

O 1 34 12

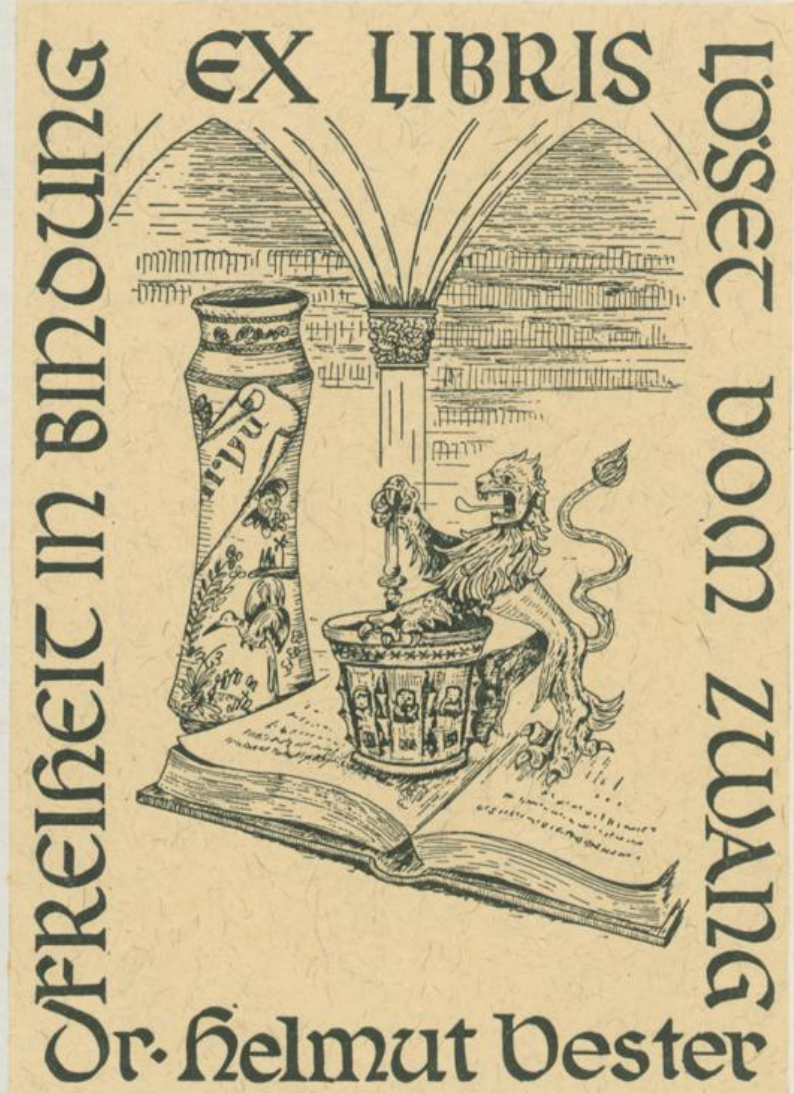
2000



Universitäts- und
Landesbibliothek Düsseldorf

urn:nbn:de:hbz:5:2-7737-p0001-2

DFG



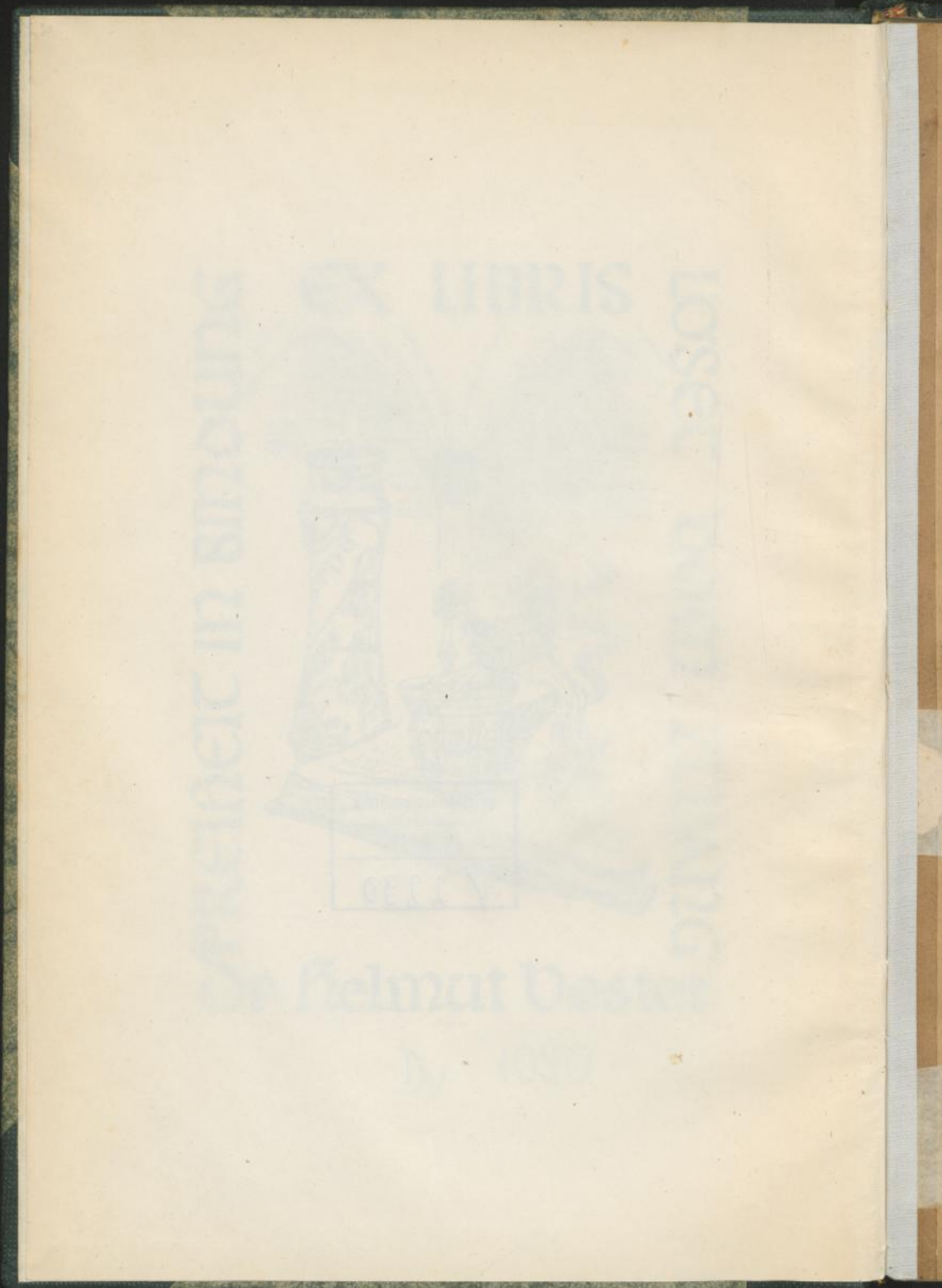
Dv. 1090

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

- Medizinische Abt. -

DÜSSELDORF

V 2290



Beilage zur Zeitschrift des Allgem. österr. Apotheker-Vereines.

PROJECT
DER
INTERNATIONALEN PHARMACOPÖE
MIT
VORREDE UND DEN NÖTHIGEN ERLÄUTERUNGEN.

VERFASST VON

ANTON VON WALDHEIM
APOTHEKER IN WIEN
UND PRAESES DER INTERNATIONALEN PHARMACEUTISCHEM PHARMACOPÖE-COMMISSION.

Lithograph.

WIEN 1885.

IM SELBSTVERLAGE DES VERFASSERS.



Auf dem zu Paris im Jahre 1867 stattgehabten II. Internationalen pharmaceutischen Congresse wurde von Seite der „Société de Pharmacie de Paris“ die auf dem I. pharmaceutischen Congresse zu Braunschweig in Anregung gebrachte Angelegenheit der Gleichstellung aller starkwirkenden Arzneistoffe und Präparate in Bezug auf ihren Gehalt an wirksamen Bestandtheilen in allen Pharmakopöen, zum ersten Male auf die Tagesordnung gesetzt. So wie dieser Vorschlag in der gesammten pharmaceutischen Welt den grössten Beifall und die lebhafteste Zustimmung fand, wurde selber auch von den massgebenden medicinischen Kreisen in allen Ländern als besonders zeitgemäss und dessen Durchführung als höchst nothwendig und wünschenswerth anerkannt, so zwar, dass diese Frage der Gleichstellung aller besonders wirksamen Arzneimittel bezüglich ihrer Stärke einen Programmfpunkt auf allen seither abgehaltenen medicinischen und pharmaceutischen Congressen bildete.

Dem am Pariser Congresse erhaltenen Mandate entsprechend, überbrachten die leider zu frühe verstorbenen ausgezeichneten Mitglieder der „Société de Pharmacie de Paris“, die Herren Robinet und Mialhe zu dem im Jahre 1869 in Wien abgehaltenen III. Internat. pharm. Congresse die Skizze einer solchen, die Gleichstellung bezweckenden Arbeit, welche solch' ungetheilten Beifall des Congresses fand, dass über Vorschlag des Gefertigten als Referenten über diesen Programmfpunkt an die obgenannten beiden Vertreter der „Société de Pharmacie de Paris“, die Bitte gerichtet wurde, ein in gleicher Weise und im gleichen Sinne verfasstes vollständiges Elaborat, womöglich dem nächsten Internationalen pharmaceutischen Congresse vorzulegen. Auf dem im Jahre 1874 in St. Petersburg abgehaltenen IV. Internat. pharmac. Congresse wurde nun von dem Vertreter der „Société de Pharmacie de Paris“, Herrn Dr. Méhu, ein solches Elaborat überreicht. Nach dem von den einzelnen Delegirten der am St. Petersburger Congresse vertretenen Staaten eingeholten Gutachten stellte es sich aber heraus, dass das von Herrn Dr. Méhu Namens der „Société de Pharmacie de Paris“ überbrachte Elaborat, unter voller Anerkennung

der ausgezeichneten Bearbeitung, nicht in dem Sinne und in der Weise durchgeführt worden sei, wie die von den Herren Robinet und Mialhe zum Wiener Congresse überbrachte Skizze.

Es wurden daher die Vertreter der St. Petersburger A. b. pharmaceutischen Gesellschaft angegangen, eine Umarbeitung des von der „Société de Pharmacie de Paris“ überreichten Elaborates bis zur Abhaltung des nächsten Internationalen pharmaceutischen Congresses vorzunehmen. Diese Umarbeitung unterblieb, und zwar namentlich in Folge der langwierigen Erkrankung und des schliesslichen Todes, des zum Präs des Comités für diese Arbeit gewählten Apothekers, Herrn Jordan in St. Petersburg.

Die unerquickliche Controverse auf dem im Jahre 1881 in London abgehaltenen V. Internationalen pharmaceutischen Congresse übergehend, wurde dortselbst neuerdings der Beschluss gefasst, die Gleichstellung aller in den Pharmakopöen der verschiedenen Länder enthaltenen, stark wirkenden Arzneistoffe und Präparate hinsichtlich ihres Gehaltes von besonders wirksamen Stoffen in Angriff zu nehmen. Zu diesem Zwecke wurde auf diesem Congresse ein aus pharmaceutischen Vertretern aller am Congresse beteiligten Staaten bestehendes Comité gewählt¹⁾ mit dem Auftrage, sich durch Vertreter der am Congresse nicht beteiligten Staaten zu verstärken, und sodann ehethunlichst eine solche dem Beschlusse des Congresses entsprechende sogenannte „Internationale Pharmakopöe“ auszuarbeiten.

Um diesem Auftrage zu genügen, wurde vor Allem von dem Gefertigten im Vereine mit dem Executiv-Comité des Londoner pharmaceutischen Congresses die Completirung der Commission angebahnt und die Wahl je eines weiteren Delegirten aus der Schweiz, Griechenland, Ungarn, Italien, Schweden, Norwegen und aus Amerika, sowie je zweier Delegirten der Niederlande, aus Portugal, Irland und Spanien veranlasst.

In diesem Comité sind nun die folgenden 18 Staaten durch nachstehende 35 Delegirte vertreten:

Amerika (United States),	durch die Herren: Dr. J. Maisch u. Dr. C. Rice.
Belgien,	durch die Herren: Prof. N. Gille und L. Cornelis.
Dänemark,	" " " G. Lotze und P. Madsen.
Deutschland,	" " " Dr. C. Brunnengräber und Dr. C. Schacht.
England,	" " " Prof. J. Redwood und P. Squire (†).
Frankreich,	" " " A. Petit und Dr. C. Méhu.
Griechenland,	" den Herrn Dr. F. X. Landerer (†).
Irland,	" die Herren: Dr. C. Tichborne u. C. H. Draper.
Italien,	" " " N. Sinimberghi und Prof. D. Vitale.
Niederlande,	" " " Dr. P. Ankersmith und Prof. W. Stöder.
Norwegen,	" " " G. Hansen und M. Walther.

¹⁾ Zu Functionären dieses Comités wurden noch in London gewählt: Herr A. v. Waldheim (Oesterreich) zum Präsidenten, die Herren A. Petit (Frankreich) und J. Martenson (Russland) zu Vice-Präsidenten und Herr Prof. Dr. R. Godeffroy (Oesterreich) zum Secretär.

Oesterreich, durch die Herren: J. Dittrich und A. v. Waldheim.
Portugal, " " " J. J. Alvez und J. U. de Veiga.
Russland, " " " J. Martenson und Rennard.
Schweden, " " " W. Sebhardt und L. Stahre.
Schweiz, " " " Prof. E. Schaer und L. Baillet.
Spanien, (beide Namen unleserlich.)
Ungarn, durch die Herren: Dr. G. Jarmay und R. Egrešy (†).

Sämmtlichen Mitgliedern des in solcher Weise verstärkten Comités wurde sodann von dem Gefertigten eine Liste von Arzneistoffen und Präparaten mit dem Ersuchen übersendet, sich sowohl darüber zu äussern, ob selbe oder welche davon geeignet erscheinen, in die Internationale Pharmakopoë aufgenommen zu werden, so wie alle jene Artikel angeben zu wollen, welche noch ausserdem in diese Liste aufgenommen werden könnten. Im Laufe der Zeit wurden die in solcher Weise revidirten und ergänzten Listen oder wenigstens darauf bezügliche Erklärungen von sämmtlichen Delegirten eingesendet und auf Grund derselben die endgiltige Liste der in die Internationale Pharmakopöe aufzunehmenden Artikel festgestellt.

Diese Artikel wurden nun nach den Pharmakopöen der folgenden 17 Länder bezüglich ihrer in denselben gegebenen Vorschriften einem Vergleiche unterzogen.

Amerika:	Pharmacopœa of the U. States 1882.
Belgien:	Pharmacopœa Belgica 1854.
Dänemark:	" Danica 1868, Nachträge 1874 und 1876.
Deutschland:	" Germanica 1882.
England:	British Pharmacopœa 1867.
Frankreich:	Codex Medicamentarius (Pharm. Française) 1884.
Griechenland:	Pharmacopœa Graeca 1868.
Italien:	Pharmacopœa Italiana (Giuseppe Orosi) 1866—1876.
Niederlande:	" Neerlandica 1871.
Norwegen:	" Norwegica 1870.
Oesterreich:	" Austriaca 1869 und Additamenta 1879.
Portugal:	" Portugueza 1876.
Russland:	" Russica 1871.
Schweden:	" Suecica 1869.
Schweiz:	" Helvetica 1872 et Supplement 1876.
Spanien:	Farmacopœa Española 1865.
Ungarn:	Pharmacopœa Hungarica 1871.

Das Ergebniss dieses Vergleiches ist das vorliegende Elaborat, dessen vorangestellte „Erläuterungen“ über die bei Verfassung desselben befolgten Grundsätze Aufschluss geben sollen.

Die an und für sich langwierige Arbeit eines solchen Vergleiches, erschwert durch die zahlreichen Sprachunterschiede in den Pharmakopöen, wurde noch dadurch verzögert, dass gerade in den letzteren Jahren drei neue Pharmakopöen erschienen. Es war daher dem Gefertigten, der als ausübender Apotheker auch stets seinen Berufspflichten nachkommen muss,

der anbei als Standesvertreter auch sonst vielseitig in Anspruch genommen ist, nicht früher möglich, das Elaborat zum Abschlusse zu bringen, um es den Mitgliedern der am Londoner Internationalen pharmaceutischen Congresse designirten Commission noch rechtzeitig zur Begutachtung zu über-senden. Doch ist hiemit die Basis geschaffen, auf welcher, allerdings stets nur ein allseitiges, dem edlen Zwecke gewidmetes Entgegenkommen vorausgesetzt, eine Einigung in dieser die medicinischen wie pharmaceutischen Kreise nun schon seit 18 Jahren beschäftigenden Frage erzielt werden kann.

Schliesslich mögen etwa vorhandene Druckfehler oder nicht streng konsequente Durchführung der Nomenclatur mit der Eile entschuldigt werden, in welcher das Elaborat zum Drucke befördert und corrigirt werden musste.

Wien, im August 1885.

Anton von Waldheim.

ERLÄUTERUNGEN.

Aus der an die Delegirten der Internationalen pharmaceutischen Pharmakopöe-Commission s. Z. versendeten Liste der stärker wirkenden Arzneikörper und Präparate wurden, entsprechend den Voten der Delegirten, 188 dieser Artikel in den vorliegenden Vorschlag aufgenommen und 44 derselben gestrichen. Die Zahl der von den Delegirten in Vorschlag gebrachten Mittel belief sich auf circa 500, von denen aber nur 46 aufgenommen wurden. Die restirenden Mittel mussten in der grössten Mehrzahl desshalb ausgeschieden werden, weil sie nach den allgemein geltenden Anschauungen nicht zu den stark wirkenden Heilmitteln gehören, theils erschien ihre Aufnahme darum weniger angezeigt, als viele dieser Mittel schon veraltet, nur mehr vereinzelt in Pharmakopöen vorkommen, oder es war die Nichtaufnahme dadurch gerechtfertigt, dass diese Mittel, wenn auch in neueren Pharmakopöen vorkommend, doch noch nicht genügend bekannt und angewendet erscheinen. Entscheidend war aber hiebei vor Allem der Umstand, dass nahezu alle diese ausgeschiedenen Mittel in der Regel nur von einem oder zwei Delegirten aus nur einem Lande zur Aufnahme in Vorschlag gebracht wurden. Bei der Ausarbeitung selbst stellte sich bei consequenter Einhaltung eines gewissen Principes noch die Aufnahme von 59 solcher Mittel als nothwendig heraus, so dass im Ganzen 293 Artikel in diesem Projecte aufgenommen erscheinen.

Um den Delegirten der Commission sowohl über die Pharmakopöen, in welchen diese Mittel vorgeschrieben sind, über die eingelangten Voten der Delegirten, sowie über die während der Ausarbeitung neu aufgenommenen Mittel, die ihnen nöthige Information zu verschaffen, wurde im Elaborate an der Aussenseite des Pharmakopöetextes jeder Pagina eine klein gedruckte Colonne angefügt, welche unter der allgemeinen Bezeichnung „Officinale“ in Abkürzung die Namen der Länder angibt, in deren Pharmakopöen die Artikel vorgeschrieben sind, die weitere Bezeichnung „desid.“ heisst „desideratum“, „gewünscht“ und gibt die Zahl der Delegirten an, welche sich für die Aufnahme aussprachen; das gekürzte „non des.“ bezeichnet „nicht gewünscht“ und führt die Zahl der Delegirten und in Abkürzung die Namen der Länder an, in welchen sich selbe befinden.

Von diesen 293 aufgenommenen Mitteln sind 37 einfache Heilstoffe vegetabilischen Ursprungs, 1 Arzneistoff animalischer Natur, 152 pharma-

ceutische Präparate und 103 theils chemische, theils chemisch-pharmaceutische Präparate. Die Zahl der einfachen vegetabilischen Heilstoffe beträgt eigentlich 43, da von 6 Pflanzenstoffen je 2 verschiedene Theile derselben zur Verwendung kommen.

An und für sich schon oder in Folge ihrer allgemeinen Verwendung sind 181 Heilstoffe und Präparate von grösserer Wichtigkeit, 112 aber namentlich in Folge ihres beschränkteren Gebrauches, von minderer Bedeutung.

Um diesem Unterschiede in der Wichtigkeit der Artikel Ausdruck zu geben, wurden die minder wichtigen mit kleiner, die wichtigeren mit grösserer Schrift gedruckt.

Im vorliegenden Elaborate wurde die vom Londoner pharmaceutischen Congresse aufgetragene Gleichstellung dieser Artikel im Allgemeinen in solcher Weise durchgeführt, dass in der Regel aus den Vorschriften der bei dieser Arbeit verwendeten Pharmakopöen für jeden Artikel diejenige Vorschrift ausgewählt, oder eine solche zusammengestellt wurde, welche nach den dermaligen Verhältnissen am ehesten Aussicht hat, von den Pharmakopöe-Commissionen der verschiedenen Länder angenommen zu werden.

Selbstverständlich wurde hiebei auf die neu erschienenen Pharmakopöen, namentlich der grösseren Staaten, auf die seitherigen in Medizin und Pharmacie gemachten wissenschaftlichen Fortschritte, sowie auf die in praktischer Beziehung gewonnenen Erfahrungen, besondere Rücksicht genommen. Es ist diess der Vorgang, der s. Z. in den drei scandinavischen Staaten, behufs Gleichstellung ihrer dermalen in Kraft stehenden drei Pharmakopöen stattfand und der auch bei Verfassung der für die drei vereinigten Königreiche England, Irland und Schottland vereinbarten „British Pharmacopoeia“ vom Jahre 1867 eingehalten wurde.

Um nun den Zweck dieser internationalen Gleichstellung vollständig zu erreichen, darin bestehend, dass in den Apotheken aller Länder die starkwirkenden, theils einfachen Arzneikörper, theils zusammengesetzten Arzneimittel und Präparate stets nur von gleicher Beschaffenheit und namentlich in derselben Stärke, bezüglich ihrer wirksamen Substanz, verabfolgt werden, bedarf es:

I. einer einheitlichen, jede Irrung und Verwechslung ausschliessenden Nomenclatur für diese Artikel und

II. der möglichst genauen Präcisirung der für diese Stoffe, Mittel und Präparate zufordernden Eigenschaften, namentlich mit Bezug auf ihren Gehalt an starkwirkender Substanz.

Diesen beiden Erfordernissen wurde im vorliegenden Projecte in der folgenden Weise Rechnung zu tragen gesucht.

Was den ersten Punkt, die einheitliche Nomenclatur betrifft, so hat es sich bei dem angestellten Vergleiche der Pharmakopöen zur Evidenz herangestellt, dass, wenn auch für die einfachen Arzneikörper, für manche Chemicalien, sowie für die Mehrzahl der pharmaceutischen Präparate, die

Aufstellung bloss eines, in allen Ländern gleicher Namens für je einen Artikel leicht durchführbar erscheine, diess aber bei den meisten chemischen und chemisch-pharmaceutischen Präparaten sehr schwer, wenn nicht ganz unmöglich sein werde. Die Hauptschwierigkeit liegt dabei in dem Umstande, dass sowohl Aerzte wie Apotheker an die in ihren respectiven Pharmakopöen üblichen Namen für diese Artikel nun schon durch mehr als Jahrzehnte gewöhnt sind, und daher wahrscheinlich gar nicht dazu zu vermögen sein werden, für diese Artikel nur mehr die in solch einer internationalen Pharmakopöe für selbe angegebenen, ihnen grössttentheils ganz fremden Namen zu gebrauchen.

Wenn aber auch für diese Präparate eine complete Einigung in solcher Weise ausgeschlossen erscheint, so lässt sich doch ohne grosse Schwierigkeit und mit gegenseitiger Vereinbarung, wenigstens eine dem Zwecke nicht minder entsprechende Vereinfachung der Bezeichnungen auf die kleinstmögliche Zahl von Namen für diese Präparate herbeiführen.

Es hat sich nämlich gezeigt, dass z. Z. im Allgemeinen drei Formen der chemischen Nomenelatur für diese Artikel in den verschiedenen Pharmakopöen im Gebrauche stehen und zwar:

- a) die neuere chemische Nomenclatur in den Pharmakopöen: *Austriaca, Germanica, Graeca, Helvetica, Hungarica und Russica;*
- b) die Nomenclatur der „*British Pharmacopoea*“ (*Anglica*) und der *Pharmakopöe der „United States“* (*Amerika*) und endlich
- c) die ältere *Berzelius'sche Nomenclatur* in den Pharmakopöen: *Belgica, Danica, Gallica, Hispanica, Italica, Neerlandica, Norwegica, Portugallica und Suecica.*

Es brauchten sich daher nur diese drei Gruppen, jede für sich auf einen Namen für jedes einzelne Präparat zu einigen (in vielen Fällen besteht schon jetzt diese Vereinbarung) und es wären in den meisten Fällen nur mehr drei Namen, unter welchen ein solches Präparat in den Pharmakopöen zu finden wäre, und unter welchen es von den Aerzten aller Länder verschrieben würde.

Im vorliegenden Elaborate wurde diese Vereinfachung in der Nomenclatur dadurch angebahnt, dass solchen chemischen oder chemisch-pharmaceutischen Artikeln in der Regel je ein den genannten drei Nomenclatursystemen entnommener Name und zwar gewöhnlich der am meisten gebräuchliche gegeben wurde. Nur in Fällen, wo solche Artikel auch unter in nahezu der ganzen Welt gebräuchlichen Trivialnamen bekannt und angewendet sind, wurden auch diese beigefügt.

Ist solcher Art eine bedeutend vereinfachte Nomenclatur vereinbart und gesichert, so erscheint es aber auch noch dringend geboten, ja unerlässlich in den einzelnen Pharmakopöen alle jene Arzneistoffe, chemischen und pharmaceutischen Präparate, welche in einem oder dem andern Lande im Gebrauche stehen und in Folge ihrer Eigenschaften, Zusammensetzung oder Bereitungweise von, in der Internationalen Pharmakopöe angegebenen, mit gleichem Namen belegten derlei Arzneistoffen und Präparaten, in ihrer

Stärke, d. i. in ihrem Gehalte an wirksamer Substanz abweichen, mit, jede Irrung und Verwechslung ausschliessenden Namen zu bezeichnen und selbe dadurch, als von den Artikeln der Internationalen Pharmakopöe verschiedene zu charakterisiren.

