

Volker Wissemann und Kärin Nickelsen

Catalogus ad
collectionem Materiae Medicae
in Academia Georgia Augusta



In quo medicamenta, officinalia, simplicia
(mineralia, vegetabilia & animalia)
eorumque partes in medicinae officinis
usu accurate describuntur.

Cum descriptiones selectae plantarum:
Cupressaceae, Ericaceae et Rheum

Volker Wissemann und Kärin Nickelsen
Catalogus ad collectionem Materiae Medicae in Academia Georgia Augusta

Dieses Werk ist lizenziert unter einer
[Creative Commons
Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen
4.0 International Lizenz.](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)



erschienen im Universitätsverlag Göttingen 2017

Volker Wissemann und
Kärin Nickelsen

Catalogus ad collectionem
Materiae Medicae in
Academia Georgia Augusta

Katalog der Pharmakognostischen
Sammlung der Georg-August-
Universität Göttingen

In quo medicamenta, officinalia, simplicia
(mineralia, vegetabilia et animalia)
eorumque partes in medicinae officinis
usu accurate describuntur.

Cum descriptiones selectae plantarum:
Cupressaceae, Ericaceae et Rheum



Universitätsverlag Göttingen
2017

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

Anschrift der Autoren

Prof. Dr. Volker Wissemann

E-Mail: Volker.Wissemann@bot1.bio.uni-giessen.de

Prof. Dr. Karin Nickelsen

E-Mail: K.Nickelsen@lmu.de

Dieses Buch ist auch als freie Onlineversion über die Homepage des Verlags sowie über den Göttinger Universitätskatalog (GUK) bei der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen (<http://www.sub.uni-goettingen.de>) erreichbar. Es gelten die Lizenzbestimmungen der Onlineversion.

Satz und Layout: Volker Wissemann

Umschlaggestaltung: Jutta Pabst

Titelabbildung: Probennummer: 0567; Schachtel mit gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. A. Mettenheimer; „falsche Rinde“

© 2017 Universitätsverlag Göttingen

<https://univerlag.uni-goettingen.de>

ISBN: 978-3-86395-337-9

DOI: <https://doi.org/10.17875/gup2017-1071>

„In der gemeinsamen Freude an allem Lebendigen“



Wir widmen dieses Buch unserem Lehrer, Wegbegleiter und Freund

Prof. Dr. Gerhard Wagenitz (31.5.1927 - 30.1.2017)

in dankbarer Erinnerung

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	5
1. Zu Geschichte, Gehalt und Aufarbeitung der Göttinger Pharmakognostischen Sammlung	7
2. Zusammenfassung ausgewählter Analysen des Göttinger Sammlungsbestandes.....	37
3. Catalogus ad collectionem Materiae Medicae in Academia Georgia Augusta: In quo medicamenta, officinalia, simplicia (mineralia, vegetabilia & animalia) eorumque partes in medicinae officinis usu accurate describuntur.....	65
Sachregister.....	969

Vorwort

Prof. Dr. Ulrike Beisiegel

Präsidentin der Georg-August-Universität Göttingen

Die Pharmakognostische Sammlung der Universität Göttingen eröffnet uns den Blick in eine Welt der Entdeckungen, der Erzählungen, der Dinge und Objekte. Eine Welt voller Fragen für Forschungen der Pharmazie, Lebensmittelchemie, Analytik, Botanik, Zoologie, Medizin. Eine Welt voller Objekte für Lebens- und Naturwissenschaften, für die Kulturwissenschaften, die Geschichte der Wissenschaften. Eine Welt, die Identität stiftet für die Georgia Augusta, die Zeugnis gibt von Mäzenatentum und Förderung an unserer Universität, von Forschung und Lehre und den Menschen dahinter, von Disziplinenbildung, Institutionalisierung und Wissenstransfer.

Dass die Pharmakognostische Sammlung der Georgia Augusta erhalten ist und nun (wieder) der Forschung und Lehre zur Verfügung steht, verdanken wir insbesondere der engagierten Arbeit zweier Göttinger Alumni: Kärin Nickelsen, heute Professorin für Wissenschaftsgeschichte an der LMU München und Volker Wissemann, heute Professor für Botanik an der JLU Gießen. Sie haben die Sammlung vor genau 20 Jahren gerettet, nachdem sie als Brandlast auf dem Dachboden des damaligen Systematisch-Geobotanischen Instituts zur Entsorgung freigegeben worden war. Während der Abschlussphase ihrer Diplomarbeit bzw. Dissertation setzten sie sich für die Reinigung, Aufarbeitung, Katalogisierung und räumliche Unterbringung der Pharmakognostischen Sammlung ein und begannen ehrenamtlich mit der Inventarisierung der Sammlung. Mehr als 7500 Proben wurden erfasst. Durch diese Erschließung wurde die Bedeutung der Sammlung als eine der größten noch erhaltenen, in sich geschlossenen pharmakognostischen Sammlungen in Deutschland erkennbar. Sie ist in Teilen eine auch heute noch gültige Referenzsammlung, ihre Geschichte und ihre Entstehung wird in der Einleitung dieses Bandes nach jetzigem Wissensstand dokumentiert.

Der vorliegende *Catalogus ad collectionem Materiae Medicae in Academia Georgia Augusta* steht stellvertretend für die Anstrengungen unserer Universität, universitätseigene Sammlungen als wissenschaftliche Infrastrukturen und integrale

Bestandteile von forschender Lehre und Wissenschaftskommunikation zu erkennen und einzusetzen. Mit diesem Ziel hat die Universität Göttingen eine campusweite Sammlungsdatenbank entwickelt und ein im Internet frei zugängliches Sammlungsportal eingerichtet, in denen sämtliche Erschließungen der über 70 Teilsammlungen unserer Universität nachhaltig zusammengeführt werden. Dadurch sind nun auch die bereits erfolgten Inventarisierungsarbeiten an der Pharmakognostischen Sammlung gesichert und teils durch Objektfotografien ergänzt und digital zukunftsfähig gemacht worden. Ich danke Karin Nickelsen und Volker Wissmann herzlich für ihr Engagement, mit dem sie die Grundlage dafür gelegt haben, dass die pharmakognostische Sammlung weiterhin und erneut für die aktuelle und zukünftige Forschung und Lehre zur Verfügung steht.

1. Zu Geschichte, Gehalt und Aufarbeitung der Göttinger Pharmakognostischen Sammlung

1 Einleitung

Auf dem Dachboden des botanischen Instituts der Universität Göttingen lagerte über sechzig Jahre, in ca. 50 Kisten verpackt, eine pharmakognostische Sammlung: Dokument einer Fachrichtung, die bis 1938 vom Institut vertreten wurde. Die Sammlung umfasst etwa 8'000 Proben aus allen Bereichen der *Materia Medica* des 19. und beginnenden 20. Jahrhunderts; sie gehört damit zu den wenigen Universitätssammlungen, die in nahezu vollem Umfang erhalten blieben¹ – ein Vergleich mit zeitgenössischen Lehrbüchern und Pharmakopöen zeigt, dass nahezu alle gängigen Drogen in zahlreichen Varianten enthalten sind. Als die Sammlung im Jahr 1997 restriktiven Brandschutzbestimmungen zum Opfer zu fallen drohte, gelang es stattdessen, ein Projekt zu ihrer Rettung und Wiederbelebung zu initiieren. 1998 wurde mit der Aufarbeitung der Sammlung begonnen und seit etwa 2005 ist ein vorläufiger Abschluss erreicht: die Exponate sind gesäubert, in einem Gesamtkatalog erfasst und leicht zugänglich wieder aufgestellt; Schäden an Gefäßbespannungen oder Glasbrüche wurden behoben. Parallel dazu wurde die Geschichte der Sammlung in Ansätzen rekonstruiert, und zu Teilbeständen wurden natur- und

¹ Siehe für ein weiteres Beispiel die Diplomarbeit von Martin Thoma zur pharmakognostischen Sammlung der Universität Erlangen, Thoma, Martin, Die tierischen und pflanzlichen Drogen der Martius-Sammlung Erlangen und ihr Bezug zur aktuellen Therapie. Diplomarbeit aus dem Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie der Naturwissenschaftlichen Fakultät II, Bamberg 2004. Die bereits 1805 von Christian G. Eschenbach angelegte Sammlung in Leipzig wurde 1943 vollständig zerstört, siehe Kästner, Ingrid, Geschichte der pharmakognostischen Sammlung und des pharmakognostischen Unterrichts an der Leipziger Universität. Würzburger medizinhistorische Mitteilungen 18, 1999, S. 223-240. Die größte noch bestehende Sammlung findet sich in Wien, vgl. Jurenitsch, Johann et al., 200 Jahre Pharmakognosie in Wien. Eine Wissenschaft im Dienste der Arzneisicherheit. Facultas, Wien 1998. Auch die Sammlung in München wurde in der Zwischenzeit Gegenstand einer Studie, die sich allerdings auf das 20. Jh. bezieht: Sima-Meyer, Eva, Die pharmakognostische Sammlung des Instituts für Pharmazeutische Biologie, Department Pharmazie an der LMU München. Forschung und Lehre 1950-2000, 2011.

kulturwissenschaftliche Studien durchgeführt.² Dabei wurde zunehmend deutlich, dass das Potential der Sammlung als Quellenbestand und Grundlage für eine Vielzahl wissenschaftshistorischer und naturwissenschaftlicher Studien erheblich ist; durch die Präsentation des Bestandes und seiner Geschichte hoffen wir, zu solchen Studien anzuregen.



Abbildung 1: Die Sammlung im Fundzustand 1997.

2. Die Göttinger Pharmakognostische Sammlung

„Die Pharmacognosie umfaßt die Kenntniß der rohen Arzneimittel in naturhistorischer und chemischer Beziehung“, so definierte der Göttinger Professor August Ludwig Wiggers (1803-1880) das Fach im Jahr 1840 in der ersten Auflage seines renommierten Lehrbuchs *Grundriß der Pharmacognosie*.³ Das Fach etablierte sich im 19. Jahrhundert an den Hochschulen als ein Teilgebiet der Pharmazie und wurde bald in den Prüfungskatalog für angehende Pharmazeuten integriert.⁴ Wie Wiggers in seinem Lehrbuch beschreibt, fielen in den Gegenstandsbereich der Pharmakognosie die *Medicamenta cruda* oder *Simplizia* – also die direkt oder nach Aufbereitung

² Vgl. auch Nickelsen, Kärin, Wissemann, Volker, Harnischfeger, Götz, Geschichte, Probleme und Perspektiven der Göttinger Pharmakognostischen Sammlung, in: Pharmazeutische Zeitung Nr. 6, 144. Jahrgang, 1999, S. 62-64; Nickelsen, Kärin Opium, Tee und Chinarinde: Zur Geschichte und Aufarbeitung der Göttinger Pharmakognostischen Sammlung, in: Akten der Schweizerischen Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie, 2007, S. 135-156.

³ Wiggers, August, Grundriß der Pharmacognosie, 1. Auflage, Göttingen 1840, S. 1.

⁴ Siehe unten; gemäß der Prüfungsordnung von 1825 (bis 1934 in Kraft).

nutzbaren, so genannten „rohen“ Naturkörper – während sich die Pharmazie im engeren Sinne mit den *Medicamenta praeparata*, den eigentlichen Arzneimitteln, beschäftigen sollte.⁵ Die *Medicamenta cruda* umfassten Naturkörper aus allen drei Reichen, also *Vegetabilia*, *Animalia* und *Mineralia*; größtenteils handelte es sich jedoch um Pflanzen und Pflanzenteile. Diese Naturkörper galt es als Grundstoffe für Drogen und Arzneimittel erkennen und unterscheiden zu lernen; ihre Besonderheiten und Inhaltsstoffe wurden ebenso vermittelt wie die Identifizierung der hochwertigen, echten Drogen im Unterschied zu Fälschungen oder unwirksamen Präparaten.⁶ Als Grundlage für eine Ausbildung in diesem Sinne diskutiert Wiggers in seinem Lehrbuch zunächst die einschlägige Literatur, doch betont er schließlich, dass all diese Werke „schwerlich im Stande sein [dürften], von den verschiedenen Arzneimitteln eine richtige Vorstellung zu verschaffen. In dieser Beziehung kann daher ihre Bestimmung nur seyn, beim Selbststudium der Pharmacognosie mit andern Hülfsmitteln als Führer zu dienen.“ Das wesentlichste „Hülfsmittel“ sei jedoch, so Wiggers,...

...eine Sammlung aller rohen Arzneimittel in der Quantität und von der Beschaffenheit, daß daran alle charakteristischen Kennzeichen gesehen werden können. Inzwischen entspricht eine solche Sammlung ihrer Bestimmung nur dann vollkommen, wenn darin auch alle Sorten ein und desselben Arzneimittels, so wie alle Verwechslungen und Verfälschungen aufgenommen werden, um solche mit den besten und echten vergleichen zu können. Durch eine solche Sammlung bekommt das Studium der Pharmacognosie Reiz und allein nur glücklichen Erfolg.⁷

Diese Sammlungsgrundsätze finden sich in der Göttinger Pharmakognostischen Sammlung verwirklicht. Sie umfasst nicht nur ein äußerst breites Spektrum an Proben aus allen Bereichen der *Materia medica cruda* des 19. und frühen 20. Jahrhunderts, d.h. *Vegetabilia*, *Animalia* und *Mineralia*; auch eine stattliche Anzahl an Gummiharzen und anderen Bindemitteln ist enthalten. Die weitaus meisten Proben sind dabei erstaunlich gut erhalten, nur wenige weisen mechanische Schäden oder Insektenfraß auf. Nahezu alle Drogen sind in einer Vielzahl von Sorten vertreten – dies war wichtig, weil sie sich stark im Gehalt ihrer Wirkstoffe unterschieden, worüber jeder Pharmazeut im Bilde sein musste. Wie Wiggers selbst es ausdrückte: „So z.B. enthält eine Sorte Opium 15, eine andere 13, eine dritte 10, eine vierte 6 bis 7 und eine fünfte 1 Procent Morphin; wenn nun dieser Bestandtheil als der die Güte und Wirksamkeit des Opiums bestimmende angesehen werden muss, und wenn in Apotheken bald die eine, bald die andere Sorte dem Patienten verab-

⁵ Wiggers, Grundriss, 1. Auflage 1840.

⁶ In den Sammlungen spiegelte sich zudem das naturhistorische Interesse der Pharmazeuten; siehe z.B. Dilg, Peter, Apotheker als Sammler, in: Andreas Grote (Hrsg.), *Macrocosmos in microcosmo: die Welt in der Stube; zur Geschichte des Sammelns 1450 bis 1800*. Opladen 1994.

⁷ Wiggers, Grundriss, 1. Auflage 1840, S. 9.

reicht wird, zu wie verschiedenen Ansichten und Resultaten müssen dann nicht die Ärzte über die vom Opium zu gebende Dosis gelangen?⁸ Insbesondere für schwer zu identifizierende Drogen wurden neben wirksamen Sorten zusätzlich „falsche“ Varianten aufgenommen, die gerne mit den „richtigen“ verwechselt werden – sei es als Resultat bewusster Täuschung, sei es aus reiner Unkenntnis. Einen Sonderbestand bilden die sogenannten „warenkundlichen Proben“, die in der Göttinger Sammlung deutlich über das übliche Spektrum pharmazeutisch wirksamer Genussprodukte (wie etwa Kaffee oder Tabak) hinausgehen.

Auch die in einer solchen Sammlung zu erwartenden Kuriositäten fehlen nicht in den Göttinger Beständen: *Mumia aegyptica vera* sowie *falsa* -- erstere durchaus mit Seltenheitswert --, eine getrocknete Stinzeidechse, eingebettet in Lavendelblüten; Bergkristalle, versteinerte Seeigel, orientalische Perlen und sogenannte Krebsaugen. Doch diese exotischen Objekte waren schon im 19. Jahrhundert als größtenteils unwirksam erkannt und somit eher aus historischem als aus systematischem Interesse in die Sammlung aufgenommen worden.

2.1 Vegetabilia

Pflanzliche Drogen in allen pharmazeutisch gängigen Formen (Wurzeln, Rinden, Samen, Früchte, Blätter, Blüten, Gallen, etc.) bilden den bei weitem größten Teil der Sammlung; vertreten sind zahlreiche Varianten von verschiedenen Stammarten oder unterschiedlicher geographischer Herkunft. Bedeutende Unterbestände der Göttinger *Vegetabilia* sind etwa die 66 Proben Opium⁹ sowie 30 Proben der Gattung *Valeriana*; weiterhin gibt es allein 24 Proben der Droge *Radix Ipecacuanhae* in 14 Sorten, zu denen 6 verschiedene Stammpflanzen angegeben werden (siehe Tabelle 1). Diese wichtige Droge trägt den sprechenden deutschen Namen „Brechurwurz“: ein Sammelname für die Wurzeln mehrerer Pflanzen mit der gemeinsamen Eigenschaft, Brechreiz zu erregen.

Tabelle 1: Verschiedene Proben der Droge *Radix Ipecacuanhae* in der Pharmakognostisch-warenkundlichen Sammlung der Universität Göttingen (Auszug aus dem Gesamtkatalog; bei den Angaben zur Stammpflanze sowie der bot. Familie wurde die historische Bezeichnung übernommen).

Nr.	Name der Probe	Stammpflanze	Bot. Familie
55	<i>Radix Ipecacuanhae alba lignosa.</i>	<i>Ionidium Ipecacuanha Vent.</i>	<i>Violaceae</i>
56	<i>Radix Ipecacuanhae falsa</i>	-	-
131	<i>Radix Ipecacuanhae falsa</i>	-	-
132	<i>Radix Ipecacuanhae falsa</i>	-	-
496	<i>Radix Ipecacuanhae griseae sub-annulata</i>	<i>Psychotria ipecacuana (Brot.) Stokes</i>	<i>Rubiaceae</i>
1048	<i>Radix Ipecacuanha falsa</i>	-	-

⁸ Wiggers, August, Grundriss der Pharmacognosie, 3. Auflage, Göttingen 1853, S. 19.

⁹ Heute befindet sich keine Opium-Probe mehr in der Sammlung, sie wurden durch die Kustodie des Herbariums offiziell an die zentrale Drogenstelle nach Bonn abgegeben.

1049	<i>Radix Ipecacuanba falsa</i>	-	-
1051	<i>Radix Ipecacuanbae undulatae</i>	<i>Richardsonia scabra</i>	<i>Rubiaceae</i>
1061	<i>Radix Ipecacuanbae</i>	<i>Psychotria ipecacuana</i> (Brot.) Stokes	<i>Rubiaceae</i>
1066	<i>Radix Ipecacuanba</i>	<i>Uragoga ipecacuana</i>	<i>Rubiaceae</i>
1909	<i>Radix Ipecacuanbae brasiliensis cyanophloea</i>	-	-
3235	<i>Radix Euphorbiae ipecacuanae</i>	-	-
3241	<i>Radix Ipecacuanbae</i>	<i>Cephaelis ipecacuana</i>	<i>Rubiaceae</i>
3811	<i>Radix Ipecacuanbae</i>	<i>Psychotria ipecacuana</i> (Brot.) Stokes	<i>Rubiaceae</i>
3813	<i>Radix Ipecacuanbae</i>	<i>Psychotria ipecacuana</i> (Brot.) Stokes	<i>Rubiaceae</i>
3842	<i>Radix Ipecacuanbae albae</i>	<i>Hybanthus calceolaria</i> (L.) Oken	<i>Violaceae</i>
3848	<i>Radix Ipecacuanbae</i>	<i>Psychotria ipecacuana</i> (Brot.) Stokes	<i>Rubiaceae</i>
5212	<i>Radix Ipecacuanbae cyanophloea</i>	-	-
5492	<i>Radix Ipecacuanba annulata</i>	<i>Cephaelis ipecacuana</i>	<i>Rubiaceae</i>
5620	<i>Radix Ipecacuanbae cyanophloea</i>	-	-
6249	<i>Radix Ipecacuanbae nigra</i>	<i>Psychotria emetica</i>	<i>Rubiaceae</i>
6534	<i>Radix Ipecacuanbae annulata</i>	<i>Cephaelis ipecacuana</i>	<i>Rubiaceae</i>
7441	<i>Radix Ipecacuanba</i>	<i>Cephaelis ipecacuana</i> syn <i>Psychotria ip.</i>	<i>Rubiaceae</i>
7510	<i>Radix Ipecacuanbae annulata griseo-alba</i>	<i>Psychotria ipecacuana</i> (Brot.) Stokes	<i>Rubiaceae</i>

Mit sehr vielen Exemplaren ist in der Göttinger Sammlung des Weiteren die Rhabarberwurzel vertreten, d.h. *Radix* oder *Rhizoma Rhei* (siehe Tabelle 2). Der Wurzelstock des Rhabarbers war bis ins 19. Jahrhundert eines der wichtigsten Abführ- und Magenmittel; doch bestand große Unsicherheit über die Stammpflanze der Droge, die vor allem im chinesischen Hochland zwischen der Wüste Gobi und dem Jangtsekiang wächst. Viele Fälschungen und wirkungslose Varianten, welche sich nur schwer von den wirksamen Sorten unterscheiden ließen, zirkulierten im Handel; insofern war in der pharmazeutischen Ausbildung ein intensives Studium von Vergleichsproben dringend erforderlich. Dies spiegelt der Bestand der Göttinger Sammlung wider: insgesamt sind 78 Präparate der Rhabarberwurzel in 25 Sorten vorhanden, darunter auch einige Fälschungen (*Radix Rhei falsa*) sowie mikroskopische Schnitte (Rhabarberzellen sind an typischen Kristalleinlagerungen zu erkennen).

Tabelle 2: Proben der Rhabarberwurzel in der Pharmakognostisch-warenkundlichen Sammlung der Universität Göttingen (Auszug aus dem Gesamtkatalog; bei den Angaben zur Stammpflanze sowie der bot. Familie wurde die historische Bezeichnung übernommen).

Nr.	Name der Droge	Stammpflanze	Herkunft	Bot. Familie
1	<i>Radix Rhei coronalis</i>	-		-
2	<i>Radix Rhei mundata</i>	-		-
3	<i>Radix Rhei anglici</i>	-		-
4	<i>Radix Rhapontici</i>	<i>Rheum Rhaponticum</i>		<i>Polygonaceae</i>
5	<i>Radix Rhei rubri</i>	<i>Rheum × hybridum</i>		-
6	<i>Radix Rhei monachorum</i>	<i>Rumex patientia</i>		<i>Polygonaceae</i>
7	<i>Radix Rhei persici</i>	-		-
8	<i>Radix Rhei gallici</i>	-		-
9	<i>Radix Rhei chinensis</i>	<i>Rheum officinale</i>		<i>Polygonaceae</i>
10	<i>Radix Rhei silesiaci</i>	-		-
11	<i>Radix Rhei albi f. imperialis</i>	-		-
12	<i>Rhizoma Rhei germanici</i>	-		-
13	<i>Radix Rhei undulati</i>	<i>Rheum undulatum</i>		-
14	<i>Rhizoma Rhei chinens. semiundulatum</i>	<i>Rheum spec.</i>	Asien	<i>Polygonaceae</i>
69	<i>Radix Rhei falsa</i>	<i>Eryngium campestre</i>		<i>Umbelliferae</i>
133	<i>Radix Rhei monachorum</i>	-		-
134	<i>Radix Rhei mundatae</i>	-		-
136	<i>Radix Rhei rhapontici</i>	<i>Rheum rhaponticum</i>		<i>Polygonaceae</i>
637	<i>Radix Rhei monachorum</i>	<i>Rumex alpinus</i>	Alpen	<i>Polygonaceae</i>
648	<i>Rhizoma Rhei (Schnitte)</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
989	<i>Radix Rhei</i>	<i>Rheum palmatum</i>		<i>Polygonaceae</i>
1166, 1167	<i>Radix Rhei monachorum</i>	<i>Rumex patientia</i>		<i>Polygonaceae</i>
1168	<i>Radix Rhei anglica</i>	<i>Rheum rhaponticum</i>		<i>Polygonaceae</i>
1169	<i>Radix Rhei depurata in fragmentis</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
1170, 1171	<i>Radix Rhei mundata</i>	<i>Rheum officinale</i>	Schanghai	<i>Polygonaceae</i>
1172	<i>Radix Rhei mundata</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
1173	<i>Radix Rhei mundata tornata</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
1174	<i>Radix Rhei anglica</i>	<i>Rheum rhaponticum</i>		<i>Polygonaceae</i>
1175, 1176	<i>Radix Rhei mundata</i>	<i>Rheum officinale</i>		
1177	<i>Radix Rhei bucharici</i>	<i>Rheum spec.</i>	Szechuan	<i>Polygonaceae</i>
1178	<i>Radix Rhei mundata</i>	<i>Rheum officinale</i>	Schanghai	
1179	<i>Radix Rhei coronalis</i>	<i>Rheum officinale</i>		<i>Polygonaceae</i>
1180	<i>Radix Rhei mundata</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
1195	<i>Radix Rhei chinensis</i>	<i>Rheum officinale</i>		<i>Polygonaceae</i>
1625	<i>Rhizoma Rhei anglici</i>	<i>Rheum spec.</i>	England cult.	<i>Polygonaceae</i>
3267	<i>Radix Rhei mundata</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
3856	<i>Rhizoma Rhei in cubulis ad 7mm</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
3864	<i>Rhizoma Rhei in globulis ad 0,05</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>

3867	<i>Rhizoma Rhei anglicum</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
3876	<i>Rhizoma Rhei mundatum</i>	<i>Rheum mundatum</i>		<i>Polygonaceae</i>
3880	<i>Rhizoma Rhei in globulis ad 1,20</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
3882	<i>Rhizoma Rhei officinalis</i>	<i>Rheum officinale</i>		<i>Polygonaceae</i>
3885	<i>Rhizoma Rhei semimundatum</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
3905-26 (!)	<i>Rhizoma Rhei semimundatum</i>	<i>Rheum spec.</i>		<i>Polygonaceae</i>
4285	<i>Rhizoma Rhei coronalis</i>	<i>Rheum officinale</i>		<i>Polygonaceae</i>
4987	<i>Rhizoma Rhei chinensis</i>	<i>Rheum palmatum</i>		<i>Polygonaceae</i>
5198	<i>Radix Rhei sinensis</i>	<i>Rheum officinale</i>		<i>Polygonaceae</i>
6223	<i>Radix Rhei rhapontici</i>	<i>Rheum rhaponticum</i>		<i>Polygonaceae</i>
6535	<i>Rhizoma Rhei austriacae</i>	<i>Rheum austriacum</i>	Österreich, cult.	<i>Polygonaceae</i>
7474	<i>Rhizoma Rhei schensi</i>	<i>Rheum officinale</i>	Schensi	<i>Polygonaceae</i>
7538	<i>Rhizoma Rhei mundati</i>	<i>Rheum mundatum</i>	Ostasien	<i>Polygonaceae</i>
3886,6179, 7455,	<i>Rhizoma Rhei</i>	<i>Rheum spec.</i>	Szuchen	<i>Polygonaceae</i>

Die erhebliche Unsicherheit, die noch im 19. Jahrhundert über den Rhabarber und seine Sorten herrschte, verschweigt auch Wiggers Lehrbuch nicht. So listet er eine Reihe von als wirksam beschriebenen Sorten des Rhabarbers auf, doch fügt anschließend hinzu:

„Diese schönen asiatischen Pflanzen sind es, welche die verschiedenen, seit dem Jahr 1570 in Europa bekannt gewordenen zahlreichen Sorten der wahren Rhabarber, *Radix Rhei* s. *Rhabarberi*, liefern, worunter die auf eine eigne Weise behandelten Wurzeln derselben verstanden werden, welche, je nachdem sie von in Asien wildwachsenden oder von in Europa cultivirten Pflanzen gewonnen worden sind, zwei Abtheilungen bilden: asiatische und europäische. Inzwischen muss ich es wegen der Unsicherheiten, welche einerseits noch in der Botanik über die *Rheum* – Arten und andererseits noch in den Nachrichten über die pharmacognostische Bedeutung derselben herrschen, unentschieden lassen, ob alle die angeführten Arten wirklich existiren, ob die existirenden sämtlich zur Gewinnung von Rhabarber in Asien benutzt werden, und welcher Art eine jede der asiatischen Sorten ihren Ursprung verdanket, während dieser von den europäischen Sorten hinreichend bekannt ist, worüber bei den einzelnen Sorten und Arten das Weitere vorkommen wird.“¹⁰

Das breite Sortiment an Rhabarberwurzeln in der Göttinger Sammlung wird jedoch noch weit übertroffen durch den Bestand an Chinarinde, einer anderen begehrten und umstrittenen Droge des 19. Jahrhunderts. Es handelt sich dabei um die Rinde verschiedener Arten der südamerikanischen Baumgattung *Cinchona*, die

¹⁰ Wiggers, Grundriss, 3. Auflage 1853, S. 173.

seit dem 17. Jahrhundert als fiebersenkendes Mittel eingesetzt wurde.¹¹ Der Name „Chinarinde“ hat dabei nichts mit der geografischen Herkunft der Stammpflanze zu tun, sondern ist eine Verballhornung des Quetchua-Ausdrucks „Kina“ für Rinde bzw. „Kina-Kina“ für die besonders geschätzte Rinde des Balsambaumes *Myroxylon balsamum*. Diese war im 17. Jahrhundert in Europa so beliebt, dass sie mit der Rinde des damals wenig geschätzten *Cinchona*-Baumes gestreckt wurde. Als man indessen die medizinische Wirkung der *Cinchona*-Rinde erkannte, ging der Name „Kina-Kina“ auf sie über (daher rührt auch die französische Bezeichnung *quinquina*).

Die Göttinger Sammlung enthält 386 Proben dieser Rinde in etwa 40 bis 50 Sorten, je nachdem, welche Sortenbezeichnungen man als Synonyme begreift; das Spektrum reicht von meterlangen Rindenproben bis hin zu winzigen Stückchen der begehrten Droge. Von besonderem Interesse sind 29 Proben, die mit dem Namen „Delondre“ gekennzeichnet sind; dabei handelt es sich um Referenzproben zu einer damals einschlägigen Monografie zur Chinarinde von Auguste Delondre und Apollinaire Bouchardat (1854).¹² Auch die Wirkstoffe der Chinarinde in Reinform sind vertreten, als kleine Gläschen mit Chinin und Cinchonin in Pulverform.

Die Erforschung der Chinarinde war eines der vorherrschenden Themen der Pharmazie des 19. Jahrhunderts; schon 1826 führt von Bergen in seinem „Versuch einer Monographie der Chinarinde“ eine Bibliographie mit über tausend Titeln – und wurde dennoch heftig kritisiert, weil er viele wichtige Arbeiten unterschlagen hätte.¹³ Die Chinarinde blieb eine der wichtigsten Drogen bis ins frühe 20. Jahrhundert. Sie wurde gegen Fieber im Allgemeinen eingesetzt, vor allem jedoch gegen Malaria. Über ein verlässliches Malaria-Mittel zu verfügen, war insbesondere auf Forschungsreisen oder anderen Kolonialexpeditionen ungemein wichtig.

¹¹ Siehe Hänsel, Rudolf, Sticher, O., Pharmakognosie - Phytopharmazie, 7. Auflage, Berlin et al. 2004., S. 1002. Zur Geschichte der Chinarinde und des Chinins. Vgl. u.a. Kaufman, Teodoro S., Rúveda, Edmundo A., Die Jagd auf Chinin: Etappenerfolge und Gesamtsiege, in: Angewandte Chemie 117, 2005, S. 876-907.

¹² Die Delondre-Proben finden sich unter den Nummern 1730, 1734, 1735, 1740, 1745, 1747, 1750, 1756, 1762, 1783, 1792, 1793, 1797, 1803, 1808, 1821, 1827, 1844, 3489, 3497, 3510, 3512, 3525, 3530, 3531, 3532, 3537, 3539, 3553. Delondre, August, Bouchardat, Apollinaire, *Quinologie des Quinquinas et des questions qui, dans l'état présent de la science et du commerce, s'y rattachent avec le plus d'actualité*, Paris et al., 1854. Husemann bestätigt, dass es Wiggers war, der die Delondre-Proben in die Sammlung brachte. Vgl. Husemann, Theodor, 1880: August Wiggers. Nekrolog. *Archiv der Pharmacie* 216, 1880, S. 407.

¹³ Fosberg, Francis Raymond, 1949: Early History of Cinchona, in: *Journal of the New York Botanical Garden*, vol. 50, No. 599. 1949; Bergen v., Heinrich, *Versuch einer Monographie der Chinarinde*, Hamburg, 1826.

Bevor die Chinarinde aus kontrollierten *Cinchona*-Plantagen gewonnen wurde, waren die europäischen Länder auf Importe unbestimmter Herkunft angewiesen. Von den im 19. Jahrhundert bekannten 16 bis 18 verschiedenen Arten der Gattung *Cinchona*¹⁴ wurden nur drei als wirksam empfohlen: *Cortex Chinae fuscus* (Braune Chinarinde), *Cortex Chinae regius* (Gelbe oder Königs-Chinarinde) sowie *Cortex Chinae ruber* (Rote Chinarinde). Doch wie beim Rhabarber sind die Rinden aller *Cinchona*-Arten einander sehr ähnlich; zudem sind sie auch innerhalb der Spezies stark variabel. Diese Vielfalt war seit jeher als zentrales Problem erkannt, so bereits in der umfangreichen Enzyklopädie von Johann Georg Krünitz, die zur Chinarinde verzeichnet:

„Bisweilen bringt man sie in ziemlich dicken Rinden, die wenigstens 3 bis 4 Zoll lang, und 1 Zoll breit, aber nicht zusammengerollet sind; dieses sind vom Stamme des Baumes abgerissene Rinden. Manchmal sind sie dünn, wie kleine Röhrlein zusammengerollet, äußerlich braun, mit zirkelrunden zarten Strichlein gezeichnet, und mit Moos bedeckt, inwendig aber roth; dieses sind die Rinden von den kleinen Aesten. Ein andermal sind sie in sehr kleinen Stückchen, oder sehr klein geschnitten, inwendig gelb, und auswendig weißlicht; dieses soll die Rinde seyn, die man von den Wurzeln abgezogen hat. Man muß diejenige erwählen, welche roth ist, oder ins Rothe fällt, und der Zimmetrinde an Farbe gleichkömmt; die nichts unangenehmes im Geschmack, und deren Bitterkeit etwas gewürzhafte an sich hat. Diejenige hingegen, welche klebericht, leimicht, hart wie Holz, alt, welk, unschmackhaft, und durch Vermischung irgend einer andern Rinde, die man in Aloesaft eingeweicht hat, verfälschet worden, ist zu verwerfen.“¹⁵

¹⁴ Heute sind 38 Arten dieser Gattung bekannt, davon vier von kommerziellem Interesse: *C. calisaya*, *C. ledgeriana*, *C. succirubra* und *C. officinalis*. vgl. Kaufman/Rúveda, Jagd auf Chinin, 2005, S. 902.

¹⁵ Krünitz, Johann Georg, Oeconomische Encyclopädie, Band 8, S. 62 f., Chinarinde: <http://www.kruenitz1.uni-trier.de/xxx/c/kc01165.htm>, zuletzt aufgerufen am 17.5.2017.



Abbildung 2: Beispiele der Chinarinden.

Es gab unzählige Möglichkeiten zur Verwechslung, nicht nur zwischen wirksamen und unwirksamen Chinarinden der Gattung *Cinchona*, sondern auch mit ähnlichen Rinden ganz anderer botanischer Herkunft. Auch Alexander von Humboldt widmete sich diesem Problem in seiner Publikation von 1807, „Über die Chinawälder in Südamerika“, und schloss: „Die Erkennung und Unterscheidung der einander oft höchst ähnlichen Chinarinden bieten so große Schwierigkeiten dar, dass das Studium derselben nur allein mit Hilfe von Zeichnungen oder eine, alle diese Zeichnungen übertreffenden, vollständigen und richtig bestimmten Chinarindensammlung glücklich Erfolg haben kann“.¹⁶ Genau dies war in der Göttinger Sammlung verwirklicht; und neben den vielen Sorten unterschiedlich wirksamer Chinarinden enthält die Sammlung außerdem – gemäß den Wiggerschen Grundsätzen – zahlreiche Präparate mit der Bezeichnung *Cortex Chinae Falsae*. Wiggers selbst erörterte die vielen Probleme im Umgang mit dieser wichtigen Droge ausführlich in seinem Lehrbuch, moniert insbesondere den Mangel eines gemeinsam anerkannten Standards und schließt in der Ausgabe von 1853:

¹⁶ Humboldt v., Alexander, Über die Chinawälder in Südamerika, in: Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesamten Naturkunde, 1. Jg., 1807.

„Sollen diese Missverständnisse ferner noch gründlicher gehoben und unsere Kenntnisse über die Abstammung sicher gefördert werden, so scheint mir kein anderer Weg dahin zu führen, als dass alle Pharmacognosten mit den von ihnen gesammelten Rinden einen allgemeinen Congress halten, sich über die anzunehmenden Sorten und deren Namen einigen, dass von da an Niemand eine neue Rinde aufstellen darf, wenn er nicht allen Theilnehmern davon eine Probe zustellt, dass man dann die so festgestellten Rinden gründlich und namentlich auch [...] mit einem Mikroskop auf ihren organologischen Bau studirt, um unzweideutige Kennzeichen für sie zu gewinnen, und dass man endlich diese Rinden auch noch an solche Männer schickt, welche die Chinabäume in der Natur sahen und die Rinden derselben an Ort und Stelle gründlich untersuchten, um über den Ursprung ganz sicher zu werden, wenn auch vorauszu- sehen ist, dass man auf diesem Wege langsam und wahrscheinlich niemals vollständig zum Ziele gelangen wird, indem vielleicht einige der Stammbäume gar nicht mehr existiren.“¹⁷

Zu klären, inwieweit er tatsächlich die Initiative ergriff, um eine solche Standardisierung voranzutreiben bleibt weiteren Studien vorbehalten – und dies ist nur eine der vielen möglichen Fragestellungen, die dieser Themenbereich bietet. Die wissenschaftshistorische (und naturwissenschaftliche) Aufarbeitung des bedeutenden Teilbestandes an Chinarinde in der Göttinger Sammlung steht noch aus.

Als letztes Beispiel für die vegetabilischen Bestände der Göttinger Sammlung seien die Proben von Pflanzensäften erwähnt: Gummiharze in verschiedener Form sind reich vertreten, darunter allein 12 verschiedene Varianten des heute noch bekannte *Gummi arabicum* – eine harte, wasserlösliche, pektinartige Substanz, die sehr breit eingesetzt wurde: einerseits als reizmilderndes Mittel bei Entzündungen der Schleimhäute (z.B. als Zusatz zu Einläufen), andererseits auch als Bindemittel bei der Arzneimittelherstellung, sowie als Klebe-, Binde- und Verdickungsmittel zu technischen Zwecken, zur Appretur von Stoffen, als Zusatzstoff für Tusche, Aquarellfarben und Nahrungsmittel, und vieles mehr. Daneben finden sich zahlreiche Proben von Elemi, Guttapercha, Catechu, Kino, Benzoe und Aloe in einer großen Zahl von Sorten und Qualitäten, über die der Katalog weitere Auskunft erteilt.

2.2 Animalia

Tierische Drogen sind in weitaus geringerem Masse in der Sammlung vertreten als pflanzliche Drogen, doch finden sich auch hierunter sehr interessante Präparate. So sind etwa 10 verschiedene Sorten Bibergeil enthalten (*Castoreum*) und 17 Sorten Moschus. Weiterhin enthält die Göttinger Sammlung 9 verschiedene Proben der berühmt-berüchtigten „Canthariden“ oder „Spanischen Fliegen“. Woher der deutsche Name stammt, ist unklar. Denn es sind keinesfalls Fliegen, die hier in getrockneter Form vorliegen, sondern Käfer aus der Gruppe der *Meloideae* (Ölkäfer);

¹⁷ Wiggers, Grundriss, 3. Auflage 1853, S. 296.

im Speziellen handelt es sich vorwiegend um verschiedene Arten der heutigen Gattung *Lytta* (ehemals *Cantharis*). Keine dieser Arten lebt ausschließlich oder auch nur vorwiegend in Spanien, vielmehr sind sie in ganz Europa weit verbreitet. Wirksam an dieser Droge ist das Cantharidin: ein stark kreislaufanregendes und hautreizendes Mittel, das in Form von Pflastern und Umschlägen eingesetzt wurde, etwa um Wunden künstlich offen zu halten. Es stammt aus dem Blut der Käfer oder aus einem Sekret, das diese als Schutzstoff gegen Feinde verspritzen. Da das Cantharidin eine starke, wenngleich sehr schmerzhaftere Erektion bewirkt, wurden Spanische Fliegen auch als Aphrodisiakum eingesetzt – nicht selten mit tragischem Ausgang; denn der Wirkstoff ist nicht trivial in der Anwendung, sondern im Gegenteil hochtoxisch.

Nicht nur pharmazeutisch, sondern auch ökonomisch interessant waren die „Cochenillen“, d.h. Schildläuse aus der Gattung *Coccinea* (11 Varianten in der Sammlung). Sie ernähren sich von Feigen-Kakteen der Gattung *Opuntia* und wurden für einen weit verbreiteten roten Farbstoff genutzt, der als färbenden Bestandteil Carmin enthält. Die wachshaltige Schutzschicht der Läuse bildete weiterhin den Grundstoff für Schellack; ein natürliches Harz, das aus diesem Ausscheidungsprodukt gewonnen wurde: Möbellack, Dichtungen, Kitt, Siegellack – und Schallplatten. Bertuch (1800) zeigt (siehe unten, Abbildung 3) eine Opuntienplantage zur Ernte der Früchte und der Cochenillen.



Abbildung 3: Bertuch, Friedrich J. (um 1800): LXXV, Das Einsammeln der Cochenille, aus: Bilderbuch für Kinder (Orig, Slg. Wissemann).

Ein anderes Präparat aus dem Bereich der Animalia ist die so genannte „Stinzeidechse“, lateinisch *Stincus marinus* (auch *Scincus scincus* oder *Lacerta stincus*), die eingangs bereits erwähnt wurde (Nr. 435, 436). Diese Eidechsen wurden ausgeweidet, getrocknet und üblicherweise zum Schutz vor Insektenfraß in aromatischen Kräutern aufbewahrt. Die einschlägigen Werke des 19. Jahrhunderts wussten schon keinen Grund mehr für ihre Verwendung anzugeben, sie wurden aber immer noch verlangt und hielten sich daher standhaft im Inventar. Traditionell galten Stinzeidechsen als Schönheitsmittel und Aphrodisiakum; das Fett sollte gegen Nierenschmerzen helfen, das Fleisch Magerkeit vertreiben, die geräucherten Eingeweide galten als Mittel gegen Epilepsie und die Abkochung der getrockneten Droge sollte Feinde versöhnen. Die Eidechsen wurden eingesetzt bei Schlangen- und Skorpionbissen und über den Betten von Kindern aufgehängt vertrieben sie böse Träume – es handelte sich also um ein echtes Wundermittel.

Von ähnlich kurioser Qualität, jedoch deutlich wertvoller, sind zwei besondere Exponate der Göttinger Sammlung: *Mumia aegyptica vera* und *falsa*. Gerade *Mumia vera* ist heute eine sehr seltene Droge.¹⁸ In der Sammlung ist sie in einem größeren Glas erhalten (Höhe ca. 30 cm); von nahem kann man einen Oberschenkelknochen und einige Zähne erkennen. Das Wort „Mumie“ bezeichnete ursprünglich nur die natürlich vorkommende Substanz Erdpech, das als Allheilmittel verwendet wurde. Da es in Europa nur schwer erhältlich war, ging man dazu über, die harzige Substanz aus den Eingeweiden mumifizierter Körper zu sammeln. Dies vermochte jedoch nicht die große Nachfrage zu befriedigen, daher wurden zunehmend schlicht ganze Mumien pulverisiert und verkauft. Während der Gebrauch dieser Droge im 19. Jahrhundert schon nicht mehr üblich war, erfreute sie sich noch im 18. Jahrhundert großer Beliebtheit. Die Mumien wurden aus Ägypten abtransportiert und in Europa teuer verkauft, und zwar nicht nur menschliche Mumien, sondern beispielsweise auch Katzenmumien. Man nutzte einerseits die harte Balsamierungsmasse, andererseits die Leichenteile selbst. Als Heilmittel wurden die Mumienpräparate sehr breit eingesetzt, so etwa in heilenden Umschlägen bei Verletzungen; sie galten aber auch als exklusives Düngemittel.¹⁹ Je beliebter diese Drogen wurden, desto häufiger erschienen auch Fälschungen im Handel, wie sie auch in der Göttinger Sammlung erhalten sind. Was sich unter *Mumia aegyptiaca falsa* tatsächlich verbirgt, bedarf weiterer Untersuchung.

¹⁸ Siehe zu diesem „Heilmittel“: Geßler-Löhr, Beatrix, Weg zur Unsterblichkeit - Mumien und Mumifizierung im Alten Ägypten (Naturmuseum Senckenberg, Ausstellung 4), Loseblattmappe Nr. 8, Frankfurt a.M. 1995: Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft.

¹⁹ Vgl.: Göpfert, Walter, Drogen auf alten Landkarten und das zeitgenössische Wissen über ihre Herkunft, Dissertation: Universität Düsseldorf 1986; Meyer-Hicken, Benno R., Über die Herkunft der Mumia genannten Substanzen und ihre Anwendung als Heilmittel, Dissertation: Fachbereich Medizin, Universität Kiel 1978.

2.3 Mineralia

Noch seltener als *Animalia* sind mineralische Drogen in der Göttinger Sammlung vertreten; doch sollen auch aus dieser Kategorie einige Beispiele hervorgehoben werden. So finden sich etwa verschiedene Proben *Corallia rubra* und *alba* – rote und weiße Korallen – sowie Proben der *Margaritae orientales* und *occidentales*: Perlen. Von der pharmazeutischen Wirksamkeit dieser Drogen war man im 19. Jahrhundert jedoch nicht mehr überzeugt; so heißt es schon in Hahnemanns Apothekerlexikon von 1798 zu den Perlen:

*Orientalische Perlen (Perlae orientales) nennt man die von vollkommen weißem Silberglanze, oder hellem Wasser, wie man es nennt [...]. Die von geringerm Glanze unter diesen, so wie der größte Theil derer, die um Schottland und in Norwegen gefischt werden, nennt man okcidentalische (Perlae occidentales). [...]. In der Offizin ist der alte Luxus beinahe abgeschafft, sich der Perlen zur Arznei zu bedienen, und wenn es ja geschieht, so nimmt man dazu blos die kleinste Sorte (Staubperlen Perlae textiles) welche nicht mehr gebohrt werden können, und schieb und eckig sind, die Unze etwa zu einem Thaler. [...] Die Perlen sowohl als die Perlenmutter, wovon man das Pfund zu 14 bis 30 Stüber in Holland einkauft, weichen von der Natur der weit wohlfeilern Austerschalen nicht im mindesten ab, und bestehen aus reiner Kalkerde mit etwas wenig Phosphorsäure verhärtet. Man kann hieraus ihre etwaige Kraft, Säure des Magens zu neutralisiren, beurtheilen. Die angerühmten herzkärkenden Eigenschaften besitzen sie gar nicht.*²⁰

Weiterhin sind verschiedenste *Lapides* in Göttingen vertreten, jeweils in mehreren Exemplaren (*aquilae*, *Indaicum*, *percarum*, *Lynxi*, *iudaicum*, *crystalli montium*, *carpionis*, *cancro-rum*, etc.), sowie auch der Speckstein, *Creta alba und nigra*, Bernstein, Krebsaugen und ein Glaskolben mit auskristallisiertem Jod. Auch heikle Substanzen finden sich darin, wie etwa Antimonsulfid (Grauspießglanz), das trotz seiner Toxizität für seine antiseptische Wirkung bekannt war und auch zur Herstellung von Augenschminke verwendet wurde.

2.4 Warenkundlicher Bestand

Herausgehoben sei noch der warenkundliche Teilbestand der Göttinger Sammlung. Vertreten sind hierin beispielsweise 31 verschiedene Sorten Kaffee, 22 Sorten Kakao, 34 Varianten Tee und 13 Tabaksorten, dazu eine breite Palette an Surrogaten dieser Genussmittel – etwa Kaffee aus Feigenblättern, Eicheln und Zichorien; als Kuriosum sind sogar Kaffeebohnen aus Porzellan enthalten. Weiterhin finden sich zahlreiche Gewürze, Farbstoffe wie Orlean, Orseille oder Indigo, sowie viele Proben von Naturfasern: Jute, Hanf, Baumwolle, Zellstoffe und Palmfasern. Sogar ein Koffer mit Seidencocons ist erhalten – noch mit Stempel des Zolls von Triest sowie einer inlie-

²⁰ Hahnemann, Samuel, Apothekerlexikon, 2. Abt., 1. Teil, Leipzig 1798, S. 192-193.

genden Vorschrift zur Aufzucht dieser Tiere. Kautschuk ist schließlich ein weiterer wichtiger Bestandteil der Warensammlung: In den 1840er Jahren wurde die Vulkanisierung, d.h. Schwefelung des Kautschuk entdeckt, wodurch der eher brüchige Rohkautschuk in elastisches Gummi überführt werden konnte. Diese Entdeckung löste einen wahren Kautschukboom aus. Kautschuk ist ebenfalls in verschiedenen Proben vertreten, darunter eine sehr ungewöhnliche Form von Statuen aus Kautschuk (Nr. 835), die stark an venerische Symbolik erinnert. Die Figuren sind etwa 15 cm groß und aufgrund der mangelhaften Etikettierung ist ihre Herkunft völlig unbekannt.

Der Ursprung dieses Teilbestands ist in engem Zusammenhang mit kolonialistischen Bestrebungen zu sehen; so bot etwa der Göttinger Professor der Botanik Albert Peter regelmäßig Vorlesungen über die Nutzpflanzen in den Kolonien an und setzte dabei auch Proben aus dieser Sammlung ein. Einige Tabakproben sind darüber hinaus von regionalem Interesse: sie stammen aus der ehemaligen Tabakfabrik Nordhausen, einer kleinen Stadt am Rande des Südharzes, wo die Firma Grimm & Triepel noch im 19. Jahrhundert Kautabak fertigte (z.B. Nr. 852, 856, 857).

Tabelle 2: Teesorten in der Göttinger Pharmakognostisch-warenkundlichen Sammlung. Die Etikettbezeichnung wurde unverändert angeführt.

Nr.	Sorte
839	Sian Pschian (gelber, chinesischer Tee)
855	Haysanskin; Ternstroem
860, 878	Gunpowder; Schießpulver-Tee
861, 879, 881	Haysan gefärbt!
863	Kugel-Thee; Ternstroem
868, 926	Soutschang
870	Bohea; Ternstroem
871	Soulang; Ternstroem
872	Pekoe I; Ternstroem
875	Imperial; Ternstroem
877, 884	Tonkay; Ternstroem
886	Caravanan-Blüten
889	Tiothee Imperial. Perlthee
890	Brasilien
892	Assam Pecoce
893	Congo Bongso Congfu
897	Patri Souchong
898	Pecoce, Pecaoc
899	Singlo-Songlo
902	Soulang oder Tekulan
903	Bohea Bau
910	Sian Pschian; Gelber Tee aus China. Direkt von Kiaihla nach Nizchnoi-Nordgorod importiert. Dittrich.
912	Kaper-Souchong
913	Thea chinensis. Simson

914	Schwarzer Tee. Geringste Sorte.
915	Campoe / Campoy / Camphu
920	Thea russica falsa. Epilobium angustifolia.
923	Folia Cyclopieae genistoid. Papilionaceae. Bush-Tea. (Familie später mit Bleistift zugefügt.)
924	Folia Angraecum fragrans Thon. Faham-Tea = Tea von Bourbon.
951	Tea-Ziegel
963	Tea-Kuchen, Ziegel-, Tafel-, Backstein- oder Stein-Tea
964	Schwarzer Tea, gebündelt. 1901 ded. Stud. pharm. Kasten. Von Rump & Lehnert, Hannover.
973	Mandarin present Shaer Canton; „Cumscou-Tea.“; „Cigarren für mich“ (= späterer Kommentar)
975	Kugel-Tea aus China. Dittrich.

3. Sammler und Herkünfte

Neben der Vielfalt an Sorten und Herkünften der Drogen selbst, spiegelt die Göttinger Sammlung auch die Vielfalt an Kontakten und Sammlerbeziehungen des 19. Jahrhunderts wider. Für einen großen Teil der Proben enthalten die Etiketten auch Hinweise auf die Sammler oder Händler, von denen das Präparat erworben wurde. Das wohl bemerkenswerteste Stück in dieser Hinsicht ist zugleich die älteste datierte Probe aus dem Jahr 1815: ein Stück „Bast vom Hemdenbaum“, gesammelt in „Marina am Orinoko“ durch niemand anderen als Alexander von Humboldt (1769-1859) (Nr. 1181). Eine andere alte Probe ist das „Pfeilgift von Schomburgk“ – eine Kalebasse voll Holzspäne, die mit Curare getränkt sind (Nr. 414). Als Zusatz wurde auf diesem Etikett noch vermerkt „durch Liebig erhalten“.

