

Q 1 4 1 1 7

Q 1 4 1 1 7

EX LIBRIS
FREIHEIT IN BINDUNG
LÖSETE DORN ZWANIG
Dr. Helmut Bester

DV 1090

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
- Medizinische Abt. -
DÜSSELDORF

V 2290

EX LIBRIS
UNIVERSITÄT DUISBURG
LOSER
1830
Dr. Helmut Oester
N. 1037

PROJECT
DER
INTERNATIONALEN PHARMACOPOË

MIT
VORREDE UND DEN NÖTHIGEN ERLÄUTERUNGEN.

VERFASST VON

ANTON VON WALDHEIM

APOTHEKER IN WIEN

UND PRAESES DER INTERNATIONALEN PHARMAEUTISCHEN PHARMACOPOË-COMMISSION.

Lehrer

WIEN 1885.

IM SELBSTVERLAGE DES VERFASSERS.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
- Musikabteilung -
DUSSELDORF

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 Programmpunkt 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 Programmpunkt 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. pharm. 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 Präses 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 gewählt ¹⁾ mit dem Auftrage, sich durch Vertreter der am Congresse nicht beteiligten Staaten zu verstärken, und sodann ehestmöglich 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. Sebardt und L. Stahre.
Schweiz,	" " "	Prof. E. Schaer und L. Baillet.
Spanien,	(beide Namen unleserlich.)	
Ungarn,	durch die Herren:	Dr. G. Jarmay und R. Egreszy (†).

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 Pharmacopöe 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 Pharmacopöe aufzunehmenden Artikel festgestellt.

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

Amerika:	Pharmacopoea of the U. States 1882.
Belgien:	Pharmacopoea Belgica 1854.
Dänemark:	" Danica 1868, Nachträge 1874 und 1876.
Deutschland:	" Germanica 1882.
England:	British Pharmacopoea 1867.
Frankreich:	Codex Medicamentarius (Pharm. Française) 1884.
Griechenland:	Pharmacopoea Graeca 1868.
Italien:	Pharmacopoea 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:	Farmacopoea Española 1865.
Ungarn:	Pharmacopoea 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 Pharmacopöen, wurde noch dadurch verzögert, dass gerade in den letzteren Jahren drei neue Pharmacopöen 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 übersenden. 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 consequente 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 Pharmacopoea“ 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 zu fordernden 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 herausgestellt, dass, wenn auch für die einfachen Arzneikörper, für manche Chemicalien, sowie für die Mehrzahl der pharmaceutischen Präparate, die

Aufstellung bloss eines, in allen Ländern gleichen 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 grösstentheils 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 Nomenclatur 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 beigelegt.

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 Bereitungsweise 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 Umstande 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. Bezüglich 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 dispensetur, 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 zu fordernden 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 charakterisirt 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 Nomenclatur, 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 (Pharmacopoea 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 vorrätbig 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 Pharmacopoea Gallica vom Jahre 1884 als die zweckentsprechendsten anempfohlen und angenommen wurden.

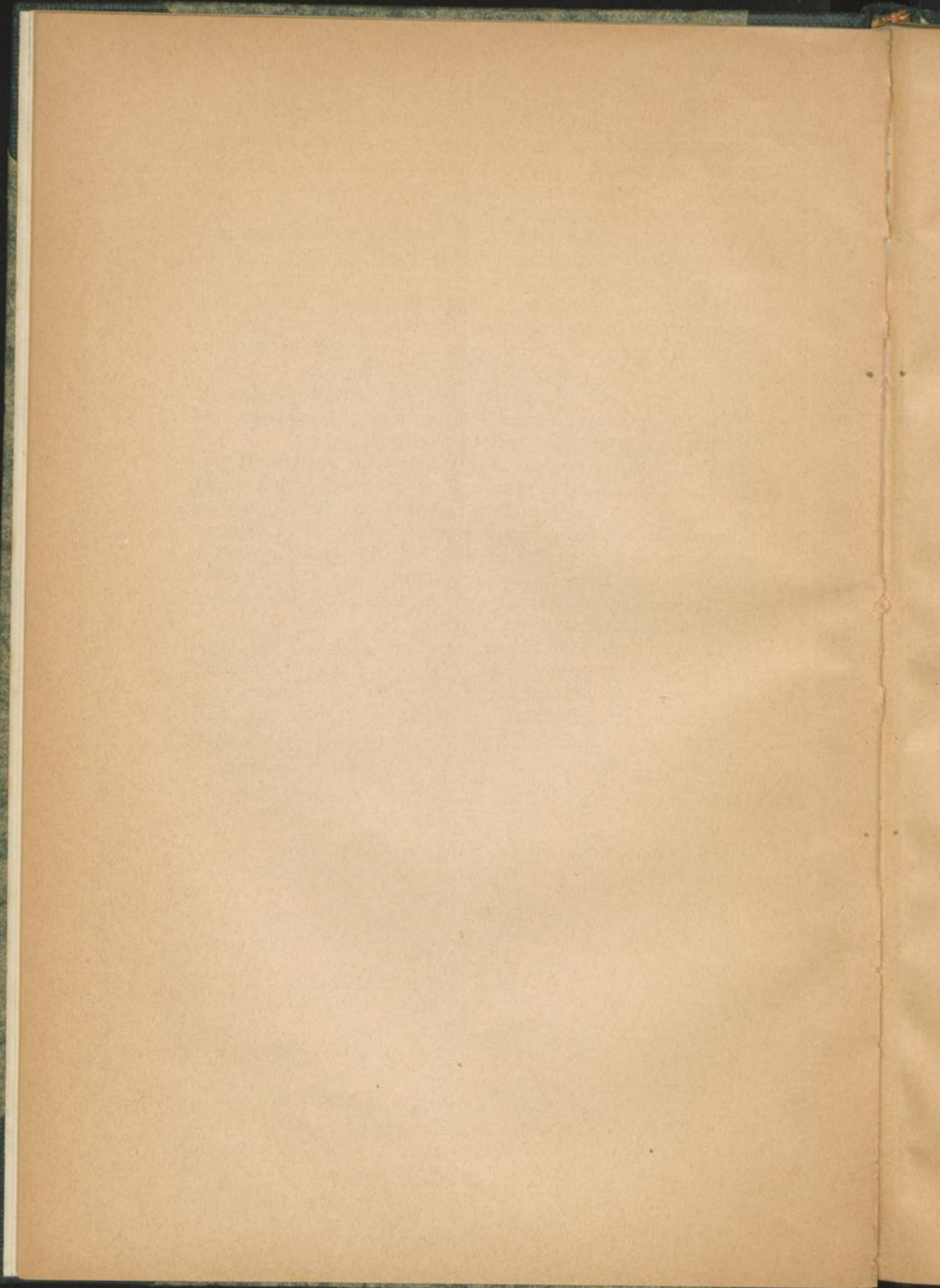
Ueber die in das Elaborat aufgenommenen chemischen und chemisch-pharmaceutischen Präparate mag speciell erwähnt werden, dass von den verdünnten Säuren „Acidum aceticum dilutum“, „Acidum hydrochloricum dilutum“, „Acidum nitricum dilutum“ und „Acidum sulfuricum dilutum“ der ebenso praktischen als rationellen 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 „Aconitinum Anglicum Morsoni“ nebst dem „Aconitinum amorphum“ der Pharmacopöen und dem „Aconitinum crystallisatum“ 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.

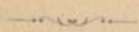
Die im Elaborate vorkommenden verschiedenen Salzlösungen wurden, insoferne die Lösung in Wasser allein erfolgte, als Sales soluti unter Voranstellung des dem Salze zukommenden Namens, insoferne hiezu auch noch Spiritus verwendet wurde, als Sales soluti spirituosi bezeichnet, um auch in der Nomenclatur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

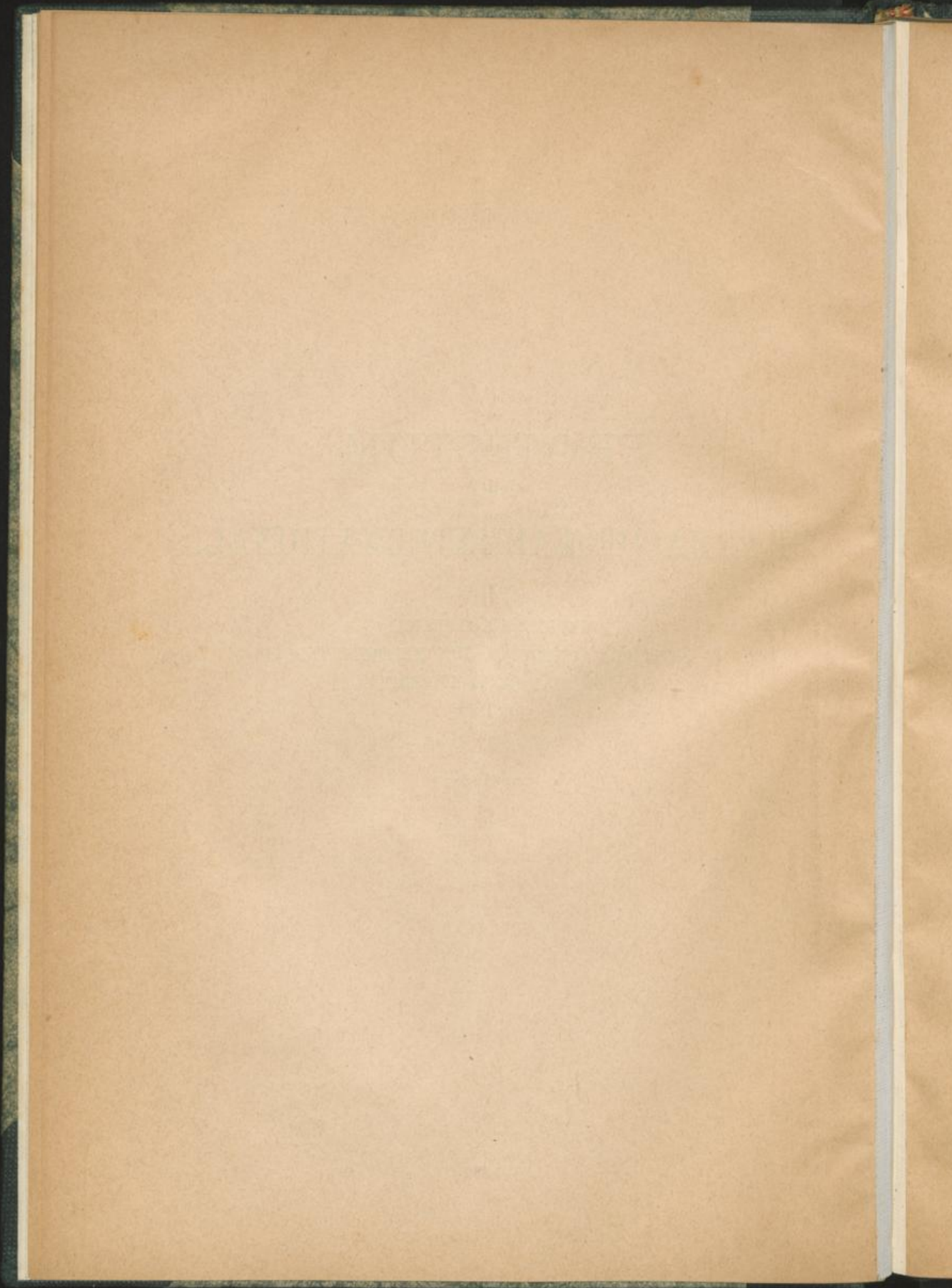
Nur bei „Aqua phagedaenica flava“ und „nigra“, bei „Liquor acidus Halleri“ (oder „Aqua Rabelii“) sowie bei „Solutio arsenicalis Fowleri“ wurden die eben genannten Namen für diese Präparate als Hauptbezeichnungen beibehalten und vorangestellt, da diese Mittel unter diesen Namen in der ganzen Welt bekannt 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.