Diesem wichtigen Umstände wurde im vorliegenden Elaborate bei vielen Artikeln, wo solche Irrungen oder Verwechslungen stattfinden könnten, dadurch Rechnung getragen, dass nach Anführung und Beschreibung eines solchen der Internationalen Gleichstellung unterzogenen Artikels, in einem eigenen Nachsatze auf den unter einem gleichen oder ähnlichen Namen existirenden, von selbem aber mehr oder minder verschiedenen, in der Wirkung also differirenden Artikel hingewiesen wurde. Beziiglich der Nomenclatur der einfachen, namentlich vegetabilischen Stoffe sind, wenn ein oder mehrere Theile derselben in pharmaceutischer Verwendung stehen, selbe unter dem diesen Theilen gemeinsamen Namen der Pflanze und nicht mit dem, diesen Theilen zukommenden Namen im Elaborate angeführt, da hiedurch die Uebersichtlichkeit wesentlich gefördert erscheint.

Bei dem vorgenommenen Vergleiche der Vorschriften in den Pharmakopöen hat es sich aber auch gezeigt, dass in solchen Fällen, wo die Pharmakopöen bezüglich der zur Bereitung von manchen pharmaceutischen Präparaten, wie beispielsweise von Extracten oder Tincturen zu verwendenden Pflanzentheile differiren, eine vollständige Einigung über die Verwendung von nur einem bestimmten Theile zu diesen Präparaten, schwer zu erzielen sein werde. Um nun den Apotheker stets in den Stand zu setzen, auch das richtige vom Arzte gemeinte Präparat zu verabfolgen, wurde für jedes dieser aus verschiedenen Pflanzentheilen erzeugten Präparate die bezügliche Vorschrift gegeben und wird es Sache der Aerzte sein, in ihren Verschreibungen diese Präparate durch Beifügung des Namens des zu ihrer Erzeugung verwendeten Pflanzentheiles, wie es in diesem Elaborate geschehen, genau zu kennzeichnen.

Die in dem vorliegenden Projecte bei vielen solcher pharmaceutischer Präparate angefügten Nachsätze „Ne dispensemur, nisi a medico etc.“ sowie „Si a medico etc.“ haben den Zweck, dem Apotheker die Richtschnur zu geben, welches Präparat zu verabfolgen sei, falls vom Arzte eine genauere Bezeichnung des Präparates vergessen oder unterlassen wurde.

Die Auswahl der Präparate in dieser Beziehung wurde nicht willkürlich vorgenommen, sondern traf immer nur jene Präparate, für welche sich die Pharmakopöen in ihrer Mehrzahl aussprachen.

Die im zweiten Punkte als nothwendig angegebene Präcisirung der für diese Stoffe, Mittel und Präparate zufordernden Eigenschaften fand in der Weise statt, dass

1. bei den einfachen Heilstoffen, vegetabilischen oder animalischen Ursprungs, durch Angabe des wissenschaftlichen botanischen oder zoologischen Namens, der Autoren, des Fundortes, der gebrauchten Theile

der Pflanzen -oder Thierstoffe — der Pflanzen- oder Thierstoff selbst genau bezeichnet wurde, welcher allein zu pharmaceutischer Verwendung gelangen soll;

durch die weitere Angabe der Zeit der Einsammlung, des Zustandes, in welchem selbe aufbewahrt werden sollen, der Dauer der Wirksamkeit und der darauf basirten Gestattung der Verwendung — die möglichst gleiche Heilkraft dieser Stoffe gesichert erscheint;

2. dass bei den pharmaceutischen Präparaten durch genaue Angabe ihrer Bereitungsweise und wo es besonders angezeigt erschien, durch Fixirung eines bestimmten Gehaltes an wirksamer Substanz und endlich, dass

3. bei den chemischen und chemisch-pharmaceutischen Präparaten wo es nothwendig erschien, durch Angabe ihrer Bereitungsweise, sonst aber durch Aufzählung ihrer physikalischen Eigenschaften in Bezug auf Form, Geruch, Farbe, Flüchtigkeit, specifisches Gewicht, Schmelz- oder Siedepunkt, sowie ihrer chemischen Eigenschaften u. zw. ihrer Reaction, ihrer Löslichkeit in den gebräuchlichsten Lösungsmitteln und Angabe etwaiger sonstiger, besonderer chemischer Erkennungszeichen, endlich durch Beifügung der nicht gestatteten Verunreinigungen oder Verfälschungen —

sowohl die pharmaceutischen wie die chemischen und chemisch-pharmaceutischen Präparate genügend charakterisiert erscheinen, um eine allgemeine Gleichförmigkeit dieser Präparate so viel als möglich, zu garantiren.

Von einer umständlichen Beschreibung der einfachen pflanzlichen oder thierischen Heilkörper wurde abgesehen, da eine solche selbst von den meisten neuen Pharmakopöen, zur bessern Charakterisirung derselben, nicht mehr nöthig erachtet wird. Ebenso wurde von der Angabe von Prüfungsmethoden der chemischen und chemisch-pharmaceutischen Präparate Umgang genommen, da selbe, mit Ausnahme der allerwärts vorgeschriebenen bekannten und gewöhnlichen Reactionen, für die meisten Präparate solche Verschiedenheiten aufweisen, dass eine complete Einigung in dieser Beziehung, ähnlich wie bei der Nomenklatur, kaum oder doch nur sehr schwer als möglich erscheint.

Bei Aufstellung der Formeln für die chemischen und pharmaceutischen Präparate wurden die zu ihrer Bereitung erforderlichen Materialien, nach Theilen (partes) und nur bei Pillen (Pilulae) und Trochisken (Trochisci), die zur Herstellung benötigten Quantitäten nach Grammen angegeben, da es sich bei letzteren Präparaten auch noch um die gleiche genaue Dosirung handelt.

Speciell mag hier angeführt werden, dass für die Bereitung der Medicinal-Essige (Aceta), der Extracte (Extracta) und Tincturen (Tincturae) aus trockener Substanz, im Allgemeinen und wo überhaupt möglich, die Behandlung im Verdrängungsapparate vorgeschlagen wurde, einestheils, weil unstreitig durch diese Art der Bereitung die Gleich-

artigkeit dieser Präparate am meisten gesichert erscheint, anderntheils aber auch, in Folge der in den Pharmakopöen zum Ausdruck gebrachten, so stark differirenden Anschauungen über die grössere Zweckmässigkeit von Digestion und Maceration, sowie über die längere oder kürzere Dauer derselben.

Unstreitig wären es aber die beiden Formen der neuen amerikanischen Pharmakopöe (Pharmacopœa of the U. S.) die sogenannten „Abstracta“ und „Extracta fluida“, welche für die gleichmässige Beschaffenheit der in solcher Weise hergestellten Präparate die grösstmöglichen Garantien bieten.

Für die Bereitung der Pflaster (Emplastra) und Salben (Unguenta) sowie für Syrupe und andere derlei pharmaceutische Präparate wurden wohl Formeln angegeben, selbstverständlich ist es aber, dass es sich bei diesen Präparaten in erster Linie nur um die Gleichmässigkeit, in Bezug auf ihren Gehalt an wirksamer Substanz handeln könne, wobei höchstens noch auf eine möglichst gleiche Consistenz und Farbe dieser Präparate Rücksicht genommen werden möge.

Die Zulassung des zur Bereitung mancher Pflaster und Salben zu verwendenden vegetabilischen Stoffes in Extract- oder Pulverform erscheint durch den Umstand gerechtfertigt, als manche dieser Extracte in verschiedenen Ländern und Pharmakopöen nicht officinell sind, also auch nicht vorrätig gehalten werden, daher nur durch die Zulassung der Verwendung des Pulvers dem Apotheker die schnelle Bereitung eines solchen Präparates ermöglicht wird.

Dasselbe gilt von der Bereitung der Olea infusa in Bezug auf die Verwendung von frischem oder getrocknetem Pflanzenstoffe.

Bei den medicinischen Weinen (Vina) wurden für die einzelnen Präparate jene Weingattungen in Vorschlag gebracht, für welche sich die Mehrzahl der Pharmakopöen aussprach, doch ist es auch hier selbstverständlich, dass das Hauptgewicht auf die Gleichmässigkeit des Gehaltes an wirksamer Substanz zu legen sei.

Die im Elaborate angegebenen Temperaturbestimmungen verstehen sich nach Celsius'schem Thermometer, das auch schon in den meisten neueren Pharmakopöen zu diesem Zwecke adoptirt wurde. Ein ebenso einiges Vorgehen erscheint aber auch für die Bestimmungen des specifischen Gewichtes der Flüssigkeiten von grossem Werthe und besonders wünschenswerth. Es würde sich ohne Widerrede am besten empfehlen, in dieser Beziehung sich allgemein für alle Flüssigkeiten der so praktischen Densimeter (Araeometer) von Brisson zu bedienen, welche auch in der neuesten Pharmacopœa Gallica vom Jahre 1884 als die zweckentsprechendsten anempfohlen und angenommen wurden.

Ueber die in das Elaborat aufgenommenen chemischen und chemisch-pharmaceutischen Präparate mag speciell erwähnt werden, dass von den verdünnten Säuren „Acidum aceticum dilutum“, „Acidum hydrochloricum dilutum“, „Acidum nitricum dilutum“ und „Acidum sulfuricum dilutum“ der ebenso praktischen als rationellen Vorschrift der

Pharmacopoea Austriaca entsprechend, in Bezug auf ihren Concentrationsgrad einer solchen Gleichstellung unterzogen wurden, dass die gleiche Menge jeder dieser genannten Säuren stets durch die gleiche Menge eines Alkalis gesättigt werde.

Die Aufnahme von „Aconitum Anglicum Morsoni“ nebst dem „Aconitum amorphum“ der Pharmakopöen und dem „Aconitum crystallatum“ der Pharmacopoea Gallica, sowie von drei Gattungen „Digitalinum“ u. zw. des „Digitalinum sic dictum Germanicum (Walz)“, „Digitalinum sic dictum Gallicum amorphum (Homolle)“ und des „Digitalinum crystallisatum“ der neuen Pharmacopoea Gallica geschah hauptsächlich zu dem Zwecke, um die Apotheker über die Unterschiede der genannten Präparate in Kenntniss zu setzen und ein gleiches Vorgehen bei der Verabfolgung dieser in ihrer Wirkung so sehr differirenden und stark wirkenden Präparate so viel als möglich zu sichern.

Die im Elaborate vorkommenden verschiedenen Salzlösungen wurden, insoferne die Lösung in Wasser allein erfolgte, als Sales soluti unter Voranstellung des dem Salze zukommenden Namens, insoferne hiezu auch noch Spiritus verwendet wurde, als Sales soluti spirituosi bezeichnet, um auch in der Nomenclatur dieser Präparate, welche in den Pharmakopöen, theils in der angegebenen Weise, theils als Solutiones, Liquores oder Mixturae aufgeführt erscheinen, die so wünschenswerthe Gleichheit herbeizuführen.

Nur bei „Aqua phagedaenica flava“ und „nigra“, bei „Liquor acidus Halleri“ (oder „Aqua Rabelii“) sowie bei „Solutio arsenicalis Fowleri“ wurden die eben genannten Namen für diese Präparate als Hauptbezeichnungen beibehalten und vorangestellt, da diese Mittel unter diesen Namen in der ganzen Welt bekannt sind und ein streng wissenschaftlicher Name selben aber nicht gegeben werden kann.

PROJECTUM
PHARMACOPOEAE INTERNATIONALIS

MEDICAMINA SIMPLICIA
ET COMPOSITA CONTINENS, TUM HEROICAE INDOLIS,
TUM MAJORE VI PRAEDITA.

Officinale

Angl.

Acetum Cantharidum.

Paretur e Cantharidum pulvere uti Acetum Scillae.

Acetum Cantharidum compositum.

Port.

Rpe:	Cantharidum recenter pulverat.	partes 10
	Euphorbii pulverati	partem 1
	Spiritus 70%	partes 10
	Acidi acetici diluti	" 20
	Aqua destillat.	" 70

Macera Cantharidum et Euphorbii pulveres mixtos cum Aquae et Spiritus na partibus 10 et Acidi acetici diluti partibus 5 in apparatu depulsorio per tri-duum, tum liquor, reliquas Aquae et Acidi partes commixtas per vices affun-dendo, effluat, ut liquidi obtenti sint partes 100.

Acetum Colchici seminum.*

Port. Russ.

Paretur e Colchici seminibus grosse pulveratis uti Acetum Scillae.

* Dispensetur semper Acetum Colchici e tuberibus paratum, nonnisi a medico designatio „seminis“ in praecriptione addita sit.

Acetum Colchici tuberum.

Paretur e Colchici tuberibus grosse pulveratis uti Acetum Scillae.

Belg. Gall. Graec.
Hisp. Ital. Neerl.
Port.
Desid. a 26 Deleg.
Non desid. a 9 Del.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 1 Graec.
2 Hisp. 2 Suec.)

Acetum Digitalis.

Paretur e Digitalis foliis grosse pulveratis uti Acetum Scillae.

Belg. Germ. Helv.
Neerl.
Desid. a 3 Deleg.
(2 Neerl. 1 Suec.)

Acetum Lobeliae.

Americ.

Paretur e Lobeliae herba grosse pulverata uti Acetum Scillae.

Acetum Opii vel thebaicum.

Suec.

Paretur ex Opio pulverato uti Acetum Scillae.

Acetum Opii compositum.*

Acetum Opii aromaticum. Guttae nigrae Britanicae.

Rpe:	Opii pulverati	partes 10
	Nucis moschatae pulv.	" 3
	Croci pulverati	partem 1
	Spiritus 70%	partes 10
	Acidi acetici diluti	" 20
	Aqua destillatae	" 50

Macera pulveres commixtos cum Aquae et Spiritus na partibus 10 et Acidi acetici partibus 5 in apparatu depulsorio per tres dies, tum effluere sine, reliquas Aquae et Acidi partes commixtas per vices affundendo; liquoris obtenti sint partes 80, quibus admisce solvendo Sacchari pulverati partes 20.

* In Pharmacopoea Gallica Opii quantitas valde differt. In Pharmacop. Americ. nomen „Acetum Opii“ mutandum est.

Amer. (sub nomine
"Acetum Opii")
Belg. (s. nom. Acet.
Opia aromatic. vel
Guttae nigrae
Britan.")
Gall. (s. nom. "Gut-
tae nigrae Bri-
tanicae.")

Officinale
in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 32 Delegat.
Non desid. a 3 Del.
(1 Dan. 2 Hisp.)

Acetum Scillae vel Squillae.

Rpe: Scillae bulb. siccatae grosse pulverat.	partem 1
Spiritus 70%	" 1
Acidi acetici diluti	partes 2
Aqua destillatae	" 7

Macera Scillae pulverem cum Spiritus et Aqua aequali et cum Acidi acetici diluti quarta parte in apparatu depulsorio per triduum, tum effluere sine reliquas Aquae et Acidi partes commixtas per vices affundendo, ut liquidi obtenti sint partes 10.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Dan. Neerl. Norv.
Des. a 31 Deleg.
Non desid. a 4 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.)

Acidum aceticum.

Acidum aceticum glaciale.

Liquor limpidus, inflammabilis et plane volatilis, coloris expers, odoris et saporis pungentis, valde acidi, p. sp. 1·064, frigore in crystallos concrescens.

In 100 partibus ad minimum 96 partes Acidi acetici contineat.

Acidum aceticum ab Acido sulfurico et sulfuroso, ab Acido hydrochlorico et a Metallis sit liberum et odorem empyreumaticum non spargat.

in omnibus Phar-
macop.

Acidum aceticum dilutum.*

Liquor limpidus, plane volatilis, coloris expers, odoris et saporis fragrantis acidi, non empyreumatici, p. sp. 1·029.

Contineat in 100 partibus ad minimum 20·4 partes Acidi acetici.

Acidum aceticum dilutum ab Acido sulfurico aut sulfuroso, ab Acido hydrochlorico et a Metallis sit liberum.

* Acidum aceticum dilutum minus quam 20·4 partes Acidi acetici continens, nomine „Acetum purum“ designetur.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 28 Deleg.
Non desid. a 7 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hisp. 2 Norv.)

Acidum arsenicosum.

Acidum arseniosum.

Arsenicum album.

Frusta alba, ponderosa opaca et porcellano similia, aut pellucida et vitro similia, in fractura conchoidea nitentia, saporis dulciusculi, leviter acris et nauseosi, odoris expertia. Arsenicum difficile solvitur in Aqua frigida, facilis in Aqua bulliente, facillime in solutionibus alcalinis et in Acido hydrochlorico diluto, fere insolubile est in Spiritu frigido. Calefactum fumum album inodorum emitit et calore aneto plane avolat. Prunis carentibus inspersum odorem alliaceum spargit. Sublimatione in tubo vitro aut in massam albam aut in crystallos nitoris vitrei tum octaedricas, tum tetraedricas convertitur.

Ne sit Arsenico sulfurato inquinatum.

Acidum arsenicosum vel arseniosum solutum.*

Arsenicum album solutum.

Rpe: Acidi arsenicosi pulv.	partem 1
Acidi hydrochlorici	partes 2
Aqua destillatae	q. s.

Coque Arsenicum cum Acido hydrochlorico et Aqua destillatae partibus 25 ad perfectam solutionem. Filtra et filtratum cum tanta Aqua destillatae copia elue ut liquoris sint partes 100.

Liquor limpidus, coloris et odoris expers, acidae reactionis.

* Sub nomine „Acidum arseniosum aqua solutum (Liqueur de Boudin)“ in Pharmac. Gallica solutio ex Arsenici albi parte 1 in Aqua destillatae partibus 4000 subintelligitur.

Acidum benzoicum.

Flores Benzoës.

Sublimatione e Resina Benzoës pulverata paratum.

Lamellae vel crystalli aciculares, albidae vel subflavae, in aëre permanentes, nitoris sericei, odoris grati, benzoini. Acidum benzoicum difficile in Aqua frigida, facilis in Aqua bulliente, facillime in Spiritu, Aethere et in Chloroformio solvitur. Calefactum primum liquefit, deinde avolat nullum residuum relinquens.

Ne sit Acido cinnamomico neque hippurico inquinatum.

Acidum carbolicum.

Acidum phenilicum vel phenicum. — Phenolum.

Massa valde hygroscopica, decolor vel vix rubicunda, odoris et saporis acris, Kreosoto similis, crystallis acicularibus longis, tenuibus composita, quae calore versus 35°, et humiditate ex aëre attracta, ad liquorem p. sp. 1·065 circiter liquefit. Calore aucto Acidum carbolicum cum flamma alba sine residuo deflagrat. In Aqua circiter 20 partibus solvitur et facillime solubile est in Spiritu, Aethere, Chloroformio, in Glycerino, Carboneo sulfurato, in Oleis fixis et volatilibus, in Benzolo et in Natrio hydroxydato soluto. Coagulat Albumen et Collodium, cum Ferro sesquichlorato soluto mixtum illo colorem coeruleum tribuit.

Acidum chromicum.

Crystalli prismatica, aciculares, aëre deliquescentes, inodora, coloris coccinei. Facillime in Aqua solvuntur, cum Aethere vel Spiritu 90% comburunt. Calefactae primum liquefunt, deinde in Oxydum chromicum, obscure viride, evolutione Oxygenii transformantur.

Acidum chromicum ne nimis sit Acido sulfurico inquinatum.

Acidum hydrochloricum vel hydrochloratum.

Acidum chlorhydricum vel Acidum muriaticum.

Liquor limpidus, plane volatilis, coloris expers, odoris pungentis, suffocantis, aëre vapores albos emittens, saporis valde acidi et caustici, p. sp. 1·12.

Contineat in 100 partibus ad minimum 24·24 partes gasis hydrochlorici.

Acidum hydrochloricum sit ab Arsenico, Chlоро, ab Acido sulfurico et sulfuroso, a Ferro aliisque Metallis liberum.

in omnibus Pharm.
macop. excepta
Hung.
Desid. a 28 Deleg.
Non desid. a 7 Del.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 2 Hisp.
1 Russ.)

in omnibus Pharm.
macop. exceptis:
Belg. Graec. Hisp.
Desid. a 33 a 2 Del.
Non desid. a 2 Del.
(Hisp.)

Amer. Austr. Gall.
Germ. Helv. Hung.
Ital. Neerl. Port.
Russ.
Desid. a 23 Deleg.
Non desid. a 12 Del.
(2 Angl. 2 Austr.
1 Graec. 2 Hisp.
1 Irie. 2 Neerl.
2 Norv.)

in omnibus Pharm.
excepta Helvet.
Desid. a 32 Deleg.
Non desid. a 3 Del.
(1 Helv. 2 Hisp.)

Officinale
in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Deleg.
(2 Hisp.)

Acidum hydrochloricum dilutum.

Acidum hydrochloratum dilutum.

Acidum chlorhydricum dil. — Acid. muriatic. dilut.

Rpe: Acidi hydrochlorici part. 1

Aqua destillatae 1 misce.

Sit pond. sp. 1·06, contineat in 100 partibus 12·4 partes gasis hydrochlorici.

Acid. hydrochloric. dil. ab Arsenico, ab Acido sulfurico et sulfuroso, a Ferro aliisque Metallis sit liberum.

Amer. Angl. Belg.
Gall. Graec. Helv.
Hisp. Ital. Norv.
Port. Russ.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Austr. 2 Hisp.
2 Suec.)

Acidum hydrocyanicum dilutum.

Acidum cyanhydricum vel prussic. vel hydrocyanatum
dilutum.

Liquor limpidus, volatilis, coloris expers, odoris et saporis pungentis et
characteristici Amygdalarum amararum, reactionis exigue tamen acidae,
p. sp. 0·997.

Contineat in 100 partibus 2 partes Acidi hydrocyanici.

Dan. Germ. Graec.
Helv. Norv. Russ.
Suec.
Desid. ab 1 Deleg.
(Dan.)

Acidum nitrico nitrosum.

Acidum nitricum fumans.

Liquor limpidus e rubro-fuscus, p. sp. 1·45 ad 1·50, aëre vapores e flavo-
rubros exhalans. Sit Acidum nitrico-nitrosum a Metallis Acidisque sulfurico et
hydrochlorico liberum.

Amer. Angl. Austr.
Belg. Gall. Hisp.
Hung. Ital. Neerl.
Port.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Deleg.
(1 Helv. 2 Hisp.)

Acidum nitricum.

Acidum azoticum.

Liquor limpidus, volatilis, incolor, saporis vehementer acidi, p. sp. 1·30.
Contineat in 100 partibus 48 partes Acidi nitrici.

Acidum nitricum a Metallis, a Jodo et Acido jodico, ab Acido
nitroso et sulfurico, et a Chlоро plane liberum sit.

Americ. Austr. Belg.
Dan. Germ. Graec.
Helv. Hung. Norv.
Russ. Suec.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Deleg.
(1 Dan. 2 Hisp.)

Acidum nitricum dilutum.

Acidum azoticum dilutum.

Rpe: Acidi nitrici partem 1

Aqua destillatae partes 1·2 misce.

Liquor limpidus, volatilis, decolor, saporis acidi, p. sp. 1·13.

Contineat in 100 partibus 21·42 partes Acidi nitrici.

Acidum nitricum dilutum sit a Metallis, a Jodo et Acido jodico, ab
Acido nitroso, hydrochlorico et sulfurico plane liberum.

in omnibus Pharm.
excepta Hisp.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Deleg.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp.)

Acidum phosphoricum dilutum.

Liquor limpidus, decolor et inodorus, saporis acidi, p. sp. 1·098.

Contineat in 100 partibus 16·66 partes Acidi orthophosphorici.

Acidum phosphoricum dilutum liberum sita Metallis, ab Acidis: arsenicico
et arsenicoso, phosphoroso, nitrico, sulfurico et hydrochlorico et ab Alcaliis.

Acidum salicylicum.

Pulvis microcrystallinus albus vel crystalli prismaticae aciculares albae leves, reactionis acidae, in aëre permanentes, odoris fere expertes, saporis dulciusculi acris. Calore 160° circiter Acidum salicylicum liquefacit et cum flamma sine residuo denique comburatur. Facillime solvitur in Spiritu, Aethere et Chloroformio fervido, facile in Aqua bulliente, in Glycerino et in solutionibus Saliuum reactionis alcalinae, difficile solubile est in Aqua frigida.

Officinale

Americ. Austr. Dan.
Gall. Germ. Helv.
Ital. Port.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Deleg.
(2 Angl. 2 Germ.
2 Hispan. 1 Russ.)

Acidum sulfuricum.

Liquor limpidus, corrosivus, causticus, olei spissitudinis, coloris et odoris expers, saporis vehementer acidi, evaporatione nihil residui relinquentis, p. sp. 1·840, in 100 partibus ad minimum 96 partes Acidi sulfurici hydrati continens.

Acidum sulfuricum ne sit Arsenico nec Acido sulfuroso, nec Acido nitrico neque Metallis, imprimis Plumbo, inquinatum.

in omnibus Pharm.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Deleg.
(1 Helv. 2 Hispan.)

Acidum sulfuricum dilutum.

in omnibus Pharm.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Deleg.
(Hispan.)

Rpe: Acidi sulfuric. partem 1
Aq. distillatae partes 5
misce lege artis.

Liquor limpidus, coloris et odoris expers, saporis acidi, p. sp. 1·117.
In 100 partibus continet 16·6 partes Acidi sulfurici hydrati.

Acidum sulfuricum dilutum sit ab Arsenico, a Metallis, ab Acidis sulfuroso et nitrico plane liberum.

Aconitum vel Aconitina.

Aconitia.

Pulvis amorphus albus, saporis amari dein acris, urentis, reactionis alcalinae. Ad 80° liquefacit, quin vapores aqueos edat. In partibus 150 Aq. frigidae difficile solvitur, faciliter in 50 partibus Aquae bullientis, in massam resinosam flavescentem conglutinans, facillime solvitur in Aethere, Spiritu et Chloroformio.