Weitere Stücke mit Seltenheitswert stammen von dem Botaniker und Forschungsreisenden Georg August Schweinfurth (1836–1925). Der größte Teil der von ihm in Ägypten und Äquatorialafrika gesammelten Proben verbrannte 1943 in Berlin, so dass erhaltene Stücke, wie die 13 Proben der Göttinger Sammlung, von großem systematischem Interesse sind.²¹ Weiterhin findet sich eine Reihe südamerikanischer Präparate von Friedrich Eduard Pöppig (1798–1868), Proben aus Puerto Rico von Paul Ernst Emil Sintenis (1847-1907), sowie einiges aus den Taurischen Alpen von Theodor Kotschy (1813-1866) – erwähnt seien etwa die von ihm gesammelten Isotypen einer Eichenmonografie. Etliche Präparate finden sich von Karl Grossmann, der Brasilien bereiste, sowie einiges von Georg Heinrich Wilhelm Schimper (1804-1878). Firmenangaben wie „Rump & Lehnert“, „Gehe & Co“ sowie „Wenzel Batka aus Prag“ geben Einblick in kommerzielle Bezugsmöglichkeiten; weiterhin stammen nicht wenige Proben aus den Botanischen Museen zu Hamburg und Berlin, mit denen augenscheinlich ein reger Austausch gepflegt wur-

²¹ Es handelt sich um die Nr. 1452, 1453, 1454, 1455, 1468, 1477, 1480, 1482, 1492, 1493, 1494, 1495, 1661 der Sammlung.

de. Daneben haben sich lokale Größen in der Sammlung verewigt: Der „Oberlehrer Quantz“, ein ehemaliger Schüler des Göttinger Botanikprofessors Albert Peter, der „Apotheker Krug“ oder eine nicht weiter identifizierte „Frau v. Seggern“.

Hinweise über die Herkunft von Teilbeständen können auch die verschiedenen Gefäßtypen geben, in denen die Präparate konserviert wurden. Wiederkehrend finden sich in der Sammlung etwa folgende Typen:

- Glasproben mit stabiler Deckelbespannung (häufig dreifach, mindestens doppelt); in deutscher Schrift bezeichnet, häufig nur Art der Probe angegeben, nur selten die Stammpflanze. Wo sich eine solche findet, ist sie in Schrägstriche gesetzt: /.../.
- Kleine Gläser in Flaschenform (verkorkt) von ca. 10cm Höhe; fast alle in einheitlicher (lateinischer) Schrift bezeichnet. (im Katalog als „verkorkte Fläschchen“).
- Gläser mit „zweifarbigen Etiketten“: lateinische Schrift (einheitlich; vermutlich von Albert Peter). Sehr ausführliche Angaben mit Art der Probe, Stammpflanze, Ort, Familie; häufig pharmazeutisch interessante Zusatzbemerkungen. Kein deutscher Name, weder der Pflanze noch der Droge.
- Grüne Schachteln verschiedener Größe; deutscher und lateinischer Name (einheitliche Schrift). Immer mit deutscher Bezeichnung oder Übersetzung. Kleines Etikett an der Seite der Schachtel (für Stapelung im Regal).
- Graue Schachteln mit „zweifarbigen Etikett“ (s.o.).
- Gläser mit sehr spröder, einfacher Bespannung; wechselnde Beschriftung.

Inwiefern diese Teilbestände systematisch zusammengehören oder Aufschluss über andere Querbezüge geben, bleibt weiterer Untersuchung vorbehalten.

4. Entstehung und Geschichte der Sammlung

Begründet wurde die Göttinger Sammlung durch den Pharmakognosten August Ludwig Wiggers (1803-1880), dessen Grundlagenwerk bereits zitiert wurde.²² Wiggers studierte nach einer Apothekerlehre in Göttingen Chemie, in deren Fachgebiet damals auch die pharmazeutische Chemie fiel. 1828 wurde Wiggers Assistent bei Johann Friedrich Stromeyer (1776-1835), der es sich zum Prinzip gemacht hatte, seine Assistentenstellen mit gut geschulten Apothekern – so genannten „Präparateuren“ – zu besetzen.²³ Nach Stromeyers Tod arbeitete Wiggers weiterhin am Lehrstuhl, nunmehr für den Nachfolger, Friedrich Wöhler (1800-1882). 1848 wurde Wiggers schließlich auf die neu geschaffene, außerordentliche Professur für Pharmazie und Pharmakognosie berufen. In der Wissenschaft bekannt wurde er vor allem für seine Forschungen zum Mutterkorn; über viele Jahre hinweg wirkte er zudem als Generalinspektor aller Apotheken des Königreiches Hannover.

Während seiner gesamten Zeit in Göttingen, d.h. von 1836 bis 1880, investierte Wiggers einen großen Teil seiner Zeit und seines Vermögens in den Aufbau einer pharmakognostischen Sammlung. Angeblich umfasste sie bereits damals etwa 5'000 Proben und war in Fachkreisen weithin bekannt.²⁴ Wie in seinem Nachruf hervorgehoben wurde, lag Wiggers der Aufbau dieser umfangreichen Lehrsammlung besonders am Herzen, „die in vielen Beziehungen die meisten auf Staatskosten angelegten Sammlungen an Universitäten übertrifft“ und die „häufig genug der Gegenstand der Bewunderung und mitunter auch des Studiums auswärtiger Kollegen geworden ist.“²⁵ Der Autor des Nachrufes führt weiter aus:

„Ein für praktische Apotheker ausserordentlich wichtiger Vorzug derselben [Sammlung] besteht in der Berücksichtigung der Verfälschungen, zu denen die mehr als dreissigjährige, sorgsame Revision der hannoverschen Apotheken dem Sammelnden ein reichhaltiges und authentisches Material lieferte. Von besonderem Interesse ist es auch, dass dieselbe [Sammlung]

²² Angaben zu Wiggers' Leben und Werk finden sich beispielsweise in Wagenitz, Gerhard, Göttinger Biologen 1737-1945. Eine biographisch-bibliographische Liste, Göttingen 1988, Wiggers: S. 196. Hierin zahlreiche weitere Literaturverweise zu biografischen Skizzen in ADB, DAB etc.. Vgl. weiterhin den ausführlichen Nachruf auf Wiggers: Husemann, Theodor, August Wiggers. Nekrolog, in: Archiv der Pharmacie 216, 1880, S. 401-415.

²³ Vgl. ebenda S. 782.

²⁴ Vgl. Gauss, Gustav-Adolf, Geschichte der pharmazeutischen Chemie an der Universität Göttingen. Dissertation Universität Göttingen 1937: „Seine Vorlesungen über Pharmazie, Pharmakognosie, ein ‚Relatorium‘ über theoretische Chemie und Stöchiometrie, ferner gerichtlich-chemische Untersuchungen führte er unter Verwendung seiner reichhaltigen Sammlung von Präparaten als Anschauungsmaterial im Unterricht weiter“, S. 576 sowie Fußnote 88: „Diese Sammlung enthielt etwa 5000 verschiedene Arzneimittel europäischer Länder und fremder Erdteile in einer Mannigfaltigkeit, die ihresgleichen suchte.“

²⁵ Husemann, Nekrolog, 1880, S. 406.

nicht auf einmal angelegt, sondern allmählich durch den mehrere Decennien hindurch bethätigten Sammelfleiß desselben Mannes entstand, wodurch es möglich wird, die Identität einer unter verschiedenen Namen zu differenten Zeiten aufgetauchten Droge mit Sicherheit festzustellen. Um zu authentischen Specimina exotischer Arzneikörper, z.B. indischen und persischen Opiums, echten moskowitischen Rhabarbers u.a.m. zu gelangen, scheute Wiggers zu einer Zeit, so die Transportmittel der Gegenwart noch nicht existirten, keine Kosten. Es ist zu bewundern, wie bei den beschränkten Mitteln, bei den knappen Besoldungsverhältnissen [...] eine solche Collection zusammengebracht werden konnte, zu deren Instandhaltung und Completion Wiggers auch noch in dem letzten Decennium seine Collegienhonorare stets verbrauchte. [...] Die Sammlung selbst war seinen Schülern nicht nur während der Lehrstunden, sondern auch zu genauerer Instruction zu jeder Tageszeit in dem in Wiggers Haus befindlichen Auditorium zugänglich.“²⁶

Bereits bei dem Gesuch um die feste Anstellung von Wiggers im Jahr 1848, der schon vorher als Assistent die pharmakognostischen Vorlesungen abgehalten hatte, betonte Wöhler ausdrücklich, dass Wiggers eine der „ausgezeichnetsten pharmacognostischen Sammlungen in Deutschland [besitzt], die er allein zum Behufe dieser Vorlesung mit nicht unbedeutenden Kosten angeschafft hat und auf deren Vermehrung und Erhaltung er jährlich eine für ihn nicht unansehnliche Sum[m]e verwendet“²⁷. Auch Wiggers selbst unterstrich die Wichtigkeit dieser Sammlung für Forschung und Unterricht in einem Brief an die Leitung der Universität, und bat zugleich um einen finanziellen Zuschuss zum Unterhalt und weiteren Ausbau seines Bestandes:

„Ich habe bereits die für die erwähnten Vorlesungen nöthigen Sammlungen in so weit hergestellt, daß sie schon über 5'000 Praeparate in schönen Gläsern umfassen, welche sämmtliche in europäischen Ländern und zum Theil auch die in anderen Welttheilen gebräuchliche Arzneikörper in einem solchen Maaßstabe, in einer Mannigfaltigkeit und überhaupt von einer Beschaffenheit repräsentiren, wie sie anderswo nicht leicht besser, vollständiger und sicherer bestimmt gesehen werden dürften. Zahlreiche besondere Schönheiten und Seltenheiten erhöhen den Werth dieser Sammlungen, welche bei allen Sachverständigen bereits eine meine Erwartungen übertroffene Anerkennung gefunden haben. Diese Sammlungen erfordern zur Erhaltung ihres Ansehens eine unaufhörliche sorgfältige Beaufsichtigung, eine stets fortzusetzende Vermehrung und alljährlich eine theilweise Erneuerung. Die Vermehrung wird dadurch immer kostbarer, daß sie wesentlich nur durch direct aus anderen Welttheilen von dortigen Freunden nach meiner Vorschrift expreß besorgte Exemplare stattfinden kann, die dann aber auch den Sammlungen einen um so höheren Vorzug und Werth sichern, und ich bedauere nichts mehr, als darin keine solchen Fortschritte machen zu können, als ich wohl wünschte. Die daneben erforderliche und sehr kostbare Bibliothek hat auch schon einen bedeutenden

²⁶ Husemann, Nekrolog, 1880, S. 406-407. Wiggers wohnte in Göttingen in der Kurzen Strass 17; im Jahr 2002 wurde dort eine Gedenktafel angebracht.

²⁷ Archiv der Universität Göttingen, 4.V.b. 125; Friedrich Wöhlers am 14.7.1848.

Umfang erreicht. Ich habe ferner ein vortreffliches Haus angekauft und eingerichtet, um darin sowohl die Vorlesungen halten zu können und die Sammlungen aufzustellen, als auch meinen Zuhörern und jedem Anderen außer den Collegien Stunden einen unaufhörlichen freien Zutritt zu den Sammlungen gewähren zu können, wie dieser vielleicht nirgend anderswo in einem solchen Grade gestattet wird, den ich aber für durchaus erforderlich halte, da nur durch eine stete Benutzung der Sammlungen eine gründliche und vollständige Belehrung möglich ist, und muß ich es hier auch mit wahren Vergnügen erkennen, daß nicht leicht ein Lehrer eifrigere und dankbarere Schüler haben kann.“²⁸

Aufgrund erhaltener Notizzettel in Gläsern, auf denen der Name „Wiggers“ als Adressat angeführt wird oder Etikette, auf denen sich Wiggers' eigene Unterschrift findet, lässt sich zumindest ein Teil des noch erhaltenen Göttinger Bestandes auf seine Zeit zurückdatieren (z.B. Nr. 5939, 1145, 1679, 2434); darunter wohl ein guter Teil der Chinarinden-Proben, beispielsweise auch die erhaltenen Referenzstücke zur Monografie der Chinarinde von Auguste Delondre aus dem Jahr 1854.²⁹ Auch Wiggers Nachfolger, Julius Wilhelm L. von Uslar (1857-1876) soll erheblich zur Sammlung beigetragen haben, doch ist sein Beitrag heute nicht mehr zu identifizieren, weder in Qualität noch in Quantität.³⁰

Der größte Teil der in Göttingen erhaltenen Sammlung stammt jedoch aus jüngerer Zeit. 1892 wurde die Pharmakognosie neu dem Zuständigkeitsbereich der Botanik zugeordnet, damals in Göttingen vertreten durch den bereits erwähnten Professor Albert Peter (1853-1937).³¹ Dieser setzte sich sehr für den Ausbau und die Erneuerung des pharmakognostischen Bestandes ein – wie auch für alle anderen Sammlungen des Institutes – und suchte sie durch Ankäufe, Tausch und Spenden zu vermehren. Peter war Sammler aus Leidenschaft. Neben der Pharmakognostischen Sammlung entstand während seiner Amtszeit auch das sogenannte „Botanische Museum“, mit reichhaltigem Lehr- und Anschauungsmaterial zur systematischen Botanik; das Herbarium wuchs um ein Vielfaches und verschiedene

²⁸Archiv der Universität Göttingen, 4.V.b. 125; Wiggers, 4.2.1854; an „Herrn General Secretair“ [Gesuch um Gehaltserhöhung].

²⁹ So wird in Wiggers Nachruf eigens auf diesen Bestand hingewiesen: „Einen besonderen Schatz derselben [Sammlung] bildet die Suite der Chinarinden, welche u.a. die Originalien der Delondre'schen Rinden vollständig enthält.“ Husemann, Nekrolog, 1880, S. 407.

³⁰ Klatt et al.: „Von ihm [Wiggers] und von Uslar stammt auch der größte Teil der Drogen-sammlung. Beide lasen jahrzehntelang über Pharmakognosie, in der besonders Wiggers umfassende Kenntnisse besaß.“, S. 783.

³¹ Vgl. zu Albert Peter z.B. Wagenitz, Biologen, 1988, S. 136, mit vielen Literaturverweisen, sowie eine biographische Skizze von Kärin Nickelsen auf der Grundlage von Peters Nachlass (Publikation in Vorbereitung). Für die Referenz Übergang in Zuständigkeit Botanik siehe: Peter, Albert, Geschichte der Gründung und Entwicklung des botanischen Gartens zu Göttingen, in: Festschrift zur Feier des 150jährigen Bestehens der Kgl. Ges. d. Wissenschaften zu Göttingen. Beiträge zur Gelehrten-geschichte Göttingens 1901, S. 264-389. Hier relevant: S. 377.

Spezialsammlungen wurden initiiert. Schon 1890, zwei Jahre nach Amtsantritt, beantragt Peter zusätzliche Gelder für eine Erweiterung des „Botanischen Museums“:

„Neben den hierorts üblich gewesenen Vorlesungen und Übungen habe ich inzwischen folgende im Botanischen Museum neu gehalten: über Pflanzengeographie, Biologie, technisch wichtige Pflanzen, Übungen zur Morphologie der Pflanzen, Demonstration an lebenden Pflanzen und am Mikroskop; dazu kommen die Vorlesungen und Übungen zur Pharmakognosie, welche nebst der betr. Sammlung seit einigen Jahren mir übertragen worden sind. Diese Vorlesungen und Übungen bedurften grösstentheils eines ganz neu schaffenden Unterrichtsmaterials, welches zur Zeit in zweckentsprechender Weise zwar zusammengestellt worden ist, dessen übersichtliche und instruktive Anordnung jedoch wegen Platzmangels bisher unterbleiben musste, so dass die Studirenden ganz auf meine persönliche Opferwilligkeit bezgl. Zeit und Erklärungen angewiesen sind, wenn sie sich noch weiter ausserhalb der Vorlesungszeit unterrichten wollen.

Endlich kann ich es auch nicht verschweigen, wie es bisher ganz unthunlich gewesen ist, die mannigfache dem Studirenden wie dem Publicum wichtigen und interessanten Museumsgegenstände, Landesproducte, Colonialerzeugnisse, Arzneipflanzen und Drogen, Übersichten und statistischen Aufstellungen, die pflanzengeographischen Zusammenhänge, Pflanzenbilder, Vegetationsansichten u.d.w. in der Weise anzuordnen und allgemein zugänglich zu machen, dass dadurch Jedermann Belehrung und wissenschaftlichen Genuss haben könnte. Und doch wird durch derartige Museumseinrichtungen das Verständniss für die Culturarbeit und weitere Culturaufgaben nicht minder und für die colonialen Bestrebungen unseres deutschen Vaterlandes so erheblich gefördert, bei bisher Gleichgiltigen oft erst geweckt!“³²

Noch im Jahr 1919, ungeachtet der knappen Ressourcen nach dem ersten Weltkrieg, beantragte Peter erhebliche Zusatzgelder für den Ausbau und die angemessene Präsentation der Sammlungen.³³ Die Pharmakognostische Sammlung war zu dieser Zeit in den Schränken des so genannten „Gehilfenhauses“ untergebracht.³⁴

Besonders berühmt sind Peters Sammlungen afrikanischer Präparate, vor allem die Sammelstücke seiner Forschungsreisen aus den Jahren 1902 nach Südafrika und 1904 nach Ostafrika. Nach Peters Tod im Jahr 1937 wurden diese zur botanischen Bearbeitung nach Berlin-Dahlem gegeben, wo der größte Teil der Proben im Bombenfeuer von 1943 verbrannte. Umso erfreulicher ist es, dass sich noch einige, bisher unbeachtete afrikanische Präparate von Peter in den Beständen der Pharmakognostischen Sammlung finden.

³² Antrag auf Erweiterung des botanischen Museums, Peter am 25.11.1897, Archiv des Albrecht-v.-Haller Instituts, Akte A12.

³³ Peter beantragt noch im Jahr 1919 nicht weniger als 13.637,- Mark für die Sammlung (Mehrausgaben für die umfangreichen Zugänge von seiner Afrikareise) – siehe Archiv im Institut für Botanik der Georgia Augusta, Mappe „Ausgänge“.

³⁴ Bitter am 2.11.1926 an den Kurator der Univ. Gö. (Kuratorialakte Peter).

Ein weiteres bedeutendes Datum für die Göttinger Sammlung ist das Jahr 1899, als der Gießener Apotheker Carl F. W. Mettenheimer starb und sein Sohn daraufhin die gesamte Referenzsammlung der Universitätsapotheke „zum Pelikan“ der Universität Göttingen vermachte.³⁵ Die Schenkung aus der Sammlung Mettenheimer umfasste insgesamt 1900 Proben, also etwa ein Viertel des jetzigen Göttinger Bestandes. Peter garantierte dem großzügigen Spender die Kennzeichnung aller Präparate dieser Sammlung als „*E collectione Mettenheimer*“, dadurch sind sie heute noch identifizierbar; z.T. tragen sie zusätzlich ein Siegel „Dr. (W) M.“.³⁶ Diese Sammlung entstand vorwiegend unter Wilhelm Mettenheimer (1802-1864). Dieser war gelernter Apotheker; seine Gehilfenzeit verbrachte er u.a. bei dem bekannten Johannes Bartholomäus Trommsdorff in Erfurt. Anschließend studierte Mettenheimer Pharmazie bei Justus Liebig (1803-1873) in Gießen, bestand 1826 das hessische Apothekerexamen und promovierte 1827 zum Dr. phil. Im gleichen Jahr übernahm er die spätere Universitätsapotheke „Zum Pelikan“. Zusätzlich beantragte Mettenheimer erfolgreich die Zulassung als Dozent für Pharmakognosie an der Universität Gießen und lehrte dieses Fach fortan in Liebigs Institut. 1849 erhielt Mettenheimer sogar eine außerordentliche Professur; seine Forschungstätigkeit dokumentieren wissenschaftliche Abhandlungen über einzelne Drogen, wie *Radix Ginseng*, *Cortex Chinae*, *Radix Ratanhiae* u.a.³⁷ Die Pharmakognostische Sammlung legte Mettenheimer für seinen Unterricht an, wohl unter erheblicher Mitwirkung seines Vaters, Besitzer der bekannten Materialwarenhandlung Mettenheimer & Simon in Frankfurt. Wilhelms Sohn übernahm 1866 die Apotheke mit der Sammlung und vermachte sie dann der Universität Göttingen.

Unter Peter wurden die meisten Proben mit einem neuen, einheitlich gestalteten Etikett versehen. Zugleich kam es in Teilen zu einer Vermischung des pharmakognostischen Bestandes mit der botanisch-systematischen Lehrsammlung und Mitbringenseln von Forschungsreisen nach Afrika: alle diese Teilbestände gehörten

³⁵ Vgl. Chronik der Georg-August-Universität zu Göttingen für das Rechnungsjahr 1899, S. 47: „Herr Dr. Mettenheimer in Giessen schenkte die pharmakognostische Sammlung seines verstorbenen Vaters in 5 grossen Doppelschränken mit etwa 1900 Drogenproben“. siehe Archiv in der Botanik. Im ungeordneten Teil des Archivs ist unter 1899 ein Nachweis für die Schenkung der Sammlung Mettenheimer.

³⁶ Die Pelikan-Apotheke blieb eine gute Adresse für pharmakognostische Interessen. So erwähnt auch der Gießener Botaniker Ernst Küster eine Zusammenarbeit in seinen Memoiren: „Für die Pharmazeuten las ich Pharmakognosie in Form eines vierstündigen Praktikums. Einen Versuch mit diesem zu wagen, gelang mir, nachdem ich in der Gießener Pelikan-Apotheke einen für Drogenkunde ausnehmend interessierten Apotheker, Eduard Reuss, kennengelernt hatte, den ich sehr gern zum Praktikum hinzuzog, um auf diese Weise auch einen Mann der Praxis beim Apotheker-Unterricht beteiligt zu sehen.“ Küster, Ernst, *Erinnerungen eines Botanikers*, Giessen 1953, S. 218.

³⁷ Hein, Wolfgang-Hagen, *Deutsche Apotheker-Biographie*, in: *Veröffentlichungen der Internationalen Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie e.V.*, Bd 43 (A-L), 1975 und 46 (M-Z), Stuttgart 1978, S. 427. Nekrolog in *Jb. f. Pharm.* 21 (1864f), S. 369 - 371.

zum sogenannten „Botanischen Museum“, das unter Peter erheblich erweitert und ausgebaut wurde. Die Bestände sind damit heute nicht mehr eindeutig voneinander zu trennen. So findet sich in der Sammlung beispielsweise eine große Auswahl von Früchten von Doldenblütlern: diese sind sowohl für die Systematik als auch für die Pharmakognostik von Interesse, denn durch ihre ätherischen Öle sind viele dieser Früchte medizinisch nutzbar – das bekannteste Beispiel ist Fencheltee. Alle erhaltenen Proben und Präparate wurden daher im Gesamtkatalog unterschiedslos erfasst.

Pharmakognosie wurde in Göttingen noch bis 1938 gelehrt, zuletzt von dem Botaniker Franz Firbas (1902-1964).³⁸ Jedoch schon einige Jahre vorher, vermutlich im Jahr 1934, wurden die Präparate der Sammlung in Zeitungen gewickelt und in Kisten verpackt.³⁹ Dieses Datum trifft zusammen mit einem Aufruf aus Braunschweig, alle Sammlungen dorthin zu senden, um die Bestände zu zentralisieren: die Ausbildung in Pharmakognosie sollte forthin nur noch in Braunschweig erfolgen, wo 1935 die einzige noch bestehende, etatmäßige Professur für dieses Fach angesiedelt war.⁴⁰ Auch die Göttinger Sammlung wurde wohl aus diesem Anlass verpackt; jedoch niemals nach Braunschweig verschickt. Stattdessen endete sie auf dem Dachboden des heutigen Albrecht-von-Haller-Instituts für Pflanzenwissenschaften: zu ihrem Glück, denn alle versendeten Sammlungen fielen während des Krieges der Bombardierung des Braunschweiger Instituts zum Opfer. Wieso der Bestand in Göttingen verblieb, ist bis heute nicht geklärt; seltsame Etikettierungen zeugen von möglichem Versand in den 1950er Jahren nach Mittelfranken und zurück, doch die Hintergründe dieser Episode sind ebenso ungeklärt. Wie auch immer es dazu kam: so standen die Kisten denn über Jahrzehnte auf dem Göttinger Dachboden, original verpackt in Zeitungen vom März 1934, bis zu ihrer Wiederentdeckung im Jahr 1998.

³⁸ (Seitdem nur noch „Kräuterwanderungen für Mediziner“ und mikroskopische Untersuchungen. Nach dem Krieg eingestellt.) Zu Firbas siehe Wagenitz, *Biologen*, 1988, S. 57.

³⁹ Fast alle tragen das Datum des Wochenendes 10./11. März 1934, einige (Manna-Kiste) vom 8. März und 28. Februar, jede Kiste hat zusätzlich ein Inventar aller darin erhaltenen Proben.

⁴⁰ Vgl. Pohl, Ursula, *Hochschulen im Nationalsozialismus. Die Pharmazie in Braunschweig*, in: *Geschichte der Pharmazie: Beilage deutsche Apotheker-Zeitung* 43, 1. Quartal, 1991, S. 11-14. Sowie Schröder, Gerald, *NS-Pharmazie. Gleichschaltung des deutschen Apothekenwesens im Dritten Reich*, Stuttgart 1988. Die Pharmakognosie in der NS-Zeit unterlag besonderen Bedingungen, Bedeutung erlangten vor allem deutsche Simplizia. Für den Verbleib von Braunschweig als einziger Professur für Pharmakognosie: Adlung, Alfred, Urdang, Georg *Grundriß der Geschichte der deutschen Pharmazie*, Berlin et al. 1935, S. 149.

5. Funktion der Sammlung

Wozu wurden pharmakognostische Sammlungen genutzt? Einen entscheidenden Hinweis gibt die bereits zitierte Passage aus Wiggers' Lehrbuch, indem er ausdrücklich hervorhebt, dass schriftliche Quellen nur ein erster Schritt zum Studium der Pharmakognosie sein können:

Eine pharmacognostische Sammlung muss unter diesen Hülfsmitteln [wie Lehrbücher, Monographien, Pharmacopoeen, Zeitschriften etc.] unbedingt an die Spitze gestellt werden, indem sie sich aus den natürlichen Gegenständen selbst zusammensetzt und sie, wenn diese der Reihe nach zu steten vergleichenden Objecten beim Studium der angeführten Schriften gemacht werden, mit Reiz, Interesse und glücklichem Erfolge alles errichten lässt, was gewünscht wird, nämlich gründliche pharmacognostische Kenntnisse.⁴¹

Ein Student sollte demnach die in der Sammlung enthaltenen Präparate idealerweise parallel zur Lektüre des Lehrbuchs studieren – weswegen es aus Wiggers Sicht auch von entscheidender Bedeutung war, dass die Sammlung möglichst jederzeit für interessiertes Publikum zur Verfügung stand.⁴² Dass er diese Anforderung erfüllte, wird in seinem oben bereits zitierten Nachruf betont. Wiggers selbst hob hervor, dass dieses Angebot durchaus eifrig genutzt wurde. Die Studenten waren darauf angewiesen, solche Gelegenheiten zum Studium nicht auszulassen; denn nach dem „Reglement für die Staatsprüfungen der Medicinalpersonen“, erlassen am 1. Dezember 1825 und in Kraft bis 1934, waren auch pharmakognostische Kenntnisse Teil der Staatsprüfung I. Klasse. So musste ein erfolgreicher Kandidat, neben einer ganzen Reihe anderer Dinge, auch in der Lage sein, „einige frische oder getrocknete officinelle Pflanzen vollständig zu demonstrieren“ sowie „aus einer Reihe von Roharzneien wenigstens 10 nach Abstammung, Verfälschung und pharmazeutischer Anwendung zu erläutern“.⁴³

Dass die Göttinger Sammlung für die praktischen Übungen eingesetzt wurde, bezeugt auch eine spezielle Kiste des Bestandes mit Präparaten ohne Etikett: hieran konnten die Studenten ihre Artenkenntnis unter Beweis stellen und das Bestimmen unbekannter Drogen erlernen.⁴⁴ Damit war die Pharmakognostische Sammlung stärker auf die Lehre ausgerichtet als etwa die Herbarbestände; doch wurden auch die Drogensammlungen als Grundlage für Forschungsarbeiten genutzt, etwa zu Varianten bestimmter Drogen, wie der Chinarinde.⁴⁵ Weder textli-

⁴¹ Wiggers, Grundriss, 3. Auflage 1853, S. 9.

⁴² Vgl. Brief Wiggers 1854. Siehe oben.

⁴³ Adlung/Urdang, Grundriß, 1935, S. 141.

⁴⁴ Laut der beigelegten Inventarliste waren dies Übungspräparate für das pharmakognostische Praktikum.

⁴⁵ Reizvoll wäre ein systematischer Vergleich der Funktion und Stellung von verschiedenen botanischen Sammlungen.

che Beschreibungen noch Bilder vermochten die Sammlungen zu ersetzen. Wohl kann man im Wort beschreiben, wie die Drogen beschaffen sein müssen – die Lehrbücher von Wiggers, Flückiger, Tschirch und anderen zeigen es; doch wie riecht die Droge? Wie fühlt sie sich an? Für die korrekte Identifizierung waren häufig Eigenschaften relevant, die sich weder in Wort und Bild angemessen ausdrücken lassen: so wird häufig der „eigenartige Geruch“ einer Droge als Unterscheidungsmerkmal angeführt. Die (wohl konservierte) Droge selbst war das einzige Referenzmaterial, an dem sich ihre materiellen Eigenschaften, wie Färbung, Struktur, Geruch oder Geschmack, erlernen ließen. Wiggers selbst betont in seinem Lehrbuch, dass es zwar illustrierte Werke der Pharmakognosie gibt, dass jedoch auch die besten Abbildungen nur höchst unzureichend dazu geeignet sind, Drogen wirklich kennen zu lernen:

„Diese Werke [mit pharmakognostischen Abbildungen] sollen eine pharmacognostische Sammlung ersetzen, ein Zweck, der aber gewiss niemals in allen Beziehungen völlig erreicht werden kann, wie große Sorgfalt auch auf die Bearbeitung dieser Werke verwandt werden mag. Denn wenn auch manche rohe Arzneimittel eine solche bildliche Darstellung gestatten, dass man sie dadurch recht wohl erkennen kann, so wird die daraus geschöpfte Kenntnis doch niemals so klar und deutlich, als durch die autoptische Betrachtung der natürlichen Gegenstände viel leichter, sicherer und vollständiger erreicht werden kann, indem ja die unzähligen, wenn auch unwesentlicheren Verschiedenheiten der einzelnen Stücke nicht sämtlich abgebildet werden können. Und bei Weitem der größte Theil der rohen Mittel gestattet keine hinreichend klare bildliche Darstellung.“⁴⁶

Einen Eindruck davon, welche Eigenschaften es waren, anhand derer im 19. Jahrhundert Drogen erkannt und unterschieden werden konnten, gibt etwa Wiggers' Beschreibung des Rhapontischen Rhabarbers: es handle sich dabei um

„... die eigenthümlich präparirte Wurzel wildwachsender Pflanzen. Geschälte, rundliche, spindelförmige, 1-2 Zoll dicke, 3-8 Zoll lange, schmutzig weisse oder gelbliche, mit röthlichen Adern excentrisch durchzogene oder braun-röthlich marmorirte Stücke, die im Innern zuweilen hohl sind und auf dem Querschnitt einen schmutzig gelbgrünen Ring zeigen, der Rindensubstanz und Kern begrenzt. Geruch schwach, süß, aber spezifisch rhabarberartig. Geschmack der echten Rhabarber ähnlich, schleimig bitter, aber man bemerkt nichts Adstringirendes und zwischen den Zähnen kein Knirschen.“⁴⁷

Gegen Ende des 19. Jahrhunderts gewann die mikroskopische und schließlich auch chemische Analyse der Drogen an Bedeutung gegenüber den traditionellen Untersuchungsverfahren; doch noch im Jahre 1928 erwähnt etwa das pharmakognostische Lehrbuch von Karsten und Benecke darüber hinaus als Merkmale der *Radix*

⁴⁶ Beschreibung der *Radix Rhapontici sibirici*; Wiggers, Grundriss, 3. Auflage 1853, S. 9-10.

⁴⁷ Beschreibung der *Radix Rhapontici sibirici*; Wiggers, Grundriss, 3. Auflage 1853, S. 172.

Rhei: „Der eigenartig riechende Rhabarber schmeckt aromatisch bitter und knirscht stark beim Kauen. Die Rhizomstücke sind durch körnig bröckelnden Querbruch gekennzeichnet“;⁴⁸ und auch der chemischen Beschreibung der Chinarinde wird angefügt: „Der Geschmack der eigenartig riechenden Rinde ist adstringierend bitter.“⁴⁹

6. Ansätze und Perspektiven der Auswertung

Die erste Voraussetzung für die Auswertung einer jeden Sammlung ist ein Überblick über den enthaltenen Bestand. Dies ist für die Göttinger Pharmakognostische Sammlung vollständig geleistet. Alle Proben wurden fortlaufend nummeriert in einem Gesamtkatalog erfasst und in der Reihenfolge ihrer Nummern leicht zugänglich aufgestellt. Einer interessierten Fachöffentlichkeit ist die Sammlung somit wieder verfügbar. Im Katalog wurden für fast alle Proben die folgenden Parameter erfasst:

- Art der Probe (*Radix, Cortex, etc.*)
- Stammpflanze
- Sammelort bzw. geographische Herkunft der Probe
- Sammler
- Datum
- Zustand der Probe (ganz, gemahlen etc.; auch Anmerkung zum Erhaltungszustand)
- Besondere Bemerkungen

Nicht in allen Fällen sind sämtliche dieser Angaben bekannt; so findet sich insbesondere bei den alten Proben häufig nur die pharmazeutische Bezeichnung, etwa „*Radix XY*“. Wie am Beispiel der Brechwurz demonstriert wurde, konnte ein und dasselbe Wurzelpräparat jedoch ganz unterschiedlicher botanischer Herkunft sein, d.h. über die Stammpflanze ist mit dem Drogennamen selbst häufig noch nichts gesagt. Andererseits war es das ausdrückliche Ziel bei der Katalogisierung, auch über diese Parameter hinaus möglichst viel Information über die Probe aufzunehmen, etwa Bemerkungen zum Erhaltungszustand, zu besonderen Gefäßen, zu in den Gläsern enthaltenen Notizen etc. Besonders interessant sind die verschiedenen Zusatzbemerkungen, die sich auf vielen Etiketten finden: etwa Rezepte für die weitere Zubereitung von Arzneimitteln aus der Droge oder eine Einschätzung

⁴⁸ Karsten, George, Benecke, Wilhelm, Lehrbuch der Pharmakognosie, 4. Auflage, Jena 1928, hier S. 82.

⁴⁹ Ebenda, S. 133.

ihrer Zuverlässigkeit. Der vollständige Katalog der Göttinger Sammlung ist in Tabellenform als CD-Rom erfasst.⁵⁰

Insgesamt birgt die Göttinger Sammlung historische Quellen von hoher Bedeutung, sowohl für die Wissenschaftsgeschichte als auch für die Naturwissenschaften, z.B. als Referenzmuster für die Biodiversitätsforschung und die angewandte Botanik. So wurden bereits Einzelstudien abgeschlossen, die sich aus morphologischer und kulturhistorischer Perspektive mit bestimmten Teilbeständen der Sammlung beschäftigen, namentlich mit den *Apiaceae*, *Ericaceae*, *Cupressaceae* sowie mit den Proben der Gattung *Rheum*.⁵¹ Betrachtet man den Gesamtbestand aus wissenschaftshistorischer Perspektive, bietet sich in Göttingen ein wunderbares Fallbeispiel aus der komplexen Geschichte der Sammlungen und des Sammelns; so stellt sich die neuere Wissenschaftsgeschichte zunehmend die Frage, warum und zu welchem Zweck Sammlungen angelegt wurden, wie man sie verwendete und welcher wissenschaftliche und soziale Kontext sich anhand des Bestandes rekonstruieren lässt. Die Entstehungs- und Nutzungsgeschichte der Göttinger Sammlung lässt sich weiterhin exemplarisch für die Disziplinengeschichte als Ganzes interpretieren: sie repräsentiert einerseits den Aufstieg der Pharmakognosie im 19. Jahrhundert als eigenes Fach an der Universität, stets in unbequemer Stellung zwischen der Chemie, der Pharmazie und der Botanik; andererseits den Niedergang dieses Faches im Verlauf des 20. Jahrhunderts, als die traditionelle Pharmakognosie angesichts der synthetischen Medikamente zunehmend an Bedeutung verlor.

Neben der Einbettung der Sammlung in den historischen Gesamtkontext ist für eine interne Auswertung insbesondere die Etikettierung der Proben interessant. An der auf diesem Wege festgehaltenen Information lässt sich ablesen, wie sich im Laufe der etwa sechzig Jahre ihrer intensiven Nutzung der Informationsbedarf grundlegend änderte: während die ältesten Inschriften lediglich Informationen zur Art der Droge und ihrer pharmazeutischen Bezeichnung enthalten („*Radix Rheimi*“), werden später regelmäßig die botanische Herkunft der Droge und insbesondere die systematische Familie der Pflanzen zugefügt. Weiterhin zeigen die jüngeren Proben genauere Standortangaben der Probe, während im älteren Bestand dieser Punkt nur generell abgehandelt wird, als Ort des allgemeinen Vorkommens

⁵⁰ Wissemann, Volker, Harnischfeger, Götz, Nickelsen, Kärin, *Catalogus ad collectionem Materiae Medicae in Academia Georgia Augusta: In quo medicamenta, officinalia usu accurate describuntur*, 2001: CD-Rom-Veröffentlichung des Gesamtkatalogs.

⁵¹ Rheum: Stumpf, J., Wissemann, V., Untersuchungen zur vergleichenden Wurzelanatomie von Rhabarber (*Rheum L.*). *Apiaceae*: Laudage, A., Wissemann, V., Untersuchungen zur Morphologie ausgewählter Früchte der *Apiaceae*; Rohner, N. & Wissemann, V., Untersuchungen zur Morphologie und Kulturgeschichte ausgewählter Proben der *Cupressaceae* aus der Pharmakognostischen Referenzsammlung Göttingen. Röhle, F., Wissemann, V., Untersuchungen zur Morphologie und Kulturgeschichte ausgewählter Proben der *Ericaceae* aus der Pharmakognostischen Referenzsammlung Göttingen. Sämtlich: Examensarbeiten, angefertigt an der Universität Jena. Die Ergebnisse sind in diesem Band publiziert.

der Pflanze (z.B. durch Angabe eines Landes oder gar Kontinents: „Nordamerika“).

Schließlich finden sich auf vielen Etiketten Hinweise auf den konkreten Arbeitsprozess in der pharmakognostischen und pharmazeutischen Praxis; so wurden offensichtlich alle Drogen aus dem Handel sorgsam verlesen und geprüft: in einer Reihe von Fällen ist vermerkt „aus XXX gelesen“ oder „mit YYY vermischt gefunden“, „von der Kräuterfrau als ZZZ ausgegeben“.⁵² Rezepturen sind ebenfalls angeführt, so heißt es etwa zu einer Probe *Semen Sinapis albae* (Nr. 169): „Enthält keine Myronsäure, gibt deshalb beim Anreiben mit Wasser auch kein Senföl, erhält aber einen scharfen Geschmack und äussert auf d. Haut ähnliche Wirkungen wie *Sinapis nigra*. Der scharfe Stoff soll Zersetzungsprodukt durch Myrosin sein.“ Zum korrespondierenden Präparat *Semen Sinapis nigrae* hingegen heißt es: „D. flüchtige Senföl (Rhodanalty) entsteht erst beim Anreiben d. Senfpulvers mit Wasser durch d. Einwirkung d. Myosin.“ Solche Rezepturen sind nicht nur für die Medizin-, Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte von Interesse, sondern auch für die (Europäische) Ethnologie und die Ethnobotanik. Unsichere Bestimmungen wurden auf den Etiketten mit Fragezeichen angezeigt; so ist etwa bei einer Probe *Radix Arnicae falsae* (Nr. 77) eingefügt: „Von *Fagus sylvatica*?“; und zu einer *Radix Cissampeti Pareirae* (Nr. 82) wird kommentiert: „Ist nicht die Pareira europäischer Ärzte“. Auch wurde auf Etiketten vermerkt, wenn es in der Literatur neue Forschungsergebnisse zur Stammpflanze gibt – wie im Beispiel des Rhabarbers. Weiterhin wurden Informationen angefügt, wann, wie und von wem die Probe gesammelt wurde, zuweilen auch die Jahreszeit, die etwa bei Proben der Herbstzeitlosen oder anderen Pflanzen entscheidende Hinweise über den Gehalt an Wirkstoffen geben konnte. Und schließlich sind in vielen Fällen Verwechslungsmöglichkeiten angeführt sowie die Möglichkeit, die betreffende Droge anstelle einer anderen zu verwenden.

Die interessanten Angaben zu den Sammlern und Herkünften der Drogen wurden bereits erwähnt; diese sind aus verschiedener Perspektive auszuwerten. Einerseits lassen sich seltene Präparate aus historisch wertvollen Beständen identifizieren – die Proben von Humboldt und Schweinfurth sind nur erste Beispiele. Andererseits gibt die Angabe der Sammler Grundlage dafür, Netzwerke und Beziehungen zu identifizieren: Handelswege lassen sich ebenso rekonstruieren wie die Austauschbeziehungen zwischen Göttingen und anderen Sammlungen etc. Diese Informationen erlauben es weiterhin, die Ergebnisse an der Göttinger Sammlung mit anderen Beständen zu vergleichen; sei es mit anderen Pharmakognostischen Sammlungen, wie etwa den Beständen in Bern, Heidelberg, Zürich und anderen Orten; sei es mit Sammlungen anderen Typs. So gibt es beispielsweise in Göttingen

⁵² Einige Beispiele: Nr. 23: *Radix Aristolochiae*: „Zwischen Senegae gefunden“; Nr. 92: *Rad. Artemisiae campestris*. „Zwischen Valeriana gefunden“; Nr. 111: *Radix*; „der *Radix Serpentariae virginiae* beigemischt gefunden“ Nr. 133: *Rad. Rhei monachorum*; „zwischen *Radix Imperatoriae* gefunden.“; Nr. 143: *Tubera Ialapae spuriae*; „sind Georginenknollen; waren echter *Ialapa* beigemischt im Handel.“

eine ganze Reihe pharmakognostischer Proben von Karl Grossmann, die dieser von einer ausgedehnten Brasilienreise mitbrachte; daneben hat Grossmann der Universität Göttingen von dieser Reise auch reiches Herbarmaterial übergeben. Hier ergeben sich wichtige Querbezüge: Einerseits erhält man (aus wissenschaftshistorischer Perspektive) weiteren Aufschluss über die Sammelpraxis der Zeit und die angelegten Auswahlkriterien, andererseits ergänzen sich die (botanischen) Informationen, die zu dem Material in beiden Beständen gegeben wurde: zum Herbarmaterial fehlen zahlreichen Angaben zu Standorten etc., die sich mit Hilfe der pharmakognostischen Präparate zumindest teilweise ergänzen lassen. Die Hoffnung ist, dass beispielsweise mit der Publikation dieses Bandes neues Interesse auf diese Sammlungsbestände gelenkt wird, die in ihrem Potential nicht einmal ansatzweise ausgewertet sind. Die Wissenschaftsgeschichte hat lange Zeit die materiellen Quellen ihrer Disziplin übersehen; die Naturwissenschaften lernen gerade wieder neu, dass auch älteres Material ihre Analysen bereichern kann. Die Göttinger Sammlung, wie auch andere pharmakognostische Bestände, bedient ganz unterschiedliche Interessen und ist insofern ein Paradebeispiel dafür, wie eine tatsächlich inter- und auch transdisziplinäre Arbeit an historischem Material aussehen kann.

Danken möchten wir der Präsidentin der Georgia Augusta, Frau Prof. Dr. Ulrike Beisiegel, dass sie den Druck dieses Bandes finanziell mit Mitteln der Universität unterstützt hat. Die Aufarbeitung vor etwa 20 Jahren hätte nur schwer realisiert werden können, wenn nicht die Klosterkammer Niedersachsen und die Calenberg-Grubenhagensche Landschaft uns unterstützt hätten. Auch diesen beiden Institutionen gilt unser Dank.

2. Zusammenfassung ausgewählter Analysen des Göttinger Sammlungsbestandes

Fallstudie 2.1: Cupressaceae/Taxaceae⁵³

Pflanzen aus den *Cupressaceae* gehören von Beginn der schriftlich niedergelegten Arzneimittelkunde an zum Repertoire der Medizin. Ihr Nutzen war bereits im 1. Jahrhundert n. Chr. bekannt, als der griechische Arzt Dioskoroides die erste europäische „Materia Medica“ schrieb, welche das Wissen von über 600 Heilpflanzen enthält.⁵⁴ Zu diesen Heilpflanzen gehört auch der in Mitteleuropa Gemeine Wacholder (*Juniperus communis*) aus den *Cupressaceae*. Diese „Materia Medica“ galt bis zum 17. Jahrhundert als Standardwerk in der westlichen Medizin. In der Göttinger Sammlung sind insgesamt 40 Proben aus den Cupressaceae vorhanden, davon werden hier 26 morphologisch-anatomisch untersucht, um die Artidentität zwischen Probe und Etikettbeschriftung zu überprüfen

Bei dem zu untersuchenden Material handelt es sich um Früchte, Blüten (Zapfen), Zweigen mit Blättern, und Holz von verschiedenen Arten aus der Familie der *Cupressaceae*. Die vom Ende des 19./ Anfang des 20. Jahrhunderts stammenden Proben der *Cupressaceae*- Sammlung liegen meist im getrockneten Zustand vor. Der Alkoholgeruch beim Öffnen des Gefäßes Nr. 3132 lässt darauf schließen, dass diese Probe von *C. sempervirens* in Alkohol einlegt war.

Alle Proben sind in einem relativ guten Zustand erhalten und befinden sich größtenteils in Glasgefäßen, die mit einem Papierdeckel oder wie in selteneren Fällen, mit einem Korkverschluss versiegelt sind. Andere Proben werden in Pappschachteln gelagert oder im Fall der Zypressennüsse mit der Nummer 2785 in einer Papiertüte. Schimmelbefall ist nur geringem Maße an einigen Zweigen und den Holzproben von *J. communis* (Nr. 4305, 4318) zu erkennen. Die Herkunftsgebiete der Materialien sind nicht nur auf eine bestimmte Region beschränkt. Sie stammen aus allen Teilen der Welt: aus Europa und Südeuropa (Italien), Norda-

⁵³ Rohner, Nicole, Morphologisch-Anatomische Untersuchungen der Cupressaceae und Taxaceae der Pharmakognostischen Sammlung Göttingen. (Magisterarbeit FSU Jena 2006, Betreuer: Volker Wissemann)

⁵⁴ Chevallier, A., Das große Lexikon der Heilpflanzen. München, Starnberg 2001, S. 20.

sien, China und Nordamerika. Zur Bestimmung der Proben wurden Standard-Bestimmungsschlüssel herangezogen, Frischproben aus dem Botanischen Garten Jena als Vergleichsmaterial sowie Herbarbelege der jeweiligen Arten aus dem Herbarium Haussknecht, Jena.

Befund

Alle 26 vorliegenden Proben aus der Familie der *Cupressaceae* und der Familie der *Taxaceae* konnten auf Grund ihres guten Zustands untersucht werden. Die Proben stammen von acht verschiedenen Arten aus Familie der *Cupressaceae* und eine Art aus der Familie der *Taxaceae*. Die anatomisch-morphologischen Untersuchungen der 26 Proben erbrachten, dass es bei allen Proben eine Übereinstimmung zwischen dem Inhalt der Behältnisse mit der auf dem Etikett vorhandenen Beschriftung gibt.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Ergebnisse der anatomisch- morphologischen Untersuchungen der vorliegenden Pflanzenproben der *Cupressaceae* und *Taxaceae* aus der Göttinger Sammlung zusammengestellt.

Tabelle 3:

Lfd. Nr.	Nr. Probe	Name der Art	Bestätigung Inhalt	Bemerkungen
1	2785	<i>Cupressus sempervirens</i>	ja	aromatischer, würziger Geruch, weibl. Zapfen kugelig Ø 2,5-4 cm, Schuppenschilder stark verdickt und unregelmäßig fünfeckig
2	3601	<i>Cupressus sempervirens</i>	ja	
3	7130 (3132)	<i>Cupressus sempervirens</i>	ja	
4	2929	<i>Cupressus sempervirens</i>	ja	2929: Zweig mit zwei Früchten, die identisch mit denen der Proben von 2785, 3601 und 7130 sind. Blätter sind schuppenförmig, klein, sehr dicht gestellt und decken sich
5	3032	<i>Cupressus sempervirens</i>	ja	
6	3033	<i>Cupressus sempervirens</i>	ja	
7	2455	<i>Juniperus communis</i>	ja	Nadeln spitz stehend, 1- 2 cm lang in 3- blättrigen Quirlen angeordnet
8	3590	<i>Juniperus communis</i>	ja	Beerenzapfen schwarzbrau, bläulich bereift,
9	3782	<i>Juniperus communis</i>	ja	

	(3364)			kugelig bis eirund
10	4305	<i>Juniperus communis</i>	ja	schmal- hellgelber Splint deutlich abgesetzt vom rot-blauvioletten Kern; Rinde rissig, abfasernd und graubraun
11	4318	<i>Juniperus communis</i>	ja	kein farblich abgesetzter Kern erkennbar, aber graubraune Rinde, die anfängt abzublättern und gleicher Geruch wie bei 4305
12	2197	<i>Juniperus oxycedrus</i>	ja	an der Frucht die deutlich rotbraune Farbe erkenn- bar, diese ist eirund bis ovoid und aus 3 Schup- pen gebildet
13	7132	<i>Juniperus oxycedrus</i>	ja	
14	1159	<i>Juniperus sabina</i>	ja	Blätter schuppenförmig und kreuzweise gegen- ständig angeordnet; Schuppenblätter spitz, überdecken sich dachzie- gelartig; Größe: nadelförmige Blätter (2912): 3- 5 mm; Schuppenblätter (3008): ca. 1 cm
15	2549	<i>Juniperus sabina</i>	ja	
16	2912	<i>Juniperus sabina</i>	ja	
17	3008	<i>Juniperus sabina</i>	ja	
18	7131 (3131)	<i>Juniperus sabina</i>	ja	
19	2930	<i>Juniperus virginiana</i>	ja	Blätter schuppenförmig, dachziegelartig ange- drückt; Schuppenblatt vorn zuge- spitzt und Spitze etwas abstehend; Größe der Schuppenblät- ter: ca. 2 mm
20	2934	<i>Juniperus virginiana</i>	ja	nadelförmige Blätter, die zugespitzt abstehen und gegenständig angeordnet

				sind; Größe der Nadelblätter: ca. 5- 9 mm
25	2922	<i>Tetraclinis articulata</i>	ja	Schuppenblätter mit lang auslaufender Basis
21	2457	<i>Thuja occidentalis</i>	ja	Zapfenschuppe relativ dünn, besitzt höchstens eine kurze Spitze; Zweiglein dicht mit kreuzgegenständigen Schuppenpaaren besetzt; etwas kleineren Kanten- blätter zeigen im Gegen- satz zu <i>T.orientalis</i> (2926) einen konvexeren Aussen- rand auf; kugelige Öldrüse auf Flächenblättern vorhan- den
22	2928	<i>Thuja occidentalis</i>	ja	
23	2450	<i>Thuja orientalis</i>	ja	Zapfenschuppe relativ dick, mit deutlich haken- förmigen Fortsatz; schuppenförmige, gegen- ständig angeordnete Blät- ter; kommaförmige Ver- tiefung auf Oberseite der Flächenblätter erkennbar (2926); Kantenblätter mit leicht konkaver Außenfläche
24	2926	<i>Thuja orientalis</i>	ja	
26	2927	<i>Taxus baccata</i>	ja	Apix der nadelförmige Blätter zugespitzt, starke Mittellrippe sichtbar; Nadeln zweizeilig am Zweig angeordnet

Fallstudie 2.2 Ericaceae⁵⁵

Ericaceae besitzen ein sehr ausgeprägtes Profil einer Vielzahl von Naturstoffen⁵⁶ wie z.B. Monoterpene, Polyphenole, Phenolheteroside oder Flavonoide. Insbesondere die Phenolheteroside Arbutin und Monotropidosid sind pharmazeutisch relevante Substanzen. Aufgrund ihrer pharmakognostischen Relevanz wurden 29 Proben aus der Sammlung morphologisch-anatomisch untersucht. Alle Proben lagen in getrocknetem Zustand vor, gesammelt Ende des 19., Anfang des 20. Jahrhunderts mit wechselndem Erhaltungszustand (Fraß, Schimmel). Die vorliegenden Proben waren somit nicht alle optimal zur Untersuchung geeignet, vor allem die von Schädlingen befallenen Proben. Die Proben befinden sich in unterschiedlichen Behältnissen. Den größten Teil stellen mit Papierdeckeln zugebundene Gläser dar. Einige sind mit einem Korken verschlossen. Des Weiteren lagen drei Schachteln vor (Probe 708; 748; 1705) und zwei Tüten (Probe 2769; 1565). Alle Behältnisse wiesen einen guten Zustand auf.

Die Aufschriften der Proben geben unterschiedlich viele Informationen. So kann man manchen Etiketten neben dem wissenschaftlichen und deutschen Namen der Probe auch Sammelort und Sammeldatum entnehmen, oder auch den Sammler. Teilweise sind Zusatzinformationen wie Inhaltstoffe oder Ursprungsländer der Pflanzen vermerkt. Fast alle Exponate verfügen über einen Verweis auf den Inhalt, wie zum Beispiel *Fructus Myrtilli*, *Folia Ledi palustris* oder *Herba Chimaphila*.

Neben der Verwendung von Standardbestimmungsliteratur wurde das Probenmaterial mit Herbarbelegen aus dem Herbarium Haussknecht, Jena, verglichen.