Acetum Cantharidum.

Paretur e Cantharidum pulvere uti Acetum Scillae.

Officinale
Angl.

Acetum Cantharidum compositum.

Rpe: Cantharidum recenter pulverat. partes 10
 Euphorbii pulverati partem 1
 Spiritus 70^o/_o partes 10
 Acidi acetici diluti " 20
 Aquae destillat. " 70

Port.

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

Acetum Colchici seminum.*

Paretur e Colchici seminibus grosse pulveratis uti Acetum Scillae.

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

Port. Russ.

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.

Paretur e Lobeliae herba grosse pulverata uti Acetum Scillae.

Americ.

Acetum Opii vel thebaicum.

Paretur ex Opio pulverato uti Acetum Scillae.

Suec.

Acetum Opii compositum.*

Acetum Opii aromaticum. Guttae nigrae Britannicae.

Rpe: Opii pulverati partes 10
 Nucis moschatae pulv. " 3
 Croci pulverati partem 1
 Spiritus 70^o/_o partes 10
 Acidi acetici diluti " 20
 Aquae destillatae " 50

Amer. (sub nomine „Acetum Opii“)
Belg. (s. nom. Acet. Opii aromatic. vel „Guttae nigrae Britan.“)
Gall. (s. nom. „Guttae nigrae Britannicae.“)

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

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

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

Acetum Scillae vel Squillae.

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

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

in omnibus Pharmacop. 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 concrevens.

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 Pharmacop.

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 Pharmacop.
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, facilius in Aqua bulliente, facillime in solutionibus alcalinis et in Acido hydrochlorico diluto, fere insolubile est in Spiritu frigido. Calefactum fimum album inodorum emittit et calore aucto plane avolat. Prunis candentibus inspersum odorem alliaceum spargit. Sublimatione in tubo vitreo 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
 Aquae destillatae q. s.

Coque Arsenicum cum Acido hydrochlorico et Aquae destillatae partibus 25 ad perfectam solutionem. Filtra et filtratum cum tanta Aquae 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 Aquae destillatae partibus 1000 subintelligitur.

Acidum benzoicum.

Flores Benzoës.

Sublimatione e Resina Benzoës pulverata paratum.

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

Ne sit Acido cinnamomico neque hippurico inquinatum.

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

Acidum carbolicum.

Acidum phenilicum vel phenicum. — Phenolum.

Massa valde hygroscopica, decolor vel vix rubicunda, odoris et saporis acris, Kreosoto similis, crystalli acicularibus longis, tenuibus composita, quae calore versus 35°, et humiditate ex aëre attracta, ad liquorem p. sp. 1.065 circiter liquescit. Calore aucto Acidum carbolicum cum flamma alba sine residuo deflagrat. In Aquae 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.

in omnibus Pharmacop. exceptis Belg. Graec. Hisp. Desid. a 33 Deleg. Non desid. a 2 Del. (Hisp.)

Acidum chromicum.

Crystalli prismaticae, aciculares, aëre deliquescentes, inodorae, coloris coccinei. Facillime in Aqua solvantur, cum Aethere vel Spiritu 90% comburunt. Calefactae primum liquescunt, deinde in Oxydum chromicum, obscure viride, evolutione Oxygenii transformantur.

Acidum chromicum ne nimis sit Acido sulfurico inquinatum.

Amer. Austr. Gall. Germ. Helv. Hung. Ital. Neerl. Port. Russ. Desid. a 28 Deleg. Non desid. a 12 Del. (2 Angl. 2 Austr. 1 Graec. 2 Hisp. 1 Irie. 2 Neerl. 2 Norv.)

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, Chloro, ab Acido sulfurico et sulfuroso, a Ferro aliisque Metallis liberum.

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

Officinale

in omnibus Pharmacop.
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 caracteristici 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. Gallie. 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 Chloro 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 sit a Metallis, ab Acidis: arsenicico et arsenicoso, phosphoroso, nitrico, sulfurico et hydrochlorico et ab Alkaliis.

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 liquescit et cum flamma sine residuo denique comburat. Facillime solvitur in Spiritu, Aethere et Chloroformio fervido, facile in Aqua bulliente, in Glycerino et in solutionibus Salium reactionis alcalinae, difficile solubile est in Aqua frigida.

Officinals

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

Acidum sulfuricum.

Liquor limpidus, corrosivus, causticus, olei spissitudinis, coloris et odoris expers, saporis vehementer acidi, evaporatione nihil residui relin- quens, 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 Hisp.)

Acidum sulfuricum dilutum.

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

Liquor limpidus, coloris et odoris expers, saporis acidi, p. sp. 1.117.
In 100 partibus contineat 16.6 partes Acidi sulfurici hydrati.
Acidum sulfuricum dilutum sit ab Arsenico, a Metallis, ab Acidis sulfuroso et nitrico plane liberum.

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

Aconitinum vel Aconitina.

Aconitia.

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

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

Aconitinum (Aconitina vel Aconitia) Anglic. Morsoni.*

Pulvis subtilissimus, sordide albus, depingens, saporis urentis non amari, reac- tionis alcalinae, in Aqua bulliente non liquescens, solvitur in 20 partibus Spiritus bullientis et in 100 partibus Aetheris bullientis, e quibus solutionibus facile in crystallos abit. Solvitur etiam in 230 partibus Chloroformii. Cum Acido sulfurico concentrato Aconitinum Anglic. Morson. non tingitur.

* Non dispensetur Aconitinum Anglicum Morsoni, nisi a medico „Aconitinum“ additis verbis „Anglicum Morsoni“ praescriptum sit.

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

Officinale
Gallic.

Aconitinum crystallisatum Gallicum.*

Tabellae rhombicae, decolores, ad 183° liquescentes, vapores aqueos non edentes, saporis amari, pungentis, vix in Aqua frigida, in Glycerino et Petroleo levi solvuntur, facilius in Aqua fervida, in Aethere et Benzino, facillime vero in Chloroformio.

me!

* Non dispensetur „Aconitinum Gallic. crystallisatum“, nisi a medico Aconitinum 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 crescens.

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.)

Aether.

Liquor limpidus, valde volatilis et inflammabilis, coloris expers, odoris suavis refrigerantis, saporis urentis 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 evaporatus ne relinquat 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 Iric. 2 Norv.
2 Suec.)

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.
Gallic. Hung.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Deleg.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Germ. 2 Iric.
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 rectificentur.
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.)

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 Barbadosensis* (seu
hepatica) ubique notus.

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

Ammonia vel Ammoniacum solutum.

Ammonium caustic. solutum.

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, aethereus, pallide flavus, odoris aetheri fructuum
 similis, saporis ustulantis aromatici, reactionis neutralis vel quam minime
 acidae, 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.

Apomorphinum hydrochloricum.

Chlorhydras apomorphicus.

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

Aqua Amygdalarum amararum.

Destillatione Amygdalarum amararum grosse pulveratarum, 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.

Officinale

in omnibus Pharm.
 Desid. ab 11 Deleg.
 (1 Austr. 1 Dan.
 2 Hung. 2 Ital.
 2 Norv. 2 Port
 1 Russ.)

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

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

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

in omnibus Phar-
 macop. exceptis:
 Angl. et Gall.
 Desid. a 29 Deleg.
 Non des. a 6 Del.
 (2 Hisp. 2 Iric.
 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 Spiritu.
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 plumbica“ mixtura e
Plumbi acetici basici soluti parte 4
cum Aquae destillatae partibus 50
subintelligitur.

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

Argentum nitricum crystallisatum.

Argenti Nitras cryst. Nitras 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 evolventes.

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

Argentum nitricum fusum.

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

Bacilli albi vel e griseo-albi, duri, fracturae crystalline radiatae e centro egredientis, inodori, saporis amari, caustici, valde metallici, reactionis neutralis. Solvuntur facillime in Aqua, difficilium in Spiritu.

Ne sint Metallis (Cupro aut Plumbo) nec Salibus alcalinis inquinati.

Argentum nitricum mitigatum fusum.

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

Rpe: Argenti nitrici crystallisati partem 1
Kalii nitrici partes 2

Intime mixtas leni igne liquefactas lege artis in bacillos 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.

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

Atropini 0.001 in tubo vitreo ad evolutionem nebulae albae fervefactum, additis Acidi sulfurici grammatibus uno et dimidio et denuo calefactum incipiente fervescentia cum Aquae grammatibus duobus mixtum, odorem suavem, florum vel Mellis odori similem, exhalat.

Atropinum ne sit aliis Alcaloidis inquinatum.

Atropinum solutum spirituosum.

Rpe: Atropini partes 0.40
in Spiritu 90% parte 4
et Aq. destillata partibus 9 solve.

Atropinum sulfuricum.

Atropiae Sulfas. Sulfas Atropini (ae) vel atropicus.

Pulvis non distincte crystallinus vel crystalli prismatica, albae, graciles, in aere constantes, inodora, saporis valde amari nauseosi, reactionis alcalinae. Facillime solvuntur in Aqua et Spiritu, sed non in Aethere et Chloroformio. Calefactae partim decomponuntur, partim sublimantur, ignitae nullum residuum relinquunt.

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

Ne aliis Alcaloidis sit inquinatum.

Officinale

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

Amer. Austr. Dan.
Gall. Germ. Helv.
Hung. Norv. Russ.
Suec.

Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Deleg.
(1 Amer. 1 Dan.
2 Hisp. 2 Iric.
2 Ital. 1 Russ.)

Amer. Angl. Belg.
Dan. Gallie. Hisp.
Ital. Neerl. Port.
Russ.
Desid. a 20 Deleg.
Non des. a 5 Deleg.
(1 Austr. 2 Germ.
2 Hisp.)

