bei chronischen Affectionen der Brust, z. B. bei dem Reiz zum Husten, der nach Katarrhalfebern zurückbleibt, und bei chronischen Katarrhen überhaupt, der Husten mag nun feucht oder trocken seyn; ferner in der wirklichen Lungensucht, im schleimigen und convulsivischen Asthma, im Sticksfluß, theils in Anfällen selbst, als Brechmittel gegeben, theils in kleinen Dosen, um eine Radi-

kalkur zu bewirken. Selbst in der Brustwassersucht leistet sie oft vortreffliche Dienste; aber auch

5. in Wassersuchten überhaupt hat man Ipecacuanha als ein Mittel, welches die Resorption befördert, den krampfhaften Zustand hebt, mit Recht empfohlen. Man giebt sie nicht nur in kleinen Dosen, sondern steigt in manchen Fällen allmählig bis zu dem Punkte, wo sie wirklich Erbrechen macht. Richter rath sie besonders im *Hydrops vagus*.

6. Als allgemeines krampfstillendes Mittel dient sie in vielen Nervenkrankheiten und krampfhaften Affectionen einzelner Organe. So sucht man in periodischen Nervenkrankheiten, z. B. in Epilepsie die Paroxysmen dadurch abzukürzen, daß man eine Stunde vor ihrem Eintritt Ipecacuanha bis zur Uebelkeit oder zum wirklichen Erbrechen giebt; so hebt man durch ihren Gebrauch in kleinen Gaben hysterische Krämpfe, krampfhafte Ischurie etc. Unterhält man durch den fortgesetzten Gebrauch solcher Gaben eine fortdauernde Uebelkeit, so kann man Wahnsinn, allgemeine Nervenkrankheiten, schwarzen Staar, u. s. w. heben. Man rath Ipecacuanha ferner als ein antispasmodisches Mittel, das besonders auf die Eingeweide des Unterleibs und den Uterus wirkt,

7. in der Gelbsucht, wenn die Secretion der Galle durch Krämpfe zurückgehalten wird, bei chronischem Erbrechen, wenn übertriebene Reizbarkeit des Magens, oder eine krampfhafte Stuhlverhaltung dazu Anlaß gegeben, ja selbst im Ileus und eingeklemmten Brüchen; sie hebt nicht nur den krampfhaften Zustand, sondern befördert zuweilen in solchen Fällen auch die Oeffnung. Ein gutes

Mittel ist sie bei Cardialgien, Koliken, Schluckzen, wenn sie bloß krampfhafter Natur, aus übertriebener Reizbarkeit entstanden sind. Unter dieser Bedingung leistet sie dann auch

8. in vielen Frauenzimmerkrankheiten vortreffliche Dienste, z. B. bei krampfhaft zurückgehaltener Menstruation und daher erfolgter Bleichsucht, bei den krampfhaften Beschwerden, die gern nach Cessation der Catamenien entstehen, bei dem weissen Flusse unter ähnlichen Umständen, bei Milchversetzungen, Nachwehen, Unterdrückung der Lochien, beim Kindbetterinnenfieber, (hierin sowohl in kleinen, als in brechenerregenden Gaben) und besonders auch bei Mutterblutflüssen, sie mögen nun bei der Menstruation, oder in der Schwangerschaft, oder während und nach der Entbindung und dem Abortus erfolgen; gewöhnlich verbindet man sie mit Zimmt oder Zimmttinctur. Aber nicht nur

9. in Hämorrhagien des Uterus, sondern auch in Blutflüssen aus andern Theilen, aus krampfhaften Ursachen entstanden, haben kleine Dosen Ipecacuanha ihren Nutzen sehr häufig bewährt; besonders in dem Bluthusten; allein auch bei zu starkem Hämorrhoidalflusse, beim Blutharnen, ja selbst beim Blutbrechen wirkten sie zuweilen sehr wohlthätig, wenn man nur die Dosis so klein nahm, daß kein Reiz zum Brechen entstehen konnte. Aber eben weil man dies Mittel nur in sehr kleinen Gaben geben kann, wirkt es in heftigen Blutflüssen nicht stark genug. — Man verbindet es, je nachdem mehr ein krampfhafter Zustand, oder Schläffheit und Schwäche vorwaltet, mit Opium oder Zimmt, China, schwefelsaurem Eisen etc.

10. Zuweilen hat Ipecacuanha auch bei Gichtbeschwerden und Rheumatismen gute Dienste geleistet, und endlich

11. wird sie noch besonders, um die betäubende Kraft des Opiums zu mindern, angewandt.

Als Reizmittel giebt man die Ipecacuanha zu $\frac{z}{3}$ bis zu einem ganzen Gran. Will man damit anhaltende Uebelkeit erregen, so läßt man die Gaben in kurzen Zwischenräumen nehmen, und steigt so lange, bis man diesen Erfolg bemerkt. Soll die Uebelkeit in kürzerer Zeit vorübergehen, so verordnet man zwei Gran auf einmal. Um Brechen zu erregen, muß man einen halben Scrupel bis eine halbe Drachme auf einmal geben. Gewöhnlich reicht man sie in Pulver, entweder für sich, oder in einer Latwerge und in Pillen. Die Latwerge soll nach Ackermann das Eigene haben, daß sie vorzüglich auf Transpiration und Harnabsonderung wirkt, und nicht leicht Uebelkeit erregt.

Rec. *Radici Ipecacuanhae grana decem*
mellis crudi drachmas duas.

M. F. *Electuarium.* D. S. Auf fünfmal zu nehmen.

Rec. *Radici Ipecacuanhae*
opii ana grana quindecim
balsami Copaivae q. s.

ut f. pilulae No. triginta. Consp. pulv.
liquiritiae.

D. S. Alle vier Stunden ein Stück.

Die Aufgüsse der Ipecacuanha benutzt man besonders, um Brechen zu erregen; man kann sie mit Wasser und Wein bereiten.

Rec. *Radiciſ Ipecacuanhae drachm. unam*
infunde cum
aquae bullientis unciis tribus,
digere per quadrantem horae.
Colaturae adde
Syrupi ſacchari ſemunciam.

M. D. S. Alle zwei Stunden zwei Eſſlöffel voll.

Rec. *Radiciſ Ipecacuanhae ſesquidrachmam*
corticis Aurantiorum drachmas duas
tartari depurati ſemidrachmam
infunde cum
aquae bullientis unciis quatuor
Colaturae adde
Oxymellis Scillae ſemunciam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eſſlöffel voll.

Gianella.

Rec. *Radiciſ Ipecacuanhae drachmas duas*
vini hispanici uncias tres,
Digere per 24 horas. Colatura D. S. Alle
zwei Stunden funfzehn Tropfen.

Hieher gehört auch das *Vinum Ipecacuanhae londinense.*

Man kann ferner eine *Tinctura Ipecacuanhae* verfertigen laſſen, indem man eine halbe Drachme gepulverte Ipecacuanha durch eine Unze Weingeiſt einige Tage lang ohne Wärme ausziehen läßt. Die Dosis iſt 5 bis 10 Tropfen.

Einen *Syrupus Ipecacuanhae* kann man bereiten, wenn man 12 Gran Ipecuanhapulver mit 6 Unzen Waſſer 8 bis 10 Minuten lang kocht, der Colatur 3 Unzen Zucker zuſetzt, ſie dann bis zur Sy-

rupsdicke einkocht, und mit etwas Pomeranzenblüthwasser einen angenehmen Geschmack giebt. *Lassonne* und *Cornette* empfehlen diesen Syrup sehr. Er dient für Kinder, welchen man alle vier Stunden einen Koffeelöffel voll giebt.

F. Flüchtige scharfe Stoffe enthaltende Mittel.

Wir lassen auf die bittern Stoffe zunächst die mit einem flüchtigen scharfen Princip folgen, da zwischen den Wirkungen der Mittel, die wir zu diesen beiden Abtheilungen zählen, die größte Aehnlichkeit herrscht, und bei vielen auch die Bestandtheile nicht sehr wesentlich verschieden seyn mögen; denn wir zählen zu dieser Abtheilung eigentlich alle diejenigen Mittel, die bloß in frischem Zustande von bedeutender Wirksamkeit sind, unbekümmert, ob sie diese durch Verflüchtigung eines Stoffes, oder durch Veränderung der Mischung ihrer festen Bestandtheile verlieren. Es findet daher auch keine wahre Gränze zwischen beiden Abtheilungen statt; denn wir haben gesehen, daß auch die Gichtrübe, die Haselwurzel, die wir im vorigen Abschnitt abhandelten, leicht ihre Wirksamkeit verlieren. Auf der andern Seite schloß sich mehrere Mittel, von welchen wir jetzt sprechen werden, auch sehr nahe an die scharfen narkotischen an, so daß zwischen diesen beiden Abtheilungen keine wirkliche Gränze zu finden ist. Die schwarze Nieswurz, die schwarze Küchenschelle etc. sind sowohl in botanischer, als medicinischer Hinsicht mit dem *Aconitum* nahe verwandt. — Daß nicht von allen das flüchtige scharfe Princip uns gänzlich unbekannt sey, ist schon oben bemerkt worden.

20. *Radix Hellebori nigri, Melampodium,*
schwarze Nieswurzel, Christwurzel.

Lange war es unentschieden, welche Pflanze die Alten *Helleborus niger* genannt hatten, die in ihren Schriften als ein großes und wichtiges Heilmittel erscheint. Gewöhnlich gab man diejenigen, welche Linné *Helleborus niger* nennt, dafür aus; jetzt haben wir aber durch Desfontaines, der Tournefort's Bemerkungen bekannt gemacht hat, erfahren, daß es eine davon verschiedene Art dieser Gattung sey, die er *Helleborus orientalis* nennt. Bloß diese wächst in jenen Gegenden häufig wild. Tournefort stellte mit ihr auch einige Versuche an, allein ihre Wirkungen entsprachen seiner Erwartung nicht. — Da wir die Wurzeln dieser Art nicht erhalten, so können wir uns füglich mit denen des *Helleborus niger* begnügen, die bei uns eingesammelt werden. Diese bestehen aus einem rundlichen schwarzen dünnen Kopfe, von der Größe einer Muskatnuß, von dessen Seiten überall kurze gegliederte Aeste abgehen. Diese Aeste sind mit Zasern besetzt, welche äußerlich schwarz, innen weiß sind, einen bittern, widrigen, hintennach beißenden Geschmack, aber im getrockneten Zustande keinen Geruch besitzen. Bloß diese Zasern werden zum Arzneigebrauch aufbewahrt; häufig aber erhält man die Wurzeln von andern Pflanzen dafür, und dies ist zum Theil die Ursache, warum die Beobachter so wenig übereinstimmend über die Wirkungen dieser Pflanzen sind. Der rindige Theil ist wirksamer, als der markige.

In welchen Theilen die vorzügliche Wirksamkeit dieser Wurzel liege, ist noch nicht genauer bestimmt; so viel ist aber richtig, daß sie jene Eigen-

schaft, die Haut zu röthen, bloß im frischen Zustande besitzt, daß sie später auch leicht ihren bitteren Geschmack und mit ihm alle ihre Arzneikräfte verliert. Man pflegt daher diese von einem flüchtigen scharfen Stoffe abzuleiten; allein wahrscheinlicher liegen sie zum Theil auch in fixen Bestandtheilen, die nur ihre Natur bald verändern. Ihre Wirkungen, innerlich genommen, sind denen des Aconitums ähnlich, aber schwächer, auch schwächer, als die des *Helleborus foetidus*, so daß man wenig Beispiele eines tödtlichen Erfolges von ihrem Genuß hat; sie wirkt weniger auf das *Sensorium commune*, allein offenbar nähert sie sich doch in ihren Wirkungen mehr den betäubenden, als den bloß scharfen Mitteln. Schon beim bloßen Kauen läßt sie gleichsam eine Erstarrung der Zunge zurück. Von ihrem anhaltenden Gebrauch empfindet man eine zusammenschnürende Empfindung in der Nase, Kälte, vorzüglich im Unterleibe, Schwere und Steifheit in den Gliedern und im Nacken, Angst, langsamen Puls, Krämpfe und Schmerzen an verschiedenen Theilen, Kreuzschmerzen, Kopfschmerzen, Schmerz in den Halsdrüsen und Salivation, Leibschneiden, Ausleerung von bloßem weißem Schleim durch den Stuhlgang, Blutungen, Ohnmachten etc. Wird sie in starken Dosen gegeben, so erregt sie Erbrechen und Purgieren, ja Entzündung und Tod. Auch Tournefort sah von dem Gebrauch des *Helleborus orientalis* ähnliche Zufälle entstehen. Es entstand Brennen im Schlunde und Magen nach seinem Genuße, und besonders ein convulsivisches Zusammenziehen im Kopfe, das einige Tage anhielt.

