Anleitung zur Prüfung der Arzneykörper bey Apothekenvisitationen : für Physiker, Aerzte und Apotheker / von J. Christoph Heinrich Roloff.

Contributors

Roloff, Johann Christoph Heinrich.

Publication/Creation

Magdeburg : In der Creutz'schen Buchhandlung, 1817.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/nyyrv8ad

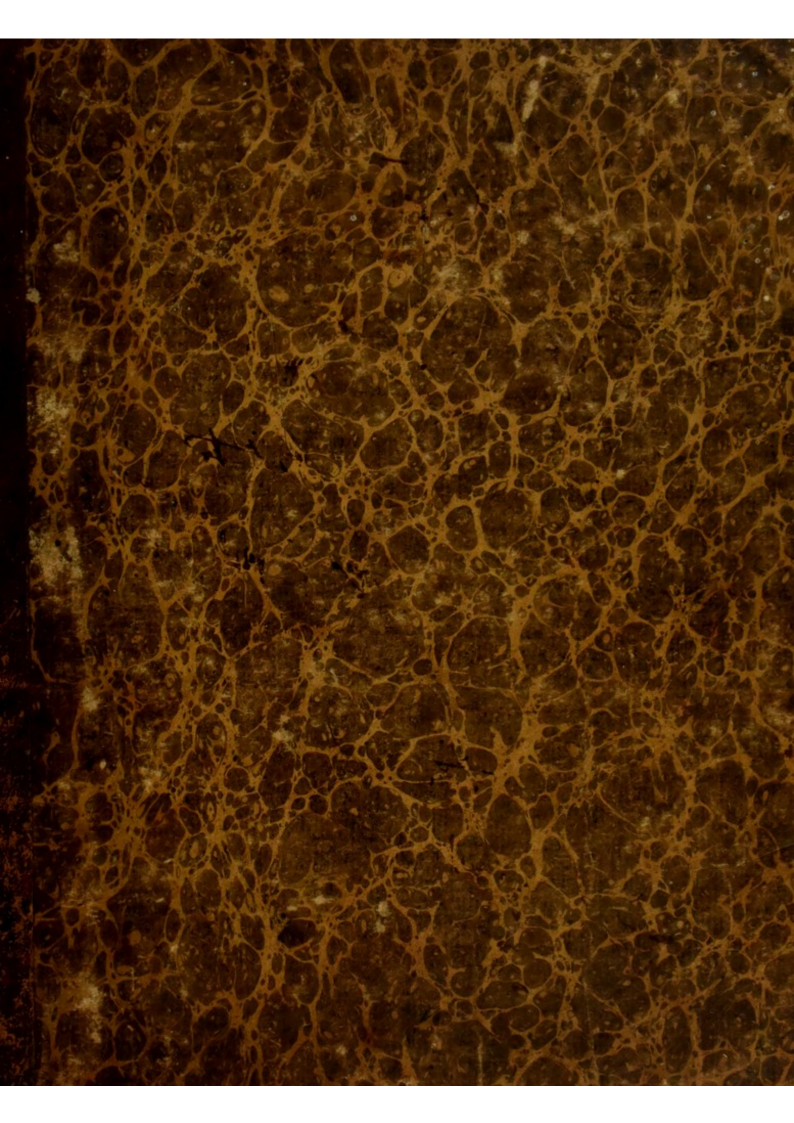
License and attribution

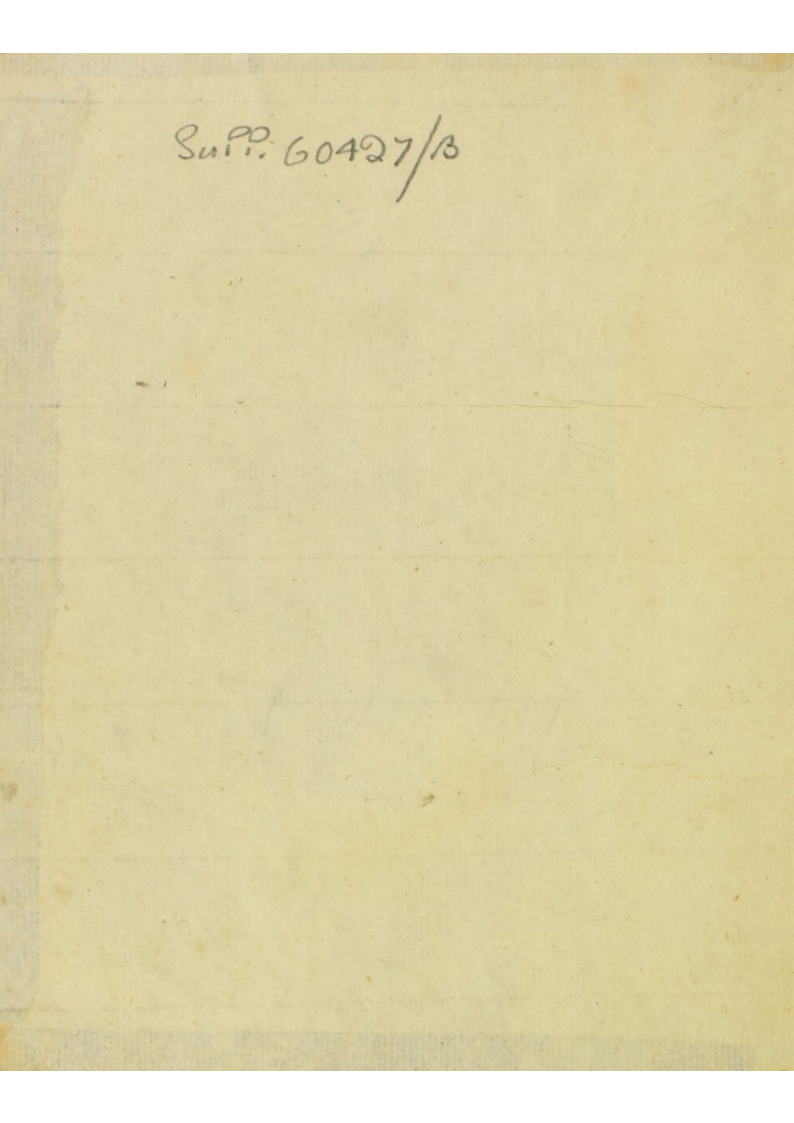
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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





Digitized by the Internet Archive in 2016 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b2875041x



Anleitung

zur

Prüfung der Arzneykörper

bey

Apothekenvisitationen

für

Physiker, Aerzte und Apotheker

von

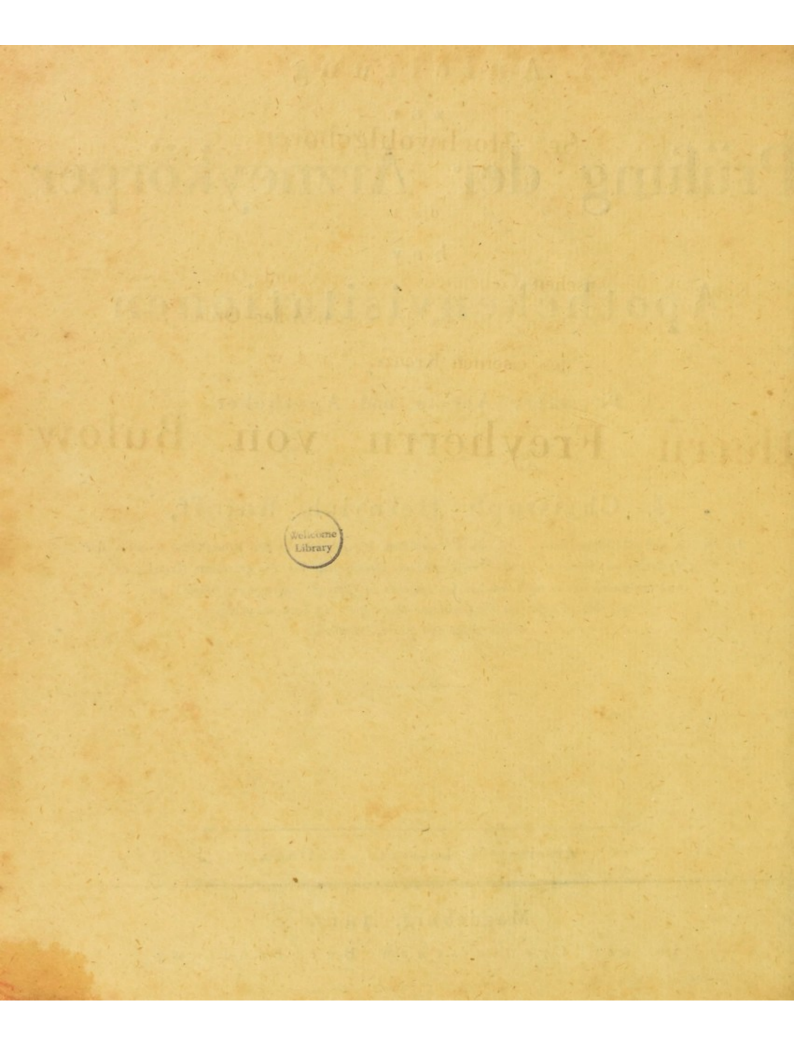
J. Christoph Heinrich Roloff,

der Medizin und Chirurgie Doctor, Königl. Preussischem Kreisphysikus, der Königlichen Societät der Wissenschaften zu Göttingen, der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde und der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Erlangen correspondirendem, so wie der Societät für die gesammte Mineralogie zu Jena auswärtigem ordentlichen und Ehren-Mitgliede.

Zweite verbesserte Auflage.

Magdeburg, 1817,

in der Creutz'schen Buchhandlung.



Sr. Hochwohlgeboren

des

Königlich Preussischen Geheimen Staatsraths und Ober-Präsidenten der Provinz Sachsen, Ritters des rothen Adler-Ordens und des eisernen Kreuzes, u. s. w.

Herrn Freyherrn von Bülow

Hochachtungsvoll

٩.

gewidmet

Verfasser.

¥ O III

Vorerinnerung zur ersten Auflage.

Liwar habe ich schon früher an einem andern Orte die Ueberzeugung ausgesprochen, dass ein Werk, welches die Prüfung der Arzneykörper ausschliesslich zum Vorwurfe hat, nicht so unentbehrlich sey, als man auf dem ersten Anblicke der Wichtigkeit des Gegenstandes wegen wohl glauben möchte, indem man sich aus den Beschreibungen, welche sowohl die vorhandenen pharmazeutischen Waarenkunden von den rohen Droguen, als auch die Compendien und Handbücher, in denen die Bereitung der pharmazeutisch-chemischen Präparate abgehandelt wird, von diesen und ihrer untadelhaften Beschaffenheit geben, die Kennzeichen der Güte und Aechtheit der Arzneykörper, und die Mittel die Verfälschung oder zufällige Verunreinigung der Präparate zu entdecken, leicht abstrahiren kann. Dessen ungeachtet wurde aber einem solchen Werke seine Brauchbarkeit nicht abgesprochen, weil es bey zweckmässiger Einrichtung und richtiger Angabe der Merkmale der Aechtheit der Arzneykörper, so wie der zweckmässigsten Prüfungsmethoden ihrer Verfälschung oder Verunreinigung zur leichtern Uebersicht dienen Wir besitzen an J. Ch. Ebermayers tabellarischer Uebersicht der Kennzeichen der Aechtheit kann. und Güte u. s. w. der Arzneymittel, Leipzig 1810, 2te Aufl., ein solches Werk, was den Apothekern, wie ich mich überzeugt habe, bey Prüfung ihrer Arzneykörper von nicht geringem Nutzen ist; nur ist dasselbe einer Seits zu weitläufig, und anderer Seits zu mangelhaft, um als Grundlage bey Apothekenvisitationen dienen zu können. Dies scheint zwar Herr Medizinalrath Niemann ebenfalls gefühlt und ihn veranlasst zu haben, seine Anleitung zur Visitation der Apotheken n. s. w., Leipzig 1810, 2te Aufl., herauszugeben. Ich muss aber gestchen, dass auch diese Anleitung, ungeachtet des Beyfalls, den sie gefunden, mich nicht befriedigt hat. Aerzte und Apotheker, welche bloss nach dieser Anleitung die Arzneykörper untersuchen und prüfen wollen, sehen sich nicht selten verlassen, wenn sie das darin Fehlende und Unvollständige nicht auf der Stelle aus ihren schon erworbenen Kenntnissen suppliren können; denn die chemischen Proben sowohl sind unvollständig und oft fehlerhaft, als auch die naturhistorischen Beschreibungen der rohen Droguen unzureichend angegeben. Hätten diese letztern umfassend gegeben werden sollen, so würden sie freylich wieder für den Zweck der Schrift zu weitläuftig geworden seyn.

Ich habe diese Beschreibungen daher in der gegenwärtigen Anleitung lieber ganz weggelassen, da man ohnehin bey den Commissarien, welche die Apotheke visitiren, Waarenkenntniss voraussetzen muss, und habe nur auf die schon vorhandenen guten Beschreibungen in Ebermayers genannter tabellarischer Uebersicht, Trommsdorffs Handbuch der pharm. Waarenkunde 2te Aufl., und Haynes getreuer Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde gebräuchlichen Gewächse verwiesen, um dem visitirenden Arzte die Quellen anzuzeigen, aus denen er die Kenntniss von den rohen Droguen schon vor der Visitation schöpfen kann, wenn er zugleich jene Beschreibungen mit den Vorräthen in einer guten Apotheke oder Droguereyhandlung vergleicht, indem auch durch die beste Beschreibung keine durch Autopsie erlangte Kenntniss ersetzt werden kann.

Was die Prüfung der Aechtheit und Güte der chemischen Präparate betrifft, so habe ich diese bey jedem einzeln derselben, den Hauptmomenten nach, vollständig angegeben, mit Uehergehung der Angabe des Verfahrens selbst, da die visitirenden Commissarien keine Lehrlinge sind, sondern mit der Art chemische Experimente zu machen, schon vertraut seyn müssen.

Die Prüfungsmethoden habe ich nicht compilirt und nach den Angaben Anderer ungeprüft anfgeführt, da ich mich von der Unzulänglichkeit und Unrichtigkeit mehrerer derselben bey den Visitationen der Apotheken und bey Privatversuchen hinreichend überzeugt habe. Ich habe deshalb alle von den Schriftstellern vorgeschlagenen Pröfungsmethoden von Neuem durchgearbeitet und nur entscheidende und auch oft kürzere und neue Proben angegeben, wovon sich jeder Chemiker und Apotheker bey der Vergleichung mit jenen überzeugen wird. Bey dieser Arbeit haben mich zwey achtungswerthe Apotheker und geschickte Chemiker, meine Freunde, die Herren Medizinalassessoren Michaelis und Heukenkamp unterstützt, und mir ihre bey den Apothekenvisitationen gemachten Erfahrungen mitgetheilt, wodurch das Zutrauen zu meiner Arbeit und der Werth derselben gewiss nicht wenig erhöhet seyn muss, und wofür ich ihnen hier öffentlich meinen Dank sage.

Nicht immer sind die in den Apotheken vorräthigen pharmazeutischen Präparate verdorben, unrein oder verfälscht aber dennoch tadelhaft, wovon ich hier Statt mehrerer nur Ein Beyspiel anführen will. Das als Liquor ammonii acetici der Preuss. Pharmacopöe producirte Präparat kann die vorgeschriebenen Bestandtheile haben, gehörig neutralisirt und vollkommen rein und dennoch fehlerhaft seyn, wenn es zu schwach und Statt desselben der halb so theure Liquor Mindereri substituirt ist. Keine chemische Prüfung kann dies entdecken und eben so wenig bestimmt der schärfere Geschmack, den man als Criterion des Liquoris ammonii acet. angegeben hat. In diesem und ähnlichen Fällen kann nur das spez. Gewicht der Flüssigkeit entscheiden. Dies habe ich denn auch bey allen Flüssigkeiten nach dem Arcometer und bey den Spiritnosis zugleich auch nach dem Alkoholometer, überall bey 15° Reaum. angegeben, und dadurch, wie ich hoffe, meiner Arbeit einen bedeutenden Vorzug vor ähnlichen gegeben. Dass die bey den Tincturen nach dem Alkoholometer angegebenen Procente nicht den reinen Spiritusgehalt anzeigen können, versteht sich von selbst, da das Steigen oder Sinken des Instruments nach der jedesmaligen Menge der ausgezogenen Stoffe verschieden seyn Als Norm haben streng nach der Pr. Pharm. von meinen oben genannten Freunden von der muss. höchsten Güte bereitete Präparate gedient und bey denjenigen, wo durch die Art der Bereitung selbst, z. E. bey den Tincturen, kleine Variationen Statt finden können, habe ich das spez. Gewicht nach einem Mittelverhältnisse, welches durch das Wägen verschiedener scheinbar gleich guter Präparate gefunden ist, angegeben.

Diese Bestimmungen, in Verbindung mit den angegebenen Prüfungsmethoden, werden vorliegende Anleitung auch für Apotheker bey Selbstpräfung ihrer Präparate, sie mögen dieselben selbst bereitet, oder sonst committirt haben, interessant und unentbehrlich machen, da zumal ebenfalls andere Präparate, die nur nach ihren in die Sinne fallenden Eigenschaften beurtheilt werden können, z. B. die Extracte, nach vollkommen guten, und vorschriftsmässig bereiteten Mustern beschrieben sind.

In der Einleitung habe ich das Verfahren bey Untersuchung der Officinen und der übrigen Vorrathskammern u. s. w. vorangeschickt. Es möchte dies vielleicht überflüssig scheinen, da Herr M. R. Niemann in seiner Anleitung dies schon weitläuftig angegeben hat, allein bey Vergleichung beyder Angaben wird man finden, dass ich in mehrern Dingen nicht einerley Meynung mit jenem verehrten Verfasser bin. Die Untersuchung der chirurgischen Apparate und Instrumente, welche Herr M. R. Niemann noch aufführt, habe ich billig weggelassen, da sie dem Plane dieser Anleitung fremd ist, und sich auch Manches dagegen sagen lässt. Die in der Einleitung angegebene Einrichtung eines Reagentienkastens kann ich Apothekenvisitatoren als zweckmässig aus Erfahrung empfehlen. Die Wirkung der in demselben enthaltenen bloss bey den Visitationen nöthigen Reagentien habe ich nicht, wie Niemann, speciell aufgeführt, da dies nur Wiederholungen veranlasst und sie sich bey der Prüfung der einzelnen Präparate ergeben; wohl aber habe ich eine kurze Characteristik der Reagentien selbst, nebst Angabe der Prüfung derselben auf ihre Reimheit vorauszuschicken für nöthig gehalten, damit der Visitator nicht etwa durch nicht chemisch reine Reagentien unrichtige und für den Apotheker nachtheilige Resultate erhält.

Schliesslich empfehle ich diese Anleitung der strengen Prüfung der Sachverständigen und füge nur noch die Bitte hinzu, mich gütigst auf eingeschlichene Fehler oder bessere durch Erfahrung bestätigte Prüfungsmethoden aufmerksam zu machen, um sie für die Folge dankbar benutzen zu können.

Geschrieben Magdeburg im März 1812.

Der Verfasser.

Vorerinnerung zur zweyten Auflage.

Diese Anleitung des Beyfalls, welchen sie zu finden das Glück gehabt hat, würdiger zu machen, habe ich durch sorgfältige Verbesserungen in dieser zweyten Auflage zu bewirken gesucht. Ich habe zu dem Ende sämmtliche Prufungsmethoden von Neuem durchgearbeitet und diejenigen, welche mir nicht zweckdienlich genug schienen, abgeändert und auch nicht selten ganz neue angegeben, wovon sich der Sachverständige beym Vergleichen leicht überzeugen wird. Die Winke und Erinnerungen, welche die verehrten Recensenten der Anleitung mir gegeben und gemacht haben, habe ich dankbar benutzt, soweit sie mit meinen Ansichten und mit der Erfahrung zusammenstimmten, was mir um so leichter wurde, da ich zugleich bey den Apothekenvisitationen leicht die Lücken und Mängel, welche sich in meiner Arbeit vorfanden, bemerken konnte. Aber nicht allein durch Verbesserung und Vervollständigung der Prüfungsmethoden, sondern auch dadurch, dass ich die Verweisungen auf andere Werke bey den rohen Droguen weggelassen und dadurch die Tabellen selbst mehr concentrirt habe, hoffe ich diese zweckmässiger wiedergeliefert zu haben. Diese Verweisungen konnten um so füglicher wegbleiben, da die Visitatoren ohnehin gehörige Waarenkenntniss haben, 'und auch die Quellen kennen müssen, aus welchen sie dieselbe schöpfen können. Die rohen Droguen in einem Anhange folgen zu lassen, wie einige Recensenten vorgeschlagen haben, schien mir der Symmetrie des Ganzen entgegen zu seyn, da die Namen alphabetisch geordnet sind und auch bey einigen rohen Droguen chemische Prüfungen Statt finden.

Ich wiederhole meine Bitte aus der Vorerinnerung zur ersten Auflage um strenge Prüfung der vorgeschlagenen Prüfungsmethoden, um so mehr, da die neuern Werke, in welchen die Prüfung der Arzneykörper zur Sprache kommt, keine neuen Angaben liefern, ersuche aber auch zugleich durch am Schreibtische scheinbar richtige Erfahrungen die wahren nicht widerlegen zu wollen, wie dies ein Recensent in No. 125 der Leipziger Lit. Zeitung vom 26. May 1814 gethan hat. Dieser Recensent behauptet z. B. gegen meine Angabe, dass das Acetum saturninum nicht wasserhell sey und sowohl das durch Kochen als auch das durch Auflösen des Bleyzuckers in Wasser bereitete das Lackmuspapier röthe. Beyde Behauptungen sind aber unrichtig. Recensent koche nur einmal nach der Preuss. Pharmacopöe Bley-Essig mit destillirtem Essige und arbeite reinlich, so wird er sich überzeugen, dass derselbe wirklich wasserhell ist. Eben so wird er sich dann überzeugen, dass der nach Vorschrift in irdenen oder kupfernen Gefässen gekochte Bleyessig das Lackmuspapier nicht röthet, was er auch füglich nicht kann, da der Essig mit einem Ueberschusse von Bleyoxyd bis zur völligen Sättigung gekocht wird. Ein anderes ist es mit einer Auflösung von Bleyzucker, indem dieser nur mit einem Ueberschusse von Säure crystallirt. Von ähnlicher Art sind die übrigen Ausstellungen, welche der gedachte Recensent gemacht hat, und unvorsichtig von ihm ist es zu behaupten, dass gegen meine Erinnerung der römische Alaun dennoch könne als Medicament gebraucht werden, indem Vauquelin's Analyse des ächten an Ort und Stelle genommenen und eines zu Paris gekauften röm. Alanns beweist, dass er 0,08 Eisen- und Nickeloxyd enthält. Gereinigter kann allerdings angewandt werden. Uebrigens bedaure ich recht sehr, dass der Herr Recensent nicht Wort gehalten und die von mir angegebenen neuen Prüfungsarten in einem speziellern Journale seiner Kritik unterworfen hat. Es gibt noch so mancherley Verfälschungen, wo neue Criteria vonnöthen sind, und sehr gern würde ich und mit mir gewiss das ganze diese Sache interessirende Publikum zur Vervollkommnung des abgehandelten Gegenstandes die neuen Entdeckungen des Rec. dankbar benutzt haben. -

Was übrigens den Ton betrifft, in welchem der erwähnte Rec. seine Kritik, welche mit einer andern in derselben Lit. Zeitung Febr. 1813 in directem Widerspruche steht, abgefasst hat, so finde ich ihn sehr verstimmt, werde aber nicht mit ihm darüber rechten, sondern das Urtheil den für Anstand Sinn habenden Sachverständigen überlassen. Nur so viel sey mir erlaubt zu sagen, dass auch ausgezeichnete und hinlänglich durch ihren literarischen Ruf bekannte Chemiker eine Anleitung zur Prüfung der Arzneykörper, wenn sie zweckmässig ist, gerade keine "Eselsbrücke" nennen, indem auch der geschickteste Chemiker nicht alle spezielle Prüfungsarten im Gedächtniss haben kann, um sie nach allen Beziehungen auf das zu untersuchende Präparat anzustellen, selbst wenn auch eine solche Anleitung nicht einmal Eine neue Probe enthielte.