Angl. Port.

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

Officinale
Angl.

Atropinum sulfuricum solutum.

Atropiae Sulfas solutus.

Sulfas Atropini vel atropicus solutus.

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

Gallic. 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 Pharm.
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 quotannis renoventur. Rejiciatur radix deglupta lignosa et tenax a vermibus exesa.

in omnibus Pharm.
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 bismuthicus 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.
Holv. Hisp. Ital.
Neerl. Port. Russ.
Desid. a 21 Deleg.
Non des. a 14 Deleg.
(1 Americ. 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 acerrimi et caustici, p. sp. 2·966 ad 3·0. Calore 63° ebullit. Facile in Spiritu, Aethere, Chloroformio et in Carbono sulfurato solvitur, difficiliter in Aqua.

Ne Chlorum neque Jodum contineat.

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 Iric. 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.

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

China.

Cinchona. Quina.

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

(Rubiaceae-Cinchonae.)

I. *Chinae* (*Cinchonae* vel *Quinae*) *calisayae* cortex.

Chinae (*Cinchonae* vel *Quinae*) cortex flavus vel regius.
Hisce nominibus officinalis est:

Cinchona calisaya Weddell.

Contineat in 100 partibus ad minimum 2 partes Chinini.

II. *Chinae* (*Cinchonae* vel *Quinae*) cortex fuscus vel griseus.

Chinae (*Cinchonae* vel *Quinae*) *pallidae* cortex.

Officinales sunt hujus *Cinchonae* 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 notae.

Contineat cortex harum *Cinchonae* specierum ad minimum partem 1 Chinini.

in omnibus Pharmacop.
Desid. a 33 Deleg.
Non desid. a 2 Del.
(Germ.)

in omnibus Pharmacop. excepta Germ.

in omnibus Pharmacop. exceptis: Americ. Germ. Norv. et Suec.

Officinale

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

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 acidae.

Leni calore (versus 50°) liquescunt et versus 98° ebulliunt. Facillime solvuntur in Aqua, Spiritu, Aethere et Chloroformio, solvuntur etiam in Oleis pinguibus et in Carboneo sulfurato. Cum Camphora et cum Acido carbolico liquescunt. Calefactae cum Kalii vel Natrii hydroxydatis solutis turbidam praebent solutionem, quae Chloroformio secedente fit limpida.

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.)

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 comburens. Parum solvitur in Aqua, minime in Glycerino, facile in Spiritu, Aethere, in Oleis fixis et aethereis.

Ne nimis Spiritus contineat, neque Acido hydrochlorico sit inquinatus.

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 Iric.)

Codeinum.

Codeina.

Crystalli rhombicae prismaticae, saepe distincte octaedricae, plus minusve pellucidae, aëre calido efflorescentes, coloris expertes vel albae, inodoraе, saporis amari et reactionis alcalinae. Facile solvuntur in Aethere, Chloroformio, Benzolo et in Acidis dilutis, difficiliter in Aqua, vix in Benzino. Calefactae primum liquescunt et ignitae 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 Iric. 2 Suec.)

Colchicinum.

Colchicina.

Pulvis ex albo-flavescens, subinde crystallinus, inodorus, saporis amari perseverantis, humiditate attracta brunescens. Facile solubilis in Aqua, Spiritu, in Aethere, Chloroformio et in Alchhole 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 flavus in coeruleum, deinde viridem, tunc purpureum denique flavum mutatur.

Colchicum.

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

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.

Officinale

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

Collodium cantharidatum.

Collodium cantharidale vel vesicans.

Rpe: Cantharidum recenter pulverat. part. 20

Aetheris partes 30

Macera in apparatu depulsorio per 24 horas, quo tempore elapso liquorem effluere sine et residuum preli ope exprime.

Hujus solutionis aetherae partibus 18
admisce solvendo Gossypii fulminantis (Pyroxili) part. 1
et Spiritus 90% " 1

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

Colocynthis.

Cucumis Colocynthis Linn.

Citrullus Colocynthis, Arn. Schrader. (Cucurbitaceae.)

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

Fructus (Bacca) decorticatus.

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

Coniinum.

Coniina. Cicutinum. Cicutina.

Liquor decolor aut pallide flavescens, oleosus, odoris acris, penetrantis, et nauseosi, p. sp. 0.880—0.886. Ad 169° ebullit et ad 170° sine residuo avolat. Coniinum difficile solvitur in Aqua, limpide autem miscitur cum Aethere, Spiritu et Chloroformio, cum Oleis pinguibus et aethereis.

Ne sit Ammonia neque Oleo adulteratum.

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

Conium maculatum.

Cicuta.

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

Planta biennis in totius Europae partibus indigena, sponte crescens. Herba (Folia cum Herbae summitatibus) 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.

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

Officinale

Belg. Gallie. Italic.
Port. Russ.
Des. ab 1 Del. (Dan.)

Croton Tiglium.

Tiglium.

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

Frutex Indiae orientalis, imprimis Malabaricae, Insularum Mollucorum et Javae.

Semina.

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

Cuprum sulfuricum ammoniatum.

Sulfas Cupro ammonicus.

Pulvis crystallinus, intense coeruleus, in aëre Ammoniam emittendo fatiscens, facillime 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 effervescens.

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

Digitalinum.

A. Digitalinum sic dictum Germanicum (Walz.).

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

B. Digitalinum sic dictum Gallicum amorphum (Homolle).

Lamellae vel squamae albae inodorae, 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 levissimae et albissimae aciculares valde amarae, in Aqua et Aethere fere insolubiles. Facile solvuntur in Chloroformio et in Spiritu 90%. Calefactae cum parva Acidi hydrochlorici vel Acidi phosphorici copia, solutionem coloris viridis smaragdini praebent.

* Ne dispensetur 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 Europae mediae sponte crescens.

Folia.

Colligantur e planta florescente spontanea et non e culta, caute siccantur 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 lique-
 facti partibus 9
 et fiat lege artis Emplastrum.

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.

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

Emplastrum Cantharidum.

Emplastrum vesicans.

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
 Digere in balneo aquae agitando per horam. Ope Olei Olivarum cum
 Emplastro refrigerato formentur magdaliones.
 Contineat in 3 partibus Emplastri partem 1 Cantharidum pulve-
 ratarum.

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

Emplastrum Cantharidum perpetuum.

Emplastrum Euphorbii. Emplastrum vesicans Janini.

Rpe: Mastichis
 Terebinthinae āā 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 pulvera-
 tarum et partem 1 Euphorbii pulverati.

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

Emplastrum Conii maculati.

Emplastrum Cicutae.

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 pulveris Conii maculati herbae.

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

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 flavæ parte 1
antea leni igne liquatas.

Ne in Emplastro globuli Hydrargyri conspicui sint.

Contineat in 10 partibus Emplastri partes 2 Hydrargyri puri.

* Pharmacopœe 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 Hyoseyami.

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

Contineat in 10 partibus Emplastri 1 partem Extracti, vel in 3 partibus Emplastri 1 partem pulveris Hyoseyami 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 Aquae destillatae soluti
partem 1
admisce
Emplastri Plumbi oxydati leni igne liquefacti
partibus 9

ut fiat l. a. Emplastrum.

Contineat in 10 partibus Emplastri partem 1 Opii pulverati.

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

Euphorbium.

Euphorbia resinifera Berg. (Euphorbiaceae.)

Planta in Africa, imprimis in Marocco indigena.
Succus lacteus (Gummi-resina Euphorbii) incisione ramulorum Euphorbiae resiniferae obtentus, aëre induratus. Minime in Aqua, facilius in Spiritu et Aethere, sed solummodo ex parte solubilis.

A ramulorum partibus saepe admixtis liberetur.

Extractum Aconiti foliorum.*

Rpe: Aconiti foliorum recentium q. v.

Contunde in mortario lapideo et preli ope exprime. Succus obtentus incalescat ad lenem ebullitionem. Colando a faecibus 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 dispensetur, 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 elapso liquorem effluere sine. Superaffunde separatis vicibus alteras 4 Spiritus partes praescriptas; tum abstrahe Spiritum destillatione et residuum balneo aquae evapora ad Extracti spissi consistentiam.

Extractum Aconiti tuberum.*

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

Macera Aconiti tubera pulverata cum Spiritus partibus 2 in apparatu depulsorio per 48 horas, quo tempore elapso 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 dispensetur, 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 frigido, tum liquorem limpidum decantha et residuum cola. Liquores commixtos balneo aquae ad siccum redige.

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 dispensetur.

Extractum Belladonnae radiceis.*

Paretur e Belladonnae radice grosse pulverata uti Extractum Aconiti tuberum.

* Ne dispensetur, nisi a medico „Extractum Belladonnae“ addito verbo „radiceis“ praescriptum sit.

Officinale

in omnibus Pharmacop. exceptis: Americ. Austr. Germ. Hung. Suec. Desid. a 32 Deleg. Non des. a 3 Del. (2 Hisp. 1 Iric.)

Amer. Austr. Gall. Germ. Hung. Suec.

in omnibus Pharm. exceptis: Gallic. Hisp. Port. Desid. a 7 Deleg. (1 Dan. 2 Hung. 2 Neerl. 2 Norv.)

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

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.)

Extractum Calabaris.

Extractum Physostigmatis.

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

Amer. Angl. Austr.
Gall. Germ. Helv.
Hung. Norv. Port.
Suec.

Desid. a 13 Deleg.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 1 Dan.
2 Hung. 1 Iric.
2 Norv. 2 Port.)

Extractum Cannabis Indicae.

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

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.)

Extractum Cantharidum.

Paretur e Cantharidum pulvere eodem modo uti Extractum Aconiti
tuberum.

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

Extractum Colchici seminum.*

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

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

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

Extractum Colchici tuberum.*

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

* Si a medico Extractum Colchici praescriptum est, e tuberibus para-
tum Extractum dispensetur.

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.)

Extractum Colocyinthidum.

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

Amer. Angl. Helv.
Hisp. Ital. Port.
Russ. Suec.

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

Extractum Colocyinthidum compositum.

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

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

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

Extractum Conii maculati herbae.

Extractum Cicutae herbae.

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

Extractum Conii maculati seminum.*

Officinale
Gall.

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

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

Extractum Digitalis.

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

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

Extractum Filicis maris.

in omnibus Pharm.
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, tandiu Aether non decolor effluat, tum residuum fortiter exprime. A liquoribus commixtis destillatione Aetherem abstrahe 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 Austr.
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.
Hisp. Ital.
Desid. ab 1 Dele-
gato (Dan.)

Paretur ex Hellebori nigri radice grosse pulverata uti Extractum Aconiti tuberum.

Extractum Hyoscyami foliorum.*

in omnibus Pharm.
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, Extractum e foliis paratum dispensetur.