Im Ganzen genommen macht man wenig Gebrauch von diesem Mittel, wovon die Ursache haupt-

sächlich darin zu liegen scheint, daß man es als ein scharfes Purgiermittel betrachtet, und in seinen Wirkungen den Coloquinten, der Jalappe etc. vergleicht, da es doch mehr zu den scharfen narkotischen Mitteln zu rechnen, der Digitalis, dem Aconitum etc. an die Seite zu setzen ist. Es wäre freilich zu wünschen, daß wir von ihm uns gleichförmige Präparate verschaffen könnten; allein es verliert seine Wirksamkeit eben so leicht, als das Aconitum. Die Krankheitsformen, in welchen man es benutzt hat, sind folgende:

1. Melancholie, Manie, Hypochondrie und andern Gemüthskrankheiten, besonders wenn sie aus Stockungen im Unterleibe, von Unterdrückung gewohnter Blutflüsse und Hautausschlägen entstanden sind, da es die Thätigkeit der Nerven und Gefäße freier macht.

2. Epilepsie, besonders diejenige, die mit Verstandesverwirrung begleitet ist; soporöse und apoplectische Zufälle.

3. Quartanfieber, wenn sie mit vieler Unthätigkeit in den Nervensystem, und besonders im Unterleibe verbunden sind.

4. Wassersuchte, Gelbsuchten, hartnäckige Hautausschläge und andere Formen des Uebelbefindens, die ihre Quelle in Stockungen der Eingeweide des Unterleibs, und in Trägheit der Actionen haben.

5. Amenorrhöe, unterdrückte Hämorrhoiden, um sie wieder herzustellen.

6. Gicht und Rheumatismus. Von spätern Aerzten ist dies Mittel hierin selten versucht worden.

7. Auch wirkt es als wurmwidriges Mittel.

Der Gebrauch dieser Wurzel erfordert bei zarten reizbaren Personen immer viel Vorsicht, und bei Fieberbewegungen hat man sie bisher gänzlich vermieden. Da sie indessen nicht erhitzt, den Puls ebenfalls retardirt, so fragt es sich, ob sie in kleinen Dosen nicht so gut, als Digitalis unter gewissen Umständen passend wär. Ihre Anwendung als Purgiermittel sollte man gänzlich unterlassen.

Selten giebt man die getrocknete Wurzel zu einem halben bis ganzen Scrupel, sondern fast immer das

Extractum Hellebori nigri aquosum.

Man kann mit drei Gran anfangen und damit steigen. Gewöhnlich braucht man es in Pillenform.

Rec. *Extracti Hellebori nigri*
Ammoniaci ana drachmam unam
Radiciis Rhei scrupulos duos.

M. F. *pilulae ponderis granorum duorum.*

D. S. Täglich zweimal 10 Stück.

Rec. *Extracti Hellebori nigri*
Myrrhae ana semunciam
Herbae Cardui benedicti q. s.
ut f. pilulae ponderis grani unius.

D. S. Täglich zweimal 4 Stück. (Die Pillen sind unter dem Namen der Becher-schen Pillen besonders in der Wasser-sucht noch üblich.)

Man kann auch einen Aufguß davon bereiten lassen, indem man 2 Drachmen auf 6 Unzen Wasser oder Wein nimmt, und davon täglich zweimal 2 Eßlöffel nimmt. Mead liefs eine Tinctur davon bereiten.

21. *Herba Pulsatillae nigricantis*, schwarze Küchenschelle.

Die ausdauernde *Anemone pratensis*, von welcher man dies Kraut nimmt, wächst auf sonnigen unfruchtbaren Feldern in verschiedenen Gegenden Deutschlands wild. Ihr Kraut hat frisch einen schwachen Geruch und einen anfangs schwachen, hinterher aber scharfen beissenden Geschmack. Beim Auspressen des Safts reizt der davon aufsteigende Dunst die Augen zu Thränen, verursacht Brennen in der Nase und im Schlunde. Getrocknet verliert die Pflanze ihre Schärfe, und behält nur einen schwachen bitterlichen Geschmack. — Wenn man einen Theil des frischen Krauts mit 8 Theilen Wasser übergießt, und die Hälfte davon abzieht, so erhält man ein Destillat, welches sehr scharf und beissend schmeckt, und nach einigen Wochen, ja wohl erst nach einem halben Jahre an dem Boden des Glases milchige, flache, gestreifte Krystalle absetzt, die in mehreren Stücken mit dem Kampfer übereinkommen. Sie fühlen sich nemlich fett an, brennen entzündet, ohne Rückstand zu hinterlassen, und auf ein heißes Eisenblech gelegt, verfliegen sie in Dämpfen, welche die Nase reizen. Sie sind anfangs ohne Geschmack, wenn man sie aber über der Lichtflamme flüssig macht, so erregen sie einen äußerst heftig stechenden Geschmack auf der Zunge, und hinterlassen eine gewisse Betäubung derselben und weißliche Flecken an den Stellen, wo sie applicirt waren. — Das Extract, das aus dem Rückstande nach der Destillation bereitet wird, scheint zwar anfangs die Zunge zusammenzuziehen, erregt aber nachher ebenfalls eine stehende Empfindung, die zuletzt in ein anhaltendes Brennen übergeht.

Die Wirkungen, welche sie hervorbringt, sind Ekel, schmerzhaftes Empfindungen in den Speicheldrüsen und wirklicher Speichelfluss, Magenschmerzen, zuweilen Heißhunger, Erbrechen, Kolikschmerzen, zähe, schleimige Stuhlgänge, Hämorrhoidalfluß und Menstruation, vermehrter Abgang des Urins, stinkende Schweißse, Hautausschläge, Husten und Niesen, Kopfschmerz, Verdunkelung der Augen, Schwindel, Kälte oder Hitze, Zittern in den Gliedern u. s. w.

Wir verdanken die Einführung dieses Mittels in die Arzneikunde Störk, der es in verschiedenen Augenkrankheiten mit vielem Erfolg brauchte; besonders hob es mehrmals den schwarzen Staar, oder befreite die Kranken wenigstens in so weit davon, daß sie Gegenstände und Farben wieder unterscheiden konnten. Außerdem hat man zuweilen in Augenentzündungen, in Flecken der Hornhaut, ja selbst im grauen Staar guten Erfolg von seinem Gebrauch gesehen. Ein gutes Zeichen ist, wenn sich während desselben Schmerzen im Auge einstellen; nur gar zu oft versagt es leider gänzlich seine Dienste.

Auf ähnliche Weise hat die Küchenschelle auch die Lähmungen der Glieder und anderer Theile gehoben, wobei ebenfalls, wenn sie helfen will, vorher Schmerzen, Jucken, und zuweilen Ausschläge entstehen.

Sie wirkt ferner, indem sie die Secretionen verändert, bei vielen venerischen Uebeln, besonders bei nächtlichen Knochenschmerzen, Exostosen, Beinfract, Geschwüren im Halse und andern Theilen, Ausschlägen, Feigwarzen, Bubonen, Hodengeschwülsten etc. Aber nicht nur in venerischen, sondern
auch

auch in andern Krankheiten der Haut, in Flechten, chronischen Geschwüren etc. kann sie äußerlich und innerlich mit Nutzen gebraucht werden.

Endlich hat sie auch einmal eine schon lange dauernde Melancholie völlig gehoben.

Gewöhnlich brauchte man das schon oben erwähnte Extract, wovon man 7 bis 14 Gran mit einer Drachme Zucker in ein feines Pulver verwandelt. Man fängt mit kleinen Dosen an, giebt erst das aus 7 Granen bereitete Pulver täglich dreimal zu 20 Granen, und geht dann zu dem aus 14 Granen bereiteten über.

Man kann auch 1, 2 und 3 Quentchen trockenes Kraut, das freilich nicht alt seyn darf, eine Viertelstunde in hinlänglichem kochenden Wasser einweichen, und der Colatur von einem Pfunde Zucker hinzusetzen. Von diesem Aufguß läßt man täglich dreimal 2 bis 4 Unzen nehmen, und ihn auch äußerlich anwenden.

Von dem destillirten Wasser verordnet man täglich zweimal 2 Quentchen. Dies verursacht aber weit leichter, als das Extract, Uebelkeit und Erbrechen.

22. *Herba Flammulae Jovis*, Brennkrautblätter.

Unter diesen Namen versteht man die Blätter der *Clematis recta*, einer ausdauernden Pflanze, die im südlichern Deutschlande, in Ungarn, in der Schweiz, in Frankreich auf Hügeln und in Gebüschen wächst.

Frisch verursachen diese Blätter ein Brennen auf der Zunge und im Halse, und bleiben sie länger auf ihr liegen, so röthen sie dieselbe und ziehen Blasen. Getrocknet verlieren sie diese Eigenschaften fast gänzlich; sie haben dann einen nur wenig brennenden, mehr säuerlich-süßen und gelind zusammenziehenden Geschmack. Sie enthalten wahrscheinlich einen ähnlichen scharfen Stoff, als die schwarze Küchenschelle. In kleinen Quantitäten genommen treiben sie auf den Harn, den Schweiß, und auch auf den Stuhlgang. In größern bringen sie ähnliche Zufälle, als die vorher erwähnten Mittel, hervor.

Man hat diese Blätter nach Störk's Vorgange in vielen Krankheiten angewandt, gegen welche die vorigen Mittel mit Nutzen gegeben worden sind; also in venerischen Krankheiten, Exostosen, Knochenschmerzen, Geschwüren und andern Zufällen aus syphilitischer Quelle; aber auch in Geschwüren, besonders krebsartigen, die nicht venerischen Ursprungs waren, und im Krebse selbst haben sie zuweilen Dienste geleistet. Man hat sie ferner in chronischen Ausschlügen, besonders in der feuchten Krätze, und in harten Geschwülsten nützlich befunden. Auch hat man mehrmals Melancholie und das heftigste Kopfweh durch sie gehoben. In den äußerlichen Uebeln macht man zugleich äußerlich von ihr Gebrauch, und zuweilen hat dieser letztere allein geholfen.

Gewöhnlich hat man diese Blätter im Aufgusse angewandt.

Rec. *Herbae flammulae jovis drachmas duas*
infunde cum

aquae bullientis s. q.

*Stet infusum per quadrantem horae in
vase clauso.*

Colatura librae unius

D. S. Täglich viermal zwei Eßlöffel voll.

Mit dieser Quantität kann man den Anfang machen, und dann in der Dosis steigen, indem man zu dem Aufguß 3 bis 4 Drachmen nimmt, und mehrere Eßlöffel voll nehmen läßt.

Man kann auch das aus den frischen Blättern bereite Extract zu einem, zwei und mehrern Granen geben, die man mit Zucker versetzt. Seltener hat man die getrockneten Blätter zu drei Granen in Pulver angewandt.

* *Flores Flammulae jovis*, Brennkrautblumen.

Die Blumen derselben Pflanze behalten ihre Schärfe auch getrocknet, und sind daher gewissermaßen den Blättern vorzuziehen. Man kann sie auf gleiche Weise in denselben Fällen anwenden, nur muß man die Dosis zur Hälfte vermindern, da sie heftiger wirken.

* *Folia Vitalbae*, Waldrebenblätter.

Die Blätter der gemeinen Waldrebe (*Clematis Vitalba*) kommen in ihrem Geschmack und Geruch, in ihren Wirkungen auf den menschlichen Körper, und wahrscheinlich auch in ihren chemischen Bestandtheilen fast gänzlich mit denen der *Clematis recta* überein. Der scharfe Stoff giebt dem darüber destillirten Wasser eine milchige Farbe. Wendt hat sie bei heftigem rheumatischen Kopfweh, eingewurzelter Lustseuche und scrofulöser Schärfe nütz-

lich befunden. Ehemals brauchte man sie in Quartanfebern, in der Wassersucht, und äußerlich bei rheumatischen, gichtischen Schmerzen, auch in der Krätze. — Man kann sie in derselben Dosis und Form, als die Brennkrautblätter geben.