Noch bemerke ich, dass die Verlagshandlung auf meinen Rath diesen neuen Abdruck auf Schreibpapier besorgt hat, weil das Werkchen nicht zum flüchtigen Durchlesen, sondern zum öftern Gebrauch bestimmt ist, wozu haltbares Papier erforderlich war; die Käufer werden mit Vergnügen bemerken, dass dies ohne Erhöhung des Preises geschehen ist.

Geschrieben Magdeburg im December 1816.

Der Verfasser.

Einleitung.

§. 1.

VV enn man auch hin und wieder an dem Nutzen, den die Apothekenvisitationen gewähren sollen, gezweifelt hat, so ist derselhe doch, sobald diese Visitationen nur zweckmässig vorgenommen werden, ausser allem Zweifel, und die Fälle sind nicht selten, wo Apotheker, deren Apotheken sonst nicht in dem besten Zustande waren, durch die Erinnerungen, welche ihnen bey den Visitationen gemacht wurden, veranlasst, nicht nur die vorgefundenen Fehler verbesserten, sondern auch für die Folge strenger auf ihre Pflichten hielten. Weshalb denn auch die Apothekenvisitationen allgemein gesetzmässig angeordnet sind.

§. 2.

Der Zeitraum, in welchem die Apotheken visitirt werden sollen, ist in verschiedenen Ländern verschieden, und wird durch die geltenden Medizinalgesetze bestimmt. Ein Zwischenraum von zwey bis drey Jahren scheint hinreichend zu seyn, jedoch kann dieser Termin abgekürzt werden, wenn es die schlechte Beschaffenheit einer Apotheke nöthig macht. Auch ausserordentliche Visitationen können häufig zweckmässig seyn, wenn Verdacht rücksichtlich der guten Beschaffenheit auf irgend einer Apotheke ruhet.

§. 3.

Die Visitation selbst wird nach den neuern Medizinalordnungen, z. B. dem organischen Edicte über das Medizinalwesen im Königreiche Baiern vom 8. Sept. 1808, der Geschäfts-Instruction für die sämmtlichen Provinzen des Königreichs Preussen vom 26. Dec. 1810 u. s. w., von den Physikern oder Gerichtsärzten, die darüber an die höheren Behörden berichten, vorgenommen, nur darf nach den Königl. Preussischen Gesetzen kein Physikus die Apotheken seines Wohnorts visitiren, sondern ein auswärtiger.

Zu ihrem Transporte bekommen die Physiker herrschaftlichen Vorspann, oder es werden ihnen die Transportkosten aus der Staatskasse vergütet, und wer die übrigen Kosten und wie viel tragen soll, müssen die Landesgesetze bestimmen, indem nicht zu verlangen ist, dass der Apotheker allein die Kosten trägt, weil die Visitation mehr zum Besten des Publikums als des Apothekers veranstaltet wird. Nach den neuern Bestimmungen in Preussen trägt der Staat allein die Kosten, und nur diejenigen für etwa nöthige Nachwisitationen muss der betreffende Apotheker, als Strafe, bezahlen.

§. 4.

Da aber der Physiker nicht immer Gelegenheit gehabt hat, die gehörige Einsicht in das Technische des Gewerbes eines Apothekers sich zu verschaffen, und sich nach der möglichst grössten Anzahl von Beziehungen von der vollkommenen Beschaffenheit und den Merkmalen der Aechtheit der Arzneykörper in Kenntniss zu setzen, und da zur Beurtheilung zumal der rohen Droguen ein fortgesetztes Studium der pharmazeutischen Waarenkunde und Vergleichung mehrerer im Handel vorkommenden Sorten derselben gehört: *) so wird dem Physiker bey der Visitation noch ein Apotheker, der hierzu besonders beauftragt wird oder Mitglied eines Medizinalcollegiums oder einer Medizinalcommittee ist, beygesellt, von dem man mit Recht erwarten muss, dass er sich durch Antopsie und den täglichen Betrieb seines Gewerbes die gehörige Waarenkenntniss erworben hat, um so mehr, da täglich neue Waaren in den Handel kommen können und wirklich kommen, die nicht ächt und selbst oft schädlich sind, wie die Beyspiele von der Angustura Gentiana und mehrerer Chinasorten beweisen.

Von beyden, dem Physiker wie dem Apotheker ist zu verlangen, dass sie so viel chemische Kenntnisse besitzen, die Prüfungsversuche zweckmässig anstellen und die Resultate aus denselben richtig ziehen zu können, damit sie nicht aus Unwissenheit Präparate für verfälscht ausgeben, die es nicht sind, oder dem Apotheker unrichtige Vorschriften geben, nach denen er fehlerhafte Präparate verbessern oder anders machen soll, und sich auf diese Art lächerlich machen, wie ich dergleichen Fälle aus aufgenommenen Protokollen über Apothekenvisitationen beweisen könnte.

Fehlen dem Physiker diese Kenntnisse, so sollte er billig nicht Physiker seyn, und ihm noch weniger, so wie einem nicht die erforderlichen Kenntnisse besitzenden Apotheker, eine Apothekenvisitation übertragen werden. **)

§. 5.

Ausser den beyden genannten Visitatoren muss bey einer legalen Apothekenvisitation noch ein Mitglied der Polizeybehörde des Orts gegenwärtig seyn, so wie ein verpflichteter Secretair, dem die sachverständigen Revisoren das Protokoll während des Operirens zu dictiren haben.

Diese letztern werden vom Physiker durch Präsentation seiner Vollmacht zur Gegenwart an einer bestimmten Zeit bey der Visitation eingeladen.

§. 6.

Visitirt werden alle Stadtapotheken, so wie die Arzneyvorräthe derjenigen Medizinalpersonen, welchen nach den Gesetzen ihres Landes erlaubt ist, eine kleine Hausapotheke zu halten. Dies ist

*) Anm. Dass der Arzt auf der Universität in den Vorlesungen über Materia medica, wie sie in der Regel gehalten werden, sich eine solche genaue Waarenkenntniss erworben haben sollte, ist nicht zu erwarten und selbst unmöglich, da ihm dort nur kleine Exemplare und oft selbst nicht einmal von der höchsten Güte vorgezeigt werden, noch weniger ihm Gelegenheit gegeben wird, Vergleichungen zwischen verschiedenen Sorten derselben Droguen anzustellen.

**) An m. Werden diese Grundsätze streng befolgt, so werden die so oft geführten Klagen über Unzweckmässigkeit der Apothekenvisitationen und Incompetenz der Visitatoren, in der Person der Physiker, wegfallen. Gehlen (im Nenen Berl. Jahrb. f. d. Pharm. a. d. J. 1804 S. 16 u. f.) und Kopp (in s. Jahrb. der Staatsarzneykunde 1. Jahrg. 1868 S. 65 u. f.) haben die Mängel, welche gewöhnlich bey den Apothekenvisitationen Statt finden, indem ein die dazu nöthigen Kenntnisse nicht besitzender Physikus die Visitation vornimmt, am besten aufgedeckt, und Vorschläge zu deren Abhelfung gemacht. Die Zweckmässigkeit der von diesen Gelehrten gemachten und in der Hauptsache übereinstimmenden Vorschläge leuchtet ein. Nur fürchte ich, dass wenn Heir Prof. Kopp will, dass für eine ganze Provinz ein in der Pharmacie ausgezeichneter tüchtiger Mann, der zugleich auch in Physik, Chemie, Naturgeschichte und in der theoretischen Arzneykunde wenigstens gründliche Kenntnisse besitzt, als Mitglied der Gesundheitspolizeybehörde angestellt und vom Staate bloss für diese Branche besoldet werden solt, und dem ausser audern vom genannten Herrn Verf. näher angegebenen Geschäften auch die Visitation der Apotheken obliegt, auch die Ausführung dieses Vorschlags seine grossen Schwierigkeiten haben wird. Männer, in denen die vom auch die Ausführung dieses Vorschlags seine grossen Schwierigkeiten haben wird. Männer, in denen die vom auch die Ausführung dieses Vorschlags seine grossen Schwierigkeiten sich wohl nicht so häuftg finden, wen Herrn Prof. Kopp angegebenen Kenntnisse vereinigt sind, möchten sich wohl nicht so häuftg finden, wen auch er selbst hier als ausgezeichnetes Muster voranleuchtet, und diese Stelle möchte dann wohl öfter manauch er selbst hier als ausgezeichnetes Muster voranleuchtet, und diese Stelle möchte dann wohl öfter manschäfte nöthigen Keuntnisse leichter in zwey Individuen als in einem vereinigt seyn können, weshalb ich auch meinen Vorschlag gegen die Meynung der gedachten Gelehrten habe stehen lassen, da überdem z. B. nach einem Medizinalrescripte vom 23. May 1811 im Preussischen den Landchirurgen nachgelassen, die sich an einem Orte befinden, der wenigstens 1 Meile von der nächsten Apotheke entfernt ist; jedoch sind dieselben verbunden, ihre Medikamente aus der nächsten Apotheke zu entnehmen und es dem competirenden Physikus anzuzeigen, der dann den Arzneyvorrath gelegentlich revidiren muss. Sind die Medikamente des Apothekers gut, so werden es auch die vom Chirurgus geführten seyn, nur muss die Zahl derselben beschränkt werden, um nicht Gelegenheit zu einer widerrechtlichen und schädlichen weitläuftigen ärztlichen Praxis zu geben.

Die Vorräthe in Militairapotheken, so wie in den Hausapotheken der Regimentschirurgen, wenn ihnen eine solche zu halten nachgelassen ist, müssen ebenfalls aus einer unter Aufsicht stehenden Apotheke entnommen werden, damit das Wohl der aus dergleichen Arzneyvorräthen Medizin erhaltenden Kranken nicht gefährdet werde.

Derselbe Fall tritt bey den Hebammen ein, nur muss auch der Arzneyvorrath dieser gehörig beschränkt seyn.

§. 7.

Vielfach hat man darauf gedrungen und es auch befohlen, die Vorräthe der Droguisten ebenfalls zu untersuchen, allein diese Untersuchungen haben wegen des schnellen Umsatzes der Waaren, vielleicht selbst nach dem Auslande, ihre grosse Schwierigkeiten und sind, genau betrachtet, auch nicht einmal nöthig. Der Droguist ist Kaufmann und handelt mit Medizinalwaaren im Grossen, wie er sie von andern Kaufleuten bezieht. Die Medizinalwaaren stehen bey ihm in gleicher Categorie mit den übrigen Handelswaaren, die jeder Käufer von ihm wieder, nachdem sie gut sind und ihm gefallen, kauft oder nicht kauft. Schickt der Droguist einem Apotheker Waaren, so muss dieser dieselben gehörig beurtheilen können und hat die Mittel in Händen, sie nöthigenfalls auch chemisch zu prüfen. Findet er sie schlecht oder verfälscht, so remittirt er selbige auf Kosten des Verkäufers und lässt andere kommen: Auf diese Art ist der Kaufmann gezwungen, dem Apotheker untadelhafte Waaren zu schicken; widrigenfalls ist es Schuld des letztern, wenn er sie behält, und dass dies nicht geschehen soll, dazu sind eben die Apothekenvisitationen. Findet der Apotheker schädliehe Verfälschungen, so ist es seine Pflicht, der Medizinal-Polizeybehörde Anzeige davon zu machen, die dann gegen den Verkäufer zu verfahren und die Untersuchung der verdächtigen Drogue zu veranlassen hat.

Nur darüber muss die Medizinalpolizey streng wachen, dass die Droguisten keine Medizinalwaaren in Partheyen an Personen verkaufen, die solche zu führen nicht berechtigt sind, und noch weniger darf sie es dulden, dass Droguisten und Materialhändler mit denselben im Kleinen handeln, und dem Publikum dieselben dadurch als Hausmittel oder sonstigen Arzneybedarf in die Hände liefern, woraus nicht selten für dasselbe durch unrichtige Anwendung der Mittel oder durch deren schlechte Beschaffenheit, Verfälschung oder Verwechselung bedeutender Nachtheil erwächst, wie das neueste vom Herrn Hofrath Wurzer im 4. Jahrgange des Koppschen Jahrbuches der Staatsarzneykunde von 1811 angeführte Beyspiel wieder beweist.

Sobald die angeführten Bedingungen beym Verkauf der Droguen erfüllt werden, ist das Publikum vor schlechten und schädlichen Medizinalwaaren gesichert, oder die Polizey müsste ihre Schuldigkeit nicht thun.

Dasselbe Verhältniss, wie bey den Droguisten, tritt auch bey den chemischen Fabriken ein. Zieht der Apotheker aus einer derselben chemische und pharmazeutische Präparate, so ist es seine Pflicht, sie vor dem Gebrauche auf ihre Güte zu prüfen und dieselben, im Falle er sie nicht untadelhaft findet, zu remittiren. Sind sie schlecht oder unrein und er behält sie dennoch, so wird er, wenn sie bey der Untersuchung vorgefunden werden, in Anspruch genommen, und nicht der Fabrikant, von dem er sie erhalten.

Der Vorschlag, den mehrere Schriftsteller und zuletzt auch Herr R. R. Niemann in seiner Anleitung zu Apothekenvisitationen gemacht haben, eine Niederlage von rohen Droguen und Präparaten anzulegen, aus welchen, und nicht aus benachbarten grössern Apotheken, die Apotheker kleinerer Städte, die Feldapotheken u. s. w. ihren Bedarf ziehen sollen, ist unstatthaft und würde bey der Realisirung mancherley Nachtheile bringen, wie ich dies schon in i Trommsdorffs Journ. 16 B. St. 2. weiter ausgeführt habe.

§. 8.

Die Visitation der Apotheken wird am zweckmässigsten vom Ende Angusts bis Anfang Octobers vorgenommen, da alsdann erst die Collectionen der Kräuter u. s. w. geendigt sind. Dass sie unerwartet geschehe, ist nicht immer nöthig. Ein rechtschaffener Apotheker wird seine Apotheke immer in untadelhaftem Zustande haben, und der schlechte und unordentliche, die Fehler und Mängel nicht so geschwind verstecken können, wenn er den Termin der Visitation auch einige Tage früher weiss. Ja dies letztere hat in manchen Fällen sogar den Nutzen, dass nicht ganz ordentliche Apotheker ans Furcht vor der Visitation ihre Apotheken schnell nachschen, und manchen alten Sauerteig ausfegen, der trotz der gemachten Erinnerungen bleiben würde, wenn die unversehens gekommenen Visitatoren wieder weg sind. Ein anderes ist es, wenn Fälle eintreten, wo der Physiker durch irgend einen Umstand aufmerksam gemacht wird, dass eins oder mehrere von den aus irgend einer Apotheke entnommenen Medikamenten schlecht oder wohl gar verfälscht wären, oder vielleicht eins oder das andere ganz fehlte. Alsdann ist sogleich eine Untersuchung der verdächtigen Sachen vorzunehmen, um fernern Schaden zu verhüten.

§. 9.

Die Norm, nach der die Apotheken visitirt werden, muss im Allgemeinen angegeben seyn und als Gesetz veststehen. Doch kann sie in verschiedenen Ländern verschieden seyn. Im Preussischen wird die Visitation nach der Instruction d. d. Berlin den 12. März 1786 und der revidirten Apotheken-Ordnung d. d. Berlin den 11. Oct. 1801 Tit. II vorgenommen. Die zu untersuchenden Medikamente bestimmt noch eine eigene Series medicamentorum, welche für grössere und kleinere Apotheken verschieden ist, da die letztern nicht verbunden seyn sollen, alle diejenigen Medikamente vorräthig za haben, welche in einer grössern Apotheke vorhanden seyn müssen, und giebt das Verzeichniss der in kleinern Apotheken zu untersuchenden Medikamente, ein der Pharmacopoea borussica angehängter Selectus Medicaminum, quae in officinis minorum oppidorum legitime prostabunt, an. Dass die Visitatoren sich nicht zu streng an dies letzte kleinere Verzeichniss halten dürfen, versteht sich von selbst. Der Arzt, welcher an einem kleinern Orte practicirt, kann sich nicht so einschränken, dass er nicht auch Mittel verschreiben sollte, die gerade nicht in dem genannten Verzeichnisse stehen, und da auch der Fall eintritt, dass öfter Recepte zur Anfertigung in eine Apotheke an einem kleinen Orte kommen, die ein Arzt an einem grossen Orte verschrieben hat. Es ist daher zu verlangen, dass auch in einer kleinern Apotheke alle gangbaren Medikamente vorräthig sind, worauf der kleinstädter Apotheker ohnehin halten wird, wenn der gute Ruf seiner Apotheke ihm am Herzen liegt, und er das Zutrauen des Publikums sich erwerben will. Uebrigens ist im Preussischen zur Visitation einer grossen Apotheke ein Termin von 2 Tagen und zur Visitation einer kleinen 1 Tag in 2 Terminen gesetzlich bestimmt und auch hinreichend.

§. 10.

Bevor die Untersuchung der einzelnen Arzneykörper vorgenommen wird, haben die Visitatoren im Protokolle aufzuführen:

1) Den Namen des Besitzers und die Art der Acquisition der Apotheke, zu welchem Ende derselbe das Privilegium oder den Besitztitel und seine Approbation zu produciren hat. Dasselbe findet bey einem verpflichteten Administrator oder Provisor Statt. Ist dies schon im Protokolle von der vorigen Visitation geschehen und sind keine Veränderungen vorgefallen, so wird auf dasselbe Bezug genommen. 2) Steht der Apothekenbesitzer seiner Apotheke nicht allein vor, was bemerkt werden muss, so werden die Gehülfen namentlich aufgeführt mit Anzeige, wo und wie lange sie gelernt und conditionirt haben, worüber sie die Documente ebenfalls vorzulegen haben.

XIII

5) Hierauf werden die Namen der Lehrlinge aufgeführt und bemerkt, wie lange sie bereits in der Lehre sind.

Alsdann werden sowohl die Gehülfen als Lehrlinge in Rücksicht ihrer pharmazeutischen Kenntnisse geprüft, und der Ausfall der Prüfung im Protokolle bemerkt. Auch wird ihnen nach Verhältniss ihrer Kenntnisse ein Pensum zur schriftlichen Bearbeitung aufgegeben und diese den Acten, zugleich als Probe der Handschrift beygelegt. Finden sich bey den Geprüften mangelhafte Kenntnisse, so werden ihnen deshalb die nöthigen Erinnerungen gemacht, oder sie im gegentheiligen Falle belobt.

§. 11.

Hierauf muss der Apothekenbesitzer oder Administrator noch vorlegen:

- n) Eine Sammlung der emanirten Medizinalgesetze, so weit sie ihn angehen, so wie die Landespharmacopöe und die Taxe;
- 2) Das Defectbuch, welches ordentlich geführt seyn muss, um daraus den Absatz der Apotheke einigermassen beurtheilen zu können;
- 3) Das Giftbuch und die eingelaufenen Giftscheine. Ersteres muss ordentlich fortgeführt seyn und sieben Columnen, für die Nummer des Scheins, das Datum desselben, den Namen des Ausstellers, den Namen des Empfängers, den Namen des Abholers, die Art des Giftes und die Menge desselben, enthalten. Die Scheine müssen nach ihrem Eingange gehörig nummerirt und geheftet seyn, und mit der Contrerolle im Giftbuche übereinstimmen. Die Kruken, in denen die Gifte verabfolgt werden, müssen gut zugebunden, versiegelt, und mit einem angeklebten gedruckten Zettelchen, auf welchem Gift und drey Todtenkreuze (†††) stehen, signirt seyn.
- 4) Ferner muss nachgesehen werden, ob ein gutes Herbarium vivum und die zum Unterrichte nöthigen Werke von Bucholz, Hedwig, Hermbstädt, Roth, Trommsdorff, Westrumb vorhanden sind.
- (5) Den Beschluss macht die Durchsicht einiger Pakete schon taxirter Recepte, um sie mit der Taxe vergleichen zu können. Die Originale, nicht aber die copirten Recepte vom laufenden Monate, müssen in der Offizin in einem Buche nach dem Alphabete aufbewahrt seyn, und dieses Buch unter Aufsicht desjenigen stehen, welcher die Receptur besorgt. Die ältern Recepte müssen in einem verschlossenen Schranke, ebenfalls alphabetisch, jedoch so, dass jedes Conto für sich ein Convolut ausmacht, aufbewahrt seyn.

Nach einer erneuerten Verordnung der Königl. Preuss. Churmärkischen Regierung vom 11. October 1811 muss auch nachgesehen werden, ob die Recepte mit dem Namen eines zur Ausübung der Heilkunst gesetzlich berechtigten Arztes oder Wundarztes bezeichnet sind, da es den Apothekern verboten ist, Arzneyen auf andere Recepte anzufertigen.

§. 12.

Nachdem dies alles vorläufig nachgesehen und der Befund im Protokolle niedergeschrieben ist, wird zur Besichtigung der Offizin *) selbst geschritten. Diese muss gehörig hell und geräumig und

*) Anm. Man verlange nicht überall eine absolut und in jeder Rücksicht vollkommene Apotheke. Nicht jedem Apotheker erlanbt sein Lokal, auch die besten Wünsche in Rücksicht der Bauart und Einrichtung seiner Apotheke in Erfullung zu bringen. Dies ist bloss bey Erbauung oder ganz neuer Einrichtung einer Apotheke auszuführen, und der Receptirtisch in derselben so angebracht seyn, dass er dem Zutritte der Käufer und Boten nicht ausgesetzt ist, um Störung des Receptarii zu verhüten. Der Receptirtisch muss die nöthigen gut ziehenden grössern und kleinern Hand- und Tarirwaagen; so wie gestempeltes grösseres und kleineres Gewicht enthalten. Zur Aufbewahrung der Granstücke muss ein eigenes kleines Schächtelchen oder Kästehen vorhanden seyn. Die Substanz der Waagschaalen muss Horn, Elfenbein, Knochen oder Silber seyn. Sind die schlechtern messingenen vorhanden, so müssen sie wenigstens rein geputzt und mit guten Schnüren versehen seyn. Ferner muss der Receptarius die nöthigen stählernen oder noch besser silbernen Spatel, silbernen oder knöchernen Löffel, hörnernen oder silbernen Kapseln, serpentinsteinenen und porzellanenen oder sanitätsguthenen und auch messingenen Mörser und zinnenen und porzellanenen Mensuren von verschiedener Grösse und die nöthigen Colatoria bey der Hand haben.

Die Gefässe und Kasten in der Offizin müssen deutlich mit Oelfarben signirt und zweckmässig geordnet seyn. Zu Büchsen passt sich am besten Lindenholz, und zu den Gefässen, in welchen die flüssigen und feuchten Arzneymittel aufbewahrt werden, Glas, Steinguth, Porzellan oder Sanitätsguth. Kein Gefäss darf etwas anders enthalten, als die Aufschrift anzeigt, und in keinem z. E. in den Kasten dürfen zweyerley Sachen und noch weniger gar nicht hineingehörige Dinge vorgefunden werden. Die Oeffnungen der Kasten, Büchsen, Gläser u. s. w. müssen gehörig verwahrt und die darin enthaltenen Sachen vor Staub gesichert seyn. Flüchtige Bestandtheile enthaltende Arzneykörper, so wie diejenigen, welche leicht Feuchtigkeit aus der Atmosphäre anzichen oder sonst durch den Zutritt der Luft verderben oder verändert werden, müssen in Stöpselgläsern aufbewahrt werden. Zur Aufbewahrung der Pulver müssen runde oder noch besser viereckige Zuckergläser angewendet seyn. Die Gefässe selbst müssen durch die ganze Offizin alphabetisch geordnet seyn, jedoch so, dass jede gleiche Art derselben wieder für sich nach dem Alphabet gestellt ist. Die Drastica und Narkotica müssen von den übrigen Arzneykörpern abgesondert seyn. Am besten stehen sie in Schränken, welche als Säulen zugleich zur Decoration der Apotheke dienen. In jeder Säule können zwey zu verschliessende Schränke angebracht seyn, der eine im Postament, der andere in der Sänle selbst, und jeder derselben kann seine eigene Bestimmung haben. In mehrern hiesigen sehr zweckmässig eingerichteten Offizinen sind in zehn Säulen zwey und zwanzig dergleichen Schränke angebracht, in deren jedem besonders das Opium und die Opiata, die Spiessglanz-, Bley-, Quecksilber- und Kupferpräparate, die Narcotica, Drastica vegetabilia, die narcotischen Extrakte u. s. w. stehen. Können in einer Offizin dergleichen Säulen nicht angebracht werden, so muss auf eine andere Art für Schränke zur Absonderung der genannten Arzneykörper gesorgt seyn. Eben so muss zu den stark riechenden Sachen, die andern Arzneyen leicht einen Geruch mittheilen, z, B. zum Moschus, ein besonderer Schrank vorhanden seyn, in welchem zugleich bloss hierzu bestimmte Waagen und Gewicht, Mörser, Löffel Kapseln und ein Colatorium zum Durchseihen einer Moschusauflösung, sich befinden.