Anglic. Austr. Belg.
Helv. Hispan. Hung.
Ital. Neerl. Port.
Russ.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Deleg.
(2 Germ. 2 Hispan.
2 Suec.)

Per Acidum sulfuricum Aconitum colorem ab initio flavum dein e rubro-fuscum induit; in Acido nitrico solutum Aconitum decolor manet. Solutio aquosa Aconitini cum Tinctura Jodi praecipitatum obscure fuscum producit.

Aconitum (Aconitina vel Aconitia) Anglic. Morsoni.*

Pulvis subtilissimus, sordide albus, depingens, saporis urentis non amari, reactionis alcalinae, in Aqua bulliente non liquefcens, solvitur in 20 partibus Spiritus bullientis et in 100 partibus Aetheris bullientis, e quibus solutionibus facile in crystallos abicit. Solvitur etiam in 230 partibus Chloroformii. Cum Acido sulfurico concentrato Aconitum Anglic. Morson, non tingitur.

* Non dispensem Aconitum Anglicum Morsoni, nisi a medico „Aconitum“ additis verbis „Anglicum Morsoni“ praescriptum sit.

Officinale
Gallie.

Aconitum crystallisatum Gallicum.*

Tabellae rhombicae, decolorantes, ad 183° liquefiantes, vapores aqueos non edentes, saporis amari, pungentis, vix in Aqua frigida, in Glycerino et Petroleo leviter solvantur, faciliter in Aqua fervida, in Aethere et Benzino, faciliter vero in Chloroformio.

M * Non dispensetur „Aconitum Gallic. crystallisatum“, nisi a medico Aconitum additis verbis „crystallisat. Gallic.“ praescriptum sit.

in omnibus Pharm.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Deleg.
(2 Ital. 2 Norv.)

Aconitum.

Aconitum Napellus Linn.

Aconitum tauricum vel neomont. Wulf. (Ranunculac.)

Planta perennis, in regionibus totius fere Europae sponte crescentis.

Folia (Herba) et Tubera (Radix).

Tempore florescentiae e planta spontanea et non ex culta colligantur et siccentur. Ne ultra annum serventur.

in omnibus Pharm.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Deleg.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 1 Helv.
2 Norv.)

Liquor limpidus, valde volatilis et inflammabilis, coloris expers, odoris suavis refrigerantis, saporis urens dulciusculi in amarum abeuntis, reactionis neutralis, pond. sp. 0·725. Solubilis est in omni proportione in Spiritu, Chloroformio, Benzolo, Benzino, in Oleis fixis et volatilibus; in 8 voluminibus Aetheris 1 volumen solubile est Aquae. Sua sponte evaportatur ne relinquit residuum neque odorem alienum spargat.

Belg. Dan. Graec.
Helv. Hisp. Ital.
Neerl. Norv.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 12 Deleg.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 2 Hisp.
2 Irie. 2 Norv.
2 Suec.)

Aether.

Aether chloratus spirituosus.

Spiritus Aetheris chlorati.

Spiritus Salis dulcis.

Rpe: Kalii bichromici partes 4

Acidi hydrochlorici " 20

Ingere in cucurbitam amplam, tum sensim infunde sine agitatione Spiritus 90% partes 80 et destillatione balneo aquae elice partes 70.

Destillatum si opus erit Magnesio hydrocarbonico saturetur, a sedimento defundatur et leni calore rectificetur.

Liquor limpidus, coloris expers, odoris aetherei suavis, non acidus, p. sp. 0·838—0·842.

in omnibus Pharm.
exceptis: Austr.
Gallie, Hung.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Deleg.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 2 Irie.
2 Norv. 1 Russ.)

Aether nitrosus spirituosus.

Spiritus Aetheris nitrosi.

Spiritus Nitri dulcis.

Rpe: Spiritus 90% partes 48

Acidi nitrici " 12

Misce et sepone per 12 horas, tum in retortam vitream ingere et destilla, donec partes 40 transierint, quae cum Magnesio oxydato neutralisentur et horis 24 circumactis ex aquae balneo rectificantur.

Liquor limpidus coloris expers vel subflavescens, odoris suavis aetherei, saporis dulciusculi ustulantis, plane volatilis et ab Acido quantum fieri potest liber.

Aloë.

Aloë vulg., A. socotrina Lam., A. perfol. var., A. ferox Linn.
 A. purpur., A. Africana Haw., A. Africana, A. plicatilis
 Mill., A. arborescens Mill., A. commelin. Willd., A. spicata
 Thunb., Aloë lingua. (Liliaceae.)

Officinale
 in omnibus Pharm.
 Desid. ab 11 Deleg.
 (1 Anstr. 1 Dan.
 2 Hung. 2 Ital.
 2 Norg. 2 Port.
 1 Russ.)

Planta in Africa australi et in India occidentali et orientali indigena.
 Succus induratus foliorum diversarum Aloës specierum sub nomine:
 Aloë Capensis (Aloë socotrina vel lucida) et Aloë Barbadensis (seu
 hepatica) ubique notus.

Solvitur Aloë in Aqua frigida solummodo ex parte, resinam mollem
 relinquens; cum Aqua fervida turbidam, cum Spiritu limpidam fere solu-
 tionem praebat.

Ammonia vel Ammoniacum solutum.

Ammonium caustic. solutum.

in omnibus Pharm.
 Desid. a 31 Deleg.
 Non desid. a 4 Del.
 (2 Germ. 2 Hisp.)

Liquor limpidus, nebulas densas exhalans, plane volatilis, odoris
 penetrantis peculiaris pungentis, saporis valde caustici, reactionis alcalinae,
 p. sp. 0·960. Contineat in 100 partibus 10 partes Ammoniae.

Ammonia ne sit empyreumatica, et ab Acidis: carbonico, sulfurico
 et hydrochlorico, a Calce et a Metallis libera.

Amylum vel Amylium nitrosum.

Amyli Nitris. — Aether Amyli nitrosus.

Liquor limpidus, aetherens, pallide flavus, odoris aetheri fructuum
 similis, saporis ustulantis aromatici, reactionis neutralis vel quam minime
 acidæ, p. sp. 0·872—0·874. Amylum nitrosum vix solubile est in Aqua,
 cum Spiritu, Aethere et Chloroformio in omni proportione miscitur. Calore
 97° ad 99° ebullit, incensum cum flamma flava, lucida et fuliginosa deflagrat.

Alcoholis amylici nec non Amyli nitrici quam maxime sit expers.
 Servetur sub Magnesio oxydato.

Amer. Gall. Germ.
 Helv.
 Desid. a 17 Deleg.
 (2 Angl. 2 Belg.
 1 Dan. 2 Germ.
 2 Hung. 1 Irie.
 2 Ital. 2 Norg.
 1 Russ. 2 Suec.)

Apomorphinum hydrochloricum.

Chlorhydras apomorphicus.

Amer. Austr. Gall.
 Germ.
 Desid. a 28 Deleg.
 Non des. a 7 Deleg.
 (2 Angl. 1 Græc.
 2 Hisp. 2 Irie.)

Pulvis crystallinus anhyder, e griseo albus, exiguis crystallis decoloribus
 splendidibus intermixtus, lucis et aëris accessu viridescens, inodorus, saporis
 amari et reactionis neutrius. Solvitur Apomorphinum hydrochloricum in Spiritu,
 faciliter in Aqua, difficiliter in Aethere et Chloroformio. Solutio aquosa decolor
 sit vel haud colorata, et cum solutione Natrii hydrocarbonici præcipitatum album
 præbeat, quod in Aethere purpureo, in Chloroformio violaceo colore solvitur.

Aqua Amygdalarum amararum.

Destillatione Amygdalarum amararum grosse pulvatarum, ab Oleo
 preli ope liberatarum cum Aqua obtenta; contineat in 1000 partibus, 1 par-
 tem Acidi hydrocyanici.

Sit ab Oleo aethereo, quantum fieri potest, libera.

in omnibus Phar-
 macop. exceptis:
 Angl. et Gall.
 Desid. a 29 Deleg.
 Non des. a 6 Del.
 (2 Hisp. 2 Irie.
 2 Ital.)

Officinale

Angl. Austr. Belg.
Gall. Graec. Helv.
Hung. Ital. Port.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Deleg.
(1 Dan. 2 Hisp.
2 Norv. 2 Suec.)

Aqua Laurocerasi.

Destillatione Laurocerasi foliorum recentium concisorum cum Aqua obtenta; contineat in 1000 partibus partem 1 Acidi hydrocyanici.

Sit ab Oleo aethereo, quantum fieri potest, libera.

Angl. Belg. Dan.
Gall. Graec. Helv.
Hisp. Ital. Neerl.
Russ.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Deleg.
(1 Graec. 2 Hisp.)

Aqua phagedaenica.

Aqua phagedaenica lutea, flava, vel rubra.

Lotio Hydrargyri flava.

Rpe: Hydrargyri bichlorati corrosivi partem 1
solve in pauxillo Aquae destillatae et hanc solutionem misce cum Aquae Calcis . . . partibus 300
Paretur ex tempore.

Angl. Dan. Graec.
Helv. Ital. Russ.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Deleg.
(1 Graec. 2 Hisp.
2 Ital. 2 Port.)

Aqua phagedaenica nigra.

Aqua mercurialis nigra.

Lotio Hydrargyri nigra.

Rpe: Hydrargyri chlorati mitis subtilissime pulv. part. 1
Aquae Calcis partes 100
Misce exactissime terendo. Paretur ex tempore.

in omnibus Pharm.
in Ph. Americ.
Germ. Graec. et
Neerl. sine Spi-
rita.

Desid. a 7 Deleg.
(1 Dan. 2 Ital.
2 Neerl. 2 Norv.)

Aqua vegeto-mineralis Goulardi.*

Aqua plumbica spirituosa.

Rpe: Plumbi acetici basici soluti	partes 2
Spirit. 70%	" 8
Aquae communis	" 90

* Sub nomine „Aqua plumbien“ mixtura e
Plumbi acetici basici soluti parte 4
cum Aquae destillatae partibus 50
subintelligitur.

Amer. Angl. Austr.
Belg. Gall. Graec.
Hisp. Hung. Ital.
Neerl. Port.

Argentum nitricum crystallisatum.

Argenti Nitratas cryst. Nitratas vel Azotas argenticus crystall.

Crystalli tabulaeformes, decolores pellucidae, saporis amari, caustici, valde metallici, reactionis neutralis. Facillime in Aquae pari pondere solvuntur, difficiliter in Spiritu.

In aëre materiis organicis non immuni colorem griseum vel e griseo-nigrum induunt. Leniter calefactae liquescunt et calore aucto destruuntur, vapores nitrosos evolentes.

Né Metallis (Cupro et Plumbo) nec Salibus alcalinis sint inquinatae.

Argentum nitricum fusum.

Argenti Nstras fusus. Nstras vel Azotas argenticus fusus.
Lapis infernalis.

Officinale

in omnibus Pharm.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Deleg.
(1 Amer. 2 Engl.
1 Helv. 2 Hisp.
2 Norv.)

Bacilli albi vel e griseo-albi, duri, fracturae crystalline radiatae e centro egredientis, inodori, saporis amari, caustici, valde metallici, reactionis neutralis. Solvuntur facilime in Aqua, difficiliter in Spiritu.
Ne sint Metallis (Cupro aut Plumbo) nec Salibus alcalinis inquinati.

Argentum nitricum mitigatum fusum.

Argentum nitricum cum Kalio nitrico.
Argenti Nstras mitigatus. Nstras vel Azotas argenticus
mitigatus.

Amer. Austr. Dan.
Gall. Germ. Holv.
Hung. Norv. Russ.
Svec.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Deleg.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Hisp. 2 Irc.
2 Ital. 1 Russ.)

Rpe: Argenti nitrici crystallisati partem 1
Kalii nitrici partes 2

Intime mixtas leni igne liquefactas lege artis in bacilos funde.
Bacilli albi vel e griseo albi, durissimi, fracturae porcellano similis,
vix crystallinae, inodori, saporis caustici, metallici, reactionis neutralis.
Ne sint Metallis alienis inquinatae.

Atropinum vel Atropina.

Atropium vel Atropia.

Amer. Engl. Belg.
Dan. Gallic. Bisp.
Ital. Noerl. Port.
Russ.
Desid. a 20 Deleg.
Non des. a 5 Deleg.
(1 Austr. 2 Germ.
2 Bisp.)

Crystalli tenues, aciculares, coloris expertes vel albæ, sericeo nitentes, inodoræ, saporis amari, acris, reactionis alcalinae. Calefactæ fumum album, Acido benzoico similem exhalant, calore aucto cum flamma fuliginosa sine residuo comburunt. Difficillime in Aqua frigida sunt solubiles, faciliter in Aqua bulliente et in Aethere, faciliter in Spiritu.

Atropini 0.001 in tubo vitro ad evolutionem nebulæ albæ fervefactum, additis Acidi sulfurici grammatis uno et dimidio et denuo calefactum incipiente fervescientia cum Aquæ grammatis duobus mixtum, odorem suavem, florū vel Mellis odori similem, exhalat.

Atropinum ne sit aliis Alcaloidis inquinatum.

Atropinum solutum spirituosum.

Angl. Port.

Rpe: Atropini partes 0.10
in Spiritu 90% parte 1
et Aq. destillatae partibus 9 solve.

Atropinum sulfuricum.

Atropiae Sulfas. Sulfas Atropini (ae) vel atropicus.

in omnibus Pharmacop. exceptis:
Belg. et Graec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Deleg.
(1 Austr. 1 Dan.
2 Hisp.)

Pulvis non distinete crystallinus vel crystalli prismaticæ, albæ, graciles, in aëre constantes, inodoræ, saporis valde amari nauseosi, reactionis alcalinae. Facillime solvuntur in Aqua et Spiritu, sed non in Aethere et Chloroformio. Calefactæ partim decomponuntur, partim sublimantur, ignitæ nullum residuum relinquent.

Atropinum sulfuricum fervefactum et cum Acido sulfurico et Aqua eodem modo quam Atropinum tractatum, odorem florū vel Mellis odori similem spargit.

Ne aliis Alcaloidis sit inquinatum.

Officinale
Angl.

Atropinum sulfuricum solutum.

Atropiae Sulfas solutus.

Sulfas Atropini vel atropicus solutus.

Rpe: Atropini sulfurici part. 0:10
in Aquae destillatae partibus 40
solve et filtra.

Gallie. Hisp. Port.
Suec.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Austr. 2 Hisp.
2 Iric. 2 Ital.
2 Suec.)

Atropinum valerianicum.

Atropiae Valerianas.

Valeras vel Valerianas atropicus vel Atropini.

Crystalli leves, pellucidae, incolores, vel crustae crystallinae albae, aëre deliquescentes, lucis accessu flavescentes, odoris Acidi valerianici, saporis amari, reactionis debile alcalinae. Facillime in Aqua et Spiritu solvuntur, fere insolubiles sunt in Aethere.

Ne cum aliis Alcaloidis sint inquinatae.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Deleg.
(Norv.)

Belladonna.

Atropa Belladonna Linn. (Solanaceae.)

Planta perennis, in Europae fere totius nemoribus imprimis montanis spontanea.

Folia (Herba) et Radix.

E planta spontanea et non ex culta tempore efflorescentiae colligantur et quotannisrenoventur. Rejiciatur radix deglupta lignosa et tenax a vermis exesa.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Deleg.
(1 Amer. 2 Angl.
1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp.)

Bismuthum subnitricum.

**Bismuthi Subnitras. Subnitras bismuthicus. Azotas bismu-
thicus basicus. Magisterium Bismuthi.**

Pulvis crystallinus albissimus et subtilissimus, inodorus et fere insipidus, reactionis debile acidae. In Acido nitrico sine effervescentia et omnino solubilis, insolubilis est in Aqua. Cum Acido sulfurico aut hydrochlorico diluto decomponitur. Candefactus primum vapores e flavo-rubros emittit, denique residuum flavum Bismuthum oxydatum relinquens.

Sit ab Arsenico aliisque Metallis et Terris alcalinis liber.

Amer. Angl. Belg.
Dan. Gall. Germ.
Helv. Hisp. Ital.
Neerl. Port. Russ.
Desid. a 21 Deleg.
Non des. a 14 Deleg.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 2 Hisp.
2 Ital. 2 Neerl.
2 Norv. 1 Russ.)

Bromum vel Bromium.

Liquor intense e rubro-fuscus, volatilis, jam aëris temperatura vapores e rubro-fuscos exhalans et plane avolans, odoris fortissimi irritantis, saporis acer-
rimi et caustici, p. sp. 2966 ad 3:0. Calore 63° ebullit. Facile in Spiritu,
Aethere, Chloroformio et in Carboneo sulfurato solvitur, difficilius in Aqua.

Ne Chlorum neque Jodum continet.

Calabar.

Physostigma.

Physostigma venenosum Balfour. (Papilionaceae.)

Planta perennis scandens in Africa occidentali tropica indigena.

Semina (Fabae).

Officinale

Amer. Angl. Dan.
Gall. Ital. Neerl.
Port. Russ. Suec.
Desid. a 22 Deleg.
Non des. a 13 Del.
(2 Angl. 2 Austr.
2 Germ. 2 Hisp.
1 Irac. 2 Ital.
2 Norv.)

Cannabis Indica.

Cannabis sativa Linn., var. Indica (Cannabineae).

Planta annua in India orientali et in Perside indigena.

Herba.

Summitates plantae femineae florentis partim jam fructiferae, massa resinosa conglutinatae.

Amer. Angl. Austr.
Belg. Gall. Germ.
Hung. Ital. Port.
Russ. Suec.
Desid. a 5 Deleg.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Hung.)

Cantharis.

Lytta vesicatoria Fabric.

Meloë vesicat. Linn. Cantharis vesicat. De Geer — Geoffr. (Insecta. Coleoptera.)

Insectum in majore Europae parte obvium. Animal integrum, siccatum, non corrosum.

China.

Cinchona. Quina.

Cortices diversarum Cinchonae specierum ab arboribus collecti in Andibus Americae australis indigenis et in India orientali cultis.

(Rubiaceae-Cinchoneae.)

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Deleg.
(Norv.)

I. Chinæ (Cinchonæ vel Quinae) calisaya cortex.

Chinæ (Cinchonæ vel Quinae) cortex flavus vel regius.
Hisce nominibus officinalis est:

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Deleg.
(Germ.)

Cinchona calisaya Weddell.

Contineat in 100 partibus ad minimum 2 partes Chinini.

II. Chinæ (Cinchonæ vel Quinae) cortex fuscus vel griseus.

Chinæ (Cinchonæ vel Quinae) pallidae cortex.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Amer. Germ.
Norv. et Suec.

Officinales sunt hujus Cinchonæ species sequentes:

Cinchona condamin. Humb. et Bonpl.

officinal. Linn.

" micrantha R. et Pav.

" macrocalyx Pav.

" Uritusinga "

" chahuaguerra "

" nitida R. et Pav.

" crispa Tafall.

" peruv. How.

et quidem sub nominibus „China Loxa (Loja)" et „China Huanuco" ubique nota.

Contineat cortex harum Cinchonæ specierum ad minimum partem 1 Chinini.

Officinale

in omnibus Pharmacop. exceptis:
Graec. Helv. Hisp.
Hung. Norv. Suec.

Amer. Austr. Dan.
Gall. Germ. Helv.
Hung. Ital. Neerl.
Norv. Port. Russ.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
1 Austr. 2 Hisp.
2 Ital.)

III. Chinae (Cinchonae vel Quinae) cortex ruber.

Hisce nominibus officinalis est:

Cinchona succirubra Pav.

Contineat in 100 partibus ad minimum partes 2:5 Chinini.

Chloralum hydratum vel hydricum.

Hydras chloralicus vel Chlorali.

Crystalli rhomboideo-prismaticae, sive aciculares, siccae, decolores, pellucidae, odoris peculiaris Chloroformio similis, paullum pungentis, saporis amari et acris, aëre sine residuo evaporantes, reactionis neutrius vel paulum acidæ.

Leni calore (versus 50°) liquescunt et versus 98° ebulliunt. Facili-
lime solvuntur in Aqua, Spiritu, Aethere et Chloroformio, solvuntur etiam
in Oleis pinguibus et in Carboneo sulfurato. Cum Camphora et cum Acido
carbolico liquescunt. Calefactæ cum Kalii vel Natrii hydroxydatis solutis
turbidam præbent solutionem, quæ Chloroformio secedente fit limpida.

in omnibus Pharmacop. excepta
Graec.
Desid. a 20 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Hisp.)

Chloroformium.

Chloroformum.

Liquor limpidus, ponderosus, plane volatilis, incolor, odoris grati
aetheri peculiaris, minime empyreumatici aut Fermentoleo similis, saporis
dulciusculi et urentis, reactionis neutralis; p. sp. 1:49 ad 1:50. Versus 63°
ebullit; difficile incenditur, cum flamma viridi fuliginosa sine residuo com-
burens. Parum solvitur in Aqua, minime in Glycerino, facile in Spiritu,
Aethere, in Oleis fixis et aethereis.

Ne nimis Spiritus contineat, neque Acido hydrochlorico sit in-
quinatus.

Amer. Gall. Germ.
Helv. Hisp. Ital.
Neerl. Port. Russ.
Suec.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
1 Graec. 2 Hisp.
1 Irie.)

Codeinum.

Codeina.

Crystalli rhombicae prismaticae, saepe distincte octaedricæ, plus
minusve pellucidae, aëre calido efflorescentes, coloris expertes vel albae,
inodora, saporis amari et reactionis alcalinae. Facile solvuntur in Aethere,
Chloroformio, Benzolo et in Acidis dilutis, difficilius in Aqua, vix in Ben-
zino. Calefactæ primum liquescunt et ignitæ sine residuo comburunt.

Ne Morphinum contineant.

Austr. Hung. Ital.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hisp. 2 Irie.
2 Suec.)

Colchicinum.

Colchicina.

Pulvis ex albo-flavescens, subinde crystallinus, inodorus, saporis amari per-
severantis, humiditate attracta brûnescens. Facile solubilis in Aqua, Spiritu, in
Aethere, Chloroformio et in Alcohole amylico. Calefactus liquescit, decomponitur et
sine residuo deslagrat.

Per Acidum nitricum concentratum Colchicinum pulveratum primum violaceo,
deinde rubro, denique flavo colore tingitur. Solutio Colchicini aquosa Acido
nitrico tentata ab initio flavum, postea profunde rubrum colorem induit.

Cum Acido sulfurico concentrato flavescit et addito Acido nitrico color fla-
vidus in coeruleum, deinde viridem, tunc purpureum denique flavum mutatur.

Colchicum.

Colchicum autumnale Linn. (Colchicaceae DC. Melanthaceae R. Br.)

Officinale

in omnibus Pharm.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Ital. 2 Norv.)

Planta in pratis, imprimis humidis subsilvaticis majoris Europae partis crescens.

Tubera (Bulbi seu Radix bulbosa) et Semina.

Fodiantur Tubera autumno tempore florescentiae. Semina sint plane matura, quotannis renovanda.

Collodium cantharidatum.

Collodium cantharidale vel *vesicans*.

Americ. Belg. Dan.
Germ. Helv. Ital.
Neerl. Norv. Port.
Russ.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hisp.)

Rpe: Cantharidum recenter pulverat.	part. 20
Aetheris	partes 30
Macera in apparatu depulsorio per 24 horas, quo tempore elapsu liquorem effluere sine et residuum preli ope exprime.	
Hujus solutionis aethereae	partibus 18
admisce solvendo Gossypii fulminantis (Pyroxili)	part. 1
et Spiritus 90%	" 1

Colocynthis.

Cucumis Colocynthis Linn.

in omnibus Pharm.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.)

Citrullus Colocynthis, Arn. Schrader. (Cucurbitaceae.)

Planta annua in Asiae et Africæ partibus indigena, in Insulis Archipelagi Graecis et in Hispania culta.

Fructus (Bacca) decorticatus.

Coniinum.

Coniina. Cicutinum. Cicutina.

Gallie. Helv. Hisp.
Ital. Neerl. Russ.
Suec.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
1 Austr. 2 Hisp.
2 Irlan.)

Liquor decolor aut pallide flavescens, oleosus, odoris acris, penetrantis, et nauseosi, p. sp. 0°880—0°886. Ad 169° ebullit et ad 470° sine residuo avolat. Coniinum difficile solvitur in Aqua, limpide autem miscitur cum Aethere, Spiritu et Chloroformio, cum Oleis pinguibus et aethereis.

Ne sit Anmonia neque Oleo adulteratum.

Conium maculatum.

Cicuta.

in omnibus Pharm.
Desid. a 31 Deleg.
Non desid. a 4 Del.
(2 Ital. 2 Norv.)

Conium maculatum Linn. *Cicuta maculata* Lamk. (Umbelliferae.)

Planta biennis in totius Europæ partibus indigena, sponte crescens. Herba (Folia cum Herbae summatibus) et Fructus. (Semina.) Herba sua sponte crescens, non culta, ineunte florescentia colligenda, tum recens, tum siccata a caulo ramisque validioribus liberata, adhibenda et quotannis renovanda.

Fructus sint plane maturi et siccati.

Officinale

Belg. Gallic. Italic.
Port. Russ.
Des. ab I Del. (Dan.)

Croton Tiglium.

Tiglium.

Croton Tiglium Linn. Tiglium officinale Klotzsch. (Euphorbiaceae.)

Frutex Indiae orientalis, imprimis Malabariae, Insularum Molluccarum et Javae.

Semina.

Belg. Dan. Gallie.
Graec. Holv. Hisp.
Ital. Neerl. Port.
Suec.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(2 Angl. 2 Irlc.
2 Norv. 1 Russ.)

Cuprum sulfuricum ammoniatum.

Sulfas Cupro ammonicus.

Pulvis crystallinus, intense coeruleus, in aëre Ammoniam emittendo fatiscens, facilime in Aqua solubilis, quae solutio reactionem alcalinam praebet. Non solubilis est in Spiritu.

Cum Kalio hydrooxydato soluto humectatus odorem Ammoniae spargit. Rejiciatur pulvis fatiscens vel cum Acidis effervescenti.