* *Herba et flores Ranunculi albi*, Kraut und Blumen des weissen Hahnenfusses.

Die Waldanemone (*Anemone nemorosa*) liefert diese Blätter und Blumen, welche eine ähnliche Schärfe als die vorgenannten Mittel besitzen, und ehemals, besonders äußerlich wegen ihrer rothmachenden und blasenziehenden Eigenschaften benutzt wurden.

* *Radix Chelidonii minoris*, die Wurzel des kleinen Schöllkrauts.

Hierunter versteht man die kleinen eirunden Knollen des *Ranunculus Ficaria*, die eine beträchtliche Schärfe enthalten. Sie ziehen ebenfalls frisch Blasen, und erregen Niesen.

* *Folia Rhois radicans et Toxicodendri*, Giftsumachblätter.

Rhus radicans und *Toxicodendron* sind zwei Straucharten, die in Nordamerika wild wachsen, und einander so ähnlich sind, daß sie manche bloß als Varietäten betrachten. Sie besitzen in allen ihren Theilen, wenigstens im frischen Zustande eine große Schärfe, die sich schon beim Berühren, ja selbst, wenn man sich im Schatten solcher Sträucher bei warmem Wetter aufhält, äußert. Sie verursacht nämlich einen Ausschlag mit vielen Schmerzen und Jucken begleitet, besonders an den Stellen, wo die Berührung am meisten statt gehabt,

doch auch an andern Orten, besonders gern im Gesichte.

Die Blätter dieser Pflanze sind von Alderson und andern englischen Aerzten besonders gegen Lähmungen, zuweilen mit vielem Erfolge gegeben worden. Ein gutes Zeichen ist, wenn sich in dem gelähmten Theile eine kribbelnde Empfindung, und selbst Schmerzen einstellen, denn hierauf tritt das Bewegungsvermögen gewöhnlich bald wieder ein. Ueberhaupt helfen sie entweder bald, oder gar nicht. — Auch gegen hartnäckige Flechten, und die von ihrer Unterdrückung entstehenden Beschwerden, gegen Lungensucht und Melancholie hat man sie angewandt.

Die Dosis ist ziemlich unbestimmt. Wenn die Blätter sehr frisch waren, so sahe man zuweilen schon von $\frac{1}{4}$ Gran unangenehme Empfindungen entstehen. Man hat aber auch schon 90 Gran ohne allem Erfolg gegeben. Man kann die Blätter in Substanz, oder auch das aus ihnen bereitete Extract brauchen. Beide dürfen, da ihre Schärfe vergänglich ist, nicht alt seyn, und beide muß man anfangs in kleinen Gaben zu einem Viertelgran geben, und damit steigen.

* *Herba Phytolaccae*,, das Kraut der amerikanischen Kermesbeere.

Auch das ausgewachsene Kraut der *Phytolacca decandra*, einer bekannten ausdauernden in Nordamerika einheimischen Pflanze, besitzt im frischen Zustande eine bedeutende Schärfe. Der aus ihm gepresste Saft wird in Virginien für ein vorzüglich Mittel im Krebse gehalten. Man läßt ihn tropfenweise auf die Geschwüre fallen. Innerlich gebraucht,

wird er zur Verhütung der Wasserscheu und der Folgen des tollen Hundsbisses überhaupt angewandt. Die jungen Blätter sind ganz mild und wässerig, und eben so unwirksam als die getrockneten.

* *Folia Opuntiae*, indianische Feigenblätter.

Die sogenannten Blätter des *Cactus Opuntia*, eines ursprünglich amerikanischen Gewächses, enthalten einen scharfen Saft, vermittelt dessen sie ebenfalls die Haut roth machen. Sie sind hauptsächlich in Italien, und auch neuerdings wieder in Deutschland gegen schmerzhaftes Krankheiten, besonders rheumatischer und gichtischer Art äußerlich gebraucht worden. Will man sie anwenden, so durchschneidet man ein Blatt, nachdem man die feinen Stacheln in den Höhlen der Oberfläche herausgeschnitten hat, in der Mitte durch, und legt es erwärmt auf den leidenden Theil. Man braucht bei kleinen Uebeln bloß ein Blatt, bei heftigen Schmerzen nimmt man zwei.

* *Herba Urticae*, Brennnesselkraut.

Wir führen die beiden bei uns einheimischen Brennnesselarten (*Urtica dioica* und *minor*) bloß deshalb unter den Arzneimitteln an, weil man auch noch in neuern Zeiten die bekannte Kurart der Urtication, die schon Celsus beschreibt, damit verrichtet hat. Bekanntlich sind beide Arten mit kleinen, steifen, durchsichtigen, innen hohlen und mit einer Feuchtigkeit gefüllten Haaren versehen, die, wenn sie in die Haut dringen, einen empfindlichen Schmerz verursachen. Bis jetzt ist man noch nicht übereinstimmend, wodurch dieser

Schmerz verursacht werde; daß es auf mechanische Weise geschehe, dagegen streitet die Beobachtung, daß diese Haare in der trockenen Pflanze jene Eigenschaft verlieren; daß hingegen die darin befindliche Flüssigkeit durch ihre Schärfe die Reizung veranlasse, wird dadurch unwahrscheinlich, weil man keinen Ausweg für sie findet, und beim Kauen keine Schärfe empfunden wird. Es scheint also, als wenn die Hauptwirkung von einer eigenen, scharfen, äußerst feinen Absonderung auf der Oberfläche der Haare hervorgebracht werde.

Man hat sich der Urtication oder des Peitschens mit frischen Nesseln hauptsächlich bei Lähmungen der Glieder, in der Schlafsucht und im soporösen Fiebern, auch zur Erweckung der Wollust bedient.

Das geschmacklose Kraut gegen Hämorrhagien, Schwindsuchten etc. anzuwenden, fällt jetzt keinem Arzte mehr ein.

* *Radix Ireos florentinae*, Veilchen-
wurzel.

Die Wurzel der *Iris florentina*, welche in der Gegend von Florenz häufig gebaut wird, besitzt frisch eine solche Schärfe, daß sie Ekel und heftiges Purgieren erregt. So wie wir sie aus Italien in dichten weißen Stücken von verschiedener Größe erhalten, hat sie fast alle ihre Schärfe verloren, hat dann einen Veilchengeruch, und einen bitterlichen etwas scharfen Geschmack, der lange nachempfunden wird. Man hat sie zu einem Scrupel gegen Verschleimung der Brust, Asthma und Husten, auch besonders den Kindern zu einigen Granen als ein blähungstreibendes Mittel angerathen; äußerlich wendete man ihr Pulver zur Beförderung der Absonde-

zung des Nasenschleims und des Mundspeichels an, streute es beim Beinfraß in die Geschwüre, und setzte es zu zertheilenden Kräutersäckchen; allein wegen ihrer Unwirksamkeit dient diese Wurzel jetzt kaum zu anderm Gebrauch als zu Zahnlatwergen und Zahnpulvern, da sie sich leicht in ein feines Mehl zerreiben läßt, oder auch wegen des angenehmen Geruchs als Zusatz zu wohlriechenden Wassern etc.

* *Radix Ari*, Aronwurzel.

Sie kömmt von dem in gemäßigttem Europa häufig wachsenden *Arum maculatum*. Frisch erregt sie auf der Zunge ein heftiges Brennen, röthet auch, zerrieben aufgelegt, die Haut, und zieht Blasen. Getrocknet verliert sie ihre Schärfe, und selbst durch wiederholtes Waschen der Wurzel mit Wasser kann man ihr die Schärfe benehmen. Der aus der frischen Wurzel gepresste Saft färbt den Veilchensyrup grün, und macht mit den mineralischen Säuren ein Koagulum. In 1000 Theilen der getrockneten Wurzel fand Buchholz 714 Theil Stärkmehl, 18 Theile Tragant-ähnlichen Stoff, 56 Th. Gummi, 44 Th. Schleimzuckerartigen Extractivstoff und 6 Th. eines besondern fetten Oels. Von der frischen Wurzel hat man wenig Gebrauch gemacht; Boerhaave wandte sie indessen ohne Nachtheil an. Desto häufiger gab man sonst die getrocknete Wurzel als ein Brustmittel, als Reizmittel für den Magen, und äußerlich als Reinigungsmittel für Geschwüre; jetzt ist sie eben wegen ihrer geringen Heilkräfte fast außer Gebrauch.

G. Scillitinhaltige Mittel.

Zu dieser Abtheilung gehört eigentlich nur ein einziges, die Meerzwiebel. Wir führen indessen un-

ter ihr zugleich die Zeitlosenzwiebel an, da sie gewöhnlich als Surrogat derselben betrachtet wird, und auch vielleicht Aehnlichkeit in ihren Bestandtheilen mit jener hat.

24. *Radix Scillae s. Squillae*, Meerzwiebel.

Man trifft die *Scilla maritima*, von welcher diese Zwiebeln kommen, in sandigen, dem Meere nahe liegenden Gegenden von Portugall, Spanien, Frankreich, Italien, Sicilien, der Barbarei und Syrien an. Sie werden zuweilen so groß, daß sie wohl die Größe eines kleinen Kinderkopfs erreichen. Aeußerlich sind sie mit dünnen häutigen trockenen Schuppen besetzt, innen bestehen sie aus weissen saftigen Schuppen, die aber durchs Alter ebenfalls röthlichbraun werden. Die frischen Meerzwiebeln besitzen einen sehr bittern ekelhaften und sehr scharfen Geschmack, röthen die Haut, ziehen Blasen, reizen zum Niesen, und verursachen Augenentzündung.

Im Handel erhält man theils die frischen ganzen Zwiebeln, theils die abgesonderten und getrockneten Schuppen von hornartigem Ansehen. Jene müssen zum Arzneigebrauche von den trockenen häutigen Theilen gesäubert werden; die saftigen Schuppen werden hierauf von einander getrennt und in gelinder Wärme des Backofens getrocknet. Man nennt sie dann *Squilla siccata*. Sonst umwickelte man sie mit Brodteig, liefs sie backen (*Scilla cocta*) und trocknete sie noch nachher. Dadurch verliert aber die *Scilla* leicht von ihren Kräften.

Nach Vogel enthält die getrocknete Meerzwiebel in 100 Theilen, ausser 35 Theilen Scillitin, noch 24 Theile Gerbestoff, 6 Th. Pflanzenschleim, 30 Th.

Holzfaser und eine unbestimmte Menge Zucker und citronensauren Kalk. In der frischen scheint noch ein flüchtiger scharfer Stoff vorhanden zu seyn, der sich indessen durch Destillation nicht davon absondern läßt. Man erhält durch diese eine durchsichtige Flüssigkeit, ohne Geruch und Geschmack. Vogel trank 6 Unzen davon, ohne das geringste Uebelbefinden zu erfahren. Es muß also dieser Stoff entweder äußerst flüchtig seyn, oder, was mehr Wahrscheinlichkeit für sich hat, er muß während der Destillation zersetzt werden. — Durchs Trocknen verliert die frische Zwiebel $\frac{2}{3}$ ihres Gewichts, welcher Verlust hauptsächlich von wässrigen Theilen herzurühren scheint.

Die Meerzwiebel wirkt innerlich genommen in großen Gaben sowohl auf Thiere als auf Menschen, wie ein Gift. In kleinern Dosen befördert sie bei letztern, indem sie ihren Eindruck besonders auf die Organe des Athemholens und der Harnabsonderung macht, den Auswurf und den Abgang des Urins. Dabei hat sie das Unangenehme, daß sie leicht höchst nachtheilig auf den Magen wirkt, die Verdauung stört, und oft auf einige Zeit fast ganz vernichtet, ein lästiges Uebelseyn hervorbringt etc. Von größern Gaben oder auch von oft wiederholten kleinen entsteht Erbrechen, Durchfall, Cardialgie, Kolik, Strangurie, ja selbst Blutharnen, Magen- und Darmentzündung und der Tod. Menschen von sehr reizbarem Nervensystem verursacht sie Schmerzen in den Gliedern, allerhand Nervenzufälle, und selbst Fieberbewegungen. Sie darf daher bei allgemeinem oder topischem Zustande, bei Congestionen, bei Vollblütigkeit, bei zu großer Reizbarkeit, besonders der Harnwege, bei colliquativem Zustand, bei Verhärtun-

gen und Eiterungen in innern Organen etc. bei hektischen Fiebern nicht gegeben werden. Am besten schickt sie sich für torpide, phlegmatische, zur Verschleimung geneigte Subjecte, wenn man bei ihnen auf Brust und Lungen wirken will. Sie ist auch ein wurmwidriges Mittel.