Die sogenannten direkten metallischen Gifte, als Arsenik u. dergl. müssen ganz aus der Offizin verbannt seyn und ihre Stelle im Giftschranke haben. Nur in grossen geschäftreichen Apotheken kann nachgelassen werden, dass eine geringe Quantität von Sublimat und Arsenik und deren Auflösungen zur Ersparung des Zeitverlustes in einem besondern verschlossenen Schranke, der mit eigenen Waagen, Gewichten, Löffeln und Mörsern verschen ist, und dessen Schlüssel der Receptarius führt aufbewahrt werden. Doch muss dieser Schrank so angebracht seyn, dass unter demselben keine Gefässe stehen, um mögliche Verunreinigung derselben durch zufälliges Hineinfallen des Giftes zu verhüten.

Uebrigens muss in der Offizin Reinlichkeit herrschen und die gebrauchten Büchsen u. s. w. nich unordentlich in derselben umherstehen.

alsdann aber auch darauf, dass es geschicht, zu halten. Bey schon hestehenden Apotheken sehe man nur darauf, das sie so viel möglich zweckmässig eingerichtet sind, und verlange nur solche Abänderungen, wenn sie wirklich nöthi sind, die ausgeführt werden können. Wer zu viel verlangt, erlangt nichts. Dass aber von den in der Apothek enthaltenen Arzneykörpern absolute Vollkommenheit, so wie zweckmässige Gefässe verlangt werden müssen, versteh sich von selbst. Auf der Materialkammer muss dieselbe Ordnung herrschen. Auch hier müssen die Kasten, Eläser u. s. w. zur Aufbewahrung der Vorräthe deutlich mit Oelfarben signirt seyn, und jeder derselben nicht mehr als einen Arzneykörper enthalten. Die Pulver müssen in gut verbundenen und ebenfalls mit Oelfarben signirten Zuckergläsern, und die flüchtige Bestandtheile enthaltenden in Stöpselgläsern aufbewahrt seyn. Die Extrakte dürfen bloss in steinernen oder porzellanenen (sanitätsguthenen) Kruken enthalten seyn.

Uebrigens muss die Materialkammer trocken und hell seyn, und auf derselben ebenfalls eine zweckmässige Absonderung der starkwirkenden Mittel Statt finden. Die Vorräthe müssen für die Geschäfte der Apotheke in hinlänglicher Menge vorhanden seyn.

5. 14.

Gut ist es, wenn von der Materialkammer abgesondert noch eine besöndere Kammer vorhanden est, in der die starkriechenden Arzneykörper, als Asa foetida u. s. w. und die zu Pferdepulvern vorräthig gehaltenen Pulver sich befinden, da es bey Mischung dieser Pulver oft stark stäubt, und andern Dingen ein Beygeruch mitgetheilt werden kann. Sowohl hier als auf der Materialkammer darf es an den nöthigen grössern und kleinern Waagen, so wie an mehrern und verschiedenen Löffeln zum Einfassen der Standgefässe in der Offizin nicht fehlen.

§. 15.

Der Kräuter boden muss hell, luftig und trocken, und die Fässer und Kasten zur Aufbewahrung der Kräuter und Wurzeln müssen deutlich signirt und alphabetisch geordnet seyn, jedoch nüssen die narkotischen Kräuter und Wurzeln eine besondere Stelle haben. Die Deckel der Fässer a. s. w. müssen gut schliessen, um die darin enthaltenen Sachen gehörig vor Staub zu schützen. Die Aufbewahrung der Kräuter und Wurzeln in leinenen und papierenen Beuteln ist nicht zu dulden, weil ladurch leicht Verwechselungen veranlasst werden können. Liegen noch Kräuter und dergl. zum Irocknen ausgestreuet, so muss jede Art gehörig von einander abgesondert und durch eine dabey liegende und mit einem Gewichte beschwerte Signatur bezeichnet seyn.

§. 16.

Die Spiritus- und Wasserkammer oder der Keller, wenn jene nicht vorhanden sind, nüssen trocken, aber kühl und helle seyn. Die Gefässe müssen deutlich mit Oelfarben signirt, die spirituosa in Stöpselgläsern und die Wässer in gut verbundenen und verkorkten Krügen oder in Flaehen aufbewahrt seyn. Die Säuren, als Schwefelsäure, Salzsäure und Salpetersäure müssen abgesonert stehen. Die ätherischen Oele müssen ebenfalls deutlich signirt im Keller ihren Platz haben, so vie der Phosphor, den man noch zur Vorsicht mit dem Glase in eine steinerne oder zinnene Büchse tellen kann.

In allen Vorrathsorten ist durchaus der noch in mehrern Apotheken herrschende Gebrauch nicht nehr zu dalden, dass die Standgefässe bloss, ohne mit einer Signatur versehen zu seyn, nummerirt ind und die Nummer nebst dem Inhalte auf ein vorhandenes Verzeichniss geschrieben ist, weil dies eicht zu den schädlichsten Verwechselungen Veranlassung geben kann. Hat man dergleichen Cataloge, o müssen dessen ungeachtet die Gefässe noch mit dem Namen des darin Enthaltenen bezeichnet seyn.

. 17.

Das Laboratorium, dessen Grösse sich nach den Geschäften der Apotheke richtet, muss euervest und hell seyn und den gehörigen Luftzug haben, damit es nicht raucht. Die Brennmaterialien müssen in besondern feuervesten Behältnissen aufbewahrt werden. Sehr nützlich und schön ist es, wenn das Wasser aus einem in der Nähe befindlichen Brunnen gleich ins Kühlfass geleitet werden kann. Im Laboratorium selbst müssen wenigstens eine grössere und kleinere Destillirblase mit kupfernem Helme und eine dergleichen mit zinnenem Helme und zinnenen Kühlungsröhren, ein Kühlfass, ein Kapellenofen und in grossen Apotheken auch ein Reverberirofen enthalten seyn. Der Heerd muss die hinreichenden Kastrolle zu Kesseln, Pfannen u. s. w. und auch einen Schmelzofen enthalten. Ausser den genannten Dingen und Feuerzangen, Feuerwedel, Blasebalg und dergl. darf das Laboratorium eigentlich nichts enthalten.

Die kupfernen, zinnenen und eisernen Pfannen und Kessel von verschiedener Grösse, zinnenen und porzellanenen oder sanitätsguthenen Infundirbüchsen, Mensuren und verschiedene Colatoria zu verschiedenen Decocten und Infusen müssen in einem eigenen Behältnisse neben dem Laboratorium, am besten in der Presskammer aufbewahrt werden, da Rauch und mancherley Ausdünstungen, wovon die genannten Sachen einen Beygeruch erhalten können, im Laboratorium nicht ganz zu vermeiden sind. Sind Infusa und dergl. angestellt, so müssen die Gefässe, worin sie enthalten sind, mit einem signirten angeklebten Zettel versehen seyn, damit Verwechselungen verhütet werden.

§. 18.

Die grossen Mörser müssen in einer eigenen Stosskammer aufgestellt und von verschiedenem Material, als Eisen, Messing, Stein u. s. w. vorhanden seyn. Die Siebe, welche hier ebenfalls ihren Platz finden, müssen mit Siebboden und für die theuerern stark stäubenden Pulver mit Deckeln versehen und nummerirt seyn. Zugleich muss eine Designation in Form einer Tabelle vorhanden seyn, auf welcher die Nummer der Siebe und die Bestimmungen derselben steht; denn es ist nicht zuzugeben, dass China, Rhabarber, Valeriana u. s. w., geschweige denn Teufelsdreck und dergl. Sachen durch Ein Sieb geschlagen werden. In der Stosskammer finden dann auch die Schneidebretter mit geraden Messern, ein bogenförmiges Schneidemesser und die verschiedenen Perforate ihren Platz.

§. 19.

Zu den verschiedenen pharmazeutischen und chemischen Geräthschaften muss noch ein besonderes Zimmer oder Kammer eingerichtet seyn, denn im Laboratorium, wo sie nach der Vorschrift mehrerer Schriftsteller seyn sollen, finden sie sehr unzweckmässig ihren Platz. Auf dieser Instrumentenkammer müssen vorhanden seyn: die Pfannen und Kessel, welche nicht täglich gebraucht werden und deshalb in der Nähe des Laboratoriums seyn müssen, Retorten, Kolben, Abraucheschaalen, noch mehrere grössere Mörser von Stein und dergl., eine pneumatische Wanne, der woulfsche Apparat, Präparirsteine zu weissen und gefärbten Sachen, Trichter von Glas oder Porzellan, (Sanitätsguth) Agitakel, Tenakel, Filtrirkörbe, Spitzbeutel, Colatoria, die mit gehöriger Signatur, wozu sie bestimmt sind, versehen seyn müssen, Schmelztiegel von verschiedener Masse, eine Marmorplatte, Kupfer- und Eisenbleche, gläserne Helme, hölzerne und eiserne Spatel, gläserne Stäbe zum Umrühren mehrerer Präparate, Setten u.s. w.

Ein Alkoholometer und Areometer müssen vorhanden seyn und werden wohl besonders aufbewahrt, eben so sollten ein Barometer, Thermometer, Electrisirmaschine, Galvanische Batterie und andere physikalische Apparate billig nicht fehlen.

§. 20.

Der Giftschrank muss an einem besondern abgelegenen und passenden Orte, nicht aber au der Materialkammer angebracht, und der Schlüssel dazu unter steter Aufsicht des Apothekenbesitzer, oder Provisors seyn. Derselbe muss auswendig an der Thür mit auffallenden Insignien, z. E. einem Todtenkopf gezeichnet seyn und die Cefässe gehörig signirt, nebst Waagen, Gewicht, Löffel, Mörser zum Stossen der Gifte enthalten.

§. 21.

Nachdem dies Alles nachgesehen und der Befund protokollirt ist, wird zur Untersuchung und Prüfung der einzelnen Arzneykörper geschritten, wie es in den folgenden Tabellen angegeben ist, und mit Angabe dieser Prüfungen und deren Ausfall das Protokoll fortgesetzt.

Nachdem die Untersuchung und das Protokoll heendigt, vorgelesen und von dem anwesenden Apotheker und den Commissarien unterschrieben ist, wird es von letztern mitgenommen, und der Behörde nebst gutachtlichem Bericht über die Beschaffenheit der Apotheke zugesandt, um die nöthigen Verfügungen deshalb zu veranlassen.

§. 22.

Zur Untersuchung und Prüfung der verschiedenen Arzneykörper müssen die Commissarien mit den nöthigen Reagentien und Hülfsmitteln versehen seyn, die sie in dem im folgenden §. näher beschriebenen Kasten mit sich führen. Die Reagentien müssen vor dem Gebrauche geprüft seyn und die bey jedem derselben angegebenen Eigenschaften besitzen.

Die bey den Visitationen nöthigen Reagentien sind folgende und sind alle diejenigen weggelassen, welche in den Tabellen nicht vorkommen.

1. Acetum concentratum.

Die Eigenschaften und Prüfungen desselben s. in den folgenden Tabellen. Das Acetum concentratum kann nöthigenfalls, wo Acetum destillat. vorgeschrieben ist, verdünnt werden.

2. Acidum muriatienm.

Die Eigenschaften und Prüfungen desselben s. in d. f. Tab.

3. Acidum nitricum,

Die Eigenschaften und Prüfungen desselben s. in d. f. Tab.

4. Acidum sulphuricum concentratum.*)

Die Eigenschaften und Prüfungen desselben s. in d. f. Tab.

*) Anm. Da diese Säure gewöhnlich den Reagentienkasten verdirbt, so kann man dieselbe auch herauslassen, da man sie in jeder Apotbeke vorfindet, und ihre etwanige nicht völlige Reinheit bey den Proben, wozu sie angewandt wird, nicht schadet.

XVIII

5. Acidum sulphuricum dilutum.

Die Eigenschaften und Prüfungen s. in d. f. Tab.

6. Aether sulphuricus.

Die Eigenschaften und Prüfungen s. in d. f. Tab.

7. Alkohol.

Zu den Prüfungen, zu welchen er in den Tabellen aufgeführt ist, muss absoluter Alkohol genommen werden, wenigstens darf er nicht unter 988 enthalten, da der mehr gewässerte andere Resultate giebt. In den Fällen, wo Alkohol von 758 angewandt werden muss, ist dies angegeben, weshalb auch dieser vorhanden seyn muss.

8. Ammonium causticum.

Dies wird bloss in flüssiger Gestalt als Liquor ammonii caustici angewandt.

Dieser muss die in den Tabellen angegebenen Eigenschaften haben, im Kalkwasser keinen Niederschlag bewirken und mit Salpetersäure neutralisirt weder das Ammonium oxalicum, noch das Argentum nitricum fällen.

9. Ammonium oxalicum.

Ein durch Sättigen der reinen Kleesäure mit reinem Ammonium und durch nachheriges Verdunsten in vierseitigen Prismen, welche mit 2 Flächen zugeschärft sind, erhaltenes Salz. Als Reagens wird eine Auflösung von einem Theile diescs Salzes in 4 Theilen destillirten Wassers angewandt.

10. Aqua Calcariae ustae.

Eine Auflösung des ätzenden Kalks in destillirtem Wasser, welche übrigens die in den Tabellen angegebenen Eigenschaften haben muss.

11. Aqua sulphurato hydrogenata

Mit Schwefelwasserstoff angeschwängertes Wasser, welches man bey jeder Visitation frisch bereiten muss. In dem Glase mit obiger Inschrift kann deshalb eine Mischung von gleichen Theilen trockner Weinsteinsäure und geglüheten Schwefelkalks vorräthig seyn, von welcher Mischung dann zwey Drachmen mit acht Unzen destillirten Wassers geschüttelt werden. Das auf diese Weise erhaltene schwefelwasserstoffte Wasser thut eben die Dienste als das vermittelst Schwefeleisen erhaltene, nur schlägt ersteres das Eisen nicht nieder.

12. Argentum aceticum.

Eine Auflösung des reinen Silberoxyds in reiner Essigsäure, welche durch Verdunsten in nadelförmige Krystalle gebracht wird. Als Reagens wird eine Auflösung von einem Theile dieses Salzes in sechszehn Theilen destillirten Wassers gebraucht. Diese wasserhelle Auflösung darf das blausaure Kali nicht fällen, wenn zuvor das Silber durch salzsaures Natrum herausgeschlagen und abfiltrirt ist.

13. Argentum nitricum.

Bildet glänzende, weisse, durchsichtige und unregelmässige Krystalle, die durch Auflösung von reinem Silber in Salpetersäure, und nachheriges gehöriges Verdunsten erhalten werden. Als Reagens dient die wasserhelle Auflösung von einem Theile dieses Salzes in 8 Theilen destillirten Wassers. Gegen blausaures Kali muss sich diese Auflösung wie die vorige des essigsauren Silbers verhalten.

14. Aurum muriaticum.

Die gesättigte dunkelgelbe und mit gleichen Theilen destillirten Wassers verdünnte Auflösung von reinem Golde in einer Mischung von zwey Theilen Salzsäure und einem Theile Salpetersäure. Diese Auflösung darf durch Kali bornssicum nicht gefällt werden. Um alle Salpetersäure zu entfernen, muss die Auflösung etwas abdestillirt werden, bis keine röthlichen Dämpfe mehr übergehen.

15. Baryta acetica.

Durch Auflösen von reinem Baryt in Essigsäure und nachheriges freywilliges Verdansten der gesättigten Auflösung erhaltene feine, lange, durchsichtige prismatische, nadelförmige Krystalle. Als Reagens dient eine Auflösung von einem Theile dieses Salzes in vier Theilen destillirten Wassers. Diese Auflösung darf weder durch schwefelwasserstofftes Wasser, noch durch Galläpfeltinktur, Liquor ammonii caustici und essigsaures Silber niedergeschlagen werden.

16. Baryta muriatica.

Durch Auflösen von reinem Baryt in reiner Salzsäure, und nachheriges Verdunsten der gesättigten Auflösung erhaltene tafelförmige Krystalle. Zur/Anwendung als Reagens wird ein Theil des Salzes in sechs Theilen destillirten Wassers aufgelöst und auf die bey Baryta acetica angegebene Art auf seine Reinheit geprüft, nur muss statt des essigsauren Silbers, salpetersaures angewandt werden.

17. Baryta nitrica.

Durch Auflösen von reinem Baryt in reiner Salpetersäure und nachheriges Verdunsten der gesättigten Auflösung erhaltene regelmässige, oft sternförmig zusammengehäufte Octaeder, wovon zum Gebrauche als Reagens ein Theil in zwölf Theilen destillirten Wassers aufgelöst, und auf die bey Baryta muriatica angegebene Art in Rücksicht der Reinheit geprüft wird.

18. Ferrum sulphuricum.

Schön grüne durchsichtige Rhomboëder. Als Reagens wird eine Auflösung von einem Theile iderselben in vier Theilen Wassers bereitet. Aus dieser Auflösung darf polirtes Eisen kein Kupfer, and wenn dieselbe mit Salpetersäure vermischt und verdunstet, und der Rückstand mit Essigsäure behandelt wird, aus dieser kohlensaures Kali kein Zinkoxyd niederschlagen.

Die Auflösung des schwefelsauren Eisens muss bey jeder Visitation aus dem innern Kern der Krystalle frisch bereitet werden, weshalb man gut thut, noch ausserdem mehrere schöne grosse Krystalle gut eingewickelt und vor dem Zutritte der Luft verwahrt, im Reagentienkasten vorräthig zu haben.

19. Magnesia sulphurica.

XX ____.

Die Eigenschaften und Prüfungen desselben s. in d. f. T.

20. Hydrargyrum nitricum.

Durch Anflösen des metallischen reinen Quecksilbers in reiner Salpetersäure in der Kälte und nachheriges freywilliges Verdunsten erhaltene durchsichtige rhomboidalische Krystalle, wovon ein Theil in zwölf Theilen destillirten Wassers aufgelöst wird. Die heiss bereitete Quecksilberauflösung kann als Reagens leicht täuschen, da sich diese schon mit blossem Wasser trübt.

21. Kali aceticum.

Eine Auflösung von einem Theile Kali accticum, welches die in den folg. Tab. angegebenen Eigenschaften hat, in zwey Theilen dest. Wassers ist zu den bey den Visitationen mit diesem Reagens anzustellenden Versuchen hinreichend.

22. Kali borussicum.

Man erhält dieses Salz, wenn man eine noch warm filtrirte Auflösung des reinen Kalis in sechs Theilen Wassers in einem Glaskolben im Sandbade von 170 bis 180° erhitzt und nach und nach so lange fein geriebenes bestes Berlinerblau hineinträgt, als noch die blaue Farbe desselben verändert wird. Das verdanstete Wasser wird durch neues ersetzt. Die filtrirte Flüssigkeit wird von neuem eine halbe Stunde in einer Temperatur von 212° erhalten. Nachher setzt man so lange mässig verdünnte Schwefelsäure hinzu, als noch ein Niederschlag erfolgt, filtrirt denselben ab, und wäscht ihn aus. Die filtrirte Flüssigkeit wird bis zum vierten Theile verdunstet und zum Krystallisiren hingestellt. Von den entstandenen Krystallen löst man die gelben aufs neue in vier Theilen kalten Wassers auf und filtrirt die Auflösung. Diese wird mit etwas Barytwasser geprüft. Entsteht noch ein Niederschlag von schwefelsaurem Baryt, so wird die Schwefelsäure durch Baryt fortgeschafft, der Niederschlag abfiltrirt, und die Flüssigkeit zum Krystallisiren hingestellt. Zeigen sich auf den angeschlossenen Krystallen durch Besprengen mit Salzsäure noch blaue oder grüne Streifen, so müssen sie noch einmal aufgelöst und ven neuem krystallisirt werden. Im entgegengesetzten Falle sind sie gut und werden von dem Zutritte der Lust geschützt, am besten unter Alkohol aufbewahrt. Von diesen Krystallen wird ein Theil in drey Theilen Wassers aufgelöst als Reagens benutzt. Diese Auflösung darf weder das rothe noch blaue Lackmuspapier verändern, noch den salzsauern Baryt fällen.

23. Kali carbonicum purum.

Wird durch Rothglühen des gestossenen reinen Weinsteins mit gleichen Theilen Salpeter und Auflösung des Rückstandes in destillirtem Wasser erhalten. Dieses Kali enthält aber noch etwas schwefelsaures und salzsaures Kali. Um diese Salze fortzuschaffen, wird die Auflösung mit reiner Essigsäure neutralisirt, und dann zuerst so lange mit Baryta acetica und nachher mit Argentum aceticum versetzt, als noch Niederschläge entstehen. Dann wird die Flüssigkeit filtrirt, in einem silbernen Tiegel abgeraucht, und bis zur Zerstörung der Essigsäure geglühet, und nachher wieder aufgelöst und von neuem abgeraucht. Die Auflösung dieses Kalis darf nach der Neutralisation mit Salpetersäure weder salpetersaures Silber, noch salpetersauren Baryt trüben und ist in diesem Falle als rein, bloss noch mit Kohlensäure verbunden, zu betrachten. Zum Gebrauch wird ein Theil in zwey Theiten Wassers aufgelöst. Dieses kohlensaure Kali wird bloss bey den Versuchen angewandt, wo absolute Reinheit nöthig ist. Zu den übrigen Versuchen, Sättigungen des Essigs u. s. w., kann man das folgende anwenden.

24. Kali carbonicum.

Dieses wird auf dem beym vorigen angegebenen Wege erhalten, nur ist nicht nöthig, dass es durch Baryt und Silber gereinigt wird. Von diesem wird ebenfalls ein Theil in zwey Theilen Wassers aufgelöst.

25. Kali causticum.

Wird erhalten, wenn man einen Theil kohlensaures Kali (24) in 24 Theilen Wassers auflöst, und der kochenden Auflösung so lange gebrannten cararischen Marmor hinzusetzt, bis die Flüssigkeit weder vom Kalkwasser, noch vom kohlensauren Kali getrübt wird. Dann wird die Lauge durch Leinwand filtrirt, der Rückstand ausgewaschen, abermals abfiltrirt und die erhaltene Flüssigkeit in einem verschlossenen Gefässe zum Abklären hingesetzt. Die klare Flüssigkeit wird dann bis zu dem in d. Tab. angegebenen spez. Gew. in einem blanken eisernen Kessel abgeraucht, und nachher in einem verschlossenen Glase zum nochmaligen Absetzen hingestellt. Die nun erhaltene klar abgegossene Lauge wird zum Gebrauche aufbewahrt. Zu den bey den Visitationen mit Liq. kali caust. anzustellenden Versuchen ist diese Lauge gut, ob sie gleich noch nicht chemisch rein ist.

26. Kali sulphuricum.

Die Eigenschaften und Prüfungen s. in d. f. Tab.

27. Natrum muriaticum.

Zum Gebrauch als Reagens löst man einen Theil käuflichen Kochsalzes in vier Theilen Wassers auf und prüft die Auflösung durch salzsauern Baryt. Entsteht ein Niederschlag, so wird so lange salz. Baryt zugesetzt, als die Auflösung noch getrübt wird. Die filtrirte Flüssigkeit wird dann mit kohlensaurem Natrum gemischt, bis kein Niederschlag mehr entsteht, abermals filtrirt, abgeraucht und zum Krystallisiren hingestellt. Von den erhaltenen weissen Krystallen wird ein Theil in drey Theilen Wassers zum Gebrauche aufgelöst. Diese Auflösung darf weder durch kohlensaures Natrum, noch durch salzsauern Baryt getrübt werden.

28. Plumbum aceticum.

Wird durch wiederholtes Auflösen und Krystallisiren des käuflichen Bleyzuckers erhalten. Von den Krystallen wird ein Theil in vier Theilen Wassers aufgelöst. Diese Auflösung muss durch blausaures Kali rein weiss gefällt werden.

29. Plumbum nitricum.

Wird durch Auflösen des reinen Bleyes in Salpetersäure und Krystallisiren der gesättigten Auflösung erhalten. Von den Krystallen wird ein Theil in sechs Theilen Wassers aufgelöst. Die Auflösung muss sich gegen blausaures Kali wie die vom essigsauern Bley verhalten.