Extractum Hyoscyami seminum.*

Belg. Gall. Hung.
Desid. a 2 Delega-
tis (Hung.)

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

* Ne dispensetur, 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

Belg. 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 Lactucæ virosæ.*

Paretur ex Lactucæ virosæ herba recente uti Extractum Aconiti foliorum.

* Ne confundatur cum sic dicto „Lactucario“, succo per incisionem caulium Lactucæ virosæ aut sativæ obtento et aëre indurato, neque cum sic dicto Thridacio, Extracto e Lactucæ virosæ aut sativæ herba, expressione et inspissatione obtento.

Extractum Nucis vomicæ.

Extractum Strychni seminum.

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

Extractum Opii.

Rpe: Opii conscissi partem 1
Aquæ destillatæ partes 12

Macera Opium cum Aquæ destillatæ partibus 8 saepius agitando per 48 horas.

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

Solve hoc in decupla Aquæ destillatæ frigidæ quantitate et liquorem post 24 horas filtratione a sedimento purgatum in balneo aquæ evapora in Extractum, ita ut 100 partes Opii 50 partes Extracti Opii praebeant.

Belg. Graec. Helv.
Hisp.

Extractum Pulsatillæ.

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

Extractum Scillæ vel Squillæ.

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

Amer. Austr. 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.)

Extractum Secalis cornuti.

Extractum Ergotæ. — Ergotinum Bonjean.

Extractum haemostaticum.

Rpe: Secalis cornuti recenter gr. pulv. partem 1
Aquæ destillatæ partes 5

Macera Secale cornutum cum dupla Aquæ destillatæ quantitate in apparatu depulsorio per 12 horas. Hoc tempore elapso effluat liquidum, quod balneo aquæ calefaciendo a coagulo orto separa. Tum extrahe Secale cum reliquis 3 Aquæ 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 aquæ ad Extracti spissi consistentiam evapora.

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

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.*

Paretur e Stramonii seminibus grosse pulveratis uti Extractum Aconiti tuberum.

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

Amer. Angl. Belg.
Gall.

Ferrum jodatum saccharatum.

Ferri Jodidum saccharatum.

Joduretum ferrosium 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 colorem
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 flavido-albus, valde hygroscopicus, inodorus, saporis dulciusculi et styptici, reactionis leviter acidae. Facile solvitur in Aqua, solutionem limpidam, viridis et non fuscii 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.

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

Ferrum jodatum solutum.

Ferri Jodidum solutum. Joduretum ferrosium 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 colorem pallide viridem ostendat, deinde filtra et Aquae destillatae tantum admisce ut liquoris obtenti sint partes 40.

Paretur ex tempore.

In 10 partibus liquoris 2 partes Ferri jodati contentae sint.

Germ. Helv.

Officinale

in omnibus Pharmacop. exceptis: Angl. Gall. Graec. Desid. a 28 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 acidæ 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 Irie. 2 Ital. 2 Norv. 2 Suec.)

Gratiola.

Gratiola officin. Linn. (Scrophularineae.)

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

Herba.

Florescens colligenda.

Gutti.

Gummi-Gutti vel Guttæ. 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.

Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.*

Hydrargyri Ammonio-Chloridum.

Chloruretum Amido-hydrargyricum.

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.

Calefactio in tubo probatorio non liquescit, ignitione plane avolat.

* Pharmacopoeae 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, facillime 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% „ 40
Aque destillatae „ 90
Solve et filtra.

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

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.

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

in omnibus Pharmacop.
Desid. a 27 Deleg.
Non des. ab 8 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
1 Helv. 2 Hisp.
2 Norv.)

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

Officinale

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

Hydrargyrum bijodatatum rubrum.

Hydrargyri Jodidum rubrum.

Joduretum hydrargyricum.

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

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

Pulvis subtilissimus, laete coccineus, crystallinus, inodorus et insipidus, insolubilis in Aqua, facile solubilis in Spiritu fervido, facillime in solutionibus Kalii jodati vel Hydrargyri bichlorati corrosivi. Calefactus in tubo probatorio primum flavescit, tum liquescit et ignitus plane avolat.

Ne sit Hydrargyro bichlorato corrosivo inquinatus.

in omnibus Pharmacop. excepta Suae.
Desid. a 31 Deleg.
Non des. a 4 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
1 Austr.)

Hydrargyrum chloratum mite.

Hydrargyri Chloridum mite.

Chloruretum hydrargyrosium.

Mercurius dulcis. Calomel.

Hydrargyrum chloratum mite venale in mortario vitreo 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, calefactus non liquescens et calore aucto plane volatilis.

Ne sit Hydrargyro bichlorato corrosivo neque Hydrargyro bichlorato ammoniato inquinatus.

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

Hydrargyrum chloratum mite via humida vel praecipitatione paratum.

Hydrargyri Chloridum mite via humida paratum.

Chloruretum hydrargyrosium via humida paratum.

Sit via humida praecipitando paratum.

Pulvis subtilissimus crystallinus albus, inodorus et insipidus, reactionis neutralis, plane insolubilis in Aqua, Spiritu et Aethere, calefactus non liquescens et calore aucto plane avolans.

Ne sit Acido sulfurico neque nitrico, nec Hydrargyro bichlorato corrosivo inquinatus.

Hydrargyrum jodatatum flavum vel viride.

Hydrargyri Jodidum viride.

Joduretum hydrargyrosus.

Rpe: Hydrargyri puri partes 8
Jodi puri " 5

Jodum Spiritu 90% humectatum cum Hydrargyro 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 liquescit, deinde prorsus evaporat.

Sit ab Hydrargyro bijodato rubro liber.

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

Hydrargyrum nitricum oxydatum solutum.

Hydrargyri Nitras solutus acidus.

Azotas vel Nitras hydrargyricus solutus.

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

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

Hydrargyrum nitricum oxydulatum solutum.*

Hydrargyri Nitras solutus.

Azotas vel Nitras hydrargyrosus solutus.

Liquor Bellostii.

Rpe: Hydrargyri nitrici oxydulati partes 10
conterantur et frigide solvantur in Aquae destillatae partibus 88
antea mixtis cum Acidi nitrici " 2
Solutionem filtra.

Liquor limpidus. Paretur ex tempore.

* Ne confundatur cum Hydrargyro nitrico oxydato soluto.

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

Hydrargyrum oxydatum flavum.

Hydrargyri Oxydum flavum.

Oxydum hydrargyricum flavum.

Pulvis subtilis ponderosus, aurantiaco-flavus, inodorus et insipidus, insolubilis in Aqua et in Spiritu, facile solubilis in Acido nitrico aut hydrochlorico. Ignitus in tubo vitreo 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 nitrico inquinatus.

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

Officinale

in omnibus Pharmacop. exceptis:
Austr. et Hung.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Amer. 2 Hisp.
2 Hung. 1 Iric.
2 Norv. 1 Russ.)

Hydrargyrum oxydatum rubrum.

Hydrargyri Oxydum rubrum.

Oxydum hydrargyricum rubrum.

Praecipitatum rubrum.

Pulvis subtilissimus, crystallinus, ponderosus, e rubro-aurantiacus, inodorus et insipidus, insolubilis in Aqua et in Spiritu, facillime solubilis in Acido nitrico vel hydrochlorico. Calore intenso, vapores rubros non emittens 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.

Ignatia.

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

Ignatia Philippinica Lour. (Loganiaceae.)

Arbor in insulis Philippinis Asiae obvia.

Semina (Fabae).

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

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

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 primaevae Brasiliae crescens.

Radix,

tempore floescentiae e planta collecta et siccata.

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

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

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 tuborum ad minimum 10 partes resinae contentae sint.

Jodoformium vel Jodoformum.

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

Ne Acido sulfurico nec hydrochlorico neque Jodo sit inquinatus.

Jodum vel Jodium.

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

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

Ne Jodum sit Chloro nec Bromo inquinatum neque Aqua humectatum.

Kalium bromatum.

Potassii Bromidum. Bromuretum potassicum.

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

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

Kalium cyanatum.

Potassii Cyanidum. Cyanuretum potassicum.

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

Sint a Kalio carbonico quam maxime liberae.

Kalium hydro-oxydatum.

Potassii Hydras.

Hydras potassicus.

Lapis causticus.

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

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.

Officinale

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

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

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

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

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

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

Officinale
in omnibus Pharmacop.
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, paulum fatiscens, ponderosus, inodorus, saporis primum dulcis, deinde acris styptici et metallici, reactionis acidae. Insolubilis est in Spiritu, solubilis in circiter 16 partibus Aquae frigidae et in 2 partibus Aquae bullientis.

Tartarus emeticus sit ab Arsenico alienisque Metallis liber.

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

Kreosotum.

Creosotum. Creasota. Creasotum.

Liquor oleosus, decolor, tempore flavescens 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 apparet, sed non in massam solidam abit. Non coagulat Albumen. Difficile in Aqua est solubilis, prorsus in Kalio hydro-oxdato soluto; cum Spiritu, Aethere, Petroleo et Carboneo sulfurato 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 Iric. 2 Norv.
2 Suec.)

Lactuca virosa.

Lactuca virosa Linn. (Compositae.)

Planta annua vel biennis in Europa australi et meridionali indigena.

Herba recens

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 Iric.)

Lactucarium.*

Succus lacteus per incisionem e caulibus Lactucae virosae Linn. recentis effluens, aëre 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

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.

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

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 6 Del.
(2 Hisp. 2 Ital.
2 Norv.)

Morphinum.

Morphina. — Morphiium. — Morphia.

Crystalli prismaticae, tenues, nitidae, decolores, inodorae, non fati-
scentes, saporis peramari, alcalinae reactionis, in Aethere et Chloroformio
insolubiles, vix in Aqua et Glycerino, facilius in Spiritu, facillime in
Acidis et in Kali vel Natrii hydro-oxydati solutionibus solvuntur.

Ferro sesquichlorato soluto colorem coeruleum induunt, qui Acidis
extinguitur.

Sint a Narcotino aliisque Alcaloïdis 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 morphiicus.

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 Alcaloïdis sit inquinatus.

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

Officinale

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

Morphinum hydrochloricum.

Morphiae Hydrochloras.

Chlorhydras morphicus.

Crystalli aciculares, tenues, albae, nitoris sericei vel frusta alba, cubica, microcrystallina, aëre 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 Alcaloïdis inquinatae.

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

Natrium arsenicum.

Sodae Arsenias.

Arsenias sodicus.

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

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

Natrium arsenicum 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.

Pharmacopoeae Americana et Anglica sub nomine „Liquor Sodae Arseniatis“ solutionem ex 1 parte Natrii arsenicici et 99 ad 120 partes Aquæ subintelligunt.

Dan. Gallie. 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.

Aëre siccata, non macerata.

Nux vomica.