Die einzeln Fälle, wo man sie anwenden kann, sind folgende:

1. **Wassersuchten und chronische Krankheiten der Harnwege** von Schwäche, bei Harnverhaltung, krankhafter Schleimabsonderung, Gries etc. Sie ist eins der gebräuchlichsten Mittel in diesen Krankheiten, indem sie nicht nur die Harnabsonderung vermehrt, sondern auch die Resorption befördert. Man muß sie freilich mit den durch die übrigen Umstände angezeigten Mitteln, mit destillirten aromatischen Wassern, bittern Extracten, Chinarinde, Kampfer, Gummiharzen, Opium, gereinigtem Weinstein etc. zu verbinden verstehen. Besonders scheint sie bei der Brustwassersucht, wenn feuchtes Asthma damit vergesellschaftet ist, und in der Bauch- und Hautwassersucht gute Dienste zu leisten. Man giebt sie in der Regel in kleinen Gaben, so daß sie bloß gelinde Uebelkeit bewirkt; nur wo man zu viel zähe Schleimabsonderung und Unempfindlichkeit bemerkt, ist es rathsam, sie zuweilen, besonders anfangs, bis zum Erbrechen zu geben, weil dadurch die torpiden Organe in größere Thätigkeit versetzt werden. Sind unheilbare Desorganisationen der Grund der Wassersucht, oder ist es eine Sackwassersucht, so bekömmt sie selten, sondern schadet vielmehr durch den gespannten Zustand, in welchen sie den Körper versetzt; noch weniger darf man sie versuchen, wenn bereits ein hektisches Fieber

und Zeichen der Colliquation eingetreten sind. Auch paßt sie, wie leicht begreiflich ist, nicht für die seltenen Wassersuchten, die mit einem sthenischen Zustande verbunden sind. Man kann sie übrigens nicht nur innerlich, sondern auch äußerlich anwenden, indem man sie gepulvert in Salbenform einreibt, oder den Aufguss mit Wein und Essig aufschlägt. Auf diese Weise hat man sie selbst beim äußern Wasserkopfe, und bei scrofulösen Gelenk- und Kniegeschwülsten nützlich gefunden.

2. Seröse, schleimige Brust- und Halsbeschwerden, wo es darauf ankömmt, den Auswurf zu befördern. Bei Anhäufung von zähem Schleim, langwierigen Katarrhen, Keuchbusten, feuchtem und selbst krampfhaftem Asthma, bei chronischer asthenischer Lungenentzündung und Bräune, wenn die Reizbarkeit nicht zu sehr erhöht ist, zeigt sie sich oft ungemein nützlich, und selbst, wo die Lungen etwas reizbar sind, kann man zuweilen durch einen Zusatz von Opium die nachtheiligen Wirkungen der Meerzwiebel verhindern. Dafs sie bei wirklichen Lungenentzündungen, zu scharfer Schleimsecretion, Verhärtungen, Neigung zu Blutflüssen nicht passe, versteht sich von selbst. Auch in der Lungensucht wirkt sie gewöhnlich nachtheilig.

3. Alle Krankheiten, die aus grofser Torpidität und Schleimanhäufung in den Eingeweiden des Unterleibes entspringen, z. B. Wurmkrankheiten, Atrophie, Gelbsucht, chronische Ausschläge, Epilepsie, Unterdrückung der Katamenien, Hämorrhoiden, Bleichsucht, Gicht, Scorbut etc. Man vergesse nur nicht, sie mit andern schicklichen Mitteln zu verbinden.

4. Zum Erbrechen ist sie nicht rathsam zu gebrauchen; doch verordnet man zuweilen kleinen Kindern in dieser Absicht den Meerzwiebelsaft. Brauchbarer ist sie zur Verstärkung reizender Klystiere.

5. Manche setzen sie auch zu Senfumschlägen, um die Reizung zu verstärken. Hierzu schickt sich aber die frische Meerzwiebel eher, als die getrocknete. Eben so kann man sich

6. des frischen Meerzwiebelsafts bei scrofulösen, speckigen Geschwüren äußerlich bedienen.

Will man die Meerzwiebel in Substanz geben, wo sie am heftigsten wirkt, so kann dies anfangs nur zu einem halben oder ganzen Gran geschehen. Man steigt dann allmählig bis zu vier, selten bis zu acht Gran. Die Form, in der man sie dann giebt, sind Pulver und Pillen; zu letztern darf man indessen keine frische nehmen, da die Dosis davon unzuverlässiger ist. Man wählt die Pillen besonders dann, wenn man die Meerzwiebel mit Ammoniak, Seife und bittern Extracten verbunden geben will. In Pulvern setzt man ihr Zucker oder Süßholzwurzel zu, oder auch, wenn sie auf die Harnwege wirken soll, gereinigten Weinstein. — Vielfältig hat man auf Mittel gedacht, ihre nachtheiligen Wirkungen zu vermindern. Fr. Hoffmann glaubte diesen Zweck am besten durch Schwalbenwurzel und Salpeter zu erreichen; allein Opium und Gewürze verhüten die Uebelkeit unstreitig besser.

Rec. *Radici Scillae semidrachmam*
tartari depurati semunciam
elaeosacchari Cinnamomi drachmas tres
semis

M. F. *pulvis. Dividatur in sedecim partes aequales.* D. S. Alle vier Stunden ein Pulver.

Rec. *Radicis Scillae*

Ammoniaci ana drachmas duas

Saponis medici semunciam

Olei anisi guttas octo.

M. F. *pilulae ponderis granorum duorum.*

D. S. Früh und abends 10 Stück.

Baldinger.

Rec. *Radicis Scillae*

Hydrargyri muriatici mitis ana scrupulos duos

Aloës semiscrupulum

Opii grana duo.

M. F. *pilulae granorum duorum.*

D. S. Alle Stunden ein Stück.

Weikard.

Da der Scillitin im Wasser und Weingeist gut auflöslich ist, so kann man die Scilla auch im Decoct, im weinigen Aufguss und in Tinctur geben. Das Decoct scheint indessen doch nicht so wirksam zu seyn. Man nimmt theils die frischen, theils die getrocknete Wurzel dazu.

Rec. *Pulveris radicis Scillae semidrachmam*

*Coque cum aquae fontanae uncis decem;
sub finem coctionis adde*

*pulveris radicis Valerianae drachmas
duas.*

Colaturae adde

Tincturae kalinae

*Spiritus nitrico - aetherei ana drachmas
duas*

Syrupi corticis aurantiorum unc. unam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel.

Rec. *Radici Scillae recentis drachmas sex*
Corticis cinnamomi

Winterapi ana semunciam
radicis Helenii drachmam unam
vini albi sesquilibram

Digere. Colatura D. S. Alle drei Stunden
einen Eßlöffel voll.

Die *Tinctura Scillae*, welche durch Digestion von einer Unze getrockneter Meerzwiebel und eben so viel kohlenaurem Kalk mit 4 Unzen rectificirtem Weingeist bereitet wird, giebt man zu 10 bis 20 Tropfen und steigt bis 100.

Am gebräuchlichsten sind folgende zwei Präparate:

Acetum Scilliticum, Meerzwiebeleessig.

Um ihn zu bereiten, wird ein Theil getrockneter Meerzwiebel mit 8 Theilen Essig einige Tage lang gelind digerirt. Man giebt ihn zu 20 bis 60 Tropfen. Man pflegt ihn mit bitteren Extracten, Gummiharzen und versüßten Säuren zu verbinden; zuweilen neutralisirt man ihn auch mit Kali.

Rec. *Aceti scillitici drachmas sex*
extracti trifolii fibrini
Spiritus sulphurico - aetherei ana sem-
unciam.

M. D. S. Täglich dreimal 60 Tropfen.

Rec. *Galbani drachmas duas*
Solve in
aceti scillitici unciis duabus;
adde
aquae foeniculi unc. quatuor

Liquoris Ammonii acetici drachmas duas
Syrupi Althaeae semunciam.

M. D. S. Alle Stunden einen Eßlöffel voll.

Rec. *Kali subcarbonici drachmam unam.*
Saturatur cum aceti Scillae s. q.
adde

aquae Petroselini uncias quatuor
extracti Cardui benedicti semunciam
Spiritus muriatico aetherei drachm. unam.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

Man setzt diesen Essig auch zu Klystieren, Gurgelwassern und Senfumschlägen zu einer halben bis ganzen Unze. Beim äußern Wasserkopfe macht man von ihm, erwärmt, Fomentationen. Bei Gelenkgeschwülsten empfiehlt man folgendes Pflaster, in welchen aber wenig von den Kräften der Meerzwiebel erhalten seyn möchte.

Rec. *Ammoniaci uncias duas*
coque cum
Aceti scillitici s. q.
ad consistentiam emplastri.

Oxymel scilliticum, Meerzwiebelsauerhonig (Meerzwiebelsaft).

Zwei Theile Meerzwiebelessig werden mit fünf Pfund gereinigtem Honig bei gelindem Feuer bis zur Syrupsconsistenz gekocht. Der auf diese Weise erhaltene Meerzwiebelsaft ist ein sehr mildes Präparat, das man besonders in Affectionen der Brust zu zwei Drachmen bis zu einer halben Unze theils für sich, theils in Verbindung mit andern Mitteln anwendet. Man giebt ihn Kindern als Brechmittel, und setzt ihn andern Brechmitteln zu, um ihre Wirkungen

gen zu beschleunigen. Er dient auch zu einer bis zwei Unzen als Zusatz zu Klystieren und Gurgelwassern.

Rec. *Oxymellis scillitici*
Syrupi sacchari drachm. unam
Tincturae opii crocatae guttas quindecim.

D. S. Auf einmal zu nehmen.

Rec. *Oxymellis scillitici uncias tres*
liquoris Ammonii anisati drachmas tres.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Theelöffel voll.

Rec. *Oxymellis scillitici unciam unam*
Sulphuris stibiati aurantiaci grana tria ad sex.

M. D. S. Alle zwei Stunden einen Theelöffel voll.

Das *Extractum Scillae*, das man bereitet, wenn man zerstoßene, lange eingeweichte Meerzwiebel-schuppen allmählig eindickt, ist überflüssig.

25. *Radix Colchici*, Zeitlosenzwiebel.

Das *Colchicum autumnale*, von welchen diese Zwiebel kömmt, wächst auf unsern Wiesen oft nur zu häufig. Ueber die Eigenschaften und die Wirkungen derselben auf den menschlichen Körper sind die Aerzte sehr getheilter Meinung. Nach einigen muß sie zu den heftig wirkenden scharfen Mitteln, nach andern zu den völlig unwirksamen gezählt werden; verschiedene Urtheile über eine Wurzel, die nicht leicht verwechselt werden kann, setzen voraus, daß sie nur unter gewissen Bedingungen mehr oder weniger reizend wirke. Bis jetzt sind diese aber noch nicht hinlänglich bekannt. Wahrscheinlich

gründen sie sich hauptsächlich auf die Jahreszeit und auf das Alter der Zwiebel, zum Theil aber auch auf das Klima und den Standort. Wird die Zwiebel im Frühjahr ausgegraben, so schmeckt sie gewöhnlich bitter und scharf, und so verhalten sich auch die dann aus ihr gewonnenen wässerigen und geistigen Aufgüsse und deren Extracte. Sie wirkt in diesem Zustande auf Thiere und Menschen eben so nachtheilig, als die Meerzwiebel, und bringt ungefähr dieselben Zufälle hervor. Man hat mehrere traurige Fälle von ihren tödtlichen Wirkungen. Brechmittel, Milch und Säuren sind die besten Gegenmittel. Durch langes Liegen scheint die Zwiebel viel von ihren Kräften zu verlieren, und darin mag eine andere Ursache liegen, warum sie viele in großen Gaben reichen konnten; indessen bleibt sie auch im getrockneten Zustande ein verdächtig Mittel.

Ihre Bestandtheile sind noch nicht genau bekannt; sie soll viel Stärkmehl enthalten.