XXII

30. Tinctura Gallarum.

Wird durch vier und zwanzigstündige Digestion von einer Unze gröblich gestossener guter Galläpfel mit fünf Unzen rectificirten Weingeistes und nachheriger Filtration der Flüssigkeit erhalten.

Ausser diesen Reagentien, die in kleinen mit eingeriebenen Stöpseln und mit eingebrannten Signaturen verschenen Gläsern enthalten seyn müssen, sind noch folgende Hülfsmittel zur Untersuchung und Prüfung der Arzneykörper nöthig:

- 1) Ein Areometer vom Prof. Tourte in Berlin, in drey Abtheilungen, wovon die eine für spezifisch leichtere und die beyden andern für spez. schwerere Flüssigkeiten als Wasser, dieses gleich 1,000 gesetzt, bestimmt sind.
- 2) Ein Alkoholometer nach Richter, ebenfalls vom Prof. Tourte nach pro Centen des absoluten Alkohols in der Flüssigkeit angefertigt.
- 3) Ein Thermomoter nach Reaumur, chenfalls vom Prof. Tourte.
- 4) Ein Cylinder nebst abzunehmenden Statif, zum Eingiessen der zu wägenden Flüssigkeiten.
- 5) Lackmuspapier.
- 6) Mit Pho'sphorsäure geröthetes Lackmuspapier oder Rhabarberpapier.
- 7) Ein Paar kleine gläserne Retorten.
- 8) Ein Glasmörser mit Pistille.
- 9) Ein kleiner gläserner Trichter.
- 10) Eine gut ziehende hörnerne oder silberne Wange mit gestempeltem Gewichte.
- 11) Eine Loupe.
- 12) Einige polirte eiserne Spatel.
- 13) Einige silberne Spatel, tedar 1
- 14) Einige kleine silberne oder knöcherne Löffel.
- 15) Eine Spirituslampe.
- 16) Mehrere Glasstäbe zum Umrühren.
- 17) Druckpapier zu Filtris.
- 18) Ein Stock nebst einem kleinen Tuche zum Auswischen des zum Wägen der Flüssigkeiten bestimmten Glascylinders.
- 19) Ein kleiner Waschschwamm.
- 20) Diese Anleitung zur Untersuchung und Prüfung der Arzneykörper.

. 23.

Die im vorigen §. genannten sämmtlichen Reagentien und übrigen Hülfsmitte' führen die Commissarien in einem Kasten mit sich, der am besten folgende Einrichtung hat.

Der Kasten selbst ist im Lichten 15 Zoll lang, 10 Zoll tief und mit dem Deckel 12 Zoll hoch, und an der linken Seite mit einem Schieber versehen, der bis an den Deckel reicht.

Der Höhe nach hat der Kasten folgende drey Abtheilungen :

1) Unten gleich über dem Boden einen mit Tuch ausgeschlagenen Schiebekasten von 24 Zoll Höhe, der nach weggenommenen Seitenschieber herausgenommen werden kann. In demselben befindet sich eine Abtheilung zu einem herauszunehmenden Kästchen, in welchem der Arcometer, Alkoholometer, Thermometer und der obengedachte Glascylinder enthalten sind.

Eine kleinere Abtheilung zum Mörser, eine noch kleinere zur Pistille, wieder eine zu dem Gewichten und noch eine andere zur Waage.

2) Ueber dem angeführten Schiebekasten befindet sich noch ein zweyter flacherer von i Zoll Höhe, der mit Papier ausgeklebt ist, und Abtheilungeu zu den eisernen und silbernen Spateln, zu den Löffeln, zu den Glasstäben, zum obengenannten Stocke und Tuche, zum Schwamme und Statif des Glascylinders hat.

3) Der Raum oberhalb dieser Schiebekasten ist durch eine Querwand, die nicht ganz die Höhe des innern Kastens erreicht, in zwey Hälften getheilt. In die eine Hälfte passt ein Einsatz, der etwa den dritten Theil von der Höhe dieses ganzen Raums einnimmt, in welchem 24 Löcher in gleichen Zwischenräumen eingeschnitten sind, worin die kleinern Reagentiengläser so stehen, dass ihre Signaturen gesehen werden können. Unter diesem Einsatze sind auf dem Boden dieses Raums noch einige Abtheilungen zu den gläsernen Retorten, zu kleinen Schachteln, worin die gefärbten Papiere aufbewahrt werden, und zur Loupe.

In der andern Hälfte des obern Raums sind noch acht Fächer zu den grössern Reagentiengläsern. Ferner ein eingeschnittenes Loch zum Trichter und ein grösseres zur Spirituslampe.

Die acht grössern Reagentiengläser sind bestimmt zu: Acid. muriat., Acid. nitricum, Acid. sulphur. dil., Aether, Alkohol, Ammon. caustic., Aqua Calcar. ustae und Kali causticum.

Die übrigen Reagentien sind in den kleinern Gläsern enthalten, und die noch leeren Gläser können zur Reserve dienen.

Der Deckel des Kastens ist hohl und inwendig mit einer Klappe verschen und dient zur Aufbewahrung von Druckpapier zu Filtris, von etwas Schreibpapier, und kann auch diese Anleitung in demselben ihren Platz finden.

§. 24.

Da zu sämmtlichen Auflösungen und dergl. destillirtes Wasser angewandt werden muss, die Visitatoren aber nicht gut so viel mit sich führen können, so müssen sie das in der Apotheke vorhandene erst jedes Mal auf seine Reinheit prüfen. Zur Vorsicht ist es jedoch gut eine Portion reines Wasser im Kasten vorräthig zu haben.

	— I	-	State State
Name des Arzneykörpers.*)	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Acetum aromaticum. Acetum bezoardicum.	Klar, von brauner Farbe, gewurz- haftem Geruche und Geschmacke, und 1,03 spez. Gew.	Sure Sure	id, is putting a difference
* Acetum concentra- tum.	Wasserhell, stark sauer, aber nicht brenzlicht oder schweflicht rie- chend, und 1,02 sp. Gew.	Kali borussicum, Argentum nitricum,	Bley. Kupfc r. Salzsäure. Schwefelsäure.
* Acetum crudum.	Völlig klar, von mehr oder weniger gelber Farbe, angenchmen und starkem sauern Geruch und Ge- schmack;		Branntwein durch den Geruch. absichtlich beygemischte Weinsteinsäure, wenn bey Hinzumischnog von Alko- hol ein starker Nieder-
		Sättigung von zwey Unzen Essig mit einer Drachma gereinigten Kali, Plumbum nitricum, Plumbum aceticum, Schwefelwasserstoßtes Wasser, Abrauchen und Kosten des Rückstandes,	Schwefelsäure, wenn der Essig gleich hey Hinzu- mischung trübe wird. Salpetersäure, wenn der Essig klar hleibt. Metallbeymischungen.
* Acetum destillatum.	Wasserhell, angenehm sauer riechend und schmeckend, aber nicht brenz- licht, und von 1,005 sp. Gew.	Schwefelwasserstofftes Wasser oder Gold-Auflösung, Kali sulphuricum, Kali borussicum,	Zinn, ersteres durch einen röthlich-braunen, letztere durch einen violetten Nie- derschlag. Bley. Kupfer.
Acetum rosarum.	Klar, brännlich, nach Rosen rie- chend, nicht schimmlicht oder schaal, und 1,03 sp. Gew.	Sättigung von zwey Unzen mit	
Acetum rubi idaei.	Klar, röthlich, angenehm nach Him- beeren riechend, nicht schaal ode schimmlicht, von 1,03 sp. Gew.		
Acetum rutae.	Braun, nicht schaal oder schimmlicht von 1,03 spez. Gew.	Sättigung mit Kali wie Acet rosar.	
*Acetum saturninum Extractum Saturni.	Wasserhell, und von 1,14 — 1,15 sp. Gew.	Uebersättigung mit Ammoni- umliquor Lackmuspapier.	das Kupfer durch die blane Auflösung, nachdem sich der entstandene Nieder- schlag abgesetzt hat. durch seine Röthung, ob es durch Kochen bereite- tes oder durch Auflösung

*) - Anm. Diejenigen Arzneykörper, welche nach dem Preussischen Selectus in den Apotheken kleinerer Städte vorhanden seyn sollen, sind mit * bezeichnet.

_ 2 _				
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:	
* Acetum saturninum. Extractum Saturni.			von Bleyzucker erhaltenes Acetum saturn. ist, da das letztere röthet, das erstere nicht.	
F	Gelbbraun, klar mit keiner Schleim- haut bedeckt, aber doch schleimig und unangenehm bitter schmek- kend; von 1,02 sp. Gew.	ses Essigs mit einer Drach- ma gereinigtem Kali.		
Acidum aceticum.	Wasserhell, sehr stark sauer und flüchtig, nicht schweflicht, oder brenzlicht riechend, und von 1,06 sp. Gew.			
and the second		Baryta acetica, Argentum nitricum,	Schwefelsäure. Salzsäure.	
Acidum benzoicum. Flores benzoes.	Feine platte, leichte, silberweisse und glänzende nicht nach Urin rie- chende Nadeln, die sich seifenartig anfühlen lassen, säuerlich schmek- ken, aber im Halse etwas kratzen.	in Alkohol, Gänzliche Verflüchtigung des- selben in Feuer,	Beymischungen. desgleichen.	
* A cidum muriaticum.	Wasserhell, schwachen eigenthüm-		Schwefelsäure, nur muss die	
Spiritus Salis acidus.	lichen Geruch, und von 1,13 sp. Gew.	Nicht völlige Sättigung mit Kali und Hinzumischung von Tinctura gallarum,	Salzsäure vor der Prüfung verdünnt seyn. Eisen.	
*Acidum nitricum. Spiritus nitri acidus.	Wasserhell, und von 1,25 sp. Gew.	Baryta nitrica,	Schwefelsäure, nur muss die Salpetersäure vorher neutralisirt und mit 10 bis 20 Theilen Wasser verdünnt seyn. Salzsäure, nur muss ehen- falls die Salpetersäure vorher neutralisirt und	
Service and the			mit 100 Theilen Wasser verdännt seyn.	
Acidum phosphori- cum ex ossibus.	Farbenlos, ohne Geruch, und 1,19 spez. Gew.	Enthält immer noch phosphor- sauren Kalk.		
Acidum phosphori- cum purum.	Klar, wasserhell, gernchlos, von nicht unangenehmen sauren Ge- schmack, und 1,17 sp. Gew.	Baryta nitrica,	Phosphorsauren Kalk. Schwefelsäure. Kupfer.	
* Acidum succinicum. Sal Succini.	Theils blättrige, theils dreyseitige prismatische Krystalle, oder auch geschobene vierekkige Tafeln, mehr oder weniger schmutzig weiss, nach dem Grade der Reinigung, und schwach brenzlicht riechend und etwas sauer, nicht scharf schmek- kend;	kohol; Völlige Verflüchtigung durch Feuer ohne Hinterlassung von Kohle;	Weinstein, Weinstein- sänre, Kleesalz, Borax- säure, übersaures schwe- fels. Kali, u. s. w., wenn bey beyden Proben ein Rückstand bleibt.	

Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Acidum succinicum. Sal Succini.		Sättigung von etwas Sänre mit reinem Kali und Abdam- pfung der filtrirten Flüssig- keit bis zur Trockne. Das rückständige Salz darf sich nun weder ganz noch znm Theil in Alkohol auflösen, sonst	und die Verfälschung der- selben durch eine noch nicht genannte, der Bern- steinsäure sehr ähnlich seyn sollende Substauz.
Acidum sulphuricum concentratum rectif. Oleum Vitrioli.	Farbenlos, klar, und von 1,85 sp. Gew.	Kali neutralisirt Schwefelwasserstofftes Wasser	der Niederschlag fremde Beymischungen. wenn die Säure zuvor mit dest. Wasser verdünnt ist, Arsenik.
Acidum sulphuricum dilutum. Spiritus Vitrioli.	Wasserhell, und von 1,12 sp. Gew.	Neutralisation mit Kali;	wie vorher.
Acidum tartaricum. Acidum 'Tartari essentiale.	 Weisse, trockne Krystalle von stumpfen oder zugespitzten sechsseitigen Säalen mit zwey gegenüberstehen- den breiten und vier paarweise ein- ander gegenüberstehenden schma- len Seitenflächen mit schräg abge- stumpften Endspitzen; auch kommt sie in tafelförmiger rhomboidali- scher Gestalt vor. Anm. Etwas Feuchtigkeit dersel- ben rührt von noch anhängen- der Aepfelsäure her. 	Plumbum nitricum Neutralisation mit ätzendem Ammonium Nicht klare Auflöslichkeit in gleichen Theilen kochenden	Schwefelsäure. durch einen Niederschlag fremde erdige Beymi- schungen.
* Adeps suilla.	Völlig weiss, nicht scharf und ran- zig.	Grünliche Farbe	Kupfer.
* Aerugo. Viride Aeris.	Grünbläuliche trockene Masse.	Auflösung in Schwefelsäure	durch entstehenden Nieder- schlag Kalk oder Gyps.
Aether aceticus. Naphtha Aceti.	Wasserhell, sehr flüchtig und ange- nchm säuerlich, aber nicht brenz- licht und schwellicht riechend; von 0,90 — 0,91 sp. Gew.		Freye Säure. Metallbeymischung. Beymischung von Spiritus
		Wasser,	und Wasser, wenn mehr als der achte Theil Aether verschwindet.
Aether sulphuricus. Šaphtha Vitrioli.	gend, aber nicht schweflicht rie-	Lackmuspapier, Baryta nitrica, Mischung mit gleichen Theilen Wasser,	Freye Säure. Schwefelsädre. Beymischung von Weingeist und Wasser, wenn mehr als der zehnte Theil Ac- ther verschwindet.

*) Anm. Die beyden anderen im Berl. Jahrb. angegebenen Proben, wodurch diese Substanz entdeckt werden soll, sind nach mehrmaliger genauer Wiederholung nicht ganz richtig. Salzsaurer Kalk trübt die Auflösung des abgerauchten ächten Bernsteinsauern Kalis, wenn nur wenig hinzugegossen wird, nicht, nur wenn man salzs. Kali in grösserer Menge hinzusetzt, entsteht eine Trubung. Salpeters. Bley in geringer Menge hinzugesetzt, fällt zwar das bernsteins. Kali, aber eine nur etwas grössere Menge hinzugesetzt, löst den Nieders. wieder klar auf. A 2

- 4 -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Aloë lucida.	AT THE AREA AND A DITAL OF A DITAL AND A DITAL AND A DITAL TO A TO A DITAL AND A		
* Alumen crudum.	Grosse, weisse, beynahe durchsich- tige Octaëder. Anm. Der gefärbte römische u. s. w. Alaun darf nicht als Medika- ment verbraucht werden.	Galläpfeltinktur nach vorheri-	Eisen.
* Alumen ustüm.	Locker, schwammig und weiss, und sehr scharf schmeckend.		
Ambra grisea.		Auflösung in Aether, Alko- hol, Oleo terebinth. und fetten Oelen in der Wärme.	
* Ammoniacum. Gummi ammoniacum.			
* Ammoniacum depurat.	Frisch gestossen weisslich, wieder zusammengebackt grau.		Anm. Die Vermischung mit Mandeln beym Stos- sen ist nicht möglich, da das Ammoniak nur bey der strengsten Kälte sich pulvern lässt und bey Zumischung von Mandela nicht durchs Sieb gehen wirde.
* Ammonium car- bonicum. Alkali volatile siccum.	Trocken, weiss, von flüchtigem uri- nösen Geruch und steehendem Ge- schmack.	Argentum nitricum nach vor- heriger Neutralisation des Ammoniums mit Salpeter- säure,	
Ammonium carboni- cum pyrooleosum. Sal volatile Cornu Cervi.	- Wie das vorige, nur empyreuma- tisch riechend und von weisslicher Farhe.		
* Ammonium muria- ticum. Sal ammoniacum.			
* Ammonium muria- ticum depurat. Sal ammoniacum depuratum.	Ganz weisse, trockne, kleine sechs- seitige pyramidenförmige Krystalle von federartigem Ansehn und durchdringendem salzigen Ge- schmack.	e d	durch die Entwickelung de Ammoniums die Aecht heit; durch einen Rückstand frem de Beymischungen al schwefelsaure Salze, Koch salz, Soda n. s. w.
		Schwefelwasserstofftes Wasser,	Metallbeymischungen.
		Tinctura gallarum,	Eisen.

-

- 5 -				
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:	
* Ammonium muria- ticum martiatium. Flores salis ammo- niaci martiales.	 Das durch Mischen des salzs. Am- moniums mit salzs. Eisen und nachherigem Trocknen der Mi- schung erhaltene eisenhaltige salzs. Ammonium stellt ein orangefar- henes leicht feuchtwerdendes Pul- ver von durchdringend salzigem, zugleich aber auch etwas zu- sammenziehendem Geschmack dar. Das sublimirte Präparat ist wegen ungleichen Eisengehalts zu ver- werfen. Den Vorzug verdient das krystalli- sirte, von immer gleicher Beschaf- fenheit und bestimmten Bestand- theilverhältnissen. Dies bildet zu- sammengehäufte würflige trockne Krystalle von dunkler Orange- farbe, die zerrieben ein dunkel- rothgelbes, trockenbleibendes und in Wasser sich leicht auflösendes Pulver geben. 	Fällung einer Auflösung des Salzes mit Kali,	unter Entweichung von Am- monium niederfallendes Eisenoxyd die gehörige Beschaffenheit. Das krystallisirte Ammo- nium mur. mart. enthält 0,02 braunes Eisenoxyd, das nach der preuss, Phar- macopöe bereitete 0, 08. Diese ührigen 0,06 sind aber nicht innig damit verbunden, sondern nur mechanisch als salzsaures Eisen heygemischt, wes- halb das Präparat auch Feuchtigkeit anzieht.	
	et dulces. * Amylum. Klar und stark nach bittern Mandelr	riechend und schmeckend.		
conc. Aqua aromatica. Aqua cephalica et embryonum.	Weisslicht trübe und stark gewürz- haft riechend; von 0,93 sp. Gew.			
* Aqua calcariae ustae. Aqua Calcis vivae.	Vollkommen klar und von etwas süsslichem nachher aber schrum- pfenden Geschmacke.		durch reichlichen weissen Niederschlag den aufge- lösten Kalk.	
Aqua Cerasorum.	Nach bitteren Mandeln riechend.			
* Aqua chamomillae.	Nach Chamillen riechend, keine blaue Flocken von Oel auf der Oberfläche.			
* Aqua cinnamomi.	Angenehm nach Zimmt riechend une	d schmeckend, klar.		
Aqua cinnamomi vinosa.	Stark nach Zimmt riechend und sch	meckend; etwas weisslicht trüb	ne, von 0,98 sp. Gew.	
Aqua cochleariae.	Klar, nach Löffelkresse riechend.		-	
* Aqua destillata.	Geruch- und Geschmacklos.	Argentum nitricum, Baryta nitrica, Ammonium oxalicum,	Salzsaure Salze. Schwefelsaure Salze. Kalk.	
Aqua florum au- rantii. Aqua Naphae.	Angenehm und durchdringend nach			