Strychnos.

Strychnos Nux vomica Linn. (Loganiaceae.)

Arbor Indiae orientalis et Cochinchinae.

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, difficiliter 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.

Rpe: Belladonnae foliorum recentium contusorum . partem 1
coque cum Olei Olivarum 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 Spiritus 70% parte 1
maceratam digere balneo aquae per 3 horas
cum Olei Olivarum partibus 9
tum cola et filtra.

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

Oleum Cantharidum.

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

Belg. Gall. Germ.
Ital. Port.

Oleum Conii maculati.

Oleum Cicutae.

Infusum Conii mac. vel Cicutae oleosum.

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

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

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 ingrati 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, difficilium in Spiritu.

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

Oleum Hyoscyami.

Infusum Hyoscyami oleosum.

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 aromatici, saporis acris, urentis et amari, reactionis neutralis, pond. spec. 1.043, ad 180° ebulliens.

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

Ne sit Acido hydrocyanico inquinatum, neque Nitrobenzolo, nec Spiritu neque Oleis aetheris 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, distillatione 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 Irac.)

Oleum Sinapis aethereum.

Aetheroleum Sinapis.

Oleum aethereum, distillatione 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, difficilium in Aqua.

Belg. Gallic. Hisp.
Ital.

Oleum Stramonii.

Infusum Stramonii oleosum.

Paretur e Stramonii foliis recentibus aut siccatis uti Oleum Belladonnae.

Opium.

Officinale
in omnibus Pharm.
Desid. ab omnibus
Deleg.

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

Opium 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 inspissatum, e 100 partibus Opium adhibiti ad minimum 50 partes Extracti consistentiae mollis praebat.

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

Oxymel Colchici.

Belg. Gall. Graec.
Hely. Hisp. Ital.
Neerl.

Paretur ex Aceto Colchici tuborum uti Oxymel Scillae.

Oxymel Scillae vel Squillae.

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

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

Papaver somniferum.

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

Papaver somniferum Linn. (var. alba.)

Papaver album DC. (Papaveraceae.)

Planta annua Orientis, in Europa frequenter culta.

Fructus (Capsulae vel Capita) ante plenam maturitatem collecti et leni igne siccati.

Adhibeantur a seminibus liberati.

Phosphorus.

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

Substantia alba vel flavescens, in massis, plerumque vero in bacillis occurrens, nitoris cerei, diaphana, pond. spec. 1.83; sub Aqua ad 44° calefacta liquescit et aëre exposita fumos albos, odoris alliacci emittit; facile incenditur et in loco obscuro lucet. Insolubilis est in Aqua, partim solubilis in Spiritu et in Aethere, facilius in Oleis aethereis et pinguibus, solvitur facillime autem in Carboneo sulfurato.

Ne plus quam vestigia Arsenici aut Sulfuris contineat.

Pilulae Colocythidum compositae.

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

Pilulae catholicae. Pilulae panchymagogae.

Rpe: Aloës pulveratae grammata 1
Scammonii pulverati " 1
Colocythidum pulverat. " 1
Olei Caryophyllorum " 0.20
Mellis q. s.

ut fiant pilulae Nr. 20 pond. 0.15

Ne confundantur cum Pilulis Colocythidum compositis sic dictis „Pilulis ex Lartigue“ Pharmacopoeae Hispanicae ex Extracti Colocythid. comp., Extracti Colchici aa grammate 1 et Extracti Opium grammat. 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 Iric.)

Pilulae Ferri jodati.

Pilulae Ferri Jodidi. Pilulae Jodureti ferrosi.
Pilulae Blancardi.

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

Formentur Pilulae N° 100, pond. 0·15, quae cum Ferro pulverato
consersae siccantur et denique solutione e Mastichis et Balsami Tolutani
āā partibus aequalibus in Aethere obducantur.

Pilula una contineat Ferri jodati grammata 0·05.

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 N° 100 pond. 0·15.
Contineat Pilula 1 Hydrargyri 0·05.

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

Plumbum aceticum.

Plumbi Acetas. Acetas plumbicus.
Saccharum Saturni.

Crystalli prismaticaе, decolores, nitentes, aëre fatiscentes, odoris debilis Acidi aceticum, saporis primum dulciusculi, deinde adstringentis, metallici, acidulae reactionis. Facillime solvuntur in Aqua, difficiliter in Spiritu, calefactae liquescunt.

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

Plumbum aceticum basicum solutum.

Plumbi Subacetas solutus.
Subacetas plumbicus solutus.

Acetum Lythargyri.

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

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

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

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

Ne sit Cupro inquinatus.

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

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

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 bulliente, quae solutio refrigerata crystallos lamellares aurei coloris deponit. Candefactus liquescit et vapores Jodi emittens, residuum e flavo citrinum relinquit.

Pulsatilla.

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.

Hydrargyrum cum Creta.

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

Pulvis Doveri vel Doweri.

Pulvis Ipecacuanhae opiatus.

Rpe: Ipecacuanhae radic. pulveratae
Opii pulverati āā partem 1
Kalii sulfurici pulverati partes 8
Misc.

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.

Rpe: Jalapae tuborum grosse pulveratorum . . . partem 1
macera cum Aquae frigidae s. q. per 48 horas, dein fortiter exprime et sicca. Massam pulveratam in apparatu depulsorioingere et cum Spiritus 90% partibus 2 per 48 horas macera. Tum liquor effluat et cum Spiritus 90% nova quantitate, iteratis vicibus addita, methodo lixivatorio 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 immisum tamdiu in balneo aquae calefac, donec pars exempta facile friabilis sit. Denique in bacillos forma.

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

Ne sint Resina Pini inquinati.

Officinale

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

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

Amer. Angl. Neerl.
Port. Suec.

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

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

Officinale

Amer. Angl. Gall.
Germ. Helv. Ital.
Neerl. Norv. Port.
Desid. a 10 Deleg.
(1 Amer. 2 Belg.
1 Dan. 2 Ital.
2 Neerl. 2 Norv.)

Resina Podophylli.

Podophyllum.

Paretur ex Extracto spirituosio Podophylli peltati rhyzomatis, praecipitatione cum Aqua.

Pulvis flavus vel massa laxa, friabilis, coloris e flavido vel subfusco grisei, sub microscopio amorpho, saporis adstringentis, amari. Calore 100° paulatim 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 Pharmaco-
p. Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(1 Austr. 2 Hisp.
2 Norv.)

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 Pharmaco-
p. Graec. Desid. a 30 Deleg.
Non des. a 5 Del.
(2 Angl. 1 Austr.
2 Hisp.)

Santoninum.

Santonina.

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

Solutio spirituosioa cum Kalii hydro-oxydati soluti parva copia colorem coccineum induit.

Ne sint alienis Alcaloidis inquinatae.

in omnibus Pharmaco-
p. exceptis: Austr. Hung. et Neerl. Desid. ab omnibus Delegatis.

Scammonium.*

Scammonia.

Convolvulus Scammonium Linn. (Convolvulaceae.)

Planta perennis in Asia minore et Syria sponte crescens.

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.)

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, humidae et mucosae rejiciantur.

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

Secale cornutum.

Ergota.

Claviceps purpurea Tulasne. (Fungi Pyrenomycetes).

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.

in omnibus Pharm.
Desid. ab omnibus
Deleg.

Solutio arsenicalis Fowleri.

Kalium arsenicosum solut. spirit. Fowleri.

Potassii Arsenis solutus Fowleri.

Arsenis potassicus solutus Fowleri.

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

Liquor limpidus, coloris expers, saporis metallici, alcalinae reactionis.
In 100 partibus contineat partem 1 Acidi arsenicosi.

in omnibus Pharm.
macop.
Desid. ab omnibus
Deleg.

Spiritus 90%.

Liquor limpidus, decolor, odoris et saporis mere spirituosus, ab omni inquinazione Fermentolei liber.

Contineat in temperatura 15° in 100 partibus voluminis 90 voluminis partes Alcoholis.

Pond. specif. sit 0.8336.

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

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 liquescit, 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 Suec.)

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 Iric.
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. Suec.
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 exiguam 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 Iric. 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 servantur 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 prismaticae quadrilaterales, sive octaëdricae rectangulares, decolores et inodorae, aëre persistentes, saporis peramari et reactionis alcalinae.

Strychninum fere insolubile est in Aethere et Alchhole absoluto, difficillime solvitur in Aqua, facile vero in Chloroformio et in Acidis dilutis. Cum Acido sulfurico exhibet solutionem decolorem, quae vero per contactum cum crystallo Acidi chromici vel Kalii bichromici colore violaceo, 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 Iric.
2 Ital.)

Strychninum nitricum.

Strychniae Nitras. Azotas vel Nitras strychnicus.

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

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

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

Strychninum sulfuricum.

Strychniae Sulfas. Sulfas strychnicus.

Crystalli prismaticae rectangulares, nitentes, decolores, inodorae, aëre persistentes, saporis intense amari et reactionis neutralis. Facile solvuntur in Aqua, difficilium in Spiritu, non solubiles sunt in Aethere. Solutio aquosa cum Kalii hydro-oxydati solutione praecipitatum album praebet, quod addita Kalii hydro-oxydati solutione in excessu non solvitur.

Ignitae sine residuo comburunt.

Amer. Angl. Belg.
Holv. Hisp. Ital.
Neerl. Port.
Desid. a 24 Deleg.
Non des. ab 11 Del.
(1 Amer. 2 Angl.
2 Austr. 1 Dan.
2 Hisp. 2 Norv.
1 Russ.)

Sulfur jodatum.

Sulfuris Jodidum. Joduretum Sulfuris.

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

Belg. Hisp. Ital.

Syrupus Acidi hydrocyanici.

Syrupus Acidi cyanhydrici.

Rpe: Acidi hydrocyanici partem 4
Syrupi simplicis partes 100
misce exactissime. Paretur ex tempore.

Syrupus Aconiti.

Officinale
Belg. Gall.

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

Syrupus Aetheris.

Belg. Gallic. Helv.
Ital. Port.

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

Syrupus 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.

Syrupus Chlorali hydrati.

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

Syrupus Hydratis Chlorali.

Rpe: Chlorali hydrati partem 1
solve in Aquae destillatae parte 4
admisce Syrupi simplicis partes 48
Paretur ex tempore.
Contineat in 20 partibus Syrupi partem 1 Chlorali hydrati.

Syrupus 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.

Syrupus 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.

Syrupus Ferri jodati.

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

Syrupus 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.

Syrupus cum Aqua mixtus, solutionem turbidam vel coloris fusciscentis praebens, rejiciatur.

Officinale
Belg. Gall. Ital.

Syrupus Hyoseyami.

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

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

Syrupus Ipecacuanhae.