Befund

Von den laut Sammlungskatalog insgesamt 37 Proben der *Ericaceae*, lagen zur Untersuchung 29 Proben vor. Davon konnten 28 Proben genauer untersucht werden. Lediglich eine Probe, Nr. 778 - *Vaccinium myrtillus* L., war auf Grund starken Insektenfraßes so stark zerstört, dass hier keine morphologische Untersuchung mehr möglich war. Deshalb kann der tatsächliche Inhalt des Glases hierfür nicht bestätigt werden.

Insgesamt stammen die hier untersuchten 28 Proben aus fünf Unterfamilien und acht Gattungen der *Ericaceae*, wobei es sich um 14 verschiedene Arten handelte. Der Inhalt aller 28 untersuchten Proben konnte bestätigt werden.

⁵⁵ Röhle, Franziska (2006): Untersuchungen zur Morphologie und Kulturgeschichte ausgewählter Proben der Ericaceae aus der Pharmakognostischen Sammlung Göttingen. (Magisterarbeit FSU Jena 2006, Betreuer: Volker Wissemann)

⁵⁶ Frohne, Dietrich, Jensen, Uwe, Systematik des Pflanzenreichs – unter besonderer Berücksichtigung chemischer Merkmale und pflanzlicher Drogen, 5. Aufl. Stuttgart 1998.

Tabelle 4:

Ifd. Nr.	Nr. ⁵⁷ Probe	Name der Art	Bestätigung Inhalt	Bemerkung
1	164	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	ja	sehr deutliche Frucht: kugelige vom Kelchring gekrönte Beere
2	708	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	ja	deutlich am Rand eingerollt, mit zerstreuten braunen Drüsenzotten
3	748	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG.	ja	Laubblatt dick, bis 3 cm lang, verkehrt-eiförmig, vorn stumpf, unterseits deutlich vertieft netzadrig
4	778	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	nein	Probe in sehr schlechtem Zustand, starker Insektenbefall, daher Bestimmung nicht mehr möglich
5	1528	<i>Arbutus unedo</i> L.	ja	höckerige, erdbeerenähnliche, ein bis zwei cm breite Frucht; Farbe durch Trocknung nun braun, statt rot
6	1531	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	ja	Probe in sehr schlechtem Zustand, Früchte durch Trocknung zusammengeschrumpft; kugelige fünf bis zehn mm breite Beere
7	1539	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	ja	dunkelbraun durch Trocknung; aufgerichtete Schuppenblätter;

⁵⁷ Die Nummer der Probe im Katalog der Pharmakognostischen Sammlung Göttingen.

				dichter, reichblütiger aufrechter Blütenstand; je nach Ansicht auch als separate Familie: <i>Monotropaceae</i> NUTT. (Fichtenspargelgewächse)
8	1540	<i>Arbutus unedo</i> L.	ja	höckerige, erdbeerenähnliche, ein bis zwei cm breite Frucht; Farbe durch Trocknung nun braun, statt rot
9	1565	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG.	ja	Frucht kugelige scharlachrote Beere, am Grunde Kelchansatzstelle
10	1705	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG.	ja	Laubblatt dick, bis 3 cm lang, verkehrt-eiförmig, vorn stumpf, unterseits deutlich vertieft netzadrig
11	2459	<i>Arbutus unedo</i> L.	ja	Blatt lorbeerähnlich, breit-lanzettlich, beiderseits zugespitzt, kurzgestielt, Blattrand scharf gezähnt
12	2502	<i>Rhododendron aureum</i> GEORGI	ja	2-8 cm lange, ganzrandige, wechselständige Laubblätter
13	2503	<i>Ledum palustre</i> L.	ja	Laubblätter lineal-lanzettlich, ganzrandig, nach unten umgerollt, unterseits rotbrauner Filz; Blütenstand doldentraubig, reichblütig
14	2507	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	ja	elliptisches Laubblatt, oberseits dunkelgrün,

				unterseits auffällig rostbraun, am Rande nach unten etwas eingerollt
15	2515	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	ja	elliptisches Laubblatt, am Rande bewimpert und schwach umgebogen, mit zerstreut stehenden Drüschuppen besetzt
16	2517	<i>Gaultheria procumbens</i> L.	ja	ovales Blatt, am Rand leicht gesägt
17	2518	<i>Rhododendron hirsutum</i> L. und <i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	ja	Probe insgesamt in schlechtem Zustand; je elliptische Laubblätter, Ersteres auffällig bewimpert mit Drüschuppen an Unterseite, das Andere unterseits auffällig rostbraun
18	2522	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG.	ja	Probe insgesamt in schlechtem Zustand, Laubblatt dick, bis 3 cm lang, verkehrt-eiförmig, vorn stumpf, unterseits deutlich vertieft netzadrig
19	2526	<i>Andromeda polifolia</i> L.	ja	zahlreiche bogig aufstrebende Zweige; Blätter wechselständig, fast sitzend, lineal-lanzettlich, an den Rändern eingerollt, ganzrandig, Unterseits hellblaugrün wachsbereift, stark hervortretender Mittelnerv
20	2527	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	ja	Probe insgesamt in schlechtem Zustand,

				elliptisches Laubblatt, oberseits dunkelgrün, unterseits auffällig rostbraun, am Rande nach unten etwas eingerollt
21	2530	<i>Rhododendron maximum</i> L.	ja	Laubblätter ausgesprochen groß, langgestreckt elliptisch, Oberseite dunkelgrün, Unterseite etwas heller
22	2531	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) BARTON	ja	je nach Ansicht auch als separate Familie: Pyrolaceae DUM. (Wintergrünpflanzen); Probe insgesamt in schlechtem Zustand; Laubblatt von der Mitte bis zur Spitze scharf gesägt, zwei bis 4 cm lang, eiförmig- spatelig bis fast lineal
23	2536	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) BARTON	ja	je nach Ansicht auch als separate Familie: Pyrolaceae DUM. (Wintergrünpflanzen); Probe insgesamt in schlechtem Zustand; Laubblatt von der Mitte bis zur Spitze scharf gesägt, zwei bis 4 cm lang, eiförmig- spatelig bis fast lineal
24	2538	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	ja	Einzelblüten zu mehreren in terminalem Blütenstand; elliptisches Laubblatt, am Rande bewimpert und schwach umgebogen, mit zerstreut stehenden Drüschuppen

				pen besetzt
25	2541	<i>Ledum palustre</i> L.	ja	Probe insgesamt in schlechtem Zustand; Laubblätter lineal-lanzettlich, ganzrandig, nach unten umgerollt, unterseits rotbrauner Filz; Blütenstand doldentraubig, reichblütig
26	2769	<i>Ledum palustre</i> L.	ja	Laubblätter lineal-lanzettlich, ganzrandig, nach unten umgerollt, unterseits rotbrauner Filz;
27	3014	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG.	ja	Laubblatt dick, bis 3 cm lang, verkehrt-eiförmig, vorn stumpf, unterseits deutlich vertieft netzadrig
28	3894	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG. ¹⁹	ja	Laubblatt dick, bis 3 cm lang, verkehrt-eiförmig, vorn stumpf, unterseits deutlich vertieft netzadrig
29	7457	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPRENG.	ja	Laubblatt dick, bis 3 cm lang, verkehrt-eiförmig, vorn stumpf, unterseits deutlich vertieft netzadrig

Fallstudie 2.3: Rheum⁵⁸

Rhabarber ist mit Ausnahme der Gebirgszüge Bulgariens in Europa nicht heimisch und Vertreter der Gattung *Rheum* L. wurden ursprünglich nicht nach Europa gebracht, um als Genusspflanze angebaut zu werden. Vielmehr schätzte man den therapeutischen Nutzen der unterirdischen Organe, die in den Ursprungsländern bereits seit Jahrhunderten wegen ihrer Wirkungsweise als Laxans oder als Adstrin-

⁵⁸ Stumpf, Juliane, Untersuchungen zur vergleichenden Wurzelanatomie von Rhabarber (*Rheum* L.). (Magisterarbeit FSU Jena 2006, Betreuer: Volker Wissemann)

gens besonders bei Magen-Darm-Beschwerden Einsatz fanden. Bereits Dioskuri- des nennt in seiner *Materia Medica* Mitte des 1. Jahrhunderts A. D. eine Droge mit der Bezeichnung *Rha* bzw. *Rheon*, bei der es sich um Rhabarberwurzeln handeln soll. Etymologen vermuten, dass der erstgenannte dieser beiden Ausdrücke ein älterer Name für den Fluss Wolga war und folglich auf die Herkunft der Droge hinwies. Die Entdeckung der Stammpflanze zu den getrockneten und gehandelten Drogen gleicht einem Wissenschaftskrimi, eine umfassende Darstellung findet sich bei Foust⁵⁹. Aufgrund ihrer Anwendung bei zahlreichen Krankheitsbildern erfreute sich die Wurzel Droge Dank ihrer purgierenden Wirkung solcher Beliebtheit, dass die Suche nach der Stammpflanze im fernen Asien begann. Über die Jahrhunderte wurden so verschiedene *Rheum*-Arten nach Europa gebracht und mit der Hoff- nung kultiviert, dass es sich dabei um die echte Medizinalpflanze handele. Anwen- dungsversuche stellten jedoch schnell heraus, dass sie nicht die gleiche Wirksam- keit aufwiesen wie die echte chinesische Droge. Erst gegen Ende des 19. Jahrhun- derts konnte das Mysterium um die Stammpflanze geklärt werden, von der die heute allgemein als *Radix Rhei* ausgewiesene Droge gewonnen wird. Auf Grund der großen Bedeutung, die der Wurzel Droge als Therapeutikum seit alters her beige- messen wird, ist es leicht verständlich, dass Exemplare dieser Droge auch in der Göttinger Sammlung vorkommen.

Von den 56 Sammlungsmustern der pharmakognostischen Sammlung Göttin- gen konnten 46 Proben untersucht werden. Die 10 nicht analysierten Proben feh- len in der Tabelle. 4 dieser Objekte (Nr. 69, 133, 637, 1166) gehören zu den Expo- naten, die bereits im Katalog als nicht von *Rheum*-Arten abstammend charaktéri- siert sind. Bei den untersuchten Proben handelt es sich zumeist um getrocknete Pflanzenstücke, die durch ihr Etikett als Droge *Radix Rhei* oder *Rhizoma Rhei*, also die unterirdischen Organe der Rhabarberpflanzen, ausgewiesen sind. Bei einigen Exemplaren findet man allerdings den Hinweis, dass es sich dabei nicht um Rha- barber handelt. So ist zum Beispiel das Exponat mit der Nummer 69 durch sein Etikett als „*Radix Rhei falsa*“, also als ein nicht von einer Rhabarberpflanze ab- stammendes Exemplar, ausgewiesen. Der Artnamen ist in diesem konkreten Fall mit *Eryngium campestre* L. angegeben. Andere Objekte, die nicht auf eine *Rheum*-Pflanze zurückgeführt werden und dennoch unter der Bezeichnung *Radix* bzw. *Rhizoma Rhei* aufgelistet werden, sind die Proben mit den Nummern 6, 133, 637, 1166 und 1167. Bei diesen Exponaten ist dem Drogennamen das Attribut *monachorum* zuge- fügt, das bereits darauf hinweist, dass es sich hierbei wahrscheinlich um eine *Rumex*-Art handelt. Weitere Exemplare, die in diesem Zusammenhang einer Er- wähnung bedürfen, sind die Proben Nummer 6223 und 5. Erstere wird zwar als *Radix Rhei rhabontici* angeführt und ist als *Rheum*-Art *R. rhabonticum* angegeben, je- doch findet sich der Vermerk *Mönchsrhabarber*, was auf eine *Rumex*-Art hindeutet. Tatsächlich hat die Untersuchung ergeben, dass es sich bei diesem Exemplar um keine *Rheum*-Wurzel handelt. Die Probe Nummer 5 ist als *Radix Rhei rubri* ausge-

⁵⁹ Foust, Clifford M., *Rhubarb: The Wondrous Drug*. Princeton 1992.

wiesen, was jedoch noch keinen Hinweis darauf gibt, dass es sich hier nicht um Rhabarber handelt. Erst die Angabe der Art mit *Rumex hybridum* lässt vermuten, dass auch hier keine Rhabarberwurzel vorliegt.

Die ausnahmslos in Gläsern aufbewahrten, z. T. noch original verschlossen und versiegelten Exponate zeigen in einzelnen Fällen solch starken Insektenfraß, dass hier kaum noch die äußere Struktur erkennbar ist und jene Stücke bereits bei der kleinsten Berührung zerfallen. Andere Proben sind dagegen sehr gut erhalten. Eine Anmerkung zur Beschriftung der Behältnisse ist nötig. Der vermutete Artname der Probe ist nur in seltenen Fällen angegeben. Meist ist die Droge allgemein als *Radix Rhei* oder *Rhizoma Rhei* beschriftet. Als zusätzliche Angaben findet man neben den bereits oben genannten Attributen *monachorum*, *rubri* und *falsa* auch häufig den Zusatz *mundatum* oder *semimundatum* (auch Plural *mundata*). Diese Adjektive kennzeichnen den Schälungsgrad der Droge. Andere Bezeichnungen beziehen sich auf die Sorte bzw. Herkunft der Probe (z. B. *persici*, *sinensis*, *anglici*, *gallici*, *chinesensis*, *schensi*) oder deuten auf eine bestimmte *Rheum*-Art hin (z. B. *officinalis*, *undulati*, *rhapontici*).

Methodisch wurde zunächst versucht, über anatomische Wurzelmerkmale eine Artbestimmung zu erreichen. Schnell stellte sich dies jedoch als limitierend heraus und in der Tat weisen Hänsel und Sticher darauf hin, dass die Artunterscheidung der Gattung *Rheum* „recht schwierig ist, da es nur wenige differenzierende Merkmale gibt“⁶⁰, diesen Versuch wie folgt: „Auf der Basis einer vergleichenden Morphologie und Anatomie der Wurzel eine taxonomische Einordnung vornehmen zu wollen, ist noch wesentlich schwieriger, verglichen mit der botanischen Bestimmung lebender Pflanzen anhand von Herbarexemplaren.“ Daher wurden neben der morphologisch-anatomischen Betrachtung der Wurzelproben auch chemische Analysemethoden angewandt. Zunächst wurde der qualitative Zustand jeder einzelnen Probe erfasst. Im Anschluss daran wurde der anatomische Bau der ausgewählten Untersuchungsobjekte beschrieben. Dabei wurde die Farbe des Gewebes und der Verlauf der Markstrahlen (radial oder als auffällige unregelmäßige Marmorierung) bewertet und die jeweilige Probe auf das Vorkommen von Masern und deren Anordnung sowie auf das Auftreten rautenförmiger Zeichnungen an der mündierten, äußeren Längsseite hin untersucht.

In einem 2. Schritt wurden Schnitt- oder Kratzpräparate, letztere im Falle stark zerfressener Proben, angefertigt, die auf das Vorhandensein von Calciumoxalattrusen mit dem Mikroskop analysiert wurden. Um zu beweisen, dass es sich bei den aufgefundenen, morgensternförmigen Partikeln tatsächlich um Calciumoxalattrusen handelt, wurde der chemische Nachweis mittels HCl durchgeführt. Diese bewirkt, dass sich die Drusen auflösen. Dabei wurde auf den Objektträger mit der Gewebeprobe an den Rand des Deckgläschens ein Tropfen HCl mit Hilfe einer Pipette aufgebracht und das Verhalten der Kristalle im polarisierten Licht unter dem Mikroskop beobachtet und durch eine Kamera festgehalten. Als nächstes

⁶⁰ Hänsel, R., Sticher, O., Pharmakognosie - Phytopharmazie, 7. Auflage, Berlin et al. 2004.

wurden die Wurzelstücke auf das Vorhandensein von Rhaponticin untersucht. Zunächst wurde dazu Phosphormolybdänsäure verwendet, die auf die Gewebeprobe gegeben wurde. Anschließend wurde ein Tropfen HCl hinzugefügt. Ist Rhaponticin zugegen färben sich diese Stellen blau. Da die Blaufärbung vermutlich wegen des Alters der Probe jedoch in den meisten Fällen so schwach war, dass die Farbreaktion nicht eindeutig bestätigt werden konnte, wurde ein 2. Analyseverfahren gewählt. Bei dieser Methode erfolgte der Rhaponticinnachweis mittels einer UV-Lampe. Die zu analysierenden Objekte wurden angefeuchtet und mit ihnen ein Strich auf Filterpapier gezogen. Dieses wurde dann ultraviolettem Licht mit einer Wellenlänge von 366 nm ausgesetzt. Rhaponticin-enthaltende Proben fluoreszieren blau. In einem 4. Schritt wurden einzelne Proben auf das Vorhandensein von Lignin getestet, das in der Wurzeldroge *Radix Rhei* nicht enthalten ist. Dazu wurden Schnittpräparate angefertigt, die mit Phloroglucin versetzt wurden, woraufhin unmittelbar HCl zugegeben wurde. Ist in den Zellwänden Lignin eingelagert färbt es sich kirschrot. Schließlich wurde an allen Objekten der Nachweis der Anthrachinonverbindungen durchgeführt. Dafür versetzt man das Untersuchungsmaterial mit KOH, das die Anthrachinone kirschrot färbt.

In der nachstehenden Tabelle sind die Ergebnisse der morphologisch-anatomischen Untersuchungen sowie die Resultate der chemischen Analysemethoden mit Ausnahme des Anthrachinonnachweises, der bei allen Untersuchungsobjekten positiv ausfiel, zusammengefasst. In dieser Tabelle werden die folgenden 3 Abkürzungen verwendet: QS für Querschnittsfläche, AS für Außenfläche, TS für tangentielle Schnittfläche

Tabelle 5:

laufende Nr.	Nr. d. Probe	Beschriftung	Beschreibung der Probe ¹	Fluoreszenz im UV-Licht	Bestimmung des Inhalts
1	3886	Rhizoma Rhei	kompaktes, festes Stück, ohne Bohrloch, unbestäubt, gute Qualität, kein Wurmfraß z.T. bis über das Kambium mündiert QS: unregelmäßig marmoriert; Maserring nahe der Peripherie, innerhalb des Ringes Masern unregelmäßig verstreut AS: rhombische Zeich-	nein	Der Anordnung der Masern in einem deutlich erkennbaren Ring deutet auf <i>R. palmatum</i> hin.

			nung, Masern TS: unregelmäßige Marmorierung; Masern reichlich Calciumoxaldrusen vorhanden		
2	6179	Rhizoma Rhei	Probe als dünne Querschnittspräparate vorliegend radial verlaufende Markstrahlen, dazwischen Holzgewebe mit den Gefäßen, die auf Zugabe von Phloroglucin + HCl keine Ligninreaktion zeigen, also nicht verholzt sind keine Maser erkennbar braune Stücke	nein	Auf Grund der dunklen Farbe des Holzgewebes, in dem die weitlumigen Gefäße deutlich zu erkennen sind und des negativen Rhaponticintests wird darauf geschlossen, dass dieser Querschnitt von einer <i>Rumex</i> -Art angefertigt wurde.
3	648	Rhizoma Rhei radial	Probe als dünne Querschnittspräparate vorliegend radial verlaufende Markstrahlen, dazwischen Holzgewebe mit den Gefäßen, die auf Zugabe von Phloroglucin + HCl keine Ligninreaktion zeigen, also nicht verholzt sind keine Maser erkennbar braune Stücke	nein	Auf Grund der dunklen Farbe des Holzgewebes, in dem die weitlumigen Gefäße deutlich zu erkennen sind und des negativen Rhaponticintests wird darauf geschlossen, dass dieser Querschnitt von einer <i>Rumex</i> -Art angefertigt wurde.
4	989	Radix Rhei (<i>R. palmatum</i>)	sehr unregelmäßig geformte Stücke außen schwarz, vereinzelt Insektenfraß erkennbar nach Abkratzen der geschwärzten Stellen grauweißes Gewebe mit rotbrauner Marmorierung sichtbar – diese als kurze Strichelchen in der hellen Grundmasse erkennbar	nein	Die helle Grundmasse mit der rotbraunen Musterung bestätigt, dass eine Rhabarberwurzel vorliegt. Die Angabe <i>R. palmatum</i> kann nicht eindeutig bestätigt werden, jedoch deutet der negative Rhaponticintest auf <i>R. palmatum</i> oder <i>R. officinale</i> hin.

			keine Masern sichtbar viele Calciumoxalatdrusen		
5	2	Radix Rhei mundata	sehr starker Insektenfraß, relativ weich helles Grundgewebe mit rosa Marmorierung QS mit Masern AS mit Masern viele Calciumoxalatdrusen	nein	Da der Rhaponticintest negativ ausgefallen ist, können sowohl <i>R. rhubarbarum</i> und <i>R. rhaponticum</i> ausgeschlossen werden. Eine weitere Bestimmung ist anatomisch nicht möglich.
6	3267	Radix Rhei mundata	kompaktes Stück Insektenfraß erkennbar, jedoch nur gering QS: äußerer Bereich mit annähernd radial verlaufen- den Markstrahlen, dazwi- schen grauweißes Grund- gewebe; innen ein deutli- cher Maserkreis AS: rautenförmige Muste- rung + Masern viele große Calciumoxalat- drusen	nein	Auf Grund des negativen Rhaponticintests und der Anordnung der Masern in einem Kreis sowie der deutlichen Rautenzeichnung auf der Außenseite wird auf <i>R. palmatum</i> geschlossen.
7	1172	Radix Rhei mundata	Längsscheibe, ca 1 cm breit dadurch QS nicht erkenn- bar stark zerfressen AS: Längszeichnung in heller Grundmasse erkenn- bar keine Masern sichtbar Calciumoxalatdrusen vor- handen	nein	Der negative Rhaponticini- test schließt die Arten <i>R.</i> <i>rhaponticum</i> und <i>R. rhubarbarum</i> aus. Weitere Bestim- mungen sind anatomisch jedoch nicht möglich.
8	1180	Radix Rhei mundata	Insektenfraß bis über das Kambium mundiert, gelb bestäubt QS: unregelmäßige Muste-	?	Der Rhaponticintest war uneindeutig, da der äußere Rand des Ausstrichs sehr leicht fluoreszierte. Weitere

			<p>rung AS: dunkle Längsstriche (Markstrahlen) in hellem Grundgewebe keine Masern erkennbar Calciumoxalatdrusen vorhanden</p>		Bestimmungen sind anatomisch jedoch nicht möglich.
9	1170	Radix Rheimundata (<i>R. officinale</i>)	<p>Längsscheibe somit QS nicht erkennbar stark zerfressen AS: helles Grundgewebe mit rötlichen Längsstrichen innere Längsseite Maser schwach erkennbar Calciumoxalatdrusen vorhanden</p>	nein	Der negative Rhaponticintest schließt die Arten <i>R. rhaponticum</i> und <i>R. rhabarbarum</i> aus. Weitere Bestimmungen sind anatomisch jedoch nicht möglich.
10	1171	Radix Rheimundata (<i>R. officinale</i>)	<p>sehr stark zerfressen dunkle Zerfallsstücke viele große Calciumoxalatdrusen</p>	?	Der Rhaponticintest war uneindeutig, da der äußere Rand des Ausstrichs sehr leicht fluoreszierte. Eine weitere Bestimmung ist anatomisch jedoch nicht möglich.
11	1178	Radix Rheimundata (<i>R. officinale</i>)	<p>Längsscheibe somit QS nicht sichtbar kompaktes Stück, guter Zustand, mit Bohrloch AS: rötliche Längsstrichelchen (Markstrahlen) in weißem Grundgewebe auf der inneren Längsschnittseite Masern erkennbar viele Calciumoxalatdrusen</p>	nein	Der negative Rhaponticintest schließt <i>R. rhaponticum</i> und <i>R. rhabarbarum</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
12	1175	Radix Rheimundata (<i>R. officinale</i>)	<p>Insektenfraß orangebraun bepudert, Bohrloch</p>	nein	Die kreisförmige Anordnung der Masern im QS deutet auf <i>R. palmatum</i> hin.

		BAILL.)	bis über das Kambium mundiert QS: im äußeren Bereich radialer Verlauf d. Mark- strahlen, Maserkreis inner- halb dessen Markstrahlen unregelmäßig verlaufen AS: Markstrahlen als dunkle Längsstrichelchen im hellen Grundgewebe, Masern erkennbar viele Calciumoxalatdrusen		
13	1176	Radix Rhei mundata (<i>R. officinale</i> BAILL.)	festes, kompaktes Stück mit Bohrloch orangebraun bestäubt bis über das Kambium mundiert AS: helles Grundgewebe mit dunklen Längsstrichel- chen und Masern QS: äußerer Rand radialer Verlauf der Markstrahlen, dem folgt ein Maserkreis, innerhalb dessen die Mark- strahlen unregelmäßig verlaufen viele Calciumoxalatdrusen	nein	Die kreisförmige Anord- nung der Masern im QS deutet auf <i>R. palmatum</i> hin.
14	1173	Radix Rhei mundata tornata	kompaktes Stück Insektenfraß erkennbar bis über das Kambium mundiert QS: am Rand keine Radi- ärmusterung, nach der Peripherie Maserkreis, Innere unregelmäßig mar- moriert AS: wellige Längsstrichel- chen viele Calciumoxalatdrusen	nein	Die kreisförmige Anord- nung der Masern im QS deutet auf <i>R. palmatum</i> hin.
15	3876	Rhizoma Rhei	konisch geformtes, festes	nein	Der negative Rhaponticin-

		mundatum	Stück mit Bohrloch guter Zustand über das Kambium mundiert QS: unregelmäßige Marmorierung, Masern verstreut AS: verzerrte Rautenform erkennbar, Masern viele Calciumoxalatdrusen		test und die verstreute Anordnung der Masern deuten auf <i>R. officinale</i> hin.
16	3885	Rhizoma Rhei semimundatum	Glas enthält mehrere Wurzelstücke unbestäubte, relativ große Stücke (einige faustgroß) teilweise mundiert einige mit Bohrloch guter Zustand QS: außen radiale Anordnung der dunklen Markstrahlen, Maserkreis innerhalb dessen unregelmäßige Marmorierung und weitere Masern AS: Rautenzeichnung und Masern viele Calciumoxalatdrusen	nein	Der Maserkreis deutet auf <i>R. palmatum</i> , jedoch sind auch im Inneren Masern sichtbar, so dass <i>R. officinale</i> nicht ausgeschlossen werden kann.
17	9	Radix Rhei chinensis (<i>R. officinale</i>)	starker Insektenfraß bis über das Kambium mundiert einige Stücke mit Bohrloch AS: rautenförmige Zeichnungen, Masern QS: keine radiäre Anordnung der Markstrahlen am Rand, Masern unregelmäßig verteilt viele Calciumoxalatdrusen	nein	Der negative Rhaponticintest und die verstreute Anordnung der Masern deuten auf <i>R. officinale</i> hin.
18	1195	Radix Rhei chinensis	guter Zustand, pulverig bestäubt, einige Stücke mit	nein	Die Anordnung der Maser in einem Kreis deutet auf <i>R.</i>

		(<i>R. officinale</i>)	Bohrloch AS: rautenförmige Zeichnung QS: keine radiäre Anordnung der Markstrahlen am Rand, undeutlicher Maserkreis viele Calciumoxalatdrusen		<i>palmatum</i> hin. Da der Kreis jedoch recht undeutlich ausgeprägt war, ist <i>R. officinale</i> nicht auszuschließen.
19	14	Rhizoma Rhei chinens. Semimundatum ³	kompakte Stücke, ohne Insektenfraß, einige mit Bohrloch QS: radiale Anordnung der Markstrahlen nur ganz außen, Masern undeutlich AS: helles Grundgewebe mit rotbraunen Längsstrichelchen, bei einigen Stücken dieser Probe Rautenform erkennbar, vereinzelt Masern viele Calciumoxalatdrusen	nein	Der negative Rhaponticintest schließt <i>R. rhabarbarum</i> und <i>R. rhaponticum</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist anatomisch jedoch nicht möglich.
20	5198	Radix Rhei sinensis (<i>R. officinale</i>)	Scheibe etwa 1 cm dick mit Bohrloch, Insektenfraß erkennbar QS nicht erkennbar AS: in hellem Grundgewebe dunkle Längsstrichelchen wenige Calciumoxalatdrusen	?	Der Rhaponticintest war uneindeutig, da der äußere Rand des Ausstrichs sehr leicht fluoreszierte. Eine weitere Bestimmung ist anatomisch jedoch nicht möglich.
21	1	Radix Rhei coronalis	kompakte Stücke, Insektenfraß erkennbar, einige mit Bohrloch bis über das Kambium mundiert QS: Maserkreis AS: Rautenzeichnung erkennbar, Masern	nein	Der Maserkreis lässt auf <i>R. palmatum</i> schließen.

			viele Calciumoxalatdrusen		
22	1179	Radix Rhei coronalis (<i>R. officinale</i>)	guter Zustand, Bohrloch QS: nur der äußerste Rand zeigt radiäre Anordnung der Markstrahlen; Maserkreis, Innere unregelmäßig marmoriert AS: an einzelnen Stellen Rautenzeichnung erkennbar, vereinzelt auch Masern viele Calciumoxalatdrusen	nein	Die Anordnung der Masern in einem Kreis deutet auf <i>R. palmatum</i> hin.
23	1177	Radix Rhei bucharici	kompakt, Bohrloch Kambium z. T. sichtbar QS: außen radiale Anordnung der Markstrahlen, Maserkreis, innen weißes Grundgewebe mit rötlichen Zeichnungen AS: in hellem Grundgewebe rötliche Längsstrichelchen, Masern vereinzelt Calciumoxalatdrusen	nein	Die rautenförmige Zeichnung auf der Außenseite ist nicht erkennbar, aber die Anordnung der Masern in einem Kreis deutet auf <i>R. palmatum</i> hin.
24	7	Radix Rhei persici (?)	feste, zylindrische Stücke, einige mit Bohrloch mündiert QS: außen Markstrahlen radiär angeordnet, Maserkreis, innen unregelmäßige Marmorierung AS: rautenförmige Zeichnungen erkennbar viele Calciumoxalatdrusen	nein	Der Maserkreis deutet auf <i>R. palmatum</i> hin.
25	11	Radix Rhei albi f. imperialis	bis über das Kambium mündiert QS: radiale Anordnung der rotbraunen Markstrahlen	ja	Die radiäre Anordnung der Markstrahlen, das Fehlen der Masern und der positive Rhaponticintest schließen <i>R.</i>

			vom Rand bis zur Mitte, helles Grundgewebe, keine Masern AS: rotbraune Längsstreifen (Markstrahlen) nur vereinzelt Calciumoxalatdrusen		<i>officinale</i> und <i>R. palmatum</i> aus. Es könnte sich um <i>R. rhaponticum</i> oder <i>R. rhabarbarum</i> handeln. Aber auch andere Rhaponticin-haltige <i>Rheum</i> -Arten können nicht ausgeschlossen werden.
26	1625	Rhizoma Rhei anglici	zylindrische Stücke, geschält, ohne Bohrloch QS: Kambium am Rand z. T. sichtbar, äußerer Bereich mit radiärem Verlauf der Markstrahlen, einzelne Masern stehen in einem Kreis, Innere eingeschrumpft AS: rotbraune Längsstrieche im graugelben Grundgewebe wenig Calciumoxalatdrusen	nein	Der negative Rhaponticintest und der Maserkreis deuten auf <i>R. palmatum</i> hin.
27	3867	Rhizoma Rhei anglicum	guter Zustand, mit rötlichem Pulver bestäubt bis über das Kambium geschält AS: längsschrumpelig, dunkle Streifen (Markstrahlen) im hellen Grundgewebe keine Masern Calciumoxalatdrusen vorhanden	nein	Der negative Rhaponticintest schließt <i>R. rhaponticum</i> und <i>R. rhabarbarum</i> aus. Weiter Bestimmungen sind allein anhand der anatomischen Verhältnisse nicht möglich.
28	3	Radix Rhei anglici	sehr stark zerfressen, Probe auf leichten Druck zerbröselnd wegen des schlechten Zustandes sind nur wenige Merkmale erkennbar AS: an Stellen, die noch nicht völlig zerfressen sind, dunkle Längsstrichelchen in hellem Grundgewebe	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.

			erkennbar wenige Calciumoxalatdrusen		
29	1168	Radix Rhei Anglica (<i>R. rhaponticum</i>)	sehr schlechter Zustand, stark zerfressen, daher keine Strukturen erkennbar wenige Calciumoxalatdrusen	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
30	1174	Radix Rhei anglica (<i>R. rhaponticum</i>)	ebenfalls sehr schlechter Zustand, bröckelige Stücke, die so stark zerfressen sind, dass keine strukturellen Merkmale erkennbar sind wenige Calciumoxalatdrusen	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
31	6535	Rhizoma Rhei austriacae	Stücke bis zum Kambium mündiert, dieses also vorhanden QS: Innere stark eingeschrumpft oder radiale Anordnung der Markstrahlen bis zur Mitte keine Masern wenig Calciumoxalatdrusen	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
32	12	Rhizoma Rhei germanici	z. T. Insektenfraß bis zum Kambium mündiert somit Kambiumring sichtbar QS: radiale Anordnung der dunklen Markstrahlen bis zur Mitte, Grundgewebe weiß keine Masern wenig Calciumoxalatdrusen	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
33	8	Radix Rhei gallici	spindelförmige Stücke, max. 1 cm im Durchmesser bis zum Kambium mün-	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere

			diert, Kambiumring also sichtbar AS: weißgraues Grundgewebe mit dunklen Längsstrichelchen QS: Markstrahlen bis zur Mitte radial, keine Masern wenig Calciumoxalatdrusen		Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
34	3882	Rhizoma Rhei officinalis (R. officinale)	Längsscheibe mit Bohrloch nicht zerfressen AS: rautenförmige Zeichnungen erkennbar, Masern QS: nur ein ganz kleiner Ausschnitt sichtbar, dieser unregelmäßig marmoriert, Masern viele Calciumoxalatdrusen	nein	Der negative Rhaponticintest und die Marmorierung sowie das Auftreten von Masern deuten entweder auf <i>R. palmatum</i> oder <i>R. officinale</i> hin. Da nur ein kleiner Ausschnitt der QS zu erkennen war, konnte von der Anordnung der Masern nicht auf eine der beiden Arten geschlossen werden.
35	13	Radix Rhei undulati (R. undulatum)	Probe stark zerfressen, leicht zerbröselnd QS: soweit trotz des schlechten Zustandes erkennbar: die dunklen Markstrahlen radiär angeordnet AS: rotbraune Längsstrichelchen in hellem Grundgewebe Calciumoxalatdrusen vorhanden	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
36	4	Radix Rhei rhapontici (R. rhaponticum)	stark zerfressen, leicht zerbröselnd bis zum Kambium mündiert, Kambium sichtbar QS: radiale Anordnung der rotbraunen Markstrahlen AS: rotbraune, sehr kurze Punkte im hellen Grundgewebe	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.

			wenig Calciumoxalatdrusen		
37	136	Radix Rhei rhapontici (<i>R. rhaponticum</i>)	schlechter Zustand, stark zerfressen, im Glas tote Insekten auffindbar lange, dünne Stücke QS: radiale Anordnung der Markstrahlen erkennbar wenige Calciumoxalatdrusen	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
38	6223	Radix Rhei rhapontici (<i>R. rhaponticum</i>)	dünne, braune, lange Probenstücke, leicht spiralig ungeschält, braune Rinde kein helles Grundgewebe vorhanden QS oval QS: radiale Anordnung der Markstrahlen, Holzgewebe mit dickwandigen Zellen, die sich auf Zugabe von Phloroglucin und HCl rot färben (Nachweis von Lignin) vereinzelt Calciumoxalatdrusen	nein	Die dunkle Farbe des Grundgewebes, die positive Ligninreaktion und der negative Rhaponticintest schließen aus, dass es sich um eine <i>Rheum</i> -Art handelt. Die Rotfärbung auf Zugabe von KOH und das Vorhandensein von Calciumoxalatdrusen deuten darauf hin, dass es sich um eine <i>Rumex</i> -Art handelt.
39	10	Radix Rhei silesiaci	bis zum Kambiumring mündiert, Kambiumring sichtbar einzelne Stücke der Probe mit Insektenfraß QS: dunkle Markstrahlen verlaufen im hellen Grundgewebe radial bis zur Mitte AS: weißes Grundgewebe mit rotbraunen Strichelchen wenig Calciumoxalatdrusen	ja	Der positive Rhaponticintest schließt <i>R. palmatum</i> und <i>R. officinale</i> aus. Eine weitere Bestimmung ist jedoch nicht möglich.
40	1169	Radix Rhei	Probe fast völlig zerfressen,	?	Der Rhaponticintest war

		depurata in fragmentis	leicht zerbröckelnd Der schlechte Zustand lässt keine anatomischen Betrachtungen zu wenig Calciumoxalatdrusen		uneindeutig, da der äußere Rand des Ausstrichs sehr leicht fluoreszierte. Da der Zustand sehr schlecht ist, können auch keine anatomischen Merkmale zur Bestimmung rangezogen werden.
41	5	Radix Rhei rubri (Rumex hybridum)	kompakte, feste Stücke bis über das Kambium mündiert AS: helles Grundgewebe mit braunroten Linien, rautenförmige Zeichnungen erkennbar QS: geschlängelter Verlauf der Marksstrahlen, Masern sehr undeutlich	nein	Der negative Rhaponticintest schließt <i>R. rha-ponticum</i> und <i>R. rhubarbarum</i> aus. Auf Grund des hellen Grundgewebes, der rautenförmigen Zeichnung auf der Außenseite und der Masern, die allerdings undeutlich sind, wird darauf geschlossen, dass tatsächlich eine Rhabarber-Wurzel vorliegt.
42	3856	Rhizoma Rhei in cubulis	Probe als kleine Würfel vorliegend rötliches Grundgewebe mit dunkelbrauner Marmorierung Calciumoxalatdrusen	nein	Der negative Rhaponticintest schließt <i>R. rha-ponticum</i> und <i>R. rhubarbarum</i> aus.
43	3880	Rhizoma Rhei in globulis	Probe als kleine Kügelchen, diese von Schimmel umgeben nach Aufschneiden rötliches Grundgewebe mit dunkelbrauner Zeichnung erkennbar Calciumoxalatdrusen	nein	Der negative Rhaponticintest schließt <i>R. rha-ponticum</i> und <i>R. rhubarbarum</i> aus.
44	3864	Rhizoma Rhei in globulis	Probe als Kügelchen vorliegend nach Aufschneiden rötli-	nein	Der negative Rhaponticintest schließt <i>R. rha-ponticum</i> und <i>R. rhubarbarum</i> aus.

			ches Grundgewebe mit dunkelbrauner Zeichnung erkennbar Calciumoxalatdrusen		
45	6	Radix Rhei monachorum (Rumex patientia L.)	unmundierte Wurzelstücke, ca. 1 cm im Durchmesser QS: dicht unter der Peripherie dunkler Kambiumring, dieser nach außen und nach innen alternieren von hellen und dunklen Gewebestrahlen durchzogen, innerhalb dieser radialstreifigen Randzone einheitlich braun gefärbtes Mark Gefäße von Zellen mit verdickten Wänden umgeben, diese färben sich auf Zugabe von Phloroglucin und HCl rot wenig Calciumoxalatdrusen	nein	Die positive Holzreaktion, das dunkle Mark und der negative Rhaponticintest schließen eine <i>Rheum</i> -Art aus.
46	1167	Radix Rhei monachorum (Rumex patientia L.)	unmundierte Wurzeln, Knospenbildung im oberen Bereich erkennbar sehr harte Stücke QS: Grundgewebe bräunlich, nahe der Peripherie schwarzer Kreis (Kambiumring) viele Calciumoxalatdrusen	nein	Da das Grundgewebe braun ist und sich die Markstrahlen nicht farblich davon abheben, die Stücke äußerlich Probe Nr. 6 ähneln, keine Masern vorhanden sind und der Rhaponticintest negativ ist wird darauf geschlossen, dass keine <i>Rheum</i> -Art vorliegt. Es ist daher möglich, dass es sich tatsächlich um eine <i>Rumex</i> -Art handelt.

Befund

Zusammenfassend ist festzuhalten, dass im Fall der *Rheum*-Proben eindeutige Aussagen erst durch chemotaxonomische und genetische Untersuchungen zu erlangen sind und aufgrund der kulturhistorischen Bedeutung der Gattung diese Proben von besonderem Wert für eine detaillierte Studie ist, die botanisch-fachspezifische Untersuchungen mit wissenschaftshistorischen Analysen verbindet. Die Bestimmung der Art allein anhand morphologisch-anatomischer Merkmale war nicht möglich. Auch die zusätzlich durchgeführten Nachweisreaktionen reichen nicht für eindeutige Aussagen aus.

Der Nachweis des Rhaponticins ergab bei einigen Proben ebenfalls Probleme, da keine eindeutige Aussage getroffen werden konnte. Die Exponate mit den Nummern 1169, 1171, 1180, 5198 zeigten am Rand des Ausstrichs eine sehr leicht fluoreszierende Linie, die jedoch bei Weitem nicht so eindeutig war, wie im Fall von Probe Nummer 13. Aus diesem Grund kann hier keine weitere Aussage getroffen werden.

Schließlich wurde festgestellt, dass es sich bei den Proben 6, 1167 und 6223 und vermutlich auch bei den bereits als Querschnitte vorliegenden Objekten mit den Nummern 648 und 6179 nicht um *Rheum*-Organe bzw. deren Querschnitte handelt. Die erstgenannten drei Exponate lagen als unmundierte, längliche Wurzelstücke von maximal 1 cm Durchmesser vor. Keines dieser Objekte verfügte über das helle Grundgewebe, in dem die Markstrahlen als rotbraune Linien entweder radial oder als unregelmäßige Zeichnungen verlaufen; in jedem dieser 3 Fälle war das Mark einheitlich in einem Braunton gefärbt. Zusätzlich wurde Lignineinlagerung durch die Kirschrotfärbung bei Zugabe von Phloroglucin / HCl im Fall von Probe 6 und 6223 nachgewiesen.

Auch die beiden Querschnitte zeigten nicht wie typische Rhabarberwurzel-Querschnitte, sei es von Rhaponticin-haltigen oder Rhaponticin-freien Exemplaren, das helle Grundgewebe, in dem die dunklen Markstrahlen verlaufen. Die Gefäße im Holzteil waren von dunklem Grundgewebe umgeben. Die chemischen Charakteristika lassen in ihrer Kombination vermuten, dass es sich bei diesen 5 Objekten um die Gattung *Rumex* handelt. So sind Calciumoxalatdrusen keine Seltenheit in dieser Gattung, so dass anhand dieses einen Merkmals nicht zwischen den Gattungen *Rheum* und *Rumex* unterschieden werden kann.

Die Vermutung, dass bei diesen 5 Proben tatsächlich *Rumex*-Wurzeln vorliegen, wird durch 2 weitere Aspekte gestützt. Einerseits wurden bereits vor Jahrhunderten *Rumex*-Wurzeln manchmal anstelle von Rhabarber verwendet, da diese ebenfalls über eine abführende Wirkung verfügen und man folglich glaubte, dass sie eng mit Rhabarber verwandt sind. Nicht zuletzt führte diese Substitution zur Volksbezeichnung *Mönchsrhabarber*. Diese Tatsache leitet zum 2. Indiz über. In der Tat sind die Proben 6 und 1167 im Gesamtkatalog als *Radix Rhei monachorum* ausgewiesen und bei der Probe 6223 wird bereits vermutet, dass es sich nicht um *Rha-*

*pontik*rhabarber sondern um *Mönchsrhabarber*, also eine *Rumex*-Wurzel, handelt. Für die Querschnitte (Nr. 648, 6179) finden sich jedoch solche Angaben nicht.

3. Catalogus ad collectionem Materiae Medicae in Academia Georgia Augusta: In quo medicamenta, officinalia, simplicia (mineralia, vegetabilia & animalia) eorumque partes in medicinae officinis usu accurate describuntur

Der nachfolgende Katalog der Pharmakognostischen Sammlung der Georgia Augusta erfasst vollständig und erschliesst in Teilen den Gesamtbestand der Sammlungsmuster, die zum Zeitpunkt der Aufarbeitung zur Sammlung zugehörig betrachtet wurden. Eine erste Fassung erschien unmittelbar im Anschluss an die Aufarbeitung als CD-Rom. Die vorliegende Fassung ist nunmehr ergänzt, korrigiert und teilkommentiert und ist eine fundierte Basis für die Detailerschließung und die Einbindung der Sammlung in die aktive Forschung. Deutlich wurde während der Erschließung, dass die Gesamtsammlung ein Konglomerat mehrere Einzelsammlungen ist, die nicht alle zur Pharmakognostischen Sammlung im engeren Sinne gehören. Gleichwohl ist ein Übergang zur vergleichenden Samensammlung fließend, ebenso zu Teilen, die vermutlich ursprünglich zur Holzsammlung des Instituts gehörten oder im Kontext der Algensammlung Bertholds ihren Ursprung haben.

Der Aufbau der Katalogeinträge ist standardisiert und folgt auch bei animalischen und mineralischen Drogen der vegetabilischen Form. Nicht in allen Fällen ist es zum jetzigen Zeitpunkt und Erschließungsgrad möglich, die gesamte Sammlungsinformation zu erheben, dies ist die Aufgabe der zukünftigen Forschung, die auch teilweise vorhandene Lesefehler korrigieren muss. Ein vollständiger Katalogeintrag ist am Beispiel der ersten Probe erläutert:

Probennummer: 0001

Stammpflanze: Rheum

Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Radix Rhei coronalis

Andere Drogenamen: Rhabarber

Bemerkungen: 1844 Mettenheimer, Holzwurmbefall, Siegel, Dr. M. Pharmac. Sammlg.

Probennummer: Hier ist die laufende Sammlungsnummer angegeben, die an der Probe befestigt wurde. Unter dieser Nummer kann sie im Sammlungsbestand aufgefunden werden.

Stammpflanze: Die Stammpflanze ist entweder auf Gattungs- oder Artniveau angegeben und bezeichnet das Taxon, von der die angegebene Probe stammt, hier die Gattung Rheum, der Rhabarber im weiteren Sinne.

Familie: Angegeben wird die botanische Familienzugehörigkeit überwiegend in der zeitgenössischen Nomenklatur und nicht in der aktuellen Form.

Lat. Drogenname: Der lateinische Drogenname gibt den pharmazeutischen oder Handelsnamen der Proben an: Radix Rhei coronalis ist also eine Wurzelprobe (Radix) aus Rheum coronalis.

Andere Drogennamen: Unter anderen Drogennamen werden entweder Synonyme gelistet, die explizit auf dem Probenetikett erfasst wurden, oder, wenn möglich, ein deutscher Name gegeben, hier: Rhabarber.

Bemerkungen: Das Feld „Bemerkungen“ ist als Multiinformationsfeld angelegt. Hier finden sich die originalen, handschriftlichen und weiterführenden Informationen auf den Etiketten, Angaben zur Herkunft (hier: Sammlung Mettenheimer: 1844 Mettenheimer), eine kurze derzeitige Zustandsbeschreibung: Holzwurmbefall; sowie besondere Kennzeichnungen der Probe, hier das Siegel der Pharmakognostischen Sammlung Mettenheimers.

Probennummer: 0001
Stammpflanze: Rheum
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei coronalis
Andere Drogenamen: Rhabarber
Bemerkungen: 1844 Mettenheimer, Holzwurmbefall, Siegel, Dr. M. Pharmac. Sammlg.

Probennummer: 0002
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata
Andere Drogenamen: (wahrsch.) Gartenrhabarber
Bemerkungen: Gehe&co. Dresden, Holzwurmbefall, Glaswand fast undurchsichtig

Probennummer: 0003
Lat. Drogenname: Radix Rhei anglici
Andere Drogenamen: (wahrsch.) Gartenrhabarber
Bemerkungen: Mettenheimer, stark zerfressen

Stammpflanze: Rheum Rhaponticum
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhaponici
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Sibirien Ural1899, Mettenheimer, stark zerfressen, gedr. Etikett:
Bot.Mus.Gött./Pharmacogn.Sammlg.

Probennummer: 0005
Stammpflanze: Rumex hybridum
Lat. Drogenname: Radix Rhei rubri
Andere Drogenamen: (wahrsch.) Gartenrhabarber
Bemerkungen: Mettenheimer

Probennummer: 0006
Stammpflanze: Rumex patientia L.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei monachorum
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Mettenheimer „von cult.Pfl.“ 2.Probe Nr.133

Probennummer: 0007
Lat. Drogenname: Radix Rhei persici (?)
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Mettenheimer handschriftlich „Martius“

Probennummer: 0008
Lat. Drogenname: Radix Rhei gallici
Bemerkungen: Mettenheimer

Probennummer: 0009
Stammpflanze: Rheum officinale
Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Radix Rhei chinensis
Andere Drogennamen: Rhabarber
Bemerkungen: Mettenheimer, etwas zerfressen

Probennummer: 0010
Lat. Drogenname: Radix Rhei silesiaci
Andere Drogennamen: Gartenrhabarber

Probennummer: 0011
Lat. Drogenname: Radix Rhei albi f. imperialis
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Mettenheimer

Probennummer: 0012
Lat. Drogenname: Rhizoma Rhei germanici
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: 1899 Mettenheimer gedr. Etikett: Bot.Mus.Gött./Pharmacogn.Sammlg.

Probennummer: 0013
Stammpflanze: Rheum undulatum
Lat. Drogenname: Radix Rhei undulati
Bemerkungen: 1899 Mettenheimer, angefressen, gedr. Etikett:
Bot.Mus.Gö./Pharmacogn.Sammlg. „Rhizoma Rhei Rhapontici von Rheum undulatum“

Probennummer: 0014
Stammpflanze: Rheum spec.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Rhei chinens.semiundulatum
Bemerkungen: Asien, Wiggers, Etikett: Bot.Mus.Gö.Pharmacogn.Sammlg. Kommentar
auf Etikett „Alt und schlecht“. Glas enthält Anschreiben an Wiggers

Probennummer: 0015
Stammpflanze: Foeniculum vulgare
Lat. Drogenname: Radix Foeniculi
Bemerkungen: Holland, Mettenheimer Siegelrest, handschr.: „Sam...wurzel“, weitere
Probe 135

Probennummer: 0016
Stammpflanze: Laserpitium latifolium
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Gentianae albae
Andere Drogennamen: Weiße Enzianwurzel
Bemerkungen: Kanaren, Mittelm., SW Asien, volksmedizinisch u. zur Aromatisierung
von Spirituosen, Siegel Dr. M.; evtl. 2 Präparate in einem Glas: eine dunkle zwischen
hellen Wurzeln

Probennummer: 0017
Stammpflanze: Actaea racemosa
Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: Rhiz. Cimicifugae
Bemerkungen: NAm. = Cimicifuga racemosa

Probennummer: 0018
Stammpflanze: *Arctopus echinatus* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Arctopi echinati*
Bemerkungen: S. Afrika

Probennummer: 0019
Stammpflanze: *Astrantia major* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Strantiae*
Bemerkungen: Schwarze?wurzel, M + S Europa

Probennummer: 0020
Stammpflanze: *Pastinaca sativa* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Pastinacae*
Bemerkungen: volksmed. bei Rheuma

Probennummer: 0021
Stammpflanze: *Polygala senega* L.
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: *Radix Senegae*
Bemerkungen: („große ...mit langen gelblichen Nebenwurzeln, die bei ...käuflichen ..meist abgebroche sind und ..derselben liegen. Die größeren sind in diesem Glase .., die kleineren in einem Glas ..); Siegel Dr. M.

Probennummer: 0022
Stammpflanze: *Corydalis solida*
Familie: Fumariaceae
Lat. Drogenname: *Radix Aristolochiae solidae*
Bemerkungen: fast völlig zerfressen; Deckel beschädigt, gelbes Pulver; unleserliche Bleistiftschrift auf Deckel

Probennummer: 0023
Stammpflanze: *Aristolochia longa* L.
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Aristolochiae longae vulgaris*
Bemerkungen: „zwischen Senega gefunden“

Probennummer: 0024
Stammpflanze: *Aristolochia cymbifera* Mart.
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Aristolochiae cymbiferae*

Probennummer: 0025
Stammpflanze: *Aristolochia rotunda* L.

Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Radix Aristolochiae rotundae vulgaris
Bemerkungen: Süd Eur.