Angl. Austr. (depur.)
Gallic. (amorph.
et cryst.) Helv.
(Homolle) Italic.
Port. Russ.

Digitalinum.

A. Digitalinum sic dictum Germanicum (Walz.).

Massa amorpha flava, inodora, saporis amarissimi, ad 137.5° fusibilis, quae ad 200° decomponitur. Solvitur in 125 partibus Aquae frigidae, in 42 partibus Aquae bullientis, facilime solubilis est in Alcoholo absoluto. In 80 partibus Chloroformii solvitur colore primum roseo, dein brunescenti.

B. Digitalinum sic dictum Gallicum amorphum (Homolle).

Lamellae vel squamae albæ inodoraæ, saporis amarissimi, reactionis neutralis. Difficillime solvuntur in Aqua et Aethere, melius in Acido acetico, facile in Spiritu. Cum Acido hydrochlorico solutionem praebent coloris viridis smaragdini, horis aliquot elapsis pulverem viridem secernentem.

C. Digitalinum crystallisatum.*

Crystalli levissimæ et albissimæ aciculares valde amarae, in Aqua et Aethere fere insolubiles. Facile solvuntur in Chloroformio et in Spiritu 90%. Calefactæ cum parva Acidi hydrochlorici vel Acidi phosphorici copia, solutionem coloris viridis smaragdini praebent.

* Ne dispensemur Digitalinum crystallisatum, nisi a medico Digitalinum addito verbo „crystallisatum“ praescriptum sit.

in omnibus Pharm.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Norv.)

Digitalis.

Digitalis purpurea Linn. (Scrophularineae.)

Planta biennis in locis montosis Europæ mediae sponte crescens.

Folia.

Colligantur e planta florescente spontanea et non e culta, caute siccentur et ne serventur ultra annum.

Emplastrum Belladonnae.

Rpe: Extracti Belladonnae foliorum in s. q. Spiritus 70%
 soluti partem 1
 admisce
 Emplastri Plumbi oxydati leni igne liquefacti partibus 9
 et fiat lege artis Emplastrum.

Officinale
 Amer. Angl. Belg.
 Gall. Helv. Neerl.
 Port.
 Desid. a 27 Deleg.
 Non des. ab 8 Del.
 (2 Germ. 2 Hisp.
 2 Ital. 2 Suec.)

Contineat in 10 partibus Emplastri partem 1 Extracti.
 Si Extractum Belladonnae foliorum non praesto sit, hoc Emplastrum
 etiam ex
 Belladonnae foliorum pulveratorum cum pauxillo Olei Olivarum tritorum
 parte 1
 cum Emplastri Plumbi oxydati liquefacti partibus 2
 lege artis parari licet.

Contineat in partibus 3 Emplastri partem 1 Belladonnae foliorum
 pulveratorum.

Emplastrum Cantharidum.

Emplastrum vesicans.

in omnibus Pharm.
 Desid. a 33 Deleg.
 Non des. a 2 Del.
 (Hisp.)

Rpe: Colofonii vel Resinae Pini partes 15
 Cerae flavae " 15
 Olei Olivarum " 3
 Terebinthinae " 5
 Liquefactas et colatas misce cum
 Cantharidum pulveratarum partibus 20
 et Balsami peruviani partibus 2
 Digerere in balneo aquae agitando per horam. Ope Olei Olivarum cum
 Emplastro refrigerato fermentur magdaliones.
 Contineat in 3 partibus Emplastri partem 1 Cantharidum pulve-
 ratarum.

Austr. Belg. Dan.
 Germ. Graec. Helv.
 Hung. Norv. Russ.
 Suec.
 Desid. a 30 Deleg.
 Non des. a 5 Del.
 (2 Hisp. 1 Iric.
 2 Ital.)

Emplastrum Cantharidum perpetuum.

Emplastrum Euphorbii. Emplastrum vesicans Janini.

Rpe: Mastichis
 Terebinthinae äa partes 6
 Leni igne liquefactis et colatis inter refrigera-
 tionem admisce perpetue agitando
 Cantharidum pulveratarum partes 2
 et Euphorbii pulverati partem 1
 ut fiat Emplastrum.

Contineat in 15 partibus Emplastri partes 2 Cantharidum pulve-
 ratarum et partem 1 Euphorbii pulverati.

Emplastrum Conii maculati.

Emplastrum Cicutae.

in omnibus Pharm.
 exceptis: Amer.
 Angl. Germ. Norv.
 Desid. a 6 Deleg.
 (2 Austr. 2 Hung.
 2 Norv.)

Paretur vel cum Extracto vel cum pulvere Conii maculati herbae
 uti Emplastrum Belladonnae.

Contineat in 10 partibus Emplastri 1 partem Extracti, vel in 3 par-
 tibus Emplastri 1 partem pulvis Conii maculati herbae.

Officinale

in omnibus Pharm.
excepta Norv.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hisp.)

Emplastrum Hydrargyri.*

Emplastrum mercuriale.

Rpe: Hydrargyri puri partes 2
addita aliqua Olei Terebinthinae vel Unguenti
Hydrargyri vetusti parte cum Terebinthinae parte 1
ad perfectam Hydrargyri extinctionem contere, tum
sensim admisce
Emplastri Plumbi oxydati partes 6
cum Ceræ flavae parte 1
antea leni igne liquatas.

Ne in Emplastro globuli Hydrargyri conspicui sint.

Contineat in 10 partibus Emplasti partes 2 Hydrargyri puri.

* Pharmacopoeæ Gallica et Italica sub nomine: „Emplastrum cum Hydrargyro“ vel „Emplastrum mercuriale“ Emplastrum de Vigo subintelligunt, e Bdellio, Ammoniaco, Olibano, Myrrha, Croco, Styrace liquido, Oleo Sabinae, Colofonio, Cera flava et Emplastro Plumbi oxydati compositum, nomen itaque in hisce Pharmacopœis in „Emplastrum mercuriale de Vigo“ aut „Emplastrum Hydrargyri compositum“ mutandum est.

Belg. Graec. Helv.
Ital. Neerl. Port.
Russ.
Desid. a 2 Deleg.
(Norv.)

Emplastrum Hyoscyami.

Paretur vel cum Extracto vel cum pulvere Hyoscyami foliorum uti
Emplastrum Belladonnae.

Contineat in 10 partibus Emplasti 1 partem Extracti, vel in 3 par-
tibus Emplasti 1 partem pulveris Hyoscyami foliorum.

Americ. Angl. Belg.
Gall. Helv. Neerl.
Port.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Ital.
2 Suec.)

Emplastrum opiatum.

Emplastrum Opii.

Rpe: Opii pulverati
in sufficiente quantitate Aquæ destillatae soluti
partem 1
admisce
Emplastri Plumbi oxydati leni igne liquefacti
partibus 9
ut fiat l. a. Emplastrum.

Contineat in 10 partibus Emplasti partem 1 Opii pulverati.

in omnibus Pharm.
exceptis: Amerie.
Angl. Neerl.

Euphorbium.

Euphorbia resinifera Berg. (Euphorbiaceæ.)

Planta in Africa, imprimis in Marocco indigena.
Succus lacteus (Gummiresina Euphorbiæ) incisione ramulorum Euphor-
biae resiniferae obtentus, náre induratus. Minime in Aqua, facilis in Spiritu et
Aethere, sed solummodo ex parte solubilis.

A ramulorum partibus saepe admixtis liberetur.

Extractum Aconiti foliorum.*

Rpe: Aconiti foliorum recentium q. v.

Confunde in mortario lapideo et preli ope exprime. Succus obtentus incalescat ad lenem ebullitionem. Colando a facibus albuminosis coagulatis depuratum liquorem aquae balneo ad mellis consistentiam inspissa, addendo Spiritus 70% quantitatem aequalem. Sepone per 24 horas saepius agitando. Sedimento seposito liquorem filtra, Spiritum destillatione abstrahe et residuum balneo aquae ad consistentiam Extracti spissi evapora.

* Si a medico Extractum Aconiti praescriptum est, hoc Extractum dispensemur, cui etiam si paratio e foliis recentibus impossibilis sit, Extractum sequenti modo paratum, substitui licet.

Rpe: Aconiti foliorum sicc. gr. pulv. partem 1
Spiritus 70% partes 6

Macera Aconiti folia pulverata cum Spiritus partibus 2 in apparatu depulsorio, epistomeo munito et clauso per 48 horas, quo tempore elapsu liquorem effluere sine. Superaffunde separatis vicibus alteras 4 Spiritus partes praescriptas; tum abstrahe Spiritum destillatione et residuum balneo aquae ad Extracti spissi consistentiam.

Extractum Aconiti tuberum.*

Rpe: Aconiti tuberum sicc. et gr. pulv. . . partem 1
Spiritus 70% partes 6

Macera Aconiti tubera pulverata cum Spiritus partibus 2 in apparatu depulsorio per 48 horas, quo tempore elapsu liquorem effluere sine. Superaffunde separatis vicibus alteras 4 Spiritus partes praescriptas, tum abstrahe Spiritum destillatione et residuum balneo aquae ad Extracti spissi consistentiam evapora.

* Ne dispensemur, nisi a medico Extractum Aconiti addito verbo „tuberum“ praescriptum sit.

Extractum Aloës.

Rpe: Aloës pulveratae partem 1
in Aquae destillatae bullientis partibus 5
sub perpetua agitatione solve. Sepone per 2 dies loco frido, tum liquorem limpidum decantha et residuum cola.
Liquores commixtos balneo aquae ad siccum redige.

in omnibus Pharm.
exceptis: Gallie.
Hiap. Port.
Desid. a 7 Daleg.
(1 Dan. 2 Hung.
2 Neerl. 2 Norv.)

Extractum Belladonnae foliorum.*

Paretur e Belladonnae foliis recentibus aut siccatis uti Extractum Aconiti foliorum.

* Si a medico Extractum Belladonnae praescriptum est, hoc e foliis recentibus aut siccatis paratum Extractum dispensemur.

in omnibus Pharm.
exceptis:
Austr. Hung.
Desid. a 33 Daleg.
Non des. a 2 Del.
(Hisp.)

Extractum Belladonnae radicis.*

Paretur e Belladonnae radice grosse pulverata uti Extractum Aconiti tuberum.

* Ne dispensemur, nisi a medico „Extractum Belladonnae“ addito verbo „radicis“ praescriptum sit.

Amer. (fluid.) Austr.
Gall. Hung.

Officinale

Amer. Angl. Dan.
Gall. Helv. Ital.
Neerl. Port. Russ.
Suec.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Austr. 2 Germ.
2 Hisp. 1 Iric.
2 Ital.)

Amer. Angl. Austr.
Gall. Germ. Helv.
Hung. Nrv. Port.
Suec.
Desid. a 13 Deleg.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 1 Dan.
2 Hung. 1 Iric.
2 Nrv. 2 Port.)

Belg. (aeth.) Gall.
(spirit. et aeth.)
Hisp. Ital. (spir.
aeth. et acet.)
Desid. a 20 Deleg.
Non des. a 15 Del.
(1 Amer. 1 Austr.
1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Hung.
2 Iric. 2 Ital.
2 Suec.)

Amer. (fluid.) Belg.
Gall. Ital.

Americ. (acet. et
fluid.) Angl. (e rad.
rec. et acet.) Belg.
Hisp. Ital. Port.
(acet.)

Amer. Austr. Belg.
Dan. Gall. Germ.
Helv. Hisp. Hung.
Ital. Neerl. Port.
Russ.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(2 Hisp. 1 Iric.
2 Ital.)

Amer. Angl. Helv.
Hisp. Ital. Port.
Russ. Suec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.)

Extractum Calabarisi.

Extractum Physostigmatis.

Paretur e Calabarisi seminibus gr. pulveratis cum Spiritu 90% uti
Extractum Aconiti tuberum.

Extractum Cannabis Indicae.

Paretur e Cannabis Indicae herba gr. pulverata cum Spiritu 90% uti
Extractum Aconiti tuberum.

Extractum Cantharidum.

Paretur e Cantharidum pulvere eodem modo uti Extractum Aconiti
tuberum.

Non des. a 15 Del.
(1 Amer. 1 Austr.
1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Hung.
2 Iric. 2 Ital.
2 Suec.)

Extractum Colchici seminum.*

Paretur e Colchici seminibus gr. pulveratis uti Extractum Aconiti
tuberum.

* Ne dispensemur nisi a medico Extractum Colchici addito verbo
„seminum“ praescriptum sit.

Extractum Colchici tuberum.*

Paretur e Colchici tuberibus gr. pulveratis uti Extractum Aconiti tuberum.

* Si a medico Extractum Colchici praescriptum est, e tuberibus paratum
Extractum dispensemur.

Extractum Colocynthidum.

Paretur e Colocynthidum fructibus decorticatis et gr. pulveratis uti
Extractum Aconiti tuberum et redigatur ad siccum.

Extractum Colocynthidum compositum.

Rpe:	Cardamomi seminum subt. pulv.	partem 1
	Saponis medicinalis pulverati	partes 3
	Scammonii pulverati	" 4
	Extracti Colocynthidum	" 2
	" Aloës	" 10

Subtiliter pulveratae pauxillum Spiritus 70% affundendo intime
misceantur et leni calore in pulverem exsiccentur.

Extractum Conii maculati herbae.

Extractum Cicutae herbae.

Paretur e Conii maculati herba recente aut siccata uti Extractum
Aconiti foliorum.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Germ. et Nrv.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Hisp. 2 Iric.)

Extractum Conii maculati seminum.*

Officinale
Gall.

Paretur e Conii maculati seminibus grosse pulveratis uti Extractum Aconiti tuberum.

* Ne dispensemur nisi a medico Extractum Conii addito verbo „seminum“ praescriptum sit.

Extractum Digitalis.

Amer. Belg. Gall.
Germ. Helv. Hispan.
Ital. Neerl. Port.
Russ. Suec.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hispan.)

Paretur e Digitalis foliis recentibus aut siccatis uti Extractum Aconiti foliorum.

Extractum Filicis maris.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Amer. et Dan.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp.)

Rpe: Filicis maris rhizomat. recenter collecti, a partibus
emortuis liberati et siccati gr. pulv. . . . partem 1
Aetheris partes 4

Macera Filicem cum Aetheris partibus 2 in apparatu depulsorio
epistomeo munito et clauso per 24 horas. Tempore hoc elapso liquidum
novam Aetheris partem addendo effluat idemque repete, tamdiu Aether
non decolor effluat, tum residuum fortiter exprime. A liquoribus commixtis
destillatione Aetherem abstrahet et residuum balneo aquae in Extractum
tenue inspissa.

Misceatur ante dispensationem.

Extractum Gratiolae.

Graec. Helv. Ital.
Neerl. Russ.
Desid. a 22 Deleg.
Non des. a 13 Del.
(1 Amer. 1 Anstr.
1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Iric.
2 Ital. 2 Norv.)

Paretur e Gratiolae herba recente aut siccata uti Extractum Aconiti
foliorum.

Extractum Hellebori nigri.

Belg. Graec. Helv.
Hispan. Ital.
Desid. ab 1 Dele-
gato (Dan.)

Paretur ex Hellebori nigri radice grosse pulverata uti Extractum Aco-
niti tuberum.

Extractum Hyoscyami foliorum.*

in omnibus Phar-
macop.
Desid. ab omnibus
Delegat. exceptis
2 Hisp.

Paretur ex Hyoscyami foliis recentibus vel siccatis uti Extractum
Aconiti foliorum.

* Si a medico Extractum Hyoscyami praescriptum est, Ex-
tractum e foliis paratum dispensetur.

Extractum Hyoscyami seminum.*

Belg. Gall. Hung.
Desid. a 2 Dele-
gat. (Hung.)

Paretur ex Hyoscyami seminibus contusis et preli ope ab Oleo liberatis
uti Extractum Aconiti tuberum.

* Ne dispensemur, nisi a medico Extractum Hyoscyami addito verbo
„seminum“ praescriptum sit.

Extractum Ipecacuanhae.

Amer. (fluid.) Belg.
Gall. Hisp. Ital.
Port.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Iric.
2 Suec.)

Paretur ex Ipecacuanhae radice gr. pulverata uti Extractum Aconiti
tuberum.

Officinale

Balg. Helv. Hung.
Neerl. Port.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 12 Del.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 2 Hisp.
2 Iric. 2 Norv.
2 Suec.)

in omnibus Phar-
macop.
Desid. ab omnibus
Delegatis.

Extractum Lactucae virosae.*

Paretur ex Lactucae virosae herba recente uti Extractum Aconiti foliorum.

* Ne confundatur cum sic dicto „Lactucario“, succo per incisionem caulinum Lactucae virosae aut sativae obtento et aere indurato, neque cum sic dicto Thridacio, Extracto e Lactucae virosae aut sativae herba, expressione et insipitatione obtento.

Extractum Nucis vomicae.

Extractum Strychni seminum.

Paretur e Nucis vomicae seminibus grosse pulveratis uti Extractum Aconiti tuberum.

in omnibus Phar-
macop. excepta
Dan.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hisp.)

Extractum Opii.

Rpe: Opii consicci partem 1
Aqua destillatae partes 12

Macera Opium cum Aqua destillatae partibus 8 saepius agitando per 48 horas.

Liquorem defunde et residuum fortiter expressum iterum macera cum reliquis 4 Aqua destillatae partibus per 24 horas. Decantha et residuum exprime. Liquores commixtos subsidendo a faecibus depuratos et filtratos balneo aquae evapora ad consistentiam Extracti spissi.

Solve hoc in decupla Aqua destillatae frigidae quantitate et liquorem post 24 horas filtratione a sedimento purgatum in balneo aquae evapora in Extractum, ita ut 100 partes Opii 50 partes Extracti Opii praebeant.

Balg. Graec. Helv.
Hisp.

Extractum Pulsatillae.

Paretur ex Pulsatillae herba recente aut siccata uti Extractum Aconiti foliorum.

Amer. Ausfr. Belg.
Gall. Germ. Graec.
Helv. Hung. Ital.
Neerl. Port.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp. 1 Iric.
2 Suec.)

in omnibus Phar-
macop. excepta
Graec.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(2 Hisp. 1 Iric.)

Extractum Scillae vel Squillae.

Paretur e Scillae bulbis siccatis et grosse pulveratis uti Extractum Aconiti tuberum.

Extractum Secalis cornuti.

Extractum Ergotae. — Ergotinum Bonjean.

Extractum haemostaticum.

Rpe: Secalis cornuti recenter gr. pulv. partem 1
Aqua destillatae partes 5

Macera Secale cornutum cum dupla Aqua destillatae quantitate in apparatu depulsorio per 12 horas. Hoc tempore elapso effluat liquidum, quod balneo aquae calefaciendo a coagulo orto separa. Tum extrahe Secale cum reliquis 3 Aqua partibus et liquorem obtentum ad Syrupi consistentiam inspissatum commisce cum primo, a coagulo liberato liquido, addendo Spiritus 90% triplam quantitatem. Sepone interdum agitando per 24 horas, sedimento seposito liquorem filtra et in balneo aquae ad Extracti spissi consistentiam evapora.

Extractum Stramonii foliorum.*

Paretur e Stramonii foliis recentibus aut siccatis uti Extractum Aconiti foliorum.

* Si a medico Extractum Stramonii praescriptum est, Extractum e foliis paratum dispensetur.

Officinale
Belg. Dan. Helv.
Hisp. Ital. Neerl.
Port. Russ.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(2 Germ. 2 Hisp.
2 Iric. 2 Suec.)

Extractum Stramonii seminum.*

Amer. Angl. Belg.
Gall.

Paretur e Stramonii seminibus grosse pulveratis uti Extractum Aconi-
ti tuberum.

* Ne dispensetur, nisi a medico Extractum Stramonii addito verbo
„seminum“ praescriptum sit.

Ferrum jodatum saccharatum.

Amer. Austr. Helv.
Russ.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(2 Hisp. 2 Iric.
2 Ital. 1 Russ.)

Ferri Jodidum saccharatum.

Joduretum ferrosum saccharatum.

Rpe: Ferri pulverati partes 3
Aqua destillatae " 18
Immitte in lebetem ferreum, tum sensim adde
Jodi puri partes 8
et digere subinde agitando, donec liquor colore
viridem ostendat.
Liquorem filtratum cum
Sacchari lactis partibus 40
mixtum agitatione continua cum spatula ferrea in balneo aquae, quam
celerrime ad siccum redige.

Pulvis e flavidio-albus, valde hygroscopicus, inodus, saporis dulcius-
culi et styptici, reactionis leviter acidae. Facile solvitur in Aqua, solutionem
limpidam, viridis et non fusi coloris praebens, partim solubilis est in
Spiritu. Calefactus vapores Jodi edens, odorem Jodi et Sacchari tosti spargit.

Ne sit Jodo libero, nec Salibus alcalinis inquinatus.

Contineat in 10 partibus ad minimum 2 partes Ferri jodati. Pulvis
fuscus rejiciatur.

Ferrum jodatum solutum.

Germ. Helv.

Ferri Jodidum solutum. Joduretum ferrosum solutum.

Rpe: Ferri pulverati partes 3
Aqua destillat. " 30

Ingere in vas vitreum aut ferreum et agitando sensim adde Jodi puri
partes 8. Digere donec liquor colore pallide viridem ostendat, deinde filtra et
Aqua destillatae tantum admisce ut liquoris obtenti sint partes 40.

Paretur ex tempore.

In 10 partibus liquoris 2 partes Ferri jodati contentae sint.

Officinale

in omnibus Pharmacop. exceptis:
Angl. Gall. Graec.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(1 Amer. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Norv.)

Ferrum sesquichloratum crystallisatum.

Ferri Chloridum. Chloruretum ferricum.

Frusta ex aurantiaco-flava crystallina, aëre deliquescentia, odoris tantummodo debilis Acidi hydrochlorici, saporis valde styptici et acidae reactionis. Facillime et omnino solvuntur in Aqua, in Spiritu et Aethere. Ignita partim decomponuntur.

Sint a Metallis alienis, a Terris et Salibus alcalinis, ab Acido nitrico et a Ferro chlorato oxydulato libera.

in omnibus Pharmacop. exceptis:
Ital. Suec.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Del.
(2 Germ. 2 Hisp.
2 Norv.)

Ferrum sesquichloratum solutum.

Ferri Chloridum solutum. Chloruretum ferricum solutum.

Rpe: Ferri sequichlorati crystallisati partem 1
Solve in Aquae destillatae parte 1
Sit pond. spec. 1:26—1:30.

Contineat in 100 partibus circiter 15 partes Ferri sesquichlorati.

Ferrum sesquichloratum solutum liberum sit ab Acido nitrico, ab Alcaliis fixis et a Metallis alienis neque Chlorum liberum contineat.

in omnibus Pharmacop.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Norv.)

Filix mas.

Aspidium.

Polystichium Filix mas Roth. Polypodium Filix mas Linn.

Aspidium marg. Willd. Aspidium Filix mas Swartz.

Nephrodium Filix mas Rich. (Filices.)

Planta perennis, monticula, in tota fere Europa, Asia et America boreali indigena.

Rhizoma (Radix).

Fodiatur autumno et a squamis residuisque vetustis petiolorum liberatum et caute siccatum. Ne ultra annum servetur.

Gall. Graec. Hisp.
Ital. Neerl. Port.
Russ. Suec.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 12 Del.
(1 Amer. 2 Germ.
2 Hisp. 1 Iric.
2 Ital. 2 Norv.
2 Suec.)

Gratiola.

Gratiola officin. Linn. (Scrophularineae.)

Planta perennis, in pratis humidis per totam fere Europam medium et australem spontanea.

Herba.

Florescens colligenda.

Gutti.

Gummi-Gutti vel Guttae. Cambogia.

Garcinia Morella Desroux. Hanbury & Hook.
Hebradendron cambogioides Grah. (Guttiferae.) (Clusiaceae.)

Arbor Siamensis in India orientali indigena.

Gummiresina

per incisionem trunci et ramorum arboris obtenta et siccata.

Cum Aqua trita emulsionem flavam praebeat. Sit in Spiritu et Aethere maxima ex parte colore flavo solubilis neque Amylo inquinata.

Helleborus niger.

Melampodium. — Helleborus niger Linn. (Ranunculaceae.)

Planta perennis, in regionibus montosis Europae centralis crescentis.

Rhizoma (Radix) siccatum.

Officinale
Amer. Angl. Belg.
Dan. Gall. Germ.
Helv. Hisp. Hung.
Ital. Port. Russ.
Suec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Angl. 2 Norv.)

Belg. Gall. Graec.
Hisp. Ital. Port.

Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.*

Hydrargyri Ammonio-Chloridum.

Chloruretum Amido-hydargyricum.

Hydrargyrum ammoniatum.

Massa albissima vel pulvis amorphus, in aëre permanens, inodorus et insipidus, insolubilis in Aqua, Spiritu et Aethere. In Acido aut nitrico aut hydrochlorico diluto calefaciendo facile solvitur. Haec solutio cum Kalii vel Natrii hydro-oxydatis solutis calefacta flavum praebet praecipitatum, Ammoniam evolvens.

Calefactione in tubo probatorio non liquescit, ignitione plane avolat.

* Pharmacopoeiae Gallica et Portugallica nomine: „Praecipitatum album“, Hydrargyrum chloratum mite, praecipitatione Hydrargyri nitrici oxydulati cum Acido hydrochlorico obtentum subintelligunt, quare nomen: Hydrargyrum praecipitatum album pro Hydrargyro bichlorato ammoniato, quasi synonymum ommissum est.

Hydrargyrum bichloratum corrosivum.

Hydrargyri Chloridum corrosivum.

Chloruretum hydrargyricum. — Sublimatum corrosivum.

Frusta alba, diaphana, radiate crystallina, ponderosa, odoris expertia, saporis acerrimi metallici, reactionis acidae. Solvuntur in Aqua, facilime in Spiritu et Aethere. Calefacta liquescunt et ignita sine residuo comburunt.

Hydrargyrum bichloratum corrosivum solutum spirituosum.*

Hydrargyri Chloridum corrosivum solutum spirituosum.

Chloruretum hydrargyricum solutum spirituosum.