Arzaneykorpers. desselben. durch: * Aqua hyssopi. Nach Ysop ricchend. Hat keinen starken Geruch. Aqua laurocerasi. Stark nach bittern Mandeln riechend. Aqua melissae. Stark nach Melisse riechend und schmeckend. * Aqua menthae crispae. Stark nach Pfeffermünze riechend und schmeckend. * Aqua menthae piperitae. Stark nach Pfeffermünze riechend, von anfangs brennendem, nachher kühlenden piperitae. Aqua menthae piperitae. Wasserhelt, stark nach oxydirter Salzsäure riechend. Aqua oxymuriatica. Wasserhelt, stark nach oxydirter Salzsäure riechend. Salzsäure riechend. Vermischung desethen mit glei. Mann. E enthöllt en muss. sonst ist es zu solleich enfärter	(Beat	-	- 6	
Aqua laurocerasi. [Stark nach bittern Mandeln riechend. Aqua melissae. [Stark nach Melisse riechend und schmeckend. * Aqua menthae prigeritae. [Stark nach Pfeffermünze riechend und schmeckend. * Aqua menthae piperitae. [Stark nach Pfeffermünze riechend, von anfangs brennendem, nachher kühlenden piperitae. Aqua menthae pipe- ritae vinosa. [Weisslich trühe, stark nach Pfeffermünze riechend und schmeckend; spez. Gew ritae vinosa. Aqua oxymuriatica. [Weisslich trühe, stark nach oxydirter Salzsäure riechend. Vermischung desselben mit glei- schwach. Aqua petroselini. [Klar, nach Petersilienssamen riechend und schmeckend. e. sogleich muriat Aqua potroselini. [Klar, nach Petersilienssamen riechend und schmeckend. * Aqua sanbuci. [Auguenhm nach Himbeeren riechend und schmeckend. * Aqua sanbuci. [Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua sanbuci. [Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua santurina. Aqua saturnina. Aqua saturnina. Aqua sulphurato acidula. Liquor probatorius Halfnem. [Star, gewärzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew, o.97. Nach dem Alko vinosa. Argentum nitricum fusum. Lapis infernalis. [Gränlichweisse, auf dem Bruche stra- lige, nicht schimminge, dichte Stangen. [Klare Auflösung in Wasser, Light Aumo- stangen. * Arseniicum album. * Asa foetida. <td< th=""><th>Verräth:</th><th></th><th></th><th>-</th></td<>	Verräth:			-
Aqua laurocerasi, Stark nach bittern Mandeln riechend. Aqua melissae. Stark nach Melisse riechend und schmeekend. * Aqua menthae priperitae. Stark nach Pfeffermünze riechend und schmeekend. * Aqua menthae piperitae. Stark nach Pfeffermünze riechend, von anfangs brennendem, nachher kühlenden piperitae. Aqua menthae piperitae. Stark nach Pfeffermünze riechend, von anfangs brennendem, nachher kühlenden piperitae. Aqua menthae pipe- ritae vinosa. Weisslich trühe, stark nach oxydirter Salzsäure riechend. Vermischung desselben mit glei- schwach. Anm. E chen Theilen Syrrabi idei. Aqua petroselini. Klar, nach Petersilienssamen riechend und schmeekend. e sogleic nitric. Aqua rubi idaei. Agenehm nach Himbeeren riechend und schmeekend. * Aqua sathviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sathviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sathviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sathvinin. Nach Salvey riechend. * Aqua sathurin. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua sathphirato acidula. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. Liquor kali carbonici Haftern. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew, 0,97. Nach dem Alko vinosa. Argentum mitricum fusum. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew, 0,97.		rken Geruch.	Nach Ysop riechend. Hat keinen st	* Aqua hyssopi.
Aqua melissae. Stark nach Melisse riechend und schmeckend. * Aqua menthae piperitae. Stark nach Krausemünze riechend und schmeckend. * Aqua menthae piperitae. Stark nach Pfeffermünze riechend und schmeckend. 4qua menthae pipe- ritae vinoss. Weisslich trübe, stark nach Pfeffermünze riechend und sehmeckend; spez. Gew ritae vinoss. Aqua oxymuriatica. Weisslich trübe, stark nach oxydirter Salzsäure riechend. Vermischung desselben mit glei. Salzsäure riechend. Aqua petroselini. [Klar, nach Petersilienssamen riechend und schmeckend. marrier Argentus schwach. * Aqua petroselini. [Klar, nach Petersilienssamen riechend und schmeckend. * Aqua salviae. [Nach Salvey riechend. * Aqua saluphurato acidula. [Ist jedes Mal frisch zu bereiten. Aqua vulneraria fusum. [Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend]; spez. Gew, o.97. Nach dem Alko vinosa. Argentum nitricum fusum. Graulichweisse, auf dem Bruche stra- lige, nicht schimmirge, dichte Stangen. [Mare Auflösung in Wasser, lige, nicht schimmirge, dichte Stangen. * Arseniteum album. * Asa foetida.			the fact that the plant that is been to be a state of the second s	
 [*] Aqua menthae orispae. [*] Aqua menthae piperitae. [*] Stark nach Pfeffermünze riechend und schmeckend. [*] Aqua menthae pipe- ritae vinosa. [*] Aqua menthae pipe- ritae vinosa. [*] Aqua arenthae pipe- ritae vinosa. [*] Aqua oxymuriatica. [*] Wasserhell, stark nach oxydirter Salzsäure riechend. [*] Vermischang desselben mit glei- salzsäure riechend. [*] Aqua petroselini. [*] Klar, nach Petersilienssamen riechend und schmeckend. [*] Aqua robi idaei. [*] Aqua robi idaei. [*] Aqua salviae. [*] Nach Salvey riechend. [*] Aqua sambuci. [*] Nicht schleimicht, stark nach Plieder riechend. [*] Aqua saturnina. [*] Aqua sulphurato acidula. [*] Liquor kali carbonici [*] Aqua vulneraria vinosa. [*] Aqua vulneraria fige, uicht schimmirg, dicht fige, uicht schimmirg, dicht finnt. [*] Aqua vulneraria fisin fermalis. [*] Argentum nitricum fistum. [*] Argentum album. [*] Asa foetida. [*] Asphaltum. [*] Baccae lauri. 		meckend.	Stark nach Melisse riechend und sol	
piperitae. Aqua menthae piperitae vinosa. Aqua menthae piperitae vinosa. Aqua oxymuriatica. Salzsäure riechend. Salzsäure riechend. Vermischung desselben mit gleisatione riechend. Salzsäure riechend. Vaga oxymuriatica. Salzsäure riechend. Vermischung desselben mit gleisatione riechend. Aqua petroselini. Klar, mach Petersilienssamen riechend und schmeckend. * Aqua rosarum. Klar, ohne grüne Flocken, angenehm nach Rosen riechend. Aqua rubi idaei. Aqua salviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sambuei. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. Aqua salviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sambuei. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua saturnina. Aqua vegeto mineralis. Aqua sulphurato acidula. Liquor probatorius Halmem. Halmem. * Aqua vulneraria tud. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew. 0,97. Nach dem Alko vinosa. Argentum nitricum fraue, wisse, auf dem Bruche stra-lige, nicht schimurige, dicht Staugen.		d schmeckend.	Stark nach Krausemünze riechend un	* Aqua menthae
ritae vinosa. Aqua oxymuriatica. Wasserhell, stark nach oxydirter Salzsäure riechend. Vermischung desselben mit glei- chen Thelen Syrrabi idaei, wo es diesen sogleich entilt ben muss, sonst ist es zu schwach. Anm. E entiläh con muri at Arg enti sen wack. Aqua petroselini. Klar, nach Petersiliensaamen riechend und schmeekend. Arg en t es sogleic nitric. säure um Aqua rosarum. Klar, ohne grüne Flocken, angenehm nach Rosen riechend. Aqua robi idaei. Apgenehm nach Himbeeren riechend und schmeekend. Aqua salviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua sauphurato acidula. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. * Aqua vulneraria vinosa. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew, 0,97. Nach dem Alko Beymiechn fusum. * Aqua vulneraria vinosa. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew, 0,97. Nach dem Alko Beymiechn Kapfer. Argentum mitricum fusum. Gräulichweisse, auf dem Bruche stra- lige, nicht schimmrige, dichte Stangen. Klare Auflösung in Wasser, nium dareh Riec Beymiechn Kapfer. * Arsenicum album. * Baccae lauri. * Asa foetida. * Asphaltum. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae * Baccae				
Salzsäure riechend. chen Theilen Syrrubi idaei, wo es diesen sogleich entfär- ben muss, sonst ist es zu schwach. entfält e muri at zer zu schwach. entfält e muri at zer zu schwach. Aqua petroselini. [Klar, nach Petersiliensaanen riechend und schmeckend. se sogleich eintric. säure und Aqua robi idaei. [Klar, ohne grüne Flocken, angenehm nach Rosen riechend. Aqua salviae. [Nach Salvey riechend. * Aqua sambuci. [Nicht schleinicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua saturnina. [Wasserhell; Aqua vegeto mine- ralis. [Liquor kali carbonici Aqua sulphurato acidula. [St jedes Mal frisch zu bereiten. * Aqua vulneraria vinosa. [Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew, 0,97. * Aqua vulneraria vinosa. [Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew, 0,97. Argentum nitricum fusum. Gräntichweisse, auf dem Bruche stra- lige, nicht schimmrige, dichte Stangen. * Arsenicum album. * Asa foetida. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae * Baccae lauri.	Gew. 0,99.	ünze riechend und schmeckend; spez. Ge	Weisslich trühe, stark nach Pfessern	
* Aqua rosarum. Klar, ohne grüne Flocken, angenehm nach Rosen riechend. Aqua rubi idaei. Angenehm nach Himbeeren riechend und schmeckend. Aqua salviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua saturnina. Wasserhell; Liquor kali carbonici Aqua vegeto mine-ralis. Vasserhell; Liquor kali carbonici Aqua sulphurato acidula. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. sen Niede * Aqua vulneraria vinosa. Klar, gewürzhaft und nach Spiritos riechend; spez. Gew. 0,97. Nach dem Alkoi vinosa. March Rüc * Argentum nitricum fusum. Gränlichweisse, auf dem Bruche stra-lige, nicht schimmrige, dichte Stangen. Klare Auflösung in Wasser, laepymischn Kapfer. * Arsenicum album. * Asa foetida. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae	Etwas Salzsän hält die Aqua ox riatica immer noo gent. nitric. tri ogleich, aber Plum ric. lässt die Sal re unentdeckt.	chen Theilen Syrrubi idaei, wo es diesen sogleich entfär- ben muss, sonst ist es zu schwach. Argen es soglei nitric.	Wasserheil, stark nach oxydirter Salzsäure riechend.	Aqua oxymuriatica.
Aqua rubi idaei. Apgenehm nach Himbeeren riechend und schmeckend. Aqua salviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua saturnina. Masserhell; Liquor kali carbonici Aqua vegeto mine- ralis. Wasserhell; Liquor kali carbonici Aqua sulphurato acidula. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. den Bleygeh sen Niede Yaqua vulneraria vinosa. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew, 0,97. Nach dem Alkol vinosa. Argentum nitricum fusum. Gräulichweisse, auf dem Bruche stra- lige, nicht schimminge, dichte Stangen. * Arsenienm album. * Asa foetida. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae lauri. * Asa foetida. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae		d und schmeckend.	Klar, nach Petersiliensaamen rieche	Aqua petroselini.
Aqua salviae. Nach Salvey riechend. * Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua saturnina. Wasserhell; Liquor kali carbonici den Bleygeh sen Niede Aqua sulphurato acidula. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. den Bleygeh sen Niede sen Niede Aqua vulneraria vinosa. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. den Alkol Argentum nitricum fusum. Gräulichweisse, auf dem Bruche stra-lige, nicht schimmrige, dichte Klare Auflösung in Wasser, lärgen. durch Rüch Beymischn Kapfer. * Arsenicum album. * Asa foetida. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae lauri.	Klar, -ohne grüne Flocken, angenehm nach Rosen riechend.			* Aqua rosarum.
* Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua sambuci. Nicht schleimicht, stark nach Flieder riechend. * Aqua saturnina. Aqua vegeto mine- ralis. Wasserhell; Liquor kali carbonici den Bleygeh sen Niede Aqua sulphurato acidula. Liquor probatorius Halmem. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. den Bleygeh sen Niede * Aqua vulneraria vinosa. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew. 0,97. Nach dem Alkol vinosa. Argentum nitricum fusum. Lapis infernalis. Gräulichweisse, auf dem Bruche stra- lige, nicht schimmrige, dichte Stangen. Klare Auflösung in Wasser, uium durch Rüc Beymischu Kopfer. * Arsenicum album. * Baccae lauri. * Asa foetida. * Asa foetida. * Baccae lauri. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae		and schmeckend.	Apgenehm nach Himbeeren riechend	Aqua rubi idaei.
* Aqua saturnina. Aqua vegeto mine- ralis. Wasserhell; Liquor kali carbonici den Bleygeh sen Niede Aqua sulphurato acidula. Liquor probatorius Halmem. Ist jedes Mal frisch zn bereiten. len Bleygeh sen Niede * Aqua vulneraria vinosa. Ist jedes Mal frisch zn bereiten. den Bleygeh sen Niede * Aqua vulneraria vinosa. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew. 0,97. Nach dem Alkol Vinosa. Argentum nitricum fusum. Lapis infernalis. Gräulichweisse, auf dem Bruche stra- lige, nicht schimmrige, dichte Stangen. Klare Auflösung in Wasser, nium darch Rüch Beymischn Kapter. * Arsenicum album. * Asa foetida. * Asa foetida. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae	Sector Sector		Nach Salvey ricchend.	Aqua salviae.
Aqua vegeto mine- ralis. sen Niede Aqua sulphurato acidula. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. Liquor probatorius Halmem. Ist jedes Mal frisch zu bereiten. * Aqua vulneraria vinosa. Klar, gewürzhaft und nach Spiritus riechend; spez. Gew. 0,97. Nach dem Alkol vinosa. Argentum nitricum fusum. Gräulichweisse, auf dem Bruche stra- lige, nicht schimmrige, dichte Stangen. Klare Auflösung in Wasser, um durch Rüc Beymischu Kapfer. * Arsenicum album. * Asa foetida. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae		er riechend.	Nicht schleimicht, stark nach Flied	* Aqua sambuci.
acidula. Liquor probatorius Halmem. * Aqua vulneraria vinosa. Argentum nitricum fusum. Lapis infernalis. * Arsenicum album. * Asa foetida. * Asa foetida. * Asa foetida. * Asphaltum. * Asa foetida. * Asphaltum. *	eygehalt durch we Niederschlag.		Wasserhell ;	Aqua vegeto mine-
vinosa. Argentum nitricum fusum. Lapis infernalis. * Arsenicum album. * Arsenicum album. * Baccae lauri. * Operation of the section of the se				acidula. Liquor probatorius Halfnem.
Argentum nitricum Guiden Gase, and mininge, dichte Guiden Gase, and mininge, dichte Beymischu Iapis infernalis. Iige, nicht schimmrige, dichte Uebersättigung mit Ammo- Beymischu * Arsenicum album. * Asa foetida. * Asphaltum. Baccae Berberis. * Baccae Iauri.				vinosa.
* Baccae lauri.	Rückstand frem nischungen.	Debersättigung mit Ammo- Kapfer.	lige, nicht schimmrige, dichte	fusum.
Balsamum copaivae. Dicklich, gelblich, von eigentbüm- Liquor kali caustici Beygemischte	accae juniperi.	um. Baccae Berberis. * Bacc		
lichen Geruch und bitterlichen Ge- schmack.	ischte fette Oele, an 22s-Oel, wenn si Balsam nicht wied von der Lauge al let.	Ricinus- der Balsa klar von	lichen Geruch und bitterlichen Ge-	Balsamum copaivae.

- 7 -				
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:	
* Balsamum peruvia- num nigrum.	Dicklich, braun, klar, von eigen- thümlichen bezoeartigen Geruch.	Tröpfeln in heisses Wasser	durch eine entstehende Fett- haut auf der Oberfläche Verfälschung mit Bals. Copaivae. Anm. Reiner peruvian. Balsam fällt im heissen Wasser zu Boden, ohne eine Fetthaut zu hinter- lassen. Mit fetten Oelen mischt er sich gar nicht.	
Baryta muriatica. Terra ponderosa salita.	Trockne, weisse, länglichttafelför- mige oder kleinere schuppenför- mige Krystalle.		Metallbeymischungen. Eisen. fremde Erdbeymischungen. Strontion durch die rothe Flamme.	
Baryta sulphurica	nativa. * Benzoe. Bismuth	um.	I A MARINE MARINE	
praecipitatum. Magisterium Bis- muthi.	Ein sehr weisses und feines, zuwei- len auch etwas krystallinisches Pulver.	Argentum nitricum Baryta nitrica Natrum muriaticum	durch ein geringes Aufbrau- sen beygemischte Kohlen- säure, vom kohlensauren mit kohlens. Kali nieder- geschlagenen Wismuth- oxyde, durch starkes Auf- brausen beygemischte koh- lensaure Erden; durch nicht vollständige Auflö- sung in der Säure, Stärke; in der klaren Auflösung des Wismuthniederschlags in Salpetersäure, durch ei- nen entstehenden käsigen Niederschlag Salzsäure, wenn die Wismuthauflö- sung mit Salmiak gemischt und nachher mit Kali nie- dergeschlagen war, oder die zur Auflösung ange- wandte Salpetersäure Salz- säure enthielt. Schwefelsäure. in der salpetersauren Auflö- sung des Wismuthnieder- schlags den etwanigen Bleygehalt.	
* Boletus igniarius.			A CONTRACTOR OF THE OWNER	
* Borax.	Grosse, weisse, halbdurchsichtige, sechsseitige Krystallen, mit zwey schmalen und vier breitern Sei- tenflächen und dreyseitigen pyra- midalischen Endspitzen.	Lackmuspapier,	durch einen Niederschlag Thonerde. freye Säure; (Alann.) Salzsäure (Steinsalz) durch die sich entwickelnden salzsauren Dämpfe.	
Cacao.				

	- 8	-	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Calcaria muriatica. Sal ammoniacum fixum	1 1 D.I		freyes Kali. Eisen. Kupfer. Thonerde.
Calcaria sulphurata. Hepar sulphuris calcareum.	Weissgraues Pulver.	Salzsäure, Anm. Die nicht geglühete C. s. liefert weniger Schwefelwasserstoffgas.	die Güte durch Entwicklung von Schwefelwasserstoff- gas; schon gebildete schweflige Säure ebenfalls durch Entwicklung der- selben.
Calcaria sulphurato stibiata. Calx Antimonii cum sulphure.	Wie die vorige.	Salzsäure, Anm. Die nicht geglühete C. s. st. liefert weniger Schwefelwasserstoffgas.	Schwefelwasserstoff und schweflige Säure, wie bey der vorigen, nur muss sich zugleich otan- gefarbenes Spiessglanz- oxyd abscheiden.
	ise et sibiricum.	ssia ciinamomea. Cassia	listula.
* Catechu.	Veste, dichte, zerbrechliche, schwarz- braune, im Bruche rothbraune ge- ruchlose Stücke, von herben, bit- terlichen, zusammenziehenden Ge- schmacke.	- saures Eisen in Wasser auf- - gelöst	wenn es mit einer verdünn- ten Auflösung von Catechu in Wasser gemischt wird keinen grünen, sondern einen bläulich-schwarzen Niederschlag hervorbringt fremde Pflanzensäfte, z E. Tormentill-Extract.
* Cera alba.	Harte, spröde, weisse Scheiben von eigenthümlichen Geruche.	n Uebergiessen des feingeschabten Wachses mit Aether.	n Talgbeymischung, wenn sic in der Kälte etwas auf löst.
* Cera flava.		Kauen zwischen den Zähnen Gelindes Schmelzen	durch Knirschen und Ankle ben an denselben fremd Beymischungen. durch sich absetzenden Bo densatz ebenfalls frem
		Auflösen in Spiritus	de pulverförmige Beym schungen, beygemischtes Harz, d. sich im Spiritus auflöst
* Ceratum Aeruginis Cera viridis.	s. Schön grün und gleichförmig ge mischt.		1 and and a second
Ceratum Cetacei. Empl. Sperm. Coeti	Ganz weisse nicht ranzige Tafeln.		1
* Ceratum resinae pini. Ceratum citrinum.		Mischung.	

- 9 -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Cereoli.	Gleichtörmig mit der fettigen Mischu Oberfläche. Die Solubiles nach Hecker müssen lösung bestrichen, von hinlängl	auf der Oberfläche gehörig gleic	hförmig mit der resp. Auf-
* Cerussa alba.	Schweres weisses Pulver.	Acidum nitricum Acidum muriaticum bis zum Ueberschuss übergossen und die filtritte Auflösung mit Ammon. oxalic. gemischt	
* Cetaceum. Sperma Coeti.		Auflösen in warmen Aether	wenn die Auflösung nicht klar ist, fremde Beymi- schungen.
* Cinnabaris.	Der präparirte stellt ein schön leb- haft carmoisinrothes Pulver dar.	Verflüchtigung	durch den hinterbleibenden Rückstand fremde Beymi- schungen, als : Ziegelmehl, Calcothar, Drachenblut
		Kochen mit verdünnter Salpe- tersäure und Vermischen der filtrirten Flüssigkeit mit Schwefelwasserstoff, Reiben mit Lig. kali caustici	schwarze Farbe, Bleyge-
	wenn man diesen mit Liq. kal ben einmal Salpetersäure für sich säure hinzumischt, wo dann im ner Niederschlag entsteht. Ist durch Kochen mit Liq. kali Die vom Herrn Prof. Grindel an	her ist die Entdeckung des ro i caust. kocht, die Flüssigke und dann wieder Schwefelwass erstern Falle ein schwarzer, der Zinnober rein, so wird caust, noch erhöhet. gegebene Probe die Mennige im	Farbe rothen Arsenik. then Arseniks im Zinnober, eit abfiltrirt, und zu dersel- erstoff und nachher Salpeter- im letztern ein orangefarbe- die Schönheit seiner Farbe zinnober durch starke Sal-
	petersäure zu entdecken, wo der Bleygehalt zu erkennen geben so scheidend genug.	Zinnober dann durch eine dun	klere oder braune Farbe den
Coccionella, * C	olocynthis. Colocynthis prac	parat. * Colophonia.	Conchae praeparat.
Conserva cochleariae.	Grünlich nach Löffelkraut riechend,	weder schimmlicht noch verde	orben und ausgetrocknet.
* Conserva rosarnm. Röthlich und nach Rosen riechend, ührigens wie Cons. cochlear.			
Cornu cervi raspatum.			
* Cortex angusturae.	Die ächte Angustura ist änsserlich weissgrau und bey den grössern Stücken gleich- sam schwammig; inwendig hinge- gen ist sie hellgelb und glatt? Sie kommt in zwey bis sechs Zoll lan- gen und einen halben bis zwey Zoll breiten Stücken vor, die ein bis anderthalb Linien dick, nach		durch einen schwarzblaugrü- nen Niederschlag in der Abkochung und dem kal- ten Aufgusse der Rinde die Ang. plana und v convolut, durch einen noch schwärzlicheren die ferruginea; durch ei- nen weissgrauen Nieder- B

- 10 -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Cortex angusturae.	ihrem Querdurchmesser etwas ge- krümmt, niemals aber zusammen- gerollt sind. Sie ist leicht zer- brechlich, auf dem Bruche glatt, dunkler als auf der innern Ober- fläche, etwas glänzend und deut- lich harzig. Ihr Geruch ist ge- würzhaft, etwas widrig, ihr Ge- schmack bitter, aber nicht widrig und zusammenziehend, nachher et- was gewürzhaft. Das Pulver da- von ist mässig dunkelbraun. Der concentrirte Aufguss ist klar, schön hellrothbraun, nicht unangenehm scharf bitter schmeckend. Die con- centrirte Abkochung ist rothbraun, wird beym Erkalten trübe und lässt einen hochgelben Satz fallen ; durchgeseiht ist sie durchsichtig, schön rothbraun und von ange- nehmen bittern Geschmack. Von der unächten Angustura kom- men mehrere Sorten vor, die je- doch in ihrem chemischen Verhal- ten und ihrer, Wirkung überein- kommen.	Argentum nurricum	schlag im Decocte und durch einen schmutziggel- hen im kalten Aufgusse die ä chte. durch einen schwarzgrünli- chen Niederschlag in der Abkochung und im Auf- gusse die A. conv. und plana, durch einen noch dunklern die ferrugi- nea und durch einen gelblichgrauen, bald ins orangefarbene übergehen- den Niederschlag die ä chte Rinde.
	Die eine Sorte Angust, ferrugi- nea hat äusserlich einen gleich- förmig verbreiteten rostfarbenen flechtenartigen Rindsnüberzug, ist innerlich gelblich, auf der untern Oberfläche theils grau, theils schwarz. Die andere Sorte kommt auch in unregelmässigen Stücken vor, wie die ferruginea, ist theils platt, theils gerollt (Angust. con- voluta und plana) dicker als die ächte, äusserlich mit einem grös- tentheils ans abgesonderten kleinen weissen Warzen bestehenden Rin- dengeflechte überzogen, auf der innern Fläche, theils schmutzig gelblich weiss, theils grau; leicht brüchig und auf dem Bruche eben, theils weiss, theils weissgelblich oder dunkelgelb ins Röthliche spie- lend, nicht harzig. Der Geruch hat einige Aehnlichkeit mit der ächten Ang. Der Geschmack von den falschen Sorten ist höchst wi- drig bitter, lange anhaltend ohne alles Gewürzhafte. Der concen- trirte Aufguss der unächten Rinder		

- II -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Cortex angusturae.	 ist nicht so klar als der von der ächten, auch mehr schmutzig brauu. Die besten Prüfungen der Angustu- ra-Rinde, die sogleich über die Aechtheit und Falschheit entschei- den, sind nach meinen wiederhol- ten Versuchen: 		
 Cortex Aurantio Cortex Chinae flavus. Cortex Chinae ruber. 	Bey sorgfaltiger Wiederholung der zu erkennen, nach seiner neues Journ. 24. B. 4. H.) mit Rücks. früher gemachten Erinnerungen fig bey dergleichen Streiten der Hagens Lennzeichen, das D mit salzsaurem Eisen entscheide oder wenigere Trübewerden oder constant, allein auch die Decou und Ulmenrinde lactesciren nach die gute von der schlechten Rind Chinaprobe verlangt werden mu Chinakenner sogleich, auch selbe Chinapulver gleiches oder nur se ist Grindels Probe mit dem Die streng nach seiner Vorschrift ten Chinasorten, so wie ihrer St gens einen schwächern oder stän Ausnahme des Eichenrindedecoo brauchbar und auch hinreichend ten zu unterscheiden, ist in Ven	ten Bekanntmachung über dieser icht auf die vom Herrn M. R. I , (Hufeland. Journ. B. 23. H Fall ist, die Wahrheit in de Frübewerden der Chinaabkochung mallein über die Güte und Aecht Lactesciren der verschiedenen cte von schlechten Chinasorten, h dem Erkalten. Man kann als de gar nicht unterscheiden, was uss; denn untergemischte einhet st im Pulver, da keins der einhet hr ähnliches Pulver gibt, erkenn ganz nach seiner Vorschrift be t bereiteten Decocte der verschi urrogate, bekamen in meinen Ve kern, hellern oder dunklern grün- ts, welches e nen schwarzen Ni , um die gute China von der sch- bindung mit dem bekannten Lac on Grindel in d. a. Abh. beste elbe, wie Grindel sehr richtig e Kern der Krystalle genommen Reagens, wie Grindel ebenf ie ich gefunden habe, auch nur De cocten. Eisens gegen Decocte, die mit z- bis auf zwey Unzen eingekocht, ser verdunnt, bereitet sind, is keine Veränderung, von China eringe dunkle Trubung, von China eringe dunkle Trubung, von China ie Chinasorten. Dagegen wurden iae, Ch. von den Antillen, Cu licis, C. granatorum, C. u ine Chinasorte vorgekommen, de revhandlung zum Verkauf ange	a Gegenstand (Hufelan Iagen gegen jene Probe .4.) habe ich, wie so hän r Mitte gefunden. Wed g, noch Grindels Prob theit der China. Das mei guten Chinasorten ist zwa so wie von Granatschale to nach dieser Erscheinun e doch vorzüglich von eine imische Rinden wird jede imischen Surrogate ein der en. Eben so unzureichen treiteten salzsauren Eiser edenen guten und schlech rsuchen durch dieses Rea en Niederschlag, bloss mi iederschlag erhielt. Allei bemerkt, ganz frisch werden. Jedoch entschei alls richtig anfahrt, nu in frisch bereiteten durch Papier filtrirt und t folgendes: Im Decocte fusca optima eben so, na rubra etwas stärkere alle Decocte von China h. nova, Cort. Cari- timi, C. Quereus mehn ie unter dem Namen Kö-

	- 12 -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:	
Cortex Chinae.	nere, etwas gebogene, inwen gustura hier ähnliche, leicht Bruche wenig faserig und etwa	zerbrechliche breite Rinden.	eissgraue, der ächten An- die auf dem blassbraunen	
hippocastani, interioris, w	acuti, citri, geoffreae sur * mezerci, * quassiae, * o vinteranus. * Crocus. * o	quercus, salicis laureae, Cubebae.	natorum, * guajaci, simarubae, * ulmi	
* Cuprum sulphu- ricum. Vitriolum Cupri.	Grosse schön blaue Parallelipipeda, zuweilen auch Octaëder oder Do- dekaëder.	Kali borussicum Zersetzung einer Auflösung durch ätzendes Kali, und nach der Filtration zuge- mischter Schwefelwasserstoff oder blausaures Kali	l weissen von noch etwas aufgelöstem Kupfer we-	
Cuprum sulphurico ammoniatum. Cuprum ammonia- cale.	Schön dunkelblaue, glänzende, spies- sigte oder prismatische grössere oder kleinere Krystalle, von an- fänglich scharf alkalischen, hin- tennach metallisch zusammenzie- henden Geschmacke.	e kommen klare Auflösung in - destillirtem Wasser, -		
Electuarum aroma- ticum. Electuar. stomachi- cum.	Von stark gewürzhaften Gerneh und Geschmack, und bräunlicher Farbe.		icht ausgetrocknet, schimm-	
* Electuarium e Senna. Elect. Ienitivum.	Von augenehm süssen, hintennach etwas kratzendem Geschmacke, Anisgeruche und bräunlicher Far- he.	Provinsian Old water and		
* Electuarium Theriaca. Theriaca Andro- machi.	Von starkem gewürzhaften Geruche und Geschmacke und brauner Far- be.			
* Elemi.	wird entdeckt, wenn man etw	h Handel oft dafår ein anderes H täuschender Achnlichkeit im Aer was von dem verdächtigen Harze r wie das Elemi ist, und stark	eussern ist. Die Verfälschung e zwischen den Fingern kne-	
* Elixir Aurantiorum compositum. Elixir viscerale.	Brann, trübe, bitter gewürzhaft riechend.	schmeckend, und gewürzhaft	und nach Schwefeläthergeist	
Elixir ammoniato- opiatum. Elixir pectorale.	Schwarzbraun, nach Ammonium u		und scharf schmeckend.	
Emplastrum Am- moniaci.	Zähe, gräulich nach Ammoniacum	A state of the sta		
Emplastrum angli- canum.	Gleichförmig bestrichen, nicht durc	hgeschlagen, nur beym Beleuc	hten leicht klebend.	