Rpe: Ipecacuanhae radiceis grosse pulv.	partem	1
Macera per biduum, saepius conquassando cum		
Spiritus 70 ^o / _o	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 Lactuae virosae.

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

Belg. Gall.

Syrupus Laurocerasi.

Rpe: Aquae Laurocerasi	partes	40
in quibus frigide solve		
Sacchari albi pulverati	"	48
Paretur ex tempore.		

Belg. Helv. 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 Acidi 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	1
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.

Syrupus Opii vel opiatuſ.

Rpe: Extracti Opii partem 1
 ſolve in paucillo 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.
 Norſc. Norv. Port.
 Ruſſ. Suec.
 Deſid. a 28 Deleg.
 Non deſ. a 7 Del.
 (1 Dan. 2 Hiſp.
 2 Iric. 2 Ital.)

Syrupus Papaveris albi.

Syrupus 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:

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.

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.)

Syrupus Stramonii.

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

Belg. Gall. Ital.

Tinctura Aconiti foliorum.

Rpe: Aconiti foliorum ſiccata. gr. pulverat. . . partem 1
 Spiritus 70% partes 10

Pulverem groſſum Aconiti foliorum cum tripla Spiritus 70% quan-
 titate in lagenâ clauſa, ſaepeius agitando per 48 horas macera; tum
 immitte in apparatus depulſorium, liquor effluat et ſi effluere ceſſerit,
 Spiritus novam partem affunde. Liquidum denuo effluat et hoc modo perge,
 donec cum liquido e reſiduo expreſſo, totius Tincturae commixtae et filtrae
 partes ſint 10.

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

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

Tinctura Aconiti foliorum recentium.

Rpe: Aconiti foliorum recentium partem 1
 Spiritus 90% „ 1

Macera Aconiti folia recentia contuſa cum Spiritu per hebdomadem
 in vafe clauſo ſaepeius agitando, tum exprime et filtra.

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

Belg. Gallie. Hiſp.
 Ital. Port.

Officinale

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

Tinctura Aconiti tuberum.

Paretur ex Aconiti tuberibus grosse pulveratis uti Tinctura Aconiti foliorum.

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

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

Tinctura Aloës.

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

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

Tinctura Belladonnae foliorum.

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

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

Belg. Gallie. Ital.
Port.

Tinctura Belladonnae foliorum recentium.

Paretur ex Belladonnae foliis recentibus uti Tinctura Aconiti foliorum recentium.

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

Austr. Hung.

Tinctura Belladonnae radiceis.

Paretur e Belladonnae radice grosse pulverata uti Tinctura Aconiti foliorum.

Ne dispensetur, nisi a medico „Tinctura Belladonnae“ addito verbo „radiceis“ praescripta sit.

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

Tinctura Calabaris.

Tinctura Physostigmatis.

Paretur ex Calabaris fabarum grosso pulvere cum Spiritu 90% uti Tinctura Aconiti foliorum.

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

Tinctura Cannabis Indicae.

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

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

Tinctura Cantharidum.

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

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

Tinctura Colchici seminum.

Paretur e Colchici seminibus grosse pulveratis uti Tinctura Aconiti foliorum.

Si a medico Tinctura Colchici praescripta sit, haec Tinctura dispensetur.

Tinctura Colchici tuberum.

Paretur e Colchici tuberibus grosse pulveratis uti Tinctura Aconiti foliorum.

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

Officinale
Belg. Gall. Hisp.
Ital. Port.

Tinctura Colocynthis.

Paretur e Colocynthis 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 Iric.
2 Ital.)

Tinctura Conii maculati herbae.

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 dispensetur.

Angl. Gall. Helv.

Tinctura Conii maculati herbae recentis.

Tinctura Cicutae herbae recentis.

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

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

Belg. Gallie. Ital.
Port.

Tinctura Conii maculati seminum.

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

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

Amer. Belg. Port.

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 dispensetur.

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

Tinctura Digitalis foliorum aetherea.

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

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

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

Tinctura Digitalis foliorum recentium.

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

Belg. Gallie. Hisp.
Ital. Port.

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 radice grosso pulvere uti Tinctura Aconiti foliorum.

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

Tinctura Hyoseyami foliorum.

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

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

Belg. Gall. Ital.

Tinctura Hyoseyami foliorum recentium.

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

Ne dispensetur, nisi a medico „Tinctura Hyoseyami“ 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.)

Tinctura Ipecacuanhae.

Paretur ex Ipecacuanhae radice grosso pulvere uti Tinctura Aconiti foliorum.

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

Tinctura Jalapae.

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

in omnibus Pharm.
Desid. ab omnibus
Deleg.

Tinctura Jodi.

Jodum Spiritu solutum.

Rpe: Jodi puri partem 1
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.)

Tinctura Lobeliae.

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

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

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 siccati gr. pulverati	partem	1
Acidi benzoici	"	1
Camphorae pulv.	"	1
Olei Anisi	"	1/2
Spiritus 70%	partes	200

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

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

Tinctura Opii crocata.

Rpe: Opii siccati grosse pulverati	partes	10
Croci pulverati	"	10
Cinnamomi gr. pulverati	"	5
Aquae destillatae		
Spiritus 70%	aa "	50

Macera 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 Hisp. 1 Iric.)

Tinctura Sabinae.

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

Angl. Belg. Russ.

Tinctura Scillae vel Squillae.

Paretur e Scillae bulbi siccati gr. pulverati parte 1 cum Spiritu 70% partibus 5 uti Tinctura Aconiti foliorum, ad Tincturam partium 5.

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

Tinctura Secalis cornuti.

Tinctura Ergotae.

Paretur ex Secalis cornuti grosso pulvere uti Tinctura Aconiti foliorum.

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

Tinctura Stramonii foliorum.

Paretur e Stramonii foliis siccatis uti Tinctura Aconiti foliorum.

Belg. Gall. Ital.
Port.

Tinctura Stramonii foliorum recentium.

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

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

Belg. Gall. Ital.
Port.

Tinctura Stramonii seminum.

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

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

Tinctura Veratri albi.

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

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

Officinale

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

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.

Belg. Port.

Tinctura Veratrini.

Veratrinum Spiritu solutum.

Rpe: Veratrini partem 1
solve in Spiritus 90%_o partibus 200

Amer. Belg. Græc.
Hisp. Ital. Port.
Desid. a 22 Deleg.
Non des. a 13 Del.
(2 Austr. 1 Dan.
2 Germ. 2 Hisp.
2 Ital. 2 Norv.
2 Suec.)

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.

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

Trochisci Ipecacuanhae.

Tabellae vel Pastilli Ipecacuanhae.

Rpe: Ipecacuanhae radice pulveratae gramma 1
Sacchari pulverati grammata 50
Mucilaginis Gummi Tragacanthae q. s. ut fiant
Trochisci N^o 100

Contineat Trochiscum unum Ipecacuanhae pulveris centigramma unum (0.01).

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.)

Trochisci Santonini.

Tabellae vel Pastilli Santoninae.

Rpe: Santonini grammata 3
Sacchari pulverati " 100
Mucilaginis Gummi Tragacanthae q. s.
ut fiant Trochisci N^o 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%_o 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%_o
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.

Unguentum vel Pomatum Cicutae.

Paretur ex Extracto Conii maculati herbae uti Unguentum Belladonnae.

Belg. Helv. Ital.
 Port. Russ.

Unguentum Digitalis.

Paretur ex Extracto Digitalis foliorum uti Unguentum Belladonnae.
 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.

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

Unguentum Hydrargyri.

Pomatum Hydrargyri vel mercuriale.

Unguentum Neapolitanum.

Rpe: Hydrargyri depur. partes 4
 Unguenti Hydrargyri vetusti partem 1
 Sebi ovilis partes 2
 Axungiae depuratae partem 1
 Misce assidue terendo ad perfectam Hydrargyri extinctionem, donec
 globuli Hydrargyri non amplius conspiciuntur, tum sensim et intime
 admisce

Axungiae depuratae partes 4
 Contineat in 3 partibus Unguenti, Hydrargyri depurati partem 1.

in omnibus Pharm.
 Desid. ab omnibus
 Deleg.

Unguentum Hydrargyri bichlorati ammoniati.*

Unguentum Hydrargyri Ammonio-Chloridi.

Unguentum Chlorureti Amido-hydrargyrici.

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

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

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 admiscee assidue agitando
Axungiae depuratae et Olei Olivarum aa partes 9
antea liquefactas et refrigeratas in Unguentum.

Amer. Gall.
Desid. ab 1 Deleg.
(Dan.)

Unguentum Hydrargyri oxydati flavi.

Unguentum vel Pomatum Oxydi hydrargyrici flavi.

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

in omnibus Pharm.
exceptis: Austr.
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 hydrargyrici rubri.

Rpe: Hydrargyri oxydati rubri partem 1
tere cum pauxillo Olei Olivarum
et admiscee
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 dispensetur.

Belg. Helv. Ital.
Russ.

Unguentum Hyoseyami.

Paretur ex Extracto Hyoseyami foliorum uti Unguentum Belladonnae.

in omnibus Pharm.
exceptis: Amer.
Dan. Graec. Suec.
Desid. a 26 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.

Pomatum oxygenatum.

Rpe: Acidi nitrici partem 1
Axungiae depuratae partes 9

Liquefac Axungiam et guttatim adde Acidum nitricum agitando. Miscellam tandiu leni calore expone, donec portiuncula exempta post refrigerationem flava et solida evadat.

Officinale
Belg. Graec. Hely.
Hisp. Ital. Port.

Unguentum Sabinæ.

Ceratum Sabinæ.

Paretur ex Extracto Sabinæ uti Unguentum Belladonnæ. Ex tempore.

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

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 Iric. 2 Italic.
2 Suec.)

Unguentum Veratrini (ae).

Unguentum Veratriæ.

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

Amer. Angl. Belg.
Ital. Port.
Desid. a 2 Deleg.
(Iric.)

Veratrinum (a).

Veratrium (ia).

Pulvis albus vel albidus amorphus, rarius crystallinus, inodorus, sed sternutamentum vehementissimum excitans, saporis acris, urentis, reactionis alcalinae. Leni calore liquefactus in massam resinae similem liquecit 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. Humectatus cum Acido sulfurico colorem induit primo flavum, postea sanguineum, demum violaceum.

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

Veratrum album.

Helleborus albus.

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

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

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.)

Veratrum viride.

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

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

Rhizoma (Radix) autumnis collectum et siccatur.

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

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

Officinale

in omnibus Pharm.
exceptis: Angl.
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 exprime
et colaturam filtra ut Vini filtrati partes sint . 10

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

Amer. Angl. Gall.
Hisp. Ital. Port.

Vinum Colchici tuberum.*

Paretur e Colchici tuberibus grosse pulveratis uti Vinum Colchici
seminum.

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

Gall. Port.

Vinum Digitalis compositum.