Liquor mercurialis van Swietenii.

Rpe: Hydrargyri bichlorati corrosivi	partes	0·10
Spiritus 90%	"	10
Aqua destillatae	"	90

Solve et filtra.

in omnibus Pharmacop. exceptis:
Gall. et Port.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Angl. 2 Ital.)

Belg. Gall. Helv.
Hisp. Ital. Port.

* Ne confundatur cum Hydrargyro bichlorato corrosivo soluto, „Liquor Hydrargyri Perchloridi“ nominato, Pharmacopoeiae Anglicae.

Officinale
in omnibus Pharmacop. excepta
Norv.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Hisp. 2 Norv.)

Hydrargyrum bijodatum rubrum.

Hydrargyri Jodidum rubrum.

Joduretum hydrargyricum.

Rpe:	Hydrargyri bichlorati corrosivi	partes	4
	solve in Aquae calidae	partibus	80
	adde solutionem e		
	Kalii iodati	partibus	5
	et Aquae destillatae	"	20

Intime mixtae stent, donec praecipitatum subsederit, quod Aqua de-
stillata iteratis vicibus optime lotum lenissimo calore sicca.

Pulvis subtilissimus, laete coccineus, crystallinus, inodorus et insipidus,
insolubilis in Aqua, facile solubilis in Spiritu fervido, facilime in solu-
tionibus Kalii iodati vel Hydrargyri bichlorati corrosivi. Calefactus in tubo
probatorio primum flavescit, tum liqueficit et ignitus plane avolat.

Ne sit Hydrargyro bichlorato corrosivo inquinatus.

in omnibus Phar-
macop. excepta
Suec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
1 Austr.)

Hydrargyrum chloratum mite.

Hydrargyri Chloridum mite.

Chloruretum hydrargyrosum.

Mercurius dulcis. Calomel.

Hydrargyrum chloratum mite venale in mortario vitro in pulverem
subtilissimum redactum, iteratis vicibus Aqua fervida optime lava et sicca.

Pulvis subtilissimus, crystallinus, ponderosus, albus vel flavide albus,
inodorus et insipidus, plane insolubilis in Aqua, Spiritu et Aethere, cale-
factus non liqueficiens et calore aucto plane volatilis.

Ne sit Hydrargyro bichlorato corrosivo neque Hydrargyro bichlorato
ammoniato inquinatus.

Austr. Belg. Dan.
Gall. Hisp. Hung.
Ital. Port. Russ.
Suec.

Hydrargyrum chloratum mite via humida vel praecipitatione paratum.

Hydrargyri Chloridum mite via humida paratum.

Chloruretum hydrargyrosum via humida paratum.

Sit via humida praecipitando paratum.

Pulvis subtilissimus crystallinus albus, inodorus et insipidus, reac-
tionis neutralis, plane insolubilis in Aqua, Spiritu et Aethere, calefactus
non liqueficiens et calore aucto plane avolans.

Ne sit Acido sulfurico neque nitrico, nec Hydrargyro bichlorato corro-
sivo inquinatus.

Hydrargyrum jodatum flavum vel viride.

Hydrargyri Jodidum viride.

Joduretum hydrargyrosum.

Officinale

in omnibus Phar-
macop. excepta
Norv.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Hisp. 2 Norv.)

Rpe: Hydrargyri puri partes 8
Jodi puri " 5

Jodum Spiritu 90% humectatum cum Hydrargo contere donec globuli metallici penitus disparuerint et massa colorem viridem induat, curando ut massa sub trituratione semper maneat humida. Demum cum Spiritu 90% bulliente lava et loco umbroso sicca.

Pulvis subtilis, ponderosus e viridi-flavus, inodorus, saporis metallici. In Aqua et Spiritu insolubilis; ignitus primum liquefit, deinde prorsus evaporat.

Sit ab Hydrargo bijodato rubro liber.

Hydrargyrum nitricum oxydatum solutum.

Amer. Angl. Gall.
Graec. Helv. Port.
Suec.

Hydrargyri Nitras solutus acidus.

Azotas vel Nitratas hydrargyricus solutus.

Solutio ex Hydrargyri puri partibus 100 cum Acidii nitrici partibus 165 et Aquae partibus 35 obtenta et in liquorem evaporata partium 225.

Hydrargyrum nitricum oxydulatum solutum.*

Hydrargyri Nitras solutus.

Azotas vel Nitratas hydrargyrosus solutus.

Liquor Bellostii.

Belg. Dan. Graec.
Helv. Ital. Russ.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Del.
(2 Hisp. 2 Neerl.
2 Sosc.)

Liquor limpidus. Paretur ex tempore.

* Ne confundatur cum Hydrargyro nitrico oxydato soluto.

Hydrargyrum oxydatum flavum.

Hydrargyri Oxydum flavum.

Oxydum hydrargyricum flavum.

Amer. Austr. Gall.
Helv. Hung. Ital.
Norv. Russ.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Hispan. 2 Norv.)

Pulvis subtilis ponderosus, aurantiaco-flavus, inodorus et insipidus, insolubilis in Aqua et in Spiritu, facile solubilis in Acido nitrico aut hydrochlorico. Ignitus in tubo vitro Oxygenium et vapores hydrargyrosos, minime rutilos prodit, residuum nullum relinquens. Cum Acidi oxalici solutione concentrata per quartam horae partem digestus, praecipitatum album Hydrargyri oxalici praebet.

Ne sit Acido nitrica inquinatus.

Officinale

in omnibus Pharmacop. exceptis:
Austr. et Hung.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Amer. 2 Hispan.
2 Hung. 1 Irie.
2 Norv. 1 Russ.)

Hydrargyrum oxydatum rubrum.

Hydrargyri Oxydum rubrum.
Oxydum hydrargyricum rubrum.
Praecipitatum rubrum.

Pulvis subtilissimus, crystallinus, ponderosus, e rubro-aurantiacis, inodorus et insipidus, insolubilis in Aqua et in Spiritu, facillime solubilis in Acido nitrico vel hydrochlorico. Calore intenso, vapores rubros non emitens decomponitur in Oxygenium et Hydrargyrum metallicum, quod ignitum sine residuo comburit.

Ne sit Acido nitrico, neve Hydrargyro oxydato flavo inquinatus neque Plumbo hyperoxydato alienisque inquinamentis adulteratus.

in omnibus Pharmacop.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Norv.)

Hyoscyamus.

Hyoscyamus niger Linn. (Solanaceae.)

Planta biennis ubique sponte crescens.

Folia et semina.

Folia e planta spontanea florescente colligenda, tum recentia, tum sicca, a ramis validioribus liberata adhibenda, ne ultra annum serventur.

Semina sint plane matura et siccata.

Amer. Gall. Graec.
Hisp. Ital. Port.
Desid. ab 1 Deleg.
(Amer.)

Ignatia.

Strychnos Ignatii Berg & Lamk., et Benth. Ignatia amara Linn.

Ignatia Philippinica Lour. (Loganiaceae.)

Arbor in insulis Phillipinis Asiae obvia.

Semina (Fabae).

Ne confundantur cum seminibus St. Ignatii Brasiliensis (Nhandirobeae.)

in omnibus Pharmacop.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Norv.)

Ipecacuanha.

Cephaëlis Ipecacuanha Willd.

Cephaëlis Ipec. Rich. Cephaëlis Ipec. D C.

Callicoca Ipec. Gomes. & Brot.

Uragoga Ipec. H. Brn. Psychotria Ipec. (Rubiaceae.)

Planta in silvis humidis primaevis Brasiliae crescens.

Radix,

tempore florescentiae e planta collecta et siccata.

Pro usu medico cortex a ligno tenui albido centrali, leni ictu liberatus, adhibeatur.

Jalapa.

Ipomoea Purga Hayne.

Ipomoea Purga Wend. Exogenium Purga Hook.

Convolvulus Jalapa Linn. Exogenium Purga Benth.

Ipomoea Jalapa Desf. Ipomoea Schiedeana Zuccarini.

Exogenium Jalapa H. Br. (Convolvulaceae.)

Planta perennis in montibus Mexicanis Americae indigena.

Tubera (Radix),

veris initio collecta et siccata. In 100 partibus tuberum ad minimum 10 partes resinae contentae sint.

Jodoformium vel Jodoformum.

Pulvis microcristallinus, citrinus, pinguescens, e parvis lamellis compositus odoris crocei, saporis Jodo similis ad 120° liqueficiens. Insolubilis est in Aqua, solvitur in Spiritu, in Chloroformio et in Aethere, in Carboneo sulfurato, in Oleis fixis et aethereis. Ignitus plane avolat.

Ne Acido sulfurico nec hydrochlorico neque Jodo sit inquinatus.

Officinale

Amer. Austr. Belg.
Dan. Gall. Germ.
Helv. Ital. Port.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Hispan. 2 Norv.
1 Russ.)

Jodum vel Jodium.

Tabulae vel lamellae ponderosae, crystallinae, rhomboideae, plane siccae, metallice splendentes, coloris e nigro-grisei vel violacei, odoris in grati peculiaris, saporis valde acris, pond. spec. 4.95.

Calefactae vapores violaceos exhalant et sine residuo denique avolant. In Aqua parum, facile in Spiritu, facilime in Aethere, in Chloroformio, in Benzino et Carboneo sulfurato solubiles sunt.

Ne Jodum sit Chlоро nec Bromo inquinatum neque Aqua humectatum.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
1 Austr. 2 Hispan.
2 Norv.)

Kalium bromatum.

Potassii Bromidum. Bromuretum potassicum.

Crystalli cubicae, pellucidae, nitentes, in aëre persistentes, inodorae, saporis salini pungentis, reactionis neutrius. Facile in Aqua et Glycerino, difficilis in Spiritu solubiles sunt.

Ne Kalio jodato neque Kalio chlorato, ne Kalio sulfurico neque carbonico sint inquinatae.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Belg. et Graec.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 12 Del.
(2 Angl. 2 Austr.
1 Dan. 2 Hispan.
2 Ital. 2 Norv.
1 Russ.)

Kalium cyanatum.

Potassii Cyanidum. Cyanuretum potassicum.

Frusta crystallina, dura, alba, in aëre decomponendo liqueficiens, acriter alcalina, in Aqua sine residuo solubilia, difficile in Spiritu solvuntur.

Sint a Kalio carbonico quam maxime liberae.

Amer. Belg. Gall.
Helv. Hispan. Ital.
Port.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 12 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 2 Hispan.
1 Irland. 2 Norv.
2 Suec.)

Kalium hydro-oxydatum.

Potassii Hydras.

Hydras potassicus.

Lapis causticus.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 12 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
1 Dan. 2 Germ.
1 Helv. 2 Hispan.
2 Norv. 1 Russ.)

Frusta vel bacilla cylindrica dura, sicca, alba vel parum flavescentia aut albo-cinerea, fracturae crystallinae, in aëre humescentia, inodora, saporis valde caustici, reactionis alcalinae. Facillime solvuntur in Aqua et in Spiritu. Calore liqueficiuntur.

Sint a Metallis, ab Acido silicico, a Terris et Salibus alcalinis plane libera, quam minime effervescent cum Acidis et ne plus quam vestigia Acidi hydrochlorici ostendant.

Kalium jodatum.

Potassii Jodidum.

Joduretum potassicum.

Crystalli cubicae pellucidae, inodora, non humescentes, saporis salini, subinde amari, reactionis neutrius. Facillime solvuntur in Aqua et Glycerino, facile in Spiritu.

Ne Metalla contineant, nec Kalio jodico, Kalio chlorato, Kalio carbonico neque Kalio sulfurico sint inquinatae.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(2 Angl. 2 Austr.
1 Dan. 2 Hispan.
2 Norv.)

Officinale
in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Angl. 2 Norv.)

Kalium Stibio-tartaricum.

Antimonii et Potassii Tartras.

Tartras stibico-potassicus.

Tartarus emeticus. Tartarus stibiatus.

Crystalli parvae vel pulvis crystallinus albus, paullum fatiscens, ponderosus, inodorus, saporis primum dulcis, deinde acris styptici et metallici, reactionis acidae. Insolubilis est in Spiritu, solubilis in circiter 16 partibus Aquae frigidiae et in 2 partibus Aquae bullientis.

Tartarus emeticus sit ab Arsenico alienisque Metallis liber.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Norv. et Suec.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Ital.)

Kreosotum.

Creosotum. Creasota. Creasotum.

Liquor oleosus, decolor, tempore flavescentia et fuscescens, odoris empyreumatici, penetrantis fumidi, saporis urentis caustici, reactionis neutralis, pond spec. 1.03—1.08. Versus 200° ebullit et ad 210°—220° destillat. Temperatura —20° inspissatus appareat, sed non in massam solidam abit. Non coagulat Albumen. Difficile in Aqua est solubilis, prorsus in Kalio hydro-oxydato soluto; cum Spiritu, Aethere, Petroleo et Carboneo sulfato in omni proportione limpide miscitur. Ferro sesquichlorato soluto colorem coeruleum non tribuit, sed addito Spiritu color intense viridis enascitur.

Kreosotum ne sit Acido carbolico adulteratum.

Angl. Belg. Gall.
Graec. Ital. Neerl.
Port.
Desid. a 24 Deleg.
Non des. ab 11 Del.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 2 Hisp.
1 Irie. 2 Norv.
2 Suec.)

Lactaea virosa.

Lactuca virosa Linn. (Compositae.)

Planta annua vel biennis in Europa australi et meridionali indigena.

Herba recentis

plantae sponte crescentis et non cultae, ineunte efflorescentia, collecta.

Amer. Belg. Germ.
Graec. Helv. Hung.
Ital. Neerl. Suec.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(2 Germ. 2 Hisp.
1 Irie.)

Lactucarium.*

Succus lacteus per incisionem e caulinibus Lactucae virosae Linn. recentis effluens, aere induratus et leniter siccatus.

Partim est solubilis in Spiritu et in Aethere, cum Aqua tritus turbidam praebet mixturam.

* Ne confundatur cum sic dicto Thridacio, Extracto e Lactucae virosae aut sativae herba recente expressione et subsequente inspissatione obtento neque cum Extracto Lactucae virosae.

Angl. Belg. Gall.
Graec. Helv. Hisp.
Ital. Neerl. Port.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(1 Amer. 1 Dan.
1 Helv. 2 Norv.
2 Suec.)

Laurocerasus.

Prunus Laurocerasus Linn.

Cerasus Lauro Cerasus Loisel. (Rosaceae.)

Arbor Orientis et Europae australis sempervirens.

Folia recentia

tempore aestivo calidiori collecta.

Linimentum Chloroformii.

Rpe: Chloroformii partem 1
Olei Olivarum vel Amygdalarum dulcium . . partes 9
Misce.

Officinale
Amer. Angl. Gall.
Helv.

Liquor acidus Halleri.*

Elixirium Acidi Halleri. — Aqua Rabelii.

Rpe: Acidi sulfurici partem 1
Spiritus 90% partes 3

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Amer. et Angl.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(2 Hisp. 1 Iric.)

Acidum in Spiritum, interea agitando instilla, ne nimis calefiat mixtura.
Liquor limpidus, coloris expers vel subflavidus, odoris Aetheri
similis, saporis valde acidi, pond. spec. 0.998—1.002. Ne sit Metallis in-
quinatus.

* Nomen: „Mixtura sulfurica acida“ in Pharmacopoeis: Russica,
Germanica et Helvetica mutandum est, quia in Pharmacopoea Danica
nomine „Mixtura acida sulfurica“ mixtura ex Acido sulfurico cum
Syrupo Rubi idaei et Aqua subintelligitur.

Lobelia.

Lobelia inflata Linn.

Rapuntium inflatum Mill. (Lobeliaceae.)

Planta annua, in America boreali indigena.

Herba florida integra
discissa et in placentis valde compressis quadrangularibus nobis advecta.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Graec. Helv. et
Hisp.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 8 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.
2 Norv.)

Morphinum.

Morphina. — Morphium. — Morphia.

Crystalli prismatica, tenues, nitidae, decolores, inodorae, non fatis-
centes, saporis peramari, alcalinae reactionis, in Aethere et Chloroformio
insolubiles, vix in Aqua et Glycerino, faciliter in Spiritu, facilime in
Acidis et in Kalii vel Natrii hydro-oxydati solutionibus solvuntur.

Ferro sesquichlorato soluto colorem coeruleum induunt, qui Acidis
extinguitur.

Sint a Narcotino aliisque Alcaloidis liberae.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Angl. Germ. et
Norv.
Desid. a 21 Deleg.
Non des. a 14 Del.
(2 Angl. 2 Austr.
2 Germ. 2 Hisp.
2 Iric. 2 Ital.
2 Norv.)

Morphinum aceticum.

Morphiae Acetas.

Acetas morphicus.

Pulvis albus amorphus vel crystallinus, Acetum paullum redolens, saporis
peramari, neutrius reactionis. In Aqua additis aliquot Acidi acetici guttis plane
et facile solubilis, difficiliter in Spiritu solvitur. Insolubilis est in Aethere et Ben-
zolo. Ignitus sine residuo comburit.

Solutio aquosa cum Ferro sesquichlorato soluto coeruleum colorem trahit.
Ne Ammonia, nec Acido sulfurico, nec hydrochlorico neque Narcotino, aliis-
que Opii Alcaloidis sit inquinatus.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Austr. Gall. Germ.
Hung.
Desid. a 24 Deleg.
Non des. a 11 Del.
(2 Angl. 2 Austr.
2 Germ. 2 Hisp.
2 Iric. 2 Norv.)

Officinale
in omnibus Pharamcop. excepta
Graec.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hispan. 1 Iric.)

Morphinum hydrochloricum.

Morphiae Hydrochloras.

Chlorhydras morphicus.

Crystalli aciculares, tenues, albae, nitoris sericei vel frusta alba, cubicae, microcrystallina, aere permanentia, odoris expertia, saporis peramari, reactionis neutrius. Facile solvuntur in Aqua et Spiritu, vix in Aethere, ignitae plane avolant. Solutio aquosa Ferro sesquichlorato soluto coeruleum colorem induit.

Ne sint Ammonia neque Narcotino, nec aliis Opii Alcaloidis inquinatae.

Amer. Belg. Gallic.
Germ. Helv. Hisp.
Ital. Neerl. Norv.
Port.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hispan. 1 Iric.)

Morphinum sulfuricum.

Morphiae Sulfas.

Sulfas morphicus.

Crystalli aciculares, sericeo nitentes, coloris et odoris expertes, saporis peramari, reactionis alcalinae. Solvuntur facile in Aqua et Spiritu, insolubiles sunt in Aethere et Benzolo; ignitae penitus deflagrant.

Ne sint Ammonia, nec Acido hydrochlorico, nec Narcotino neque aliis Opii Alcaloidis inquinatae.

Amer. Angl. Belg.
Gall. Helv. Hisp.
Ital. Port.
Desid. a 22 Deleg.
Non des. a 13 Del.
(2 Angl. 2 Austr.
2 Germ. 2 Hispan.
1 Iric. 2 Norv.
2 Suec.)

Natrium arsenicicum.

Sodae Arsenias.

Arsenias sodicus.

Crystalli prismatica, non efflorescentes, coloris et odoris expertes, saporis parum alcalini, reactionis alcalinae. Facile in Aqua et Glycerino, parum in Spiritu solvuntur.

Amer. Angl. Belg.
Dan. Gallic. Hisp.
Ital. Norv. Port.
Desid. a 24 Deleg.
Non des. ab 11 Del.
(2 Germ. 2 Hispan.
1 Iric. 2 Ital.
2 Norv. 2 Suec.)

Natrium arsenicicum solutum Pearsoni.

Sodae Arsenias solutus Pearsoni.

Arsenias sodicus solutus Pearsoni.

Liquor arsenicalis Pearsoni.

Rpe: Natrii arsenicici caute exsiccati . . . partem	1
solve in Aquae destillatae partibus	500
et filtra.	

Pharmacopoeiae Americana et Anglicae sub nomine „Liquor Sodaer Arseniatis“ solutionem ex 1 parte Natrii arsenicici et 99 ad 120 partes Aquae subintelligunt.

Dan. Gallic. Germ.
Graec. Helv. Hisp.
Ital. Norv. Port.
Suec.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Del.
(2 Ital. 2 Neerl.
2 Norv.)

Nicotiana.

Tabacum.

Nicotiana Tabacum Linn. (Solanaceae.)

Herba annua in America tropica culta.

Folia.

Aere siccata, non macerata.

Nux vomica.

Strychnos.

Strychnos Nux vomica Linn. (Loganiaceae.)

Arbor Indiae orientalis et Cochinchinæ.

Semina

integra, disciformia; ne emantur raspata vel pulverata.

Officinale
in omnibus Pharm.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Iric. 2 Italic.
2 Norv.)

Oleum Amygdalarum amararum aethereum.

Aetheroleum Amygdalarum amararum.

Liquor limpidus, coloris expers vel pallide flavus, odoris Amygdalarum amararum aromatici, saporis acris, urentis et amari, reactionis neutralis; pond. spec. 1·043, ad 180° ebulliens; in Spiritu et Aethere in omni proportione solubilis, difficilius in Aqua.

Ne sit Acido hydrocyanico inquinatus neque Nitrobenzolo, nec Spiritu neque Oleis aethereis alienis adulteratus.

Amer. Belg. Gall.
Helv. Ital. Norv.
Port.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Austr. 2 Hisp.
1 Iric. 2 Italic.
2 Suec.)

Oleum Belladonnae.

Infusum Belladonnae oleosum.

Belg. Gallic. Helv.
Hisp. Ital. Neerl.
Port.

Rpe: Belladonnae foliorum recentium contusorum . partem 1
coque cum Olei Olivaram partibus 2
donec humiditas plane consumpta sit, tum cola, exprime
et filtra.
Si Belladonnae folia recentia non praesto sint, hoc Oleum
etiam sequenti modo parari licet:

Rpe: Belladonnae foliorum siccata gr. pulv. partem 1
per 12 horas cum Spiritu 70% parte 1
maceratam digere balneo aquae per 3 horas
cum Olei Olivaram partibus 9
tumcola et filtra.

Oleum Cantharidum.

Belg. Gall. Germ.
Ital. Port.

Rpe: Cantharidum gr. pulveratarum partem 1
digere balneo aquae per 10 horas cum
Olei Olivaram partibus 10
tumcola, exprime et filtra.

Oleum Conii maculati.

Belg. Gallic. Hisp.
Ital. Neerl. Port.

Oleum Cicutae.

Infusum Conii mac. vel Cicutae oleosum.

Paretur e Conii maculati herba recente aut siccata, uti Oleum Belladonnae.

Officinale
in omnibus Pharm.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(1 Austr. 2 Ital.)

Oleum Crotonis.

Oleum Crotonis Tiglii. — Oleum Tiglii.

Oleum pingue e Crotonis Tiglii seminibus expressione obtentum.
Limpidum, paullum spissum, flavum vel e fusco-flavum, odoris integrati subnauseosi, saporis initio mitis, sed mox valde acris, urentis, pond. spec. 0·940—0·950 et reactionis acidae.

Solvitur in Aetheris et Chloroformii omni quantitate, difficilius in Spiritu.

in omnibus Pharm.
exceptis: Amer.
et Angl.
Desid. a 2 Deleg.
(2 Graec.)

Paretur ex Hyoscyami foliis recentibus aut siccatis uti Oleum Belladonnae.

Belg. Ital. Neerl.
Port.
Desid. a 2 Deleg.
(2 Neerl.)

Oleum Laurocerasi.

Aetheroleum Laurocerasi.

Oleum aethereum, coloris expers aut subflavum, odoris Amygdalarum amarum aromatici, saporis acris, urentis et amari, reactionis neutralis, pond. spec. 1·043, ad 180° ebulliens.

Solvitur in Spiritu et Aethere in omni proportione, difficilius in Aqua.

Ne sit Acido hydrocyanico inquinatum, neque Nitrobenzolo, nec Spiritu neque Oleis aethereis alienis adulteratum.

Amer. Angl. Belg.
Graec. Ital. Neerl.
Norv. Port. Russ.
Suec.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Austr. 2 Ital.
2 Norv.)

Oleum Sabinae.

Aetheroleum Sabinae.

Oleum aethereum, destillatione Juniperi Sabinae ramulorum cum Aqua obtentum, tenue, tempore spissescens, coloris expers vel pallide flavum, odoris peculiaris terebinthinacei aromatici, saporis pungentis, resinosi, acris, pond. spec. circiter 0·910 et reactionis neutralis. Facillime solvitur in Spiritu.

in omnibus Pharm.
exceptis: Gallic.
Graec. et Hisp.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(1 Austr. 2 Hisp.
1 Iric.)

Oleum Sinapis aethereum.

Aetheroleum Sinapis.

Oleum aethereum, destillatione Sinapis nigri seminum cum Aqua obtentum, coloris expers vel pallide flavum, odoris valde penetrantis, oculos et nares irritantis, saporis valde acris, urentis, pond. spec. 1·01—1·02, reactionis neutralis, ad 148° ebulliens. Facile solvitur in Spiritu et Aethere, difficilius in Aqua.

Belg. Gallic. Hisp.
Ital.

Oleum Stramonii.

Infusum Stramonii oleosum.

Paretur e Stramonii foliis recentibus aut siccatis uti Oleum Belladonnae.

Opium.

Succus lacteus e capsulis immaturis Papaveris somniferi (var. alba) incisione vulneratis exsudans, aëre induratus, nobis ex Turcia advectus.

Opii 100 partes, leni calore siccatae ne plus quam 8—10 partes Aquae et ad minimum 10 partes Morphini puri contineant.

Opium in Aqua solutum, lege artis depuratum et evaporatione in spissatum, e 100 partibus Opii adhibiti ad minimum 50 partes Extracti consistentiae mollis praebeat.

Opium ne sit mucidum neque Amylo, nec substantiis heterogeneis inquinatum.

Oxymel Colchici.

Paretur ex Aceto Colchici tuberum uti Oxymel Scillae.

Officinale
in omnibus Pharm.
Desid. ab omnibus
Deleg.

Oxymel Scillae vel Squillae.

Rpe: Aceti Scillae	partem 1
Mellis depurati	partes 2
Commisce et balneo aquae evapora	
donec remanserint	partes 2

tum cola.