	- 13	5 -	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Emplastrum aroma- ticum. Empl. stomachicum.	Graubrauu, gewürzhaft riechend.		The Manual Providence
* Emplastrum Can- tharidum ordinarium. Empl. vesicatorium ordinar.	Fettig anzufählen, mit grünlichen chend.	glänzenden Punkten versehen un	nd nach Canthariden rie-
* Emplastrum Can- haridum perpetuum. Empl. vesicat. perpet.	Harzig, spröde, auf dem Bruche sp. Fliegen riechend.	grau weiss mit grünlichen glän	zenden Punkten und nach
* Emplastrum Cerussae, Empl. album coctum.	Schön weiss, nicht pulverig und bröcklich.	Sonst ist das Bleyoxyd nicht g schlechtes Bleyweiss genomm	
	Graugrün, nach Cicuta riechend,	nicht schimmlich.	
* Emplastrum föti- dum. Empl. resolv. Schmucker.	Graubraun, nach Teufelsdreck riech	hend.	The same of states
* Emplastrum Hydrargyri. Empl. mercuriale.	Blaugrau, keine Quecksilberkügelch	en enthaltend.	Constant relation
Emplastrum Hy- oseyami.	Schwarzgrünlich, nach Hyoscyamu:	s riechend, nicht beschlagen.	
* Emplastrum Li- thargyri compositum. Empl. diachyl. comp.	a test of the party with a state of the stat	n. und Ammoniakum riechend.	
* Emplastrum Li- thargyri cum Resina pini. Empl. adhaesiyum.		and the second second	
* Emplastrum Li- thargyri simplex. Empl. diachyl. sim- plex.	Weiss, zähe, nicht bröcklich.		
* Emplastrum Meliloti.	Gelbgrünlich, nach Melilote rieche	nd.	Constant and
Standing in the second			

- 14 -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Emplastrum opiatum. Empl. cephalicum.	Schwarzbraun, spröde, harzig.	outer showing surviver	Allering College
* Emplastrum sapo- natusn.	A REAL PROPERTY AND A REAL	is.	
* Emplastrum sulphuratum. Empl. nigrum sulph. B.	Dickstüssig, schwarz. A	1nm. Alle Pjlaster mussen gle	eichförmig genuscht seyn.
* Extractum Ab- sinthii.	Glänzend schwarzbraun, die Auflös	ung etwas trübe und verdünnt h	nellbraun.
* Extractum Aconiti.	unangenehm bitter.	his addition in a dama and	and the second s
Extractum Aloes,	Trocken, schwarzbraun, glänzend, braun, klar.		
Extractum Angelicae.	und bitter schmeckend.	active antipality of the states of the second	Alter and a strategic sector of the
Extractum Arnicae.	Blassbraun, gegen das Licht gehalt hintennach etwas kratzend schmit	eckend.	and the second second
Extractum Bella- Schwarzbraun, glänzend, Auflösung grünlich braun, trübe, widerlich riechend. donnae.			
Extractum Calami.	Schwarzbraun, gegen das Licht fa etwas nach Kalmus riechend.	st klar hellbraun; Auflösung	hellbraun, trübe, scharf,
* Extractum Cardui benedicti.	Grünlichbraun, grieslicht, Auflöst	The state the prestantial of	A STREET
* Extractum Cas- carillae.	Chocoladenbraun mit eigenthümliche	and the sport adding struck	
* Extractum Cen- taurii minoris.	Grünlichschwarz, glänzeud, mit s was trübe.	süsslich eigenthümlichen Geruch,	Anflösung hellbraun, et-
* Extractum Cha- momillae.	Schwarzgraubraun, mattglänzend, was trübe.	etwas nach Chamillen riechend	, Auflösung bräunlich, et-
* Extractum Chinae aquosum.	Hellchocoladenbraun von spez. China	geruch; Anflösung rethbraun,	lactescirend.
Extractum Chinae frigide paratum.	rothbraun.		A state of the sta
and the second se	es nicht bis zur Extractdicke a abermals abgeraucht ist.	mit dem nach der Pr. Pharm. abgeraucht /- dann im kalten W	bereiteten der Fall, wend asser wieder aufgelöst und
Extractum Columbo.	Trocken, gelbbrann, geruchlos;		
* Extractum Conii maculati.	Gelblichgrün, mit kleinen glänzen Aufl. gelblichgrün, trübe,	iden Crystallen und von Canil	hariden ähnlichem Geruch

- 15 -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben. Prüfung desselben durch: Verräth:		
* Extractum Corti- cum Aurantiorum.	Schwarzbraun, glänzend; Auflösung blassbraun, schleimig bitter nach Pommeranzenschale schmeckend.		
Extractum Dul- camarae.	Schwarzbraun, glänzend, widerlich bitter und etwas salzig schmeckend; Aufl. dunkelgel rothbraun.		
* Extractum ferri pomatum.	Grünschwarz, süsslich riechend, an- genehm süss hintennach zusam- menziehend schmeckend; Auflös. grünlich schwarz.		
Extractum Fumariae.	Graubraun mit Crystallen gemischt; Aufl. braunroth trübe.		
* Extractum Gen- tianae.	Dunkelbraun gelb; Aufl. gelbbraun, fast durchsichtig.		
* Extractum Grami- nis liquidum.	Schwarzbraun klar, süsslicht riechend und süss nicht erdig schmeckend; Aufl. klar.		
Extractum Helenii.	Schwarzbraun, glänzend, zähe, von spez. Enulageschmack; Aufl. hellbraun, etwas trübe.		
Extractum Hyos- cyami.			
Extractum Ligni Campechensis.	Trocken, braunroth, gerieben dunkelroth; Aufl. dunkelbraunroth, klar.		
* Extractum Ligni Guajaci.	Schwarzbraun, nach Vanille riechend; Aufl. braun, etwas trübe.		
* Extractum Ligni Quassiae.	Gelbgraubraun, mit Crystallen gemischt, süsslich riechend fast wie Extr. gram., sehr bitte schmeckend; Aufl. graubraun, trübe.		
Extractum Marrubii.	Matiglänzend, brausschwarz, mit Cristallen gemischt, von salzig bitterlichem Geschmack Aufl. gelbbrann, trübe.		
* Extractum Mille- folii.	Braunschwarz, mattglänzend, von eigenthümlichem Geruch; Auflös. braun, trübe.		
Extractum Myrrhae.	Rothbraun, trocken, von eigenthümlichem Myrrhageruch; Aufl. gelblich, klar.		
Extractum Nucum Juglandium.	Schwarz, glänzend, auf Papier gestrichen nussbraun; Aufl. schwarzbraun,		
Extractum Opii.	Schwarzbraun, von Opiumgeruch; Aufl. hraun, klar.		
Extractum Pimpi- nellae.	Schwarzbraun, glänzend, süsslich schmeckend; Aufl. braun, klar.		
Extractum Rhei.	Schwarzbraunröthlich von starkem Rhabarbergeruch; Aufl. gelblich, etwas trübe.		
Extractum Rhei composit.	Schwarzbraun, nach Aloë und Rhabarber riecheud.		
* Extractum Salicis Laureae.	Schwarzbraun, Chinaähnlichen Geruch; Aufl. rothbraun, etwas trübe.		
* Extractum Tara- xaci liquidum.	Graubraun, klar, etwas bitterlich; Aufl. graubraun, klar.		

.

— 16 —			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Extractum Tri- folii fibrini.	Glänzend, schwarzbraun; Aufl. et	Tallair in a suith anuth	Ferraria adiphie
Extractum Valeria- nae frig. parat.	Schwarzbraun, nach Baldrian rieche	nd, süsslich schmeckend; Au	fl. braun, klar.
* Fel Tauri in- spissatum.	taucht. Auch kann man eine 1 monium bis zum geringen Ueb ser zugiessen, wo das Kupfer Uebrigens giebt es kein wässerig	gehörige Consistenz haben, und wird entdeckt, wenn man zu ischt, das Ganze erhitzt, un Extract-Auflösung mit Salpeter berschuss hinzumischen, und S dann sogleich durch eine dunkl	ur Auflösung des Extractes und ein polirtes Eisen ein- rsäure kochen, dann Am- Schwefelwasserstofftes Was- de Farbe angezeigt wird: ermayer und Niemann
Ferrum oxydatum fuscum.	Ein feines, rothbraunes, hartes Pul- ver.	Polittes Eisen in einer erhitz- ten salzsauren Auflösung	Kupfer. Anm. Auch kann man das Eisenoxyd in Salz-
Crocus Martis aperitivus.	A Constant of the second of th		säure auflösen, so dass die Säure etwas hervor- sticht, und dann Schwe- felwasserstofftes Wasser hinzugiessen. War das Eisenoxyd rein von Ku- pfer, so fällt es weiss- lich, im Gegentheil roth- bräunlich.
* Ferrum oxydu- latum nigrum. Aethiops martialis.	Feines sammtschwarzes nicht rosti- ges Pulver, welches dem Mag- nete nicht folgt.	Polirtes Eisen u. s. w. wie hey Ferrum oxyd. fuscum.	Anm. Das nach der Phar- macap. Boruss. bereitete ferr, oxyd. nigr. ent- hält immer etwas Kohle; das nach der Vauque- lin-Bucholzschen Me- thode bereitete dagegen ist zerrieben ein dunkel graulich schwarzes Pal- ver, das dem Magnete fo'gt und sich in Salz- säure ohne Aufbrausen vollkommen auflöst.
*Ferrum pulveratum. Limatura Martis praep.	Ein grauschwärzliches, hartes, me- tallisch glänzendes Pulver.	- Acidum sulphuricum Polirtes Eisen u. s. w. wie bey Ferrum oxyd. fuscum, nur muss das Eisen in der salz- sauren Auflösung durch Sal- petersäure vorher vollkom- men oxydirt werden.	

<u> </u>				
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:	
* Ferrum sulphu- ricum. Vitriolum Martis.	Rhomboidalische, durchsichtige, ge- sättigt grüne Krystalle.	Auflösung in Wasser Schwefelwasserstofftes Wasser Auflösen in destillirtem Was- ser, die Auflösung kochend mit Salpetersäure vollkom- men oxydirt, durch Ammo- nium im Ueberschuss nieder- geschlagen, abfilwirt und dann mit Salpetersäure über- sättigt	li einen gelbgrünlicher Schwefelwasserstoff eine weissen Niederschlag her vorbringt.	

Flores anthos; * arnicae (sind auf darunter befindliche Larven und Insecten zu untersuchen.); aurantiorum (naphae); cassiae (Clavelli cinnamomi); * Camomillae romanae; * camomillae vulgaris; convallariae majalis; granati; * lavendulae; * malvae arboreae; malvae vulgaris; * moliloti citrini; * millefolii; * rhoeados; * rosarum incarnat.; rosarum rubrarum; * sambuci; * tanaceti; * verbasci. * Folia aurantiorum; ilicis aquifol.; laurocerasi; * quercus; * sennae; * uvae ursi. — Fuligo. — * Galbanum crud. et depur. — * Gallae. — * Glandes quercus tostae. — * Globuli tartari mart. — Gummi arabic. (mimosae); tragacanthae. — Gutti. — Helmintochorton. —

* Herba abrotani; * absinthii; * aconiti; * althaeae; anagallidis; * arnicae; * basilici; * belladonnae; * cardui benedicti; * centaurei min.; * chenopodii ambrosiaci; cicutae virosae; clematidis erectae; cochleariae; * conii maculali; digitalis; * farfarae; * fumariae; * gratiolae; * hederae terrestr.; * hyoscyami; * hyssopi; lactucae virosae; ledi palustris; linariae; * majoranae; * malvae; mari veri; * marrubii albi; * matricariae; * melissae; * menthae cr.; * menthae pip.; * millefolii; * nicotianae; origani cret.; * origani vulg.; pulegii; * rorismarini; * rutae; * sabinae; * salviae; * saponariae; * scordii; * serpylli; * solani nigri; * tanaceti; * taraxaci; * thymi; * trifolii fibr.; * verbasci; * veronicae; * violae tricoloris.

Anm. Alle Blumen und Kräuter müssen richtig eingesammelt, gut getrocknet und nicht veraltet oder verdorben seyn.

* Hydrargyrum. Mercurius vivus.	Hellglänzend, auf Papier leicht fort- laufend, durch den Druck mit dem Finger leicht in kleine leicht sich wieder vereinigende Kügelchen trennbar, den Finger und das Pa- pier nicht beschmutzend.	and the second second	durch die nicht völlige Auf- lösung beygemischtes Zinn; durch die Fällung der Auf- lösung mit Wasser Wis- muth. wenn es damit gekocht wird, und die abgegossene Säu- re mit schwefelwasserstoff- tem Wasser schwarz wird, Bleygehalt.
Hydrargyrum aceticum. Mercurius acetosus.	Lockere, wie Atlas glänzende Blätt- chen. (Das mit oxydirtem Quecks. berei- tete essigs. Quecks. ist ein unvoll- kommnes Präparat.)		wenn es röthlich geworden. dass es zum Theil zersetzt und zu alt ist.

- 18 -				
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:	
* Hydrargyrum muriaticum corrosivum. Mercurius sublimatus corrosivus.	Eine weisse, halbdurchsichtige, kry- stallinische Masse, die aus sehr kleinen prismatischen Nadeln be- steht.		wenn der Quecksilbersubl. beym Kochen mit 4 Thei- len desselben, einen Rück- stand lässt, fremde Beymi- schungen, versüsst. salz- saur. Quecks. Eisen, (im gestossenen, Arsenik?)	
* Hydrargyrum muriaticum mite. Mercurius dulcis.	Derbe, weisse nach dem Sublima- tionsgefässe geformte, glänzende Brode, von mehr oder weniger gelblichen Striche. Bey langsamer Sublimation bildet es vierseitige Prismen mit vierseitigen Endspiz- zen, deren Seitenflächen auf de- nen der Säule sitzen. Das präparirte bildet ein gelblich weisses zartes Pulver, das sich ganz in die Haut einreiben lassen muss.	Anm. Die Probe, das versi ser zu kochen, und die Schwefelwasserstoff zu prü jenes Quecksilbersalz meh auflöst, und durch dies Niedersch ag liefert. Ich süsstes Quecksilber äusse ganz gleicher Beschaffenh und immer wurde die u Schwefelwasserstoff bald bi	wenn es damit in einer klei- nen Retorte über die Spi- rituslampe gekocht, die filtrirte mit etwas Wasser gemischte Flüssigkeit, mit Schwefelwasserstoff ge- mischt wird, durch einen gelbbraunen Niederschlag, noch darin enthaltenen ätzenden Quecksilbersu- blimat.	
		Bey der angegebenen Probe m wasserstoff verriethen sie ringsten Sublimatgehalt, wurde, wenn jene Präpan gen, mit einem Atom Subl waren.	sämmtlich nicht den ge- der sogleich angezeigt rate nur, möchte ich sa-	
A construction of the second s		Diese verschiedenen Erscheinung ben der Niederschläge (Ver gers Journ. für Chem. u. H bey scheinbar einerley Präp scn, dass selbst im versüsst tionsgrad verschieden ist, zwischen versüssten und d mat, wie man diese letzt hat, giebt, was die Auf und eine nähere Untersucha	zl. Pfaff in Schweig- Phys. B. I. H. 1. S. 13 u.f.) paraten scheinen zu bewei- en Quecksilber der Oxyda- und es noch Mittelgrade itzenden Quecksilbersubli- tern bis jetzt angenommen merksamkeit der Chemiker	
and the second second	15 Martines	and chie numere onterstera	mg veraient.	

	- 19	,	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Hydrargyrnm ammo- niato - muriaticum. Mercurius praecipi- tatns albus.	Ein schneeweisses, schweres, zwi- schen den Fingern sehr zartes Pul- ver.		beym Reihen mit dem Prä- parate durch übergehal- tene Salpetersäure den Ammoniumgehalt. durchs Aufbrausen kohlen- saure Erden, (Kreide) durch nicht völlige Auf- lösung in der Säure heym Kochen fremde Beymi- schungen (Kieselerde, Gyps, Krafimehl). durch den Niederschlag, wenn die salpetersaure Auflö-
		Liquor ammonii caust.	sung in Wasser gegossen wird, Wismuthoxyd. durch die graue Farbe, den das Präcipitat beym Schüt-
A Constant of the second of th	All m. Die Freier das unser	Natrum muriaticum	teln mit demselben he- kömmt, einen Gehalt von versüsstem Quecksilber. das dem Präcipitate beyge- mischte Bley, (Bleyweiss) wenn es einer salpetersau- ern Auflösung desselben hinzugemischt wird, durch
	ken, ist gänzlich unrichtig. So durch Schwefelwasserstoff schw setzt wird, und der Niederschl wasserstoff zur salpetersauren.	len Schwefelwasserstoff darin he owohl das reine als das mit Bley arz niedergeschlagen, wenn vi lag bleibt von beyden schwarz. Auflösung gemischt, so entstel schnell schwarz werdender Nie	vorbringen soll, zu entdek- vermischte Präcipitat wird iel Schwefelwasserstoff zuge- Wird nur wenig Schwefel- ut sowohl in der reinen als
* Hydrargyrum oxydatum rubrum. Mercurius praeci- pitatus ruber.	Gewöhnlich eine glänzende, aus schr feinen und kleinen glimmerartigen Schuppen bestehende, schwere leicht zerreibliche Masse. Das selbst he- reitete ist ein gleichförmiges, glanz- loses, sehr feines Pulver.	t	wenn es sich nicht klar auf- löst, fremde Beymischun- gen, (Ziegelmehl, Zinno- ber); wenn es mit der Säure über- gossen eine braune Farbe annimmt, Bley, (Mennige).
* Hydrargyrum oxydulatum nigrum. Mercurius solubilis	Ein sammtschwarzes, sehr feines Pul- ver.	die Farbe	wenn es grau ist, oder Quecksilberkügelchen ent- hält, eine fehlerhafte Be- reitung.
Hahnemanni.	res sourts for them as for res tohendar emericy souped are dan withst in paredisters command paraduction is.	Liquor kali caustici	den vorschriftsmässigen Am- moniumgehalt beym Rei- ben und übergehaltener Salpetersäure.
alan in a sing and a sing a sing a sing a sing a sing a	around and a solar and and and and a solar a s	Acidum nitricum	durch die Auflösung bis auf den vierten Theil eines weissen Rückstandes die Güte des Präparats.
		(2

	- 20	· -	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Hydrargyrum phos- phoricum. Mercurius phos- phoratus.	The second	die Farbe Kochendes Wasser	Fehlerhaftigkeit, wenn es gelb ist. wenn das Präparat dadurch gelb wird, schwefelsaures Quecksilber.
* Hydrargyrum sulphuratum nigrum. Aethiops mineralis.	Geruch und Geschmack.	e die Loupe	noch Quecksilberkügelchen, wenn es nicht genug ge- rieben ist.
* Hydrargyrum stibiato sulphuratum. Aethiops antimo- nialis.	Ein feines, schwarzes, sehr schwe- res Pulver.	die Loupe	noch Quecksilberkügelchen wenn es nicht lange genug gerieben ist.
* lchthyocolla.	and the second states of the second states of the		a long of the second second
Infusum sennae compositum.	Eine durchsichtige braune Flüssig- keit, von salzigsüssem Geschmack.		Darf nicht schimmlicht seyn und keinen Bodensatz ha- ben. Wird am besten je- des Mal frisch bereitet.
* Kali aceticum. Terra foliata 'Tartari.	Ein weisses, an der Luft leicht zer- fliessendes, blätterartiges Salz, von eigenthümlichem Geruch und er- wärmenden, gelinde salzigem Ge- schmack.	All Harris and	wenn es sich in 4 Theilen nicht klar aufgelöst, Bey- mischung von fremden Salzen. Beymischung von Metallen.
* Kali crudum. Cineres clavellati.		Och weiter wasser plantes	Bej missing
* Kali carbonicum depuratum. Sal Tartari,	Ein weisses, trocknes, aber leicht zerfliessliches, scharf, harnartig und bitterlich schmeckendes Pul- ver.	PERMIT AND AND A PERMIT AND A	Metallbeymischungen. durch einen Rückstand frem- de Beymischungen, eben so die Neutralisation mit Säuren.
	A formencum	A and and and any other	Anm. Das aus Weinstein bereitete wird, wenn es mit Salpetersäure bis zum geringen Ueberschuss. ge- mischt wird, durch Ba- ryta nitr. gar nicht und durch Argentum nitr. nur ganz unbedeu-
			tend getrübt. Uebrigens ist chemische Reinheit von einem zum pharma- cevt. Gebrauche bestimm- ten gereinigten Kali nicht zu verlangen.
Kali carbonicum perfecte saturatum. Alkali vegetabile crystallisatum.	Weisse, vierseitig säulenförmige trock- ne, in 5 – 6 Theilen Wasser auf- lösliche, in Alkohol unauflösliche Krystalle.		Metallbeyraischungen. durch Trübung ein nicht vollkommen mit Kohlen- säure gesättigtes Kali.

	- 2	1 —	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Kali causticum siccum. Lapis causticus.	Trockne, weissliche, veste, nicht mit Säuren brausende platte Stücken.	Baryta nitrica Argentum nitricum	Schweicisaure. Salzsäure.
* Kali citratum. Sal Absinthii ci- tratum.	Ein braunes, trocknes, leicht zer- fliessliches Pulver.	Rhabarber - und Lackmuspa- pier	die gehörige Neutralisation.
* Kali nitricum dep. Nitrum depuratum.	Grosse, trockne, durchscheinende, klingende, weisse prismatische, sechsseitige Krystalle von bitterm, kühlenden und scharfen Geschmak- ke. Ist es zerfallen, so enthält es Glaubersalz beygemischt.	Argentum nitricum	wenn es in der Auflösung einen Niederschlag br- wirkt, erdige Salze. durch einen statken Nieder- schlag salz- und schwe- felsaure Salze. Eine ge- ringe Trübung muss zu- gegeben werden.
Kali muriaticum oxygenatum.	Weisse durchsichtige rhomboidale, oder länglich sechsseitige Tafeln auch weisse perlmutterartig glän- zende Blättchen.		Salzsäure. Anm. Das in den Apo- theken gewöhnlich vor- räthige wird durch Ar- gent. nitr., nicht aber durch Plumb. nitr. ge- trübt.
Kali sulphuratum. Hepar Sulphuris salinum.	Eine leherbraune Masse.	Säuren Auflösen in zwey Theilen Was- sers	die gute Beschaffenh, durch starke Entwickelung von Schwefelwasserstoffgas. Schweflichte Säure darf nicht entwickelt werden, durch einen häuf gen Rück- stand, dass es mit Pott- asche bereitet.
* Kali sulphuricum. Tartarus vitriolatus. Arcanum duplicatum.	Aleine, weisse, trockne, beständige, bittersalzig und scharf schmecken- de Krystalle.	Schwefelwasserstofftes Wasser	durch einen Niederschlag in der Auflösung erdige Salze. Nietallbeymischungen.
* Kali tartaricum. Tartarus tartarisatus.	Anm. Galläpfeltinktur bringt sehr derschlag in der Auflösung des von einem geringen Hinterhalt	Rhabarber- und Lackmuspa- pier Kali borussicum Schwefelwasserstolftes Wasser häufig, aber doch nicht immer Kali tartarici hervor, o von Kalk aus dem Weinstein	Eisengehalt. ührige Metallbeymischungen. r, einen rothvioletten Nie- ler nach meinen Versuchen
Kino. Cummi Kino.	das Präparat nicht verwerflich Kleine dunkelrothbranne, leicht zer- brechliche und im Bruche glasar- tige Stücken, die zerrieben ein brannrothes Pnlver geben, den Speichel roth färben und zusam- menziehend bitter schmecken.	Auflösung in Wasser	Beymischung von Catechu, das sich leicht anflöst, da- gegen Kino schr schwer. Tormentillextract, wenn es statt eines grünen einen dunkelblauen Niederschlag liefert.