Probennummer: 0026
Stammpflanze: Aristolochia clematis L.
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Radix Aristolochiae vulgaris
Andere Drogennamen: Gemeine lange Osterluzeiwurzel
Bemerkungen: Europa; Glas und Etikett zerbrochen: gedr. Etikett:
Bot.Mus.Gött./Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0027
Stammpflanze: Polypodium vulgare
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: Radix Polypodii
Bemerkungen: Siegel Dr. M.;...fuß..wurzel

Probennummer: 0028
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Radix Malvae minoris et majoris

Probennummer: 0029
Stammpflanze: Arum triphyllum L.
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: Radix Ari triphylli

Probennummer: 0030
Stammpflanze: Arum triphyllum L.
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: Radix Ari gallici
Bemerkungen: Arum aus Frankreich; fast völlig zerfressen

Probennummer: 0031
Stammpflanze: Arum japonicum Thunberg
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Radix Aconiti heterophylli japonici
Bemerkungen: hschr. Kommentar - unleserlich

Probennummer: 0032
Stammpflanze: Aspidium athamanticum Kunze (syn. Dryopteris)
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: Radix Aspidii athamantici
Andere Drogennamen: Rhiz. Pannae, Uncomocomo

Probennummer: 0033
Stammpflanze: Psidium guajava L.
Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Radix Psidii
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0034
Stammpflanze: Operculina turpethum L.
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Turpethi
Bemerkungen: E. Afrika bis Pazifik, Unleserlich; gut

Probennummer: 0035
Stammpflanze: Veratrum luteum
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: Radix Veratri lutei
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0036
Stammpflanze: Polygala poaya
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: Radix Polygalae poayae
Bemerkungen: gut, Stammpflanze nicht zuzuordnen

Probennummer: 0037
Stammpflanze: Polygala vulgaris L.
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: Radix Polygalae vulgaris
Bemerkungen: gut; Glas zerbrochen

Probennummer: 0038
Stammpflanze: Persicaria bistorta (L.) Samp.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Bistortae
Bemerkungen: gut; Eurasien, volksmedizinisch zur Steigerung der Empfängnisbereitschaft

Probennummer: 0039
Stammpflanze: Trevoa quinquinervis Miers.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Radix Trevoae quinquinerviae
Bemerkungen: gut; „Von Tunica in..?“; nur einfache Papierbespannung

Probennummer: 0040
Stammpflanze: Cyperus longus L.
Familie: Cyperaceae
Lat. Drogenname: Radix Cyperi longi
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0041
Stammpflanze: Paeonia peregrina Miller
Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: Radix Paeoniae
Bemerkungen: gut; Loch im Deckel

Probennummer: 0042
Stammpflanze: Cyperus rotundus L.
Familie: Cyperaceae
Lat. Drogenname: Radix Cyperi rotundi
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0043
Stammpflanze: Valeriana dioica
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: Radix Valerianae palustris
Andere Drogenamen: Sumpfbaldrianwurzel
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0044
Stammpflanze: Valeriana officinalis L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: Radix Valerianae
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut; Wernigerode

Probennummer: 0045
Stammpflanze: Valeriana officinalis L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: Radix Valerianae
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut; Mündener Berge

Probennummer: 0046
Stammpflanze: Aristolochia serpentaria L.
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Radix Serpentariae
Andere Drogenamen: Radix Viperinae, Radix Colubrinae
Bemerkungen: Baltimore, leicht zerbröselt, mit Blättern, Siegel Dr. M.

Probennummer: 0047
Stammpflanze: Aristolochia serpentaria L.
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Radix Serpentariae
Andere Drogenamen: Schlangenwurzel
Bemerkungen: gut; Nr. Amerika, gedr. Etikett: Bot. Mus. Gött./Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0048
Stammpflanze: Aristolochia serpentaria L.
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Radix Serpentariae virginiae

Andere Drogenamen: Virginische Schlangenzwurzel
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0049
Stammpflanze: *Saponaria officinalis* L.
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Saponariae*
Bemerkungen: gut; Deckel leicht beschädigt

Probennummer: 0050
Stammpflanze: *Allium victorialis* L.
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Victorialis longae*
Bemerkungen: gut; Droge ist eine zylindrisch 10 cm lange 3 cm Durchm. Zwiebel;
Länge ..?.wurzel

Probennummer: 0051
Stammpflanze: *Vincetoxicum amplexicaule* Sieb. et Zucc.,
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Radix Vincetoxici*
Bemerkungen: Gut; nur einfache Bespannung

Probennummer: 0052
Stammpflanze: *Trollius europaeus* L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Radix Trollii*
Andere Drogenamen: Trollblumenwurzel
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0053
Stammpflanze: *Althaea officinalis* L.
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Radix Althaeae*
Andere Drogenamen: holländ. Eibischwurzel
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0054
Stammpflanze: *Althaea officinalis* L.
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Radix Althaeae immundata*
Andere Drogenamen: Ungeschälte Eibischwurzel
Bemerkungen: leicht angefressen

Probennummer: 0055
Stammpflanze: *Ionidium Ipecacuanha* Vent.
Familie: Violaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanhae alba lignosa*
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.; Brasilien, „von Ipecacuanha holea (*Viola-Pombalia-holea*)“

Probennummer: 0056
Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae falsa
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0057
Stammpflanze: Althaea officinalis L.
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Radix Althaeae narbonensis
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0058
Stammpflanze: Dictamnus albus L.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Radix Dictammi albi
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0059
Stammpflanze: Krameria lanceolata Torr.
Familie: Fabaceae
Lat. Drogenname: Radix Ratanhiae texensis
Bemerkungen: gut; Glas zerbrochen; hschr. Kommentar in Bleistift – unleserlich

Probennummer: 0060
Stammpflanze: Cimicifuga racemosa
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Radix Cimicifugae racemosae
Andere Drogennamen: Actaeae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0061
Stammpflanze: Veratrum album L.
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: Radix Hellebori albi
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0062
Stammpflanze: Helleborus niger L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Radix Hellebori nigri
Bemerkungen: gut; mit Blättern; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0063
Lat. Drogenname: Radix Hellebori officinalis
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0064
Stammpflanze: *Cinnamomum zeylanicum* Nees.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Radix Cinnamoni zeylanici*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut; Loch im Deckel

Probennummer: 0065
Stammpflanze: *Berberis aquifolium* Pursh.
Familie: Berberidaceae
Lat. Drogenname: *Radix Berberidis aquifolii*
Andere Drogenamen: *Mahonia aquifolium*
Bemerkungen: gut; Rio grande del Sol; weitere Probe aus Californien 129

Probennummer: 0066
Stammpflanze: *Berberis vulgaris* L.
Familie: Berberidaceae
Lat. Drogenname: *Radix Berberidis*
Andere Drogenamen: Berberitzenwurzel
Bemerkungen: gut; mit Löschpapier im Glas

Probennummer: 0067
Stammpflanze: *Polypodium Calahuala* Rhiz.
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Calahualae*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut; Peru

Probennummer: 0068
Stammpflanze: *Rumex aquaticus* L.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Radix Britannicae seu Sapathi*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0069
Stammpflanze: *Eryngium campestre* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Rhei falsa*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0070
Stammpflanze: *Aristolochia macrurae* Gomez, *A. antihysterica* Mart.; *A. cymbifera* Mart.
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Cissampeti Pareirae*
Andere Drogenamen: Rhiz. Milhomens, Sipo de Jarrinha
Bemerkungen: gut; hschr. „*Radix gudovina*, *Radix Gunavina*, *Radix Guaco*“ ... von versch. Aristolochien

Probennummer: 0071
Stammpflanze: *Thapsia garganica* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Thapsiae garganicae*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0072
Stammpflanze: *Anethum graveolens* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Anethi*
Andere Drogenamen: Dillwurzel
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0073
Stammpflanze: *Peucedanum officinale* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Peucedani*
Bemerkungen: gut, Deckel zerrissen

Probennummer: 0074
Stammpflanze: *Daphne Mezereum* L.
Familie: Thymeliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Mezerei*
Bemerkungen: gut; Seidelbast..?.wurzel

Probennummer: 0075
Stammpflanze: *Cochlearia armoracia*
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: *Radix Armoraciae*
Andere Drogenamen: Rettichwurzel
Bemerkungen: leicht angefressen

Probennummer: 0076
Stammpflanze: *Arnica montana* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Arnicae*
Andere Drogenamen: Arnikawurzel
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0077
Lat. Drogenname: *Radix Arnicae falsae*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M. „(von *Fagus silvatica*)“

Probennummer: 0078
Stammpflanze: *Inula Helenium*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Helenii*
Andere Drogenamen: Alantwurzel

Bemerkungen: s. Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0080

Stammpflanze: *Dorstenia brasiliensis* L.

Familie: Urticaceae

Lat. Drogenname: *Radix Contrajervae*

Andere Drogennamen: Bezoarwurzel evtl. *D. contrayerva* oder *D. Houstoni*

Bemerkungen: gut, SA

Probennummer: 0081

Stammpflanze: *Adonis vernalis* L.

Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: *Radix Adonidis*

Andere Drogennamen: Christuswurzel

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0082

Familie: Menispermaceae

Lat. Drogenname: *Radix Cissampeti Pareirae*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: gut; (Ist nicht die Pareira europäischer Ärzte); (Wilson-Hamburg-...?); vgl. Probe 70

Probennummer: 0084

Stammpflanze: *Acorus calamus* L.

Familie: Araceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Calami mundata*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: gut; einf. Bespannung

Probennummer: 0085

Stammpflanze: *Mirabilis jalapa* L.; syn. *Mirabilis longiflora*

Familie: Nyctaginaceae

Lat. Drogenname: *Radix Metalistae*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0086

Stammpflanze:

Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: *Radix Coptis (Anemaefdia?)*

Bemerkungen: gut; hschr. Kommentar: „(momiron...?)“

Probennummer: 0087

Lat. Drogenname: *Radix Chenopodii*

Andere Drogennamen: Quinoae Quinoa

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0088
Stammpflanze: *Silene Macroselen*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ogekert*
Bemerkungen: gut; s. Sarsari

Probennummer: 0089
Lat. Drogenname: *Radix Patientiae*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0090
Lat. Drogenname: *Radix Phloranthi officinalis*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0091
Stammpflanze: *Symphytum officinale* L.
Familie: Borraginaceae
Lat. Drogenname: *Radix Consolidae majoris*
Bemerkungen: Deutschland; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0092
Stammpflanze: *Artemisia campestris* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Artemisiae campestris*
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.; „(zwischen *Valeriana* gefunden)“

Probennummer: 0093
Stammpflanze: *Artemisia vulgaris* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Artemisiae*
Andere Drogennamen: Beifußwurzel
Bemerkungen: gut, Siegel Dr. M.

Probennummer: 0094
Stammpflanze: *Articum lappa*; syn. *Lappa major*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Bardanae*
Andere Drogennamen: Klettenwurzel
Bemerkungen: Europa, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0095
Stammpflanze: *Asclepias mexicana* Cav.
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Radix Mechoacarinae albae*
Andere Drogennamen: *Asclepios contrayerva*
Bemerkungen: leicht angefressen mit Papierknüll

Probennummer: 0096
Stammpflanze: *Holarrhena antidesynerica*
Familie: Apocynaceae S.
Lat. Drogenname: *Radix Holarrhenae Africanae*
Bemerkungen: Süd-Afrika; Sklavenküste; gut; Familie (später?) mit Bleistift dazugeschrieben

Probennummer: 0097
Lat. Drogenname: *Radix Guaca falsa*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut; s. Nr. 70

Probennummer: 0098
Stammpflanze: *Chondodendron tomentosum Ruiz&Pav.*
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: *Radix Chondodendri tomentosi*
Andere Drogenamen: Wilde Peru-Traube
Bemerkungen: gut „(Peikolt-Hamburg-etc.)“

Probennummer: 0099
Stammpflanze: *Alkanna tinctoria L.*
Familie: Borraginaceae
Lat. Drogenname: *Radix Alkannae*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut; Mittelmeergebiet; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0100
Stammpflanze: *Apocynum cannabinum L.*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Radix Apocyni cannabini*
Bemerkungen: leicht angefressen

Probennummer: 0101
Stammpflanze: *Chiococca racemosa*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Cainae*
Bemerkungen: W. Indien, Mexiko, Florida; gut; gedr. Etikett: Bot Mus.Gött./Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0104
Stammpflanze: *Doronicum paralianches*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Doronici*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0105
Stammpflanze: *Ipomoea purga Hayne*
Familie: Convolvulaceae

Lat. Drogenname: *Tubera Jalapae*

Bemerkungen: 1899 Mettenheimer; gut; gedr. Etikett: Botanisches Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0106

Lat. Drogenname: *Tubera lalapae falsae*

Bemerkungen: 1899 Mettenheimer; gut; gedr. Etikett: Botanischea Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; „Abstammung unbekannt“

Probennummer: 0107

Stammpflanze: *Pteris aquilina* L.

Familie: Polypodiaceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Pteridis aquilinae*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0108

Stammpflanze: *Alpina speciosa* Schum. Syn. *A. nutans* Rosc.

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Galangae nutantis*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0109

Stammpflanze: *Sapindus saponaria* Lour.

Familie: Sapindaceae

Lat. Drogenname: *Radix Saponariae*

Andere Drogennamen: Seifenbaum

Bemerkungen: gut; Etikett direkt auf Präparat geklebt

Probennummer: 0110

Stammpflanze: *Sium sisarum* Lour. = *Oenantha javanica* D.C.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: *Radix Siisinari*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0111

Lat. Drogenname: *Radix*

Bemerkungen: gut; „der *Radix Serpentariae virginianae* beigemengt gefunden“

Probennummer: 0112

Stammpflanze: *Osmunda Spicant.* L.

Andere Drogennamen: Strunck

Bemerkungen: gut; ...?...boreale)

Probennummer: 0114

Stammpflanze: *Podophyllum peltatum*

Familie: Berberidaceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Podophylli*

Bemerkungen: Amerika; gut; Etikett: Bot. Mus. Gött./Pharmacogn. Sammlg.; am Deckel von innen Aufschrift: „Universitäts Apotheke Gött“

Probennummer: 0115
Stammpflanze: *Triticum repens*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Graminis Triticum*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett: Botanisches Museum Göttingen/Pharmacognost. Sammlg.

Probennummer: 0116
Stammpflanze: *Agropyrum repens*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Graminis concis.*
Andere Drogennamen: Queckenwurzel
Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett: Bot. Mus. Gött./Pharmacognost. Sammlg.

Probennummer: 0117
Stammpflanze: *Acorus calamus* L.
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: *Radix calami*
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M; im Katalog als „mundata“ aufgeführt

Probennummer: 0118
Stammpflanze: *Carex arenaia* L.
Familie: Cyperaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Caricis*
Andere Drogennamen: Rietgraswurzel
Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett: Botanisches Museum Göttingen/Pharmacognost. Sammlg.; weitere Probe 130

Probennummer: 0119
Stammpflanze: *Imperatoria ostruthium* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Imperatoriae*
Andere Drogennamen: Meisterwurz
Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett: Botanisches Museum Göttingen/Pharmacognost. Sammlg.

Probennummer: 0120
Stammpflanze: *Aspidium Filix-mas* SW. = *Dryopteris Filix-mas* Schott
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Filicis*
Andere Drogennamen: Wurmfarn
Bemerkungen: gut; „mundata“ in anderer Schrift dazu

Probennummer: 0121
Stammpflanze: *Spigelia marylandica* L.
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Spigeliae*
Andere Drogennamen: engl. Indian Pinkroot

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett: Botanisches Museum Göttingen/Pharmacognost. Sammlg.; in anderer Schrift als üblich

Probennummer: 0122
Stammpflanze: *Atropa belladonna* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Radix Belladonnae vere collecta*
Bemerkungen: leicht durchfressenes Siegel Dr. M.

Probennummer: 0123
Stammpflanze: *Valeriana officinalis* L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Valerianae*
Bemerkungen: gut; vom Lauterberger Gebirge

Probennummer: 0124
Stammpflanze: *Valeriana officinalis* L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Valerianae*
Bemerkungen: gut; von Alfeld; Loch im Deckel

Probennummer: 0126
Stammpflanze: *Valeriana officinalis* L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Valerianae*
Bemerkungen: gut; von Elbingeröder Gebirgen

Probennummer: 0127
Stammpflanze: *Valeriana officinalis* L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Valerianae*
Bemerkungen: von den Gebirgen bei Hameln +/- gut; Deckel zerlöchert

Probennummer: 0128
Stammpflanze: *Valeriana officinalis* L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Valerianae*
Bemerkungen: gut; von Coppenbrügger Landen

Probennummer: 0129
Stammpflanze: *Berberis aquifolium* Pursh.
Familie: Berberidaceae
Lat. Drogenname: *Radix Berberidis aquifolii*
Bemerkungen: gut; Californien 1899 Ghmr. Wohles „Geschenk von Herrn GHMR Wohles, 30.1.1899“

Probennummer: 0130
Stammpflanze: *Carex arenaria* L.
Familie: Cyperaceae

Lat. Drogenname: Rhizoma Caricis
Sandseggenwurzel/Rietgraswurzel
Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; weitere Probe 118

Probennummer: 0131
Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae falsa
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M. weitere Proben 56, 132

Probennummer: 0132
Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae falsa
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M. weitere Proben 56, 131

Probennummer: 0133
Lat. Drogenname: Radix Rhei monochorum
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.; „Zwischen Radix Imperatoriae gefunden“

Probennummer: 0134
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundatae
Bemerkungen: Glas fast undurchsichtig gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.. Etikett Gehe & Co. Dresden ...?...ll a flach

Probennummer: 0135
Stammpflanze: Foeniculum vulgare
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Foeniculi
Andere Drogennamen: Fenchelwurzel
Bemerkungen: stark zerfressen; Loch im Deckel, weitere Probe 15

Probennummer: 0136
Stammpflanze: Rheum rhaponticum
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei rhapontici
Andere Drogennamen: Pontischer Rhabarber
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0138
Stammpflanze: Helleborus niger L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Radix Hellebori nigri
Bemerkungen: gut; mit Blättern; weitere Probe 62

Probennummer: 0141
Stammpflanze: Andropogon muricatus
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Radix Iwarancusae
Andere Drogennamen: Radix Vetiveridae
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; „(=Rad. Vetiveridae)“

Probennummer: 0142
Stammpflanze: *Colchicum autumnale*
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Colchici*
Andere Drogenamen: Stengelknollen
Bemerkungen: 1899 Mettenheimer, angefressen; Deckel zerstört; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0143
Stammpflanze: *Ipomoea purga* Hayne
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Jalapae spuriae*
Bemerkungen: 1899 Mettenheimer; gut; gedr. Etikett: Botanisches Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. „sind Georginenknollen; waren echter Jalapa beigemischt im Handel“

Probennummer: 0144
Stammpflanze: *Pistacia lentiscus* L.
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: *Mastix electra*
Bemerkungen: Gut; Deckel zerstört an Seite kl. Etikett „Mastiche“

Probennummer: 0145
Lat. Drogenname: Frucht *Polyceratocarpus Scheffleri* Eng & Diels
Bemerkungen: D. Ostafrika Usambara 1911 leg. Scheffler; No. 50 gut „1911 vom Botan. Museum Dahlem“; ohne Deckel

Probennummer: 0146
Stammpflanze: *Brochoneura usambarensis* Warb.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika 1902 Bot. Museum Berlin; gut; ohne Bespannung; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0147
Stammpflanze: *Phyllanthus amblica* L.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Myrobalani emblicae*
Bemerkungen: gut; geöffnet

Probennummer: 0148
Stammpflanze: *Terminalia citrina* Roxb.
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: *Myrobalani citrinae*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0149
Stammpflanze: *Terminalia chebula* Roxb.
Familie: Combretaceae

Lat. Drogenname: Myrobalani chebulae
Bemerkungen: Ostindien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0150
Stammpflanze: Terminalia bellirica Roxb.
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: Myrobalani belliricae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0151
Stammpflanze: Citrullus colocynthis Schrad.
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Colocynthidi ägyptiaca
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0152
Stammpflanze: Hydnocarpus alpinus
Familie: Flacourtiaceae
Bemerkungen: Java Buitenzorg 1911 Dr. S.V. Simon gut geöffnet; zusätzliches Etikett an der Frucht; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0153
Stammpflanze: Sapindus saponaria Lour.
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: Fructus Sapindi
Andere Drogennamen: Seifenfrüchte
Bemerkungen: gut; weißl. Überzogen

Probennummer: 0154
Stammpflanze: Sapindus saponaria Lour.
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: Fructus Sapindi
Andere Drogennamen: Seifenbaum
Bemerkungen: gut; (unreif)

Probennummer: 0155
Stammpflanze: Sapindus saponaria Lour.
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: Fructus Sapindi
Andere Drogennamen: Seifennüsse
Bemerkungen: von Madras; gut; zweif. Etikett

Probennummer: 0156
Stammpflanze: Aristolochia rotunda L.
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Tubera Aristolochiae rotundae
Andere Drogennamen: Runde Osterluzeiknolle

Bemerkungen: S. Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0157

Stammpflanze: *Ipomoea purga* Hayne syn. *Convolvulus officinalis* Pellet

Familie: Aristolochiaceae

Lat. Drogenname: *Tubera Jalapae*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: gut; einf. Bespannung; kl. Etikett zusätzlich

Probennummer: 0158

Familie: Loganiaceae

Bemerkungen: Java Buitenzorg 1903 Bussen(?); gut; Glas offen; handschr. Zettel inliegend mit Familienname „Bussen 1459“

Probennummer: 0159

Stammpflanze: *Croton tiglium* L.

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Semen (grana) Tiglii

Andere Drogennamen: Purgierkörner

Bemerkungen: Ostindien Molukken; leichter Fraß; Zweif. Etikett; „*Croton Pavana* (Hamilton) und *Croton Tiglium* liefern diese Droge (...) Enthalten fettes Öl, liefern d. Öl.

Crotonis, dessen scharfes Princip von d. Crotonsäure herrührt.

Probennummer: 0160

Stammpflanze: *Melia azadirachta* L.

Familie: Meliaceae

Lat. Drogenname: Fructus Meliae

Andere Drogennamen: Neemfrüchte

Bemerkungen: *Melia azedarach* 31911 leg. Peter Zettel eingelegt „le lavanden“ (?); erst als *Lichinus molle* identifiziert; durchgestrichen

Probennummer: 0161

Stammpflanze: *Caesalpinia brevifolia*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Fructus Algarobillae

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Chile 1902 H. (?) Stöckicht in Göttingen gut gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0162

Stammpflanze: *Ziziphus vulgaris* Lamarck Rhamen Nordafrika

Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: Fructus Jujubae

Bemerkungen: in Südeuropa cultivin; gut; zweif. Etikett; „Die reifen Früchte. NB: Zucker!“

Probennummer: 0163
Stammpflanze: *Vaccinium myrtillus* L.
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Fructus Myrtilli
Bemerkungen: Europa; gut; Etikett Apotheke zum Pelikan; „Die reifen Beeren. NB: Zucker und eine ? Säure“

Probennummer: 0164
Stammpflanze: *Vaccinium myrtillus* L.
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Fructus Myrtilli
Andere Drogenamen: Heidelbeeren
Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0165
Stammpflanze: *Amonum macrospermum* Smith
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi majus
Bemerkungen: gut; Deckel beschädigt

Probennummer: 0166
Stammpflanze: *Elettaria Cardamomum*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi malabarici longi
Bemerkungen: S. Asien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0167
Stammpflanze: *Crescentia cujete* L.
Familie: Bignoniaceae
Lat. Drogenname: Fructus Crescentia Cujete
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0168
Stammpflanze: *Sorghum saccharatum* Pers.
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Fructus Sorghi saccharati
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0169
Stammpflanze: *Sinapis alba*
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: Semen Sinapis albae s. Erucae
Bemerkungen: Südeuropa; oft kultiviert; gut; zweifarb. Etikett; erhält aber einen scharfen Schmackstoff und äussert auf d. Haut ähnliche Wirk. Gen wie Sinap. Nigra.
Der scharfe Stoff soll Zers. Produkt durch Myrosin sein

Probennummer: 0169 a
Stammpflanze: *Aesculus hippocastanum* L.
Familie: Hippocastanaceae
Lat. Drogenname: Semen Hippocastani

Probennummer: 0170
Stammpflanze: *Linum usitatissimum* L.
Familie: Linaceae
Lat. Drogenname: Semen Lini
Andere Drogenamen: Lein, Flachs
Bemerkungen: gut; Etikett abgefallen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/
Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0171
Stammpflanze: *Sesamum indicum*
Familie: Pedaliaceae
Lat. Drogenname: Semen Sesami album
Bemerkungen: O. Indien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn.
Sammlg.

Probennummer: 0172
Lat. Drogenname: Semen Sesami
Bemerkungen: (Gemischt Bombay) gut

Probennummer: 0173
Stammpflanze: *Nigella sativa* L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Semen Nigellae
Bemerkungen: Java; gut

Probennummer: 0174
Stammpflanze: *Paeonia peregrina* Mill.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Semen Paeoniae
Bemerkungen: gut; Deckel nicht festgebunden; einfache Bespannung

Probennummer: 0175
Lat. Drogenname: Semen Paeoniae
Bemerkungen: gut; weiters Ex. 174

Probennummer: 0176
Stammpflanze: *Elettaria Cardamomum*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi
Bemerkungen: gut; einf. Bespannung, Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0177
Stammpflanze: *Nigella sativa* L.
Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: Semen Nigellae

Bemerkungen: Deutschland; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0178

Stammpflanze: Conium maculatum L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus Conii maculati

Bemerkungen: gut; „noch zu jung“; Bleistiftkomm. Auf Deckel

Probennummer: 0179

Stammpflanze: Conium maculatum L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus Conii maculati

Andere Drogennamen: Schierling

Bemerkungen: Europa, Asien, N. Afrika; gut; „Überreif“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0180

Stammpflanze: Abelmoschus esculentus Wight et Arn

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Semen Abelmoschi (grana moschata)

Bemerkungen: gut; Deckel defekt

Probennummer: 0181

Stammpflanze: Anamairta Cocculus

Familie: Menispermaceae

Lat. Drogenname: Semen Cocculi indicae

Bemerkungen: Malabr, Ceylon, Java. Am...? Gut; zweifarb. Etikett; „XXII.6. NB Picrotoxin - viel Fett“

Probennummer: 0182

Stammpflanze: Phalaris canariensis L.

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Semen Canariensis

Andere Drogennamen: Canariensamen

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0183

Stammpflanze: Anethum graveolens

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Semen Anethi

Bemerkungen: Orient; südl. Europa; Hier in Gärten verwildert; zweifarb. Etikett; „V.2. NB OL. Anethis aeth.“

Probennummer: 0184

Stammpflanze: Foeniculum vulgare Gaertner

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Semen Foeniculi

Bemerkungen: Süd. U. Mitteleuropa oft kultiviert; gut; zweifarb. Etikett; „V.2. NB. Ol aeth. - Zucker“

Probennummer: 0185

Stammpflanze: *Datura Stramonium*

Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: Semen Stramonii

Bemerkungen: Ostindien; jetzt fast überall angefressen; zweifarb. Etikett „V.1.D. reifen Samen. NB. Daturin. Fettes Oel - Harz.“

Probennummer: 0186

Stammpflanze: *Lithospermum officinale* L.

Familie: Boraginaceae

Lat. Drogenname: Semen Lithospermi

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0187

Stammpflanze: *Trigonella foenum graecum*

Familie: Papilionaceae

Lat. Drogenname: Semen Foenu graeci

Bemerkungen: Südl. Europa, Ägypten, Kleinasien; in Thüringen gebaut; gut; zweifarb. Etikett; „XVII.6.; NB Bassorin - aeth. Oel (Cumarin?)“

Probennummer: 0188

Stammpflanze: *Papaver somniferum* L. var. album

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Semen Papaveris albae

Bemerkungen: + / - schlecht einfache Bespannung

Probennummer: 0189

Stammpflanze: *Dipterix odorata*

Familie: Caesalpiniaceae

Lat. Drogenname: Faba de Tonco

Bemerkungen: In den Wäldern Guineas; Fraßspuren; zweifarb. Etikett: „XVII.6. Die beiden Cotyledonen mit d. Schale. NB Cumarin /cumarylige Säure)“.

Probennummer: 0190

Stammpflanze: *Diperitx oppositifolia* Willd.

Familie: Caesalpiniaceae

Lat. Drogenname: Fabae calabani

Bemerkungen: gut; einf. Bespannung u. kl. Seitenetikett

Probennummer: 0191

Stammpflanze: *Laurus nobilis* L.

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Fructus lauri

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0193
Stammpflanze: *Cydonia vulgaris*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Semen *Cydoniae cult.*
Andere Drogennamen: Quittensamen
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0194
Stammpflanze: *Colchicum autumnale*
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: Fructus *Colchici*
Andere Drogennamen: Zeitlose
Bemerkungen: M. Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0195
Stammpflanze: *Digitalis spec.*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Semen *Digitalis*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0197
Stammpflanze: *Sinapis nigra*
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: Semen *Sinapis nigrae*
Bemerkungen: Nördl. Europa; gut; zweifarb. Etikett: „XV.2. „D. flüchtige Senföl (Rhondanaly) entsteht erst beim Anreiben d. Senfpulvers mit Wasser durch d. Einwirkung d. Myosin.“

Probennummer: 0198
Stammpflanze: *Sinapis brassicata* Blanco
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: Semen *Sinapis rubri*
Andere Drogennamen: Indischer Senf
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0199
Stammpflanze: *Coffea arabica*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Fructus *Coffeae*
Bemerkungen: mit der Schale, gut

Probennummer: 0200
Stammpflanze: *Punica granatum* L.
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: *Punica granatum*
Andere Drogennamen: Reife Frucht von *Punica*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0201
Stammpflanze: *Oenanthe aquatica* Lam.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Phellandrii
Andere Drogenamen: Wasserfenchelsamen
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0202
Stammpflanze: *Oenanthe aquatica* Lam.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Phellandrii
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0203
Stammpflanze: *Foeniculum vulgare* var. *dulce* Mill.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Foeniculi romani
Bemerkungen: gut (alt)

Probennummer: 0204
Lat. Drogenname: Semen Anisi falsum
Bemerkungen: gut; gekorktes Fläschen

Probennummer: 0205
Stammpflanze: *Anthriscus cerefolium* Hoffm.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Myrrhis odorati
Bemerkungen: gut; durchgestrichen: *Anthrisci cerefolii*

Probennummer: 0206
Stammpflanze: *Carum carvi* L.
Familie: Umbelliferae
Andere Drogenamen: Kümmel
Bemerkungen: 1924; gut; nur mit Bleistiftzettel eingelegt; riecht stark kümmelartig

Probennummer: 0207
Stammpflanze: *Papaver somniferum*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Fructus Papaveris immaturi
Andere Drogenamen: Mohnköpfe
Bemerkungen: Europa; cult. gut; Samen herausgefallen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg..

Probennummer: 0209
Stammpflanze: *Rhamnus purshiana*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Fructus Rhamni cathartici
Bemerkungen: Deutschland; gut; zweifarb. Etikett; „V.1. Die reifen vierfächerigen; mit

Narbenrest versehenen Beeren.-Aus d. unreifen Beere wird d. Saftgrün (succus viridis) gewonnen.“; weiterer Name: *Baccae Spinae Cervinae*

Probennummer: 0210

Stammpflanze: *Rhamnus amygdalina*

Familie: Piperaceae

Bemerkungen: gut, Verfälschung von *Fructus Cubebae*

Probennummer: 0211

Stammpflanze: *Tamarindus indica*

Familie: Caesalpin.

Andere Drogenamen: Inhalt einer Hülse

Bemerkungen: Afrika, O. Indien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg..

Probennummer: 0213

Stammpflanze: *Ligustrum vulgare* L.

Familie: Oleaceae

Andere Drogenamen: Beeren von *Ligustrum vulgare*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0214

Stammpflanze: *Swietenia mahagoni* Jacq.

Familie: Meliaceae

Lat. Drogenname: *Semen Swietenia Mahagoni*

Bemerkungen: Venezuela; 1906 Grossmann; gut; Pflanzenphysiol. Institut Göttingen

Probennummer: 0215

Stammpflanze: *Moringa pterygosperma* Gaertn.

Familie: *Casalpiniaceae*

Lat. Drogenname: *Nuces Behen*

Bemerkungen: Ost Indien, gut

Probennummer: 0216

Stammpflanze: *Baeobotrys spec.*

Familie: *Myrsinaceae*

Lat. Drogenname: *Fructus Baeobotryos putae*

Bemerkungen: gut; mit Bleistift: *Myrtia? Soaria?(frisch)*“

Probennummer: 0217

Stammpflanze: *Rosa canina*

Familie: *Rosaceae*

Lat. Drogenname: *Fructus Cynosbati*

Andere Drogenamen: Hagebutten

Bemerkungen: Deutschland; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0218

Stammpflanze: *Parinaria holstii* Engl.

Familie: Rosaceae

Bemerkungen: Ostafrika; Station Kwai in Usambara 1902, Bot. Museum Berlin; leicht angefressen; Deckel geöffnet; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0219

Stammpflanze: *Areca Catechu*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: *Fructus Palmae*

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: S. Asien; gut; einf. Bespannung (Droge heißt eigentlich „Semen *Arecae*“)

Probennummer: 0220

Stammpflanze: *Rhamnus cathartica*

Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: Fruchttragende Zweige v. *Rhamnus cathartica*

Bemerkungen: gut; weitere Ex. 209

Probennummer: 0221

Stammpflanze: *Areca Catechu*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: *Nuces arecae*

Bemerkungen: gut „(Von *Areca*?)“

Probennummer: 0222

Stammpflanze: *Areca Catechu*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: *Nuces arecae*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0223

Stammpflanze: *Landolphia spec.*

Familie: Apocynaceae

Lat. Drogenname: (*Fructus*) *Landolphia spec.*

Andere Drogenamen: Gummi - Liane- Frucht

Bemerkungen: DO Afrika 1911 G. Hansinge Baroche; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. ; ded. G. Hansinge Baroche in Hamburg

Probennummer: 0224

Stammpflanze: *Piper anisatum*

Familie: Piperaceae

Lat. Drogenname: *Baccae Piperis anisati*; Droge: syn. *Fructus pip. Anis*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0225

Stammpflanze: *Elaeis guineensis* Jacq.

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: *Nuces Palmae*

Andere Drogenamen: Palmnüsse

Bemerkungen: Glas stark beschlagen von innen, verm. Gut

Probennummer: 0226

Lat. Drogenname: Palmsamen

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0227

Lat. Drogenname: Früchte von einer Palme

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0228

Stammpflanze: *Erythroxylum campestre*

Familie: Erythroxylaceae

Lat. Drogenname: Cabelo de Negro

Andere Drogennamen: Mohrenköpfe

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0228a

Stammpflanze: *Phytelaphas macrocarpa*

Familie: Araceae

Lat. Drogenname: Cabelo de Negro

Andere Drogennamen: Mohrenköpfe

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0229

Stammpflanze: *Punica granatum L.*

Familie: Punicaceae

Lat. Drogenname: Fructus Granati

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0230

Stammpflanze: *Berberis vulgaris*

Lat. Drogenname: Baccae Berberidis

Andere Drogennamen: Berberitzenbeeren

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0231

Stammpflanze: *Hedera helix*

Lat. Drogenname: Baccae Hederæ

Andere Drogennamen: Efeu

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0232

Stammpflanze: *Cornus sanguinea L.*

Familie: Cornaceae

Lat. Drogenname: Baccae Corni sanguineae

Bemerkungen: gut; „baccae Rhamni catharticae gefunden“

Probennummer: 0233
Stammpflanze: *Laurus nobilis*
Lat. Drogenname: *Baccae Lauri*
Andere Drogennamen: Lorbeeren
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0234
Stammpflanze: *Argemone mexicana* L.
Familie: *Papaveraceae*
Lat. Drogenname: *Capsulae Argemones mexicanae*
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0235
Stammpflanze: *Abelmoschus moschatus* Medic.
Familie: *Malvaceae*
Lat. Drogenname: *Capsulae Hibisci abelmoschi*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0236
Stammpflanze: *Abelmoschus moschatus* Medic.
Familie: *Malvaceae*
Lat. Drogenname: *Semen Abelmoschi*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0237
Stammpflanze: *Nectandra Puchury minor*
Familie: *Lauraceae*
Lat. Drogenname: *Faba Pichurim minor*
Andere Drogennamen: Kleine Pichurimbohne
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0238
Stammpflanze: *Nectandra Puchury minor*
Familie: *Lauraceae*
Lat. Drogenname: *Faba Pichurim minor*
Bemerkungen: gut; mit Bleistift: „Laurin“; .

Probennummer: 0239
Stammpflanze: *Nectandra puchury major* Nees.
Familie: *Lauraceae*
Lat. Drogenname: *Faba Pichurim major*
Bemerkungen: leicht angefressen

Probennummer: 0240
Stammpflanze: *Nectandra puchury*
Familie: *Lauraceae*
Lat. Drogenname: *Faba Pichurim major*
Bemerkungen: gut; Kristalle an der Probe

Probennummer: 0241
Stammpflanze: *Quercus pedunculata*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Glandes *Quercus*
Andere Drogennamen: Eichen
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0243
Stammpflanze: *Bixa orellana*
Familie: Bixaceae
Andere Drogennamen: Urucuru
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0244
Stammpflanze: *Persea gratissima* Gaertn., syn. *Laurus persea* L.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Fructus *Perseae gratissimae caba longa*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0245
Stammpflanze: *Illicium religiosum* sieb et Zucc.
Familie: Magnoliaceae
Lat. Drogenname: Fructus *Illicii religiosi*
Andere Drogennamen: Shikimifrüchte
Bemerkungen: gut; in Blechdose

Probennummer: 0246
Stammpflanze: *Citrus Aurantium*
Lat. Drogenname: (Fructus) *Poma Aurantii immatura*
Andere Drogennamen: Unreife Pomeranzen
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0247
Stammpflanze: *Cynomorium coccineum* L.
Familie: Balanophoraceae
Lat. Drogenname: Fungus *melitensis*
Bemerkungen: gut; Malta; Mittelmeer

Probennummer: 0248
Stammpflanze: *Prosopis dulcis*
Familie: Fabaceae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0249
Stammpflanze: *Cuminum cyminum* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus *Cumini cymini*
Andere Drogennamen: Römischer Fenchel

Bemerkungen: Ägypten; etc. angefressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0250
Stammpflanze: *Melaleuca cajuputi* Powell
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Semen Cajeputi
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0251
Stammpflanze: *Rhus glabra* L.
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Semen Rhois glabrae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0252
Stammpflanze: *Peganum harmala* L.
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Semen Pegani harmalae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0253
Stammpflanze: *Evonymus europaeus* L.
Familie: Celastraceae
Lat. Drogenname: Semen Evonymi
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0254
Stammpflanze: *Agathosma serratifolia* Willd.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Semen Barosmae serratifolia
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0255
Stammpflanze: *Rhamnus amygdalina*; *R. oleoides*, *R. saxatilis*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Grana Persica
Andere Drogennamen: die Früchte geben die Droge: Grana persica
Bemerkungen: gut; Bleistiftkommentar; unleserlich

Probennummer: 0256
Stammpflanze: *Zanthoxylum piperitum* (L.) DC
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Fructus Xantoxyli piperiti
Andere Drogennamen: Japanpfeffer
Bemerkungen: Kababa Dahauro Turkestanus ...?...; gut

Probennummer: 0257
Stammpflanze: *Zanthoxylum americanum* Miller
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Früchte *Xanthoxylon americanum*
Bemerkungen: gut; E.N.Am.

Probennummer: 0258
Stammpflanze: *Trapa natans*
Familie: Trapaceae
Lat. Drogenname: *Nuculae aquaticae*
Andere Drogenamen: Wassernüßchen (?)
Bemerkungen: gut; mit Kommentar in Bleistift – unleserlich

Probennummer: 0259
Stammpflanze: *Daphne mezereum* L.
Familie: Thymelaeaceae
Lat. Drogenname: *Semen Cocognidii*
Andere Drogenamen: ...salzkörner
Bemerkungen: Glas von innen bedeckt - Fraß?

Probennummer: 0260
Lat. Drogenname: Früchte einer Palme *Coquilles*
Bemerkungen: gut; Kristallbildung im Glas

Probennummer: 0261
Stammpflanze: *Cassia senna*
Familie: *Caesalpinaceae* (*Leguminosae*)
Lat. Drogenname: Früchte von *Cassia Sennae*
Bemerkungen: gut „(Von Bast??)“

Probennummer: 0262
Stammpflanze: *Cochlearia officinalis*
Familie: *Cruciferae*
Lat. Drogenname: *Semen Cochleariae*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0263
Stammpflanze: *Lansium domesticum* Corr.Serr.
Familie: *Meliaceae*
Lat. Drogenname: *Drupae Lansii domesticici*
Bemerkungen: Leicht angeschimmelt; deutscher u. lateinischer Name angegeben, aber unleserlich

Probennummer: 0264
Stammpflanze: *Pimenta dioica* (L.) Merr.
Familie: *Myrtaceae*
Lat. Drogenname: *Fructus Pimentae officinalis*
Bemerkungen: 1891 ded. Schenkel; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0265
Stammpflanze: *Melaleuca Leucadendron* var. *Minor*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Melaleuca*
Andere Drogenamen: Cajeputbaum
Bemerkungen: Molukken; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0266
Stammpflanze: *Linum usitatissimum* L.
Familie: Linaceae
Lat. Drogenname: *Semen Lini*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0267
Stammpflanze: *Urtica urens*
Familie: Urticaceae
Lat. Drogenname: *Semen Urticae urentis*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0268
Stammpflanze: *Aquilegia vulgaris*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Semen Aquilegiae*
Andere Drogenamen: Akeleisamen
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0269
Stammpflanze: *Chenopodium ambrosoides* L.
Familie: Chenopodiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Chenopodium*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0271
Stammpflanze: *Spinacea oleracia*
Familie: Chenopodiaceae
Lat. Drogenname: *Semen spinaciae oleraceae*
Andere Drogenamen: Spinat?..
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0272
Stammpflanze: *Schoenocaulon officinale* A. Grey
Familie: Melanthiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Sabadillae*
Bemerkungen: gut „Alter Samen“

Probennummer: 0273
Stammpflanze: *Phytolacca americana* L.
Familie: Phytolaccaceae

Lat. Drogenname: Fructus Phytolaceae decandrae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0274
Stammpflanze: Quercus spec.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Cotyledones Quercus
Bemerkungen: gut; „Bei Faba Pichurim gefunden“

Probennummer: 0275
Stammpflanze: Quercus spec.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Cotyledones Quercus
Bemerkungen: gut; „Bei Faba Pichurim gefunden“

Probennummer: 0276
Stammpflanze: Castanea sativa L.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Fructus Fagi castaneae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0277
Stammpflanze: Mucuna pruriens
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Siliqua hirsuta
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0278
Stammpflanze: Papaver spec.?
Lat. Drogenname: Capita Papaveris falsa
Bemerkungen: gut; z.T. auf eine Schnur gefädelt

Probennummer: 0279
Stammpflanze: Ricinus communis
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ricini americani
Bemerkungen: gut; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0280
Stammpflanze: Ricinus communis
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ricini vulgar. Gallici
Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0281
Stammpflanze: Ricinus communis
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ricini major
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0282
Stammpflanze: *Anacardium occidentale*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Semen Anacard. occidentale
Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0283
Stammpflanze: *Semecarpus anacardium*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Semen Anacard. orientalis
Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0284
Stammpflanze: *Sesamum indicum* L.
Familie: Pedaliaceae
Lat. Drogenname: Semen Sesami indic
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0285
Stammpflanze: *Sesamum indicum* L.
Familie: Pedaliaceae
Lat. Drogenname: Semen sesami orient.
Bemerkungen: +/- gut ; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0286
Stammpflanze: *Plantago spec.*
Familie: Plantaginaceae
Lat. Drogenname: Semen Plantaginis
Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0287
Stammpflanze: *Arachis hypogaea* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Arachis hypogaeae
Andere Drogennamen: Erdpistazie
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. W. Mettenheimer; Glas wie Musa

Probennummer: 0288
Stammpflanze: *Maesa lanceolata* Forsk. oder *Maesa picta* Hoch.
Familie: Myrsineaceae
Lat. Drogenname: Fructus Maesae
Andere Drogennamen: Saoria, Abyssinisches Wurmmittel
Bemerkungen: Leicht angefressen; Etikett W. Mettenheimer in Giessen; auf Korken: „Früchte v. Moesa Picta (?)“

Probennummer: 0289
Stammpflanze: *Paeonia peregrina*
Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: Semen Paconiae

Bemerkungen: Deutschld. Cult.; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0290

Lat. Drogenname: Semen Sophiae

Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0291

Stammpflanze: Ammi visnaga (L.) Lamk.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Semen Ammeos

Bemerkungen: sehr stark zerfressen; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0292

Lat. Drogenname: Semina Locythis albariae

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. W. Mettenheimer;hschr. „...?..rafsb..“; dieselbe

Schrift wie die verkorkten Fläschchen

Probennummer: 0293

Lat. Drogenname: Semen Catapuliae minoris

Bemerkungen: leichter Schimmelbefall; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0294

Stammpflanze: Elaeis guinensis Jacq.

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Palmkerne Palty

Bemerkungen: gut; „angeblich von der Goldküste aus welchen das Mar..?.öl genommen werden soll“; nur hschr. Zettel inliegend

Probennummer: 0295

Stammpflanze: Silybum marianum (L.) Gaertn.

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Semen Cardui mariae

Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0296

Stammpflanze: Hibiscus esculentus L.

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Semen Abelmoschi

Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0297

Stammpflanze: Seseli tortuosum L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Semen Seseleos

Andere Drogennamen: Frz. Rosskümmel

Bemerkungen: S. Eur., Orient; nahezu völlig zerfressen; Korken undicht

Probennummer: 0298
Stammpflanze: *Dipterix odorata* Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fabae de Tonco hollandic.
Bemerkungen: holland/anglic. = Handelsherkunft; '+/- gut; z.T. weißlich überzogen; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0299
Stammpflanze: *Dipterix odorata* Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fabae de Tonco anglicae
Bemerkungen: holland/anglic. = Handelsherkunft; gut; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0300
Stammpflanze: *Thlapsi arvense* L.
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: Semen Thlaspeos
Bemerkungen: gut; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0301
Stammpflanze: *Urtica spec.*
Familie: Urticaceae
Lat. Drogenname: Semen Urtic. Mort.
Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0302
Stammpflanze: *Salvia hispanica*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Semen Chia
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 0303
Stammpflanze: *Cuminum cyminum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Dauci cretic
Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0304
Stammpflanze: *Asparagus acantifolius*
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: Semen Corruadae
Bemerkungen: gut; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0306
Lat. Drogenname: Semen Adjonaen
Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen

Probennummer: 0307
Stammpflanze: *Anethum graveolens*

Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Anethi
Bemerkungen: gut; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0308
Stammpflanze: Foeniculum vulgare
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen foeniculi bohemic
Bemerkungen: aus der Gegend von Saaz 1854; unleserlich; gut; Lederverschluß

Probennummer: 0309
Lat. Drogenname: Semen Angelicae ?
Bemerkungen: gut; verkorktes Fläschchen; „Buchn. Rep. XXXI. 390“

Probennummer: 0310
Stammpflanze: Artemisia maritima L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Cinae levantii
Bemerkungen: 1854; Dittrich; gut; „schön grün“ als Kommentar - später durchgestrichen; Fläschchen mit Lederdeckel

Probennummer: 0311
Stammpflanze: Carapa procera D.C., Carapa Touloucona
Familie: Meliaceae
Lat. Drogenname: Semen Tallicomach
Bemerkungen: Senegal G.?. Per.; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0312
Stammpflanze: Coriandrum sativum L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Coriandri
Bemerkungen: gut; gekorktes Fläschchen

Probennummer: 0313
Stammpflanze: Daphne mezereum L.
Familie: Thymaleaeceae
Lat. Drogenname: Grana/semem Guidii, syn. Semen cocognidii, Semen Chamaeleae, Piper germanicum
Bemerkungen: Leicht angefressen

Probennummer: 0314
Stammpflanze: Musa paradisiaca
Familie: Musaceae
Andere Drogennamen: Bananenpulver
Bemerkungen: gut; weißl. Pulver im Glas; im Katalog Name mit Fragezeichen

Probennummer: 0315
Stammpflanze: Capsicum frutescens L.

Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: (Fructus) *Piper cajense*
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0316
Stammpflanze: *Capsicum annuum* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: (Fructus) *Piper hispanicum hemindicum*
Andere Drogennamen: Spanischer Pfeffer
Bemerkungen: Ost- und Westindien; gut; Schachtel

Probennummer: 0317
Stammpflanze: *Capsicum annuum* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus *Capsici*
Bemerkungen: aus China; gut; Schachtel

Probennummer: 0319
Stammpflanze: *Capsicum frutescens* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus *Capsici frutescens cajenum*
Bemerkungen: gut; „Abst. Von *Piper cajennense*“, Schachtel

Probennummer: 0320
Stammpflanze: *Capsicum annum* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: (Fructus) *Piper turcicum*
Andere Drogennamen: Türkischer Pfeffer
Bemerkungen: gut, Schachtel

Probennummer: 0321
Stammpflanze: *Piper* (früher *Chavia*) species; *Piper longum* L.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: (Fructus) *Piper longum*
Andere Drogennamen: Schwarzer Pfeffer
Bemerkungen: 1. Ostindien; 2. Bengalen; 3. Phillippinen; gut „Abst. Von *Chavia pepu-
loides* Mig; 2. (*Ch.*) *officinarum* Mig.“; Schachtel

Probennummer: 0322
Stammpflanze: *Piper nigrum* L./ *Piper majorum* L.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Piper nigrum*
Andere Drogennamen: Schwarzer Pfeffer
Bemerkungen: Ostindien; gut; Schachtel

Probennummer: 0323
Stammpflanze: *Xylopia aethiopica* Rich.
Familie: Annonaceae
Lat. Drogenname: *Piper aethiopicum*

Andere Drogenamen: Carpeoca

Bemerkungen: gut; Schachtel; hschr. Zettel inliegend: „Piper aethiopic. N. 23. Früher als Carpeoca im Arzneischatz“

Probennummer: 0324

Stammpflanze: *Piper cubeba* L.f.

Familie: Piperaceae

Lat. Drogenname: *Piper caudatum*

Andere Drogenamen: Cubebenpfeffer

Bemerkungen: Ostindien; gut „Abst. Von *Piper Cubeba* L., (*P.*) *caudatum* Bergins“; Schachtel

Probennummer: 0325

Stammpflanze: *Piper nigrum* L./ *Piper majorum* L.

Familie: Piperaceae

Lat. Drogenname: *Piper album*

Andere Drogenamen: Weißer Pfeffer

Bemerkungen: Ostindien; gut; Schachtel

Probennummer: 0325a

Stammpflanze: *Citrullus colocynthis* Schrad.

Familie: Cucurbitaceae

Lat. Drogenname: *Poma Colocynthides aegyptiacae*

Bemerkungen: Koloquinthen; (unleserlich) gut; Schachtel

Probennummer: 0326

Andere Drogenamen: Penang Pfeffer

Bemerkungen: Pfeffer aus Penang; gut; kl. Umschlag mit Bleistiftschrift

Probennummer: 0327

Stammpflanze: *Xylopia aethiopica* Rich.

Familie: Annonaceae

Lat. Drogenname:

Andere Drogenamen: Guinea Pfeffer

Bemerkungen: gut; „aber von Zanzibar“; in Papier gefaltet

Probennummer: 0328

Stammpflanze: *Amygdalus communis* L. var. *dulcis* DC

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: *Amygdalae dulces longae*

Andere Drogenamen: Lange Mandeln

Bemerkungen: von Malaga; stark zerfressen; Schachtel

Probennummer: 0329

Stammpflanze: *Amygdalus communis* L. var. *dulcis* DC

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: *Amygdalae dulces*

Andere Drogenamen: Süße Mandeln

Bemerkungen: Orient, stark zerfressen; Schachtel

Probennummer: 0330
Stammpflanze: *Amygdalus communis* L. var. *dulcis* DC
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae dulces*
Andere Drogenamen: Sizilianer Mandeln
Bemerkungen: stark zerfressen, Schachtel

Probennummer: 0331
Stammpflanze: *Amygdalus communis* L. var. *dulcis* DC
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae dulces*
Andere Drogenamen: Barbarica Mandeln
Bemerkungen: stark zerfressen, Schachtel

Probennummer: 0332
Stammpflanze: *Amygdalus communis* L. var. *amara* DC
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae amarae*
Andere Drogenamen: Bittere Mandeln
Bemerkungen: stark zerfressen, Schachtel

Probennummer: 0333
Stammpflanze: *Amygdalus communis* L. var. *dulcis* DC
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae dulces*
Andere Drogenamen: Valencer Mandeln
Bemerkungen: stark zerfressen, Schachtel

Probennummer: 0334
Stammpflanze: *Arachis hypogaea* L.
Familie: Fabaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Erdmandeln, Erdnüsse
Bemerkungen: gut; kl. Umschlag mit Bleistiftschrift

Probennummer: 0336
Stammpflanze: *Citrullus colocynthis* Schrad./*Cucumis colocynthis* Linn.
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: *Poma Colocynthides*
Andere Drogenamen: Coloquinthen
Bemerkungen: Unleserlich; gut; Schachtel

Probennummer: 0337
Stammpflanze: *Citrullus colocynthis* Schrad.
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: *Poma Colocynthides hispanica*
Bemerkungen: mäßig; Schachtel

Probennummer: 0338
Stammpflanze: *Citrus aurantium* L.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Poma Aurantiorum immatura*
Andere Drogenamen: Unreife Pomeranzenäpfel
Bemerkungen: südl. Europa; gut; Schachtel

Probennummer: 0339
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Moschatae Rompen*
Bemerkungen: leichter Fraß; „Rompen, d.i. von Würmern zermuste *Nuces Moschatae*, an welchen die Würmer“ (sic.)

Probennummer: 0340
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Moschatae*
Andere Drogenamen: Unreife Muskatnüsse
Bemerkungen: gut, Schachtel

Probennummer: 0341
Stammpflanze: *Myristica tomentosa* Rumpf.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Moschatae longae*
Andere Drogenamen: Lange Muskatnüsse oder Mantjesnüsse
Bemerkungen: Leichter Fraß, Schachtel

Probennummer: 0342
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Moschatae*
Bemerkungen: aus Sumatra; angefressen

Probennummer: 0343
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Penang im turbanum*
Andere Drogenamen: Penang-Muskatnüsse
Bemerkungen: ungekalkte Muskatnüsse, gut, Schachtel

Probennummer: 0345
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Nuces et Macis Myristicae sativae*
Bemerkungen: 1856; gut; kl. Umschlag mit Bleistiftschrift

Probennummer: 0346
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.

Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: Penang-Macis
Bemerkungen: leichter Fraß; Schachtel

Probennummer: 0347
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Macis Myristicae moschatae*
Andere Drogennamen: Mukatenblüte
Bemerkungen: Molukken; gut; Schachtel

Probennummer: 0348
Stammpflanze: *Myristica tomentosa* Rumpf.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Macis Myristicae tomentosae*
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0349
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Macis* (von Bourbon)
Bemerkungen: zerfressen, Schachtel

Probennummer: 0350
Stammpflanze: *Myristica fragans* Hontt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Macis*
Bemerkungen: leichter Fraß, Schachtel

Probennummer: 0351
Stammpflanze: *Terminalia chebula* Retz./*Myrobalanus Chebulae*
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: *Myrobalani Indae seu indicae s. nigrae*
Andere Drogennamen: Indische oder schwarze Myrobalanen
Bemerkungen: Ostindien; gut; Schachtel

Probennummer: 0352
Stammpflanze: *Terminalia chebula* Retz./*Myrobalanus Chebulae* Gaertn.
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: *Myrobalani Chebulae*
Andere Drogennamen: Schwarzbraune Myrobalanen
Bemerkungen: Ostindien; leichter Fraß, Schachtel

Probennummer: 0353
Stammpflanze: *Terminalia citrina* Roxb. / *Myrobalanus citrinus* Gaertn.
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: *Myrobalani citrinae* siv. *Luteae*
Andere Drogennamen: Gelbe oder Goldgelbe Myrobalanen
Bemerkungen: Ostindischer Teil von Bengalen; gut; Schachtel

Probennummer: 0354
Stammpflanze: *Emblica officinalis* Gaertn.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Myrobalani Emblicae
Andere Drogenamen: Graue Myrobalane
Bemerkungen: Ostindien; gut; Schachtel; „*Emblica Officinalis* Gaertn., *Phyllanthus Emblica* Linn.“

Probennummer: 0355
Stammpflanze: *Terminalia bellerica* Roxb./*Myrobalanus Bellirica* Gaertn.
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: Myrobalani belliricae seu rotundae
Andere Drogenamen: Bellirische od. runde Myrobalanen
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0356
Stammpflanze: *Melaleuca cajuputi* Powell
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Semen Cajeputi
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0357
Stammpflanze: *Capsicum annuum* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsisi
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0358
Stammpflanze: *Capsicum annuum* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsisi
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0359
Stammpflanze: *Amygdalus fragilis* Borkh.
Familie: Rosaceae
Andere Drogenamen: Krachmandeln
Bemerkungen: gut; kl. Umschlag mit Bleistiftschrift

Probennummer: 0360
Stammpflanze: *Piper nigrum* L.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Piper album Tellicherry
Andere Drogenamen: Pfeffer
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0361
Lat. Drogenname: *Macis falsa*

Andere Drogenamen: geruchlose (falsche) Macis
Bemerkungen: m. Ludwig in Petersburg; gut; Schachtel

Probennummer: 0362
Stammpflanze: *Argemone grandiflora* Sweet.
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Semen Argemon. Mexic.
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0363
Stammpflanze: *Adonis vernalis* L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Fructus Adonidis vernalis
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0364
Stammpflanze: *Adonis vernalis* L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Fructus Adonidis vernalis
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0365
Bemerkungen: (Samen)gut; ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0366
Stammpflanze: *Elaphomyces cervinus*
Familie: Elaphomycetaceae
Lat. Drogenname: *Elaphomyces granulatus*
Andere Drogenamen: Hirschbrunst
Bemerkungen: Deutschland; Fichtenwälder 1899; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett
Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0367
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: unleserlich; gut; gekorktes Fläschchen; Schrift wie auf Etiketten Apoth.
Pelikan

Probennummer: 0368
Lat. Drogenname: *Gallae chinensis* Murr.
Andere Drogenamen: Chinesische Gallen
Bemerkungen: China; ded. Quantz gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. „Durch *Aphis chinensis* an *Rhus semialata* hervorgerufen.“

Probennummer: 0369
Stammpflanze: *Anacardium occidentale* L.
Familie: Anacardiaceae
Andere Drogenamen: Kaschunuß

Bemerkungen: „Achtin-Nöten“ 1893 gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/
Pharmacogn. Sammlg.; „in Berlin käuflich“ Datum: 22.3.1893“

Probennummer: 0370

Stammpflanze: *Claviceps pupurea* (Fries.) Tul.

Familie: Hypocreaceae

Lat. Drogenname: *Secale cornutum*

Bemerkungen: stark angefressen; Loch im Deckel; einf. Bespannung

Probennummer: 0371

Lat. Drogenname: *Elaphomyces scaber*.

Bemerkungen: angefressen

Probennummer: 0372

Stammpflanze: *Sesamum indicum* L.

Familie: Pedaliaceae

Lat. Drogenname: *Semen sesami*

Andere Drogennamen: Weisser Bombay Sesam

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0373

Stammpflanze: *Sesamum indicum* L.

Familie: Pedaliaceae

Lat. Drogenname: *Semen sesami*

Bemerkungen: Smyrna; gut;

Probennummer: 0374

Stammpflanze: *Phytelephas macrocarpa* Ruiz et Pavon oder *P. aequatorialis* Spruce

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: *Nuces Phytelephadis*

Andere Drogennamen: Steinnüsse

Bemerkungen: gut; großer Umschlag mit Bleistiftbeschr.

Probennummer: 0375

Stammpflanze: *Dipterocarpus trinervis*

Familie: Dipterocarpaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Dipterocarpi trinervis*

Bemerkungen: Java Buitenzorg 1911; gut; großer Umschlag mit Bleistiftbeschr.; zweiter
Artnamen „Elegans“

Probennummer: 0376

Stammpflanze: *Strophantus hispidus* DC

Familie: Apocynaceae

Lat. Drogenname: *Semen Strophanti*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: O. Afrika; gut

Probennummer: 0377
Stammpflanze:
Familie:
Lat. Drogenname: Lapis sperul
Andere Drogennamen: Gips
Bemerkungen: gut; Gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung; im Katalog mit Zusatz
„wahrscheinlich Gips“

Probennummer: 0378
Stammpflanze:
Familie:
Lat. Drogenname: Lapis Lynxi
Andere Drogennamen: Luchsstein, Tappenstein, Albschoß, Schoßstein
Bemerkungen: Belemniten, gut; kl. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0379
Stammpflanze:
Familie:
Lat. Drogenname: Lapis Percarum
Andere Drogennamen: Barschstein, Melanurarium
Bemerkungen: Knochen vom Ende des Hinterhauptbeins des Barsches, gut; kl. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0380
Lat. Drogenname: Lapis Percarum
Andere Drogennamen: Barschstein, Melanurarium
Bemerkungen: Knochen vom Ende des Hinterhauptbeins des Barsches, gut; Schachtel;

Probennummer: 0381
Lat. Drogenname: Lapis carpionis
Andere Drogennamen: Karpfenstein
Bemerkungen: Dreieckiger Knochen zwischen Hinterhaupt und Rückgrat des Karpfen,
gut; Gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0382
Lat. Drogenname: Lapis carpionis
Andere Drogennamen: Karpfenstein
Bemerkungen: Dreieckiger Knochen zwischen Hinterhaupt und Rückgrat des Karpfens,
gut; Schachtel;

Probennummer: 0383
Lat. Drogenname: Lapis cristalli montium
Andere Drogennamen: Bergkristall
Bemerkungen: gut; kl. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0384
Lat. Drogenname: Lapis aquilae
Andere Drogennamen: Amethyst
Bemerkungen: gut; Gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0385

Lat. Drogenname: Lapis Judaicum

Andere Drogennamen: Judenstein

Bemerkungen: versteinerte Stacheln des Seeigels, gut; kl. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0386

Stammpflanze: *Astacus fluvialis* Fabr.

Lat. Drogenname: Lapidescancrorum

Andere Drogennamen: Krebsaugen

Bemerkungen: Kalkkörner aus dem Magen des Flußkrebsses, gut; kl. Etikett an Seite

Probennummer: 0387

Stammpflanze: *Astacus fluvialis* Fabr.

Familie:

Lat. Drogenname: Lapidescancrorum

Andere Drogennamen: Krebsaugen

Bemerkungen: Kalkkörner aus dem Magen des Flußkrebsses.ppt. gut; kl. Etikett an Seite

Probennummer: 0388

Stammpflanze: *Astacus fluvialis* Fabr.

Lat. Drogenname: Lapidescancrorum

Andere Drogennamen: Krebsaugen

Bemerkungen: Kalkkörner aus dem Magen des Flußkrebsses, gut; eine halbe Kaffee(?)bohne dazwischen!

Probennummer: 0388

Stammpflanze: *Astacus fluvialis* Fabr.

Lat. Drogenname: Lapidescancrorum

Andere Drogennamen: Krebsaugen

Bemerkungen: Kalkkörner aus dem Magen des Flußkrebsses, ppt. gut; kl. Etikett an Seite

Probennummer: 0389

Lat. Drogenname: Stibium sulfuricum

Andere Drogennamen: Antimonsulfat

Bemerkungen: gut; gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0390

Lat. Drogenname: Cinnabarum nativum

Andere Drogennamen: Rotes Quecksilbersulfid, HgS; Zinnober

Bemerkungen: gut; gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0391

Lat. Drogenname: Creta nigra

Andere Drogennamen: Speckstein

Bemerkungen: gut; gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0392

Lat. Drogenname: Creta alba

Andere Drogennamen: Speckstein

Bemerkungen: gut; kl. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0394

Lat. Drogenname: Periceum

Bemerkungen: gut; gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0395

Stammpflanze: Armadillo officinarum Brandt

Familie:

Lat. Drogenname: Millepodii

Andere Drogennamen: Kugelassel

Bemerkungen: Kleinasien; gut; kl. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0396

Lat. Drogenname: Pellis Piscium

Bemerkungen: +/- gut; leicht angeschimmelt; Gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0397

Stammpflanze: Posidonia oceanica Del.

Familie:

Lat. Drogenname: Pilae Marinae, Alcyonium

Andere Drogennamen: Meerballen

Bemerkungen: gut; gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0398

Lat. Drogenname: Colla piscium

Andere Drogennamen: Südamerikanische Hausenblase

Bemerkungen: gut; gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0399

Lat. Drogenname: Colla piscium

Andere Drogennamen: Brasilianische Hausenblase in Röhren oder Pfeifen

Bemerkungen: gut; Herkunft? (Mettenheimer)

Probennummer: 0400

Andere Drogennamen: Eierstock von ... Para?

Bemerkungen: gut; „als Hausenblase von Para in England eingeführt“

Probennummer: 0401

Lat. Drogenname: Lac Lunae

Andere Drogennamen: Mondmilch

Bemerkungen: Nat. kohlensaurer Kalk (CaCO_3), Guhr; gut; kl. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0402

Stammpflanze: Urtica heterophylla Vahl.; Syn. Girardinia heterophylla DC

Familie: Urticaceae

Andere Drogenamen: Faserngespinnst aus *Urtica heterophylla*

Bemerkungen: Java; gut; Kl. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung

Probennummer: 0403

Stammpflanze: *Coccus cacti* L.

Lat. Drogenname: *Coccionellae*

Andere Drogenamen: Cochenille (Nopalschildlaus)

Bemerkungen: gut; Gr. Umschlag mit Bleistiftbeschriftung; viele kleine Döschen!

Probennummer: 0404

Stammpflanze: *Coccus cacti* L.

Lat. Drogenname: *Coccionella pulv.*

Andere Drogenamen: Cochenille (Nopalschildlaus)

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0405

Stammpflanze: *Coccus cacti* L.

Lat. Drogenname: *Coccionella Coccus cacti*

Andere Drogenamen: Schwarze Cochenille

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0406

Lat. Drogenname: *Coccionella artificialis*

Andere Drogenamen: falsche Cochenille

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg..

Etikett „Apoth. Zum Pelikan“

Probennummer: 0407

Stammpflanze: *Coccus cacti* L.

Lat. Drogenname: *Coccionella, Cochenilla*

Bemerkungen: gut; „mit Talk“

Probennummer: 0408

Stammpflanze: *Coccus cacti* L.

Lat. Drogenname: *Coccionella, Cochenilla*

Bemerkungen: gut; „Mit Margarinsäure“

Probennummer: 0409

Stammpflanze: *Coccus cacti* L.

Lat. Drogenname: *Coccionella*

Bemerkungen: gut; „mit Blei verfälscht“

Probennummer: 0410

Stammpflanze: *Coccus cacti* L.

Lat. Drogenname: *Coccionella grisea*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0411
Stammpflanze: *Coccus cacti* L.
Lat. Drogenname: *Coccionella*
Bemerkungen: +/- gut; Kristallbildung im Glas

Probennummer: 0412
Stammpflanze: *Coccus cacti* L.
Lat. Drogenname: *Coccionella*
Bemerkungen: Canaren; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0413
Stammpflanze: *Coccus cacti* L.
Lat. Drogenname: *Coccionella*, *Coccus cacti*
Andere Drogenamen: Silbergraue Cochenille
Bemerkungen: Canaren, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0414
Stammpflanze: *Strychnos toxicaria*
Familie: Loganiaceae
Andere Drogenamen: Pfeilgift
Bemerkungen: „von Schomburgk durch Liebig erhalten“; gut; in „Kalebasse“

Probennummer: 0415
Stammpflanze: *Castor fiber* L.
Familie: Rodentia
Lat. Drogenname: *Castoreum moscoviticum falsum*
Andere Drogenamen: verfälschtes asiatisches Bibergeil
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0416
Stammpflanze: *Castor americanus* Cuv.
Familie: Rodentia
Lat. Drogenname: *Castoreum canadense*
Andere Drogenamen: amerikanischer Biber
Bemerkungen: gut; Herkunft? (Mettenheimer)

Probennummer: 0417
Stammpflanze: *Castor americanus* Cuv.
Familie: Rodentia
Lat. Drogenname: *Castoreum canadense*
Andere Drogenamen: amerikanischer Biber
Bemerkungen: Bibergeil; N. Amerika; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0418

Lat. Drogenname: Castoreum anglicum falsum

Andere Drogennamen: Verfälschungen von Bibergeil

Bemerkungen: gut;

Probennummer: 0419

Lat. Drogenname: Castoreum anglicum falsum

Andere Drogennamen: Verfälschungen von Bibergeil

Bemerkungen: gut;

Probennummer: 0420

Lat. Drogenname: Castoreum anglicum falsum

Andere Drogennamen: Verfälschungen von Bibergeil

Bemerkungen: gut; mit Bleistift „Cujone“ auf Deckel;

Probennummer: 0421

Lat. Drogenname: Castoreum anglicum falsum

Andere Drogennamen: Verfälschungen von Bibergeil

Bemerkungen: gut;

Probennummer: 0422

Lat. Drogenname: Castoreum falsum

Andere Drogennamen: Verfälschungen von Bibergeil

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0423

Lat. Drogenname: Castoreum falsum

Andere Drogennamen: Verfälschungen von Bibergeil

Bemerkungen: gut; weiteres Ex. 422

Probennummer: 0424

Stammpflanze: Castor fiber L.

Familie: Rodentia

Lat. Drogenname: Castoreum

Bemerkungen: gut; einfache Bespannung und kleines Seitenetikett

Probennummer: 0425

Stammpflanze: Viverra zibetha Schreb.

Lat. Drogenname: Caudis Castori zibethici; Zibethium

Andere Drogennamen: asiatische Zibethkatze

Bemerkungen: Mettenheimer; angefressen; grünes Etikett „Mettenheimer in Giessen“

Probennummer: 0426

Stammpflanze: Castor fiber L.

Familie: Rodentia

Lat. Drogenname: Castoreum

Andere Drogennamen: Fettbeutel Bibergeil

Bemerkungen: Fettbeutel gut; Schrift ähnlich „gekorkte F.“ aus Kiste 2

Probennummer: 0427

Stammpflanze: *Castor fiber* L.

Familie: Rodentia

Lat. Drogenname: *Castoreum*

Andere Drogennamen: Oelsack oder Fettsack des Bibers

Bemerkungen: angefressen „mit *Axungia Castorei*“; die Drüsensäcke sind mit Fett (*axungia*) verunreinigt

Probennummer: 0428

Stammpflanze: *Cervus alcis* L.

Lat. Drogenname: *Ungula alcis*

Andere Drogennamen: Elchklauen

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0429

Stammpflanze: *Acipenser huso*

Lat. Drogenname: *Vesica natatoriae Husonis, Colla piscium*

Andere Drogennamen: Hausenblase, Schwimmblasen des Hausen

Bemerkungen: Russland; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0430

Stammpflanze: *Cervus elaphus* L.

Lat. Drogenname: *Cornu Cervi tornatum*

Andere Drogennamen: Hirschhorn

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0431

Stammpflanze: *Cervus elaphus* L.

Lat. Drogenname: *Rasura Cornu cervi*

Andere Drogennamen: Bastgewebe von 430

Bemerkungen: gut; Schachtel;

Probennummer: 0432

Stammpflanze: *Moschus moschiferus* L.

Lat. Drogenname: *Moschus Assam*

Andere Drogennamen: Drüsenbeutel Moschustier

Bemerkungen: Asien; mehrere Sorten; Assam Moschus hat die geringste Qualität; gut;

Probennummer: 0433

Stammpflanze: *Moschus moschiferus* L.

Lat. Drogenname: *Moschus cabardinus* halbgeschoren

Andere Drogennamen: Drüsenbeutel Moschustier

Bemerkungen: Mettenheimer; Apoth. Z. Pelikan; gut; gedr. Etikett „Apoth. Zum Pelikan“

Probennummer: 0434

Stammpflanze:

Lat. Drogenname: *Moschus artificialis*

Andere Drogenamen: Moschus-Verfälschung
Bemerkungen: gut; Herkunft? (Mettenheimer)

Probennummer: 0435

Stammpflanze: *Scincus officinalis* Laur.

Lat. Drogenname: *Stinci marini majores*

Andere Drogenamen: Meerstinz

Bemerkungen: Aegypten; in Lavendelblüten konserviert, Handelsware; gut; einfache
Bespannung u. an der Seite kleines Etikett: Evtl. Mettenheimer?

Probennummer: 0436

Stammpflanze: *Scincus officinalis* Laur.

Lat. Drogenname: *Stincus marinus Lacirta*

Andere Drogenamen: Meerstinz

Bemerkungen: recht gut; leicht angefressen

Probennummer: 0437

Lat. Drogenname: *Mandibulae Lucii piscis*

Andere Drogenamen: Hechtkiefer

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0438

Stammpflanze: *Corallium rubrum* Lam

Lat. Drogenname: *Corallia alba*

Andere Drogenamen: weiße Koralle

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0439

Stammpflanze: *Corallium rubrum* Lam

Lat. Drogenname: *Corallia rubra*

Andere Drogenamen: rote Koralle

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0440

Lat. Drogenname: *Musius corallia*

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: E. Geffeken; gut gedr. Etikett

Probennummer: 0441

Stammpflanze: *Meleagrina margaritifera* Lam.

Lat. Drogenname: *Margaritae occidentales*

Andere Drogenamen: Perlen

Bemerkungen: gut; Etikett erinnert an Etikett der „gekorkten Fl.“ aus Kiste 2; gleiche
Herkunft? (Mettenheimer)

Probennummer: 0442

Stammpflanze: *Meleagrina margaritifera* Lam.

Lat. Drogenname: *Margaritae orientales*

Andere Drogenamen: Perlen

Bemerkungen: gut; Etikett erinnert an Etikett der „gekorkten Fl.“ aus Kiste 2; gleiche Herkunft? (Mettenheimer)

Probennummer: 0443

Lat. Drogenname: Hirundines

Andere Drogennamen: Bluteigel

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; in Flüssigkeit eingelegt

Probennummer: 0444

Lat. Drogenname: Hirudines (Cocons)

Andere Drogennamen: Bluteigel-Cocons

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0445

Stammpflanze: *Spongia officinalis*

Lat. Drogenname: *Spongia marina syrica*

Andere Drogennamen: Schwämme

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0446

Stammpflanze: *Achilleum laciniatum* Schweigg.

Familie: Coelenterata

Lat. Drogenname: *Spongia equor et Limocca*

Andere Drogennamen: Badeschwamm

Bemerkungen: Mittelmeer; (gr. Etikett) Syrien, Bahama (gr. Etikett); Griechenland, N-Amerika (kl. Etikett) gut; Drei Etiketten: Auf großem lat. Name, Fam., Angabe

Mittelmeer (Syrien, Bahamas); Unten 2 kleine mit „Spong. Equor.“ (hier mit Bleistift Griechenland, N. Ame

Probennummer: 0447

Lat. Drogenname: *Mumia falsa*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0447

Lat. Drogenname: *Mumia Aegyptica vera*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0449

Andere Drogennamen: Großer Rundkolben mit Jodkristallen

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0450

Lat. Drogenname: *Camphora cruda chinensis*

Andere Drogennamen: nat. Kampfer

Bemerkungen: +/- gut; starke Kristallbildung im Glas

Probennummer: 0451

Lat. Drogenname: *Camphora*

Andere Drogenamen: nat. Kampfer
Bemerkungen: +/- gut, starke Kristallbildung im Glas

Probennummer: 0452
Lat. Drogenname: Camphora
Andere Drogenamen: roher Kaurus-Campher
Bemerkungen: Japan, gut

Probennummer: 0453
Stammpflanze: Mylabris cichorei
Lat. Drogenname: Cantharides sinenses
Andere Drogenamen: Chinesische Canthariden
Bemerkungen: gut; Herkunft? (Mettenheimer)

Probennummer: 0454
Stammpflanze: Lytta syriaca
Lat. Drogenname: Cantharides
Andere Drogenamen: Syrische Canthariden
Bemerkungen: gut; Herkunft? (Mettenheimer)

Probennummer: 0455
Stammpflanze: Epeira diadema Walck
Andere Drogenamen: Kreuzspinne
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0456
Stammpflanze: Lytta gigas
Lat. Drogenname: Cantharides coerulei
Andere Drogenamen: Ostindische oder blaue Canthariden
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0457
Stammpflanze: Lytta violacea
Lat. Drogenname: Cantharides coerulei
Andere Drogenamen: Ostindische oder blaue Canthariden
Bemerkungen: angefressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0458
Stammpflanze: Cetonia aurata
Lat. Drogenname: Cantharides falsi
Andere Drogenamen: Falsche Canthariden
Bemerkungen: gut; Verfälschung

Probennummer: 0459
Stammpflanze: Cetonia aurata
Lat. Drogenname: Cantharides falsi
Andere Drogenamen: Canthariden
Bemerkungen: gut;

Probennummer: 0460

Lat. Drogenname: Cantharides

Bemerkungen: stark zerfressen, einfache Bespannung und kleines Seitenetikett

Probennummer: 0461

Lat. Drogenname: Cantharides

Bemerkungen: Ostindien 1850 IM.Rolo od. Rob; gut; auf Etikett: „London Oct.10/50.

Muster von 2 Kisten ostindischer Canthariden.on Auction Octob. 10/50. I.M. Rolo.“
(oder „Rob“)

Probennummer: 0462

Stammpflanze: *Lytta vesicatoria*

Lat. Drogenname: *Cantharides sinenses*

Andere Drogenamen: Cantharide

Bemerkungen: Fabr. Gut; Herkunft? (Mettenheimer)

Probennummer: 0463

Stammpflanze: *Collinsonia canadensis* L.

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Radix Collinsoniae canadense*

Bemerkungen: mit Bleistift: Labiat.

Probennummer: 0464

Stammpflanze: *Castanea pumila* Mil.

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Semen Castaneae pumilae*

Bemerkungen: gut; ohne Etikett; loser kl. Umschlag eingelegt

Probennummer: 0465

Stammpflanze: *Succisa pratensis*

Familie: Dipsacaceae

Lat. Drogenname: *Radix Morsus Diabolic.*

Bemerkungen: Mit Bleistift: Dip?aceae; gut; „Statt der *Radix Hellebori nigri* vorgekommen)“

Probennummer: 0466

Andere Drogenamen: Gummi

Bemerkungen: „Block-Gummi“ Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 0467

Stammpflanze: *Quercus blep.* (?)

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Semen Quercus*

Bemerkungen: L.var.feint? In monte Parmas Atticae 1853 lect. Mi.h.D. Haldreich; gut; ohne Etikett; Zettel eingelegt; Kl. Seitenetikett: „40“

Probennummer: 0468

Stammpflanze: *Astragalus gummifer* u. andere A. species

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Tragacantha in sortis*

Andere Drogennamen: Körner-Traganth

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0469

Stammpflanze: Piptadenia rigida Benth.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi Angico

Bemerkungen: Brasilien; Mettenheimer; gut „ein basenreiches Gummi vergl. G. Carsten in Amer. J. of Pharmacy XVIII“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. ; Zettel einliegend: „Gum.Angico oder ..?.de?Acaci? Angic? Oder U.Gummi (?) ..?.in? F... meis“

Probennummer: 0470

Stammpflanze: Quercus pedunculata

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Semen Quercus pedunculatae

Bemerkungen: W. Königsberg i. Prof.. Luisenthal 1872 Peter leicht angefressen gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. ; Datum 11-1872

Probennummer: 0471

Bemerkungen: (Harz) gut; Deckel kaputt ohne Etikett

Probennummer: 0472

Stammpflanze: Acacia senegal

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum medium

Andere Drogennamen: Senegalgummi

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0473

Stammpflanze: Cochlospermum gossypium D.C.

Familie: Cochlospermaceae

Lat. Drogenname: Gummi Kutera

Andere Drogennamen: Kuteragummi

Bemerkungen: gut; mit Bleistift: „Bicu...i“

Probennummer: 0474

Stammpflanze: Eupatorium purpureum L.

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Radix Eupatorii purpurei

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0475

Stammpflanze: Acacia senegal

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum

Andere Drogennamen: Senegalgummi, Mimosengummi

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; inliegend handschr. Zettel „gum.mimosae africanum“ (andere Schrift auf Etikett)

Probennummer: 0476

Stammpflanze: *Astragalus gummifer* u. andere *A.* species

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Tragacantha*

Andere Drogennamen: dunkler knolliger Traganth

Bemerkungen: Collect. Mettenheimer; gut; Deckel kaputt; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0478

Lat. Drogenname: Paragol

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett ohne Handschrift: „Corn Products Refining Company New York, USA“

Probennummer: 0479

Stammpflanze: *Sambucus ebulus* L.

Familie: Caprifoliaceae

Lat. Drogenname: Flores Sambuci Ebuli

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0480

Stammpflanze: *Quercus cerris* L. var. *Caramanica* Ky.Tauri alpes

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Semen *Quercus cerris* L. var. *Caramanica* Ky.

Bemerkungen: gut; ohne Deckel „Ky.no. 388“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. ; eingelegt gedr Etikett: „Th. Kotschy.lter Cilicum in Tauri alpes „Bulgar Dagh.“ 388. 388 quercus *Cerris* L. var. *Caramanica* Kotschy. Fructus. Herb. 385.386. Gaba P

Probennummer: 0481

Stammpflanze: *Acacia arabica* Willd., *A. senegal* Willd., *A. seyal* Del. U.a. Species

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum medium

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0482

Andere Drogennamen: (Frucht)

Bemerkungen: gut; ohne Etikett; Buchecker ähnlich

Probennummer: 0483

Stammpflanze: *Sterculia ramosa*

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Gummi Kutera
Bemerkungen: von *Sterculia ramosa*; gut

Probennummer: 0484
Stammpflanze: *Acacia arabica* Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Gummi arabicum berbericum
Bemerkungen: von *Acacia gummifera*; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0485
Stammpflanze: *Guibourtia copallifera* Benn.
Familie: Leguminosae (Caesalpiniaaceae)
Lat. Drogenname: Copal
Andere Drogenamen: Kiesel-Copal
Bemerkungen: W. Afrika, Sierra Leone; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; Deckel kaputt: Darunter erkennbar ursprgl. Beschriftung! (Für Bot. Museum Gött. einfach überspannt?)

Probennummer: 0486
Stammpflanze: *Quercus sessiliflora* Sm.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Semen *Quercus sessiliflorae* Sm.
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0487
Stammpflanze: *Quercus spec.*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Semen *Quercus spec.*, Tauri alpes in monte Hadschin prope Güllek
Bemerkungen: 4500 ped alt. 1853 Kotschy 447; gut gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; inliegend 2 Zettel: „447 (= gedr.) Q. coccif. (=hschr.)“, „Th. Kotschy.lter Cilicium in Tauri alpes“

Probennummer: 0488
Stammpflanze: *Acacia arabica* Willd., *A. senegal* Willd., *A. seyal* Del. U.a. Species
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Gummi Mimosae
Bemerkungen: Mettenheimer; gut „Ein dem G. Geddah u. Berbericum nahestehendes Gummi“

Probennummer: 0489
Stammpflanze: *Sambucus ebulus* L.
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: Baccae Ebuli
Andere Drogenamen: Attichbeeren
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0490
Stammpflanze: *Sambucus canadensis* L.

Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: Flores Sambuci canadensis
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0491
Stammpflanze: Cordia sebestena L.
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: Cortes Sebestenae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0492
Stammpflanze: Prunus cerasus L.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Kirschgummi
Bemerkungen: bei Gelliehausen 2608 1902 legit Prof. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0493
Stammpflanze: Sambucus nigra L.
Familie: Carpifoliaceae
Lat. Drogenname: Cortex Sambuci
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0494
Stammpflanze: Eupatorium purpureum L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Eupatorii purpurei
Bemerkungen: +/- gut; Deckel kaputt

Probennummer: 0495
Stammpflanze: Opopanax chironium Koch
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Opopanax
Bemerkungen: S. Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0496
Stammpflanze: Psychotria ipecacuanha (Brot.) Stokes
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae griseae sub-annulata
Bemerkungen: gut; Deckel beschädigt mit Siegel Dr. M

Probennummer: 0497
Bemerkungen: gut; ohne Etikett,

Probennummer: 0498
Andere Drogennamen: Globe Glukose-(sirup)?

Bemerkungen: 1 M Export Glucose, gut; gedr. Etikett ohne Handschrift: „Corn Products Refining Company New York, USA“

Probennummer: 0499

Andere Drogenamen: Globe Glukose-(sirup)?

Bemerkungen: 3 A Corn Syrup; gut; gedr. Etikett ohne Handschrift: „Corn Products Refining Company New York, USA“

Probennummer: 0500

Stammpflanze: *Dorema ammoniacum* D. Don.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Gummi-resina Ammoniacum

Bemerkungen: gut „mit eingeklebtem Stück Gummi Senegal“

Probennummer: 0501

Stammpflanze: *Quercus platycarpa* Java

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Semen *Quercus platycarpae* Java

Bemerkungen: leg. Gf. Solms, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. ; Zettel mit „*platycarpa* ...?...” eingelegt

Probennummer: 0502

Stammpflanze: *Agathis dammara* (Lamb.) L.C.

Familie: Araucariaceae

Lat. Drogenname: Copal

Andere Drogenamen: Weicher Manila-Kopal

Bemerkungen: gut; nur handschr. Zettel eingelegt

Probennummer: 0503

Stammpflanze: *Quercus spec.*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Semen *Quercus Costa Rica*

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. ; Zettel mit (wahrscheinlich) Artname und Sammler eingelegt – unleserlich

Probennummer: 0504

Stammpflanze: *Acacia arabica* Willd.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum Embavi

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; Embavi Gummi ist eine feinkörnige Handelsform von Gummi arabicum

Probennummer: 0505

Stammpflanze: *Quercus vollonea* Ky.

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Semen *Quercus volloneae* Ky.

Bemerkungen: +/- gut; Tauri alpes, Kotschy 389, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. ; zusätzlich eingelgter Zettel mit Nummer (gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.) und Name (handschr.)

Probennummer: 0506
Stammpflanze: *Prunus cerasus* L.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Gummi Cerasorum
Andere Drogennamen: Kirschgummi
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0507
Stammpflanze: *Acacia senegal* Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Gummi arabicum Senegal electum
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; Form des Gummi arabicum

Probennummer: 0508
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Tragacantha*
Bemerkungen: aus Persien 1905, H. Quantz; gut „geschenkt v. Oberlehrer H. Quantz in Gronaus, W.I. 1905 A. Peter“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0509
Stammpflanze: *Smilax chinae* L.
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Chinae ponderosae*
Bemerkungen: O. Asien; Mettenheimer; gut; mit Papier (zur Stabilisierung): Seiten datiert 1853 bzw. 1854; mit hschr. „Herrn Med. Ralf Wiggers“; Siegel Dr. M.

Probennummer: 0510
Stammpflanze: *Ferula Tingitana* Herm.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Gummi Ammoniacum africanum*
Bemerkungen: N. Afrika; gut

Probennummer: 0511
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Tragacantha*
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0512
Stammpflanze: *Prunus armeniaca* Scop.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Gummi Pruni Armeniacae
Andere Drogennamen: Aprikosen-Gummi
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0513
Stammpflanze: *Astragalus creticus*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Tragacantha Moreae*
Bemerkungen: Nördl. Morea, Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0514
Andere Drogennamen: (Gummi)
Bemerkungen: gut; ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0515
Stammpflanze: *Prunus cerasus* L.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Gummi Cerasi
Andere Drogennamen: Kirschgummi
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0516
Stammpflanze: *Acacia leucophloea* Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Gummi Bassora syn. G. Kutera, syn. Toridonense
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; „dem Kuteragummi nahestehend“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0517
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Tragacantha*
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0518
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Tragacantha persica*
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0519
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Tragacantha*
Bemerkungen: G. Tragacard pers. Etect. J. B. Batka Pragae; gut; war zusätzlich in Glas 518

Probennummer: 0520
Stammpflanze: *Rubia tinctorum*
Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Krapp, holländischer

Bemerkungen: Europa, cult. Gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0521

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett ohne Handschrift: „Corn Products Refining Company New York, USA“; ohne Inhaltsbez.

Probennummer: 0522

Bemerkungen: ohne Beschriftung; gummiartige Probe enthalten, aber auch Krümelreste, die nach anderer Probe aussehen. Deckel komplett kaputt. Gummi aus 533?

Probennummer: 0523

Andere Drogenamen: Gummi von Sydney

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0524

Lat. Drogenname: (Frucht) Cocos spec.

Bemerkungen: Brasilien Gronmann (?) gut; „von einem Käfer angebohrt“

Probennummer: 0525

Stammpflanze: Acacia verec Guill. Et Perr.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum

Bemerkungen: Ost Afrika; Ugogo Busse; ex Museeco Berlin; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0526

Stammpflanze: Rosmarinus officinalis Labiatae

Familie:

Lat. Drogenname: Folia Rosmarini

Andere Drogenamen: Rosmarin

Bemerkungen: Mittelmeergebiet; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; Etikett abgefallen

Probennummer: 0527

Stammpflanze: Astragalus spec.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Tragacantha

Andere Drogenamen: Traganth aus Tiflis

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. Etikett: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 0528

Stammpflanze: Astragalus spec.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Tragacantha

Andere Drogenamen: Traganth

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0529

Stammpflanze: *Acacia tortilis* Hayne

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi turicum

Andere Drogennamen: Tor-Gummi

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0530

Stammpflanze: *Trigonella foenum graecum* L.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Semen Foeni Graeci

Bemerkungen: Univ. Apoth. Gött.; gut; bedr. Tütchen eingelegt: Universitäts-Apotheke in Göttingen „E. Jahns“; darauf mit Bleistift beschriftet

Probennummer: 0531

Stammpflanze: *Acacia arabica* Willd.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum, Gummi Mimosae

Bemerkungen: Ostindien; Mettenheimer; gut; „durch Seewasser beschädigt“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0532

Stammpflanze: *Astragalus creticus*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: *Tragacantha in filis*

Andere Drogennamen: *Traganth* in Fäden

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0533

Stammpflanze: *Acacia horrida*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum, G. Mimosae carpis

Andere Drogennamen: Gummi Arabicum

Bemerkungen: von *Acacia horrida*; Mithenagen; Zwellendam; Mettenheimer; gut; leer „Von H.(?) C. Kraus aus den Distrikten Mithenagen u. Zwellendam“

Probennummer: 0534

Stammpflanze: *Acipenser huso*

Lat. Drogenname: *Ichthyocolla* s. *Colla piscium*

Andere Drogennamen: Hausenblase

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0535

Lat. Drogenname: Gummi Arabicum electum

Andere Drogenamen: Afrikanisches Gummi

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; deutscher Name mit Bleistift „soll con Acacia Ehrenbergii H.oN. U. A. tortilis stammen“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0536

Stammpflanze: *Pterocarpus erinaceus* Poiret

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Pterocarpus senegalensis*

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; mit Fragezeichen

Probennummer: 0537

Stammpflanze: *Ipomoea purga* (Wender.) Hayne

Familie: Convolvulaceae

Lat. Drogenname: *Resina jalappae albri frirna*

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.. Etikett Mettenheimer Giessen

Probennummer: 0538

Stammpflanze: *Ipomoea purga* (Wender.) Hayne

Familie: Convolvulaceae

Lat. Drogenname: *Resina jalappae vera*

Bemerkungen: gut; handgeschriebener Zettel eingelegt; „vera“ unterstrichen

Probennummer: 0539

Stammpflanze: *Ipomoea purga* (Wender.) Hayne

Familie: Convolvulaceae

Lat. Drogenname: *Resina jalappae*

Bemerkungen: +/- gut; gedr. Etikett

Probennummer: 0540

Stammpflanze: aeth. Öl von *Cinnamomum casia* (L.) Blume

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Oleum cinnamomi e cassia*

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett

Probennummer: 0541

Stammpflanze: aeth. Öl von *Cinnamomum casia* (L.) Blume

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Oleum cinnamomi e cassia*

Bemerkungen: fast leer; gedr. Etikett

Probennummer: 0542

Andere Drogenamen: Netz-Schwimmer

Bemerkungen: Ostsee-Strand, bei Grömitz 220904 ded. Stud. Quantz, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg..

Probennummer: 0543
Stammpflanze: *Chondrus crispus* Synyt.
Familie: Florideae
Lat. Drogenname: Carrageen
Andere Drogenamen: Irländisches Moos
Bemerkungen: Nordsee 1899 gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0544
Stammpflanze: *Pogostemon cablin* (Blanco) Benth.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Pogostemi
Andere Drogenamen: Pogostomum Patchouly Pelletier
Bemerkungen: Penang, Bombay, Java, Ceylon; Mettenheimer gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0545
Stammpflanze: *Veratrum viride*
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: Radix Veratri viridis
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0546
Stammpflanze: *Digitalis ochroleuca*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Folia Digitalidis
Andere Drogenamen: Weisser Fingerhut
Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0547
Stammpflanze: *Cinchona* species, *C. micrantha* Ruiz et Pav.; *C. subcordata* Pav., *C. suberosa* Pav.; *C. bellulifera* Pav.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: China Huanuco plana
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg..

Probennummer: 0548
Lat. Drogenname: Cortex Sinta
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0549
Andere Drogenamen: Früchte *Solanum* e subgenere *Septostemonum* (sect. *Simolicipil.* Bitt)
Bemerkungen: gut; Brief in Schachtel: „Breslau d. 26.IV.1923.Hochgeerhter Herr Professor! In unserer Drogensammlung finden sich Früchte als „Fruct. *Avellaria calella* Brasilien“ bezeichnet vor, die meiner Ansicht nach zu einem *Solanum* gehören. Ich würde ihnen sehr

Probennummer: 0550

Stammpflanze: *Condaminea tinctoria* Dec.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *China californica*

Bemerkungen: Datka (?) gut; einliegender Zettel: „China californica Datka (?) Original.

Ist frisch. China. Winkler soll in einigen Wochen mehr erhalten. Matius“ (?); Schachtel

Probennummer: 0551

Stammpflanze: *Condaminea tinctoria* Dec.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *China californica*

Bemerkungen: gut; einliegender Zettel: „Mit aufsitzender *Leridea nufococcinea* Zenck.“; Schachtel

Probennummer: 0552

Stammpflanze: *Cinnamomum xanthoneurum* Blume

Lat. Drogenname: *Cortex Culilabani* Papuanus

Andere Drogenamen: Papuanische Culilabanrinde

Bemerkungen: Papuanische Inseln; gut; Schachtel: „seu *Cortex Papuanus*“

Probennummer: 0553

Stammpflanze: *Cinnamomum culitlawan* (L.) Kosterm.

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Cortex Culilabani verus*

Andere Drogenamen: Echte Kulilabanrinde oder Bitter Zimt

Bemerkungen: Molukkische Inseln, ..?. 1856 L.Blume/T.D. Vrijdag Zijnen; gut;

Schachtel: Aufschrift: „Abstung nach *Cinnamomum Culilaban*. Blume (*Laurus Culilaban*

Linn et Nees ab E.) und von ? *Cinnamomum rubrum*. Blume ..?. Anboina.“ Inliegend: „Collectio Pharmacognosti“

Probennummer: 0554

Stammpflanze: *Liquidambar orientalis* Mill.

Familie: Hamamelidaceae

Lat. Drogenname: Storaxblätter

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0555

Stammpflanze: *Stryphnodendron Barbatimam* Martius

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Cortex adstringens brasil. Spurius*

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0556

Stammpflanze: *Rhamnus purshiana*

Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: *Cascara sagrada*

Andere Drogenamen: Kaskararinde

Bemerkungen: Quillay; gut; Schachtel

Probennummer: 0557
Stammpflanze: *Liquidambar orientalis* Mill.
Familie: Hamamelidaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Thymiamatis*
Bemerkungen: gut; Schachtel; unbeschriftet, nur Zettel inliegend

Probennummer: 0558
Stammpflanze: *Citrus Aurant. Currassaviensis*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Aurant. Currassaviens*
Andere Drogennamen: Citruschalen
Bemerkungen: Insel Currassao; gut; Schachtel

Probennummer: 0559
Stammpflanze: *Punica granatum* L.
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: *Cortex radices Granatorum*
Andere Drogennamen: Granatwurzelnrinde
Bemerkungen: Nordeuropa, Asien; gut; Schachtel

Probennummer: 0560
Stammpflanze: *Citrus aurantium*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Aurantium*
Andere Drogennamen: Pomeranzenschale
Bemerkungen: Südl. Europa; gut; Schachtel

Probennummer: 0561
Bemerkungen: gut; Schachtel; ohne Beschriftung; sieht Ingwer-ähnlich aus

Probennummer: 0562
Stammpflanze: *Solanum tuberosum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Sago album germanicum*
Andere Drogennamen: Deutscher weisser Sago, gekörnte Kartoffelstärke
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0563
Stammpflanze: *Quercus tinctoria*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Querci*
Bemerkungen: W. Nordamerika; gut; Schachtel

Probennummer: 0564
Stammpflanze: *Ladenbergia negrilla*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae Cascarilla negilla fina*
Bemerkungen: Peru (?) 1829, Prof. Poeppig; gut Schachtel; „In den c..?.. I. Waldern von

Cuchero in Peru ...?... V. Prof. Poeppig 1829 gesammelt. „Martiny Seite 360“;
inliegend Bleistiftzettel mit Ort/Name/ ... Unleserlich

Probennummer: 0565

Stammpflanze: *Cinnamomum sintoc* Bl.

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Cortex Sintoc* s. *Syndoc*

Andere Drogennamen: Sintolrinde

Bemerkungen: ..?.. Javas, Borneo, Sumatra; gut; Schachtel

Probennummer: 0566

Stammpflanze: *Ladenbergia macrocarpa* Kl.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae albus*

Andere Drogennamen: Weiße Chinarinde

Bemerkungen: gut; Schachtel; „v. *Cinchona ovulifolia*?? Hayne abstammend. *Caccarilla macrocarpa* Wecklen (?)“

Probennummer: 0567

Lat. Drogenname: *Cortex Condurango Mataperro*

Bemerkungen: gut; Schachtel mit gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. A. Mettenheimer; „falsche Rinde“

Probennummer: 0568

Stammpflanze: *Marsdenia condurango* Reichb.

Familie: Asclepiadaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Condurango Ecuador*

Bemerkungen: gut; Schachtel mit gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. A. Mettenheimer; „...?..Rinde“

Probennummer: 0569

Lat. Drogenname: *Cortex Jubabae*

Bemerkungen: Ostindien, Südamerika; gut; Schachtel; „Abstammung unbekannt; Vaterland Ostindien nach Murray, Südamerika nach Tromsdorf; v. Martius

Probennummer: 0570

Stammpflanze: *Echites pubescens* Buchan.

Familie: Apocynaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Conessi* seu *Conaga*

Bemerkungen: Ostindien; kleine Stückchen; Schachtel; 2. Name „Cort. Antidysenterii s. profuvii“; „frühere Ableitung v. *Nerium antidysenterii* L.“

Probennummer: 0571

Stammpflanze: *Aesculus hippocastanum* L.

Familie: Hippocastanaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Hippocastani*

Andere Drogennamen: Roßkastanienrinde

Bemerkungen: Asien und Europa; gut; Schachtel

Probennummer: 0572
Stammpflanze: *Schinus molle* L.
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Schini mollis*
Bemerkungen: Mexiko, mäßig; Schachtel; „wird daselbst äußerlich in Wu.??.. Angewendet.“

Probennummer: 0573
Stammpflanze: *Geoffroya spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *China Quinquina de Alta Vera*
Bemerkungen: Guatemala; Dr. Scherzer oder Schraff; gut; Schachtel; zwei Namen angegeben

Probennummer: 0574
Stammpflanze: *Canna glauca*
Familie: Cannaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Imbiri*
Andere Drogennamen: Araba, Coquilla, Maraca, Muru
Bemerkungen: Brasilien; gut; Schachtel; hschr. Inliegend: „sehr selten“

Probennummer: 0575
Stammpflanze: *Condaminea tinctoria* Dec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *China californica*
Andere Drogennamen:
„China californica, in dünnen ..?...Rindenstücken, - ..??..bemerktbar sind“

Probennummer: 0576
Stammpflanze: *Citrus Aurant. Currassaviens*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Aurantiorum currassaviensis*
Andere Drogennamen: Currassänische Pomeranzenschale
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0577
Stammpflanze: *Hypericum perforatum* L.
Familie: Hypericaceae
Lat. Drogenname: *Summitates seu Herba Hyperici*
Bemerkungen: Deutschland; gut; Schachtel

Probennummer: 0578
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae Maracaibo*
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0579
Stammpflanze: *Melilotus officinalis* L.

Familie: Hypericaceae
Lat. Drogenname: Herba cum flore Meliloti
Andere Drogenamen: Steinklee
Bemerkungen: Deutschland an ..? ; gut; Schachtel

Probennummer: 0580
Stammpflanze: Salix fragilis L.
Familie: Salicaceae
Lat. Drogenname: Cortex Salicis laureae
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0581
Stammpflanze: Quercus tinctoria
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Cortex Querci Philadelphia
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Nordamerika; gut; Schachtel

Probennummer: 0582
Stammpflanze: Solanum torvum Schwartz
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Cortex Solani torvi
Bemerkungen: Zentralamerika; gut; Schachtel; „in Centralamerika gebräuchlich“

Probennummer: 0583
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: Chinarinde, Quinquina de Chiquimala
Bemerkungen: Guatemala; Dr. Scherzer oder Schroff; gut; Schachtel

Probennummer: 0584
Stammpflanze: Calotropis gigantea R. Br.
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: Cortex Radic. Mudar seu Madar
Andere Drogenamen: Wurzelrinde
Bemerkungen: nörl. Gegenden Ostindiens; gut; Schachtel; „v. Calotropis gigantea R. Brown; v. Calotropis Madarii F. Hamilton. F. Buch. Rep. 55_102“

Probennummer: 0585
Stammpflanze: Anacyclus officinarum Hayne
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Radix Pyrethri germanici
Bemerkungen: unbekannt; gut; Schachtel mit zweifarbigem Etikett; „XIX.2. In Holland, Boehmen, Magdeburg-Thüringen cultiviert. Butterartiges aeth. Oel“

Probennummer: 0586
Stammpflanze: Stryphnodendron Barbatimam Martius
Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Cortex adstringens brasil. Spurius
Bemerkungen: gut; Schachtel; „sic. Dictum lurema nach Schimelbusch“

Probennummer: 0587
Stammpflanze: *Garcinia Mangostana* L.
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Cortex Fructus Mangostanae
Bemerkungen: Java; gut; Schachtel; „adstringens“

Probennummer: 0588
Stammpflanze: *Swietenia senegalensis* Desv. (syn. *Khaya senegalensis* Juss.)
Familie: Meliaceae
Lat. Drogenname: China Swietaniae senegalensis Swietenia
Andere Drogennamen: Khaya; Cail-Cedrarinde
Bemerkungen: Gambia in der nordafrikanischen Provinz Senegambien; gut; Schachtel;
„Cort. Cail-Cedrae; Abst. V. *Swietenia senegalensis* Desr., *Khaya senegalensis* Guis & Perr.“

Probennummer: 0589
Stammpflanze: *Canella winterana* (L.) Gaertner
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex canellae alba
Bemerkungen: 16011843 Mettenheimer; gut; nur in Papier gewickelt; 16. Januar 1843

Probennummer: 0590
Stammpflanze: *Pinus silvestris*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Turiones seu Gemmae Pini
Andere Drogennamen: Fichten- u. Kiefern sprossen
Bemerkungen: Europa; gut; Schachtel

Probennummer: 0591
Stammpflanze: *Croton niveus* Jacq.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Copalchi amara
Andere Drogennamen: Cortex Pseudo-Chinae; Croton Copalrinde oder Mexikan. Bitterrinde
Bemerkungen: Mexiko?; gut; Schachtel; „Cortex Copalchi, Copalke, amara seu Cascarilla de Trinidad. Dopalchenrinde, Coyalchi = China oder Mexikanische Bitterrinde. Abstmg. Von *Croton tuberosus* Humboldt? Von -- discolor nach Brandes? - pseudo-China“

Probennummer: 0593
Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae Cascarilla Pata de gallinazo
Bemerkungen: Peru, Anthonen-Wälder n. Cuchono 1829 Poeppig; gut Schachtel: „Martiny p. 381“; mit hschr. Zettel inliegend (Name, Herkunft, Sammler Poeppig)

Probennummer: 0594

Stammpflanze: *Eugenia cumini* Druce

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Cassiae Caryophyllatae*

Andere Drogennamen: Ostindischer oder Zeylonischer Nelkenzimt

Bemerkungen: Unter ...?... Zeylon, gut; Schachtel; weitere Abstmg. „*Calyprantes* --- Perr & Swartz, *Syzygium caryophyllacum* Gärtner“

Probennummer: 0595

Stammpflanze: *Croton niveus* Jacq./ *Croton sanguineum* H.v.B.

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex China Copalchi*

Bemerkungen: gut; Schachtel; „? Ob von *Croton Pr ..? ..-China* nach Audran (?) von *Croton sanguineum* H.v.B.“

Probennummer: 0596

Stammpflanze: *Sassafras officinale* Nees et Eberm./*Laurus Sassafras* L.

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Cortex ligni Sassafras*

Andere Drogennamen: *Sassafrasrinde*

Bemerkungen: Virginien, Pennsylvanien, gut; Schachtel

Probennummer: 0597

Stammpflanze: *Artemisia absinthium*

Familie: Asteraceae

Lat. Drogenname: *Herba Absinthii*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Europa - viel angebaut; gut; Schachtel; zweifarbiges Etikett; „Die wilde Pflanze ist mit einem grauen Filz ganzüberzogen, bei der cultivierten kann dieser fast ganz verschwinden. N.B. *aethereum* (reich an Kalisalzen)XIX.II“

Probennummer: 0598

Stammpflanze: *Agropyron repens* Beauv./*Triticum repens* L.Gramineen

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Graminis*

Andere Drogennamen: Quecke

Bemerkungen: bei Unkraut auf den Äckern; gut; Schachtel; zweifarbiges Etikett; „ Die kriechenden Wurzelstöcke. *Agropyrum repens* (Patis de Beauvois) N.B. Verschiedene Kohlehydrate“

Probennummer: 0599

Stammpflanze: *Quassia amara* L.

Familie: Simarubaceae

Lat. Drogenname: *Cortex ligni Quassiae*

Andere Drogennamen: Quassien- oder Bitterholzrinde

Bemerkungen: Ostindien; gut; Schachtel

Probennummer: 0600

Stammpflanze: *Croton Eleuteria* Swartz.

Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cascarillae Eleuteriae
Andere Drogennamen: Cascarillenrinde
Bemerkungen: Jamaika; gut; Schachtel; zweite Art zur Abst. „Clutia Eleuteria Linn.“

Probennummer: 0601
Familie: Cortex Querci
Lat. Drogenname: Eichenrinde
Bemerkungen: gut; Schachtel; Sammelprobe; eine mit „Cort. Quercus“, aber noch zwei weitere; ohne Etikett

Probennummer: 0602
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Radix Gentianae rubrae
Bemerkungen: südl. Deutschland; gut; Schachtel; zweifarbiges Etikett; „V.2. Stampfl.: Gentiana lutea. (lin) wird aber auch von anderen Gentianaarten z.B. von G. punctata panonia, purpurea gesammelt. (...) N.B. Zucker - Fett - Gentianin.“

Probennummer: 0603
Stammpflanze: Prunus virginiana Willd.
Familie: Rosaceae, Amygdaleae
Lat. Drogenname: Cortex Pruni virginiani
Andere Drogennamen: Wild-Cherry Bark
Bemerkungen: Nordamerika, besonders Virginien; gut; Schachtel; zweiter Name „Cerasus virginiana Michaux.“ „Ein in Amerika allgemein und häufig gebrauchtes Mittel“

Probennummer: 0605
Stammpflanze: Myroxylon peruiferum L./Nectandra rodici Ch. Schomburgk
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Bebecru
Andere Drogennamen: Bebecru Rinde
Bemerkungen: Demerara; gut; Schachtel; „nach neueren Unterprüfungen von Batka von Myroxylum peruiferum L. abstammend“

Probennummer: 0606
Stammpflanze: Diospyras virginiana L.
Familie: Ebenaceae
Lat. Drogenname: Juss. Persimmon Bark
Andere Drogennamen: Rinde
Bemerkungen: gemein in den mittleren u. südl. Prov. D. (?) ein; leicht angeschimmelt; Schachtel; „Gebrauch bei Wechselfieber“

Probennummer: 0607
Stammpflanze: Cinchona lancifolia Mutis
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: China de Carthagenae citrina
Bemerkungen: Zimmer, gut; Schachtel

Probennummer: 0608

Stammpflanze: *Dicypellium caryophyllaceum* Nees et C. Martius

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Cortex Cassiae caryophyllatae brasiliana*

Andere Drogenamen: Brasilianischer Nelkenzimt

Bemerkungen: nördl. Provinzen von Brasilien; gut, Schachtel; „Abstmg. ? *Cotea caryophyllata* Korteletz, *Dicypellium caryoph*

Probennummer: 0609

Stammpflanze: *Litsea cubeba* Pers.