Störk hat die Zeitlosenzwiebel hauptsächlich als ein sehr wirksames Mittel in Wassersuchten und asthmatischen Beschwerden empfohlen. Sie paßt unter denselben Umständen, als die Meerzwiebel; indessen soll sie zuweilen da noch Dienste geleistet haben, wo man die Meerzwiebel vergebens versucht hatte.

Selten hat man sie in Pulvergestalt gegeben, wiewohl sie Theden in dieser Form mit gereinigten Weinstein verbunden, am wirksamsten hält. Störk bediente sich gewöhnlich des Zeitlosen-sauerhonigs, *Oxymel colchicum*, das man auf ähnliche Weise, als das *Oxymel scilliticum* bereitet, und in derselben Dosis verordnet. Man verfertigt nemlich

erst einen Zeitlosenessig aus vier Unzen frischen Zeitlosenzwiebeln und vier Pfund rohem Essig, und setzt zwei Pfund dieses Essigs fünf Pfund gereinigten Honig hinzu.

H. Kratzende Stoffe enthaltende Mittel.

Die Stoffe, welche diese Mittel characterisiren, zeichnen sich besonders durch die Eigenschaft aus, im Halse eine kratzende Empfindung zu erregen. Sie kommen übrigens theils mehr mit der Natur des Extractivstoffs, theils mehr mit der Natur der Harze überein. Wir zählen hieher das Seifenkraut, die Senegawurzel, die Arnica und das Guajac.

26. *Radix Saponariae*, Seifenkrautwurzel.

Die *Saponaria officinalis*, welche bei uns auf feuchten Wiesen und an Flußufern nicht selten vorkömmt, ist eine ausdauernde Pflanze mit langen kriechenden federkieldicken Wurzeln. Man benutzt nicht nur diese, sondern auch das Kraut als Arzneimittel. Beide haben einen anfangs süßlichen, hintennach bitterlichen, anhaltenden scharfen kratzenden Geschmack. Geruch geht ihr gänzlich ab.

Die Abkochung dieser Wurzel schäumt beinahe wie Seifenwasser, und hat ganz den eigenthümlichen Geschmack der Wurzel. Sie giebt nach dem Abrauchen eine ansehnliche Quantität Extract von rothbrauner Farbe und demselben Geschmacke, welchen es von dem kratzenden Extractivstoff enthält. Wässeriger Weingeist zieht letztern ebenfalls nebst einer kleinen Quantität Harz gut aus. Nach Bucholz enthalten 1000 Theile dieser Wurzel 340 Tb. kratzenden Extractivstoff, 2,5 Th. schmieriges Harz, 330

Th. eigenthümliches Gummi, 2,5 Th. verhärteten Extractivstoff, 222,5 Faserstoff und 130 Th. Wasser. Der Ueberschuß von 27 Th. rührt von der Unmöglichkeit her, die einzelnen Stoffe gehörig auszutrocknen.

Die Seifenkrautwurzel ist ein wirksames, wenn gleich nicht sehr heftiges Reizmittel, besonders wirkt sie auf die Secretionen der Leber, der Lungen, der Haut und der Schleimmembranen. Als ein mäßig reizendes Mittel paßt sie weder in wirklichem sthenischen Zustand, noch in hohen Graden von Asthenie, sondern hauptsächlich in chronischen Krankheiten und in acuten, wenn die Sthenie gehoben, oder der asthenische Zustand nicht von einem bedeutenden Grade ist. — Die einzelnen Fälle, wo sie besonders gebraucht worden ist, sind folgende:

1. Fieber, besonders Entzündung der Lunge und Leber, wenn durch Aderlassen und schwächende Mittel die Heftigkeit gehoben ist, und sie in Asthenie überzugehen droht; wenn insbesondere die Schleimabsonderung in der Lunge, wegen Unthätigkeit dieses Organs nicht gehörig von Statten geht; oder wenn bei Leberentzündung, wegen des Erbrechens, Salmiak und ähnliche Mittel nicht angewandt werden können; aber auch wenn das Fieber gleich von Anfang den Character eines gelinden Typhus hat, kann im Verlaufe das Seifenkraut sehr nützlich werden, wenn rheumatische Schmerzen, zähe Schleimabsonderung aus einem geringem Grade von Torpidität entspringen.

2. Stockungen in den Organen des Unterleibs, und daher entstehende Gelbsucht, Verschleimung, Atrophie, Diarrhöe, Hypochondrie etc. Vorzüglich viel leistet sie bei Mangel an Absonderung

einer guten Galle, und bei den Durchfällen, die bei den sogenannten schwarzgalligen Constitutionen eintreten. Unter solchen Verhältnissen setzt man sie auch sehr vortheilhaft den Klystieren zu.

3. Als ein Mittel, das besonders auf die Lungen wirkt, giebt man sie in Husten, selbst in Keuchhusten, wenn Mangel an Thätigkeit eintritt; und unter derselben Bedingung ist sie auch im schleimigen Asthma zu empfehlen.

4. Dadurch, daß sie die Haut mehr belebt, die unvollkommene Transpiration wieder herstellt, die Secretion verbessert, wird sie ein gutes Mittel bei chronischen Hautausschlägen, (z. B. bei der Krätze) bei allen böartigen Geschwüren, chronischen Rheumatismen und Gicht, besonders wenn sie zum Theil ihren Grund in der Trägheit der Eingeweide des Unterleibs haben. Eben deshalb wird sie von vielen bei venerischen Krankheiten (vor allen bei Gliederschmerzen, Geschwüren, und Hautausschlägen) gerühmt, ja wohl als ein specifisch Mittel betrachtet, da hier häufig viel Unthätigkeit in allen Vegetationsprozessen ist. Man kann sie dann mit Quecksilber verbinden.

Die besten Formen in welchen man das Mittel verordnen kann, sind der Absud und das Extract.

Rec. *Radici Saponariae uncias duas*
coque cum
aquae fontanae libris quatuor
Colaturae librarum duarum
adde
Syrupi Althaeae unciam unam.

M. D. S. Alle zwei Stunden eine Tasse voll.

Das Extract giebt man zu einem Scrupel bis zu einer Drachme in Pillen und Mixturen.

Rec. *Extracti Saponariae semunciam*
tincturae Rhei aquosae
liquoris Kali acetici ana drachmas tres
aquae Chamomillae uncias quatuor.

M. D. S. Alle Stunden einen Eßlöffel voll.

27. *Radix Senegae s. Seneka*, Senegawurzel,
Klapperschlangenzurzel.

Diese Wurzel stammt von der *Polygala Senega*, einer ausdauernden, in Virginien, Pensylvanien und Maryland wild wachsenden Pflanze. Sie ist ungefähr von der Dicke eines Gänsekiels. Aus dem dickern Kopfe entspringen mehrere Aeste, die sich verschiedentlich verzweigen, hin und hergebogen, knotig, und mit einem graulichen Oberhäutchen bedeckt sind. Unter diesen liegt die gelbliche harzige Rinde, welche den innern holzigen weissen Theil umgiebt, letzterer ist unwirksam und sollte beim Gebrauch abgesondert werden. Die Rinde hat antangs einen mehligen, dann säuerlichen, endlich sehr reizenden Geschmack, so daß sie im Halse kratzt, Husten erregt und die Kehle zusammenschnürt. Der Geruch ist schwach, etwas nauseös.

Nach Gehlens Analyse enthalten 2000 Theile dieser Wurzel 123 Th. kratzenden Extractivstoff, 537 Th. süßen Extractivstoff, mit kratzendem vermischt, 150 Th. schmieriges Harz, 190 Th. Schleim und etwas Eiweißstoff, 920 Gran unauflöslchen Rückstand. Durch wiederholte Auskochung erhält man ein drittel wässeriges Extract von dem eigenthümlichen Geschmack der Wurzel; der Weingeist zieht dagegen aus 2000 Theilen 870 Th. aus, die ganz den Geschmack und Geruch der Senega haben.

Die Senega hat in ihren Wirkungen viel Aehnlichkeit mit dem Seifenkraut; nur wirkt sie reizen-der, erhitzen-der, verursacht in großen Dosen Cardialgien, Erbrechen, Durchfall, Beklemmung. In kleinen Gaben vermehrt sie die Speichelabsonderung, befördert den Auswurf aus der Lunge, treibt auch wohl auf den Urin und Schweiß.

Die Krankheiten, in welchen sie am häufigsten gebraucht wird, sind folgende:

1. Schlangenbiss. Die Wilden in Pensylvanien bedienen sich ihrer gegen den Biss der Klap-perschlangen, auf welchen heftiger Schmerz, beschwerliches Athemholen, Husten, Haemoptysis etc. erfolgt, indem sie sie kauen, den Saft niederschlucken, sie auch gekaut auf die Wunde legen, oder das Decoct trinken. Sie soll dann das gerinnende Blut auflösen, die Geschwulst zertheilen, den schwachen, langsamen Puls stärker und schneller machen, und das Gift austreiben. Linné heilte damit ein Mädchen, das in Schweden von einer Natter in die Geschlechtstheile gebissen worden war, und die fürchterlichsten Zufälle hatte.

2. Brustkrankheiten. Die Aehnlichkeit, welche die vom Schlangenbisse entstehenden Zufälle mit denen in entzündlichen Brustkrankheiten haben, gab Tennent, welchem wir überhaupt die Einführung dieses Mittels verdanken, Veranlassung, sie auch in diesen zu versuchen. Sie paßt in ihnen freilich ebenfalls nur da, wo kein asthenischer Zustand mehr vorhanden ist, das Uebel mag nun gleich anfangs asthenischer Natur gewesen seyn, oder nicht. Aber auch selbst da, wo die Reizbarkeit zu sehr erhöht ist, wo man viel Hitze empfindet, ist Seifenkraut

weit zweckmäßiger, als Senega, die sich mehr für einen torpiden Zustand schickt; wenn also der Puls klein und weich, die Haut blaß, mit klebrigen kaltem Schweiß bedeckt, und der Husten feucht ist. Ein vorzüglich angemessenes Mittel ist sie in den chronischen Lungenentzündungen, in der sogenannten falschen Pneumonie.

3. Katarrhe. Wenn das erste entzündliche Stadium bei Katarrhen vorüber ist, so paßt besonders für schleimreiche Subjecte von phlegmatischem Temperament oft nichts besser als Senega. Unter diesen Bedingungen kann man sie auch im Keuchhusten und in der häutigen Bräune anwenden; allein jene Verhältnisse treten selten ein, und daher klagen auch die mehren Aerzte, daß sie ihnen in diesen Krankheiten nichts geleistet habe. Man kann bei dergleichen Halsentzündungen die Senega auch zu den Gurgelwassern setzen.

4. Feuchtes schleimiges Asthma. Diese Krankheit trifft man nicht leicht anders als in Subjecten an, deren übrige Constitution ganz für den Gebrauch eines so reizenden Mittels als die Senega geeignet ist. Selbst wenn sie in Brustwassersucht, oder in Lungensucht ausartet, kann die Senega noch mit Nutzen gegeben werden. Man verbindet sie mit andern schicklichen Mitteln, als Spiesglanz, Quecksilber, Pimpinelle, und, wo Krampf vorhanden, mit Baldrian, Castoreum etc.

5. Lungensucht. Nur in der schleimigen Schwindasucht und in der tuberculösen, wo die Stockungen von Unthätigkeit der Gefäße und Schleimanhäufung herrühren, läßt sich von der Senega in Verbindung mit bittern Mitteln, China, Myrrhe,

Eisen etc. viel Nutzen erwarten. Aber auch selbst in diesem Zustande bekommen sie nicht, wenn mit der Asthenie noch zu viel Reizbarkeit, Neigung zu Congestionen, ein harter krampfhafter Puls verbunden sind. Sie macht dann nur auf die Lungen einen nachtheiligen Reiz, verursacht Beklemmung, Hitze, ja selbst Bluthusten. Ist wirkliche Vereiterung vorhanden, so ist sie gänzlich zu meiden.

6. Wassersucht. Man rühmt sie besonders in denjenigen Wassersuchten, die nach Fiebern zurückbleiben, und noch mit etwas entzündlichem Zustande verbunden sind; es versteht sich aber, daß keine wirkliche Sthenie vorhanden seyn dürfe. Man hat sie sowohl gegen Haut- und Bauchwassersucht, als gegen Brustwassersucht verordnet. Selten leistet indessen ihr alleiniger Gebrauch viel, sondern es müssen noch andere Mittel, gereinigter Weinstein, bittere Extracte, Meerzwiebel, Fingerhut damit verbunden werden, wo dann freilich sehr zweifelhaft wird, was die Senega zur Kur beigetragen habe. Sie macht anfangs gewöhnlich wässerige Stühle; später vermehrt sie die Harnabsonderung und Hautausdünstung.