	22	. =	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Islantitus, -	* Lapides cancrorum; * ca Lignum campechiense; * gu	najaci rasp.; juniperi;	* quassiae; * sassafras.
* Liquor Ammonii acetici.	Eine farbenlose angenehm obstartig, nicht brenzlicht riechende, erwär- mend salzig stechend schmecken- de Flüssigkeit von 1,04 sp. Gew.	Lackmus- und Rhabarberpa-	die gehörige Neutralisation. den Essigsäuregehalt. den Ammoniumgehalt. Metallbeymischungen. salzsaures Ammonium durch einen weissen Nieder- schlag. *)
		dasselbe gefallt wird. — von Ebermayers tabel spez. Gew. unrichtig.	and the second se
Liquor ammonii anisatus. Spiritus Salis ammo- niaci anisatus.	The survey of the second survey in	Wasser	den Oelgehalt durch Lactes- ciren beym Hineintröpfeln.
* Liquor ammonii caustici. Spiritus Salis ammo- niaci causticus.	Farbenlose, äusserst flüchtig erstik- kend riechende, brennend ätzend schmeckende Flüssigkeit, von 0,98 spez. Gew.	Schwefelwasserstofftes Wasser	Kohlensäuregehalt. Metallbeymischungen.
* Liquor Ammonii pyro-oleosi. Spiritus Cornu Cervi rectificatus.	Klare, blassgelbe nach brenzlichtem Ammonium riechende, mit Säu- ren aufbrausende, sich gänzlich verflüchtigende Flüssigkeit, von 1,05 spez. Gew.	at short Pales , salt 2 short	demonstration de Languer . National de Languer : National de la constitution de la constitution de la constitution de la constitution de la constitution de la constitution de la consti
Liquor Ammonii sulphurati.	Gelbliche, nach Schwefelwasserstoff und Ammonium ricchende Flüs- sigkeit von 0,99 spez. Gew.		Carlos and the second second
* Liquor Ammonii succinici. Liquor Cornu Cervi succinatus.	Klare gelbe oder brännliche, etwas brenzlicht riechende, und ebenso und etwas steehend, kühlend und bitterlich schmeckende Flüssigkeit, von 1,05 spez. Gew.	feuer Asidum aulal	durch Rückstand fremde Bey- mischungen. die Essigsäure durch den Geruch, wenn diese ganz oder zum Theil statt der Bernsteinsäure angewandt ist.
	The and the set	Plumbum aceticum	Weinsteinsäure, wenn der entstandene Niederschlag sich in destillirtem Essig nicht wieder auflöst.
	Anm. Die von Cleitsmann im triiglich vorgeschlagene Probe, die ammon. succ. durch Plumb. a quor k'ar bleibt, ist unrichtig. moniumliquor, wird, wenn er vo geschlagen und beyde Niederschlä	ie statt der Bernsteinsäure ange acet. zu entdecken, wenn die Sowohl der essigsaure als bern bllkommen neutral ist, dur	ewandte Essigsäure im Liq. eses Reagenz mit dem Li- nsteinsaure brenzlichte Am- rch Plumb. ac et. nieder-

	- 23	-	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Liquor Ammonii tartarici.	Wasserhelle, etwas ins strohgelbe spielende Flüssigkeit von 1,08 spez. Gew.	Lackmus- und Rhabarber-Pa- pier	die gehörige Neutralisation.
Liquor Ammonii vinosus. Spiritus salis ammo- niaci vinosus.	Wie Liq. ammon. caust., nur schwächer und spiritnös, von 0,93 spez. Gew.		
* Liquor Hydrargyri muriatici corros.	Gelbliche, klare Flüssigkeit.	Aq. calcar. ust.	durch einen vom Honige et- was gelblichen Nieder- schlag die gehörigen Be- standtheile.
Liquor Hydrargyri nitrici. Liquor Mercurii nitrosi.	Farbenlose, ätzende, widerlich me- tallisch schmeckende Flüssigkeit, von 1,44 spez. Gew.	Argent, nitricnm	Salzsaures Quecksilber.
Liquor Kali acetici. Liq. terrae fol. tart.	Weisse oder doch nur ganz blass- gelbe helle Flüssigkeit, von ste- chend salzigem Geschmacke und eigenthümlichem Geruche, von 1,15 spez. Gew.	LIND Spar Cent	durch Trübung fremde Bey- mischungen. die Essigsäure durch den Geruch.
* Liquor Kali carbonici. Oleum Tartari per deliquium.	Farbenlose, klare, laugenartig rie- chende und schmeckende Flussig- keit, von 1,24 spez. Gew.	Acidum sulph. dil.	durch einen Niederschlag bey der Neutralisation Verun- reinigung. Vergl. Kali carbon,
* Liquor Kali caustici. ixivium causticum.	Gelhliche, klare, sehr ätzende Flüs- sigkeit, von 1,35 spez. Gew.	aintinda " an ingelier 	durch Brausen Kohlensäure; durch einen Niederschlag bey der Neutralisation fremde Beymischungen.
Souther Constantion	a man a summer surviver a	Anm. Chemische Reinheit is. pharm. Gebr. bestimmten	t bey dem zum gewöhnlichen Liq. nicht zu verlangen.
^e Liquor Mindereri. Spiritus Mindereri.	Wie Liq. Ammon. acet., nur schwä- cher, von 1,02 spez. Gew.	Wie bey Liq. Ammon. acet.	S COMMAN ANTINE S
Liquor Myrrhae. Oleum Myrrhae per deliquium.	Braungelbe, nicht ganz klare nach Myrrhe riechende und schmecken- de Flüssigkeit, von 1,03 sp. Gew.		
Liquor Pyrotar- taricus. Spiritus Tartari.	Hellgelbe, hrenzlicht riechende und eben so und säuerlich schmek- kende Flüssigkeit, von 1,01 spez. Gew.		
* Liquor Saponis stibiati. Sulphur auratum liquidum.	Dunkle braunrothe, klare Flüssig- keit, von seifenartigem Geruche und Geschmacke, von 1,05 spez. Gew.	Acidum sulph. dil.	durch Entwickelung von Schwefelwasserstoff und Niederschlagung von orau- gefarbenen Spiessglanz- schwefel die gehörige Be- schaffenheit,

	- 24		
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Liquor Stibii muriatici. Butyrum Antimonii.	Wasserhelle, an der Luft weisse Dämpfe ausstossende sehr ätzende Flüssigkeit, von 1,24 spez. Gew.	Aqua destillota	wenn der Liq, namm ge- mischt wird, durch einen weissen Niederschlag den Sniessglanzgehalt.
* Lythargyrum. *	Lycopodium. Semen lycopod	ii. Macis.	A second delta and
* Magnesia carbo- nica. Magnesia salis amari.	Schneeweiss, änsserst leicht und zart, ohne Geruch und Geschmack.	Rhabatberpapier Acidum nitri und Ammon. oxalicum Acidum sulphuric. dil.	trale salpetersaure Auflö- sung der Magnesia durch Ammon. oxalicum geprüft wird; durch einen Rück- stand bey der Auflösung andere fremde Beymi- schungen. Kalk, wenn die Auflösung
* Magnesia sul- phurica.	Gewöhnlich spiessige, trockne, luftbe- ständige, kühlend bitterlich schmek- kende Krystalle.	Liq. kali carb.	nicht ganz klar ist. den Bittererdegehalt durch einen weissen Nieder- schlag in der Auflösung,
Sal amarum, sal anglicanum.		Fenchtigkeit Ammonium oxalicum	salzsaure Magnesia. salzsauren Kalk.
Magnesia usta. Magnesia calcinata.	Wie Magnes. carb., nur noch leichter und zarter.	Uebrigens wie Magnes. carbon.	durch Aufbrausen Kohlen- säure.
Magnesium oxydatum		* Mastiche. — * Mel.	- 1. burling and the second second
* Mel despumatum.	Klar, je blasser je besser, gehörige Syrupsconsistenz, nicht durch Gäh- rung verdorhen.		* Jun costalitis del celle
* Mel rosatum.	Nach Rosen riechend, übrigens wie Mel despumat., nur dunkler.		to metador telas
* Meloës majales.	Millepedae.		1
* Minium.	Hochgelbrothes, schweres Pulver.	Acidum nitri Kochen von zwey Theilen Men- nige und einem Theile Zuk- ker mit acht Theilen Salpe- tersäure	wenn die Mennige nicht durchaus dadurch in ein schwarzbraunes Pulver verwandelt wird, fremde Beymischungen. fremde Beymischungen, wenn heym Hinzumischen von Wasser das Ganze nicht eine wasserhelle Auflö- sung hildet.
Mixtura oleoso balsamica. Balsamum Vitae Hoffm.	Klare, hellgelbe, äusserst gewürz- haft und ätherisch riechende Flüs- sigkeit, von 0,86 spez. Gew.	Wasser	durch Lactesciren den Oel- gehalt.

	- 25	5	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Mixtura oleosa succinica.	Strohgelbe Flussigkeit, von 0,87 sp. Gew. und 75 §.	al al anti-arte al airsi antes - Universitat menetariana	Hided toppedate
* Mixtnra pyro- tartarica. Mixtura simplex.	Weissgelbliche, geistige und saure Flüssigkeit, von 0,98 sp. Gew.	Har The State and Strong and	in an international states
* Mixtura sulphurico acida. Elixir acidum Halleri.	Weisse, geistig und sehr sauer schmeckende Flüssigkeit, von 1,02 sp. Gew.	in a l'anti sunt	
 Mixtura vulneraria acida. Aqua vulnerar. Thed. 	Gelbliche angenehm sauer riechende und schmeckende Flüssigkeit, von 1,05 sp. Gew.	and the first state of the second state of the	
* Moschus *	Myrrha.	The Local Contraction of the local sector	State of the second second
Natrum aceticum. Terra foliata Tartari crystallisata.	Weisse, an der Luft zerfallende spiessige Krystalle von angeneh- men, etwas stechendem Geschmak- ke.	Schwefelwasserstofftes Wasser	den Gehalt von Essigsäure. Bley. weon die Auflösung nicht ganz klar ist, beyge- mischte fremde Salze, als schwefelsaures Na- trum u. s. w. Anm. / Etwas Schwefel- säure verrath das essig- saure Natrum durch Ba- ryta acet. fast immer.
* Natrum carbo- nicum crystallisatum.	Farbenlose, anschnliche, an der Luft weiss werdende und zerfallende, sechs bis achtseitige Krystalle mit zweyseitigen schrägen Endspitzen.	and the second second second	durch einen Rückstaud bey der Neutralisation fremde Beymischungen. Metallbeymischungen.
Natrum phospho- ricum. Soda phosphorata.	Durchsichtige, rhomboidalische, an der Luft weiss werdende Krystalle.	the second se	durch die gelbe Farbe, wel- che der Niederschlag durch kochendes destillirtes Was- ser annimmt, Schwefel- säure.
 * Natrum sulphu- ricum. Sal mirabile Clau- beri. 	Grosse durchsichtige, an der Luft zerfallende, sechsseitige, säulen- förmige Krystalle.	Kali carbonicum Schwefelwasserstofftes Wasser	durch einen Niederschlag in der Auflösung fremde Bey- mischungen. Metallgehalt.
Nuces Behen	* Nuces Moschatae * Nu	uces Vomicae.	
Oleum Absinthii aeth.	Hat eine grüne oder braune beym Aus nenden hinterher kühlenden, so flüssig als Wasser.	sbreiten grünliche Farbe; starl chwach bitterlichen Gesthmack	ken Wermuthgeruch, bren- , und ist nicht so dünn-
* Oleum Absinthii coct.	Ein grünes nicht ranziges etwas nach	Wermuth riechendes fettes Oel.	. In Fundationard
* Oleum Amygda- larum.	Ein blassgelbliches, nicht ranziges,	and and there are drawn in	ndes Oel.
1. 1. 1.	A REAL PROPERTY AND A REAL	D	+

Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Oleum animale aether. Oleum animale Dippeli.	Sehr flüssig und flüchtig, durchdrin schmeckend; frisch destillirt wa werdend.	asserhell, aber durch den Zutri	itt der Luft leicht bräunlic
* Oleum animale foctid. leum Cornu Cervi foetidum.	Dickflüssig; schwarzbraun, unangene kend.	hm empyreumatisch riechend un	nd scharf bitterlich schme
* Oleum Anisi aethercum.	Weissgelblich, milde und süsslich schmeckend, stark nach Anis rie- chend und schmeckend, in der Kälte gerinnend.		Beymischung von Wallra in Baumöl aufgelöst, wei es sich in 4 bis 6 The len A. nicht klar auflö
* Oleum bacc. Juniperi.	Weiss oder weissgelblich, dünnflüss kend.	sig, stark nach Wachholderbe	exen riechend und schme
* Oleum Cacao. Butyrum Cacao.	Weiss, hart, nach Cacao riechend und schmeckend.	Aether	Beymischung von Wac wenn es sich in der Kä nicht vollkommen in der selben auflöst.
* Oleum Cajeput.	Bald blaugrünes, bald grasgrünes, seltner gelbliches sebr flüchtiges, ohne Rückstand verdunstendes, in der Ferne und in geringer Quan- tität lieblich, in der Nähe und in grösserer Quantität eigenthümlich säuerlich durchdringend und stark nach Campher, Terpenthin und Sadebaum riechendes, brennend Cardamon und rosmarinartig hin- tennach kühlend schmeckendes Oel.	Allen and here a street	Kupfer.
* Oleum Carvi.	Hellgelb, stark nach Kümmel riech	hend und schmeckend.	2 Manufactore Manufactore
* Oleum Caryo- phyllorum.	Frisch ganz weiss, mit der Zeit dun- kelgelb, brennend und gewürz- haft nach Nelken riechend und schmeckend, im Wasser zu Boden fallend.	a material and a sein /	wenn es damit geschüt wird, durch Trübt Verfälschung mit Terp thin oder Copaivabalsa
* Oleum de Cedro.	Weissgelblich, angenehm und weit	stärker nach Citronen riechend	als das Citronenschaleno
* Oleum Chamo- millae.	Schöndunkelblau, angenehm nach Chamillen riechend und schmek- kend, und von dicklicher Consis- tenz. Nach langer Zeit wird es braungelb.	s victorio debli territele	Kupfer in einer Auflös mit 0,75 Alkohol.
* Oleum Chamo- millae coctum.	Grünes etwas nach Chamillen rieche	and the second s	and the second second second
Oleum Cinnamomi.	Heligelb, von angenehmen Zimmtg ser zu Boden sinkend.	geruch und brennend susslichen	Zimmtgeschmack, im v

	- 27		
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Oleum Cumini.	Gelb, sehr stark nach Mutterkumm	iel riechend.	algaure music
Oleum Foeniculi.	Weissgelblich, in der Kälte erstarr	end, mild süsslich, stark nac	h Fenchel schmeckend.
Oleum Galbani aether.	Gelblich, starken Galbanumgeruch.		in Arguns which .
* Oleum Hyosey- ami coctum.	Grünes, fettes etwas dumpf riechen	ides, nicht ranziges Oel.	- Barrister Barrister
* Oleum Hyperici coct.	Braunes, fettes nicht ranziges Oel.	tertes des estats destrictes pro-	The second second
* Oleum Lavendulae.	Weissgelblich, von ganz angenehme	en Lavendelgeruch und scharfen	Geschmack.
* Oleum Laurinum unguinosum.	Körnig, butterartig, weich, grün ins Gelbe spielend, schon in der Hand zerfliessend, nach Lorbeern riechend.	und Zumischung von Kali borussicum Anm. Man muss sich mit d ten begnügen, wovon ein oder weniger abweicht, Probe mit Aether ist unr Schweinefett vollkommen	uen Niederschlag, wenn das Oel mit Grünspan gefärbt war.
* Oleum Lini.	Gelbbräunlich, eigenthümlich nich	and the second	21 Barris Barrey -
Oleum Lini sulphu- ratum. Balsamum sulphuris simplex.	Gleichartige, zähe, braunschwarze	, etwas nach Schwefel riechen	de Masse.
Oleum Macis.	Weissgelb, angenehm und stark na	ch Muskatenblumen riechend un	d schmeckend.
Oleum Majoranac.	Gelblich mit der Zeit dunkler werd	lend, nicht so angenehm rieche	ud als das Kraut.
Oleum Menthae crispae.	Weissgelblich, später völlig gelb w	verdend, von starkem Münzger	uch und Geschmack.
* Oleum Menthae piperitae.	Weiss, hellgelb, zuweilen grünlic münzgeschmack.	h, selten braun, stark brenn	end campherartigen Pfeffer-
Oleum Millefolii.	Blau, zuweilen gelbbräunlich, ang Prüfung wie hey Ol. Camomillae.	enchm nach Millefolium riechen	d.
* Oleum Nucistae. Balsamum Nucum Moschatae.	Trocken, leicht zu zerbröckeln, katengeruch und Geschmack.	im Ganzen röthlich gelb, ma	rmoriit, vou starkem Mus-
* Olcum Olivarum.	Nicht ranzig.	Schwefelwasserstölltes Wasser	Bley, vorzüglich wenn das Oel zuvor mit etwas Sal- petersäure geschüttelt ist.
	land a second		
Olcum Origani.	Röthlichbraun, gewürzhaft, stark	riechend und beissend brennend	schmeckend.
		D	2

Part I and	- 28	-	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Olenm Ovorum.	Gelblich, halbflüssig; in der Kälte ganz dick werdend. Wird es in der Kälte nicht ganz dick, so ist es- mit andern fetten Oelen ver- fälscht.	and an and a second s	wenn es sich nicht klar in demselben auflöst, eine Mischung von Wachs und Mohnöl, die oft für das ächte Oel gegeben wird.
* Oleum Ricini.	Gelblich, dicklich, etwas scharf und kratzend schmeckend.	Alkohol	wenn er gleiche Theile Oel nicht klar auflöst, beyge mischte fette Oele.
* Olenm Roris- marini. Oleum Anthos.	Farbenlos von starkem eigenthümlich	en Rosmarinartigen Geruch und	kampferartigen Geschmack.
Oleum Sabinae.	Weiss, gelblich, mach Sabina riech	hend, und scharf harzartig sch	meckeud.
* Oleum Succini.	Farbenlos, oder nur schwach gelblic schen Geschmack.	brain bort and theinthrachter foreit	and and a million
* Oleum Tere- binthinae.	Earbenlos, dünnflüssig, brennenden	1 und Terpenthinartigen Geschm	hack.
* Oleum Tere- binthinae sulphu- ratum. Bals. sulphuris terebinthinat.	Rothbraun, nach Terpenthinöl und Schwefel riechend.	folgende : Der Geruch muss die Mischung zweyer vo schiedenen zusammengemischten Oele erkennen; Au lösung in Weingeist, beygemischte fette Oele, au der Oelfleck, den solche verfälschte Oele auf Pap zurücklassen; Schütteln mit Wasser beygemischt Weingeist, wo dann das Wasser lange milchig blei ohne dass sich das Oel wieder rein absondert. En Hauptprobe der Aechtheit der ätherischen Oele	
Olenm Valerianae.	Schwachgelblich, ins Grüne fallend, stark nach Baldrian riechend und etwas scharf hinterher etwas bit- terlich schmeckend.		
* Olibanum. —	* Opium. – Opoponax.	Andrew Radowski and	in the state
* Oxalium. Sal Acctosellae.	Kleine, länglich vierseitige, abge- stumpfe, sauer schmeckende, an der Luft unveränderlich bleibende Krystalle.	in the automatication light sporter	durch einen in Salpeter- säure nicht wieder anf- löslichen Niederschlag, schwefelsaure Salze.
		Verbrennen	durch den empyreumati- schen Geruch und Zu- rücklassung von Kohle, Weinsteinsäure.
* Oxymel Aera- ginis.	Braun, dicklich, und säuerlich und nach Honig riechend.	entrefefen feit ere sterretenen ente	. Summer provident
Unguentum aegyp- tiacum.	frageries breaks and a description	Bryonice art, other	-officients and the
* Oxymel squilli- ticum-	Sauer und bitterlich schmeckend, klar und von gehöriger Syrupcon- sistenz.		Kupfer.

	- 29) —	Construction and an or a second second
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Oxymel simplex.	Säuerlich süss, klar und von gehö- riger Consistenz.	Anm. Bey der Prüfung mit	Kupfer. polirtem Eisen müssen die
and the solution of the solution	a roca showing a logit of a	Kupfer dadurch entdecke petersäure kocht, dann ringen Säureuberschuss of tigt und nachher Schwefe giesst, wo dann eine du Kupfer vorhanden war.	rden. Auch kann man das en, dass man sie mit Sal- die Mischung bis zum ge- durch Antmonium absät- elwasserstofftes Wasser zu- ankle Farbe entsteht, wenn
* Pasta Althaeae.	Schneeweiss, leicht und locker und	l nicht veraltet.	L'indente trapelle .
* Pasta Liquiritiae.	Braungelb, vollkommen durchsichti	ig, angenehm süss schmeckend	
* Petroleum. Oleum Petrae.	Weisslich, gelblich, auch wohl ins Hyacinthrothe übergehend, dünn- flüssig, durchsichtig, von durch- dringendem dem Bernsteinöle ähn- lichen Geruch.	the second second second second second	wenn er nicht gleiche Theile Petroleum auflöst, zuge- mischte fette Oele. wenn es sich mit Petroleum beym Schütteln stark er- hitzt, zugemischtes Ter- penthinöl. Dieser Versuch muss sehr vorsichtig au- gestellt werden.
Phosphorus *	* Piper album.		hander states
* Plumbum aceti- cum. * Sacharum Sa- turni.	Gewöhnlich in zusammengebacknen krystallinischen Klumpen.	Auflösen	durch grössern oder gerin- geren Bodensatz, grössere oder geringere geschehene Zersetzung.
* Poma Anrantiorui	m ímmatur.	The stay has shown as the	-
and the second s	Braun, angenehm süsslich, nicht ver- dorhen riechend und schmeckend.	Blankes Eisen.	Kupfer.
* Pulpa Prunorum.	Schwarzbraun, von gehöriger Con- sistenz und angenehmen süsslich- sauern nicht brandigen Geschmack.	Same day and a make of spinter	Kupfer.
* Pulpa Tamarin- dorum.	Braun, von gehöriger Consistenz, und angenehmen sauern Geschmack.	Blankes Eisen	Kupfer. Vergl. Anm. bey Oxymel.
Pulverata et Pul- veres.	Müssen relativ gehörig fein, zweck- mässig aufbewahrt seyn und kei- nen Nebengeruch haben, und die gemischten Pulver gleichförmig ge- mischt seyn.	the second second second second	
* belladonnae; chinae; * cich eryngii campes Beachtung wegen was hellerer Farb	; angelicae; * ari; aristoloe * bryoniae; * calami; * horei; * columbo; consolida str.; * filicis; * foeniculi; einer darunter vorgekommenen false be und ein wenig schärfern Geruche jalappae; * ipecacuanhae;	caricis arenar.; * carlin te maj.; contrayervae; * * galangae; * gentianae chen und schädlichen Wurzel + und Geschmacke); * gramin	ae; * caryophyllatae; curcumae; dictamni; rubr. (verdient besondere von geringerer Dicke, et- nis; * helenii: helle-

Name des	Beschreibung	Prüfung desselben	Verräth:
Arzneykörpers.	desselben.	durch:	r chrath.
pyrethri; * rl scorzonerae; min.; * zedoa	ae; * poeoniae; * pimpine nei; * rubiae tinctorum; * sa * senegae; * serpentariae vir riae; * zingiberis. immtliche Wurzeln müssen gut getre	lab.; * saponariae; * sass gin.; * taraxaci; * torm	aparillae; * squillae entillae; * valeriana
* Resina Guajaci nativa. Gummi Guajaci.	Auswendig rothbräunlich oder gelb- hräunlich, inwendig bläulichgrün, muschlichen auch splittrigen Bruch, durchscheinend, scharf und kraz- zend schmeckend. Das graue Pul- ver wird durch Einwirkung der Luft blassgrün oder grünlich, so wie auch die Oberfläche des gan- zen Harzes.	lich Spiritus, Niederschlagen des Harzes durch die eben hinreichende Menge Wasser, langsames Zusetzen von Aetz- lauge zu der filtrirten Auf-	Zusatze von Aetzlauge v
		Anm. Diese Probe verdient angegebenen mit Terpenth Guajacharz ebenfalls zum löslich ist, es mag kalt seyn. Enthält die Res. nia, so wird freylich d gefärbt, wenn es mit wird.	inöle den Vorzug, da a Theil in diesem Oele au oder warm damit behand guajaci viel Coloph as Terpenthinöl dunkelg
* Resina Jalappae.	Auswendiggraugelblich, glanzlos, in- wendig blass bräunlichgelb, glän- zend, ist sehr trocken und spröde. Zuweilen ist dies Harz dunkler, wenn es nicht vorsichtig abge- raucht und etwas schmierig, wenn es nicht gut ausgewaschen ist.	and and the resp. freehalden	Verfälschung durch Co phouia oder Resina ag rici, wenn derselbe v dem zerriebenen Ha durch Schütteln etw auflöst, was heym V dunsten des Aethers Harz zurückbleibt, da Resina Jalappae in o Kälte im Aether abso unauflöslich ist.
* Resina pini. – raca, – Say	* Sacharum album. — Sac Iguis draconis.	charum lactis. — * Sag	apenum. — * Sand
* Sapo Guajacinus.	Von grünlicher Farbe und Guajak- Geruch und Geschmack.	La Car Storigon	W possilore Area Marga
* Sapo Jalappinus.	Bräunlichgrau, gerieben weissgrau, von Seifenartigen und jalappenarti- gen Geruch und Geschmack.		Theitendia (
* Sapo Medicatus.	Vest, weiss, schlüpfrig aber nicht fettig, nicht ranzig.	t Schwefelwasserstofftes Wasser	Kupfer in einer Auflösun Anm. Ein geringer Uel schuss von Natrum immer vorhanden.