Vinum de Trousseau.

Rpe: Digitalis foliorum gr. pulverat. partes 2
Scillae bulbi gr. pulv. „ 3
Juniperi fructuum gr. pulv. „ 30
Vini albi generosi „ 180
Spiritus 90^o/₆ „ 20
Macera per 8 dies, saepe agitando, cola 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. Graec. 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 Iric.)

Vinum Kalii Stibio-tartarici.

Vinum Tartari stibiati.

Vinum antimoniale. Vinum stibiatum vel emeticum.

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

Nonnisi 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.

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.

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

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. Hisp.
Ital. Neerl. Port.
Desid. a 26 Deleg.
Non des. a 9 Del.
(1 Dan. 2 Germ.
2 Hisp. 2 Iric.
2 Italic.)

Zincum aceticum.

Zinci Acetas. Acetas zincicus.

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

Liberatae 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 Iric. 2 Neerl.
2 Norv. 1 Russ.
2 Suec.)

Zincum chloratum.

Zinci Chloridum. Chloruretum zincicum.

Pulvis crystallinus albus, sive massa unguinosa alba, in aëre facile deliquescens, odoris expers, saporis valde caustici et metallici, acidae 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 flavescens et refrigeratus rursus albescens; insolubilis in Aqua et Spiritu, facile et sine effervescencia solubilis in Acidis. Cum Aqua digestus liquorem praebet, qui filtratus post evaporationem nullum residuum relinquit.

Cum solutionibus Kalii vel Natrii hydrooxydati solutionem praebet 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 Deleg.
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, inodora, saporis nauseosi, adstringentis metallici, reactionis acidae; 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 25 Deleg.
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 albae vel squamae crystallinae, perlarum instar nitentes, molles, odoris Acido valerianico similis, saporis styptici metallici et acidae reactionis. Parum solubiles sunt in Aqua frigida et in Aethere, melius in Aqua calida et in Spiritu.

Calefactae liquescunt et calore aucto vapores albos exhalant, residuum album (Zincum oxydatum) relinquentes.

Ne sint Metallis neque Acidis alienis inquinatae.

INDEX.

	pag.		pag.
Acetas morphiæ	29	Acidum phosphoricum dilutum	4
" plumbicus	34	" prussicum	4
" zincicus	53	" salicylicum	5
Acetum Cantharidum	1	" sulfuricum	5
" " compositum	1	" " dilutum	5
" Colchici seminum	1	Aconitia	5
" " tuberum	1	" Anglica Morsoni	5
" Digitalis	1	Aconitina	5
" Lobeliae	1	" Anglica Morsoni	5
" Lythargyri	34	Aconitinum	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 ama-	
" arsenicum	2	" " rarum	31
" " solutum	3	Aetheroleum Laurocerasi	32
" arseniosum	2	" " Sabinae	32
" " solutum	3	" " Sinapis	32
" azoticum	4	Aloë Barbadosensis	7
" " dilutum	4	" " Capensis	7
" benzoicum	3	" " hepatica	7
" carbolicum	3	" " lucida	7
" chlorhydricum	3	" " socotrina	7
" " dilutum	4	Ammonia	7
" chromicum	3	Ammoniacum solutum	7
" cyanhydricum dilutum	4	Ammonium causticum solutum	7
" hydrochloratum	3	Amyli Nitris	7
" " dilutum	4	Amylium vel Amylum nitrosum	7
" hydrochloricum	3	Anemone Pulsatilla	35
" " dilutum	4	Antimonii Chloridum	38
" hydrocyanatum	4	" " solutum	38
" hydrocyanicum	4	" " et Potassii Tartras	28
" muriaticum	3	" " Oxydum	39
" " dilutum	4	" " Sulfidum purificatum	39
" nitrico-nitrosum	4	Antimonium sulfuratum auran-	
" nitricum	4	" " tiacum	39
" " dilutum	4	Apomorphinum hydrochloricum	7
" " fumans	4	Aqua Amygdalarum amararum	7
" phenicum	3	" " Laurocerasi	8
" phenilicum	3		

	pag.		pag.
Aqua mercurialis nigra	8	China Calisaya, — flava, —	
" phagedaenica, lutea vel		fusca, — grisea, — Huanuco, —	
flava vel rubra	8	Loxa, — pallida, — regia	11
Aqua phagedaenica nigra	8	China rubra	12
" plumbica	8	Chloralum hydratum vel hy-	
" " spirituosa	8	dricum	12
" Rabelii	29	Chlorhydras apomorphicus	7
" " vegeto-mineralis Goulardi	8	" " morphicus	30
Argentum Nitras crystallisatus	8	Chloroformium vel Chloroformum	12
" " fusum	9	Chloruretum Amido-hydrargyri-	
" " mitigatus	9	cum	23
Argentum nitricum crystallisatum	8	Chloruretum ferricum	22
" " cum Kalio nitrico	9	" " solutum	22
" " fusum	9	" " hydrargyricum	23
" " mitigatum fusum	9	" " " solut.	
Arsenias sodicus	30	spirituosum	23
" " solutus Pearsoni	30	Chloruretum hydrargyrosus	24
Arsenicum album	2	" " " via	
" " solutum	3	humida par.	24
Arsenicum potassicum solutum Fowleri	37	Chloruretum stibicum	38
Aspidium	22	" " solutum	38
Atropiae Sulfas	9	" " zincicum	53
" " solutus	10	Cicuta	13
" " Valerianas	10	Cicutinum vel Cicutina	13
Atropinum vel Atropina vel		Cinchona vide China	11—12
Atropium vel Atropia	9	Codeinum vel Codeina	12
Atropinum solutum spirituosum	9	Colchicinum vel Colchicina	12
" " sulfuricum	9	Colchicum	13
" " " solutum	10	Collodium cantharidatum vel can-	
" " " valerianicum	10	tharidale	13
Azotas argenticus crystallisatus	8	Collodium vesicans	13
" " fusum	9	Colocynthis	13
" " mitigatus	9	Conium vel Coniina	13
" " bismuthicus basicus	10	Conium maculatum	13
" " hydrargyricus solutus	25	Cortex Chinae, Cinchonae, Quinae,	
" " hydrargyrosus	25	vide China	11—12
" " strychnicus	40	Creasota vel Creosotum vel Crea-	
B acca Colocynthis	13	sotum	28
Belladonna	10	Croton Tiglium	14
Bismuthi Subnitras	10	Caprum sulfuricum ammoniatum	14
Bismuthum subnitricum	10	Cyanuretum potassicum	27
Bromum vel Bromium	10	D igitalinum	14
Bromuretum potassicum	27	" Germanicum Walz	14
Bulbi Colchici	13	" " Gallicum amorph. Ho-	
" " Scillae vel Squillae	37	molle	14
Butyrum Antimonii	38	Digitalinum crystallisatum	14
C alabar	11	Digitalis	14
Calomel	24	E lixirium Acidi Halleri	29
Cambogia	23	" paregoricum	47
Cannabis Indica	11	Emplastrum Belladonnae	15
Cantharis	11	" " Cantharidum	15
Capita vel Capsulae Papaveris		" " " perpe-	
somnia	33	tuum	15
Ceratum Sabinae	51	Emplastrum Cicutae	15
		" " Conii maculati	15

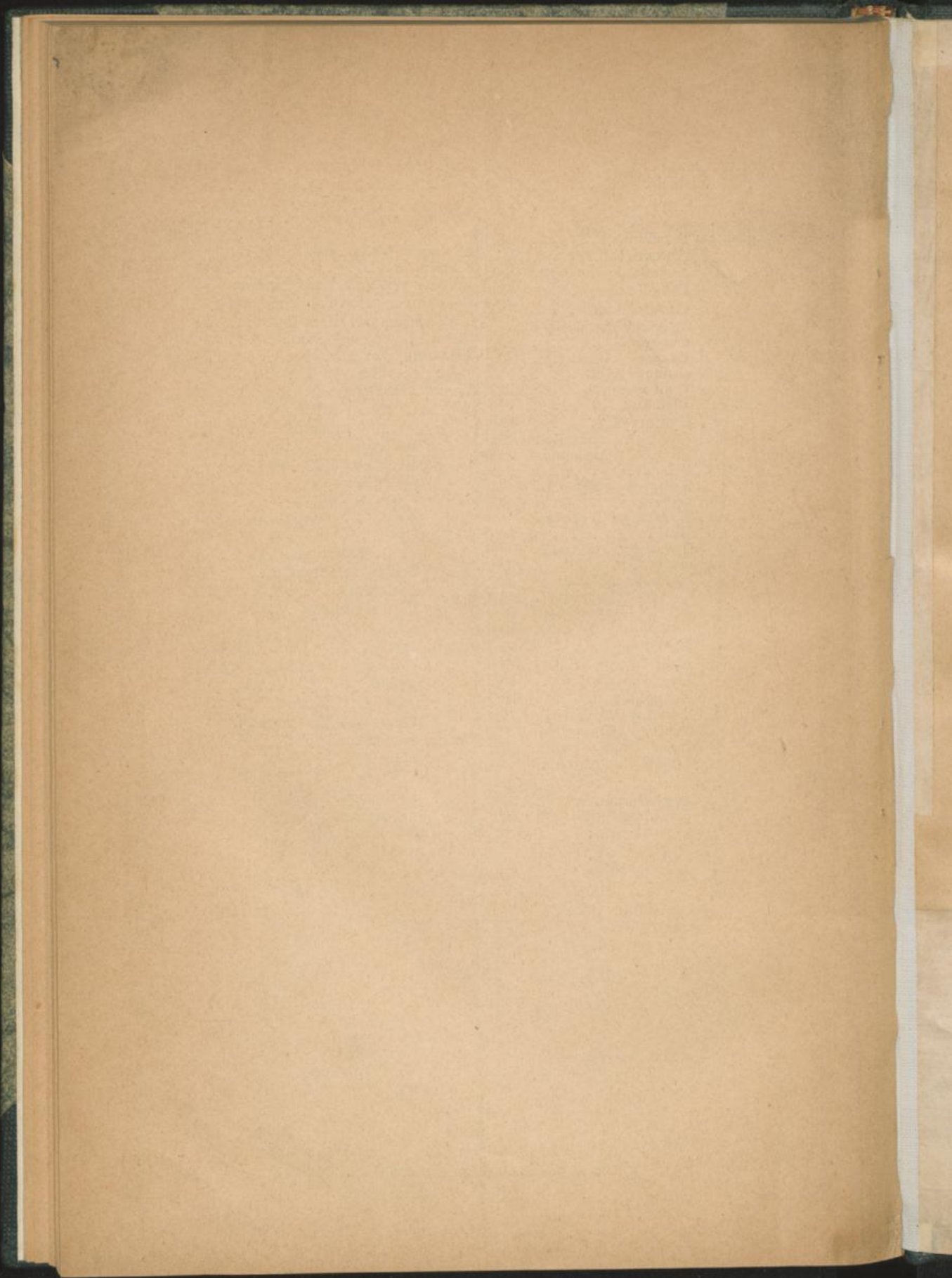
	pag.		pag.
Emplastrum Euphorbii	15	Ferrum iodatum saccharatum	21
" Hydrargyri	16	" solutum	21
" " compositum	16	" sesquichloratum crystallisat.	22
Emplastrum Hyocyami	16	" " solutum	22
" mercuriale	16	Felix mas	22
" " de Vigo	16	Flores Benzoës	3
" opiatum vel Opii	16	Folia Aconiti	6
" vesicans	15	" Belladonnae	10
" " Janini	15	" Cicutae vel Conii macul.	13
Ergota	37	" Digitalis	14
Ergotinum Bonjean	20	" Hyocyami	26
Euphorbium	46	" Laurocerasi	28
Extractum Aconiti foliorum	17	" Nicotianae	30
" " tuberum	17	" Stramonii	39
" Aloës	47	" Tabaci	30
" Belladonnae foliorum	17	" Toxicodendri	48
" " radicis	17	Frondes Sabinae	36
" Calabaris	18	Fructus Cicutae	13
" Cannabis Indicae	18	" Colocynthis	13
" Cantharidum	18	" Conii	13
" Cicutae herbae	18	" Papaveris somniferi	33
" Cicutae seminum	19	G ratiola	22
" Colchici seminum	18	Gummi-Gutti vel Guttae	23
" " tuberum	18	" Resina Cambogiae	23
" Colocynthis	18	" " Euphorbii	16
" " compositum	18	" " Gutti	23
Extractum Conii maculati herbae	18	" " Scammonii	36
" " " seminum	19	Guttae nigrae Britannicae	4
" Digitalis	19	Gutti	23
" Ergotae	20	H elleborus albus	51
" Filicis maris	19	" niger	23
" Gratiolae	19	Herba Aconiti	6
" haemostaticum	20	" Belladonnae	10
" Hellebori nigri	19	" Cannabis Indicae	11
" Hyocyami foliorum	19	" Cicutae vel Conii macul.	13
" " seminum	19	" Gratiolae	22
" Ipecacuanhae	19	" Lactuae virosae	28
" Lactuae virosae	20 u. 28	" Lobeliae	29
" Nucis vomicae	20	" Pulsatillae	35
" Opii	20	Hydrargyri Ammonio-Chloridum	23
" Physostigmatis	18	" " Chloridum corrosivum	23
" Pulsatillae	20	" " " corrosiv. sol. spir.	23
" Scillae vel Squillae	20	Hydrargyri Chloridum mite	24
" Secalis cornuti	20	" " " mite via humida paratum	24
" Stramonii foliorum	21	Hydrargyri Jodidum rubrum	24
" " seminum	21	" " " viride	25
" Strychni	20	" " Nitras solutus	25
F abae Calabaris	11	" " " acidus	25
" Ignatiae	26	" " Oxydum flavum	25
" Physostigmatis	11	" " " rubrum	26
Ferri Chloridum	22	Hydrargyrum ammoniatum	23
" " solutum	22	" " " bichloratum ammoniatum	23
" Jodidum saccharatum	21		
" " " solutum	21		