Belg. Gall. Graec.
Helv. Hispan. Ital.
Neerl.

Papaver somniferum.

Papaver somniferum Linn. (var. alba.)

Papaver album D.C. (Papaveraceae.)

in omnibus Pharm.
excepta Amer.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Hisp.)

Planta annua Orientis, in Europa frequenter culta.
Fructus (Capsulae vel Capita) ante plenam maturitatem collecti
et leni igne siccati.

Adhibeantur a seminibus liberati.

in omnibus Pharm.
exceptis: Amer.
Helv. Norv. Suec.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Deleg.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Ital. 2 Norv.)

Phosphorus.

Substantia alba vel flavescentia, in massis, plerumque vero in bacillis occurrentes, nitoris cerei, diaphana, pond. spec. 1·83; sub Aqua ad 44° calefacta liquescit et aëre exposita fumos albos, odoris alliacei emittit; facile incenditur et in loco obscuro luet. Insolubilis est in Aqua, partim solubilis in Spiritu et in Aethere, facilis in Oleis aethereis et pinguisibus, solvitur facillime autem in Carboneo sulfurato.

Ne plus quam vestigia Arsenici aut Sulfuris contineat.

in omnibus Pharm.
exceptis: Austr.
et Hung.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(2 Angl. 2 Austr.
2 Hisp. 2 Norv.)

Pilulae Colocynthidum compositae. Pilulae catholicae. Pilulae panchymagogae.

Rpe: Aloës pulveratae	gramma 1
Scammomii pulverati	" 1
Colocynthidum pulverat.	" 1
Olei Caryophyllorum	" 0·20
Mellis q. s.	

ut fiant pilulae Nr. 20 pond. 0·15

Amer. Angl. Gall.
Hisp. (Pill. ex
Lartigue) Ital.
Norv. Suec.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Dan. 2. Hisp.
2 Ital.)

Ne confundantur cum Pilulis Colocynthidum compositis sic dictis „Pilulis ex Lartigue“ Pharmacopoeiae Hispanicae ex Extracti Colocynthid. comp., Extracti Colchici nā grammate 1 et Extracti Opii grammata 0·05 consistentibus.

Officinale

Amer. Angl. Belg.
Dan. Gall. Helv.
Hung. Ital. Neerl.
Norv. Port. Suec.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(2 Hisp. 1 Ital.)

Pilulae Ferri jodati.

Pilulae Ferri Jodidi. Pilulae Jodureti ferrosi.

Pilulae Blancardi.

Rpe: Jodi puri	grammata	4
Ferri pulverati	"	2
solve lege artis in		
Aqua destillatae	grammatibus	6
Illico filtratas commisce cum		
Mellis depurati	"	5
Hanc Ferri jodati solutionem evapora balneo		
aquae ad	grammata	10
quibus refrigeratis admisce		
Liquiritiae radicis pulveratae		
et Althaeae radicis pulveratae	aa grammata	5

Formentur Pilulae № 100, pond. 0·15, quae cum Ferro pulverato conspersae siccentur et denique solutione e Mastichis et Balsami Tolutani aa partibus aequalibus in Aethere obducantur.

Pilula una contineat Ferri jodati grammata 0·05.

Angl. Belg. Gallie.
Helv. Hisp. Ital.
Port. Suec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.)

Pilulae Hydrargyri.

Pilulae mercuriales coeruleae Anglorum.

Rpe: Hydrargyri depurati	grammata	5
Conservae Rosarum florum	"	7·50
Liquiritiae radicis pulverat.	"	2·50
Misce fiant l. a. Pilulae № 100 pond. 0·15.		

Contineat Pilula 1 Hydrargyri 0·05.

in omnibus Pharm.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 2 Hisp.
2 Norv.)

Plumbum aceticum.

Plumbi Acetas. Acetas plumbicus.

Saccharum Saturni.

Crystalli prismatice, decolores, nitentes, aëre fatiscentes, odoris debilis Acidii aceticii, saporis primum dulciusculi, deinde adstringentis, metallici, acidulæ reactionis. Facillime solvuntur in Aqua, difficilius in Spiritu, calefactæ liquescunt.

Liberae sint a Cupro et Zinco, a Salibus et Terris alcalinis.

in omnibus Pharm.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(1 Amer. 2 Hisp.)

Plumbum aceticum basicum solutum.

Plumbi Subacetas solutus.

Subacetas plumbicus solutus.

Acetum Lythargyri.

Rpe: Plumbi acetici	partes	3
Plumbi oxydati pulverati et ab Acido carbonico liberati	partem	1
Aqua destillatae	partes	10

Plumbum aceticum et Plumbum oxydatum pulveratum contritum cum Aqua praescripta quantitate saepius agitando digere, donec color sedimenti in album mutatus fuerit et exigua nonnisi quantitas insoluta remaneat.

Liquor filtratus ponderis sit specifici 1·23—1·24.

Limpidus, coloris fere expers, saporis dulcis adstringentis, reactionis alcalinae.

Ne sit Cupro inquinatus.

Plumbum jodatum.

Plumbi Jodidum. Joduretum plumbicum.

Pulvis ponderosus, flavus, inodorus et fere insipidus, reactionis neutralis; vix insolubilis est in Spiritu, difficillime in Aqua frigida solvitur, facilius in Aqua bullente, quae solutio refrigerata crystallos lamellares aurei coloris deponit. Candefactus liquescit et vapores Jodi emittens, residuum e flavo citrinum relinquit.

Officinale.

Angl. Belg. Gall.
Germ. Helv. Hispan.
Ital. Neerl. Port.
Russ. Suec.
Desid. a 24 Deleg.
Non des. ab 11 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 1 Dan.
2 Hispan. 2 Norv.
1 Russ.)

Pulsatilla.

Amer. Belg. Gall.
Graec. Hispan. Ital.
Port.

Anemone Pulsatilla. Phenion.

Anemone pratensis Linn. Pulsatilla pratensis Mill.

Anemone Pulsatilla Linn. Pulsatilla vulgaris Mill. (Ranunculaceae.)

Planta perennis, in Europa boreali locis siccis indigena.
Herba florens, vere collecta, quotannis renovanda.

Pulvis Cretae cum Hydrargyro.

Amer. Angl. Neerl.
Port. Suec.

Hydrargyrum cum Creta.

Rpe: Hydrargyri puri	partem 1
Cretae pulveratae	partes 2
Misce exactissime.	

Pulvis Doveri vel Doweri.

in omnibus Pharmacop.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(2 Hispan.)

Pulvis Ipecacuanhae opiatum.

Rpe: Ipecacuanhae radic. pulveratae	
Opii pulverati	aa partem 1
Kalii sulfurici pulverati	partes 8
Misce.	

Ne adhibeatur nomen: „Pulvis Opii compositus“, quasi synonymum pro Pulvere Doveri, quia sub nomine „Pulvis Opii compositus“ in Pharmacopoea Anglica pulvis ex Opii pulverati part. 3, Piper. nigr. pulv. part. 4, Zingib. rhizom. part. 10, Carvi fruct. pulv. part. 12 et Tragacanth. pulv. part. 1 subintelligitur.

Resina Jalapae.

in omnibus Pharmacop.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(1 Irac. 2 Ital.)

Rpe: Jalapae tuberum grosse pulveratorum . . partem 1
macera cum Aquae frigidae s. q. per 48 horas, dein fortiter exprime et sicca. Massam pulveratam in apparatu depulsorio ingere et cum Spiritus 90% partibus 2 per 48 horas macera. Tum liquor effluat et cum Spiritus 90% nova quantitate, iteratis vicibus addita, methodo lixiviatorio resinam extrahe. A Tincturis commixtis et filtratis Spiritum destillando separa.

Residuum immitte in Aquam destillatam bullientem et coque; dein Resinam a liquore supernatante separa, iteratis vicibus Aqua fervida optime elue et lotam in vas porcellaneum immissum tamdiu in balneo aquae calefac, donec pars exempta facile friabilis sit. Denique in bacilos forma.

Bacilli torti (sive frusta opaca) e flavo fusi, in fractura marginibus nitidis diaphani, odoris Jalapae tubero similis, saporis acris, dulcisculi. Facile solvuntur in Spiritu, parum in Aethere et Chloroformio, minime in Oleo Terebinthinae.

Ne sint Resina Pini inquinati.

Officinale

Amer. Angl. Gall.
Germ. H-lv. Ital.
Neerl. Nrv. Port.
Desid. a 10 Deleg.
(1 Amer. 2 Belg.
1 Dan. 2 Ital.
2 Neerl. 2 Nrv.)

Resina Podophylli.

Podophyllum.

Paretur ex Extracto spirituoso Podophylli peltati rhizomatis, præcipitatione cum Aqua.

Pulvis flavus vel massa laxa, friabilis, coloris e flavo vel subfuscō grisei, sub microscopio amorpha, saporis adstringentis, amari. Calore 100° paullatim colorem obscuriorem trahit, sed non liquescit. Insolubilis est in Aqua, solubilis in Spiritu; in Aethere tantum ex parte solvitur, multo minus etiam in Carboneo sulfurato.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Austr. 2 Hisp.
2 Nrv.)

Sabina.

*Juniperus Sabina Linn. Sabina officin. Garcke. (Coniferae,
Cupressineae.)*

Frutex in Alpibus Europae mediae et australis non raro cultus.

Summitates (Ramuli vel Frondes) vere collectae et siccatae.
Ne ultra annum serventur.

in omnibus Phar-
macop. excepta
Graec.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hisp.)

Santoninum.

Santonina.

Crystalli prismatica, hexagonales, decolorantes, lucis accessu flavescentes, aëre permanentes, odoris expertes, saporis amari et reactionis neutralis. Vix in Aqua solvuntur, faciliter in Spiritu et Aethere, facillime in Chloroformio, in solutionibus alcalinis et in Acidis mineralibus dilutis. Calore 170° liquescunt et tum partim decomponuntur, partim sublimantur, nihil residui relinquentes.

Solutio spirituosa cum Kalii hydro-oxydati soluti parva copia colore coccineum induit.

Ne sint alienis Alcaloidis inquinatae.

in omnibus Phar-
macop. exceptis:
Austr. Hung. et
Neerl.
Desid. ab omnibus
Delegatis.

Scammonium.*

Scammonia.

Convolvulus Scammonium Linn. (Convolvulaceae.)

Planta perennis in Asia minore et Syria sponte crescents.

Gummiresina, sic dictum Scammonium Hallepense. Succus lacteus, incisione e radice recente effluens, aëre induratus. Cum Aqua tritus emulsionem viridem praebet.

100 partes Gummiresinae ad minimum 75 partes Resinae in Aethere solubiles contineant.

Scammonium ne sit Farina, nec Calcio carbonico neque sulfurico adulteratum.

* Ne confundatur cum Resina Scammonii e Scammonii radice grosse pulverata, extractione cum Spiritu 90% eodem modo uti Resina Jalapae obtenta.

Scilla vel Squilla.

Scilla maritima Linn. *Urginia Scilla* Steinh. (Liliaceae.)

Officinale
in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 30 Deleg.
Non desid. a 5 Del.
(1 Amer. 2 Hisp.
2 Norv.)

Planta perennis bulbosa, praesertim in litoribus Maris Mediterranei sponte crescens; varietas cum Bulbo rubro.

Bulbus (Radix).

Adhibeantur Squamae bulbi intermediae, concisae et caute siccatae. Squamae fuscae, tenaces, humidæ et mucosæ rejiciantur.

Secale cornutum.

Ergota.

Claviceps purpurea Tulasne. (Fungi Pyrenomycetes).

in omnibus Pharm.
Desid. ab omnibus
Deleg.

Fungus annuus vel biennis, parasiticus, in floribus gramineis praesertim Secalis cerealis Linn. crescens.

Sclerotium vel Mycelium solummodo e spicis Secalis cerealis Linn. colligatur et quidem instante messe et serena tempestate; caute siccatum ne servetur ultra annum.

Rejiciatur a Trombidio corrosum, sive rancidum, sive mucidum.

Solutio arsenicalis Fowleri.

Kalium arsenicosum solut. spirit. Fowleri.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. ab omnibus
Deleg.

Potassii Arsenis solutus Fowleri.

Arsenis potassicus solutus Fowleri.

Rpe:	Acidi arsenicosi palverati	partem 1
	Kalii carbonici depurati	1
	Commixtis adde Aquae destillatae . . . partes 10	
	Coque usque dum Acidum arsenicosum perfecte	
	solutum fuerit.	
	Solutioni refrigeratae adde	
	Spiritus Melissae compositi	partes 5
	et Aquae destillatae q. s.	
	ut totius solutionis sint	n 100
	Dein filtra.	

Liquor limpidus, coloris expers, saporis metallici, alcalinae reactionis.

In 100 partibus contineat partem 1 Acidi arsenicosi.

Spiritus 90%.

Liquor limpidus, decolor, odoris et saporis mere spirituosi, ab omni inquinatione Fermentolei liber.

in omnibus Phar-
macop.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 2 Ital.
2 Norv.)

Contineat in temperatura 45° in 100 partibus voluminis 90 voluminis partes Alcoholis.

Pond. specif. sit 0.8336.

Officinale
in omnibus Pharm.

Spiritus 70%.

Spiritus dilutus.

Rpe: Spirit. 90% temperaturae 45° volumina 100
misce cum Aquae destillatae ejusdem temperaturae
voluminiibus 31.05
vel: Spiritus 90% partes ponderatae 100
cum Aquae destillatae partibus ponderatis 37.18 misce.
Contineat in 100 partibus voluminis partes 70 voluminis Alcoholis.
Pondus specificum sit 0.892.

in omnibus Pharm.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Norv.)

Spiritus Aetheris vel aethereus.

Aether spirituosus. Liquor anodynus mineralis Hoffmanni.

Rpe: Aetheris partem 1
Spiritus 90% partes 3
Misce. Sit pond. spec. 0.816—0.820.
Liquor limpidus, coloris expers, neutralis, plane volatilis.

Amer. Angl.
Desid. a 2 Deleg.
(2 Irie.)

Spiritus Chloroformii.

Rpe: Chloroformii partem 4
Spiritus 90% partes 49
Misce.

Austr. Belg. Germ.
Hung. Russ. Suec.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(1 Dan. 2 Hisp.
2 Irie. 2 Ital.)

Spiritus Sinapis.

Rpe: Olei Sinapis aetherei partem 1
Spiritus 90% partes 50
Misce.

Austr. Gall. Hisp.
Hung. Ital. Port.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 12 Del.
(2 Angl. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Ital.
2 Neerl. 2 Norv.)

Stibium chloratum.

Antimonii Chloridum.

Chloruretum stibicum.

Butyrum Antimonii.

Massa crystallina albida, vel parum flavescens, unguinosa, nære diffusus,
in Spiritu plane solubilis; cum majore Aquae quantitate decomponitur; calefacta
versus 72° liquefit et versus 230° ebullit.
Sit ab Arsenico libera.

Angl. Belg. Dan.
Graec. Helv. Neerl.
Port.
Desid. a 23 Deleg.
Non des. a 12 Del.
(2 Angl. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Ital.
2 Neerl. 2 Norv.)

Stibium chloratum solutum.

Antimonii Chloridum solutum. Chloruretum stibicum solutum.

Liquor limpidus, flavi aut e flavo-rubri coloris, ponderosus, spissescens, cau-
sticus, pond. spec. 1.40 ad 1.44. In Aquam instillatus album præbet præci-
pitatum.

Ne sit Arsenico inquinatus.

Stibium oxydatum.

Antimonii Oxydum.

Oxydum stibicum.

Pulvis e griseo albus, ponderosus, in aëre permanens, inodorus et insipidus, insolubilis in Aqua et Spiritu, plane solubilis in Acido hydrochlorico. Calefactus flavescit et calore aucto liquefit, refrigeratione massam crystallinam praebens.

Ne sit Arsenico inquinatus.

Officinale

Amer. Angl. Belg.
Dan. Graec. Hisp.
Ital. Norv. Port.
Desid. a 21 Deleg.
Non des. a 14 Del.
(2 Angl. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Ital.
2 Neerl. 2 Norv.
2 Svec.)

Stibium sulfuratum aurantiacum.

Antimonium sulfuratum aurantiacum.

Sulfuretum stibicum auratum. Sulfur auratum Antimonii.

Pulvis subtilissimus e rubro-aurantiacus, inodorus et insipidus, valde depingens, in Aqua et Spiritu insolubilis, facile solubilis in Ammonia et in Kalio vel Natrio hydro-oxydato soluto.

Sit ab Arsenico et Sulfure plane liber.

in omnibus Pharm.
exceptis: Amer.
Angl.
Desid. a 24 Deleg.
Non des. ab 11 Del.
(2 Angl. 2 Germ.
2 Hisp. 1 Irie.
2 Ital. 2 Norv.)

Stibium sulfuratum nigrum depuratum.

Antimonii Sulphidum purificatum.

Sulfuretum stibicum depuratum.

Pulvis subtilissimus, e Stibio sulfurato nigro venali pulverato, maceratione cum Ammonia et Aqua et iterata laevigatione cum Aqua destillata obtentus.

Sit ab Arsenico quantum fieri potest liber.

Amer. Dan. Gall.
Graec. Helv. Neerl.
Port. Russ. Svec.
Desid. a 24 Deleg.
Non des. ab 11 Del.
(2 Angl. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Neerl.
2 Norv. 1 Russ.)

Stibium sulfuratum rubrum.

Sulfur stibiatum rubrum.

Kermes minerale (Cluselii).

Pulvis subtilissimus, immixtis crystallis microscopio conspicuis, e rubro-fuscus, inodorus et insipidus, insolubilis in Aqua et Spiritu, facile solubilis in Acido hydrochlorico, Gas hydrosulfuricum emittens et nonnisi exiguum Sulfuris copiam relinquens.

in omnibus Pharm.
exceptis: Amer.
Angl. Austr. Germ.
Russ.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 7 Del.
(2 Angl. 2 Germ.
1 Irie. 2 Ital.)

Stramonium.

Datura Stramonium Linn. Stramonium spinos. Lamk.
(Solanaceae.)

Planta annua in ruderatis locis totius fere orbis sponte crescens.

Folia et Semina.

Folia e planta florescente collecta et siccata. Ne serventur ultra annum.

Semina sint plane matura et siccata.

in omnibus Pharm.
Desid. ab omnibus
Deleg. exceptis
2 Norv.

Officinale

in omnibus Pharm.
exceptis: Germ.
et Norv.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hisp. 2 Ital.
2 Norv.)

Strychninum.

Strychnina. Strychnium. Strychnia.

Pulvis crystallinus vel crystalli parvae prismatica quadrilaterales,
sive octaedrae rectangulares, decoloris et inodores, aere persistentes, sa-
poris peramari et reactionis alcalinae.

Strychninum fere insolubile est in Aethere et Alcohole absoluto,
difficilime solvitur in Aqua, facile vero in Chloroformio et in Acidis
dilutis. Cum Acido sulfurico exhibet solutionem decolorat, quae vero per
contactum cum crystallo Acidi chromici vel Kalii bichromici colore vio-
laceo, sive intense coeruleo tingitur. Ignitum sine residuo comburit.

Ne sit Brucino inquinatum.

in omnibus Pharm.
exceptis: Americ.
Angl. Hisp. et
Port.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hisp. 2 Irc.
2 Ital.)

Strychninum nitricum.

Strychniae Nitratas. Azotas vel Nitratas strychnicas.

Crystalli aciculares, coloris et odoris expertes, sericeo nitentes, saporis
peramari et reactionis neutrius. Difficile solvuntur in Aqua et Spiritu fri-
gido, melius in calefactis, insolubiles sunt in Aethere. Solutio aquosa ad-
dita Kalii hydro-oxydati solutione praeципitatum album praebet, in Kalii
hydro-oxydati solutione, addita in excessu, insolubile.

Ignitae intumescunt et nihil residui relinquentes deflagrant. Sint a
Brucino liberae.

Strychninum sulfuricum.

Strychniae Sulfatas. Sulfatas strychnicas.

Crystalli prismatica rectangulares, nitentes, decoloris, inodores, aere per-
sistentes, saporis intense amari et reactionis neutralis. Facile solvuntur in Aqua,
difficiliter in Spiritu, non solubiles sunt in Aethere. Solutio aquosa cum Kalii
hydro-oxydati solutione praeципitatum album praebet, quod addita Kalii hydro-
oxydati solutione in excessu non solvitur.

Ignitae sine residuo comburunt.

Amer. Belg. Gall.
Hisp. Ital. Port.
Desid. a 3 Deleg.
(1 Dan. 2 Ital.)

Sulfur jodatum.

Sulfuris Jodidum. Joduretum Sulfuris.

Massa e fusione Sulfuris sublimati loti parte 1 cum Jodi puri partibus 4
obtenta, crystallina, et griseo-nigra, splendoris metallici. Jodum redolens, saporis
aeris, reactionis debile acidae; insolubilis in Aqua, solubilis in Glycerino, faciliter
adhaerens in Carboneo sulfurato. In Spiritu et Aethere, relieto Sulfure, omne Jodum
solvitur. Aere expositum Sulfur jodatum sensim omne Jodum perdit, calefactum
sublimat, nihil residui relinquentis.

Belg. Hisp. Ital.

Syrpus Acidi hydrocyanici.

Syrpus Acidi cyanhydrici.

Rpe: Acidi hydrocyanici	partem	4
Syrupi simplicis	partes	400
misce exactissime. Paretur ex tempore.		

Syrpus Aeoniti.

Officinale
Belg. Gall.

Paretur ex Extracto Acouiti foliorum uti Syrupus Opii; ex tempore.
Contineat in 500 partibus Syrupi, partem 1 Extracti Aeoniti.

Syrpus Aetheris.

Belg. Gallic. Helv.
Ital. Port.

Rpe: Aetheris	partes	2
Syrupi simplicis	"	48
Intime misce. Paretur ex tempore.		

Syrpus Belladonnae.

Belg. Gallic. Helv.
Hisp. Ital. Port.

Paretur ex Extracto Belladonnae foliorum uti Syrupus Opii; ex tempore.
Contineat in 500 partibus Syrupi, partem 1 Extracti Belladonnae.

Syrpus Chlorali hydrati.

Gall. Helv. Port.
Desid. a 2 Deleg
(2 Irte.)

Syrpus Hydratis Chlorali.

Rpe: Chlorali hydrati	partem	4
solve in Aquae destillatae	parte	4
admisce Syrupi simplicis	partes	48
Paretur ex tempore.		

Contineat in 20 partibus Syrupi partem 1 Chlorali hydrati.

Syrpus Codeini (ae).

Gall. Helv. Hisp.
Ital.

Rpe: Codeini	partem	4
solve in pauxillo Spiritus 70%		
admisce Syrupi simplicis	partes	500
Paretur ex tempore.		

Contineat in 500 partibus Syrupi partem 1 Codeini.

Syrpus Digitalis.

Belg. Gallic. Helv.
Hisp. Ital. Port.

Paretur ex Extracto Digitalis uti Syrupus Opii; ex tempore.
Contineat in 500 partibus Syrupi partem 1 Extracti Digitalis.

Syrpus Ferri jodati.

in omnibus Pharm.
excepta Graeca.
Desid. ab omnibus
Deleg. exceptis
2 Hispan.

Syrpus Ferri Jodidi. Syrupus Jodureti ferrosi.

Rpe: Ferri pulverati	partes	3
Jodi puri	"	8
Aquae destillatae	"	24

In lagenam immissas solve continua agitatione. Solutionem dilute
viridem filtra, filtrum elue cum tanta Aquae destillatae copia ut totius
solutionis sint partes 80
in quibus leni calore solve

Sacchari albi pulverati 120
Contineat Syrupus in 100 partibus, partes 5 Ferri jodati.

Syrpus cum Aqua mixtus, solutionem turbidam vel coloris fusces-
centis praebens, rejiciatur.

Officinale
Belg. Gall. Ital.

Syrupus Hyoscyami.

Paretur ex Extracto Hyoscyami foliorum uti Syrupus Opii; ex tempore.
Contineat in 500 partibus Syrupi partem 1 Extracti Hyoscyami.

in omnibus Pharm.
exceptis: Angl.
Dan. Hung. Norv.
Svec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(1 Dan. 2 Hisp.
1 Iric.)

Rpe:	Ipecacuanhae radicis grosse pulv.	partem	1
	Macera per biduum, saepius conquassando cum		
	Spiritus 70%	partibus	5
	et Aquae destillatae	"	40
	Colaturam filtratam	partium	42
	additis Sacchari	partibus	60
	coque in Syrupum partium 100.		
	quem refrigeratum filtra.		

Si Extractum Ipecacuanhae presto sit, hunc Syrupum etiam ex Extracti Ipecacuanhae parte 1 cum Syrupi simplicis partibus 200 uti Syrupum Opii parari licet.

Amer. Belg. Hisp.
Ital. Port.

Syrupus Lactucae virosae.

Paretur ex Extracto Lactucae virosae uti Syrupus Opii; ex tempore.
Contineat in 500 partibus Syrupi, partem 1 Extracti Lactucae virosae.

Belg. Gall.

Syrupus Laurocerasi.

Rpe:	Aqua Laurocerasi	partes	10
	in quibus frigide solve		
	Sacchari albi pulverat	"	18

Paretur ex tempore.

Belg. Belg. Hisp.
Ital. Port.
Desid. a 3 Deleg.
(2 Belg. 1 Helv.)

Syrupus Morphini acetici.

Syrupus Morphiae Acetatis.

Syrupus Acetatis morphici.

Paretur e Morphino acetico cum Aqua et aliquot guttis Acidii acetici soluto
uti Syrupus Morphini hydrochlorici.

Contineat in 1000 partibus Syrupi partem 1 Morphini acetici. Paretur ex
tempore.

Belg. Gall. Hisp.
Ital.

Syrupus Morphini hydrochlorici.

Syrupus Morphiae Hydrochloratis.

Syrupus Chlorhydratis morphici.

Rpe:	Morphini hydrochlorici	partem	4
	solve in pauxillo Aquae destillatae		
	et misce cum Syrupi simplicis	partibus	1000

Paretur ex tempore.