7. Rheumatismus und Gicht. Als ein vorzügliches Mittel hat sie sich gegen diese nicht bewährt; indessen kann sie allerdings nach gehobener Sthenie, wenn mehr Torpidität eintritt, in Verbindung mit andern Reizmitteln angewandt werden.

8. Außerdem wird sie von einigen auch gegen Würmer und Verschleimungen gerühmt; und allerdings kann sie gegen diese als ein Mittel, was die Absonderung des zähen Schleims beschränkt, nützlich werden; und unter diesen Bedingungen mag sie auch

9. in Wechselfiebern zuweilen Dienste leisten.

10. In Ausschlagskrankheiten, als Blattern, Masern, Scharlach, giebt man sie nicht nur dann, wenn die genannten Brustzufälle sich damit verknüpfen, sondern auch, wenn der Ausschlag aus Mangel an Kraft nicht gehörig hervortreten will. Man giebt die Senega selten in Pulvergestalt, weil sie dann gern Erbrechen verursacht; eher sind noch Pillen anzurathen. Gewöhnlich verordnet man den Absud, welchen man aber nicht zu concentrirt machen muß, weil er sonst gern Magenweh veranlaßt. Die Dosis ist ein halber Scrupel bis eine halbe Drachme.

Rec. *Radiciſ Senegae ſemidrachmam*

Scillae grana quatuor

Kali ſulphurici drachmam unam

Olei juniperi guttas ſedecim

M. F. pulvis. Divide in quatuor partes
aequales. D. S. Alle vier Stunden ein
Pulver.

Rec. *Radiciſ Senegae drachmas duas*

coque cum

aquae fontanae unciis ſedecim

ad remanentiam unciarum octo.

Colaturae adde

Liquoriſ Ammonii anisati drachm. unam

Oxymelliſ Scillae unciam unam.

M. D. S. Alle Stunden einen Eßlöſſel voll.

Rec. *Radiciſ Senegae ſemunciam*

coque cum

aquae fontanae libra una

ad remanentiam unciarum octo

Colaturae adde

Ammoniaci

Kali tartarici ana drachmam unam

Oxymellis Scillae unciam unam.

M. D. S.* Alle Stunden einen Eßlöffel voll.

(Dieser concentrirte Absud muß mit Vorsicht angewandt werden.)

Der wässerige Aufguss zieht zu wenig von den Bestandtheilen der Senega aus, als daß er von Nutzen seyn könnte; besser ist der weinige.

Rec. *Radicis Senegae uncias duas*

digere cum

vini hispanici libra una

per tres dies vase clauso.

Colatura D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

Dieser Form bediente sich Tennent, nur gab er sie in concentrirtem Zustande und reichlicher. Immer ist es aber rathsam, erst mit kleinen Dosen anzufangen.

Man kan auch ein Extract bereiten, wozu der Auszug mit Weingeist noch mehr, als der mit Wasser, zu empfehlen ist.

Das *Extractum Senegae vinosum* giebt man zu 5 bis 16 Gran alle zwei bis drei Stunden, mehrentheils in Pillen mit andern passenden Mitteln.

Von manchen Aerzten wird auch häufig der Senegasyrup (*Syrupus Senegae*) gebraucht, den sie besonders Kindern (z. B. in der häutigen Bräune) zu ein bis zwei Theelöffel voll geben. Er wird aus einem Decoct von einer Unze Senega mit anderthalb Pfund Wasser zu 10 Unzen Colatur und anderthalb Pfund Zucker bereitet.

Rec. *Syrupi Senegae uncias tres*

Ammoniaci unciam unam.

M. D. S. Alle Stunden einen Theelöffel voll.

28. *Flores Arnicae*, Arnikablüthen,
Wohlverley, Johannisblumen, Feld-
krautblumen.

Hierunter versteht man die von ihrem allgemeinen Kelch befreieten, mit dem haarförmigen Pappus versehenen, theils zungenförmigen, theils röhri- gen Blüthen der *Arnica montana*, einer ausdauernden Pflanze, die in höhern Gebirgen des kältern und gemäßigten Europa wild wächst. Sie haben frisch einen etwas widrigen, getrocknet aber einen schwachen, balsamischen, zuweilen, besonders wenn man sie zwischen den Fingern reibt, Niesen erregenden Geruch, und einen süßlich bitteren, scharfen, kratzenden Geschmack. Sie werden oft mit andern gelben Blüthen von Syngenesisten verwechselt und verfälscht; man muß daher besorgt seyn, sie ächt zu bekommen.

Weber fand in 40 Theilen dieser Blüthen 3 Theile grüngelbes, scharf, wie die Blüthen, schmeckendes Harz, 6 Th. Extractivstoff mit essigsauren Salzen verbunden. (Er war stark oxydirbar, schmeckte brennend und kratzend, und erregte Uebelkeit.) 7 Theile einer eigenen gummiartigen Substanz, 24 Th. Pflanzenfaser. Auch sollen sie ätherisches Oel enthalten. Die Arnika vermehrt in kleinen Gaben besonders die Resorption und die Secretionen der Haut, der Nieren und Lungen. In größern Gaben bewirkt sie Uebelkeit, Cardialgie, Erbrechen, Kolik, schmerzhaften Stuhlgang, (wobei doch mehr trockene unverdaute Nahrungsmittel, als Flüssigkei-

ten ausgeleert werden,) Jucken und Schmerz in der Harnröhre und den äufsern Geschlechtstheilen, einen eigenen gespannten Zustand, Verdrüßlichkeit und Unruhe, ja wohl Kopfweh und Schwindel, das Gefühl von Ameisenlaufen in der Haut, wirklichen Hautkrampf, und daher Kälte in den äufsern Theilen, vermehrten Andrang des Blutes nach dem Innern, und in dessen Gefolge, Herzklopfen, Angst, Brustschmerz, trockenen Husten, ja rothen Schweiß auf der Brust. Besonders empfindet man in den leidenden Theilen vermehrten Schmerz. Nach Mercier sollen diese Blüthen zuweilen bloß deswegen eine widrige Wärme im Halse, Magenweh, Ekel und Erbrechen verursachen, weil sie eine Menge Schaa-len, Eier und Larven von Insecten enthalten. Eher möchte aber in ihnen der Grund zu suchen seyn, warum sie zuweilen schon in kleinen Dosen dergleichen Zufälle erregen.

Die Wohlverleiblumen haben in mehrern acuten Krankheitsformen einen ausgezeichneten Nutzen, und auch in vielen chronischen gebrauchen wir sie mit dem besten Erfolge. Wir bemerken nur folgende:

I. Faulfieber und Pest. So lange in Faulfiebern die Schwäche und die Verderbnis in Säften und festen Theilen noch nicht auf den äußersten Grad gestiegen ist, kann man die Arnikablumen unter die schätzbarsten Mittel zählen, welche die Kräfte des Körpers und seine Lebensthätigkeit aufrecht zu erhalten, und dadurch die höhern, selten noch heilbaren Grade der Krankheit abzuwenden vermögen. Besonders rath man die Arnika in dem Falle, wo die Kranken beständige Neigung zum Schläfe haben,

vor Schwäche zum Füßen herabschurren, die Haut kalt und feucht, der Puls weich und schnell geht, wo colliquativer Durchfall eingetreten ist u. s. w.

2. Nervenfieber und Schleimfieber. Da, wo in Nervenfiebern alle Erscheinungen einen gegen äußere Eindrücke sehr empfänglichen, reizbaren, überspannten Zustand anzeigen, wo krankhafte Nervenenthätigkeiten, Krämpfe, Phantasien heftig, die Fieberbewegungen stark sind, ist Arnika ein zu unangenehmes Reizmittel, und darf höchstens, bei feuchter Haut, blassem Urin, mäßiger Hitze in sehr kleinen Gaben gereicht werden. Wenn hingegen die Mattigkeit bedeutend ist, ein drückender stumpfer Schmerz, Eingenommenheit und Schwindel des Kopfs bemerkt wird, wenn die Kranken niedergeschlagen, gleichgültig, wie berauscht, ihre Sinnorgane stumpf sind, wenn der Blick trübe und schläfrig, die Haut mäßig warm und feucht ist, dann kann die Arnika in starken Gaben angewandt werden. Sie paßt daher auch vorzüglich in Schleimfiebern, wo nicht selten dieser träge, unempfindliche Zustand eintritt.

3. Brustfieber. Pneumonien, die mit Faul- und Nervenfiebern verbunden sind, erfordern unter den angegebenen Bedingungen die Arnika besonders. Stechen auf der Brust, und Blutauswurf dürfen uns nicht hindern, sie zu verordnen, wenn die übrigen Umstände auf gesunkene Lebensthätigkeit im ganzen Körper und in der Brust ins Besondere deuten. Vorzüglich empfehlenswerth ist sie in der, phlegmatische Personen befallenden falschen Pneumonie, wo die Lungen zu einer reichlichen Schleimerzeugung geneigt sind, wo das Fieber mäßig und die Entzündung mit wenig Brustschmerzen verbunden ist. Von

gleicher Wirksamkeit ist sie bei chronischen Katarrhen, die in diesem Zustand oder gar in schleimige Lungensucht überzugehen drohen, und unter den angegebenen Bedingungen selbst in letzterer, wenn sie völlig ausgebrochen ist.

4. Ruhr. In dieser paßt sie nicht nur, wenn der damit verbundene faulige oder nervöse Typhus die Kräfte erschöpft hat, und die oben angeführten allgemeinen Zeichen der Schwäche eingetreten sind, sondern auch in derjenigen bei ihr oft vorkommenden Form der Asthenie, wo die krankhafte Reizbarkeit des Darmkanals geringer, mehr Neigung zur Unthätigkeit, chronische Entzündung und langwierige Schleimabsonderung vorhanden ist. Man kann sie dann mit Salmiak, schleimigen, auch bittern Mitteln verbinden.

5. Rheumatismen und Gicht. Katarrhe und Rheumatismen sind nahe verwandte Krankheiten. Unter ähnlichen Umständen, unter welchen Arnika in jenen hilft, kann sie auch in diesen nützlich werden; also besonders in dem Falle, wenn ein chronischer entzündlicher Zustand damit verbunden ist.

6. Lähmungen. Fast in allen paralytischen Krankheiten hat man Arnika, und zum Theil mit grossem Erfolg angewandt, so in Lähmungen der Glieder, der Zunge, im schwarzen Staar, in paralytischer Ischurie, ja wider gänzliche Lähmung aller Glieder und halbseitige Lähmung. Sie wird indessen doch nur dann von bedeutendem Nutzen seyn, wenn das Uebel noch von keiner langen Dauer war, und von geringen Ursachen entsprang. Man kann sie auch äusserlich in Bädern gebrauchen lassen.

7. Auch in andern Nervenkrankheiten, in Epilepsie, Convulsionen und Krämpfen, in hysterischen Zufällen, hat man sich zuweilen mit vielem Erfolg der Arnika bedient.

8. Die Krankheiten, gegen welche sie von jeher unter dem Volke als äußerst hülfreich berühmt war, sind alle diejenigen Formen des Uebelbefindens, die von Blutstockungen, Sugillationen und Extravasaten, durch äussere Gewalt, durch Erschütterung, Schläge, Quetschung etc. veranlaßt, herrühren, sie mögen sich äusserlich verrathen oder nicht, sie mögen in diesem oder jenem Theile ihren Sitz haben. Nur wo wirkliche Sthenie and Vollblütigkeit vorhanden ist, muß man mit ihrem Gebrauch vorsichtig seyn. Sie verursacht gewöhnlich anfangs in dem leidenden Theil noch mehr Schmerzen, die indessen bald nachlassen.

9. Durch ihre Eigenschaft, die Resorption zu befördern, wird sie auch in Stockungen seröser Feuchtigkeiten nützlich; man braucht sie daher gegen verschiedene hydropische Zustände, in wässrigen Geschwülsten, in allgemeiner Hautwassersucht etc.