- 31 -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Sapo Stibiatus. Sapo antimonialis.	Weissgrane Masse.	Anflösung in Wasser Acidum muriaticum	die Zersetzung der Seife wenn diese sich nicht kla aufföst, ebenfalls die Zersetzung durch mangelnden rothen Niederschlag aus der Auf- lösung.
	and a piper provide the second		bereitet im Wasserbade bi. und zerrieben in verpich-
• * cinae; * co	- * Semen amomi; * anisi s riandri; * cumini; * cydon onum; * papaveris albi; * po -	iorum; * erucae; * foe	eniculi; * foenigraeci
* Sevum Ovillum.	Weiss, vest, nicht ranzig.	Grünliche Farbe	Kupfer.
* Siliqua dulcis.			States and a state
 Species aromaticae. * Species ad Cataplasma. * Species ad Decoctum Lignorum. Species ad Fomentum. * Species ad Infusum pectorale. * Species resolventes externae. * Species ad Suffiendum. 	Müssen ihre resp. Bestandtheild enthalten, gleichförmig gemischt und nach ihrer resp. Bestim- mung nicht zu fein oder zu grob seyn.		
Spiritus acetico aetherus. Liquor anodynus vegetabilis.	Angenchm nach Essigäther riechend von 0,84 sp. Gew. und 63 § nach dem Alkoholometer.	, Die beym Essigäther angeführ- ten Reagentien.	
* Spiritus Angelicae compositus. Spiritus Theriacalis.	Wasserhell, und nach seinen resp Bestandtheilen riechend, von 0,90 sp. Gew. und 53 g.	Trübung mit Wasser	gehörige Beschaffenheit.
* Spiritus Cam- phoratus.	Nach Campher riechend, von 0,91 sp. Gew. und 52 %.	Mischung mit Wasser	den Camphergehalt.
* Spiritus Coch- leariae.	Nach Löffelkrant riechend, von 0,90 sp. Gew. and 58 g.		Contract and the
* Spiritus Formi- carum.	Angenehmen, schwach ätherischer Geruch, von 50 55 \$.	n	La inc Garder

- 32 -			
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
* Spiritus Laven- dulae.	Angenehmen Lavendelgeruch, von 50 - 55 %.		And the Difference of the State
Spiritus Mastiches comp. Spiritus Matricalis.	Gewürzhaften Geruch und Geschmack, von 50 – 55 %.		
Spiritus muriatico aethereus. Spiritus Salis dulcis.	Eigenthümlichen Geruch und durch- dringenden Geschmack, von 0,85 sp. Gew. und 80 %.		
* Spiritus nitrico aethereus. Spiritus nitri dulcis.	Durchdringenden Borsdorfer Aepfel ähnlichen Geruch und starken süss- bitterlichen Geschmack, von 0,88 sp. Gew. und 74%.	and the second s	freye Säure, von der er je- doch selten ganz frey ist.
* Spiritus Roris- marini s. Anthos.	Angenehmen Rosmaringeruch, von 50 - 55 %.		the standard and
* Spiritus Saponatus.	Gelblich, klar, schäumend, von 0,96 sp. Gew. und 26 %.		
* Spiritus Serpylli.	Nach dem Kraute riechend, von 50 - 55 %.	Tool and the second second	A Contract of the second
* Spiritus sulphu- rico-aethereus. Liquor anodynus mineralis.	Nach Schwefeläther riechend, von 0,84 spez. Gew. und 84%.	Die beym Schwefeläther ange- gebenen Reagentien. Liquor kali acetici	durch Abscheidung der gehö- rigen Menge Aether aus gleichen Theilen des Spi- ritus die vorgeschriebene Stärke.
Spiritns sulphurico aether. martiat. Liquor anodynus mart.	Klar, gelblich, nach Schwefeläther riechend und zusammenziehend schmeckend, von 0,85 spez. Gew.	1	den Eisengehalt durch einer gelbbraunen, und war der Spiritus kürzlich gebleicht durch einen blaugrünlichen Niederschlag.
marti		and a second second second	Befindet sich im Standgefässe ein starkergelbhrauner Bo- densatz, so ist der Spiritu nicht gebleicht gewesen.
* Spiritus Vini rectificatus.	Wasserhell, von angenehmen nicht fuseligen Geruch, von 0,90 - 91 sp. Gew. und 50 - 55 %.	A model day a fight of the second many from the fight for the fight of the fight of the fight of the second the fight of the fight of the	Aligna and and
* Spiritus Vini rectificatissimus.	Wie der vorige, nur stärker, von 0,82 sp. Gew. und 75 %.	and the second s	Absoluter Alkohol ist nich zum pharmaz. Gebrauch.
Alkohol Vini.		e co fee crait or	P
* Spongia cerata.	Gleichförmig und gehörig mit Wach	is getränkt.	

r

Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Stannum limatum.	Gehörig und gleichförmig zerklei- nert.	Anm. Diese Probe kann m	Wenn sich das Zinn in der Säure durch Hülfe der Wärme nicht vollkommer auflöst, sondern einer weissen oder schwarzer Rückstand Möst, fremde Beymischungen, als Bley Arsenik.
		durch reine concentrirte oxydirt, die Mischung g wieder mit vielem destill das Zinnoxyd durch das Die abgesonderte Flüssi	genau zu prüfen, muss es Schwefelsäure in der Wärme gelinde eingetrocknet, dann irten Wasser übergossen und Filtrum abgesondert werden, gkeit wird nun auf Bley, (Vergl. Klaproth und Wolff 5. S. 751.)
* Stibium oxydatum album. Antimonium diapho- ret. ablut.	Vollkommen weiss und geruch- und geschmacklos.	die Farbe Acidum nitricum Acetum destillat.	Eisen, Braunstein. durch Aufbrausen kohlen- saure Beymischungen, Kreide, Bleyweiss. unvollkommnes Oxyd, das sich im Essig auflöst.
* Stibium oxydatum non ablutum. Antimonium diapho- reticum non ablut,	Weiss, von salzigem Geschmack.	die Farbe	wenn es gelb, grau ist, schlechte Beschalfenheit.
* Stibium oxydula- tum fuscum. Crocus Metallorum.	Rothbraun, völlig geruch- und ge- schmacklos.		
Stibium purum. Reg	ulus Antimonii. — '* Stibiun	n sulphuratum nigrum.	Antimonium crudum.
* Stibium sulphurat. nigrum laevigat. Antimon. crud. praep.	Gehörig fein.		
* Stipites Dulcamara	e. – * Strobuli Lupuli. –	* Styrax. * Succinum.	
* Succus Citri.	Nicht schimmlicht oder verdorben. Sollte heym jedesmaligen Gebrau- che frisch gepresst werden.		
* Succus Dauci insp.	Klar, nicht zu dünn und ohne Ne- bengeruch und Nebengeschmack.	Blankes Eisen	Kupfer.
* Succus Juniperi insp.	Braunschwarz, Wachholdergeruch und Geschmack, nicht zu dünn.	Blankes Eisen	Kupfer.
and the second se	the second se	the second se	and the second division of the second divisio

- 34 -				
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:	
* Succus Sambuci inspissat.	Braunschwärzlich, süsslich, angenehm schmeckend, nicht schimmlich, im Wasser klar auflöslich.	Blankes Eisen	Kupfer,	
* Sulphur depurat. Flores Sulphuris.	Schön hellgelbes, geruch- und ge- schmackloses Pulver.	Lackmuspapier Liquor kali caustici	freye Säure, wenn das mit den Schwefelblumen ge- kochte Wasser dasselbe röthet. wenn die Auflösung des Schwefels in Kalilauge, ohne dass diese Auf- lösung verdünnt wird, beym Nieder- schlagen durch Schwe- felsäure einen mehr oder	
100 - 1 Miles			weniger gelben Nieder- schlag liefert, mehr oder weniger Arsenik, da der reine Schwefel unter diesen Umständen grau fällt.	
* Sulphur praeci- pitatum. Lac Sulphuris.	Sehr lockeres, feines, weisses etwas grauliches, geschmackloses Pulver.		durch einen Rückstand bey der Auflösung fremde Beymischungen. Arsenik auf die bey Sulph. dep. angegebene Art.	
 * Sulphur stibiatum aurantiacum. Sulphur auratum Antimonii. 	Feines, lockeres, geruch- und ge- schmackloses Pulver von schöner Orangefarbe.	Liquor kali caustici	wenn hey der Auflösung viel Rückstand bleibt, die nicht gebörige Beschaffen- heit.	
* Sulphur stibiatum rubeum. Kermes minerale.	Feines, völlig geruch- und geschmack- loses, braunrothes Pulver.	Liquor kali caustici wie bey Sulph. stib. aurant.		
Syrupi.	Müssen sämmtlich ihre gehörige Consi resp. Stoffen, aus denen sie berei will, sie sollen nicht sauer rieche ansgedrückt ist, und nur von den als Syr. Citri, Cerasor. u. s. v	itet sind, riechen und schmecke en oder schmecken. Man sieht le n von Natur nicht sauern, kein	en. Herr R. R. Niemann leicht, dass dies zu allgemein	
* Tacamahaca.	· spins the state of the second state of		AND THE REAL PROPERTY OF	
* Tamarindi.	Later and the second se	Blankes Eisen	Kupfer.	
Tartarus ammoníatus. Tartarus solubilis.	Ein sehr weisses, trocknes Pulver von bitterlich kühlendem etwas stechendem Geschmacke.	Kali	wenn es mit dem Tart, ammon. zusammengerie- ben wird, den Ammo- niumgehalt.	
* Tartarus horaxatus. Cremor Tartari solubilis.	Weisses, Icicht Fenchtigkeit anzie- hendes und dann in eine zähe gelb- liche Masse übergehendes Pulver.	Liquor kali boruss. Schwefelwasserstofftes Wasser	Eisen. úbrige Metallbeymischungen	
* Tartarus crudus.				

	— 35	=	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Tartarus depuratus. Cremor Tartari. Crystalli Tartari.	Kleine, weisse, halbdurchsichtige, vierseitig pyramidische, oder auch sehr feine pulverförmige Krystalle.	Schweselwasserstofftes Wasser Tinctura gallarum Anm. Noch gewisser überzen häufigen Gegenwart des I man diesen verbrennt, di säure behandelt, die salj trirt, vollkommen m Ammon. oxalicum ve enthaltender Weinstein o paraten, z. B. Kali tu Tart. boraxat., am	Kalks im Weinsteine, wen en Rückstand mit Salpeter petersaure Auflösung abfil eeutralisirt und dann mi ersetzt. Ein solcher Kal ertheilt den Weinsteinprä artar., Tart. natron. moniat., die Eigenschap
Tartarus depuratus pulverat.	Sehr weisses Pulver.	die eben genannten Reagenzien.	othviolett gefällt zu werden
* Tartarus natro- natus. Sal polychrestum Seignett.	Grosse sechsseitige auch achtseitige säulenförmige Krystalle, mit recht- winklichten abgestumpften End- spitzen.	Tart. depur.	Metallbeymischungen.
* Tartarus stibiatus. Tartarus emeticus.	Zerrieben stellt er ein ganz weisses, in Wasser sich klar auflösendes Pulver dar.	die gelbe Farbe Schwefelwasserstofftes Wasser Goldauflösung	Eisengehalt. durch den orangefarbene Spiessglanz – Niederschlag gehörige Beschaffenheit. 1 der Niederschlag schwarz braun, so verräth derselb Kupfergehalt. Zinn durch purpurrothe Niederschlag.
* Terebinthina coc	ta, communis et laricina.	reduction and and and a second	And the second s
* Tinctura Absinthii.	Dunkelbräunlich grüne Farbe und sehr bittern Wermathsgeschmack, von 0,92 sp. Gew. und 48 %.	Schwefelwasserstofftes Wasser	Kupfer.
* Tinctura amara.	Brann, wenig ins Grüne fallende F Gew. 0,93 und 45 %.	arbe und sehr bittern etwas gev	vürzhaften Geschmack; sper
Tinctura arnicae.	Braun, hell, von 0,93 sp. Gew. u	nd 50 %.	
and the second s	Ziemlich dunkelbraun und sehr gew	ürzhaft riechend und schmecken	d; spez. Gew. 0,02 und 50
	Wie die vorige, nur sauer; spez.		
Tinctura Asae foctidae.	Gelbbräunlich, nach Tcufelsdreck r	iechend und schmeckend; spez	and the second second

	- 36 -
Name des Arzneykõrpers.	Beschreibung desselben. Prüfung desselben durch: Verräth:
* Tinctura Benzoës.	Braungelbliche Farbe und angenehmen Geruch. Lactescirt mit Wasser sehr stark; spez. Gew. 0,90 und 55 g.
Tinctura Benzoës compos.	Braun, von angenehmen gewürzhaften Geruch; spez. Gew. 0,91 und 54 8.
* Tinctura Can- tharidum.	Grüngelbliche Farbe, nach Canthariden ricchend; spez. Gew. 0,90 und 55 8.
Tinctura Calami.	Blassbraan, nach Kalmus riechend und schmeckend; spez. Gew. 0,92 und 48 g.
Tinctura Calami compos.	Wie die vorige, nur dunkler und von 0,93 sp. Gew. und 47 %.
Tinctura Capsici annui.	Bräunlich, hell, scharfschmeckend, von 0,93 sp. Gew. und 50 %.
* Tinetura Cascarillae	Dunkelbraune Farbe und Cascarillen-Geruch und Geschmack; spez. Gew. 0,91 und 53 3.
* Tinctura Castorei.	Die aus Castor. anglican. hereitete Tinct. ist dunkelbraun und lactescirt mit Wasser schr stark, die aus Cast. moscovit. hereitete hingegen ist nur blassbraun, riccht und schmeckt aber weit stärker nach Biebergeil; spez. Gew. von bevderley Tinkturen 0.88 und 65 %.
	Dunkelbraun, undurchsichtig aber klar, und zusammenziehenden Geschmack; spez. Gew. 0,95 und 25 §.
* Tinctura Chinae comp. Elixir roborans.	Braun, bitter gewürzhaft schmeekend; spez. Gew. 0,97 und 25%.
Tinctura Cinnamomi.	Dunkelbraun, angenehm nach Zimmt riechend und schmeckend; spez. Gew. 0,92 und 48 %.
Frank	Wie die gewöhnliche Biebergeilunktur, nur nach Aether riechend; spez. Gew. 0,85 und 82 %.
Tinctura Colo- cynthidis.	Hellbraungelb, nach Sternanis riechend, und sehr bitter und kratzend schmeckend; spez. Gew. 0,89 und 55 %.
Aurantiorum.	Hellbraun, nach Pommeranzenschalen riechend und schmeckend; spez. Gew. 0,93 und 42 2.
Tinctura digitalis simpl.	Braun; von 0,93 sp. Gew. und 46 g.
'Tinetura digitalis aetherea.	Braungrünlich, nach Aether riechend; von 0,85 sp. Gew. und 82 %.
Tinctura Euphorbii.	Hellbraun und sehr scharfen Euphorbiumgeschmack; spez. Cew. 0,90 und 60 3.
Tinetura Ferri acetici aetherea.	Dunkelrothbraun, undurchsichtig aber klar, angenehm zusammenziehend schmeckend; spez. Gew. 1,04.
Tinctura Ferri muriatici.	Gelblichroth und stark zusammenziehend; spez. Gew. 1,085.
* Tinctura Ferri pomati,	Schwarz, anfangs süsslich, nachher zusammenziehend schmeckend; spez. Gew. 1,03.

	- 37 -
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben. Prüfung desselben durch: Verräth:
Tinctura Fructus Aurantiorum.	Dunkelbraun, sehr bitter nach Pommeranzen schmeckend; spez. Gew. 0,93 und 40 g.
* Tinctura Gen- - tianae.	Gelbbraun, sehr bitter schmeckend; spez. Gew. 0,94 und 36 %.
Tinctura Guajaci ammoniata.	Dunkelbraun, nach Ammonium riechend; spez. Gew. 0,95 und 278.
* Tinctura kalina. Sinctura Salis Tar- tari s. Antimon. acris.	Dunkelbraun und ätzenden Geschmack; spez. Gew. 0,89 und 63 8.
* Tinctura Ligni Guajaci.	Braun; spez. Gew. 0,92 und 482.
* Tinetura Myrrhae.	Hellbraun, mit Wasser stark lactescirend, nach Myrrhe riechend und schmeckend; spez. Ger 0,89 und 61 %.
Tinctura Opii benzoica. Elixir paregoricum.	Gelbbräunliche Farbe und nach den resp. Ingredienzen riechend und schmeckend; spez. Ge 0,90 und 61 %.
* Tinctura Opii erocata. audanum liquidum Sydenhami.	Dunkelbraun, das Papier gelb färhend; nach Opium und Safran riechend; spez. Gew. 1,07.
'Tinctura Opii simplex. Tinctura thebaica.	Braun, nach Opium und Zimmt riechend und schmeckend; spez. Gew. 1,60 und 5%.
Tinctura Pimpi- nellae.	Hellbraun, nach Pimpinelle ricchend und schmeckend; spez. Gew. 0,92 und 48 3.
* Tinctura Pini compos. 'inctura Lignorum.	Braun, harzig schmeckend; spez. Gew. 0,90 und 57 %.
* Tinctura Rhei aquosa.	Dunkelrothbraun, undurchsichtig, nach Rhabarber und Zimmt riechend, mit Sauren brau send; spez. Gew. 1,04.
	Bunkelrothbraun, undurchsichtig, nach Rhabarber und Zimmt riechend, mit Säuren brau send; spez. Gew. 1,04. Gelbbraun, trühe mit etwas Bodensatz, nach den Ingredienzien schmeskend; spez. Gew. 1,10
aquosa. Tinctura Rhei	send; spez. Gew. 1,04.
aquosa. Tinctura Rhei vinosa. * Tinctura Succini. 'inctura Valerianae aetherea.	send; spez. Gew. 1,04. Gelbbraun, trühe mit etwas Bodensatz, nach den Ingredienzien schmeskend; spez. Gew. 1,10
aquosa. Tinctura Rhei vinosa. * Tinctura Succini. 'inctura Valerianae	send; spez. Gew. 1,04. Gelbbraun, trühe mit etwas Bodensatz, nach den Ingredienzien schmeskend; spez. Gew. 1,10 Blassbraun; spez. Gew. 0,88 und 73 g.

	- 38	; —	
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Turiones Pini.	andre el forme de la constante de la constante La constante de la constante de		
* Unguentum basi- licum.	Gelbbräunlich.	Para Bold at 1	
Ungt. Cantharidum. Ungt. irritans.	Hell ins Grünliche fallend, nach (Canthariden ricchend.	
* Ungt. cereum.	Weiss.		
* Ungt. Cerussae. Jug. album simplex.	Sehr weiss, nicht stückerig von u	ngleich vertheiltem Bleyweisse.	
* Ungt. Cerussae camphor.	Wie das vorige, nur nach Campho	er rieckend.	
* Ungt. Elemi. Bals. Arcaei.	Weissgelblich, zähe und Elemiger	uch.	
* Ungt. flavum. Ungt. althaéae.	Schön gelb.		
Ungt. Hydrargyri albi.	Weiss.		
* Ungt. Hydrargyri ciner. Ungt. mercuriale s. neapolitanum.	Graublau.	die Loupe	nicht gehörig fein zerrie nes Quecksilber.
Ungt. Hydrargyri citrinum. Balsamum mercurial	Biassgelb, veşt.		
Ungt. Hydrargyri rubrum. Ungt. mercuriale	Ziegelrothe gleichförmige Farbe.	die graue Farbe	dass die Salbe zu alt is
rubr.	1 States and the	August	
Ungt. Linariae.	Grün.		
Ungt. Majoranae.	Grün, nach Majoran riechend.	San and service and a service	
Ungt. Oxygenatum.			
Ungt. Rorismarini comp. Ungt. nervinum.	Gelbgrün, stark nach den Bestan	dtheilen riechend.	
Ungt. rosatum s. pomadinum.	Sehr weiss, angenehm ricchend.		
Ungt. saturninum. Ceratum Saturni.	Weiss, eigenthümlichen Geruch,	nicht bröcklicht.	
Ungt. sulphuratum Ungt. ad Scabiem.	Grüngelblich.		

al the second	- 39		-
Name des Arzneykörpers.	Beschreibung desselben.	Prüfung desselben durch:	Verräth:
Ungt. Tartari stibiati.	Weiss.	in the date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ingt. Terebinthinae. Ungt. digestivum.	Gelbbrännlich, nicht zu dünne Con	sistenz.	inned malagada
	Sehr weiss.	Anm. Alle Salben müssen Mischung und guter	
Vinum.	The second second second second	and a final solution and	and the second s
'inum antimoniatum. Aqua benedicta Rulandi.	Vollkommen klar, nicht schimm- licht.	Schwefelwasserstofftes Wasser	den Spiessglanzgehalt.
iscum album. Vi	scum quercinum.		
Zincum.		Liquor kali borussici Schwefelwasserstofftes Wasser	in der schwefelsauren Au lösung des Zinks dur die blaue Farbe Eisen. in derselben Auflösu durch einen schwarz Niederschlag Bley.
Zincum oxydatum album. Flores Zinci.	Ein lockeres, völlig geruch – und geschmackloses Pulver von weisser Farbe, das jedoch auch bey der vollkommensten Reinheit, wenn es stark geglühet wurde, einen gerin- gen Stich ins Gelbe behält.	Liquor kali borussici und	
Zincum sulphuricum. Vitriolum Zinci.	Weisse, vierseitige etwas platte Säu- len, mit vierflächiger Zuspitzung, die nach und nach an der Luft verwittern.	Schweielwasserstollies Wasser	Eisen. Bley und Kupfer, zum im käuffichen Zinc. sul
	N SUMERSE A	in and an area and a second and a	