Contineat in 1000 partibus Syrupi, partem 1 Morphini hydrochlorici.

Belg. Hisp. Ital.
Port.

Syrupus Morphini sulfurici.

Syrupus Morphiae Sulfatis.

Syrupus Sulfatis morphici.

Paretur e Morphino sulfurico uti Syrupus Morphini hydrochlorici;
ex tempore. Contineat in 1000 partibus Syrupi, partem 1 Morphini sulfurici.

Syrpus Opii vel opiatuſ.

Rpe: Extracti Opii partem 1
 solve in pauxillo Aquae destillatae et intime
 misce cum Syrupi simplicis partibus 500
 Contineat in 500 partibus Syrupi partem 1 Extracti Opii; paretur
 ex tempore.

Officinale
 Belg. Gall. Graec.
 Helv. Hisp. Ital.
 Neerl. Norv. Port.
 Russ. Suec.
 Desid. a 28 Deleg.
 Non des. a 7 Del.
 (1 Dan. 2 Hisp.
 2 Iric. 2 Ital.)

Syrpus Papaveris albi.

Syrpus Diacodii.

Rpe: Papaveris albi fructuum a seminibus liberatorum
 et concisorum partes 10
 in balneo aquae digere per horam cum
 Spiritus 70% partibus 5
 et Aquae destillatae " 50
 Colaturam filtratam partium 40
 cum Sacchari albi partibus 65
 coque clarificando in Syrupum partium 100
 Si Extractum Papaveris albi praesto sit, hunc Syrupum etiam se-
 quenti modo parari licet:

in omnibus Pharm.
 exceptis: Amer.
 Norv. Suec.
 Desid. a 27 Deleg.
 Non des. ab 8 Del.
 (1 Amer. 2 Germ.
 2 Hisp. 1 Iric.
 2 Suec.)

Rpe: Extracti Papaveris albi partem 1
 solve leni calore in Spiritus 70% partibus 3
 cum Aquae destillatae " 40
 mixtis, adde Sacchari albi partes 60
 et balneo aquae in Syrupum coque partium 100
 quem refrigeratum filtra.

Contineat in 100 partibus Syrupi, partem 1 Extracti Papaveris albi.

Syrpus Stramonii.

Belg. Gall. Ital.

Paretur ex Extracto Stramonii uti Syrupus Opii; ex tempore.
 Contineat in 500 partibus Syrupi, partem 1 Extracti Stramonii.

Tinctura Aconiti foliorum.

Belg. Dan. Gallic.
 Helv. Port. Russ.
 Desid. a 33 Deleg.
 Non des. a 2 Del.
 (Hisp.)

Rpe: Aconiti foliorum siccatae gr. pulverat. . . . partem 1
 Spiritus 70% partes 10
 Pulverem grossum Aconiti foliorum cum tripla Spiritus 70%, quan-
 titate in lagena clausa, saepius agitando per 48 horas macera; tum
 immittit in apparatus depulsorum, liquor effluat et si effluere cesserit,
 Spiritus novam partem affunde. Liquidum denudo effluat et hoc modo perge,
 donec cum liquido e residuo expresso, totius Tincturae commixtae et filtratae
 partes sint 10.

Si a medico „Tinctura Aconiti“ praescripta sit, haec Tinctura
 semper dispensetur.

Tinctura Aconiti foliorum recentium.

Belg. Gallie. Hisp.
 Ital. Port.

Rpe: Aconiti foliorum recentium partem 1
 Spiritus 90% 1
 Macera Aconiti folia recentia contusa cum Spiritu per hebdomadem
 in vase clauso saepius agitando, tum exprime et filtra.
 Ne dispensemur, nisi a medico Tinctura Aconiti additis verbis:
 „foliorum recentium“ praescripta sit.

Officinale
Amer. Angl. Austr.
Gall. Germ. Hung.
Port.

in omnibus Pharm.
exceptis: Austr.
Dan. Hung. Norv.
Suec.
Desid. a 7 Deleg.
(1 Austr. 1 Dan.
2 Hung. 2 Norv.
1 Russ.)

Amer. Angl. Belg.
Gall. Helv. Hispan.
Ital. Port. Russ.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hispan.)

Belg. Gallie. Ital.
Port.

Austr. Hung.

Amer. Dan. Gallie.
Desid. a 2 Deleg.
(Dan.)

Amer. Angl. Gall.
Germ. Helv. Ital.
Port. Russ.
Desid. a 5 Deleg.
(1 Helv. 2 Hung.
2 Norv.)

in omnibus Pharm.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hispan.)

Amer. Angl. Austr.
Belg. Dan. Gall.
German. Graec.
Helv. Neerl. Port.
Suec.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(2 Hispan. 1 Iric.
2 Suec.)

Tinctura Aconiti tuberum.

Paretur ex Aconiti tuberibus grosse pulveratis uti Tinctura Aconi-
ti foliorum.

Ne dispensemur, nisi a medico „Tinctura Aconiti“ addito verbo
„tuberum“ praescripta sit.

Tinctura Aloës.

Paretur ex Aloës grosse pulverat. parte 4 cum Spiritus 90% partibus 5
uti Tinctura Aconiti foliorum, ad Tincturae partes 5.

Tinctura Belladonnae foliorum.

Paretur e Belladonnae foliis siccatis grosse pulveratis uti Tinctura
Aconiti foliorum.

Si a medico „Tinctura Belladonnae“ praescripta sit, haec Tinc-
tura semper dispensemur.

Tinctura Belladonnae foliorum recentium.

Paretur ex Belladonnae foliis recentibus uti Tinctura Aconiti
foliorum recentium.

Ne dispensemur, nisi a medico Tinctura Belladonnae, additis
verbis „foliorum recentium“ praescripta sit.

Tinctura Belladonnae radicis.

Paretur e Belladonnae radice grosse pulverata uti Tinctura Aco-
niti foliorum.

Ne dispensemur, nisi a medico „Tinctura Belladonnae“ addito verbo
„radicis“ praescripta sit.

Tinctura Calabaris.

Tinctura Physostigmatis.

Paretur ex Calabaris fabarum grosse pulvere cum Spiritu 90% uti Tinc-
tura Aconiti foliorum.

Tinctura Cannabis Indicae.

Paretur ex Cannabis Indicae herbae grosse pulvere cum Spiritu 90% uti
Tinctura Aconiti foliorum.

Tinctura Cantharidum.

Paretur e Cantharidibus recenter pulveratis cum Spiritu 90% uti
Tinctura Aconiti foliorum.

Tinctura Colchici seminum.

Paretur e Colchici seminibus grosse pulveratis uti Tinctura Aco-
niti foliorum.

Si a medico Tinctura Colchici praescripta sit, haec Tinctura dis-
pensemur.

Tinctura Colchici tuberum.

Paretur e Colchici tuberibus grosse pulveratis uti Tinctura Aconiti foliorum.

Ne dispensemur, nisi a medico Tinctura Colchici addito verbo „tuberum“ praescripta sit.

Officinale
Belg. Gall. Hisp.
Ital. Port.

Tinctura Colocynthidum.

Paretur e Colocynthidum grosso pulvere cum Spiritu 90% uti Tinctura Aconiti foliorum.

Belg. Dan. Germ.
Helv. Hisp. Hung.
Neerl. Norv. Russ.
Suec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(1 Dan. 1 Irlc.
2 Ital.)

Tinctura Conii maculati herbae.

Angl. Gall. Helv.

Tinctura Cicutae herbae.

Paretur e Conii maculati herba grosse pulverata uti Tinctura Aconiti foliorum.

Si a medico Tinctura Conii praescripta sit, haec Tinctura e herba siccata semper dispensemur.

Tinctura Conii maculati herbae recentis.

Belg. Gallic. Ital.
Port.

Tinctura Cicutae herbae recentis.

Paretur e Conii maculati herba recente uti Tinctura Aconiti foliorum recentium.

Ne dispensemur, nisi a medico Tinctura Conii, additis verbis „herbae recentis“ praescripta sit.

Tinctura Conii maculati seminum.

Amer. Belg. Port.

Paretur e Conii maculati seminibus grosse pulveratis uti Tinctura Aconiti foliorum.

Ne dispensemur, nisi a medico „Tinctura Conii“ addito verbo „seminum“ praescripta sit.

in omnibus Pharm.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hisp.)

Tinctura Digitalis foliorum.

Paretur e Digitalis foliorum siccatorum grosso pulvere uti Tinctura Aconiti foliorum.

Si a medico „Tinctura Digitalis“ praescripta sit, haec Tinctura e foliis siccatis dispensemur.

Belg. Dan. Gallic.
Graec. Helv. Ital.
Port. Russ.

Tinctura Digitalis foliorum aetherea.

Paretur e Digitalis foliorum pulveratorum parte 1 cum Aetheris partibus 10 uti Tinctura Aconiti foliorum.

Ne dispensemur, nisi a medico „Tinctura Digitalis“, addito verbo „aetherea“ praescripta sit.

Belg. Gallic. Hisp.
Ital. Port.

Tinctura Digitalis foliorum recentium.

Paretur e Digitalis foliis recentibus contusis uti Tinctura Aconiti foliorum recentium.

Officinale
Belg. Gall. Graec.
Ital. Port.

Tinctura Euphorbii.

Paretur ex Euphorbio grosse pulverato cum Spiritu 90% uti Tinctura Aconiti foliorum.

Belg. Port.
Desid. ab 1 Deleg.
(Dan.)

Tinctura Hellebori nigri.

Paretur ex Hellebori radicis grosso pulvere uti Tinctura Aconiti foliorum.

Amer. Engl. Belg.
Graec. Ital. Port.
Russ.
Desid. ab 1 Deleg.
(Dan.)

Tinctura Hyoscyami foliorum.

Paretur ex Hyoscyami foliis siccatis grosse pulveratis uti Tinctura Aconiti foliorum.

Si a medico „Tinctura Hyoscyami“ praescripta sit, haec e foliis siccatis parata Tinctura dispensetur.

Belg. Gall. Ital.

Tinctura Hyoscyami foliorum recentium.

Paretur ex Hyoscyami foliis recentibus contusis uti Tinctura Aconiti foliorum recentium.

Ne dispensetur, nisi a medico „Tinctura Hyoscyami“ additis verbis „foliorum recentium“ praescripta sit.

Austr. Belg. Gall.
Germ. Helv. Hung.
Ital. Neerl. Port.
Russ.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(1 Dan. 2 Hisp.
1 Iric.)

Angl. Belg. Gallic.
Ital. Neerl. Port.
Desid. ab 1 Deleg.
(Iric.)

in omnibus Pharm.
Desid. ab omnibus
Deleg.

Tinctura Ipecacuanhae.

Paretur ex Ipecacuanhae radicis grosso pulvere uti Tinctura Aconiti foliorum.

Tinctura Jalapae.

Paretur e Jalapae tuberum grosse pulverator. parte 1 cum Spiritus 70% partibus 5 uti Tinctura Aconiti foliorum, ad Tincturae partes 5.

Tinctura Jodi.

Jodum Spiritu solutum.

Rpe: Jodi puri solve terendo in Spiritus 90% s. q.
ut Tincturae filtratae sint partes 15

in omnibus Pharm.
exceptis: Graec.
et Hisp.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(2 Hisp. 1 Iric.)

in omnibus Pharm.
excepta Graec.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hisp.)

Tinctura Lobeliae.

Paretur e Lobeliae inflatae herba grosse pulverata uti Tinctura Aconiti foliorum.

Tinctura Nucis vomicae.

Tinctura Strychni seminum.

Paretur e Nucis vomicae grosso pulvere uti Tinctura Aconiti foliorum.

in omnibus Pharm.
exceptis: Hisp.
Neerl.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(2 Hisp. 1 Iric.)

Tinctura Opii.

Paretur ex Opio siccato grosse pulverato uti Tinctura Aconiti foliorum.

Tinctura Opii benzoica.

Elixirium paregoricum.

Rpe:	Opii siccatae gr. pulveratae	partem	1
Acidi benzoici	"	"	1
Camphorae pulv.	"	"	1
Olei Anisi	"	"	1/2
Spiritus 70%	partes	200	

Maceratur per 7 dies, saepe agitando et filtra, ut Tincturae filtratae sint partes 200.

Officinale

Amer. Angl. Belg.
Dan. Gall. Germ.
Graec. Helv. Ital.
Noir. Port. Russ.
Suec.

Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Graec. 2 Hispan.
2 Ital.)

Tinctura Opii crocata.

Rpe:	Opii siccatae grosse pulveratae	partes	10
Croci pulveratae	"	"	10
Cinnamomi gr. pulveratae	"	"	5
Aqua destillatae			
Spiritus 70%	aa	"	50

Maceratur per 7 dies saepius agitando, tum filtra, ut Tincturae filtratae sint partes 100.

Austr. Germ. Helv.
Hisp. Hung. Ital.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del. (2 Hispan. 1 Iric.)

Tinctura Sabinae.

Angl. Belg. Russ.

Paretur ex Sabinae ramulis gr. pulveratis cum Spiritu 90% uti Tinctura Aconiti foliorum.

Tinctura Scillae vel Squillae.

Amer. Augl. Belg.
Gall. Germ. Graec.
Helv. Hispan. Port.
Russ.
Desid. a 30 Deleg.

Non des. a 5 Del.
(1 Dan. 2 Hispan.
2 Suec.)

Tinctura Secalis cornuti.

Angl. Helv. Neerl.
Port.
Desid. a 3 Deleg. (1 Iric. 2 Neerl.)

Paretur ex Secalis cornuti grosso pulvere uti Tinctura Aconiti foliorum.

Tinctura Stramonii foliorum.

Belg. Gall. Ital.
Port.

Paretur e Stramonii foliis siccatis uti Tinctura Aconiti foliorum.

Tinctura Stramonii foliorum recentium.

Belg. Gall. Ital.
Port.

Paretur e Stramonii foliis recentibus contusis uti Tinctura Aconiti foliorum recentium.

Ne dispensemur, nisi a medico „Tinctura Stramonii“ additis verbis „foliorum recentium“ praescripta sit.

Tinctura Stramonii seminum.

Amer. Angl. Dan.
Graec. Helv. Hung.
Port. Russ. Suec.
Desid. a 5 Deleg.
(1 Austr. 2 Dan. 2 Hung.)

Paretur e Stramonii seminibus grosse pulveratis uti Tinctura Aconiti foliorum. Si a medico „Tinctura Stramonii“ praescripta sit, haec e seminibus parata Tinctura dispensetur.

Tinctura Veratri albi.

Austr. Gall. Germ.
Helv. Ital. Russ.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Dan. 1 Graec. 2 Hispan. 1 Iric. 2 Ital. 2 Suec.)

Paretur e Veratri albi rhizomate grosse pulverato uti Tinctura Aconiti foliorum.



Officinale

Amer. Angl. Hung.
Ital.
Desid. a 4 Deleg.
(1 Amer. 1 Austr.
2 Hung.)

Belg. Port.

Tinctura Veratri viridis.

Paretur e Veratri viridis rhizomate grosse pulverato uti Tinctura Aconiti foliorum.

Ne confundatur cum „Tinctura Hellebori viridis“ ex Hellebori viridis rhizomate parata.

Tinctura Veratrini.

Veratrinum Spiritu solutum.

Rpe: Veratrini	partem	4
solve in Spiritus 90%	partibus	200

Amer. Belg. Græc.
Hisp. Ital. Port.
Desid. a 22 Deleg.
Non des. a 18 Del.
(2 Austr. 1 Dan.
2 Germ. 2 Hisp.
2 Ital. 2 Norv.
2 Suec.)

in omnibus Pharm.
exceptis: Germ.
Hung. Norv. Suec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Germ. 2 Suec.)

Austr. Belg. Dan.
Gall. Germ. Helv.
Neerl. Norv. Port.
Russ. Suec.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(2 Germ. 2 Hisp.
1 Iric.)

Toxicodendrum.

Rhus Toxicodendron Linn. Rhus Toxicodendron Michaux (Terebinthaceae).

Frutex sarmentosa scandens in America boreali indigena, in Europa culta.

Folia ante anthesim colligenda recentia, succo lacteo flavescente scatentia,
quotannis renovanda.

Trochisci Ipecacuanhae.

Tabellae vel Pastilli Ipecacuanhae.

Rpe: Ipecacuanhae radicis pulveratae	gramma	1
Sacchari pulverati	grammata	50
Mucilaginis Gummi Tragacanthae q. s. ut fiant		
Trochisci	Nº	100
Contineat Trochiscum unum Ipecacuanhae pulveris centigramma unum (0·01).		

Trochisci Santonini.

Tabellae vel Pastilli Santoninae.

Rpe: Santonini	grammata	3
Sacchari pulverati	"	100
Mucilaginis Gummi Tragacanthae q. s.		
ut fiant Trochisci	Nº	100
ponderis grammatis unius.		
Contineat Trochiscum unum Santonini centigrammata 3 (0·03).		

Angl. Hisp. Ital.
Des. a 2 Deleg.
(Iric.)

Unguentum Aconitini.

Pomatum Aconitinae.

Rpe: Aconitini	partem	1
Solve in Spiritus 90% q. s.		
admisce Axungiae depuratae	partes	50
in Unguentum.		

Amer. Angl. Belg.
Gall. Helv. Hisp.
Ital. Port. Russ.
Des. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(2 Germ. 2 Hisp.
2 Neerl. 2 Suec.)

Unguentum Belladonnae.

Pomatum Belladonnae.

Rpe: Extracti Belladonnae foliorum	partem	1
solve in pauxillo Spiritus 70%		
admisce Axungiae depuratae	partes	9
in Unguentum molle.		

Unguentum Cantharidum.

Pomatum Cantharidum.

Rpe: Cantharidum pulveratarum	partes 2
Olei Olivarum	9
Digere balneo aquae per 12 horas, tum fortiter exprime et filtra.	
Hujus filtrati	7
cum Cerae flavae	partibus 3
leni calore colliqua et agitando misce in Unguentum.	

Officinale

in omnibus Pharm.
exceptis: Austr.
Hung. Ital.
Desid. a 33 Deleg.
Non des. a 2 Del.
(Hisp.)

Unguentum Conii maculati.

Belg. Helv. Ital.
Port. Russ.

Unguentum vel Pomatum Cicutae.

Paretur ex Extracto Conii maculati herbae uti Unguentum Belladonae.

Unguentum Digitalis.

Belg. Helv. Port.
Russ.
Desid. ab 1 Deleg.
(Helv.)

Paretur ex Extracto Digitalis foliorum uti Unguentum Belladonae.
Si Extractum Digitalis non presto sit, hoc Unguentum etiam sequenti modo
parari licet:

Rpe: Digitalis foliorum pulv.	partem 1
Spiritus 90%	partes 3
Digere per 3 dies, exprime et liquidum misce cum Axungiae depuratae	partibus 4
Sedulo agitando evapora Spiritum et cola.	

Unguentum Hydrargyri.

in omnibus Pharm.
Desid. ab omnibus
Deleg.

Pomatum Hydrargyri vel mercuriale.

Unguentum Neapolitanum.

Rpe: Hydrargyri depur.	partes 4
Unguenti Hydrargyri vetusti	partem 1
Sebi ovlis	partes 2
Axungiae depuratae	partem 1

Misce assidue terendo ad perfectam Hydrargyri extinctionem, donec
globuli Hydrargyri non amplius conspicui sint, tum sensim et intime
admisce

Axungiae depuratae partes 4

Contineat in 3 partibus Unguenti, Hydrargyri depurati partem 1.

Unguentum Hydrargyri bichlorati ammoniati.*

Amer. Angl. Germ.
Graec. Helv. Hisp.
Ital. Russ.
Desid. a 4 Deleg.
(1 Dan. 2 Norv.
1 Russ.)

Unguentum Hydrargyri Ammonio-Chloridi.

Unguentum Chlorureti Amido-hydargyrici.

Unguentum Hydrargyri ammoniati.

Rpe: Hydrargyri bichlorati ammoniati	partem 1
tere cum pauxillo Olei olivarum et admisce	
Cerae albae	partes 2
et Axungiae depuratae	7

antea liquatas et refrigeratas, assidue terendo.

Paretur ex tempore.

* Ne adhibetur nomen: Unguentum Praecipitati albi pro hoc Unguento,
quia in Pharmacopoea Portugallica „Unguentum cum Mercurio dulci“ pa-
ratum hoc nomine subintelligitur.

Officinale
Angl. Gall. Hisp.
Ital. Port.

Unguentum Hydrargyri chlorati mitis.

Unguentum Hydrargyri Chloridi mitis. Pomatum Chlorureti mercuriosi.

Paretur ex Hydrargyro chlorato miti pulverato uti Unguentum Hydrargyri bichlorati ammoniati.

Amer. Angl. Belg.
Dan. Gall. Graec.
Helv. Hisp. Ital.
Port. Suec.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Del.
(2 Germ. 2 Hisp.
2 Ital.)

Unguentum Hydrargyri Nitrici.

Unguentum Hydrargyri Nitratis.

Unguentum Azotatis vel Nitratis hydragyrici. Unguentum vel Pomatum citrinum.

Rpe: Hydrargyri depur. partes 8
frigide solve in Acidi nitrici partibus 16
Solutioni admisce assidue agitando
Axungiae depuratae et Olei Olivaram partes 9
antea liquefactas et refrigeratas in Unguentum.

Amer. Gall.
Desid. ab I Deleg.
(Dan.)

Unguentum Hydrargyri oxydati flavi.

Unguentum vel Pomatum Oxydi hydragyrici flavi.

Paretur ex Hydrargyro oxydato flavo uti Unguentum Hydrargyri oxydati rubri. Ex tempore.

in omnibus Pharm.
exceptis: Amer.
Hung. Suec.
Desid. a 29 Deleg.
Non des. a 6 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.
2 Suec.)

Unguentum Hydrargyri oxydati rubri.

Unguentum vel Pomatum Oxydi hydragyrici rubri.

Rpe: Hydrargyri oxydati rubri partem 1
tere cum pauxillo Olei Olivaram
et admisce
Cerae flavae partes 2
cum Axungiae depuratae partibus 17
antea liquatas et refrigeratas, assidue terendo in Unguentum.
Paretur ex tempore.
Si a medico „Unguentum Hydrargyri oxydati“ praescriptum sit, hoc cum Hydrargyro oxydato rubro paratum Unguentum dispensemur.

Belg. Helv. Ital.
Russ.

Unguentum Hyoscyami.

Paretur ex Extracto Hyoscyami foliorum uti Unguentum Belladonnae.

in omnibus Pharm.
exceptis: Amer.
Dan. Graec. Suec.
Desid. a 28 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(2 Germ. 1 Graec.
2 Hisp. 2 Iric.
2 Suec.)

Unguentum Kalii Stibio tartarici.

Unguentum Tartari stibiati. Pomatum
stibiatum.

Unguentum Autenriethi.

Rpe: Kalii Stibio - tartarici subtilissime pulverati
part. 1
misce exactissime cum
Axungiae depuratae partibus 4
in Unguentum. Ex tempore.

Unguentum oxygenatum.

Officinale
Belg. Graec. Helv.
Hisp. Ital. Port.

Pomatum oxygenatum.

Rpe: Acidi nitrici partem 1
Axungiae depuratae partes 9
Liquefac Axungiam et guttatum adde Acidum nitricum agitando. Mis-cellam tamdiu leni calore expone, donec portiuncula exempta post refrigerationem flava et solida evadat.

Unguentum Sabinae.

Ceratum Sabinae.

Paretur ex Extracto Sabinae uti Unguentum Belladonnae.
Ex tempore.

Si Extractum Sabinae non praesto sit, hoc Unguentum etiam ex Sabinae ramulis pulveratis uti Unguentum Digitalis e foliis pul-veratis parari licet. Ex tempore.

Unguentum Veratrini (ae).

Amer. Angl. Belg.
Dan. Germ. Graec.
Ital. Neerl. Port.
Russ. Suec.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(2 Germ. 2 Hisp.
1 Irl. 2 Italic.
2 Suec.)

Unguentum Veratriae.

Rpe: Veratrini partem 1
solvē terendo in Spiritus 90% partibus 2
adde Axungiae depuratae partes 50
et intime misce in Unguentum. Ex tempore.

Veratrinum (a).

Veratrium (ia).

in omnibus Pharm.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hisp.)

Pulvis albus vel albidos amorphus, rarius crystallinus, inodorus, sed sternutamentum vehementissimum excitans, saporis acris, urentis, reactionis alcalinae. Leni calore liquefactus in massam resinae similem lique-scit et calore aucto comburit nihil residui relinquens. Vix solubilis est in Aqua, difficile sed omnino in Aethere, facile in Spiritu, in Chloroformio et in Acidis dilutis.

Cum Acido nitrico solutionem flavam, cum Acidi hydrochlorici magna copia solutionem coloris purpurei praebet. Humeatus cum Acido sulfurico colorem induit primo flavum, postea sanguineum, demum violaceum.

Veratrum album.

Helleborus albus.

Veratrum album Linn. Veratrum alb. Bernh. (Melanthaceae.)

in omnibus Pharm.
exceptis: Amer.
Angl. Norv. Suec.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.
2 Norv. 2 Suec.)

Planta perennis in Europa monticula subalpina et alpina crescens.
Rhizoma (Radix) una cum ejus radicibus siccatum.

Veratrum viride.

Amer. Angl. Hung.
Port.
Desid. a 2 Deleg.
(Hung.)

Veratrum viride Ayton. Veratrum viride Willd. (Melanthaceae.)

Planta in parte orientali Statuum Unitorum Americae et in Canada indigena.

Rhizoma (Radix) autumno collectum et siccatum.

Ne confundatur cum „Hellebore viridis rhizomate“ in Europa media et australi crescenti.

Officinale

in omnibus Pharm.
exceptis: Engl.
Ital. Suec.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.)

Vinum Colchici seminum.*

Rpe: Colchici seminum gr. pulv. partem 1
Vini Hispanici Xeres partes 10
Macera per 8 dies, saepe agitando, tum expime
et colaturam filtra ut Vini filtrati partes sint . 10

* Si a medico „Vinum Colchici“ praescriptum sit, hoc e semini-
bus paratum dispensemur.