10. Sie hebt ferner, indem sie auf den Unterleib und die Brust wirkt, Stockungen in diesen Theilen, und die Krankheitsformen, zu welchen sie Anlaß gegeben haben. Man hat sie bei Verstopfung der Leber und Milz, bei Wechselfiebern, bei Atrophie, bei chronischem schleimigen schmerzhaften Durchfall, bei Würmern und Verschleimung, bei Knoten in den Brüsten, bei Asthma nützlich befunden.

11. Man braucht sie aus diesem Grunde auch häufig gegen Verhaltung der monatlichen Reinigung n Lo-
chien; wenn sie aus Schwäche entstanden, nicht mit Congestionen und heftigen Krämpfen verbunden ist. Man wendet sie dann zugleich in Einspritzungen in die Scheide an. Eben so dient sie in den seltenen Fällen, wo die Hämorrhoiden befördert werden müssen.

12. Aber nicht nur zur Wiederherstellung und Bethätigung gewohnter Blutflüsse, sondern auch zur Unterdrückung nachtheiliger Hämorrhagien, wenn sie nicht sehr heftig sind, kann die Arnika mit Nutzen gegeben werden, wofern viel Schläffheit und Schwäche damit verbunden ist. Man hat sie im Bluthusten, im Blutbrechen, in Gebärmutterflüssen unter diesen Umständen oft mit vielem Erfolg angewandt. Sie scheint auf ähnliche Weise als die Ipecacuanha zu wirken.

13. Endlich hat man sich ihrer auch in kaltem und heißem Brande innerlich und äußerlich als eines reizenden, stärkenden, belebenden, der Fäulniß widerstehenden Mittels bedient.

Sie wird selten in Pulver zu fünf Gran bis zu einem halben Scrupel gegeben; will man sie ja in Substanz brauchen, so ist es noch am schicklichsten, sie mit Syrup oder Honig in Latwergenform zu bringen. — Gewöhnlich läßt man eine Drachme bis eine halbe Unze mit acht Unzen heißem Wasser infundiren, und die Colatur eßlöffelweise nehmen. Da, wenn das Durchseihen nicht sehr vorsichtig geschieht, leicht einige Fäserchen im Wasser schwimmen bleiben, die beim Verschlucken Reiz im Halse machen, so ist es besser, die Blumen vor dem Infundiren in Leinwand einzunähen. Immer muß

man beim Gebrauch der Arnika vorsichtig seyn, und beobachten, was die ersten Dosen für einen Eindruck machen, und nicht damit fortfahren, sobald man statt der gehofften Erleichterung Aengstlichkeit und Unruhe bemerkt.

Rec. *Pulveris florum Arnicae semunciam*
Mellis despumati uncias duas.

M. F. *Electuarium* D. S. Alle zwei Stunden einen Theelöffel voll.

Rec. *Florum Arnicae drachm. unam*
infunde cum
aquae bullientis unciis octo;
digeratur per quadrantem horae.
Colaturae adde

Syrupi Althaeae unciam unam,

M. D. S. Alle halbe Stunden zwei Eßlöffel voll.

Species pectorales resolventes Sellii:

Rec. *Florum Chamomillae uncias quatuor*
Arnicae
herbae Millefolii
radicis Liquiritiae ana uncias duas
Seminis Anisi stellati drachmam unam.

M. F. *Species.* D. S. Zwei Eßlöffel voll mit einem Nösel kochendem Wasser aufzugießen.

Extractum Arnicae vinosum, weiniges Arnika-
extract,

durch gelinde Digestion von zwei Pfund Blumen mit drei Pfund rectificirtem Weingeist und einem Pfund gemeinem Wasser bereitet, wird zu 5 bis 15 Gran meist in Pillen verordnet.

* *Radix Arnicae*, Arnikawurzel.

Die zaserige, schwarzbraune, innen weisse Wurzel dieser Pflanze hat einen schwachbitterlichen und scharfen Geschmack, und beim Zerstoßen einen reizenden Geruch. Sie kömmt in ihren Wirkungen ziemlich mit den Blüthen überein, sie ist aber schwächer, weniger reizend, mehr tonisch. Man hat sie hauptsächlich in Durchfällen, Ruhren und Faulfiebern angewandt. Die Dosis in Pulver ist ein Scrupel bis eine halbe Drachme. Um einen Aufguss zu bereiten, nimmt man eine Unze Wurzel auf ein Pfund Wasser.

Extractum Arnicae aquosum, wässeriges Arnikaextract.

Das wässerige Arnikaextract wird gewöhnlich aus der Wurzel bereitet, da das aus den Blüthen verfertigte zu viel von seinen wirksamen Theilen verliert. Das Verfahren ist dabei, wie bei Bereitung des Wermuthextracts. Man giebt es besonders in chronischen Krankheiten zu 5 bis 15 Granen.

29. *Lignum Guajaci* s. *Lignum sanctum*, Pockenholz, Franzosenholz.

Das Guajakholz kömmt von *Guajacum officinale*, einem Baume, der auf den westindischen Inseln, in Brasilien und andern südamerikanischen Provinzen wild wächst. Es ist sehr hart, fest, schwer, sinkt im Wasser zu Boden, und brennt im Feuer mit heller Flamme und unter Ausschwitzung des Harzes. Sein Geschmack ist etwas scharf bitterlich, und hinterläßt ein Stechen und Prickeln auf der Zunge und im Halse. Der Geruch ist angenehm gewürzhaft, doch kaum merklich, wofern es nicht

gerieben oder erwärmt wird; denn alsdann entwickelt er sich stärker. Außen ist es mit der Rinde umgeben, rissig und mit schwarzgrauen gelblichen Flecken besetzt, innen grüngelblich oder schwarzgrünlich; der Splint blafsgelb und weniger fest. — Wir erhalten es theils zerschnitten, theils geraspelt. Wird es in kleinere Stücken getrennt und der freien Luft ausgesetzt, so erhält der dunkeler gefärbte Theil des Holzes binnen einigen Stunden eine blaugrüne Farbe, und diese Farbe besitzt daher auch das geraspelte. — Unter dem Namen; *Lignum sanctum*, versteht man zwar häufig das Guajakholz, indessen wird derselben auch nach einem andern Holze, das von *Guajacum sanctum* kommen, und nach einigen wirksamer, nach andern (neuern) weniger wirksam seyn soll, beigelegt. Einige glauben, daß der Unterschied zwischen diesen Hölzern bloß von Alter, Standort und Fällungszeit abhängt. Ueberhaupt herrschen über diesen Gegenstand viel Widersprüche.

Der vorwaltende Bestandtheil in ihm ist das Harz; außerdem enthält es besonders noch viel Extractivstoff und Gummi, welches mit jenen so genau verbunden ist, daß man sowohl mit Wasser als Weingeist immer von beiden zugleich etwas auszieht. Die Schärfe des Holzes theilt sich auch dem Decocte und wässrigem Extracte mit, weniger aber der Tinctur. Man muß nicht mit einigen Neuern glauben, daß die Wirksamkeit dieses Holzes allein im Harze liege, und das ein Decoct von ihm ein ziemlich gleichgültiges Mittel sey.

Die Rinde dieses Holzes (*Cortex Guajaci*) ist schwer, eine Linie dick, aus concentrischen Lagen zusammengesetzt, schärfer und bitterer als das Holz, und daher von mehreren für wirksamer gehalten. Sie

enthält weniger harzige, aber mehr durch Wasser ausziehbare Theile. Da sie sehr häufig verfälscht wird, so läßt sich nicht wohl von ihr Gebrauch machen.

Dies Holz ist hauptsächlich als Mittel gegen venerische Krankheiten in Ansehen gekommen. Man brauchte es entweder für sich oder mit andern Hölzern verbunden in einem Decocte. Es bethätigte den Kreislauf des Bluts, vermehrte die animalische Wärme, wirkte besonders auf die Haut, die Lunge, die Harnabsonderung und zuweilen auch auf den Stuhl. Sein großes Ansehen fiel indessen bald; Cullen gesteht, daß er nie die Lustseuche, noch Rheumatismen, Gicht und andere Krankheiten dadurch geheilt habe; jetzt ist man ziemlich darin übereinstimmend, daß allerdings dergleichen Holztränke, deren reizende Wirkungen man noch durch weinige, aromatische und bittere Zusätze erhöhen kann, nicht nur in der Lustseuche und ihren mancherlei Folgen, (besonders bei alten Resten derselben und gegen die Zufälle, die von anhaltendem Gebrauch des Quecksilbers entstehen,) sondern auch in allen chronischen, rheumatischen und gichtischen Krankheitsformen, bei vielen Asthenien des lymphatischen- und Drüsen-systems, bei der knotigen, schleimigen, scrofulösen Schwindsucht, bei chronischen Hautausschlägen und Geschwüren, bei Winddorn etc. dadurch, daß sie die Thätigkeit des Hautorgans vermehren, manche Vortheile bringen, und die Hauptkur unterstützen können; aber specifische Wirkungen gegen den venerischen Stoff, oder die vermeintliche Gichtmaterie besitzen sie nicht. Man darf sich also niemals allein auf sie verlassen. Werden Holztränke in übergroßer Menge, und wohl gar neben schwächender Diät und

Heilart gebraucht, so verderben sie die Verdauung, vermehren die Schwäche, und machen also das Blut und die Säfte noch schlechter, die sie nach einem großen Irrthum voriger Zeiten verbessern und reinigen sollten.

Will man das Guajakholz allein anwenden, so kann man anderthalb bis zwei Unzen geraspelt Guajakholz oder eine Unze gepulverter Rinde mit vier Pfund Wasser auf ein Pfund einkochen und den Tag über verbrauchen. Gewöhnlich giebt man es mit andern Hölzern und Wurzeln verbunden. Eine solche Composition sind die *Species ad decoctum lignorum s. mundificantes* aus Guajakholz, Klettenwurzel, Seifenkrautwurzel, Sassafrasholz, Bittersüßstengel, Queckenwurzel, von jedem gleich viel.

30. *Resina Guajaci, Gummi Guajaci, Guajakharz, Guajakgummi.*

Aus der Rinde älterer Bäume des *Guajacum officinale* schwitzt von selbst eine Substanz aus, die man natürlich Guajakharz (*resina Guajaci nativa*) nennt, und die man in noch größerer Menge durch Einschnitte gewinnt. Außerdem kann man aber auch durch Schwälen, durch Kochen und durch chemische Auflösungsmittel das Harz aus dem Guajakholze ausziehen. Diese Kunstproducte stehen aber jenem natürlichen sehr nach, und sind auch theurer.

Das natürliche erhalten wir in ansehnlichen harten Stücken, welche oft noch an der Rinde hängen. Sie haben einen süßbitterlichen, scharfen, kratzenden Geschmack, sind zerbrechlich, außen dunkelbraun oder gelbbraungrünlich, innen aber auf dem unebenen glänzenden Bruche mehr blaulichgrün,

bräunlich und weiß gefleckt, gegen das Licht gehalten, halbdurchsichtig. In mäßiger Hitze schmilzt das Guajakharz; auf glühende Kohlen verbreitet es einen eigenthümlichen, nicht unangenehmen Geruch, für sich riecht es aber höchst schwach. Von der Wärme der Hand erweicht es nicht, beim Kauen aber wird es zähe. Es läßt sich ohne Zusammenkleben pulvern; das Pulver besitzt eine graulichweiße Farbe, wird aber nach einiger Zeit grünlich, in welchem Zustande es sich dem grünen Wachsharze ähnlich verhält. Von den Dämpfen der Salpetersäure und vom schlechtversüßten Salpeteräthergeist bekommt es auf kurze Zeit eine blauliche Farbe. Denselben Farbenwechsel bemerkt man unter gleichen Umständen an dem im Weingeist aufgelösten Harze. Flüssige oxydirte Salzsäure bildet nämlich, wenn sie in eine solche Auflösung gegossen wird, einen sehr schönen blafsblauen Niederschlag, der sich unverändert aufbewahren läßt. Reibt man das Pulver mit arabischem Gummi und Zucker zusammen, und setzt dann Wasser hinzu, so erhält die Mischung ebenfalls eine grünlichblaue Farbe. Es löst sich, so wie das Jalappenharz, in Aetzlauge auf, und bildet damit eine Harzseife, die in Aetzlauge auflöslich ist, und aus der Auflösung im Wasser durch zugesetzte Aetzlauge nicht gefällt wird. Bei der trockenen Destillation giebt es viel Kohle und Kalkerde. Außer dem Harze besteht es noch aus ungefähr 9 p. C. Extractivstoff. Seine Verfälschung mit Colophonium erkennt man leicht aus dem Geruch.