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

	PAGE		PAGE
Oxydum zincicum	53	Radix Aconiti	6
Oxymel Colchici	33	" Aspidii	22
" Scillae vel Squillae	33	" Belladonnae	10
Papaver 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
" Colocynthis 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 Anglorum	34	" Filicis maris	22
Pilulae panchymagogae	33	" Hellebori nigri	23
Plumbi Acetas	34	" " viridis	51
" Jodidum	35	" Veratri albi	51
" Subacetis solutus	34	" " viridis	51
Plumbum aceticum	34	Sabina	36
" " basicum solut.	34	Saccharum Saturni	34
" " jodatam	35	Santoninum vel Santonina	36
Podophyllum	36	Scammonium vel Scammonia	36
Pomatium Aconitinae	48	" Hallepense	36
" Belladonnae	48	Scilla " vel Squilla	37
" Cantharidum	49	Secale cornutum	37
" Chlorureti mercuriosi	50	Semina Calabaris	11
" Cicutae	49	" Cicutae	13
" citrinum	50	" Colchici	13
" Hydrargyri	49	" Conii maculati	13
" mercuriale	49	" Crotonis Tiglii	44
" Oxydi hydrargyrici flavi	50	" Hyoseyami	26
" " rubri	50	" Iguatiae	26
" oxygenatum	51	" Nucis vomicae	31
" stibiatum	50	" Physostigmatis	11
Potassii Arsenis solutus Fowleri	37	" Stramonii	39
" Bromidum	27	" Strychni	31
" Cyanidum	27	" Tiglii	44
" Hydras	27	Sodae Arsenias	30
" Jodidum	27	" " solutus Pearsoni	30
Præcipitatum album	23	Solutio arsenicalis Fowleri	37
" rubrum	26	Spiritus 90%	37
Pulsatilla	35	" 70% vel dilutus	38
Pulvis Cretae cum Hydrargyro	35	" Aetheris vel aethereus	38
" Doveri vel Doweri	35	" chlorati	6
" Ipecacuanhae opiatas	35	" nitrosi	6
" Opii compositus	35	" Chloroformii	38
Quina vel Quinae cortex, vide		" Nitri dulcis	6
China	11—12	" Salis	6
		" Sinapis	38
		Stibium chloratum	38
		" " solutum	38
		" oxydatum	39

	pag.		pag.
Stibium sulfuratum aurantiacum	39	Tabacum	30
" " nigrum depu-		Tabellae Ipecacuanhae	48
ratum	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	Tigilium	44
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
jodatatum	40	" Colocynthisidum	45
" stibiatus rubrum	39	" Conii maculati herbae	45
Sulfuretum stibicum auratum	39	" " " " re-	
" " depuratum	39	" cent.	45
Sulfuris Jodidum	40	" Conii maculati seminum	45
Summitates Sabinae	36	" Digitalis foliorum	45
Syrupus Acetatis morphici	42	" " " aetherea	45
" Acidi cyanhydrici	40	" " " recent.	45
" " hydrocyanici	40	" Ergotae	47
" Aconiti	41	" Euphorbii	46
" Aetheris	41	" Hellebori nigri	46
" Belladonnae	41	" " viridis	48
" Chlorali hydrati	41	" Hyoscyami foliorum	46
" Chlorhydratis morphici	42	" " " recent.	46
" Codeini vel Codeinae	41	" Ipecacuanhae	46
" Diacodii	43	" Jalapae	46
" Digitalis	41	" Jodi	46
" Ferri jodati	41	" Lobeliae	46
" " Jodidi	41	" Nucis vomicae	46
" Hydratis Chlorali	41	" Opii	46
" Hyoscyami	42	" " benzoica	47
" Ipecacuanhae	42	" " " crocata	47 u. 53
" Jodureti ferrosi	41	" Physostigmatis	44
" Lactuae virosae	42	" Sabinae	47
" Laurocerasi	42	" Scillae vel Squillae	47
" Morphinae Acetatis	42	" Secalis cornuti	47
" " Hydrochloratis	42	" Stramonii foliorum	47
" " Sulfatis	42	" " " recent.	47
" " acetici	42	" " " seminum	47
" " hydrochlorici	42	" Strychni	46
" " sulfurici	42	" Veratri albi	47
" Opii vel opiatus	43	" " " viridis	48
" Papaveris albi	43	" Veratrini	48
" Stramonii	43	Toxicodendrum	48
" Sulfatis morphici	42	Trochisci Ipecacuanhae	48
		" Santoninae	48

	pag.		pag.
Tubera Aconiti	6	Unguentum Sabinae	51
" Colchici	13	" Tartari stibiati	50
" Jalapae	26	" Veratriini vel Veratrinae vel Veratriae	51
Unguentum Aconitini	48	Valeras vel Valerianas Atropini vel Atropicus	10
" Autenriethi	50	Valeras vel Valerianas zincicus	54
" Azotatis hydrargyrici	50	Veratrinum vel Veratrina vel Veratrium vel Veratria	51
" Belladonnae	48	Veratrinum Spiritu solutum	48
" Cantharidum	49	Veratrum album	51
" Chlorureti Amido-hy- drargyrici	49	" viride	51
" Cicutae	49	Vinum antimoniale	52
" citrinum	50	" Colchici seminum	52
" Conii maculati	49	" " tuberum	52
" Digitalis	49	" de Trousseau	52
" Hydrargyri	49	" Digitalis compositum	52
" " ammoniati	49	" emeticum	52
" " Ammonio- Chloridi	49	" Ipecacuanhae	52
" Hydrargyri bichlorati ammoniati	49	" Kalii Stibio-tartarici	52
" Hydrargyri chlorati mitis	50	" Opii	52
" Hydrargyri Chloridi mitis	50	" " compositum	53
" Hydrargyri Nitratis	50	" Scillae vel Squillae	53
" " nitrici	50	" stibiatum	52
" " oxydati flavi	50	" Tartari stibiati	52
" " " rubri	50	Zinci Acetas	53
" Hyoscyami	50	" Chloridum	53
" Kalii Stibio-tartarici	50	" Oxydum	53
" cum Mercurio dulci	49	" Sulfas	54
" Neapolitanum	49	" Valeras vel Valerianas	54
" Nitratis hydrargyrici	50	Zincum aceticum	53
" Oxydi hydrargyrici flavi	50	" chloratum	53
" Oxydi hydrargyrici rubri	50	" oxydatum	53
" oxygenatum	51	" sulfuricum	54
" Praecipitati albi	49	" valerianicum	54



Abbreviationes.

Amer. pro Pharmacopoea	Americana (U. St.)	et pro Delegato	Americano (U. St.)
Angl. " "	Anglica (Gr. Brit.)	" " "	Anglico (Gr. Brit.)
Austr. " "	Austriaca	" " "	Austriaco.
Belg. " "	Belgica	" " "	Belgico.
Dan. " "	Danica	" " "	Danico.
Gall. " "	Gallica	" " "	Gallico.
Graec. " "	Graeca	" " "	Graeco.
Helv. " "	Helvetica	" " "	Helvetico.
Hisp. " "	Hispanica	" " "	Hispanico.
Hung. " "	Hungarica	" " "	Hungarico.
Iric. " "		" " "	Irico.
Ital. " "	Italica	" " "	Italico.
Neerl. " "	Neerlandica	" " "	Neerlandico.
Norv. " "	Norvegica	" " "	Norvegico.
Port. " "	Portugallica	" " "	Portugallico.
Russ. " "	Russica	" " "	Russico.
Suec. " "	Suecica	" " "	Suecico.

7