Amer. Engl. Gall.
Hisp. Ital. Port.

Vinum Colchici tuberum.*

Paretur e Colchici tuberibus grosse pulveratis uti Vinum Colchici
seminum.

* Ne dispensemur, nisi a medico „Vinum Colchici“ addito verbo
„tuberum“ praescriptum sit.

Gall. Port.

Vinum Digitalis compositum.

Vinum de Troussseau.

Rpe:	Digitalis foliorum gr. pulverat.	partes	2
	Scillae bulbi gr. pulv.	"	3
	Juniperi fructum gr. pulv.	"	30
	Vini albi generosi	"	180
	Spiritus 90°/o	"	20
	Macera per 8 dies, saepe agitando, sola cum expres- sione, ut Vini obtenti sint partes 200, in quibus solve Kalii acetici sicci	partes	20
	et filtra.		

in omnibus Pharm.
exceptis: Austr.
Gall. Græc. Helv.
Hisp. Hung.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.)

Vinum Ipecacuanhae.

Paretur ex Ipecacuanhae radice grosse pulverata uti Vinum Col-
chici seminum.

in omnibus Pharm
excepta Gallic.
Desid. a 32 Deleg.
Non des. a 3 Del.
(2 Germ. 1 Irac.)

Vinum Kalii Stibio-tartarici.

Vinum Tartari stibiati.

Vinum antimoniale. Vinum stibiatum vel emeticum.

Rpe: Kalii Stibio-tartarici subtiliss. pulv. . partem 1
solve in Vini Hispanie. partibus 250
et filtra.

Non nisi in exigua quantitate paretur.

Belg. Dan. Italic.
Neerl. Norv. Port.
Suec.
Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp.)

Vinum Opii.

Paretur ex Opio grosse pulverato uti Vinum Colchici seminum.

Vinum Opii compositum.*

Laudanum Sydenhami.

Officinale
in omnibus Pharm.
exceptis: Austr.
Germ. Helv. Hung.
Ital.

Rpe: Opii puri gr. pulverati	partes	10
Caryophyllorum gr. pulver.	partem	1
Cinnamomi cort. gr. pulv.	"	1
Croci gr. pulverati	partes	5
Vini Xeres		100

Paretur macerando per 8 dies uti Vinum Colchici seminum.
Vini filtrati sint partes 100.

* Ne confundatur cum Tinctura Opii crocata, cum Spiritu parata.

Vinum Scillae vel Squillae.

Paretur ex Scillae bulbo siccato, grosse pulverato cum Vino Malagensi uti Vinum Colchici seminum. Vini filtrati partes sint 10.

Belg. Gallic. Hispan.
Ital. Neerl. Port.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Irie.
2 Italie.)

Zincum aceticum.

Zinci Acetas. Acetas zincicus.

Crystalli lamellares, tabulaeformes aut squamosae, perlarm instar nitentes, decoloris, odoris Acidi acetici, saporis acris et metallici, reactionis debile acidae. Solvuntur in Spiritu, facilime in Aqua; calefactae decomponuntur, vaporum Acidi acetici evolutione, Oxydum Zinci relinquentes.

Liberae sint ab Acidis Metallisque alienis, a Terris et Salibus alcalinis.

in omnibus Pharm.
exceptis: Graec.
Norv. Suec.
Desid. a 19 Deleg.
Non des. a 16 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 2 Hisp.
2 Irie. 2 Norv.
2 Russ. 2 Suec.)

Zincum chloratum.

Zinci Chloridum. Chloruretum zincicum.

Pulvis crystallinus albūs, sive massa unguinosa alba, in aëre facile deliquescentia, odoris expers, saporis valde caustici et metallici, acidæ reactionis; facile solubilis est in Aqua et in Spiritu, cum illis solutiones turbidas praebens, quae vero additis nonnullis guttis Acidi hydrochlorici limpidae evadunt. Calore liquescit et decomponitur, vapores albos emittens.

Zincum chloratum sit a Metallis alienis, a Salibus et Terris alcalinis liberum.

in omnibus Pharm.
excepta Graec.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
1 Austr. 2 Hisp.
2 Norv. 1 Russ.)

Zincum oxydatum.

Zinci Oxydum. Oxydum zincicum.

Pulvis albus, amorphus, subtilis, inodorus et insipidus, ignitione flavescent et refrigeratus rursus albescens; insolubilis in Aqua et Spiritu, facile et sine effervescentia solubilis in Acidis. Cum Aqua digestus liquorem praebet, qui filtratus post evaporationem nullum residuum relinquit.

Cum solutionibus Kalii vel Natrii hydrooxydati solutionem praebat decolorem.

Sit ab Arsenico, Metallisque alienis plane liber.

in omnibus Pharm.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Hisp. 2 Norv.
1 Russ.)

Officinale

in omnibus Pharm.
Desid. a 25 Doleg.
Non des. a 10 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 2 Hisp.
2 Norv. 1 Russ.)

Zincum sulfuricum.

Zinci Sulfas. Sulfas zincicus.

Crystalli parvae, prismaticae, aciculares, coloris expertes, aëre sicco fatiscentes, inodorae, saporis nauseosi, adstringentis metallici, reactionis acidæ; in Spiritu insolubiles, facillime autem solvuntur in Aqua.

Sint ab Acido hydrochlorico, a Metallis alienis, a Terris et Salibus alcalinis liberae.

in omnibus Pharm.
exceptis: Austr.
Dan. Germ. Graec.
Desid. a 26 Doleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 2 Hisp.
2 Norv.)

Zincum valerianicum.

Zinci Valeras vel Valerianas.

Valeras vel Valerianas zincicus.

Crystalli albæ vel squamae crystallinae, perlarm instar nitentes, molles, odoris Acido valerianico similis, saporis styptici metallici et acidæ reactionis. Parum solubiles sunt in Aqua frigida et in Aethere, melius in Aqua calida et in Spiritu.

Calefactæ liquescunt et calore ancto vapores albos exhalant, residuum album (Zincum oxydatum) relinquentes.

Ne sint Metallis neque Acidis alienis inquinatae.

INDEX.

	pag.		pag.
Acetas morphicus	29	Acidum phosphoricum dilutum	4
" plumbicus	34	" prussicum	4
" zincius	53	" salicylicum	5
Acetum Cantharidum	1	" sulfuricum	5
" compositum	4	" dilutum	5
" Colchici seminum	1	Aconitia	5
" tuberum	1	" Anglia Morsoni	5
" Digitalis	1	Aconitina	5
" Lobeliae	1	" Anglia Morsoni	5
" Lythargyri	34	Aconitum	5
" Opii	1	" Anglicum Morsoni	5
" aromaticum	1	" crystallisatum Gallicum	6
" compositum	1	Aconitum	6
" purum	2	Aether	6
" Scillae vel Squillae	2	" Amyli nitrosus	7
" thebaicum	1	" chloratus spirituosus	6
Acidum aceticum	2	" nitrosus	6
" dilutum	2	" spirituosus	38
" glaciale	2	Aetheroleum Amygdalarum amararum	31
" arsenicosum	2	Aetheroleum Laurocerasi	32
" solutum	3	" Sabinae	32
" arseniosum	2	" Sinapis	32
" solutum	3	Aloë Barbadensis	7
" azoticum	4	" Capensis	7
" dilutum	4	" hepatica	7
" benzoicum	3	" lucida	7
" carbolicum	3	" socotrina	7
" chlorhydricum	3	Ammonia	7
" dilutum	4	Ammoniacum solutum	7
" chromicum	3	Ammonium causticum solutum	7
" cyanhydricum dilutum	4	Amyli Nitris	7
" hydrochloratum	3	Amylum vel Amylum nitrosum	7
" dilutum	4	Anemone Pulsatilla	35
" hydrochloricum	3	Antimonii Chloridum	38
" dilutum	4	" solutum	38
" hydrocyanatum	4	" et Potassii Tartras	28
" hydrocyanicum	4	" Oxydum	39
" muriaticum	3	" Sulfidum purificatum	39
" dilutum	4	Antimonium sulfuratum aurantiacum	39
" nitrico-nitrosum	4	Apomorphinum hydrochloricum	7
" nitricum	4	Aqua Amygdalarum amararum	7
" dilutum	4	" Laurocerasi	8
" fumans	4		
" phenicum	3		
" phenilicum	3		

pag.	pag.		
Aqua mercurialis nigra	8	China Calisaya, — flava, — fusca, — grisea, — Huanuco, — Loxa, — pallida, — regia .	11
" phagedaenica, lutea vel flava vel rubra	8	China rubra	12
Aqua phagedaenica nigra	8	Chloralum hydratum vel hydricum	12
" plumbica	8	Chlorhydras apomorphicus	7
" spirituosa	8	" morphicus	30
" Rabelii	29	Chloroformium vel Chloroformum .	12
" vegeto-mineralis Gouvardi	8	Chloruretum Amido-hydrarygium	23
Argenti Nitras crystallisatus	8	Chloruretum ferricum	22
" fusus	9	" solutum	22
" mitigatus	9	" hydrargyrienum	23
Argentum nitricum crystallisatum	8	" " solut.	23
" " cum Kalio nitrico	9	Chloruretum hydrargyrosum	24
" " fusum	9	" via	
" " mitigatum fusum	9	humida par.	24
Arsenias sodicus	30	Chloruretum stibicum	38
" solutus Pearsoni	30	" solutum	38
Arsenicum album	2	" zincicum	53
" " solutum	3	Cicuta	13
Arsenis potassicus solutus Fowleri	37	Cicutinum vel Cicutina	43
Aspidium	22	Cinchona vide China	11—12
Atropiae Sulfas	9	Codeinum vel Codeina	12
" solutus	10	Colechicinum vel Colchicina	12
" Valerianas	10	Colchicum	13
Atropinum vel Atropina vel Atropium vel Atropia	9	Collodium cantharidatum vel cantharidale	13
Atropinum solutum spirituosum	9	Collodium vesicans	13
" sulfuricum	9	Colocynthis	13
" solutum	10	Conium vel Coniina	43
" valerianicum	10	Conium maculatum	13
Azotas argenticus crystallisatus	8	Cortex Chinæ, Cinchonæ, Quinæ, vide China	11—12
" fusus	9	Creasota vel Creosotum vel Creasotum	28
" mitigatus	9	Croton Tigillum	14
" bismuthicus basicus	10	Caprum sulfuricum ammoniatum	14
" hydrargyricus solutus	25	Cyanuretum potassicum	27
" hydrargyrosus	25	Digitalinum	14
" strychnicus	40	" Germanicum Walz	14
Baccae Colocynthidum	13	" Gallicum amorph. Holmole	14
Belladonna	10	Digitalinum crystallisatum	14
Bismuthi Subnitras	10	Digitalis	14
Bismuthum subnitricum	10	Elixirum Acidi Halleri	29
Bromum vel Bromium	10	" paregoricum	47
Bromuretum potassicum	27	Emplastrum Belladonnae	15
Bulbi Colchici	13	" Cantharidum	15
" Scillæ vel Squillæ	37	" " perpetuum	15
Butyrum Antimonii	38	Emplastrum Cicatiae	15
Calabar	11	" Conii maculati	15
Calomel	24		
Cambogia	23		
Cannabis Indica	11		
Cantharis	11		
Capita vel Capsulae Papaveris somnif.	33		
Ceratum Sabinae	51		

	pag.		pag.
Emplastrum Euphorpii	15	Ferrum jodatum saccharatum . .	21
" Hydrargyri	16	" solutum	21
" compo-		" sesquichloratum crystallisat.	22
situd	16	" solutum	22
Emplastrum Hyoseyami	16	Filix mas	22
" mercuriale	16	Flores Benzoës	3
" de Vigo	16	Folia Aconiti	6
" opiatum vel Opii	16	Belladonnae	10
" vesicans	15	Cicutae vel Conii macul.	13
" Janini	15	Digitalis	14
Ergota	37	Hyoscyami	26
Ergotinum Bonjean	20	Laurocerasi	28
Euphorbium	46	Nicotianae	30
Extractum Aconiti foliorum . . .	17	Stramonii	39
" tuberum	17	Tabaci	30
" Aloës	17	Toxicodendri	48
" Belladonnae foliorum . . .	17	Frôndes Sabinae	36
" radicis	17	Fructus Cientae	13
" Calabarisi	18	Colocynthidum	13
" Cannabis Indicae	18	" Conii	13
" Cantharidum	18	" Papaveris somniferi . .	33
" Cicutae herbae	18	G ratiola	22
" Cicutae seminum	19	Gummi-Gutti vel Guttæ . . .	23
" Colchici seminum	18	" Resina Cambogiae . .	23
" tuberum	18	" " Euphorpii	46
" Colocynthidum	18	" " Gutti	23
" com-		" Scammonii	36
positum	18	Guttæ nigrae Britanicae . .	4
Extractum Conii maculati herbae	18	Gutti	23
" seminum	19	H elleborus albus	51
" Digitalis "	19	" niger	23
" Ergotae	20	Herba Aconiti	6
" Filicis maris	19	" Belladonnae	10
" Gratiolæ	19	" Cannabis Indicae	11
" haemostaticum	20	" Cicutæ vel Conii macul.	13
" Hellebore nigri	19	" Gratiolæ	22
" Hyoscyami foliorum	19	" Lactucae virosae	28
" seminum	19	" Lobeliae	29
" Ipecacuanhae	19	" Pulsatillæ	35
" Lactucae virosae	20 u. 28	H ydryargyri Ammonio-Chloridum	23
" Nucis vomicae	20	" Chloridum corrosivum . .	23
" Opii	20	" " corrosiv. sol.	23
" Physostigmatis	18	H ydryargyri Chloridum mite .	24
" Pulsatillæ	20	" " mite via	
" Scillæ vel Squillæ	20	" humida paratum	24
" Secalis cornuti	20	H ydryargyri Jodidum rubrum .	24
" Stramonii foliorum	21	" viride	25
" seminum	21	" Nitras solutus	25
" Strychni	20	" " acidus	25
F abae Calabarisi	11	" Oxydum flavum	25
" Ignatiae	26	" " rubrum	26
" Physostigmatis	11	H ydryargyrum ammoniatum .	23
" Chloridum	22	" bichloratum am-	
" solutum	22	moniatum	23
" Jodidum saccharatum	21		
" " solutum	21		

pag.	pag.		
Hydrargyrum bichloratum corrosivum	23	Laurocerasus	28
Hydrargyrum bichloratum corrosivum solutum spirituosum	23	Linimentum Chloroformii	29
Hydrargyrum bijodatum rubrum	24	Liqueur de Boudin	3
" " " chloratum mite	24	Liquor acidus Halleri	29
" " " via humida vel praecipitatione patratum	24	" anodynus mineralis Hoffmanni	38
Hydrargyrum cum Creta	35	Liquor arsenicalis Pearsoni	30
" " jodatum flavum vel viride	25	Bellostii	25
Hydrargyrum nitricum oxydatum solutum	25	" Hydrargyri Perchloridi	23
Hydrargyrum nitricum oxydulatum solutum	25	" mercurialis van Swietenii	23
Hydrargyrum oxydatum flavum	25	Sodaes Arseniatis	30
" " rubrum	26	Lobelia	29
" " praecipitatum album	23	Lotio Hydrargyri flava	8
Hydras chloralicus vel Chloralis	12	" nigra	8
" potassicus	27	M agisterium Bismuthi	10
Hyoscyamus	26	Melampodium	23
I gnatia	26	Mercurius dulcis	24
Infusum Belladonnae oleosum	31	Mixtura acida sulfurica	29
" Cicutae	31	" sulfurica acida	29
" Conii maculati	31	Morphinum vel Morphina vel	
" Hyoscyami	32	" Morphium vel Morphia	29
" Stramonii	32	Morphiae Acetas	29
Ipecacuanha	26	" Hydrochloras	30
J alapa	26	" Sulfas	30
Jodoformium vel Jodoformum	27	Morphinum aceticum	29
Jodum vel Jodium	27	" hydrochloricum	30
" Spiritu solutum	46	" sulfuricum	30
Joduretum ferrosum saccharatum	21	N atrium arsenicium	30
" solutum	21	" solut. Pearsoni	30
" hydrargyricum	24	Nicotiana	30
" hydrargyrosum	25	Nitras argenticus crystallisatus	8
" plumbicum	35	" fusus	9
" potassicum	27	" mitigatus	9
" Sulfuris	40	" hydrargyricus solutus	25
K alium arsenicosum solutum spirituosum Fowleri	37	" hydrargyrosus	25
Kalium bromatum	27	" strychnicus	40
" cyanatum	27	Nux vomica	31
" hydro-oxydatum	27	O leum Amygdalarum amararum aethereum	31
" jodatum	27	Oleum Belladonae	31
" Stibio-tartaricum	28	" Cantharidum	31
Kermes minerale (Cluselii)	39	" Cicutae	31
Kreosotum	28	" Conii maculati	31
L actucarium	20 u. 28	" Crotonis vel Crotonis Tiglii	32
Lactuca virosa	28	" Hyoscyami	32
Lapis causticus	27	" Laurocerasi	32
" infernalis	9	" Sabinae	32
Laudanum Sydenhami	53	" Sinapis aethereum	32
		" Stramonii	32
		" Tiglii	32
		Opium	33
		Oxydum hydrargyricum flavum	25
		" rubrum	26
		" stibieum	39

	pag.		pag.
Oxydum zincicum	53	R adix Aconiti	6
Oxymel Colchici	33	" Aspidii	22
" Scillae vel Squillae . . .	33	" Belladonnae	10
P apaver somniferum	33	" Colchici	13
Pastilli Ipecacuanhae	48	" Filicis maris	22
Santoninae	48	" Hellebori nigri	23
Phenion	35	" viridis	51
Phenolum	3	" Ipecacuanhae	26
Phosphorus	33	" Jalapae	26
Physostigma	11	" Scillae vel Squillae . . .	37
Pilulae Blancardi	34	" Veratri albi	51
" catholicae	33	" viridis	51
" Colocynthidum compositae	33	Ramulae Sabinae	36
" ex Lartigue	33	Resina Jalapae	35
" Ferri jodati vel Jodidi .	34	" Podophylli	36
" Hydrargyri	34	" Scammonii	36
" Jodureti ferrosi	34	Rhizoma Aspidii	22
" mercuriales coeruleae An-		" Filicis maris	22
glorum	34	" Hellebori nigri	23
Pilulae panchymagogae	33	" viridis	51
Plumbi Acetas	34	" Veratri albi	51
" Jodidum	35	" viridis	51
" Subacetas solutus . . .	34	S abina	36
Plumbum aceticum	34	Saccharum Saturni	34
" basicum solut.	34	Santoninum vel Santonina . . .	36
" jodatum	35	Scammonium vel Scammonia . . .	36
Podophyllum	36	" Hallepense	36
Pomatum Aconitinae	48	Scilla vel Squilla	37
" Belladonnae	48	Secale cornutum	37
" Cantharidum	49	Semina Calabaris	11
" Chlorureti mercuriosi	50	" Cicutae	13
" Cicutae	49	" Colchici	13
" citrinum	50	" Conii maculati	13
" Hydrargyri	49	" Crotonis Tiglii	14
" mercuriale	49	" Hyoscyami	26
" Oxydi hydrargyrici flavi	50	" Ignatiae	26
" rubri	50	" Nucis vomicae	31
" oxygenatum	51	" Physostigmatis	11
" stibiatum	50	" Stramonii	39
Potassii Arsenis solutus Fowleri	37	" Strychni	31
" Bromidum	27	" Tiglii	14
" Cyanidum	27	Sodae Arsenias	30
" Hydras	27	" solutus Pearsoni	30
" Jodidum	27	Solutio arsenicalis Fowleri . . .	37
Praecipitatum album	23	Spiritus 90%	37
" rubrum	26	" 70% vel dilutus	38
Pulsatilla	35	" Aetheris vel aethereus . .	38
Pulvis Cretae cum Hydrargo .	35	" chlorati . .	6
" Doveri vel Doweri . . .	35	" nitrosi . .	6
" Ipecacuanhae opiatu . .	35	" Chloroformii	38
" Opii compositus	35	" Nitri dulcis	6
Q uina vel Quinæ cortex, vide		" Salis "	6
China	11—12	" Sinapis	38
		Stibium chloratum	38
		" solutum . .	38
		" oxydatum . .	39

	pag.		pag.
Stibium sulfuratum aurantiacum	39	Tabacum	30
" nigrum depuratum	39	Tabellae Ipecacuanhae	48
" stibiatum	39	Santoninae	48
Stibium sulfuratum rubrum	39	Tartarus emeticus	28
Stramonium	39	" stibiatus	28
Strychninum vel Strychnina vel		Tartras stibico-potassicus	28
Strychnium vel Strychnia	40	Thridacium	20 u. 28
Strychniae Nitras	40	Tiglum	14
Sulfas	40	Tinctura Aconiti foliorum	43
Strychninum nitricum	40	" " " recent.	43
sulfuricum	40	" " " tuberum	44
Strychnos	31	" Aloës	44
Subacetas plumbicus solutus	34	Belladonnae foliorum	44
Sublimatum corrosivum	23	" " " recent.	44
Subnitras bismuthicus	10	" radicis	44
Sulfas Atropini vel Atropiae vel		Calabaris	44
atropicus	9	Cannabis Indicae	44
Sulfas Atropini vel atropicus solut.	10	Cantharidum	44
Cupro ammonicus	14	Cicutae herbae	45
morphicus	30	" " " recentis	45
strychnicus	40	" seminum	45
zincicus	54	Colchici seminum	44
Sulfur auratum Antimonii	39	" " " tuberum	45
" jodatum	40	Colocynthidum	45
" stibiatum rubrum	39	Conii maculati herbae	45
Sulfuretum stibicum auratum	39	" " " " re-	
" " " depuratum	39	" " " cent.	45
Sulfuris Jodium	40	Conii maculati seminum	45
Summitates Sabinae	36	Digitalis foliorum	45
Syrupus Acetatis morphici	42	Ergotae	47
Acidi cyanhydrii	40	Euphorbiæ	46
" hydrocyanici	40	Hellebori nigri	46
Aconiti	41	" viridis	48
Aetheris	41	Hyoscyami foliorum	46
Belladonnae	41	" " " recent.	46
Chlorali hydrati	41	Ipecacuanhae	46
Chlorhydratis morphici	42	Jalapae	46
Codeini vel Codeinae	41	Jodi	46
Diacodii	43	Lobeliae	46
Digitalis	41	Nucis vomicae	46
Ferri jodati	41	Opii	46
Jodidi	41	" benzoica	47
Hydratis Chlorali	41	" erocata	47 u. 53
Hyoscyami	42	Phystostigmatis	44
Ipecacuanhae	42	Sabinae	47
Jodureti ferrosi	41	Scillæ vel Squillæ	47
Lactucae virosae	42	Secalis cornuti	47
Laurocerasi	42	Stramonii foliorum	47
Morphiae Acetatis	42	" " " recent.	47
" Hydrochloratis	42	" " " seminum	47
" Sulfatis	42	Strychni	46
Morphini acetici	42	" Veratri albi	47
" hydrochlorici	42	" " viridis	48
" sulfurici	42	" Veratrini	48
Opii vel opiatum	43	Toxicodendrum	48
Papaveris albi	43	Trochisci Ipecacuanhae	48
Stramonii	43	" Santoninae	48
Sulfatis morphici	42		

	pag.		pag.
Tubera Aconiti	6	Unguentum Sabinae	51
" Colchici	13	" Tartari stibiati	50
" Jalapae	26	" Veratrini vel Veratrinae vel Veratriae	51
Unguentum Aconitini	48	Valeras vel Valerianas Atropini vel Atropicus	40
" Autenriethi	50	Valeras vel Valerianas zincicus	54
" Azotatis hydrargyri	50	Veratrinum vel Veratrina vel Veratrium vel Veratria	51
" Belladonnae	48	Veratrinum Spiritu solutum	48
" Cantharidum	49	Veratrum album	51
" Chlorureti Amido-hy- drargyri	49	" viride	51
" Cieutae	49	Vinum antimoniale	52
" citrinum	50	" Colchici seminum	52
" Conii maculati	49	" tuberum	52
" Digitalis	49	" de Rousseau	52
" Hydrarygi	49	Digitalis compositum	52
" " ammoniati	49	" emeticum	52
" " Ammonio- Chloridi	49	Ipecacuanhae	52
" Hydrarygi bichlorati ammoniati	49	Kalii Stibio-tartarici	52
" Hydrarygi chlorati mitis	50	Opii	52
" Hydrarygi Chloridi mitis	50	" compositum	53
" Hydrarygi Nitratis	50	Scillae vel Squillae	53
" " nitrici	50	" stibiatum	52
" " oxydati flavi " " rubri	50	Tartari stibiati	52
" Hyoscyami	50	Zinci Acetas	53
" Kalii Stibio-tartarici cum Mercurio dulci	50	" Chloridum	53
" Neapolitanum	49	" Oxydum	53
" Nitratis hydrargyri	50	" Sulfas	54
" Oxydi hydrargyri	50	" Valeras vel Valerianas	54
" flavi	50	Zincum aceticum	53
" Oxydi hydrargyri	50	" chloratum	53
" rubri	50	" oxydatum	53
" oxygenatum	51	" sulfuricum	54
" Praecipitati albi	49	" valerianicum	54

Typis Caroli Ueberreuteri (M. Salzer) Vindobonae.

Abbreviations.

Amer. pro Pharmacopoea	Americana (U. St.)	et pro Delegato Americano (U. St.).	
Angl.	"	Anglica (Gr. Brit.)	" " "
Austr.	"	Austriaca	" " "
Belg.	"	Belgica	" " "
Dan.	"	Danica	" " "
Gall.	"	Gallica	" " "
Graec.	"	Graeca	" " "
Helv.	"	Helvetica	" " "
Hisp.	"	Hispanica	" " "
Hung.	"	Hungarica	" " "
Iric.	"		" " "
Ital.	"	Italica	" " "
Neerl.	"	Neerlandica	" " "
Norv.	"	Norvegica	" " "
Port.	"	Portugallica	" " "
Russ.	"	Russica	" " "
Suec.	"	Suecica	" " "