Diese Substanz besteht aus $\frac{3}{4}$ reinem Harze, welches weit weniger bitter schmeckt, und weniger Kratzen erregt, als die Substanz für sich. Es scheint daher nicht, als wenn der scharfe Bestandtheil vorzüglich in dem Harze zu suchen sey.

Das Guajakharz hat ähnliche Wirkungen als das Guajakholz, nur im höhern Grade. Es erhitzt stärker, und treibt dadurch Schweiß und Urin; in größern Gaben wirkt es auf den Stuhlgang, verursacht Uebelkeit, Beängstigung, heftige Schmerzen und tiefen Schlaf. Auch soll es zuweilen Speichelfluss veranlassen. Bei großer Reizbarkeit, Vollblütigkeit, Neigung zu Blutflüssen, besonders aus den Lungen, muß man sich dieses erhitzen Harzes so gut, als anderer reizenden Mittel enthalten. Am besten taugt es für phlegmatische schleimreiche Personen.

Man giebt dasselbe hauptsächlich in dem bei dem Guajakholz bestimmten Fällen, also in folgenden:

I. bei chronischen Rheumatismen und Gicht und bei den mancherlei Folgen derselben, besonders wenn sie reizlose Subjecte befallen haben, gewöhnlich mit andern schicklichen Mitteln verbunden. Will man mehr auf den Stuhl wirken, so setzt man gereinigten Weinstein, bei schwachem Magen bittere aromatische Mittel hinzu; bei großer Torpidität braucht man eine Auflösung in Weingeist. In der Gicht und dem Podagra kann man es sowohl während des Anfalls, wenn kein Fieber damit verbunden oder dies verschwunden ist, als auch außer dem Anfall, zur Radikalkur brauchen. Während des Anfalls ist es oft eins der besten Mittel, den Schmerz zu lindern, besonders, wenn man dafür sorgt, daß es Oeffnung verschafft. Man setzt dann seinen Gebrauch noch einige Zeit fort, doch nicht zu lange, indem es den Magen angreift und dadurch das Uebel vermehrt. Man muß daher allmählig zu den toni-

schen Mitteln übergehen. Dabei muß man andere passende Reizmittel, als Goldschwefel, Calomel, Kampfer, Opium nicht vergessen. Befolgt man diese Regeln, so lassen sich oft die rheumatischen Schmerzen, ja selbst Lähmungen, sie mögen nun in Muskeln, Gelenken, im Kopfe, in Zähnen oder andern Theilen sitzen, damit vertreiben; man hat es sogar in Koliken und Gesichtsschmerz mit Nutzen gegeben. Nicht so glücklich ist man damit in der wahren Gicht, indessen läßt sich doch durch eine gehörig angeordnete fortgesetzte Kur nicht selten die durch Gicht zu Grunde gerichtete Constitution dauerhaft verbessern.

2. [Wegen der genauen Verwandtschaft, die Blasensteinbeschwerden und Hämorrhoidalzufälle mit der Gicht haben, indem sie mit ihr nicht selten abwechseln, hat man dies Harz auch in diesen Krankheitsformen versucht. Man verbindet es in jenen mit alkalischen Mitteln, Kalkwasser, Kali, Natron, Seife, in diesen mit gereinigtem Weinstein. Aber auch in diesen Fällen wird man nur dann glücklich seyn, wenn man die Constitution gehörig berücksichtigt, und überhaupt alle die bei Behandlung der Gicht gegebenen Regeln befolgt. Bei anfangenden sowohl, als ausgebildeten Hämorrhoiden, paßt es besonders dann, wenn häufiger Trieb auf den Stuhl vorhanden, wobei aber wenig mehr, als ein scharfer Schleim abgeht, wenn der Kranke über Brennen im Kreuz, Jucken am After und wirklichem flechtenartigen Ausschlag an demselben klagt, und der Grad seiner Reizbarkeit dem Gebrauch nicht entgegensteht.

3. Chronische Hautausschläge, Krätze, Kopfgrind, Flechten etc., chronische Geschwüre, be-

sonders gichtischen Ursprungs. Diese oft so äußerst hartnäckigen Uebel werden nicht selten durch den Gebrauch des Guajaks, besonders in Verbindung mit Schwefel, Quecksilber, Spiesglanz, gereinigtem Weinstein, scharfen narkotischen Mitteln etc. bezwungen.

4. Venerische Krankheiten. Wir haben schon mehrmals gesehen, daß diejenigen Mittel, die gegen Rheumatismen und Hautausschläge hülfreich sind, auch gegen die ihnen ähnliche Krankheitsformen syphilitischen Ursprungs thätig mitwirken, und das gilt auch von Guajak. Es ist in venerischen Knochenschmerzen, venerischer Krätze und Geschwüren, bei Exostosen, weißem Fluß, Nachtripper etc. eines der hülfreichsten Mittel; und versagt besonders auch dann seine Dienste nicht, wenn durch den zu reichlichen Gebrauch des Quecksilbers der Körper schon sehr gelitten hat, oder wenn rheumatische, herpetische Complication dabei statt findet.

5. Da das Guajak die Ausdünstung aus den Lungen befördert, so ist es auch in chronischen Brustkrankheiten, die mit einer zähen Schleimabsonderung verbunden sind, angezeigt, sie mögen unter der Form der Angina, des Stockschnupfen, hartnäckiger Katarrhe, schleimiger Lungensuchten, des feuchten Asthma etc. erscheinen.

6. Auch bei anhaltender Verschleimung des Verdauungssystems, bei Verstopfung der Gekrösdrüsen und den Krankheitsformen, die diese Zustände erzeugen, wirkt Guajak oft äußerst wohlthätig. Eben so nützlich wird es

7. in der Wassersucht, indem es theils die Thätigkeit der Gefäße vermehrt, theils das Wasser

durch die Haut und andere secernirende Oberflächen ausführt. Richter lobt es besonders in *Hydrops vagus*, der häufig von rheumatischem und gichtischem Reize herrührt.

7. Endlich rühmt man das Guajac auch in Metastasen nach Fiebern; sie mögen sich auf äußere oder innere Theile werfen, besonders bei gichtischen; nur immer mit Rücksicht auf die Constitution des Körpers, die Gefäßthätigkeit und andern schon mehrmals erwähnten Umstände. So hat man Steifheit, Taubheit und andere Gebrechen, die nach Fiebern zurückgeblieben waren, durch Guajak geheilt.

Man giebt das Guajak zu 5 bis 15 Gran gewöhnlich in Pulver mit Schwefel, Spiesglanz, Quecksilber, gereinigtem Weinstein, oder in Pillen mit bittern Extracten, Seife, seltener in Form von Latwergen und Emulsionen.

Rec. *Guajaci drachmas duas*
Sulphuris depurati
Tartari depurati ana semunciam
Olei anisi guttas sex.

M. F. pulvis. D. S. Täglich viermal einen Theelöffel voll.

Rec. *Guajaci scrupulum unum*
Hydrargyri muriatici mitis grana duo
radicis Liquiritiae drachmas duas.

M. F. pulvis. Dividatur in quatuor partes aequales. D. S. Alle drei Stunden ein Pulver.

Rec. *Guajaci unciam unam*
Saponis medici drachmas duas.
 M. F. *pilulae ponderis granorum duorum.*
 D. S. Früh und abends 15 Stück.
 Theden.

Rec. *Sulphuris depurati unciam unam*
Guajaci semunciam
Stibii sulphurati nigri sesquidrachmam
Extracti cardui benedicti q. s.
ut f. pilulae ponderis granorum duorum.
 D. S. Täglich dreimal 10 Stück,
 Quarin.

Rec. *Guajaci drachmas unam*
Sulphuris stibiati aurantiaci grana decem
Oxymellis squillitici uncias duas.
 M. D. S. Alle zwei Stunden einen Theelöffel voll.

Rec. *Guajaci drachmas duas*
Gummi arabici scrupulos duos
aquae Melissae uncias quatuor
Spiritus muriatico - aetherei scrupulos duos
Syrupi Althacae semunciam.
 M. D. S. Alle zwei Stunden einen Eßlöffel voll.

Rec. *Guajaci semidrachmam*
vitellum ovi unius
aquae Cinnamomi uncias duas
Syrupi Cinnamomi drachmas duas.
 M. D. S. Auf einmal zu nehmen.
 Pringle.

Die wirksamste Form, in welcher man das Guajak geben kann, ist die Auflösung im Weingeist;

sie ist aber auch so reizend und erhitzend, daß sie mit vieler Vorsicht angewandt seyn will, und gewöhnlich nur sehr phlegmatischen schleimreichen Personen bekömmt. Man hat verschiedene Arten, solche Tincturen zu verfertigen, unter welchen wir nur folgende anführen:

1. Eine einfache Tinctur kann man bereiten, wenn man eine halbe Unze Guajac mit einem Pfunde Franzbrantwein acht Tage lang digerirt, und hierauf durchseiht. Von einer solchen kann man täglich zwei Eßlöffel voll nehmen. Die *Tinctura resinae Guajaci*, welche in den Apotheken vorrätzig gehalten wird, besteht aus einem Theil Guajakharz und acht Theilen Alkohol, wirkt daher weit stärker, und wird in kleiner Quantität zu 60 bis 100 Tropfen verordnet.

2. *Tinctura Guajaci ammoniata s. volatilis*, flüchtige Guajaktinctur. Sie wird in den Apotheken vorrätzig gehalten, und aus einer Unze Guajakharz und sechs Unzen weiniger Ammoniumflüssigkeit durch kalte Digestion in einem verstopftem Glase, das man oft umschütteln muß, bereitet. Man giebt sie zu 20 bis 80 Tropfen, doch nicht mit vielem Wasser verdünnt, weil sich sonst das Harz niederschlägt, besser mit Wein oder Syrup. Sie ist besonders in Rheumatismen, Gicht, rheumatischer Kolik, in Brustaffectionen und im Gesichtschmerz empfohlen.

Rec. *Tincturae Guajaci ammoniatae*
liquoris Saponis stibiati ana unc. unam
extracti Aconiti scrupulos duos
in aquae destillatae drachmis duabus
solutos.

M. D. S. Täglich viermal 30 Tropfen.

3. Die Auflösung in Taffia oder Rum, oder das *Specificum antipodagricum Emerigonis*. Emerigon, ein französischer Agent auf Martinik, wurde durch diese Auflösung, die ihm von einem Caraiben angerathen worden war, von einer hartnäckigen Gicht befreit. Um sie zu bereiten, löste er zwei Unzen Guajak durch achttägige Digestion in der Sonne mittelst vier Pfund Taffia auf. Alle Morgen nahm er hiervon nüchtern einen Eßlöffel voll, und in 15 Monaten waren alle Gichtknoten, womit seine Gelenke bedeckt waren, verschwunden, und die vollkommene Beweglichkeit der Glieder hergestellt. Manche rathen diese Tinctur in stärkern Gaben zu zwei Eßlöffel zu brauchen, weil das dadurch bewirkte Purgieren besonders heilsam sey.

Unter den übrigen Präparaten und Zusammensetzungen von Guajakholz und natürlichem Guajakharze sind die *Resina ligni Guajaci* (das durch Kunst aus dem Holze ausgezogene Harz) das *Extractum ligni Guajaci aquosum* (durch starkes Kochen mit Wasser bereitet) und *spirituosum* (durch gereinigten Weinstein ausgezogen) das *Elixir guajacinum*, das *Balsamum guajacinum*, die *Essentia lignorum etc.* fast ganz vergessen. Nur der

Sapo guajacinus, die Guajakseife,

verdient noch einer Erwähnung. Man bereitet sie, indem man mit doppelt so viel Wasser verdünnte Aetzlauge gelind kochen läßt, und während dessen so viel gepulvert Guajak, als sich auflösen läßt, hineinstreuet, die Flüssigkeit durchsieht, und bei ganz gelinder Wärme bis zur Consistenz einer Pillenmasse eindickt. Man giebt sie zu einem halben bis ganzen Scrupel in Pillen.

Rec. *Saponis guajacini semunciam*
medici drachmas duas.

M. F. *pilulae ponderis granorum duorum;*
consparg. pulvere Lycopodii.

D. S. *Täglich zweimal 15 Stück.*