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Cortex Litsaeae citratae*

Bemerkungen: Marquart, gut; Schachtel

Probennummer: 0610

Stammpflanze: *Cinnamodendron corticosum* Miers

Familie: Canellaceae

Lat. Drogenname: *Cortex malambo/Winteranus spurius*

Bemerkungen: gut; Schachtel; „vide Guibourt Hiscoir. Naturelle des Draques (?), Bd III S. 568“

Probennummer: 0611

Stammpflanze: *Anadiria inermis* Kuhnt, syn. *Leuchocarpus standii* Harms

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Geoffroyae jamaicensis* Mart

Bemerkungen: gut; Schachtel; nur Zettel inliegend mit Name und „Mart. Pharmaca nah..? S. 158 No 195 b“

Probennummer: 0612

Stammpflanze: *Condaminea tinctoria*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *China californica*

Bemerkungen: gut; Schachtel; „ist *China rubra* de Paragwatan seu *China* seu *Cort. Autous*. Abst v. *Condaminea tinctoria* Dec. *Cinchona Lacrifera* Fat.“

Probennummer: 0613

Stammpflanze: *Ladenbergia riedeliana* Klotzsch (?)

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae rubiginosus*

Andere Drogenamen: Rostfarbige Chinarinde

Bemerkungen: gut; Schachtel; „Abstammung bis jetzt unbekannt.“

Probennummer: 0614

Stammpflanze: *Quercus tinctoria*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Querci*

Andere Drogenamen: Rich. Red auch Black Oak Bark

Bemerkungen: Wälder Nordamerikas; gut; Schachtel

Probennummer: 0615
Stammpflanze: Stryphnodendron Barbatimam Martius
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex adstringens brasiliensis falsus
Andere Drogenamen: Falsche adstringierende Rinde
Bemerkungen: aus Brasilien; gut; Schachtel

Probennummer: 0616
Stammpflanze: Canella axillaris Mart.
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex Paratudo J.B. Batka Pragae
Andere Drogenamen: gut; Schachtel; oben ohne Etikett; auf Präparat: „Paradudo.
Cort. Amarus/Canella axillar. Mart.“
Bemerkungen:

Probennummer: 0617
Lat. Drogenname: Cortex Alcornaque falsus
Andere Drogenamen: Falsche Alkornokrinde
Bemerkungen: gut; Schachtel; „Cort. Alcorigue jamaicensis!“

Probennummer: 0618
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: China flavia fibroia
Bemerkungen: gut; Schachtel; „als China Regia de Peru c. Epidermia v. Hamburg bezogen. Ist flavia fibroia“

Probennummer: 0619
Stammpflanze: Prunus verticillatus L.
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Rinden Black Alder Bark oder Winterberry Bark
Bemerkungen: Nordamerika; Niedere feuchte Orte der ...?...; gut; Schachtel; „nach Jursicu(?) zur Familie der Rhamneae nach Brougniart & Lindley z.F.d. Ilicineae gehörend. Aus New York, wo sie wenig gebräuchlich sind. Preis ...?...25 Cents.“

Probennummer: 0620
Stammpflanze: Ladenbergia Riedeliana Weddel
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae brasiliensis
Andere Drogenamen: Brasiliansche Chinarinde oder Chinar. Rio Janeiro
Bemerkungen: Brasilien ; gut; Schachtel; „seu de Rio de Janeiro“ „Absmg. Von Buena Hexandra Pohl. Nach Neuerem von Cascarilla Riedeliana Weddel.“

Probennummer: 0621
Stammpflanze: Adansonia digitata L.
Familie: Bombacaceae
Lat. Drogenname: Cortex adansoniae digitata
Bemerkungen: Afrika, Cote d’Afrique 1857 George d’Edwina (?) gut; Schachtel; „seu

Chinae Senegalensis. Baobab.“; Inliegend gedr. Etikett von Collectio Pharmacognostica T.D. Vrijdag Zijnen; No. 6 mit Sammler, Datum, Ort

Probennummer: 0622

Stammpflanze: *Cichona micrantha* oder *C. glandulifera*, oder *C. lanceolata*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae Kuamamelis Guamaliis seu Abomalies Cinchona Hamamelis = China

Andere Drogenamen: braune China

Bemerkungen: Provinz Huamaliis; gut; Schachtel; „Abstammung nach Sinigan (?) v. *Cinchona cordifolia* Matis ? Nach Auchen (?) v. *c. macrocarpa* Vahl ? Nach Martius v. *C. hirsuta* Ring & Pavon“

Probennummer: 0623

Lat. Drogenname: Cortex chinae flavus

Bemerkungen: !? Gut; Schachtel; oben ohne Beschriftung, an der Seite mit Fragezeichen

Probennummer: 0624

Lat. Drogenname: Cortex Rad. Capparidis

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: Holzwurmlöcher; Schachtel; oben ohne Beschriftung

Probennummer: 0625

Lat. Drogenname: China flava

Bemerkungen: gut; Schachtel; „als chagrinierte China flava aus Hamburg bezogen“

Probennummer: 0626

Familie: Asclepiadaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Andere Drogenamen: Aslepiadenfrüchte

Bemerkungen: Brasilien Sta. Catharina im Gebirge, Baum 1905 leg. K. Grassmann; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0627

Lat. Drogenname: Radix ?

Bemerkungen: gut; Etikett abgefallen; vermutl. Bot. Mus. Göttingen; Radix?

Probennummer: 0628

Stammpflanze: *Acacia spec.*, *A. arabica* Willd.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Fructus Acaciae

Bemerkungen: Ägypten, Sant. 1907 ded. Dr. F. Grothe '+/- gut; Loch im Deckel gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. ; „Mittel zum Schwarzfärben, liefert das Holz zu den Nilschiffen“

Probennummer: 0629

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum* L.

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Fructus Gossypii herbacei L.

Bemerkungen: Botanischer Garten Göttingen 1898 A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0630

Stammpflanze: Myroxylon toluiferum HBR, syn. M. balsamum (L.) Harms

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Balsamum toluitanum

Andere Drogennamen: Tolubalsamholz

Bemerkungen: gut; Etikett abgefallen, nur direkt an Probe beschriftet

Probennummer: 0631

Stammpflanze: Convolvulus scammonia L.

Familie: Convolvulaceae

Lat. Drogenname: Radix Scammonii

Bemerkungen: gut; ohne Deckel; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Mit Bleistift Nr. 24

Probennummer: 0632

Stammpflanze: Uncaria gambir (Hunter) Roxb./ Catechu bengalense

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Gambir

Bemerkungen: O-Indien; gut; Loch im Deckel, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; „Uncaria Gambir“

Probennummer: 0633

Stammpflanze: Holarrhena antidysenterica Wall.

Bemerkungen: „Kelmdahal“ Ceylon 1900 mis. Hagenbeck zerfressen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „v. bot. Museum Hamburg 1900“

Probennummer: 0634

Stammpflanze: Hamamelis virginiana L.

Familie: Hamamelidaceae

Lat. Drogenname: Cortex Hamamelis virginiani

Bemerkungen: gut; Glas mit einf. Bespannung und kl. gedr. Aufschrift am Rand

Probennummer: 0635

Stammpflanze: Solanum spec.

Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico 1887 Sintenis '+/- gut gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; nummeriert „Solanc. 123“; Spirituspräparat

Probennummer: 0636

Andere Drogennamen: Holz Balsam von Neaste

Bemerkungen: mäßig, Etikett abgefallen, rezenter Zettel inliegend

Probennummer: 0637

Stammpflanze: Rumex alpinus Linn.

Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Radix Rhei monachorum

Andere Drogennamen: Mönchrhabarber

Bemerkungen: Alpen, 1899 Mettenheimer leicht angefressen; Deckel kaputt, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0638

Stammpflanze: Nerium oleander L.

Familie: Apocynaceae

Lat. Drogenname: Fructus Nerei

Bemerkungen: Süd-Europa 1902, dedit Apotheker Krug; Leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0639

Stammpflanze: Eusideroxylon uwagero Teijsm. et Binnend.

Familie: Lauraceae

Andere Drogennamen: Eisenholz

Bemerkungen: Borneo Eisenholz/Belian sumatra; Java buitenzorg 1911 leg. Dr. S.V. Simon; gut; ohne Deckel, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0640

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Inst. F. allg. Bot. U. Pflanzenphys. Der Universität Göttingen; Aufschrift unleserlich, evtl. „...?...Himbeeren ...?selbeeren...27“

Probennummer: 0641

Stammpflanze: Sorghum vulgare var. Saccharatum

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: (Früchte)

Bemerkungen: Göttingen, cult. Im Botanischen Garten 1904; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0642

Stammpflanze: Theobroma cacao L.

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao

Andere Drogennamen: Kakaobohnen

Bemerkungen: Westafrika 1900, Bot. Museum Hamburg; stark zerfressen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0643

Bemerkungen: (Schnitte) mäßig, ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0644

Lat. Drogenname: Füllmasse

Bemerkungen: Zuckerfabrik Nörten 1904; gut; ohne Deckel; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen Datum „XII.1904“; vgl. Probe 661

Probennummer: 0645

Bemerkungen: (Schnitte) schlecht, ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0646
Stammpflanze: *Althaea officinalis* L.
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: (Schnitte) *Radix Althaeae*
Bemerkungen: längs; '+/- gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/ Längsschnitte
Probennummer: 0647
Bemerkungen: (Pfl.Teile) schlecht, ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0648
Stammpflanze: *Rheum spec.*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: (Schnitte) *Rhizoma Rhei*
Bemerkungen: radial; schlecht; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Radialschnitte

Probennummer: 0649
Stammpflanze: *Acorus calamus*
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: (Schnitte) *Rhizoma Calami*
Bemerkungen: quer '+/- gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Querschnitte

Probennummer: 0650
Stammpflanze: *Punica granatum* L.
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: (Schnitte) *Cortex Granati*
Bemerkungen: quer + längs '+/- gut; gedr. Etikett Inst. F. allg. Bot. U. Pflanzenphys. Der Universität Göttingen; Quer- u. Längsschnitte

Probennummer: 0651
Stammpflanze: *Metroxylon Rumphii* Mart.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Sago albus*
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0652
Stammpflanze: *Xanthoria*
Lat. Drogenname: (Flechten) *Xanthoria*
Andere Drogennamen: Roselle
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0653
Stammpflanze: *Agrostemma githago* L.
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Samen Agrostemae githago*
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Inst. F. allg. Bot. U. Pflanzenphys. Der Universität Göttingen

Probennummer: 0654
Stammpflanze: *Panicum miliaceum* L.

Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Panicum
Andere Drogennamen: Hirse
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „contactum rubrum“

Probennummer: 0655
Stammpflanze: Valeriana officinalis L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: (Schnitte) Rhizoma Valerian.
Bemerkungen: Quer, schlecht; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Querschnitte

Probennummer: 0656
Stammpflanze: Lecanora esculenta Evers
Familie: Lecanoraceae
Lat. Drogenname: Manna Israelitorum
Andere Drogennamen: Biblisches Manna
Bemerkungen: stark zerfressen; „Lecanora esculenta. ((...))elle condita. (Biblisches Manna)/Gasse Kjurdistan und (...?) Halvari d (?) Türken“

Probennummer: 0657
Andere Drogennamen: (Frosch)
Bemerkungen: stark verschimmelt, ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0658
Stammpflanze: Secale cereale L.
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Roggenkleie
Bemerkungen: zerfressen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0659
Stammpflanze: Wettinia mayrensis
Familie: Palmae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Pullucorata
Bemerkungen: Madagaskar, Komoren, '+/- gut, ohne Etikett, nur zerrissener Zettel eingelegt

Probennummer: 0660
Stammpflanze: Sassafras officinale Nees et Eberm.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Lignum Sassafras (Radialschnitt)
Bemerkungen: '+/- gut; gedr. Etikett Inst. f. Allg. Bot.u. Pflanzenphys. der Universität Göttingen, Radialschnitte

Probennummer: 0661
Bemerkungen: Schnitzel grüne, ausgelaugte; Zuckerfabrik Nörten 1904; '+/- gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „XII 1904“; vergl Probe 644

Probennummer: 0662
Stammpflanze: *Theobroma cacao* L.
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen cacao
Andere Drogenamen: Kakao
Bemerkungen: Ariba (Caracas) 1905 H. Quantz; stark zerfressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „Kakao von Ariba (Caracas); geschenkt von Oberlehrer H. Quantz in Gronau, W. I. 1905 A. Peter“

Probennummer: 0663
Andere Drogenamen: Farnprothallen
Bemerkungen: 1926; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „Zum Stärkenachweis; Sept. 1926“

Probennummer: 0664
Familie: (?)oytharinae
Lat. Drogenname: Fructus? (?)anthis
Bemerkungen: +/- gut; ohne Etikett, nur zerrissener Zettel eingelegt

Probennummer: 0665
Lat. Drogenname: Fructus?
Bemerkungen: ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0666
Stammpflanze: *Ravenea* Heldel
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Fructus *Raveneae* Hedel
Bemerkungen: +/- gut; ohne Etikett, nur zerrissener Zettel eingelegt

Probennummer: 0667
Lat. Drogenname: Flos ?
Bemerkungen: mäßig, ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0668
Stammpflanze: *Panicum miliaceum* L.
Familie: Graminaceae
Lat. Drogenname: Semen *Panici miliaci*
Andere Drogenamen: Hirse
Bemerkungen: München 1902; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0669
Bemerkungen: (Schnitte?) +/- gut, ohne Etikett; vermutlich Längsschnitte

Probennummer: 0670
Stammpflanze: *Gentiana spec.*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Radix *Gentianae* (Längsschnitt)
Bemerkungen: +/- gut; gedr. Etikett Inst. f. Allg. Bot. u. Pflanzenphys. der Universität Göttingen; Längsschnitte

Probennummer: 0671
Stammpflanze: *Rhamnus frangula*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Frangulae* (Querschnitt)
Bemerkungen: Schlecht, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Querschnitte

Probennummer: 0672
Stammpflanze: *Valeriana officinalis* L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Valerianae* (Querschnitt)
Bemerkungen: mäßig, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Querschnitte

Probennummer: 0673
Stammpflanze: *Oedogonium spirogyra*
Familie:
Lat. Drogenname: *Spirogyra royal*
Bemerkungen: Solling, Syst. +/- Schlecht

Probennummer: 0675
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae* (Längsschnitt)
Bemerkungen: schlecht; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Längsschnitte; „zer-riss. Schnitte“

Probennummer: 0676
Stammpflanze: *Dryopteris filix-mas* Schott
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Filicis* (Querschnitt)
Bemerkungen: leer, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0677
Stammpflanze: *Claviceps purpurea* (Fries) Tul.
Familie: Hypocreaceae
Lat. Drogenname: *Secale cornutum*
Andere Drogennamen: Sklerotien *Claviceps purpurea*
Bemerkungen: 1922 ded. Schilling mäßig, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; hschr. „pharm.“ Zugefügt

Probennummer: 0678
Stammpflanze: *Panicum miliaceum* L.
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Fructus Panicis miliacei*
Andere Drogennamen: Hirse
Bemerkungen: L.H.v. Götte; zerfressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „contractum album“

Probennummer: 0679
Stammpflanze: *Capparis spinosa* L.
Familie: Capparidaceae
Lat. Drogenname: *Gemmae Capparis*

Andere Drogenamen: Kapern

Bemerkungen: Mittelmeergebiet; angeschimmelt, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „Blütenknospen von“

Probennummer: 0680

Stammpflanze: *Juniperus communis* L.

Familie: Coniferae

Andere Drogenamen: Zapfen

Bemerkungen: Göttingen 1890, leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0681

Stammpflanze: *Oryza sativa*

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: *Amylum Oryzae*

Andere Drogenamen: Reismehl, ongo mambamla

Bemerkungen: Haushaltungsmehl, Deutsch-Ostafrika, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0682

Stammpflanze: *Quercus infectoria* Oliv.

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Gallae nigrae*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0683

Stammpflanze: *Setaria italica* Beauv.

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: *Semen Setariae italicae*

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen, zusätzlich „macrochaeta“

Probennummer: 0684

Bemerkungen: gut; ohne Etikett

Probennummer: 0685

Stammpflanze: *Elettaria cardamomum* (Roxb.) Mat

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Cardamomi*

Bemerkungen: 1925, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0686

Bemerkungen: (Wurzel) gut; ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0687

Bemerkungen: (Blatt)+/- gut; ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0688

Stammpflanze: *Cinchona spec.*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: Chinarinde, Pasir nangka

Bemerkungen: Marke S. Java 1902, ded. Maurenbrecher; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; gemahlen; Datum: „20.IV.1902“

Probennummer: 0689

Stammpflanze: *Acorus Calamus*

Familie: Araceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Calami*

Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0690

Stammpflanze: *Lecanora esculenta* Evers

Familie: Lecanoraceae

Lat. Drogenname: *Manna Israelitorum Lecanora affinis* Evers

Bemerkungen: 1899 Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Lecanoraceae

Probennummer: 0691

Lat. Drogenname: (Sago)

Bemerkungen: gut; ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0692

Lat. Drogenname: *Corticum (??)ercum*

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: 1908 fast leer; nur Zettel inliegend; zusätzlich „Herrenhausen“

Probennummer: 0693

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: *Avena sativa*

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen, Nr. 138

Probennummer: 0694

Stammpflanze: *Carya ancer*

Familie: Juglandaceae

Bemerkungen: gut; Etikett inliegend; an der Seite aufgeklebt hschr. „England“

Probennummer: 0695

Stammpflanze: *Capsicum annuum*

Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Capsici*

Andere Drogenamen: (Gewürzpulver) Rosen-Paprika

Bemerkungen: stark zerfressen Gewürzfläschen „Türk & Pabst's Salon-Rosen-Paprika für die feine Küche. Importiert von : Türk & Pabst, Frankfurt a. Main“

Probennummer: 0696

Bemerkungen: stark angeschimmelt; ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0697

Stammpflanze: *Simaruba amara*

Familie: Simarubaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Simarubae amarae*

Bemerkungen: Macaibo 1904, Vorwerk u. Co. Hamburg; gut gedr. Etikett Botan.

Museum Göttingen; „access. XII.1904 ded. Vorwerk u. Co. Hamburg“

Probennummer: 0698

Stammpflanze: *Chrysophyllum cainito* L.

Familie: Sapotaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Chrysophylli Cainito*

Bemerkungen: Puerto Rico 1887 Sintenis leicht angeschimmelt

Probennummer: 0700

Stammpflanze: *Adiantum capillus veneris* L.

Familie: Polypodiaceae

Lat. Drogenname: *Herba capilli veneris*

Bemerkungen: gut; blaue Bespannung

Probennummer: 0701

Stammpflanze: *Saponia officinalis*

Familie: Caryophyllaceae

Lat. Drogenname: *Herba Saponariae*

Andere Drogenamen: Seifenkraut

Bemerkungen: Deutschland; feuchte Orte; gut; Schachtel

Probennummer: 0702

Stammpflanze: *Chelidonium majus* L.

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Herba Chelidonii majoris*

Andere Drogenamen: Schöllkraut

Bemerkungen: Deutschland; gut; Schachtel

Probennummer: 0703

Stammpflanze: *Arnica montana* Linn.

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Arnicae*

Andere Drogenamen: Fallkraut oder Wohlverleykraut

Bemerkungen: Deutschland; gut; Schachtel

Probennummer: 0704

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: (Frucht) *Arachis hypogaeae*

Andere Drogenamen: Erdnuß

Bemerkungen: 1903 zerfressen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „(sauheli: karanga.) 1903 misit.“

Probennummer: 0705

Stammpflanze: *Acacia spec.*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Folia Cabat Rube

Bemerkungen: gut; Schachtel; „Blätter einer Acacie aus Syrien, welche zum Schwarzblaufärben der Seide in Italien angewandt wird. Von Rube“

Probennummer: 0706

Stammpflanze: *Origanum onites* L.

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Herba Origani

Andere Drogennamen: Origani Spanischer H..(?)

Bemerkungen: südl. Europa; gut; Schachtel; „Abstmg. Von *Origanum smyrneum* (creticum L.:durchgestriche) u.O. *hirtum* Link“

Probennummer: 0707

Stammpflanze: *Verbascum thapsus* L.

Familie: Scrophulariaceae

Lat. Drogenname: Herba Verbasci

Andere Drogennamen: Wollkraut

Bemerkungen: an unbebauten Orten; gut; Schachtel „Abstmg. Von *Verbascum thapsus* Lin; --thapsiforme Schrad.; -- phlomoides Lin.“

Probennummer: 0708

Stammpflanze: *Vaccinium vitis-idaea* L.

Familie: Ericaceae

Lat. Drogenname: Folia Vitis idaeae

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0709

Stammpflanze: *Centaurea benedicta* L.

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Herba Cardui benedicti

Andere Drogennamen: Cardobenediktenkraut

Bemerkungen: Syrien, Griechenland; gut; Schachtel

Probennummer: 0710

Stammpflanze: *Rhus coriaria* L.

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: (Pulver) *Rhus coriaria*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Gerber= Sumach, Schmach od. Smak (Veroneser) gut; Schachtel

Probennummer: 0711

Stammpflanze: *Origanum majorana* L.

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Herba Majoranae

Andere Drogennamen: Majorenkraut

Bemerkungen: südl. Europa; gut; Schachtel

Probennummer: 0712
Stammpflanze: *Ladenbergia Riedeliana* Klotzsch
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae brasiliensis* seu de Rio de Janeiro
Bemerkungen: vertauscht?; gut; Schachtel; „sine epidermis“; auf Präparat Beschriftung: „China savanilla. Batka“

Probennummer: 0713
Stammpflanze: *Cassia senna*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae*
Bemerkungen: gut; kl. Graue Sch. Mit zweif. Etikett

Probennummer: 0714
Stammpflanze: *Aloe barbadensis* Mill
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: *Aloe barbadensis*
Bemerkungen: gut; kleine graue Schachtel ohne Etikett

Probennummer: 0715
Lat. Drogenname: (Flores)
Bemerkungen: gut; kleine graue Schachtel ohne Etikett

Probennummer: 0716
Stammpflanze: *Polygonum Bistorta*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Radix Bistortae*
Andere Drogenamen: Polygoneen
Bemerkungen: Bergwiesen; gut; kl. Graue SSch. Mit zweif. Etikett; „VIII.3.; N.B. Gerbsäure - oxals. Kalk“

Probennummer: 0717
Stammpflanze: *Curcuma Zedoaria* (roscoe)
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Radix Zedoraria*
Bemerkungen: leicht angefressen, kl. Graue Sch. Mit zweif. Etikett; „1.1.; N.B. aeth. Oel. Scharfes Harz - Stärkemehl“

Probennummer: 0718
Stammpflanze: *Punica granatum* L.
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: *Cortex radices Granati*
Bemerkungen: Nördl. Afrika und Orient - gut; kl. Graue Sch. Mit zweif. Etikett; „XII.1. Durch die Römer nach Südeuropa verpflanzt u. dort verwildert. N.B. Gerbsäure - Mannit - (Punicin?)“

Probennummer: 0720
Stammpflanze: *Rumex obtusifolius* Polygoneen
Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Radix Laphi

Bemerkungen: ganz Europa und nordöstl. Asien; gut; kl. Graue Sch. Mit zweif. Etikett; „VI.3.“

Probennummer: 0721

Lat. Drogenname: (Radix)

Bemerkungen: kleine graue Schachtel ohne Etikett; ähnelt Ingwerwurzel

Probennummer: 0722

Stammpflanze: Guajacum officinale Zygophylleen

Familie: Zygophyllaceae

Lat. Drogenname: Cortex Guajaci

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: W. Indien, besdrs. Jamaica, St. Domingo; St. Thomas, vertauscht?: gut kl. Graue Sch. Mi zweif. Etikett; „X.1.;N.B. Harz; - Auf d. Längsbruch erkennt man mit d. Loupe Kristalle, d. nach Einigen = Benzoessäure, nach Bery Gyps sen sollen“; Inhalt anders als 7

Probennummer: 0723

Stammpflanze: Polypodium vulgare Polypodiaceen

Familie: Polypodiaceae

Lat. Drogenname: Radix Polypodiaceae

Bemerkungen: Mauern u. Baumwurzeln in felsigen Waldungen vertauscht; mäßig kl. Graue Sch. Mit zweif. Etikett; „XXIV; N.B. Fettes Oel. Harz. Zucker - Insulin“

Probennummer: 0724

Lat. Drogenname: (Flores)

Bemerkungen: gut; kleine graue Schachtel ohne Etikett; ähnelt Kleeblüten

Probennummer: 0725

Stammpflanze: Fraxinus excelsior Fraxineen

Familie: Oleaceae

Lat. Drogenname: Cortex Fraxini

Andere Drogennamen: Eschenrinde

Bemerkungen: Ganz Europa und nördl. Asien; gut; kl. Graue Sch. Mit zweif. Etikett; „II.1.; N.B. Fraxinin (?) - Mannazucker.“

Probennummer: 0726

Stammpflanze: Asplenium Ruta muraria

Familie: Polypodiaceae

Lat. Drogenname: Herba Rutae muriariae

Andere Drogennamen: Rautenblätter

Bemerkungen: wächst bei uns auf Mauern und Felsen; gut; kl. Graue Sch. Mit zweif. Etikett; XXIV.; Sind die Wedel von Asplenium Ruta muraria

Probennummer: 0727

Stammpflanze: Guajacum officinale

Familie: Zygophyllaceae

Lat. Drogenname: Lignum Guajaci

Andere Drogennamen: Guajakholz

Bemerkungen: W. Indien, besdrs. Jamaica, St. Domingo; St. Thomas, vertauscht?: gut kl. Graue Sch. Mit zweif. Etikett; „X.1.;D. braune Kern wird durch oxidierende Substanzen grün gefärbt.“; Inhalt anders als 722! Sollte gleich sein.

Probennummer: 0728

Stammpflanze: *Cusparia trifoliata* Engler

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: Cortex Angosturae

Andere Drogenamen: Angosturarinde

Bemerkungen: gut; große graue Schachtel ohne Etikett, nur Bleistiftaufschrift

Probennummer: 0729

Stammpflanze: *Malva silvestris*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Flores Malvae

Andere Drogenamen: Malvenblüten

Bemerkungen: gut; kleine graue Schachtel ohne Etikett, nur Bleistiftaufschrift

Probennummer: 0730

Lat. Drogenname: Cortex Rad. Natani

Bemerkungen: gut; kleine graue Schachtel; ohne Etikett, aber mit Zettel inliegend:

Stempel: „apotheker am Egdien=Marke“

Probennummer: 0731

Stammpflanze: *Lavandula latifolia* & *angustifolia* (ehrch.)

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Flores Lavandulae

Andere Drogenamen: Lavendelblüten

Bemerkungen: südl. Europa, nördl. Afrika, hier kultiviert; mäßig; kleine graue Schachtel mit zweifarbigen Etikett; „XIV.1.; N.B. Ol. Lavandulae - ol. Spicae“

Probennummer: 0732

Stammpflanze: *Prunus Padus*

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: Cortex Pruni Padi

Bemerkungen: Deutschland; vertauscht; angefressen; kleine graue Schachtel mit zweifarbigen Etikett; „XII.1.; N.B. Amygdalin“; mit Maden

Probennummer: 0733

Stammpflanze: *Bellis perennis*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Flores Bellidis

Bemerkungen: Überall in Europa; gut; große graue Schachtel mit zweifarbigen Etikett; „XIX.2.; Das ganze Blütenköpfchen mit Fruchtboden und Involucrum“

Probennummer: 0734

Stammpflanze: *Tanacetum vulgare*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Flores Tanacetum

Andere Drogenamen: Rainfarnblüten

Bemerkungen: ganz Europa; gut; große graue Schachtel mit zweifarbigem Etikett; „XIX.2.; N.B.Ol. Aether. - Tanacetsäure?“

Probennummer: 0735

Stammpflanze: *Papaver spec.*

Familie: *Papaveraceae*

Lat. Drogenname: *Capita Papaversis*

Andere Drogenamen: Mohnkapseln

Bemerkungen: vertauscht; gut; große graue Schachtel; falscher Deckel für Inhalt (vermutlich Herba)

Probennummer: 0736

Stammpflanze: *Mentha crispa L.*

Familie: *Labiatae*

Lat. Drogenname: *Herba Menthae crispae*

Andere Drogenamen: Krauseminze

Bemerkungen: „unbekannt“ gut; große graue Schachtel mit zweifarbigem Etikett; Nr. „XIV.1.; Vaterland: Unbekannt. Am Harz jetzt wild. Wird häufig kultiviert, wo zu beachten, daß der Platz oft zu wechseln ist, weil sie sonst durch die *Mentha aquatica* verdrängt wird“ (Fo

Probennummer: 0737

Lat. Drogenname: (*Cortex/Radix*)

Bemerkungen: gut; kleine graue Schachtel; ohne Etikett; Sammelpräparat

Probennummer: 0738

Stammpflanze: *Berberis vulgaris*

Familie: *Berberidaceae*

Lat. Drogenname: *Baccae Berberidis*

Bemerkungen: Kleinasien; in ganz Europa angebaut; gut; keine graue Schachtel mit zweifarbigem Etikett; „VI.1.; Die reifen Beeren. N.B. Schleimzucker - Aepfelsäure“

Probennummer: 0739

Stammpflanze: *Cochleria officinalis*

Familie: *Cruciferae*

Lat. Drogenname: *Herba Cochleriae*

Andere Drogenamen: Löffelkraut

Bemerkungen: Seeufer von Nord Europa; gut; große gr. Schachtel; „XV.1.NB durch Destillation d. frischen Pflze gewinnt man ein scharfes S.haltiges, aeth. Oel (Senfö?).“ - Falscher Deckel! - (Beschriftet *Radix .. Etc.*)

Probennummer: 0740

Lat. Drogenname: (*Radix*)

Bemerkungen: vertauscht gut; große graue Schachtel; ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0741

Stammpflanze: *Ipomoea purga Hayne*

Familie: *Convolvulaceae*

Lat. Drogenname: Radix Jalappae

Bemerkungen: gut; große graue Schachtel; vermutlich falscher Deckel, Inhalt sieht aus wie Cortex

Probennummer: 0742

Lat. Drogenname: (Herba?Flores?)

Bemerkungen: gut; kleine graue Schachtel; ohne Etikett oder Beschriftung

Probennummer: 0743

Stammpflanze: Achillea millefolium

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Flores Millefolii

Andere Drogennamen: Schafgarbenkraut

Bemerkungen: Europa, nördl. Asien bis auf eine Blüte leer; große graue Schachtel mit zweifarbigem Etikett; Nr. „XIX.2.“

Probennummer: 0744

Stammpflanze: Origanum vulgare

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Herba Origani

Bemerkungen: fast durch ganz Europa an trockenen Orten; vertauscht; gut; große graue Schachtel mit zweifarbigem Etikett; „XIV.1.; Bitterstoff -T-Ol. Aether“; falscher Deckel für den Inhalt

Probennummer: 0745

Stammpflanze: Inula Helenium

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Radix Enulae seu Heleniae

Andere Drogennamen: Alantwurzel

Bemerkungen: England und südl. Europa; angefressen; große gr. Schachtel; „XIX.2. N.B. Inulin - Alantcampher.“

Probennummer: 0746

Stammpflanze: Erythroxylon coca Lamk.

Familie: Erythroxylaceae

Lat. Drogenname: Folia coca

Andere Drogennamen: Cocablätter

Bemerkungen: gut; große gr. Schachtel ohne Etikett, kleiner Zettel inliegend

Probennummer: 0747

Stammpflanze: Punica granatum L.

Familie: Punicaceae

Lat. Drogenname: Cortex Malicorium Granatorum

Andere Drogennamen: Granatäpfelschalen

Bemerkungen: mittl. Asien, Südeuropa; gut; Schachtel

Probennummer: 0748

Stammpflanze: Arctostaphylos uvae-ursi Sprengel

Familie: Ericaceae

Lat. Drogenname: Folia uvae ursi
Andere Drogennamen: Bärentraubenblätter
Bemerkungen: Im Norden v. Europa, Asien, Amer.; auch d. Voralpen; gut; kl. Graue Sch.; „X.I. (lin.) N.B. Reich an Gerbsäure“

Probennummer: 0749
Stammpflanze: *Lamium album*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Flores Lamii albi
Andere Drogennamen: weiße Taubnessel
Bemerkungen: gemein, gut; kl. Graue Sch.; „XIV.I.“

Probennummer: 0750
Stammpflanze: *Atropa Belladonna*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Radix Belladonnae
Andere Drogennamen: Tollkirschenwurzel
Bemerkungen: ganz Europa; schattige feuchte Waldplätze; zerfressen; große gr. Schachtel; „V.1.; Sollim Frühjahr gesammelt werden, (Meistens geschält und gespalten.N.B. Atropin“

Probennummer: 0751
Lat. Drogenname: Herba Gratiolae
Bemerkungen: Leer, große Graue Schachtel mit Etikett: „Herba Gratiolae“

Probennummer: 0752
Stammpflanze: *Meum Athamanticum Jacq.*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Mei
Andere Drogennamen: Bärwurz
Bemerkungen: Gebirge u. Alpen d. mittl. Europas; gut; kl. Graue Sch.; „V.2.Wachs, Harz, fettes u. aeth. Oel.-Zucker.“

Probennummer: 0753
Bemerkungen: vertauscht?; gut; kl. Graue Sch.; ohne Etikett; Bleistiftschrift: *Amygdale amarae et Necae*“; Sammelpräparat?

Probennummer: 0754
Stammpflanze: *Cichorium Intybus*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Radix Cichori
Andere Drogennamen: Zichorie
Bemerkungen: Deutschland; Jetzt häufig kultiviert, zerfressen; kl. Graue Sch.; „XIX.1.; muss von wildwachsenden Pflanzen gesammelt werden. N.B. Inulin.“

Probennummer: 0755
Stammpflanze: *Ruta graveolens* Rutaceen
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Herba Rutae hortensis

Andere Drogennamen: Gartenraute

Bemerkungen: Nördl. Africa u. südl. Eur. - Bei uns im Garten angebaut; gut; große gr. Schachtel; „X.1.N.B.Ol.aeth.“

Probennummer: 0756

Stammpflanze: *Potentilla Tormentilla*

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: *Radix Tormentillae*

Andere Drogennamen: Blutwurz

Bemerkungen: (Schrank) Fast in ganz Europa; gut; große gr. Schachtel; „XII.3. Frisch riechen die Wurzeln rosenartig, geht beim Trocknen verloren. NB Farbstoff - Gerbsäure.“

Probennummer: 0757

Stammpflanze: *Malva rotundifolia*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Herba Malvae minoris*

Bemerkungen: In Deutschlandschr gemeine Pflze; gut; große gr. Schachtel; „XVI.10. NB Schleimig.“

Probennummer: 0758

Stammpflanze: *Artemisia vulgaris*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Artemisiae*

Andere Drogennamen: Wermutkraut

Bemerkungen: Europa und Asien; gut; große gr. Schachtel; „XIX.2. Gewürzhafter Geschmack.“

Probennummer: 0759

Stammpflanze: *Pterocarpus Santalinus*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Lignum Santalinum rubrum*

Andere Drogennamen: Rotes Sandelholz

Bemerkungen: Auf gebirgen v. Timor, Malabar, Cronianda, Ceylon; gut; große gr. Schachtel; „XVII.6. Das Pulver wird mit Mennige oft verfälscht. NB Santalin.“

Probennummer: 0760

Stammpflanze: *Imperatoria Ostrathium*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: *Radix Imperatorii*

Bemerkungen: Alpen, Gebirge d. mittl. U. nördl. Europa. Oft in Gärten cultiviert. Vertauscht; gut; große gr. Schachtel; „V.2.NB aeth. Oel, Harz, Stärke und Peudedanin.“ - Enthält *Herba Absinthii*! (Zettel mit Beschriftung inliegend)

Probennummer: 0761

Stammpflanze: *Empleurum serrulatum* Ait.

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: *Folia Bucco*

Andere Drogenamen: Buccoblätter

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0762

Stammpflanze: *Juglans regia* L.

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: *Cortex ext. Nucum juglandium*

Andere Drogenamen: Grüne Nußschale

Bemerkungen: Persein; gut; Schachtel

Probennummer: 0763

Stammpflanze: *Cinnamodendron axillare* Mart.

Familie: Canellaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Paratudo*

Andere Drogenamen: Paratadorinde

Bemerkungen: gut; Schachtel; probe in Zettel gewickelt: „Paratodo No 1 histoire des drogues No 321“

Probennummer: 0764

Stammpflanze: *Condaminea tinctoria* Dec.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *China californica*

Bemerkungen: gut; Schachtel; „mit Splintsplitter versehen Musterstücke“

Probennummer: 0765

Stammpflanze: *Verbascum thapsus* Schrader

Familie: Scrophulariaceae

Lat. Drogenname: *Herba Verbasci*

Bemerkungen: Europa; gut; große gr. Schachtel; „V.1. Wird auch von *Verbascum thapsiforme* gesammelt.“

Probennummer: 0766

Stammpflanze: *Datura stramonium*

Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: *Herba Stramonii*

Bemerkungen: Fast überall; gut; große gr. Schachtel; „V.1. NB Daturin (Geiger).“

Probennummer: 0767

Stammpflanze: *Artemisia vulgaris*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Radix Artemisia*

Bemerkungen: Nördl. Europa, nördl. Afrika, Asien ; gut; große gr. Schachtel; „XIX.2. Sind oft zu erneuern.“

Probennummer: 0768

Stammpflanze: *Thymus vulgaris*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Herba Thymi*

Bemerkungen: Südeuropa - häufig kultiviert, recht gut; große gr. Schachtel; „XIV.1. NB. Thymin.“

Probennummer: 0769
Stammpflanze: *Osmitopsis asteriscoides* Cass.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Folia Osmitopsisidis astericoidis*
Bemerkungen: ...am Dr. Krauss; gut

Probennummer: 0770
Stammpflanze: *Cynamorium coccinea*
Familie: Balanophoreae
Lat. Drogenname: (Rhizoma)
Bemerkungen: (?) gut

Probennummer: 0771
Stammpflanze: *Piper anisatum*
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Baccae Piperis anisati*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0772
Stammpflanze: *Ligustrum vulgare*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: (Baccae)
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0773
Lat. Drogenname: (Rhizoma?)
Bemerkungen: gut; große gr. Schachtel; ohne Etikett

Probennummer: 0774
Stammpflanze: *Conium maculatum* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Conii maculati*
Bemerkungen: gut; „noch zu jung“

Probennummer: 0775
Stammpflanze: *Papaver albus*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Semen Papav. Alb.*
Bemerkungen: stark zerfressen; einfache Bespannung

Probennummer: 0776
Stammpflanze: *Tamarindus indicus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: (Inhalt einer Hülle)
Bemerkungen: Afrika; O. Indien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0777
Stammpflanze: *Capsicum frutescens*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsisi
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 0778
Stammpflanze: *Vaccinium Myrtillus*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Baccae Myrtillorum
Bemerkungen: Europa; schlecht, zweif. Etikett; VIII. Die reifen Beeren. NB Zucker und eine ?Säure.“

Probennummer: 0779
Stammpflanze: *Ficus elastica*
Familie: Moraceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Ficus elastica*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0780
Stammpflanze: *Brochoneura usambarensis*
Familie: Myristaceae
Lat. Drogenname: Semen Brochoneurae usambarensis Warb.
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Usambara 1902; Bot. Museum Berlin; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0781
Stammpflanze: *Sesamum indicum* Gesneraceae
Familie: Gesneriaceae
Lat. Drogenname: Semen Sesami albi
Bemerkungen: O. Indien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0782
Stammpflanze: *Bombax aquaticus*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Bombax aquat*
Bemerkungen: fast Leer „4 Fruchtknoten, Blütenknospe“

Probennummer: 0783
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Hevea*
Bemerkungen: 1911; gut; „1.V.-27.V.1911; Einschnitte. Basis vertical. Sp schief.“

Probennummer: 0784
Stammpflanze: *Capparis tomentosa* Lamk.
Familie: Capparidaceae

Lat. Drogenname: Folia Capparidis tomentosae calvae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0785
Stammpflanze: Capparis tomentosa Lamk.
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: (Blatt/Zweig) Capp. Tomentosa calva
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0786
Stammpflanze: Capparis tomentosa Lamk.
Familie: Capparidaceae
Lat. Drogenname: Folia Capparidis tomentosae calvae
Bemerkungen: gut; Zettel inliegend, aber unleserlich, vermutlich Capp. Tomentosa

Probennummer: 0787
Stammpflanze: Castilla elastica Sessé
Familie: Moraceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Castilla, Panama Gummi
Bemerkungen: gut; „Zweigspitzen. In Sand gesteckt, Einschnitte nach 4 Tagen mit Chromosomen. Essigs.fixiert.“

Probennummer: 0788
Stammpflanze: Palaquium oblongifolium
Familie: Sapotaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Palaquium oblongifolium
Bemerkungen: gut; „Einschnitte, 22.XII.-17.II.“

Probennummer: 0789
Stammpflanze: Manihot glaziovii Muell. Arg.
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: Manioca Gummi, Schnitte durch M. Glaziovii
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0790
Stammpflanze: Maerua oblonga
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: (Blatt) Maerua (?) oblonga
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0791
Stammpflanze: Castilla elastica Sessé
Familie: Moraceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: (Schnitte) Castilla elastica
Bemerkungen: gut; „Ca. 1 cm dicke Stämmchen“

Probennummer: 0792
Stammpflanze: *Capparis tomentosa* Lamk.
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: (Blatt/Zweige) Capp. Tomentosa var. Pernicifolia
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0793
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Hevea
Bemerkungen: 1911, gut „1.V.-21.VI.1911; Einschnitte, Basis vertical“

Probennummer: 0794
Stammpflanze: *Castilla elastica* Sessé
Familie: Moraceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Castilla
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0795
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Hevea
Bemerkungen: gut; „Alkohol. Rindenkallus seit 9 Monaten in Bildung. Präp. Na eingetrocknet.“

Probennummer: 0796
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Hevea
Bemerkungen: Einschnitte, 1910 gut „29.X.-6.XII.1910. Junge Zweige!“

Probennummer: 0797
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Hevea
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0798
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Hevea
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 0799
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) Hevea
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 0800
Stammpflanze: *Hevea brasiliensis*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Hevea brasil.*
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 0801
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Hevea*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0802
Stammpflanze: *Castilla elastica* Sessé
Familie: Moraceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Castillo*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0803
Stammpflanze: *Bombax aquaticus*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Bombax aquat.*
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 0804
Stammpflanze: *Hevea spec*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Hevea Castilla, Kicksia*
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 0805
Stammpflanze: *Castilla elastica* Sessé
Familie: Moraceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Castilla*
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 0806
Stammpflanze: *Manihot glaziovii* Muell. Arg.
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Manibot Glazovii*
Bemerkungen: gut; „Junge Zweige 11.II. in Sand gesteckt mit Einschnitten
..?.essigsäure.“

Probennummer: 0807
Stammpflanze: *Bombax aquaticus*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: (Schnitte) *Bombax aquat*
Bemerkungen: gut „4 Fruchtknoten“

Probennummer: 0808
Stammpflanze: *Castilla elastica* Sessé
Familie: Moraceae
Andere Drogenamen: (Schnitte) Heveae, Castilla, Kicksia
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0809
Lat. Drogenname: (?) *Sauranja Celebes*
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 0810
Stammpflanze: *Faramea odoratissima*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen ? *Farameae*
Bemerkungen: St. Thomas; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Nr. 245

Probennummer: 0811
Stammpflanze: *Strychnos nux vomica* L.
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Semen *Strychni*
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Nr. 128

Probennummer: 0812
Stammpflanze: *Guettarda elliptica* SW
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Baccae?* *Guettardae*
Bemerkungen: Puerto Rico. Sintenis; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „Sintenis 3013“

Probennummer: 0813
Stammpflanze: *Elaeis guineensis* Jacqu.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Oleum Palmae*
Andere Drogenamen: *Palmoel*
Bemerkungen: Jordan & Faust in Göttingen; mäßig; gedr. Etikett Jordan & Faust Göttingen

Probennummer: 0814
Lat. Drogenname: (Schnitte)
Bemerkungen: Unleserlich; gut

Probennummer: 0815
Stammpflanze: *Trigonella Foenum-graecum* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen *Fenugraeci*
Bemerkungen: gut, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Nr. 123

Probennummer: 0816
Stammpflanze: *Sassafras officinale* Nees et. Eberm.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Lignum *Sassafras* (Tangentialschnitt)
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Inst. f. Allg. Bot. u. Pflanzenphysiol. der Universität Göttingen

Probennummer: 0817
Stammpflanze: *Genipa Americana* L.
Familie: Rubiaceae
Bemerkungen: Puerto Rico; S. Amerika Sintenis schlecht; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen „Sintenis 3960“

Probennummer: 0818
Stammpflanze: *Eremophila longifolia*
Familie: Myoporaceae
Lat. Drogenname: (Baccae) *Eremophila longifolia*
Bemerkungen: „Emu Bush“ N.S. Wales 1889; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0819
Lat. Drogenname: (Pilz) *gramius*
Bemerkungen: auf *Berberis Puccinia*; 1913 gut; hschr. Zettel inliegend: „17. Mai 1913; Lehrer Luden (??) ...?...Pykniden(?)“

Probennummer: 0820
Stammpflanze: *Guettarda parviflora* Kahl
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: (semen?)
Bemerkungen: Puerto Rico; Caribic, Südamerika Sintenis gut; aber spärlich; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg. „Sintenis 3284“

Probennummer: 0821
Stammpflanze: *Asperula tinctoria* L.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: (semen?)
Bemerkungen: fast leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0822
Stammpflanze: *Rondeletia pilosa* Sw.
Familie: Rubiaceae
Bemerkungen: St. Thomas spärlich; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0823
Stammpflanze: *Psychotria platyphyllos* DC
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: (semen?)
Bemerkungen: Dominica; gut; aber spärlich, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

- Probennummer: 0824
Stammpflanze: Guettarda parvifolia Sw.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Baccae Guettardae
Bemerkungen: St. Thomas; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Nr. 254
- Probennummer: 0825
Stammpflanze: Rondeletia
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: (Fructus?)
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen
„Sintenis 5328“
- Probennummer: 0826
Stammpflanze: Rondeletia
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: (Fructus?)
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen
„Sintenis 5522“
- Probennummer: 0827
Stammpflanze: Purcellaria
Familie: Rhodophyceae
Bemerkungen: mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „steril“
- Probennummer: 0828
Stammpflanze: Chione glabra DC.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: (Fructus?)
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen;
ohne Nummer
- Probennummer: 0829
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: (Fructus?)
Bemerkungen: Puerto Rico, Palo Blanco; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen,
ohne Nummer; ohne Artangabe, aber Lit.angaben: „Töpfler Nr. 1027; Eggers Hb. No.
1201“
- Probennummer: 0830
Stammpflanze: Coffea robusta
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogenamen: Kaffee
Bemerkungen: Costa Rica Caris; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen
- Probennummer: 0831
Bemerkungen: fast leer; nur Zettel einliegend

Probennummer: 0832

Bemerkungen: mäßig; nur Zettel inliegend

Probennummer: 0833

Stammpflanze: *Jacaranda mimosifolia* D. Don

Familie: Bignoniaceae

Lat. Drogenname: Fructus? *Jacarandae*

Bemerkungen: Süd-Amerika 1902; Apotheker Krug; leicht angeschimmelt; gedr. Etikett

Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0834

Stammpflanze: *Hevea brasiliensis*

Familie: Euphorbiaceae

Andere Drogennamen: *Hevea* (Schnitte)

Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 0835

Stammpflanze: *Hevea brasiliensis*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Gummi *Caoutchouc*

Andere Drogennamen: Kautschukfiguren als Trinkflasche

Bemerkungen: gut; Zwei (Fruchtbarkeits?) Figuren aus Kautschuk

Probennummer: 0836

Stammpflanze: *Kickxia elastica*

Familie: Scrophulariaceae

Lat. Drogenname: Semen *Kicksiae*

Bemerkungen: Bihundi; Sammlung Fischer

Probennummer: 0837

Stammpflanze: *Coffea spec.*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Folia *Coffeae*

Andere Drogennamen: Prepared Coffee leaves

Bemerkungen: Sumatra; gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 0838

Stammpflanze: *Acacia catechu* (L.f.) Willd.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Catechu*

Andere Drogennamen: *Catechu*

Bemerkungen: Indien bis China; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0839

Stammpflanze: *Thea sinensis* L.

Familie: Theaceae

Lat. Drogenname: Folia *Theae Sian Pschian*

Andere Drogenamen: Gelber chinesischer Tee, Sian Pschian Tee
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0840
Lat. Drogenname: Gummi Caoutchouc falsum
Andere Drogenamen: Falscher Kautschuk
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0841
Stammpflanze: *Uncaria gabir* (Hunter) Roxb.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Gambir Oureoparia
Andere Drogenamen: Gambir „Cubical Gambir“
Bemerkungen: Singapore; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0842
Stammpflanze: *Cyclopia genistoides*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Herba? *Cyclopia genistoides*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0843
Lat. Drogenname: Cortex Chinae Java
Andere Drogenamen: Chinarinde, Java, Pasir Nangka
Bemerkungen: Marke V 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen; mit hschr. Zettel inliegend; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0844
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogenamen: Kaffee
Bemerkungen: gut; inliegend: „Muster ohne Werth; No. 606 feinst braun Java Preanger liberia; Hamburger Kaffee und Versandhaus Adolph Richter & Co.“; adressiert an Peter

Probennummer: 0845
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Tabak mit Kuhdünger
Bemerkungen: 1906 ded. Dr. F. Grote; gut „Aus dem Sudan, vom Weissen Nil, wird geraucht.“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0846
Lat. Drogenname: Samen (?)
Bemerkungen: Südbrasilien

Probennummer: 0848
Stammpflanze: *Acacia Catechu*
Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Catechu
Andere Drogennamen: Catechu, Gerbstoffhaltiger, eingedickter Holzextrakt
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0849
Stammpflanze: *Physostigma venenosum* Balf.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Calabar
Andere Drogennamen: Gottesgerichtsbohne
Bemerkungen: Ordalgift: Physostigmin, in Augenheilkunde P. inhibiert irreversibel Acetylcholinesterase; trop Westafrika; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0850
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Cigaretten mit Blatthülle
Bemerkungen: aus Brasilien; 1905 K. Grossmann; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0851
Stammpflanze: *Coffea arabica*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogennamen: Bourbon-Mokka
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0852
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Nordhäuser Kautabak
Bemerkungen: 1905 Grimm & Triepel; gut; „Von Grimm & Triepel in Nordhausen geschenkt. 1905“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0853
Stammpflanze: *Cannabis sativa*
Familie: Cannabinaceae
Lat. Drogenname: Folia Cannabinis
Andere Drogennamen: Haschisch
Bemerkungen: aus Aegypten; gut „Dosis zum Ber..?“; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 0854
Stammpflanze: *Lawsonia inermis* L.
Familie: Lythraceae
Lat. Drogenname: Folia Lawsoniae
Andere Drogennamen: Henna
Bemerkungen: L. alab muß ein obsoleter Name sein; aus Ägypten, gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 0855
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae Haysanskin Camelia Thea cult. Ternstroem*
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0856
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: (Tabak)
Andere Drogennamen: Nordhäuser Kautabak
Bemerkungen: 1905 Grimm & Triepel; gut; „Von Grimm & Triepel in Nordhausen geschenkt. 1905“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0857
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: (Tabak)
Andere Drogennamen: Kautabak
Bemerkungen: Nordhausen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0858
Stammpflanze: *Psoralea glandulosa*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: (Tabak?) *Psoralea glandulosa*
Andere Drogennamen: Brasilianischer Thau Schrader
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0860
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: (*Folia Theae*)
Andere Drogennamen: Gun Powder Schießpulverthee Aliofar.
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0861
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: (*Folia Theae*) Haysan
Bemerkungen: gefärbt! Gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr.W. Mettenheimer

Probennummer: 0862
Stammpflanze: *Astragalus boeticus* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Astragali boetici*
Andere Drogennamen: Kaffeesurrogat
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0863
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogenamen: Kugelthee
Bemerkungen: Ternstroem; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0864
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Nordhäuser Kautabak
Bemerkungen: 1905 Grimm & Triepel; leer „Von Grimm & Triepel in Nordhausen geschenkt. 1905.“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen mit Vermerk von 3/93, daß Inhalt fehlte nur noch Originaltüte

Probennummer: 0865
Lat. Drogenname: Gummi Atlanta
Andere Drogenamen: Mitchel-Gummi
Bemerkungen: 1895; Dr. Holau; gut „(aus alten Gummischuhen durch besonderen Reinigungsprozeß gemacht).“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0866
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Kaffee Coquimbo Chile
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut; „mit dem Endocarpium“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0867
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: (Cortex) *Cinchona-Hybride*
Bemerkungen: „Taktbast“; 1904; ded L. Maurenbrecher; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0868
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: (*Folia Theae*)
Bemerkungen: Souchang Sutschang

Probennummer: 0869
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: (Tabak)
Andere Drogenamen: Kautabak
Bemerkungen: Hadersleben; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0870
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae Bohea*
Andere Drogennamen: Bohea Tee
Bemerkungen: Ternstroem; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0871
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae Soulang*
Andere Drogennamen: Soulang Tee
Bemerkungen: Ternström; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0872
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae Pekoe*
Andere Drogennamen: Pekoe Tee 1. Wahl
Bemerkungen: Ternstroem; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0873
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Nordhäuser Kautabak
Bemerkungen: 1905 Grimm & Triepel; gut; „Von Grimm & Triepel in Nordhausen geschenkt. 1905“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0874
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex China*
Andere Drogennamen: Cinchona-Rinde Java Cadjer
Bemerkungen: 1905 mis. L. Maurenbrecher; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0875
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae Imperial*
Andere Drogennamen: Imperial Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0876
Stammpflanze: *Astragalus boeticus* L.

Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Astragali boeice
Andere Drogennamen: Kaffeesurrogat
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0877
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia Theae Tonkay
Andere Drogennamen: Tonkay Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0878
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia Theae (Gun-Powder)
Andere Drogennamen: Gun Powder Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0879
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia Theae Haysan
Andere Drogennamen: Haysan Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0880
Stammpflanze: *Nephelium Litchi* L.
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: Fructus Litchi
Andere Drogennamen: Litchi
Bemerkungen: käuflich 21888 ded. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0881
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia Theae Haysan
Andere Drogennamen: Haysan (Hysson) Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0882
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogennamen: Jamaica-Kaffee
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0883
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen *Coffeae*
Andere Drogennamen: Kaffee Java
Bemerkungen: gut; „mit pyrena“

Probennummer: 0884
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia *Theae* Tonkay
Andere Drogennamen: Tonkay (Tunkay) Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0885
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen *Coffeae*
Andere Drogennamen: Brauner Java Kaffee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimr in Giessen

Probennummer: 0886
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia *Theae*
Andere Drogennamen: Caravanen Blüten Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0887
Stammpflanze: *Coffea arabica*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen *Coffeae*
Andere Drogennamen: Kaffee Levantischer
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0888
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Kautabak aus Brasilien (Rollentabak)
Bemerkungen: Santa Catharina, 1905K. Grossmann gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0889
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia *Theae*
Andere Drogennamen: Perlthee, Tio-tea imperial
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von J.F.W. Mettenheimer

Probennummer: 0890
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogenamen: Brasilien Thee
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0891
Lat. Drogenname: *Gambir falsum* (Cujone ?)
Bemerkungen: gut; „Cujone“ mit Bleistift zugeschrieben

Probennummer: 0892
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogenamen: Assam-Pekoe Tee
Bemerkungen: gut, gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0893
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogenamen: Congo Bongso Congfu Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von J.F.W. Mettenheimer

Probennummer: 0894
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Kautabak
Bemerkungen: Kopenhagen; gut; gedr. Etikett „Fiin Twist-Skraa-Tobak. E. Hampe. Vestergade Nr. 111, Kjöbenhavn.“

Probennummer: 0895
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Coffeae liberica*
Andere Drogenamen: Liberianischer Kaffee
Bemerkungen: Java 1883 leg. Solms; gut; nur Zettel inliegend

Probennummer: 0895
Stammpflanze: *Scorpio europaeus*
Lat. Drogenname: *Scorpiones*
Andere Drogenamen: Skorpion
Bemerkungen: (dtsh. Name unleserlich) gut

Probennummer: 0896
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Coffeae*

Andere Drogenamen: Gelber Java Kaffee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimr in Giessen

Probennummer: 0897
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogenamen: Patri Souchon Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von J.F.W. Mettenheimer

Probennummer: 0898
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogenamen: Pekoe (Peckao) Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von J.F.W. Mettenheimer

Probennummer: 0899
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogenamen: Singlo, Songlo-Milo Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von J.F.W. Mettenheimer

Probennummer: 0900
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Coffeae*
Andere Drogenamen: Kaffee
Bemerkungen: Havanna; gut; ohne Etikett, nur auf Korken beschriftet

Probennummer: 0901
Stammpflanze: *Rhododendron (Ledum) latifolium* Jaqu.
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Folia ledi latifolii*
Andere Drogenamen: Labradortee
Bemerkungen: Volksmed. Bei Asthma u. Erkältungen (Innit); aus Nordamerika; gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0902
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogenamen: Soulang Tee, Tekulan Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0903
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae

Lat. Drogenname: Folia Theae
Andere Drogenamen: Bohea (Bau, Bauy) Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0904
Stammpflanze: Coffea arabica L.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Kaffee
Bemerkungen: 1891; Schenkel; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0905
Stammpflanze: Nicotiana tabacum
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Nordhäuser Kautabak
Bemerkungen: 1905 Grimm & Triepel; gut; „Von Grimm & Triepel in Nordhausen geschenkt. 1905“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0906
Stammpflanze: Coffea arabica
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogenamen: Demerara Kaffee
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0907
Stammpflanze: Coffea spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: (Kaffee) III
Bemerkungen: Havanna; gut; ohne Etikett, nur auf Korken beschriftet

Probennummer: 0908
Stammpflanze: Coffea spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Fructus Coffeae
Andere Drogenamen: Kaffee Früchte
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 0909
Stammpflanze: Nicotiana tabacum
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Nordhäuser Kautabak
Bemerkungen: 1905 Grimm & Triepel; gut; „Von Grimm & Triepel in Nordhausen geschenkt.

Probennummer: 0910
Stammpflanze: Camellia sinensis
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia Theae

Andere Drogennamen: Gelber Tee, Sian Psihian Tee, aus China
Bemerkungen: Dittrich; gut „Direkt von Kiahla nach Nizchni-Nowgorod importiert.“

Probennummer: 0911
Lat. Drogenname: (Kaffee)
Andere Drogennamen: Künstliche Kaffeebohnen
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0912
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogennamen: Kaper-Souchong Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0913
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Andere Drogennamen: (getr. Pflanze) *Thea chinensis* Simson
Bemerkungen: gut

Probennummer: 0914
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogennamen: Schwarzer Tee
Bemerkungen: gut; „geringste Sorte“; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan J.F.W. Mettenheimer

Probennummer: 0915
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogennamen: Campoe (Campoy, Camphu)Tee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 0916
Stammpflanze: *Coffea arabica*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Coffeae arabicae*
Andere Drogennamen: Kaffeebohnen mit dem Endocarp
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0917
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Coffeae*
Andere Drogennamen: Kaffeebohnen
Bemerkungen: gut; ohne Etikett

Probennummer: 0918
Stammpflanze: Coffea spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogenamen: Sumatra Kaffee
Bemerkungen: gut; ohne Etikett, nur auf Korken beschriftet

Probennummer: 0919
Stammpflanze: Coffea spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogenamen: Triage Kaffee
Bemerkungen: gut; ohne Etikett, nur auf Korken beschriftet

Probennummer: 0920
Stammpflanze: Epilobium angustifolia L.
Familie: Onagraceae
Lat. Drogenname: Folia Epilobii angustifolii
Andere Drogenamen: Thea Russica falsa
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett: W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 0921
Andere Drogenamen: Seidenraupenkokons
Bemerkungen: gut; adressiert Peter, von Adolf Locatelli, Milano; „Raupeneier im Jahre 1904 April-Juni zu züchten. Goldgelbe und sneeweiße Qualität.“

Probennummer: 0922
Stammpflanze: Coffea spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogenamen: Ceylon Plantagenkaffee
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0923
Stammpflanze: Cyclopia genistoides
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bush-Tea
Bemerkungen: gut; Familie (später?) mit Bleistift zugefügt

Probennummer: 0924
Stammpflanze: Angraecum fragrans Bory.
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Folia Theae Thon. Faham-Thee
Andere Drogenamen: Bourbontee, Faham-tee
Bemerkungen: trop. Afrika, Madagaskar, Ceylon; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0925
Stammpflanze: Coffea arabica(?) L.

Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogennamen: Java Kaffee
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0926
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Folia Theae
Andere Drogennamen: Schwarztee, Souchong
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0927
Stammpflanze: *Coffea arabica* L.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae arabicae
Andere Drogennamen: Kaffee Berbice
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0928
Stammpflanze: *Coffea arabica* L.
Familie: Rubiaceae
Bemerkungen: St. Thomas; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0929
Andere Drogennamen: Havariertes Kaffee
Bemerkungen: Coll. Mettenheimer; gut; „Durch Einwirkung von Ammoniak und Guano verändert.“

Probennummer: 0930
Stammpflanze: *Coffea arabica* L.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogennamen: Kaffee aus Porto Rico
Bemerkungen: gut; ohne Artname, nur Nummer „III“

Probennummer: 0931
Stammpflanze: *Coffea arabica* L.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae arabicae
Andere Drogennamen: Kaffee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0932
Stammpflanze: *Coffea arabica* L.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Andere Drogennamen: Kaffee aus Tellicherry
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0933
Stammpflanze: Cinchona Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: Chinin Rinde; Marke H. Java Pasir Nagka 1401
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0934
Stammpflanze: Cinchona Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: Chinin Rinde; Marke K. Java Tjitis 1603
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0935
Stammpflanze: Cinchona Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke O. Java Pasir Nangka
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0936
Stammpflanze: Cinchona Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke U. Java Pasir Nangka 2051
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0937
Stammpflanze: Cinchona Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke F Java Pasir Nangka 2704
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0938
Stammpflanze: Cinchona Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke I Java Pasir Nangka 1801
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0939
Stammpflanze: *Cinchona* Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*

Andere Drogennamen: China Rinde; Marke P Java Pasir Nangka 902
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum
Göttingen

Probennummer: 0940
Stammpflanze: *Cinchona* Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke L. Java Tjitis 1304
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum
Göttingen

Probennummer: 0941
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *Cinchona succirubra*, Wurzelrinde Java
Bemerkungen: 1904 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum
Göttingen

Probennummer: 0942
Stammpflanze: *Cinchona* Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: Chinin Rinde; Marke M. Java Pasir Nangka
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum
Göttingen

Probennummer: 0943
Stammpflanze: *Cinchona ledgeriana*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *Cinchona Ledgeriana*, Wurzelrinde Java
Bemerkungen: 1904 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum
Göttingen

Probennummer: 0944
Stammpflanze: *Cinchona* Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke H Java Tjitis 2101
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum
Göttingen

Probennummer: 0945
Stammpflanze: *Cinchona* Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke Q Java Pasir Nangka 1204
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0946
Stammpflanze: *Cinchona* Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke N. Java Pasir Nangka 1503
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0947
Stammpflanze: *Willoughbeia coriacea* Wallick
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Gummi Willoughbeiae firmae*
Andere Drogennamen: *Willoughbeia* Kautschuk, Borneo rubber
Bemerkungen: Indomalaya; Borneo 1895 gut „Dt. Bolau(?)“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Latex ist „borneo rubber“

Probennummer: 0948
Lat. Drogenname: (*Lignum?*)
Bemerkungen: gut; ohne Etikett

Probennummer: 0949
Stammpflanze: *Cinchona* Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: Chinin Rinde; Marke J. Java Tjitis 2202
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0950
Stammpflanze: *Cinchona* Spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: China Rinde; Marke R. Java Pasir Nangka 1504
Bemerkungen: 1902 ded. L. Maurenbrecher; gut; gemahlen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0951
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*

Andere Drogenamen: Tee-Ziegel
Bemerkungen: gut; ohne jede Beschriftung

Probennummer: 0952
Stammpflanze: *Acacia catechu* (L.f.) Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu
Andere Drogenamen: Catechu Siam
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; „von Siam in konischen Massen“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0953
Stammpflanze: *Acacia catechu* (L.f.) Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu
Andere Drogenamen: Bengalisches Catechu („Terra japonica“)
Bemerkungen: Bengalen; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0954
Stammpflanze: *Acacia catechu* (L.f.) Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu
Andere Drogenamen: Catechu-Gerbstoff (suah. „catu“)
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika 1907; 1911 vom Botan. Museum Dahlem; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0955
Lat. Drogenname: (Fructus)
Andere Drogenamen: „Perl-Kruptbohne“
Bemerkungen: in Göttingen käuflich; 1904; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0956
Stammpflanze: *Manihot piauhyensis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen *Manihot piauhyensis* Ule.
Bemerkungen: gut; Zettel inliegend (rezent): „Achtung! Wahrscheinlich mit *Manihot heptaphylla*.“

Probennummer: 0957
Stammpflanze: *Manihot heptaphylla*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen? *Manihot heptaphylla* Ule.
Bemerkungen: rezenter Zettel beiliegen: „Achtung! Wahrscheinlich vermischt mit *Manihot pianhyensis*.“ (vgl. 956)

Probennummer: 0958
Stammpflanze: *Acacia catechu* (L.f.) Willd.
Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Catechu
Andere Drogennamen: Colombo-Catechu
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; „Catechu in kleinen Brocken. Zum Betelkauen benutzt in Ostindien „Cassu“ genannt“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0959
Stammpflanze: *Mimusops Balata* Gaertn.
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: (Balata?)
Andere Drogennamen: Block Balata aus Venezuela 1312
Bemerkungen: 1911 ded G. Hansing & Bazoche in Hamburg gut „=Sapota Mülleri Linden“, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0960
Andere Drogennamen: „Kaffee-Essenz“
Bemerkungen: Surrogat für Kaffee, Göttingen; 1095 mäßig Originaldose; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0961
Lat. Drogenname: *Catechu factum*
Bemerkungen: Mettenheimer, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0962
Stammpflanze: *Manihot dichotoma*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Manihot dichotoma* Ule.
Bemerkungen: gut; nur hschr. Zettel inliegend

Probennummer: 0963
Lat. Drogenname: (*Folia Theae*)
Andere Drogennamen: Thee-Kuchen; Ziegel-, Tafel, Backstein- oder Steintee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. Mettenheimer

Probennummer: 0964
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogennamen: Schwarzer Tee
Bemerkungen: gebündelt; 1901 ded. Stud. Pharm. Kasten; gut „Von Rump & Lehnern in

Probennummer: 0965
Stammpflanze: *Zea mays*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Maiskaffee
Bemerkungen: 1907; auf der Kolonialausstellung Berlin gekauft; A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; inliegend „Beipackzettel“: „Was sagt der Arzt? Trinken Sie keinen Bohnenkaffee sondern Paudler's Maiskaffee usw.“

Probennummer: 0966
Stammpflanze: Theobroma Cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Bemerkungen: Brasilien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0967
Andere Drogennamen: Künstlicher gebrannter Kaffee
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0968
Stammpflanze: Cichorium Intybus
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Kaffe-Surrogat
Bemerkungen: „Cichorien“ käuflich in Göttingen; 1905; gut

Probennummer: 0969
Stammpflanze: Ficus Carica
Familie: Moraceae
Andere Drogennamen: „Kaffee-Surrogat“ Feigen Kaffee
Bemerkungen: Göttingen 1905; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Originalverpackung

Probennummer: 0970
Stammpflanze: Hordeum vulgare
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Malzkaffee
Bemerkungen: käuflich in Göttingen 11902; gut; „Früchte, geröstet, mit allen Unreinigkeiten des Getreides“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0971
Andere Drogennamen: „Kaffee-Pulver“ Eichel-Kaffee?
Bemerkungen: Göttingen 1905 mäßig „Surrogat für Kaffee“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0972
Andere Drogennamen: „Kaffee-Surrogat“
Bemerkungen: Göttingen 1905; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Originalverpackung. Riecht wie Cichorien-Kaffee

Probennummer: 0973
Stammpflanze: Nicotiana tabacum
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Folia Nicotianae
Andere Drogennamen: Zigarren
Bemerkungen: Giessen, gut „Cigarren für mich“, Mandarin, present Shaer Canton „Cumscou Tee“

Probennummer: 0974
Stammpflanze: *Theobroma Cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Cacao*
Andere Drogennamen: Kakaobohnen
Bemerkungen: (Surinam; gerottet) trop. Amerika; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0975
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogennamen: Kugelthee
Bemerkungen: aus China; Dittrich; gut

Probennummer: 0976
Stammpflanze: *Coffea arabica* L.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Coffeae arabicae*
Andere Drogennamen: Kaffeebohnen
Bemerkungen: 92. 1895; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „Dt. ?olau“

Probennummer: 0977
Lat. Drogenname: (Fructus)
Bemerkungen: gut; ohne Etikett;; Früchte aufgefädelt

Probennummer: 0978
Stammpflanze: *Zingiber officinale*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Zingiberis Sumatra*
Bemerkungen: 1899 Mettenheimer; gut; „Aus Bremen erhalten“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0979
Stammpflanze: *Sonneratia caseolaris* Lam.
Familie: Lythraceae
Andere Drogennamen: Rinde
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika 1902 vom Botan. Museum Berlin; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0980
Stammpflanze: *Erythrea centaurium*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Herba Centaurii*
Andere Drogennamen: Tausendgüldenkraut
Bemerkungen: Europa; gut, laut Dr. U. Hofmann *Herba Centaurii* (vgl. 986); Etikett abgefallen

Probennummer: 0981
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinchon. Lancifoliae
Bemerkungen: gut; „China flava dura e Neilgherries“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0982
Stammpflanze: Quercus pedunculata Ehrh., durch Cynips
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae
Andere Drogennamen: Knopperrn, Ungarische Galläpfel
Bemerkungen: „knopperrn“ Ungarn, Slavonien, Bukowina 1912 ded. Prof. Fischer; gut; „durch cynips Calicis Burgsd.“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0983
Stammpflanze: Aspidium athamanticum Knze.
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: Radix Uncomocomo
Bemerkungen: Port Natal 1899 Mettenheimer; gut; als Rad. Pannae im Handel vorgekommen“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0984
Stammpflanze: Mentha piperta
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Folia Menthae piperitae
Bemerkungen: Europa; gut; Etikett sehr locker; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0985
Stammpflanze: Rhus semialata
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Gallae chinensis
Andere Drogennamen: Chinesische Gallen
Bemerkungen: M. China; gut „Durch Schlechtendalia chinensis an Thus semialata erzeugt.“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0986
Stammpflanze: Erythrea centaurium
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Herba Centaurii
Andere Drogennamen: Tausendgüldenkraut
Bemerkungen: Europa; gut; Etikett war abgefallen! Zuordnung nach Dr. U. Hofmann

Probennummer: 0987
Lat. Drogenname: Cortex China Calisaya
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: von Java cult. 1871; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0988

Lat. Drogenname: Cortex China succirubra

Bemerkungen: aus Darjeeling in Britisch-Sikkim cult.; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0989

Stammpflanze: Rheum palmatum

Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Radix Rhei

Andere Drogennamen: Medizinal-Rhabarber

Bemerkungen: angefressen, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0990

Stammpflanze: Quercus tauricola, Cynips auf

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Gallae smyrnenses

Andere Drogennamen: Smyrna Gallen

Bemerkungen: Smyrna; Mettenheimer, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0991

Stammpflanze: Viburnum opulus L.

Familie: Caprifoliaceae

Lat. Drogenname: Cortex Sambuci aquatici

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: gut

Probennummer: 0992

Stammpflanze: Citrullus colocynthis

Familie: Cucurbitaceae

Lat. Drogenname: Pomae Colocynthis Aegypticae

Bemerkungen: gut; Deckel zerrissen „(?)mundatae“; mit Zeitung vom 11. Februar (1861); bringt eine Meldung über Jahresbilanz 1860

Probennummer: 0993

Stammpflanze: Cinchona cordifolia

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex China flava ligna

Bemerkungen: Neugranada; gut; „China de Cartagena rubra s. lignosa.“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 0994

Stammpflanze: Cocos nucifera

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Endocarpium Cocos nuciferae

Andere Drogennamen: Kopra

Bemerkungen: „Copra“ Ostafrika 1900 bot. Museum Hamburg; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 0995
Stammpflanze: *Cassia senna*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae*
Bemerkungen: Aleppo nat.; gut; in Papiertütchen

Probennummer: 0996
Stammpflanze: *Pleioclinis Shepherati* F.v.M.
Lat. Drogenname: Semen? *Pleioclinis Shepherati* F.v.M.
Bemerkungen: spärlich in Papier gewickelt

Probennummer: 0997
Stammpflanze: *Conchoteca turgida* F.v.M.
Lat. Drogenname: Semen? *Conchotecae turgidae*
Bemerkungen: sparlich in Papier gewickelt

Probennummer: 0998
Stammpflanze: *Comptonia peregrina* Coulter, *C. asplenifolia* Ait.
Familie: Myricaceae
Lat. Drogenname: *Herba Comptoniae asplenifol.*
Andere Drogennamen: Sweet Fern
Bemerkungen: aus Nordamerika; Dittrich; mäßig; zweiter Name „Settigria (?) asplenifol. Blum.“

Probennummer: 0999
Stammpflanze: *Cynynchum*
Lat. Drogenname: *Folia Cynynchi*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Alexandrien (?) 1844; gut in Papier gewickelt; „als elegierte (?) alexandr. Senna 1844 von Alexandrien importiert.“

Probennummer: 1000
Lat. Drogenname: (*Fructus?*) *Euphorbia* Tu (..?..) vall Maknjo (?) 302
Bemerkungen: 1915; gut in Papier gewickelt, von Peter gesammelt?

Probennummer: 1001
Stammpflanze: *Solenostemma argel* (Del. Hayne)
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Folia Solenostemmae Arghel Hayne*
Bemerkungen: gut; in Papier gewickelt; „Aus Fol Sennae aleanus ausgelesen.“

Probennummer: 1002
Stammpflanze: *Coffea spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Folia Coffeae*
Bemerkungen: aus Brasilien; Dittrich; mäßig in Papier gewickelt

Probennummer: 1003
Stammpflanze: *Parietaria officinalis* L.

Familie: Urticaceae

Lat. Drogenname: Folia Parietariae

Bemerkungen: St. Paul; gut; in Papier gewickelt; „No. 15“

Probennummer: 1004

Stammpflanze: *Senna alexandrina* Miller, syn. *Cassia senna*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Folia Sennae Alex.

Bemerkungen: gut; in Papier gewickelt

Probennummer: 1005

Stammpflanze: *Brochoneura usambarensis* Warb.

Familie: Myristicaceae

Lat. Drogenname: Fructus Brochoneurae usambarensis

Bemerkungen: gut „=Cepahlosaere“; in Papier

Probennummer: 1006

Lat. Drogenname: Mawele Dodoma

Bemerkungen: mäßig; von Peter mitgebracht?

Probennummer: 1007

Stammpflanze: *Carthamamel virginiana*

Lat. Drogenname: Cortex Cathamamel virg.

Bemerkungen: gut; in Papiertütchen

Probennummer: 1008

Lat. Drogenname: (Fructus ?)

Bemerkungen: gut; ohne Etikett; in Papier gewickelt

Probennummer: 1009

Stammpflanze: *Cinchona lancifolia*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex China de Puerto Cabollo

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1010

Andere Drogennamen: Kryptogamen-Präparate

Bemerkungen: 1903; J. Krüger; mäßig

Probennummer: 1011

Stammpflanze: *Jacaranda copaia* Don.

Familie: Bignoniaceae

Lat. Drogenname: Folia „Caroba“

Bemerkungen: Brasilien; gut; in Papier gewickelt; „v. *Yacaranda copaia* (*Bignonia copaic.*)“

Probennummer: 1012

Lat. Drogenname: Herba „Jervao“

Bemerkungen: Brasilien; gut; in papier gewickelt

Probennummer: 1013
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex China succirubra*
Bemerkungen: aus der Pflanzung auf Java cult. 1871; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1014
Stammpflanze: *Dichrostachys cinerea* (L.) Wight & Arn.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Dichrostachidis*
Bemerkungen: Kitalalo; D.O. Afrika; Peter, II. Exped.; gut; mit (Jahres?)Zahl „17“ - Peters 2. Exped. War aber 1925

Probennummer: 1015
Stammpflanze: *Quercus thomasi*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Querci thomasi*
Bemerkungen: Tenor H. Neapel 1891; schlecht, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1016
Stammpflanze: *Quercus cupulifera*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Querci Cupuliferae*
Bemerkungen: China; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1017
Stammpflanze: *Quercus libani* Oliv.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Querci Libani* Oliv.
Bemerkungen: Tauri Alpes Kotschy; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1018
Stammpflanze: *Quercus coccifera* ?
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Querci cocciferae* ?
Bemerkungen: Tauri Alpes Kotschy; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1019
Stammpflanze: *Quercus vallonea*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Querci valloneae*
Bemerkungen: Tauri Alpes Kotschy; gut; „Kotschy 394“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1020
Stammpflanze: *Quercus pedunculata* Ehrh.
Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Fructus Querci pedunculatae
Bemerkungen: Zw. Arolsen u. Marsberg 10 1890 A. Peter mäßig, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1021
Stammpflanze: Quercus suber L.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Fructus Querci suberis
Bemerkungen: Hort. Bot. Neapel, Rom 1891; leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1022
Stammpflanze: Quercus ibicis Ky
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Fructus Querci ibicis
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Tauri Alpes Gejik Pelit Turcurum Kotschy; gut; „Kotschy 378“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1023
Stammpflanze: Elephantopus scaber; E. tomentosus
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Erva Grossa; ussuiva; Erva de Coldgio; Lingua de vaca
Bemerkungen: Brasilien gut; in Papier gewickelt

Probennummer: 1024
Stammpflanze: Atropa belladonna
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Radix Belladonnae
Andere Drogennamen: Tollkirschenwurzel
Bemerkungen: M.&S. Europa (?)ense; Septembri collecta; gut; Etikett sehr locker; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1025
Stammpflanze: Myrica Gale
Familie: Myricaceae
Lat. Drogenname: (Lignum?) Callunae
Bemerkungen: Lüneburger Heide 8 1905; gut „August 1905)

Probennummer: 1026
Stammpflanze: Landolphia spec.
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Kickxia apec., Scrophulariaceae
Bemerkungen: Kamerun; Afrika; gut „Botan. Urspr.; Landolphia & Kixia“

Probennummer: 1027
Stammpflanze: Quercus coccifera
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Fructus Querci (coccifera) sp.

Bemerkungen: Tauri Alpes Kotschy; mäßig „Kotschy 390“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1028

Stammpflanze: *Quercus trojana* Wl

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci Trojanae* Wl.

Bemerkungen: Tauri Alpes Kotschy; mäßig „Kotschy 390“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1029

Stammpflanze: *Quercus libani* Oliv.

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci Libani* Oliv.

Bemerkungen: Tauri Alpes Therman Gara Turcorum Kotschy; gut; „Kotschy 383“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1030

Stammpflanze: *Quercus* (Muhn?)

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci* (Muhn?)

Bemerkungen: 1875 Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Gallae

Probennummer: 1031

Stammpflanze: *Quercus infectoria*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci infectoriae* Oliv.

Bemerkungen: Tauri Alpes Hadschi Gerdsche Pelit Turcorum; Kotschy Mäßig „Kotschy 364“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1032

Stammpflanze: *Quercus coccifera* ?

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci (cocciferae?)*

Bemerkungen: Tauri Alpes ad inclytas angustias „Gülle Boghas“ (..) alt 3800 ped; 1853 Kotschy; gut; „Kotschy 401“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1033

Stammpflanze: *Quercus*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci*

Bemerkungen: Peter; gut; „Bogen -> Jenesi (..) 10/10 1880“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1034

Stammpflanze: *Quercus brutia*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci brutiae*

Bemerkungen: Tenor Hat. Neapel 1891; schlecht; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1035

Stammpflanze: *Quercus ilex*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci ilex* L.

Bemerkungen: Brion Inseln bei Pola 10091895 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1036

Stammpflanze: *Quercus sessiliflora*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci sessiliflorae*

Bemerkungen: zw. Arolsen u. Marsberg 101890 A. Peter gut gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1037

Stammpflanze: *Quercus Haas Kotschy*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci Haas Kotschy*

Bemerkungen: H. b. Paris 1891 leicht angefressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1038

Stammpflanze: *Juglans regia* L.

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: *Nuces Juglandis regiae* L.

Bemerkungen: Gumbinnen; cult. 1892 (Peter) gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1039

Stammpflanze: *Juglans regia* L.

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: *Nuces Juglandis regiae*

Bemerkungen: (Unleserlich) cutl. 91875; pter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1040

Stammpflanze: *Juglans nigra*

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: *Nuces Juglandis nigrae*

Bemerkungen: 165; gut; „Dt. Krug“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1041

Stammpflanze: *Quercus coccinea*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci coccineae*

Bemerkungen: ex horto Schlitz, mis. *C. comes* Görtz; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1042

Stammpflanze: *Juglans compressa*

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Juglandis compressae*

Bemerkungen: *America septentrionalis*; gut; „*Fructus Caryae tomentosae simillimi!*“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1043

Stammpflanze: *Castanea americana*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Castaneae americanae*

Bemerkungen: recht gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1044

Stammpflanze: *Quercus valonea*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Querci valoneae*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Kotschy „*Drilo*“ (= *Trillo*) Kleinasien 1912 ded. Prof. Fischer; gut; „Die abgebrochenen Schuppen der *Valonea*“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1045

Stammpflanze: *Carya microcarpa*

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Carya microcarpa* Nutt.

Bemerkungen: *America septentrionalis*; gut

Probennummer: 1046

Stammpflanze: *Acacia heratensis*, *Acacia strobilifera*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Gummi Kutera*

Bemerkungen: Ostindien; Mettenheimer; gut; „Als *Ipecacanha de Branca* aus Hamburg erhalten.“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1047

Stammpflanze: *Quercus robur* Q. *sessiliflora*, durch *Cynips*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Gallae de Morea*

Andere Drogennamen: *Gallwespe Cynips*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1048

Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanha falsa*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; „Als *Ipecacuana de Branca* aus Hamburg erhalten“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1049

Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanha falsa

Andere Drogennamen: Falsche Ipecacuanha

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; von Janapapa (Marquard); Abbildg. In Buchners Repert. T.i.fig. 11,12,13“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn.

Sammlg.

Probennummer: 1050

Stammpflanze: Quercus infectoria, durch Cynips

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Gallae smyrnenses

Bemerkungen: (Klet(..?) gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn.

Sammlg.

Probennummer: 1051

Stammpflanze: Richardsonia scabra

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae undulatae

Andere Drogennamen: Mehliges Brechwurzel

Bemerkungen: Brasilien, Mexiko; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1052

Stammpflanze: Quercus robur; Q. sessiliflora, durch Cynips Quercus ramuli

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Gallae germanicae

Andere Drogennamen: Gallwespe Cynips Quercus ramuli

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1053

Stammpflanze: Quercus coccinea Wang.

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Fructus Querci coccineae

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1054

Lat. Drogenname: Gallae

Andere Drogennamen: gehörnte Gallen

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1055

Stammpflanze: Byrionia dioica

Familie: Cucurbitaceae

Lat. Drogenname: Radix Bryoniae

Bemerkungen: mäßig „aus Rad. Calami gelesn“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1056

Stammpflanze: Aconitum

Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: Tubera Aconti variegati

Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1057

Stammpflanze: Lycoperdon caelatum Bull.

Familie: Gastromycetes

Lat. Drogenname: Fungus Chirurgorum

Bemerkungen: DAB IV; mäßig

Probennummer: 1058

Stammpflanze: Myrica cerifera

Familie: Myricaceae

Lat. Drogenname: Fructus Myricae ceriferae

Bemerkungen: H.b.G. Glas undurchsichtig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1059

Stammpflanze: Myrica cerifera

Familie: Myricaceae

Lat. Drogenname: Fructus Myricae ceriferae

Bemerkungen: Früchte mit Wachsüberzug; Glas innen völlig bedeckt (Wachs?); gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1060

Stammpflanze: Caesalpinia echinata Lam.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Lignum Fernambuco

Andere Drogenamen: Fernambukholz

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1061

Stammpflanze: Psychotria ipecacuanha

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae

Bemerkungen: Brasilien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1062

Stammpflanze: Quercus ilex L., Cynips auf

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Gallae

Andere Drogenamen: Apulische Galläpfel

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; „auf Quercus Cerris“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1063

Stammpflanze: Pterocarya fraxinifolia (Poiret) Spach

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: Fructus Pterocaryae caucasicae
Bemerkungen: 1886 A. Meyer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1064
Stammpflanze: Quercus spec., Cynips auf
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae
Andere Drogennamen: Abruzzen-Galläpfel
Bemerkungen: Italien; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1065
Stammpflanze: Cuminum cyminum
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen cumini
Andere Drogennamen: Hafer- oder Müllerkümmel
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 1066
Stammpflanze: Uragoga ipecacuanha
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanha
Andere Drogennamen: Brechwurzel
Bemerkungen: gut; Rest des Etiketts eingerissen; evtl. mit Radix Bryon. vermischt (Nr. 1055)

Probennummer: 1067
Stammpflanze: Hymenaea spec./Trachylobium spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal
Andere Drogennamen: Sierra Leone Kopal
Bemerkungen: gut; „rein und unrein“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1068
Stammpflanze: Artemisia maritima
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Artemisiae maritimae
Bemerkungen: 1899 Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1069
Stammpflanze: Quercus spec.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Fructus Querci Tauri Alpes
Andere Drogennamen: Eicheln
Bemerkungen: Kotschy mäßig „Ky. 366“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1070
Stammpflanze: Sassafras officinalis
Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Radicis Sassafras
Bemerkungen: N. Amerika; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1071
Stammpflanze: Ipomoea turpethum
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Turpethi
Andere Drogennamen: Turpith-Wurzel
Bemerkungen: Ostindien; Gehe & Co.; Dresden; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1072
Stammpflanze: Kaempferia rotunda L.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Zedoariae rotundae
Bemerkungen: Ostindien; 1899 Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1073
Stammpflanze: Arachis hypogaea
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Arachidis
Andere Drogennamen: Kamerun-Erdnüsse
Bemerkungen: Bibundi, Sammlung Fischer; mäßig

Probennummer: 1074
Stammpflanze: Ipomoea turpethum
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Turpethi
Andere Drogennamen: Turpith-Wurzel
Bemerkungen: Ostindien, Neuholland; 1899 Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1075
Stammpflanze: Lycopodium clavatum
Familie: Lycopodiaceae
Lat. Drogenname: Herba Lycopodii
Andere Drogennamen: Bärlappkraut
Bemerkungen: Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1076
Stammpflanze: Aesculus hippocastanum
Familie: Hippocastanaceae
Lat. Drogenname: Cortex Hippocastani
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1077

Stammpflanze: *Aspidosperma quebracho* Griseb.

Familie: Apocynaceae

Lat. Drogenname: *Lignum Quebracho*

Andere Drogennamen: Quebracho-Holz

Bemerkungen: Hirnschnitt; Argentinien 1902, von Stöckicht; Göttingen; gut gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1078

Stammpflanze: *Smilax* sp.

Familie: Liliaceae

Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae*

Andere Drogennamen: Sarsaparille

Bemerkungen: Honduras; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1079

Stammpflanze: *Myristica fragans*

Familie: Myristicaceae

Lat. Drogenname: *Macis*

Bemerkungen: Molukken; 1893 ded. Quantz; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1080

Stammpflanze: *Pistacia integerrima* DC.

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: *Gallae*

Bemerkungen: Ceylon; 1900 Bot. Museum Hamburg; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1081

Stammpflanze: *Cinchona officinalis*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*

Andere Drogennamen: Chinarinde

Bemerkungen: gut; „submusco regeneratus e Neilgherris“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1082

Lat. Drogenname: (Fructus)

Bemerkungen: gut; ohne Beschriftung; eichelähnlich

Probennummer: 1083

Stammpflanze: *Acacia micrantha* Benth.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Gummi Acaciae*

Andere Drogennamen: Gomma di Paju, Caji-Gummi

Bemerkungen: Mexiko; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1084

Lat. Drogenname: Gallae sinensis

Bemerkungen: gut; „Auf Rhus semialata gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen durch Schlehendalia chinensis erzeugt“

Probennummer: 1085

Stammpflanze: Secale cereale

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Semen Secalis

Andere Drogenamen: Roggenkorn

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Inst. f. Allg. Bot. U. Pflanzenphys. der Universität Göttingen

Probennummer: 1086

Stammpflanze: Rhizinus communis

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Semen Rhizini

Bemerkungen: Kamerun; Bibundi; Sammlung Fischer ; gut

Probennummer: 1087

Stammpflanze: Zea mays

Familie: Gramineae

Andere Drogenamen: Corn bran

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Corn Products Co.m.b.H.; Maispräparate der (...), New York, U.S.A.; Hamburg 1

Probennummer: 1088

Andere Drogenamen: Globe Powdered Sta(rch)

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Corn Products Refining

Probennummer: 1089

Stammpflanze: Memora sclerophylla

Familie: Bignoniaceae

Lat. Drogenname: Fructus Memorae sclerophyllae

Bemerkungen: Brasilien, Bocca do Tejo; 1901; Ule; gut „Reife Frucht; access. XI. 1904; leg. V. 1901 Ule“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1091

Stammpflanze: Rhaphisia australis R.

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Semen Raphisiae australis R.

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1092

Stammpflanze: Averbhoa carambola

Familie: Geraniaceae

Bemerkungen: Java 22111883 Solms; spärlich; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1093
Stammpflanze: *Thymus serpyllum*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Serpylli*
Andere Drogenamen: Quendel
Bemerkungen: Ganz Europa; mäßig; graue Sch.; „XIV.1. Die blühenden Spitzen des Stengels und des Zweigs. NB aeth. Oel.“

Probennummer: 1094
Stammpflanze: *Tanacetum vulgare*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Tanaceti*
Andere Drogenamen: Rainfarn
Bemerkungen: Gemeine Pflanze im nördl. und mittl. Europa; mäßig; graue Sch.; „XIX.2. NB aeth. Oel.“

Probennummer: 1095
Stammpflanze: *Esenbeckia febrifuga* Mart.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex febrifugae*
Andere Drogenamen: brasilianische Angusturienrinde
Bemerkungen: Bergwälder von Minas Geraes; gut; weitere Namen: „*Cortex Angusturae brasiliensis*; China Piao“; „ist wohl einerlei mit der *Quinquina de Piaui* der *brasiliensis* v. *Exostemma souzanum*“; Schachtel

Probennummer: 1096
Stammpflanze: *Tabernamontana echinata* Wild.
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Colcher*
Andere Drogenamen: Pao de Colcher, Leiteira, Avore de Leite
Bemerkungen: aus Brasilien; gut; „Abstammung unbekannt vielleicht von einer *Acacie?*“; Schachtel

Probennummer: 1097
Stammpflanze: *Cedrela febrifuga*, syn. *Toona calantas* Burk.
Familie: Meliaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cedrelae febrifugae*
Andere Drogenamen: *Cedrela* Rinde
Bemerkungen: Jaca, Carolinen; gut „Abst. Von *Cedrela febrifuga* Blum., *Cedrela Surena* Reinward“; Schachtel

Probennummer: 1098
Stammpflanze: *Strychnos nux-vomica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae falsa*
Andere Drogenamen: Falsche Chinarinde
Bemerkungen: gut; „*Quina de Campo - Cortex Strychno pseudo China?*“; Schachtel

Probennummer: 1099

Lat. Drogenname: Cortex Chinae falsa

Andere Drogennamen: Falsche Chinarinde

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1100

Stammpflanze: *Cornus rugosa* Lam.

Familie: Cornaceae

Lat. Drogenname: Cortex Corni rugosae

Andere Drogennamen: Cornae Decandolle, Round-Leved Dogweed

Bemerkungen: Von Virginien bis Canada an bergigen Orten an den Ufern der Flüsse manchmal gut „Bey Diarrhöen u. Wechselfiebern angewendet.“; Schachtel

Probennummer: 1101

Stammpflanze: *Cinchona cordifolia* Matis.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae flavus durus

Bemerkungen: Gebirge Neugranadas auch in Quito; gut; „Quina aurantiaca, Quina Naranjada de St. Fé, China de Cartagena dura. Harte gelbe Chinarinde; harte Cartagena-rinde oder pomeranzenfarbige China.“; Schachtel

Probennummer: 1102

Stammpflanze: *Salix vitellina* Lin.

Familie: Salicaceae

Lat. Drogenname: Cortex Salicis albae

Andere Drogennamen: Weiße Weidenrinde

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1103

Stammpflanze: *Xanthoxylum pracinum* Willd.

Familie: Zanthoxyleae

Lat. Drogenname: Cortex Zanthoxyli

Andere Drogennamen: Prickly Ash-Bark

Bemerkungen: Nees et Mart.; gut „In Wäldern und feuchten schattigen Orten in den nördlichen, mittleren u. westlichen Provinzen des Reichs. Anordg.: Als ein Mittel gegen chemische Schaum(..?)“; Schachtel

Probennummer: 1104

Stammpflanze: *Punica granatum*

Familie: Punicaceae

Lat. Drogenname: Cortex Rad. Granati spurius

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1105

Stammpflanze: ? *Trichocline reptans* (Wedd.) Robinson

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Cortex Corne

Andere Drogennamen: Coroa, Cornava, Kuruf

Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1106

Lat. Drogenname: *China falsa*

Bemerkungen: gut; 2 Zettel inliegend: „als *Cor* (..?) Rinde v. Hamburg enthalten“; zweiter Zettel im Ordner mit Beschreibung und Kopie aus franz. Dictionaire d'Histoire naturelle

Probennummer: 1107

Stammpflanze: *Cinchona cordifolia* Mutis

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China flava dura*

Bemerkungen: gut; „braune Varietät“; Schachtel

Probennummer: 1108

Stammpflanze: *Bowdickia virgiloides* Kunth

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Cortex Alcornoco*

Andere Drogennamen: *Cortex Alcornoque seu Charbarro*; Alkornokrinde

Bemerkungen: Amerika; a.d. Mündung des Orinoko; gut; Schachtel

Probennummer: 1109

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: (*Cortex*)

Bemerkungen: gut; „als *China rubiginosa* von Hamburg erhalten“; Schachtel

Probennummer: 1110

Stammpflanze: *Cassia chinensis*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Cortex Cassiae sinensis*

Andere Drogennamen: *Cassia Zimt*

Bemerkungen: 1855; gut „Ein neuer (1855) Export Artikel aus China, soll im Lande sehr geschätzt seyn u. von *Cinnamomum Lonreiri?* abstammen. Die Rinde konnte in kleinen (..?)“; Schachtel

Probennummer: 1111

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae regius*

Andere Drogennamen: *Cinchona Königsrinde* oder *Calisaya-Rinde*

Bemerkungen: (unleserlich) gut „seu *China Calisaya*; Abstg. Von *Cinchona cordifolia* Mart. Nach Berger, *Lancifolia* nach *Qu*(..?), Schachtel

Probennummer: 1112

Stammpflanze: *Strychnos nux vomica* L.

Familie: Loganiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Angosturae spurius*

Andere Drogennamen: Falsche Angusturienrinde

Bemerkungen: Ostindien auf der Küste von Karo (?) gut; Schachtel

Probennummer: 1113

Stammpflanze: *Chrysophyllum glycyphlaeum*

Familie: Sapotaceae

Lat. Drogenname: Cortex Monesiae
Andere Drogennamen: Monesia-Rinde
Bemerkungen: T.D. Vrijdag Zijnen; gut „auch Guarenheim oder Buranhem Rinde, einige Expl. Des Inhalts als Cort. Tinquariba v. Bremen erhalten; „innen Etikett eingelegt „Var. Dorveault lt. Pharmacie centrale“

Probennummer: 1114
Stammpflanze: Sebipira major, Bowdickia major
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Sicupirae
Andere Drogennamen: Sicupira, Sebipira, Sicupira acu
Bemerkungen: gut „?ist vielleicht Cort. Sebipirae“; Schachtel

Probennummer: 1115
Stammpflanze: Viscum album
Familie: Loranthaceae
Lat. Drogenname: Herba Visci albi
Andere Drogennamen: Mistelkraut
Bemerkungen: gefunden in Fol. Betulae als Untermischung (?); 1874, gut; „dt. Hoppe Seyler“

Probennummer: 1116
Lat. Drogenname: Semen Mkatta
Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26; gut „Fettfrüchte Baum“

Probennummer: 1117
Stammpflanze: Coffea spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae
Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26; Seggern gut „Natal IV“

Probennummer: 1118
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26; gut; „Natal XIII; kugelige schwarze Samen“

Probennummer: 1119
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26; Meta's Garten; Port Shepstone; gut; „Natal III; kl. Gelbe Liliacee“

Probennummer: 1120
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; gut „Natal XI, Erythrina?“

Probennummer: 1121
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26; Frau v. Seggern; gut „Natal II, Iridacee gelb u. blau“

Probennummer: 1122

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26; Frau v. Seggern; gut „Natal I, Gelbe Blume „Unkraut“

Probennummer: 1123

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 v. Seggern; gut; „Natal IV“

Probennummer: 1124

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26; Ipomoca spec. Itigi 1926 Peter; gut

Probennummer: 1125

Lat. Drogenname: Semen

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; Pretoriav. Seggern; gut; „Lapopersicum?“; Natal-Serie

Probennummer: 1126

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; rankend; Leguminose Pretoriav. Seggern, gut; Natal-Serie

Probennummer: 1127

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; gut; „Natal VIII, Palme“

Probennummer: 1128

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; Xanthium, gut; „Natal V“

Probennummer: 1129

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; von Seggern; gut „Natal I; gelbe Blume, Unkraut“ vgl. 1122

Probennummer: 1130

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; Capsicum; gut; „Natal VI“

Probennummer: 1131

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; Canavalia Durban; Peter; gut

Probennummer: 1132

Stammpflanze: Dorema ammoniacum

Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: Ammoniacum

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1133

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; *Pedalium* (?) *murial* (?) (Peter) gut; „III 175“

Probennummer: 1134

Stammpflanze: *Nicotiana spec.*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Tabak, Kedoe

Bemerkungen: (Einlage) Java; gut

Probennummer: 1135

Stammpflanze: *Nicotiana spec.*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Tabak, Ein(..?)

Bemerkungen: gut; für (..?) gut

Probennummer: 1136

Stammpflanze: *Nicotiana spec.*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Tabak

Bemerkungen: (...?)blatt; für (...?) gut

Probennummer: 1137

Stammpflanze: *Nicotiana spec.*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Tabak

Bemerkungen: Bezocki (Einlage) Java; gut

Probennummer: 1138

Stammpflanze: *Nicotiana spec.*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Tabak Kediri

Bemerkungen: (Einlage) Java; gut

Probennummer: 1139

Stammpflanze: *Loxopterygium Lorentzii*

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: *Lignum Quebracho*

Bemerkungen: Argentinien 1895; Bot. Mus. Hamburg; gut; „Quebracho colorado. *Loxopterygium Lorentzii*.“

Probennummer: 1140

Stammpflanze: *Loxopterygium Lorentzii*

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Quebracho colorado*

Bemerkungen: Gehe & Co. Dresden; gut

Probennummer: 1141
Stammpflanze:
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Samen der Peters Expedition 1925/26 ; „natal XII. Mimosee“

Probennummer: 1142
Stammpflanze: *Papaver somniferum*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Opium, Laudanum in tortis
Andere Drogenamen: Opium
Bemerkungen: gut; mit Schmierblatt inliegend, das an „Wiggers“ adressiert ist.
Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 1143
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Gallae cinnamomi
Andere Drogenamen: Galläpfel von *Cinnamomum ceylanicum*
Bemerkungen: Ceylon, De Vry; gut

Probennummer: 1144
Stammpflanze: *Marrubium album*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Marrubii albi
Bemerkungen: Ganz Europa; Hier und da auch Asien und Nordamerika; gut; „XIV.1.
NB Viel Gerbsäure-Bitterstoff und aeth. Oel“

Probennummer: 1145
Stammpflanze: *Taraxacum officinalis* Wiggers
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Taraxaci
Bemerkungen: Europa, Asien, Amerika; mäßig; „XIX.1.“; graue Schachtel

Probennummer: 1146
Lat. Drogenname: Lignum
Bemerkungen: gut; ohne Etikett

Probennummer: 1147
Stammpflanze: *Pilocarpus jaborandi*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Folia Jaborandi
Bemerkungen: Mischprobe; Schachtel beschriftet mit „Cortex Aurantiorum“; innen Zettel „Fol. Jaborandi“; ein Blatt und einige Blüten als Inhalt

Probennummer: 1148
Stammpflanze: *Carapa moluccensis*
Familie: Meliaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Carapae moluccensis* Lam.
Andere Drogennamen: Gerbrinde
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika; 1902 Bot. Mus. Berlin; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1149
Stammpflanze: *Polyporus versicolor*
Familie: Hymenomyces
Lat. Drogenname: *Fungus Sambuci spurius*
Andere Drogennamen: Falscher Holunderschwamm
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1150
Stammpflanze: *Polyporus versicolor*
Familie: Hymenomyces
Lat. Drogenname: *Fungus Sambuci spurius*
Andere Drogennamen: Falscher Holunderschwamm
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1151
Stammpflanze: *Tamarix gallica* L.
Familie: Tamaricaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Tamarisci gallici*
Andere Drogennamen: Tamariskenrinde
Bemerkungen: Flussufer Südeuropas; gut; Schachtel

Probennummer: 1152
Stammpflanze: *Sebipira major* Mart.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Sebipirae seu Sipopirae*
Bemerkungen: Bahia, Pernambuco; J.B. Batka Pragae; gut; Schachtel

Probennummer: 1153
Stammpflanze: *Quercus ilex* L.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Gallae gallicae*
Andere Drogennamen: Französische Gallen
Bemerkungen:

Probennummer: 1154
Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cascarillae provenciana*
Bemerkungen: Peru; Cinchonenwälder von Cuchero 1829 Poeppig; gut; „Martius p. 981“, Schachtel

Probennummer: 1155

Stammpflanze: *Saponaria officinalis* Sileneen

Familie: Caryophyllaceae

Lat. Drogenname: *Radix Saponariae*

Andere Drogenamen: Seifenwurzel

Bemerkungen: im südl. und in Mitteleuropa; gut; „X.2.NB Saponin.“

Probennummer: 1156

Stammpflanze: *Cetraria islandia* Ach.

Familie: Lichenes

Lat. Drogenname: *Lichen islandicus*

Andere Drogenamen: Isländisch Moos

Bemerkungen: Nördl. Europa und Amerika; gut; „XXIV. Flechtenstärke bewirkt die gelatinöse Beschaffenheit des (..?), beim Kochen verliert sie diese Eigenschaft. Citrar-säure und Fumarsäure. Die schmalblättrigen, dunklen Flechten“

Probennummer: 1157

Stammpflanze: *Solidago virgaurea*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Consolidae suravenicae*; heute: *Herba Virgaureae*

Bemerkungen: In ganz Europa; gut „XIX.II. Stengel, Blätter und Blüten = Heidnisch Wundkraut.“

Probennummer: 1158

Stammpflanze: *Althaea rosea* Cav.

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Flores Malvae arboreae*

Bemerkungen: Orient; Häufig in Gärten hier gut „XVI.X. Müssen von d. Spielart mit dunkelbraunen Blumen gesammelt werden. NB Viel Gummi und Gerbsäure“; Schachtel

Probennummer: 1159

Stammpflanze: *Juniperus sabina*

Familie: Cupressaceae

Lat. Drogenname: *Herba Sabiniae*

Andere Drogenamen: Sadebaumspitzen

Bemerkungen: Südeuropa. Hier häufig kultiviert. Gut „XXII.9.D. Spitzen der Zweige werden im Frühjahr gesammelt. NB aeth. Oel.“

Probennummer: 1160

Stammpflanze: *Simaruba amara* Aubb.

Familie: Simarubaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Simarubae*

Bemerkungen: gut; „X.1. Von *Simaruba guianensis* (Richard) in Guiana und von *Simaruba amara* (Hayne) auf (?). Die Wurzelrinden, welche einen eigentümlichen Bitterstoff enthalten.“

Probennummer: 1161
Stammpflanze: *Melissa officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Melissae*
Bemerkungen: vertauscht; gut; Etikett von *Canella alba*

Probennummer: 1162
Stammpflanze: *Geum urbanum*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Radix Caryophyllate*
Bemerkungen: Hier sehr gemein; gut; „XII.5. Enthält aeth. Oel“; Schachtel

Probennummer: 1163
Stammpflanze: *Iris germanica*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Radix Iridis nosfrates*
Bemerkungen: Deutschland, besonders Sachsen; gut; „III.1. Die Wurzelstock verliert beim Trochnen seinen scharfen Stoff - ist nur unten mit Fasern besetzt. NB Gerbstoff.“; Schachtel

Probennummer: 1164
Stammpflanze: *Trifolium repens*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Flores Trifoli albi*
Bemerkungen: Überall auf Wegen und Feldern; vertauscht; enthält Blätter

Probennummer: 1165
Stammpflanze: *Prunus spinosa*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Flores Acaciarum*
Bemerkungen: In Hecken, an Waldrändern; gut „XII.1.“; Schachtel

Probennummer: 1166
Stammpflanze: *Rumex patientia* L.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Radix Rhei monachorum*
Bemerkungen: gut; „Von nicht gewaschenen Pflanzen“

Probennummer: 1167
Stammpflanze: *Rumex patientia* L.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Radix Rhei monachorum*
Bemerkungen: 17061881; Gehe & Co.; gut

Probennummer: 1168
Stammpflanze: *Rheum rhaponticum*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Radix Rhei Anglica*
Bemerkungen: (flach) 17061881, Gehe & co., zerfressen

Probennummer: 1169
Stammpflanze: Rheum species
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei depurata in fragmentis
Andere Drogenamen: Gartenrhabarber
Bemerkungen: 17061881; Gehe & Co.; zerfressen

Probennummer: 1170
Stammpflanze: Rheum officinale
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata
Bemerkungen: Schanghai 17061881 Gehe & Co. Zerfressen „4 Theile eines Stückes durch Quer- und Längsteilung“

Probennummer: 1171
Stammpflanze: Rheum officinale
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata
Bemerkungen: Schanghai 17061881 Gehe & Co. zerfressen

Probennummer: 1172
Stammpflanze: Rheum species
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata
Andere Drogenamen: evtl. Gartenrhabarber
Bemerkungen: 17061881, Gehe & Co.; zerfressen

Probennummer: 1173
Stammpflanze: Rheum species
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata tornata
Andere Drogenamen: evtl. Gartenrhabarber
Bemerkungen: 17061881; Gehe & Co.; zerfressen

Probennummer: 1174
Stammpflanze: Rheum rhaponticum
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei anglica
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: 17061881; Gehe & Co.; zerfressen

Probennummer: 1175
Stammpflanze: Rheum officinale Baill.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata
Bemerkungen: zerfressen

Probennummer: 1176
Stammpflanze: Rheum officinale Baill.

Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata
Bemerkungen: Szechuen 17061881 Gehe & Co; gut

Probennummer: 1177
Stammpflanze: Rheum species
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei bucharici
Andere Drogennamen: Bucharischer Rhabarber
Bemerkungen: gut; Siegel Pharmac. Sammlg. Dr. M.

Probennummer: 1178
Stammpflanze: Rheum officinale
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata
Bemerkungen: Schanghai 17061881; Gehe & Co.; gut

Probennummer: 1179
Stammpflanze: Rheum officinale
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei coronalis
Andere Drogennamen: Russischer Kron-Rhabarber
Bemerkungen: 1859; gut

Probennummer: 1180
Stammpflanze: Rheum species
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei mundata
Bemerkungen: 17061881; Gehe & Co.; angefressen

Probennummer: 1181
Andere Drogennamen: Bast vom Hemdenbaum
Bemerkungen: Marina am Orinoko, legit A.v. Humboldt

Probennummer: 1182
Stammpflanze: Theobroma cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Aechter Caracas Cacao
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 1183
Stammpflanze: Theobroma cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao, Varinas
Andere Drogennamen: Cacao Varinas
Bemerkungen: mäßig

Probennummer: 1184

Stammpflanze: Theobroma cacao

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao

Bemerkungen: feucht Wälder im tropischen Amerika, häufig kultiviert überall in Mittelamerika und auf d. Molukken; angefressen „Die Cacaobohnen liegen in einer 1/2 Fuß langen, 5 fächerigen, inwendig sehr markigen Fruchtschale in Reihen nebeneinander vom Marke umgeben.

Probennummer: 1185

Stammpflanze: Theobroma cacao

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao

Andere Drogenamen: Kakaoschalen

Bemerkungen: zerfressen, gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1186

Stammpflanze: Theobroma cacao

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao, Bahia

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1187

Stammpflanze: Theobroma cacao

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao, Guayaquil

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1188

Stammpflanze: Theobroma cacao

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao, Martinique

Bemerkungen: zerfressen; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1189

Stammpflanze: Theobroma cacao

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao, Maracaibo, Pedrazza

Bemerkungen: mäßig, gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1190

Stammpflanze: Theobroma cacao

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao, Rio Negro

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1191

Stammpflanze: Theobroma cacao

Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao, Guanara
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1192
Stammpflanze: Theobroma cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao, Pedrazza
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1193
Stammpflanze: Theobroma cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao, Esquebo
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1194
Stammpflanze: Aloe ferox
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogenamen: Kap-Aloe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1195
Stammpflanze: Rheum officinale
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei chinensis
Bemerkungen: gut; „Mit Schüttgalle ? Und Krü...?.. (Rest unleserlich)“; Siegel Pharmac.
Sammlg. Dr. M.

Probennummer: 1196
Stammpflanze: Theobroma cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao Guatemala
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1197
Stammpflanze: Theobroma cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao St. Domingo
Bemerkungen: zerfressen, gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1198
Stammpflanze: Theobroma cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao Surinam
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1199
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao Trinidad
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1200
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao Maragnon
Bemerkungen: zerfressen, gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1201
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Bemerkungen: gut; ohne Etikett

Probennummer: 1202
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao Berberice
Bemerkungen: zerfressen, gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1203
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao Soconuszco
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1204
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao grosse Caracas
Bemerkungen: gut, gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1205
Stammpflanze: *Chondrus crispus* (L.) Stackh.
Familie: Gigartinaceae
Lat. Drogenname: Carrageen

Probennummer: 1206
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao mexican.
Bemerkungen: mit weißem Kern; gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1207
Stammpflanze: *Theobroma cacao*

Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao Puerto Cabello, Laguayra
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1208
Lat. Drogenname: Fucus Mahon
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1209
Stammpflanze: Sphaerococcus conferiches
Familie: Gigartinaceae
Lat. Drogenname: Carrageen
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1210
Stammpflanze: Sphaerococcus lichenoides
Familie:
Lat. Drogenname: Fucus seu Muscus amylaceus
Andere Drogennamen: Ceylonmoos
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1211
Stammpflanze: Lycoperdon caelatum Bull
Familie: Gastromycetes
Lat. Drogenname: Fungus Chirurgorum seu Bovista
Andere Drogennamen: Bovist
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1212
Stammpflanze: Boletus versicolor
Familie: Hymenomycetes
Lat. Drogenname: Fungus Boletus versicolor
Bemerkungen: gut; „(unleserlich) zur Substitution für Fungi Sambuci..?“

Probennummer: 1213
Stammpflanze: Pycnoporus sanguineus (L.) Murril.
Familie:
Lat. Drogenname: Fungus ?
Bemerkungen: gut; „auf Java gegen Lungenübel gebräuchlich“

Probennummer: 1214
Lat. Drogenname: Fungus Bedeguas s. Spongia Rosae
Andere Drogennamen: Rosenschwamm
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1215
Stammpflanze: Polyporus suaveolens
Familie: Hymenomycetes

Lat. Drogenname: Fungus Polyporus suaveolens
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1216
Stammpflanze: Polyporus officinalis syn. Fometopsis officinalis
Familie:

Lat. Drogenname: Fungus Polyporus officinalis
Bemerkungen: Engadin Val chiamuera bei Ponte 71877 Peter; gut; „Myrdium in leder-
ähnlichen Schichten zwischen den Jahresringen eines umgefallenen Stammes von Laria
europaea“

Probennummer: 1217
Stammpflanze: Boletus versicolor
Familie: Hymenomycetes
Lat. Drogenname: Fungus Boletus versicolor
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1218
Lat. Drogenname: Fungus Rosae
Andere Drogennamen: Rosenschwamm
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1219
Stammpflanze: Hirneola auricula judae Fries; syn. Peziza Auricula Lin.
Familie: Hymenomycetes
Lat. Drogenname: Fungus Sambuci seu Auriculus Judae
Andere Drogennamen: Hollunderschwamm oder Judenohr
Bemerkungen: Deutschland, gut; Schachtel

Probennummer: 1220
Lat. Drogenname: Fungus Salicis falsus
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1221
Lat. Drogenname: Fungus Polyporus marginatus
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1222
Stammpflanze: Daedalia quercina
Familie:
Lat. Drogenname: Fungus Daedalea quercina
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1223
Stammpflanze: Hevea brasiliensis
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Caoutchouk
Andere Drogennamen: Kautschukgummi
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1224
Stammpflanze: *Uncaria gambir* Roxb.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Gummi Amyris Portium
Bemerkungen: gut; „Wird statt Gummi arabicum gebraucht“

Probennummer: 1225
Lat. Drogenname: *Tacamahaca falsa*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1226
Lat. Drogenname: *Catechu Gambir in cub.*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1227
Stammpflanze: *Lactuca virosa*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Lactucarium*
Bemerkungen: Deutschland; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1228
Stammpflanze: *Callitris quadrivalvis* Ventenat
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Sandaraca electa*; syn. *Resina Sandaraca*
Andere Drogennamen: Sandarak
Bemerkungen: gut; „ Sind die aus *Sandaraca naturalis* ausgesuchten reinsten Stücke. D. zurückbleibende kommt als *Sandaraca in sortis* im Handel vor.“

Probennummer: 1229
Stammpflanze: *Ferula assa-foetida* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Asa foetida in massis*; syn. *Gummi Asa foetida*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1230
Stammpflanze: *Isonandra gutta*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Guttapercha cruda cum trunco*
Bemerkungen: S. Asien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1231
Stammpflanze: *Callitris quadrivalvis* Ventenat
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Sandaraca smyrnensis electa*
Andere Drogennamen: Sandarak
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1232
Stammpflanze: *Euphorbia resinifera*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Euphorbium*
Bemerkungen: Marokko; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1233
Stammpflanze: *Boswellia freriana* Birdw.
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Elemi*
Andere Drogennamen: *Elemi*
Bemerkungen: weich; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1234
Stammpflanze: *Uncaria gambir*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Caoutchuc* s. *Terra japonica* syn. für *Gambir*
Bemerkungen: Kautschuk von Bengalen, gut

Probennummer: 1235
Andere Drogennamen: Eisenstück
Bemerkungen: gut; „in dem *Aloe capensis* eingeschlossen gewesen“

Probennummer: 1236
Stammpflanze: *Cynanchum spec.*
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Resina Jalappae*
Bemerkungen: falsches; gut

Probennummer: 1237
Stammpflanze: *Boswellia spec.*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Olibanum electum in granis*
Andere Drogennamen: Weihrauch
Bemerkungen: gut; „Beste ausgesuchte Sorte. Ein aus Einschnitten der Bäume von *Boswellia serrata* und *Bosw. Floribunda* ausfließender, erhärteter Saft. D. erste Baum wächst im östl. Afrika, d. zweite in Ostindien. Beide Pflanzen gehören in die Fam. D. Ayrideen. (V.CLI.

Probennummer: 1238
Stammpflanze: *Callitris articulata*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Sandaraca naturalis*
Andere Drogennamen: Natur-Sandarak
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1239
Stammpflanze: *Callitris quadivalis* Ventenat

Familie: Cupressaceae

Lat. Drogenname: Sandaraca in sortis

Bemerkungen: Berberey, besonders auf d. Atlas; gut „XXI.9. Erweicht nicht beim Kau-
en. Ein Gemenge aus drei Harzen“

Probennummer: 1240

Stammpflanze: Cynanchum spec.

Familie: Asclepiadaceae

Lat. Drogenname: Resina Jalappae falsae

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1241

Stammpflanze: Lactuca sativa var. capitata

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Lactucarium gallicum

Bemerkungen: Frankreich; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn.
Sammlg.

Probennummer: 1242

Stammpflanze: Astragalus gummifer Labill.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Tragacantha

Andere Drogennamen: Traganth

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1243

Andere Drogennamen: Büffelknochen

Bemerkungen: gut; „Aus Aloe falsa herausgeschlagen“

Probennummer: 1244

Stammpflanze: Balsamodendron africanum Arn.

Familie: Burseraceae (Syn. Commiphora afr.)

Lat. Drogenname: Bdellium africanum

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1245

Stammpflanze: Pterocarpus marsupium

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Kino

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1246

Lat. Drogenname: Resina guajaci artif.

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1247

Stammpflanze: Siphonia rhytidocarpus Mart.

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Caoutchouc Dupicho

Bemerkungen: gut; „gegrabenes amerikanisches Cautschouk“, gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 1248

Stammpflanze: *Acacia spec.*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi Arabicum Geddah

Andere Drogennamen: Arabisches Gummi

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg..

Probennummer: 1249

Stammpflanze: *Agathis dammara*

Familie: Araucariaceae

Lat. Drogenname: Resina Dammarae indica

Andere Drogennamen: Dammarharz

Bemerkungen: O. Indien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg..

Probennummer: 1250

Stammpflanze: *Liquidambar attingiana*

Familie: Hamamelidaceae

Lat. Drogenname: Resina Liquidambaris

Andere Drogennamen: Harz von Liquidambar altingiana

Bemerkungen: gut „(Roh und gereinigt) Der Baum liefert nach De Vrij keine ..?“

Probennummer: 1251

Lat. Drogenname: (Gummi)

Andere Drogennamen: Gum from Petasty Creetock

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1252

Stammpflanze: *Paullinia cupana Kunth.*

Familie: Sapindaceae

Lat. Drogenname: Guarana

Andere Drogennamen: Guarana

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1253

Lat. Drogenname: *Tacamahaca falsa*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1254

Stammpflanze: *Acacia catechu*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Catechu

Bemerkungen: Patna; gut

Probennummer: 1255

Lat. Drogenname: Baboa Jaca

Bemerkungen: Calcutta; gut

Probennummer: 1256

Stammpflanze: *Canarium spec.*

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: Elemi Manila

Bemerkungen: gut; „Elemi depuratum?“

Probennummer: 1257

Stammpflanze: *Acacia senegal*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi Senegal, syn. für Gummi Arabicum

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1258

Stammpflanze: *Lactuca virosa*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Lactucarium germanicum*

Bemerkungen: Moselgegend; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1260

Stammpflanze: *Aloe spec.*

Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)

Lat. Drogenname: *Aloe de Mocca*

Bemerkungen: Droge über Mocca exportiert, gilt als schlechte Sorte; gut

Probennummer: 1261

Stammpflanze: *Astragalus gummifer* Labill.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Tragacantha in sortis*

Andere Drogennamen: *Traganth*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1262

Stammpflanze: *Boswellia freriana* Birdw.

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: Elemi

Andere Drogennamen: Afrikanisches Elemi

Bemerkungen: gut; „Man unterscheidet mehrere Sorten im Handel, deren Abstammung noch nicht genau bekannt ist. Man unterscheidet Brasilianisches - Von *Icica* *Icicariba* (Dec.); Ostindisches - (von) *Canarium Zephyrineum* (Pereira); Westindisches (von) *Icica heptaphylla*; Ma

Probennummer: 1263

Stammpflanze: *Acacia arabica* Bengal

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1264
Stammpflanze: Hebradendron cambogiodides Graham
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Gummi Guttae siamense
Bemerkungen: gut; „Es kommt in Röhren ...“; Text unleserlich

Probennummer: 1265
Stammpflanze: Styrax benzoin Dryander
Familie: Styraceae
Lat. Drogenname: Benzoe sumatrana
Andere Drogenamen: Zimtsäurehaltig Penang-Benzoe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1266
Stammpflanze: Acacia catechu
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu de Colombo
Bemerkungen: gut „coury“

Probennummer: 1267
Stammpflanze: Cassia angustifolia Vahl
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae Yemen
Bemerkungen: E.V.B. in Stuttgart; gut; Umschlag

Probennummer: 1268
Stammpflanze: Aloe dichotoma
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Fructus Aloe dichotoma
Bemerkungen: (Peter) mäßig; Umschlag

Probennummer: 1270
Stammpflanze: Siphonia elastica
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Caoutchuc
Andere Drogenamen: Kautschuk
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1271
Stammpflanze: Cynanchum spec.
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: Resina Jalappae falsa
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1272
Lat. Drogenname: Anime falsum
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1273
Stammpflanze: *Convulvulus scammonium*
Familie: *Convulvulaceae*
Lat. Drogenname: *Scammonium halepense*
Bemerkungen: O. Mittelmeergebiet; gut

Probennummer: 1274
Stammpflanze: *Acacia senegal* Willd.
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Gummi arabicum commune*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1275
Stammpflanze: *Acacia catechu*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Catechu Calcutta*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1276
Stammpflanze: *Hyrax capensis*
Familie: *Anisodactyla*
Lat. Drogenname: *Hyraceum*
Andere Drogennamen: *Dasjespis*, *Klippschlieferurin*
Bemerkungen: gut; Exkretionsprodukt

Probennummer: 1277
Stammpflanze: *Euphorbia resinifera*
Familie: *Euphorbiaceae*
Lat. Drogenname: *Euphorbium*
Bemerkungen: falsches; gut

Probennummer: 1278
Stammpflanze: *Guajacum officinale*
Familie: *Zygophyllaceae*
Lat. Drogenname: *Resina guajaci*
Andere Drogennamen: *Guajak*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1279
Stammpflanze: *Pinus cembra* L.
Familie: *Pinaceae*
Lat. Drogenname: *Terebinthina carpathica*
Andere Drogennamen: *Terpenthin*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1280

Lat. Drogenname: Resina Lappae

Bemerkungen: falsches; gut

Probennummer: 1281

Stammpflanze: Liquidambar attingiana

Familie: Hammaelidaceae

Lat. Drogenname: Resina Liquidambaris attingianae pura.

Bemerkungen: De Vrij; gut

Probennummer: 1282

Stammpflanze: Balsamodendron mukul Hook.

Familie: Burseraceae (syn. Commiphora Mukul)

Lat. Drogenname: Bdellium indicum

Bemerkungen: Indien; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1283

Stammpflanze: Convulvulus scammonia L.

Familie: Convulvulaceae

Lat. Drogenname: Scammonium

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1284

Andere Drogennamen: Kautschuk

Bemerkungen: südl. Kamerun; gut

Probennummer: 1285

Stammpflanze: Garcinia morella

Familie: Guttiferae

Lat. Drogenname: Gutti in massis

Bemerkungen: O. Indien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1286

Stammpflanze: Cannabis indica

Familie: Cannabinaceae

Lat. Drogenname: Extractum Cannabinis

Andere Drogennamen: Chachisch (Haschisch)

Bemerkungen: aus Ägypten, Dr. Planta. Reichenau; gut; gedr. Etikett Apotheke zum Pelikan von Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 1287

Stammpflanze: Acacia catechu

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Catechu

Bemerkungen: gut; „Rokilkund“

Probennummer: 1288

Stammpflanze: Paullinia cupana Kunth.

Familie: Sapindaceae

Lat. Drogenname: Guarana
Andere Drogennamen: Guarana
Bemerkungen: gut; „nur...?... Guaraya in Bolivia. Von Prof. Mantagazza in Mailand erhalten.“

Probennummer: 1289
Stammpflanze: *Styrax benzoin* Dryander
Familie: Styraceae
Lat. Drogenname: Benzoe in lacrymis
Andere Drogennamen: Benzoe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1290
Stammpflanze: *Acacia catechu*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1291
Stammpflanze: *Aloe barbadensis*
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe de Curacao
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1292
Stammpflanze: *Peucedanum galbanifluum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Galbanum persicum
Bemerkungen: Persien; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1293
Stammpflanze: *Dammara australis*
Familie: Coniferae
Lat. Drogenname: Resina Dammarae australis
Andere Drogennamen: Kaurikopal
Bemerkungen: Australien; gut

Probennummer: 1294
Andere Drogennamen: Harz aus dem Terpentinöl
Bemerkungen: mäßig; „womit das amerikanische Pfefferminzöl in 1 Kanister zu 10 Pfund verfälscht zu werden pflegt.“

Probennummer: 1295
Stammpflanze: *Ferula persica*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Sagapenum
Bemerkungen: gut; „für Galbanum verkauft“

Probennummer: 1296
Stammpflanze: *Styrax benzoin*
Familie: Styraceae
Lat. Drogenname: Benzoe in massis
Bemerkungen: Hinterindien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1297
Lat. Drogenname: Orochicco
Bemerkungen: mäßig; Umschlag

Probennummer: 1298
Familie: Coniferae
Lat. Drogenname: Succinum s. Electrum
Andere Drogenamen: Bernstein oder Angststein
Bemerkungen: gut; Umschlag

Probennummer: 1299
Stammpflanze: *Uncaria gambir*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Catechu Gambir (Würfel)
Bemerkungen: O. Indien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1300
Stammpflanze: *Uncaria gambir*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Catechu Gambir (Blöcke)
Bemerkungen: S. Indien; gut; „Terra japonica von Bombay“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1301
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Tragacantha*
Andere Drogenamen: *Traganth*
Bemerkungen: mittlere Sorte; aus Anatolien 11905 geschenkt von Oberlehrer Quantz in Gronau; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1302
Stammpflanze: *Styrax tonkinense* (Pierre) Craib ex Hartwich
Familie: Styraceae
Lat. Drogenname: Benzoe Siam
Andere Drogenamen: Siam-Benzoe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1303
Stammpflanze: *Calophyllum inophyllum*
Familie: Guttiferae

Lat. Drogenname: Tacamahaca in testa s. orientalis

Bemerkungen: in Schalen oder Ostindisches Tacamahaca; gut; „Calophyllum Inophyllum? Calabra?“

Probennummer: 1304

Stammpflanze: Hyrax capensis

Familie: Anisodactyla

Lat. Drogenname: Hyraceum

Andere Drogennamen: Dasjespis

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1305

Stammpflanze: Ferula gummosa Boiss.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Galbanum in granis

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1306

Stammpflanze: Guajacum officinale

Familie: Zygophyllaceae

Lat. Drogenname: Guajacum in granis

Bemerkungen: in Körnern; gut

Probennummer: 1307

Stammpflanze: Aloe barbadensis

Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)

Lat. Drogenname: Aloe vulgaris „Curacao“

Bemerkungen: Curacao; Bonaire, Aruba; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1308

Stammpflanze: Ferula asa-foetida L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Asa foetida petraea

Andere Drogennamen: Steiniger Stinkasant, minderwertige Handelssorte

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1309

Stammpflanze: Acacia senegal Mimos

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum commune

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1310

Lat. Drogenname: Tacamahaca falsum

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1311

Stammpflanze: Balsamodendron mukul Hook.

Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Bdellium from Bombay
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1312
Stammpflanze: Euphorbia resinifera Berg.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Euphorbium
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1313
Stammpflanze: Aloe indica Royle
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe javanica
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1314
Stammpflanze: Guajacum officinale
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Guajacum in massis electis
Andere Drogennamen: Guajak
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1315
Stammpflanze: Pinus species

Probennummer: 1316
Stammpflanze: Isonandra Gutta
Lat. Drogenname: Gutta Percha
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1317
Stammpflanze: Balsamodendron mukul Hook.
Familie: Burseraceae (syn. Commiphora Mukul)
Lat. Drogenname: Bdellium
Bemerkungen: Beludschistan; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1318
Stammpflanze: Aloe barbadensis
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe v. Barbados
Andere Drogennamen: Aloe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1319
Stammpflanze: Styrax benzoin Dryander
Familie: Styraceae
Lat. Drogenname: Benzoe
Bemerkungen: Sumatra, gut

Probennummer: 1320
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia* L.
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Scammonium halepense*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1321
Lat. Drogenname: Gummi S. Resina Nutt.
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1322
Stammpflanze: *Aloe spec.* Liliac.
Lat. Drogenname: *Aloe* (Zansibar)
Bemerkungen: C. Afrika; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1323
Andere Drogennamen: Ziegelsteinstück
Bemerkungen: (aus *Aloe* herausgeschlagen); gut

Probennummer: 1324
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia* L.
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Scammonium halepense*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1325
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Gummi arabicum commune*
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1326
Lat. Drogenname: *Galipot americanum* Barras
Bemerkungen: gut; (Resina flava. Pini Strobi, palustris etc.)“

Probennummer: 1327
Lat. Drogenname: *Caoutchouc falsum*
Bemerkungen: gut; „Gelatina animalis“

Probennummer: 1328
Lat. Drogenname: *Aloe falsa*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1329
Stammpflanze: *Styrax benzoin* Dryander
Familie: Styraceae
Lat. Drogenname: Benzoe
Bemerkungen: (Zimtsäurehaltig) mäßig

Probennummer: 1330
Lat. Drogenname: *Elemi falsum*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1331
Stammpflanze: *Ferula asa-foetida* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Asa foetida in lacrimis*
Andere Drogenamen: Stinkasant
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1332
Stammpflanze: *Peucedanum persicum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Sagapenum*
Bemerkungen: gut; „Ein Harz, welches in massis und lacrimis im Handel vorkommt, wahrscheinl. V. einer *Ferula*art (Umbelliferen) in Persien gewonnen wird und große Ähnlichkeit hat mit *Asa foetida* mitunter auch mit *Galbanum*.“

Probennummer: 1333
Stammpflanze: *Acacia leucophloea* Willd.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Gummi Arabicum Bassora*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1334
Stammpflanze: *Garcinia morella* Desrouss.
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: *Gutti siamense in placentis*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1335
Stammpflanze: *Canabis indica*
Familie: Cannabinaceae
Lat. Drogenname: *Extractum Cannabinis*
Andere Drogenamen: Hadschis, Haschisch
Bemerkungen: aus Arabien, gut

Probennummer: 1336
Andere Drogenamen: *Caoutchouc Saft*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1337
Stammpflanze: *Canabis indica*
Familie: Cannabinaceae
Lat. Drogenname: *Extractum Cannabinis*
Andere Drogenamen: *Guazzo (Extract) Canabis indica*
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett W. Mettenheimer in Giessen

Probennummer: 1338
Stammpflanze: *Canarium zephyrium*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Elemi bengalense*
Andere Drogenamen: Gomma de Limon
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1339
Stammpflanze: *Aloe spec. Liliac.*
Lat. Drogenname: *Aloe (arabica)*
Andere Drogenamen: Aloe
Bemerkungen: Arabien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1340
Stammpflanze: *Uncaria gambir*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Gambir
Bemerkungen: von Java; gut

Probennummer: 1341
Andere Drogenamen: gum from ..?...
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1342
Stammpflanze: *Styrax benzoin*
Familie: Styraceae
Lat. Drogenname: *Benzoe communis*
Bemerkungen: Hinterindien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1343
Stammpflanze: *Peucedanum persicum*
Familie: Umbeliferae
Lat. Drogenname: *Sagapenum*
Bemerkungen: Persien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1344
Lat. Drogenname: *Succinum*
Andere Drogenamen: Bernstein
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1345
Stammpflanze: *Pterocarpus marsupium*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Kino malabar
Bemerkungen: O. Indien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1346
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia* L.
Familie: *Convolvulaceae*
Lat. Drogenname: *Scammonium*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1347
Stammpflanze: *Coffea robusta*
Familie: *Rubiaceae*
Lat. Drogenname: *Mocca robusta*
Bemerkungen: from Mecrut; gut

Probennummer: 1348
Stammpflanze: evtl. *Trachylobium spec.* (T. Petersiamm?)
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Anime orientalis*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1349
Stammpflanze: *Podocarpus cupressinus*
Familie: *Podocarpaceae*
Lat. Drogenname: *Resina Podocarpi cupressini*
Bemerkungen: (De Vrij) gut

Probennummer: 1350
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia* L.
Familie: *Convolvulaceae*
Lat. Drogenname: *Scammonium halepense*
Andere Drogennamen: Aleppisches *Scammonium*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1351
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia* L.
Familie: *Convolvulaceae*
Lat. Drogenname: *Scammonium smyrn.*
Andere Drogennamen: Smyrnisches *Scammonium*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1352
Lat. Drogenname: *Guapinole*
Bemerkungen: Mexiko; gut

Probennummer: 1353
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia* L.
Familie: *Convolvulaceae*
Lat. Drogenname: *Scammonium graecum*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1354
Stammpflanze: *Isonandra gutta*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: Gutta Percha
Andere Drogennamen: *Dichopsis Guttapercha*
Bemerkungen: Java Garten Buitenzorg; 1884 Solms; d. Dr. Burck; gut

Probennummer: 1355
Andere Drogennamen: Sella-Harz
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1356
Stammpflanze: *Aloe spec.?*
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: *Aloe graeca*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1357
Stammpflanze: *Astragalus creticus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Tragacantha de Morea*
Andere Drogennamen: *Traganth*
Bemerkungen: gut; „(Martius)“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1358
Stammpflanze: *Pinus pinaster*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Galipot gallicum*
Andere Drogennamen: Französisches Galipot
Bemerkungen: gut; „(Resina alba Pini Pinastris)“

Probennummer: 1359
Stammpflanze: *Hymenaea courbaril* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Anime*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1360
Stammpflanze: *Elaphrium* (syn. *Bursera*) spec.
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Tacamahaca occidentalis*
Andere Drogennamen: Takamahak
Bemerkungen: W. Indien; gut; „*Elaphrium tomentosum*; (E.)

Probennummer: 1361
Stammpflanze: *Acacia senegal*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Gummi arabicum Senegal*

Andere Drogenamen: arab. Gummi

Bemerkungen: Kordofan; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1362

Stammpflanze: Balsamodendron africanum

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: Bdellium

Andere Drogenamen: von Amarys

Bemerkungen: Arabien; gut

Probennummer: 1363

Stammpflanze: Callitris articulata

Familie: Cupressaceae

Lat. Drogenname: Sandaraca naturalis

Andere Drogenamen: Magadir od. Marokkanisches Sandarac

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1364

Lat. Drogenname: Tacamahaca falsa

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1365

Stammpflanze: Picea excelsa/Pinus pinaster

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: Pix burgundica

Andere Drogenamen: Burgundisches Pix

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1366

Stammpflanze: Calophyllum tacamahaca Willd.

Familie: Guttiferae

Lat. Drogenname: Tacamahaca Bourbonensis

Bemerkungen: gut; „= Balsamum Mariae“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1367

Stammpflanze: Elaphrium tomentosum Jacq.

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: Tacamahaca occidentalis

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1368

Lat. Drogenname: Tacamahaca falsa

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1369

Stammpflanze: Eucalyptus resinifera Smith

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Kino australe s. Novae Hollandiae
Bemerkungen: gut; „(wie es zum Färben von Rothwein verwendet wird.)“

Probennummer: 1370
Stammpflanze: *Icica heptaphylla* De Candolle
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Elemi occidentale*
Bemerkungen: gut; „(Mit durch Alter darin abgesondertem ..?)“

Probennummer: 1372
Stammpflanze: *Larix decidua* Miller
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Terebinthina laricina*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Univ. Apotheke Göttingen Fritz Frank

Probennummer: 1373
Stammpflanze: *Abies balsamina* DC
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Terebinthina canadensis*
Bemerkungen: 1852; gut; „von der 1852 ..?..; gedr. Etikett F.L. John's Apothecary Store

Probennummer: 1374
Stammpflanze: *Pinus* und *Larix species*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Resina lutea Novi Belgii*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1375
Stammpflanze: *Garcinia Hanburii*
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: *Gutti commune*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1376
Stammpflanze: *Pinus pinaster*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Terebinthina gallica*
Bemerkungen: gut; „Bordeaux“

Probennummer: 1377
Stammpflanze: *Larix europaea*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Terebinthina veneta*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1378
Stammpflanze: *Inga edulis* Mart.
Familie: Leguminosae (Mimosaceae)

Lat. Drogenname: Inga Marthos
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1379
Stammpflanze: Inga marthos
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Resina Kikikundemalo
Andere Drogennamen: ähnlich Guajak gebraucht

Probennummer: 1380
Lat. Drogenname: Gummi brasiliense
Andere Drogennamen: aus Myrrhe gelesen
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1381
Lat. Drogenname: Succinum
Andere Drogennamen: Bernstein
Bemerkungen: gut; „(das klare Stück bei Syke und das weißtrübe Stück bei Bersenbrück gefunden)“

Probennummer: 1382
Lat. Drogenname: Guajacum falsum
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1383
Stammpflanze: Cynanchum acutum L.
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: Scammonium gallicum
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1384
Lat. Drogenname: Rasura Succini
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1385
Stammpflanze: Abies pectinata
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Terebinthina argentoratensis
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1386
Stammpflanze: Aloe soccotrina
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe sokotorina
Andere Drogennamen: Sokotrinische Aloe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1387

Lat. Drogenname: Gummi senegal falsum

Bemerkungen: gut „(Bassorin)“

Probennummer: 1388

Stammpflanze: *Icica heptaphylla* De Candolle

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: *Elemi occidentale*

Andere Drogennamen: Westindisches Gummi

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1389

Stammpflanze: *Styrax subdenticulata*

Familie: Styraceae

Lat. Drogenname: Benzoe Sumatrana

Bemerkungen: Sunda-Ins.; gut; enthält Tüte für Penang-Benzoe, von Rumpf und Lehnern; geöffnet, man erkennt Neubespannung; ganz innen hschr. Briefanrede:

„Hochwohlgeborener Professor“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1390

Stammpflanze: *Guajacum officinale* L.

Familie: Zygophyllaceae

Lat. Drogenname: *Guajacum*

Andere Drogennamen: Guajak

Bemerkungen: gut; „(anstatt Scammonium vorgekommen)“

Probennummer: 1391

Stammpflanze: *Pinus maritima*

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: *Terebintha gallica*

Bemerkungen: +/- schlecht; gedr. Etikett Rump & Lehnern Hannover

Probennummer: 1392

Stammpflanze: *Larix decidua*

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: *Terebintha veneta*

Bemerkungen: schlecht; gedr. Etikett Rump & Lehnern Hannover

Probennummer: 1393

Stammpflanze: *Trachylobium petersianum* Klotzsch

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi de Copal

Bemerkungen: *Opuntia* Apotheke; Oberdörfer, Hamburg; gut; gedr. Etikett Pharmacogn. Samml. Apoth. A. Oberdörffer, Hamburg

Probennummer: 1394
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Terebinthina americana
Bemerkungen: etwas ausgelaufen; mäßig „(Pinus Palustris et P. Taeda.)“

Probennummer: 1395
Stammpflanze: Acacia catechu
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu Pegu
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1396
Stammpflanze: Bursera acuminata
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Caranna s. Gummi Carannae
Bemerkungen: Caranna; gut

Probennummer: 1397
Stammpflanze: Astragalus verus Oliv.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Tragacantha
Bemerkungen: (anatolischer); gut „von Martius“

Probennummer: 1398
Lat. Drogenname: Tacamahaca falsa
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1399
Stammpflanze: Astragalus creticus
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Tragacantha vermicularis (Morea)
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1400
Lat. Drogenname: Succinum
Andere Drogennamen: Bernstein
Bemerkungen: gut; „(e Campo ericaeo Lüneburg)

Probennummer: 1401
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Terebinthina communis
Bemerkungen: mäßig; „Pinus silvestris, Picea excelsa“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1402
Stammpflanze: Guajacum officinale L.
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Guajacum in Massis vulgare

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1403

Stammpflanze: Astragalus verus Oliv.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Tragacantha smyrnis

Bemerkungen: gut „Martius“

Probennummer: 1404

Stammpflanze: a) Myroxylon toluiferum HBK

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Opopalsamum siccum

Bemerkungen: 1750, gut

Probennummer: 1404

Stammpflanze: Callitris quadrivalvis Ventenat, Thuja articulata Desf.

Familie: Cupressaceae

Lat. Drogenname: Sandaraca maroccana electa

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1405

Stammpflanze: Pinus u. Larix species

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: Resina flava s. citrina

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1406

Stammpflanze: Canarium zephyrium

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: Elemi orientale s. indicum (impurum)

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1407

Stammpflanze: Pinus u. Larix species

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: Terebinthum corti

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1408

Lat. Drogenname: Elemi falsum

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1410

Stammpflanze: Pinus u. Larix species

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: Resina flava s. citrina

Andere Drogenamen: Droge ist aufgeschmolzenes Fichtenholz

Bemerkungen: gut; Droge ist aufgeschmolzenes Fichtenholz; „zu lange und stark erhitzt“

Probennummer: 1411

Lat. Drogenname: *Tragacantha communis*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1412

Stammpflanze: *Convolvulus scammonium* L.

Familie: *Convolvulaceae*

Lat. Drogenname: *Scammonium graecum*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1413

Lat. Drogenname: *Tacamahaca falsa*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1414

Lat. Drogenname: *Tacamahaca falsa*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1415

Lat. Drogenname: *Tacamahaca falsa*

Bemerkungen: gut; „(anstatt *Scammonium* vorgekommen)“

Probennummer: 1416

Stammpflanze: *Guajacum officinale* L.

Familie: *Zygophyllaceae*

Lat. Drogenname: *Guajacum*

Bemerkungen: gut; „(Schlechtes. Durch Alkohol gereinigtes)“

Probennummer: 1417

Stammpflanze: *Garcinia Hanburii*

Familie: *Guttiferae*

Lat. Drogenname: *Gummi*

Bemerkungen: gut; ohne weitere Angaben

Probennummer: 1418

Stammpflanze: *Pinus* u. *Larix spec.*

Familie: *Pinaceae*

Lat. Drogenname: *Terebinthina cocta*

Bemerkungen: gut; ausdestillierter Rückstand von Fichtenharz; „gekauft in ..? ..“

Probennummer: 1419

Stammpflanze: *Astragalus spec.*

Familie: *Leguminosae*

Lat. Drogenname: *Tragacantha in tabulis*

Andere Drogennamen: Blätter-Tranganth

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1420

Lat. Drogenname: Guajacum nativum falsum

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1421

Lat. Drogenname: Tragacantha falsa

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1422

Lat. Drogenname: Succinum

Andere Drogenamen: Bernstein

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1423

Stammpflanze: Callitris articulata

Familie: Cupressaceae

Lat. Drogenname: Sandaraca electa

Andere Drogenamen: ausgelassener Sandarac

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1424

Stammpflanze: Convolvulus scammonia L.

Familie: Convolvulaceae

Lat. Drogenname: Scammonium halepense

Andere Drogenamen: Aleppisches Scammonium

Bemerkungen: gut, No. 3

Probennummer: 1425

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: (Fructus) Eucalyptus Lehmannii

Bemerkungen: 6031929; gut

Probennummer: 1426

Stammpflanze: Bixa Orellana L.

Familie: Bixaceae

Lat. Drogenname: (Semen)

Bemerkungen: cult. In h.b. Göttingen 12031883; gut; Umschlag; Etikett inliegend. S.

1471; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1427

Stammpflanze: Cistus villosus

Familie: Cistaceae

Lat. Drogenname: (Semen) Cistus villosus

Bemerkungen: Mucda ? 4091912 Peter?; gut

Probennummer: 1428

Lat. Drogenname: Ustilago auf Sorghum vulgare

Bemerkungen: Winterkultur, Ägypten bei Châtara im Norden von Assuan. 6011907

ded. G. Schweinfurth 1907; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit handschr. Etikett inliegend; Autograph?

Probennummer: 1429

Stammpflanze: *Eugenia buxifolia* W.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 538; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1430

Stammpflanze: *Eugenia virgultosa* DC.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 1947; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1431

Stammpflanze: *Eugenia virgultosa* DC.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Dominica; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1432

Stammpflanze: *Eugenia Poiratii* DC.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 3260; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1433

Stammpflanze: *Eugenia foetida* Berg.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: St. Jan. ?; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1434

Stammpflanze: *Eugenia spec.*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Dominica; gut; „No. 1094“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1435

Stammpflanze: *Eugenia procera* Poic.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: St. Thomas; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1436

Stammpflanze: *Eugenia spec.*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Dominica; gut; „No. 1094“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1437

Stammpflanze: *Eugenia axillaris* W.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 906; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1438

Stammpflanze: *Eugenia ligustrina* W.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: St. Thomas; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1439

Stammpflanze: *Iambosa vulgaris* DC.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Brasilien Rio de Janeiro leg. Selto; angefressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; zweites Etikett inliegend: Mus. Bot. Berolinense

Probennummer: 1440

Stammpflanze: *Iambosa vulgaris* DC.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Portorico; zerfressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1441

Stammpflanze: *Iambosa vulgaris* DC.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Portorico; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1442

Stammpflanze: *Eucalyptus sieberiana*

Familie: Myrtaceae

Bemerkungen: Mountain-Ash N.S. Wales; 1889, mäßig; (gemahlen); gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1443

Stammpflanze: *Eucalyptus tereticornis*

Familie: Myrtaceae

Bemerkungen: 1894; spärlich; (gemahlen); gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1444

Stammpflanze: *Punica granatum* L.

Familie: Punicaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Hrt. Neapel; 1891; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1445

Stammpflanze: *Punica granatum* L.

Familie: Punicaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Mittelmeergebiet ex h.b. Rom 1890; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1446

Stammpflanze: *Passiflora rubra* L.

Familie: Passifloraceae

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4239; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1447

Stammpflanze: *Passiflora foetida* L.

Familie: Passifloraceae

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis LXXXV. Carib.; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1448

Stammpflanze: *Passiflora angustifolia* Sw.

Familie: Passifloraceae

Bemerkungen: H.b.G(öttingen?) 1880; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1449

Stammpflanze: *Passiflora suberosa* L.

Familie: Passifloraceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: St. Thomas; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; nr. 275

Probennummer: 1450

Stammpflanze: *Passiflora suberosa* L.

Familie: Passifloraceae

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 2759; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1451

Familie: Passifloraceae

Lat. Drogenname: Fructus *Passiflora*

Bemerkungen: Brasilien Sao Paulo 1904 leg. K. Grossmann; gut gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1452

Stammpflanze: *Moringa arabica*

Familie: Moringaceae

Lat. Drogenname: Semen *Moringae arabicae*

Bemerkungen: Samen werden zur Klärung unreinen Trinkwassers verwendet; Aus der

östlichen Wüste von Ägypten im O. von Qeneh; Drogenbazar Cairo 1906; ded. G. Schweinfurth; angefressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit hschr. Etikett inliegend; Autograph?

Probennummer: 1453

Stammpflanze: *Reboudia microcarpa* Coss.

Familie: Cruciferae

Bemerkungen: Ägypten Marint bei Alexandria 15041903 leg. G. Schweinfurth; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen mit hschr. Etikett inliegend; Autograph

Probennummer: 1454

Stammpflanze: *Citrullus colocynthis* Schr.

Familie: Cucurbitaceae

Lat. Drogenname: *Radix Colocynthis*

Andere Drogennamen: Wurzeln

Bemerkungen: Algerien Wüste von Biskra 1901 ded. Schweinfurth 1907; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1455

Stammpflanze: *Anogeissus leiocarpus* G.v.P.

Familie: Combretaceae

Bemerkungen: Ägypten cult. (Kairo) leg. Schweinfurth; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; zweites Etikett inliegend

Probennummer: 1456

Stammpflanze: *Elaeagnus angustifolia* L.

Familie: Elaeagnaceae

Andere Drogennamen: Samen Russische Olive

Bemerkungen: 1904 gesch. von Böttcher & Völcker inGr. Tabarz; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1457

Stammpflanze: *Lythrum salicaria* L. var.

Familie: Lythraceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: H.b.G. 1884 gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „77“

Probennummer: 1458

Stammpflanze: *Locythis ollaria* L.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Sapucaia d. Brasilianer, Sapucahy; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1459

Stammpflanze: *Syncarpia laurifolia*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Folia

Andere Drogennamen: „Terpentine-tree“

Bemerkungen: New South Wales; 1889; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; zweites Etikett (hschr.) inliegend

Probennummer: 1460

Stammpflanze: *Leptospermum laivigatum*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Folia

Andere Drogennamen: „Tea-tree“

Bemerkungen: New South Wales; 1889; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; zweites Etikett (hschr.) inliegend

Probennummer: 1461

Stammpflanze: *Myrcia ferruginosa* DC.

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 2137; gut; „Guiana“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1462

Stammpflanze: *Peucedanum austriacum* Roh.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Hort. Bot. Göttingen; 1889 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1463

Stammpflanze: *Begonia derycxiana* Lem

Familie: Begoniaceae

Lat. Drogenname:

Bemerkungen: 1886; mäßig (gemahlen); gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1464

Familie: Begoniaceae

Lat. Drogenname: Fructus *Begonia*

Bemerkungen: Brasilien; St. Catharina; bei Joinville 1904; leg. K. Grossmann; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1465

Familie: Loasaceae

Lat. Drogenname: Fructus *Loasa*

Bemerkungen: Hort. Bot. Göttingensis 1891 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Mex. SA

Probennummer: 1466

Stammpflanze: *Laguncularia racemosa* Gärtn.

Familie: Combretaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis; 4858; gut; „Guiana“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1467
Stammpflanze: *Eucalyptus corynocalyx*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogenamen: Sugar-Gum
Bemerkungen: Süd australien 1889; mäßig (gemahlen); gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1468
Stammpflanze: *Ficus elastica* L.
Familie: Moraceae
Lat. Drogenname: Fructus fici elasticae
Bemerkungen: Ägypten; Kairo; Zoolog. Garten von Giseh 41905 leg. G. Schweinfurth; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit hschr. Etikett inliegend, Autograph?

Probennummer: 1469
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4436; schlecht; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1470
Stammpflanze: *Eugenia pseudopsidium* Jacq.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: St. Thomas; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1471
Stammpflanze: *Bixa Orellana* L.
Familie: Bixaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: cult. In h.b. Göttingen 12031883; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1472
Stammpflanze: *Eucalyptus amygdalina* var *radiata* Benth.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Nova Hollandia 1871 mis. Dr. Wools; gut

Probennummer: 1473
Stammpflanze: *Eucalyptus pilularis*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Im. Nova Hollandia - Neu South Wales Prof.. Paramatha, 1871 lect. Mis. Dr. Wools; gut

Probennummer: 1474
Stammpflanze: *Amomum curcuma* Jacq.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Curcumae rotund.*
Bemerkungen: Madras 1899; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1475
Stammpflanze: *Calycotrix tetragona*
Familie: Myrtaceae
Bemerkungen: (75.) 1894; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1476
Stammpflanze: *Hippophae rhamnoides*
Familie: Elaeagnaceae
Lat. Drogenname: *Semen Hippophaae rhamnoides*
Bemerkungen: in Gr. Tabarz 1904; geschenkt von Böttcher & Völcker; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1477
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Zizyphi Hamur*
Bemerkungen: Engl. Somaliland an Webi 81891 leg. Rob. Brichetti, ded. G. Schweinfurth 1907; leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit hschr. Etikett inliegend; Autograph?

Probennummer: 1478
Stammpflanze: *Terminalia spec.*
Familie: Bignoniaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Terminaliae spec.*
Bemerkungen: Cairo 1874; Brugsch; gut; ohne Etikett; hschr. Zettel inliegend

Probennummer: 1479
Stammpflanze: *Acacia arabica var. nilotica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Blätter
Bemerkungen: Ägypten Sant 1907 Dr. F. Grothe; gut; „Färbmittel. Frucht heißt Karat.“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1480
Stammpflanze: *Moricandia clavata* Boiss
Familie: Cruciferae
Bemerkungen: Ägypten Pyramiden von Giseh 1903; leg. Et comm. G. Schweinfurth; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit hschr. Etikett inliegend; Autograph?

Probennummer: 1481
Stammpflanze: *Rhipsalis cassytha* Gärtn.
Familie: Cactaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 2353; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1482

Stammpflanze: *Asphodelus microcarpus*

Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)

Andere Drogennamen: Wurzelstock

Bemerkungen: Viv. Ägypten Marint bei Alexandria 41903 G. Schweinfurth; gut; „April 1903 ded. G. Schweinfurth 1907“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit hschr. Etikett inliegend; Autograph

Probennummer: 1483

Stammpflanze: *Conocarpus erecta* L.

Familie: Combretaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 598; gut; „carib.; S. Amerika“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1484

Stammpflanze: *Terminalia chebula*

Familie: Bignoniaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: „Myrobalanen“ Bombay 11905 geschenkt von Oberlehrer H. Quantz in Gronau; W. gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1485

Stammpflanze: *Tristicha laurina*

Familie: Podostemaceae

Lat. Drogenname: Semen

Andere Drogennamen: „Water gum“

Bemerkungen: New South Wales; 1889; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; zweites Etikett (hschr.) inliegend (alle Proben aus N.S. Wales mit derselben Handschrift)

Probennummer: 1486

Stammpflanze: *Bertholletia excelsa* Bonpl.

Familie: Lecythidaceae

Lat. Drogenname: Nuces

Andere Drogennamen: Paranaß

Bemerkungen: gut „Zu den andern Para-Nüssen zu thun“; nur hschr. Zettel inliegend

Probennummer: 1487

Stammpflanze: *Melaleuca leucadendron*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Folia

Andere Drogennamen: „White or broad leaves tea“

Bemerkungen: New South Wales 1889; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; zweites Etikett hschr. Inliegend

Probennummer: 1488

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 3872; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1489

Stammpflanze: *Bucidas buceras* L.

Familie: Combretaceae

Lat. Drogenname: Cortex

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4897; gut; „monströs“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1490

Stammpflanze: *Casaria samydac.*

Familie: Flacourtiaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4451; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1491

Stammpflanze: *Grias cauliflora*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: (75.); gut; „dt. Krug“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1492

Stammpflanze: *Medemia argun* B.H.

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Früchte

Bemerkungen: Gr. Nubische Wüste Uadi Delah im N. von Murat; 51902 ded. G. Scheinfurth 1907; leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1493

Stammpflanze: a) *Melocactus communis* L.

Familie: Cactaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: St. Thomas fast leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1493

Stammpflanze: *Terminalia chebula* Retz.

Familie: Bignoniaceae

Andere Drogennamen: Früchte

Bemerkungen: 1905 G. Scheinfurth; gut; „Aus Ostindien in Alexandria eingeführt als Droge und Gerbmateriale ded. G. Schweinfurth.“ gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit hschr. Etikett inliegend; Autograph

Probennummer: 1494
Stammpflanze: *Calligonum comosum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: L'Herit. Unterägypten, Sandhügel am Katatbe-Kanal 20041902; G. Schweinfurth; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit schr. Etikett inliegend; Autograph?

Probennummer: 1495
Stammpflanze: *Medemia argun* B.H.
Familie: Palmae
Bemerkungen: Trümmer der männnl. Blütenähre; Gr. Nubische Wüste Uadi Delah 51902 G. Schweinfurth; gut; „Mai 1902. Ded. G. Schweinfurth 1907“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; mit hschr. Etikett inliegend; Autograph?

Probennummer: 1496
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Arachidis
Andere Drogennamen: Erdnüsse
Bemerkungen: „Maudui“ Mozambique 1890 misit Philippi-Hamburg leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1497
Stammpflanze: *Artiplex nummularia*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: „Salt-bush“ Australien 1907 ded. Dr. F. Grothe; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1498
Stammpflanze: *Foeniculum officinale* All.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Foeniculi
Andere Drogennamen: Fenchel
Bemerkungen: mäßig; „88“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1499
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Arachidis
Andere Drogennamen: Erdnüsse
Bemerkungen: geschält; Ostafrika 1900 vom Bot. Mus. Hamburg; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1500
Stammpflanze: *Pimpinella Anisum* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Anisi

Andere Drogennamen: Anis

Bemerkungen: mäßig; „88“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1501

Stammpflanze: *Mecranium amygdalinum* Fr.

Familie: Melastomaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 2605; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1502

Stammpflanze: *Miconia racemosa* DC. Var. *Brachypoda* Cogn.

Familie: Melastomaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4684; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1503

Stammpflanze: *Myrsine coriacea* R. Br.

Familie: Myrsiniaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: „Arrayen“ Puerto Rico sintenis 4305; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „107“

Probennummer: 1504

Stammpflanze: *Torilis infesta*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Kart Divaca 18091895 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1505

Stammpflanze: *Erygium giganteum*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: H.b. Gttgn 1891 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1506

Stammpflanze: *Antheum graveolens* :

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Ceylon 1900 mis. Hagenbeck; vom bot. Mus. Hamburg 1900; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen“88“

Probennummer: 1507

Stammpflanze: *Aralia cashmiriana* DC.

Familie: Araliaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: H.b.G. 1886 gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1508
Stammpflanze: *Cornus florida* Null.
Familie: Cornaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: N. Amer.; Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1509
Stammpflanze: *Jacquinia armillaris* L.
Familie: Myrsinaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 1869; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1510
Stammpflanze: *Jussiaea peruviana* L.
Familie: Oenotheraceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico (Peru) Sintenis 2492; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1511
Stammpflanze: *Plumbago scandens* L.
Familie: Plumbaginaceae
Bemerkungen: Puerto Rico (Neugranada) Sintenis 3607; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1512
Stammpflanze: *Miconia impetislaris* D. Don.
Familie: Melastomaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4518; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „76“

Probennummer: 1513
Stammpflanze: *Henriettella fascicularis* Triana.
Familie: Melastomaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4586; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „76“

Probennummer: 1514
Stammpflanze: *Bixa Orellana* L.
Familie: Bixaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: O. Indien ex h.b. Utrecht 1891; spärlich; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1515
Stammpflanze: *Trapa natans*
Familie: Trapaceae

Lat. Drogenname: Fructus
Andere Drogennamen: Wassernüsse
Bemerkungen: Triest; (Peter); gut; „Herkunft unbekannt“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „72“

Probennummer: 1516
Stammpflanze: *Epilobium montanum*
Familie: Oenotheraceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: 91895 gut

Probennummer: 1517
Stammpflanze: *Canella alba* Murr.
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: Puerto Rico (s. Amerika) Sintenis 1691; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „72“

Probennummer: 1518
Stammpflanze: *Trapa natans* L.
Familie: Trapaceae
Andere Drogennamen: Wassernüsse
Bemerkungen: Bot. Garten Göttingen 9091908; A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „76“

Probennummer: 1519
Stammpflanze: *Miconia sintenisii* Cogn.
Familie: Melastomaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4346; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „76“

Probennummer: 1520
Stammpflanze: *Trapa Verbanensis* de Not.
Familie: Trapaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Lago Maggiore bei Angera 1887; ret. Solms; gut; Etikett ex Herbario Göttingensis

Probennummer: 1521
Stammpflanze: *Nepsera aquatica* Bauh.
Familie: Melastomaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Dominica; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1522
Stammpflanze: *Tetrazygia crotonifolia* DC.
Familie: Melastomaceae
Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 4309; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1523

Stammpflanze: *Henriettella fascicularis*

Familie: Melastomaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 2562; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1524

Stammpflanze: *Maesa picta* Hochst.

Familie: Myrsinaceae

Lat. Drogenname: Fructus *Maesae*/Saori

Bemerkungen: Ethiopien; gegen Bandwurm; „Saori“ Abyssinien W. Schimper; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1525

Stammpflanze: *Myrsine africana* L.

Familie: Myrsinaceae

Lat. Drogenname: Fructus *Myrsines*/Zaddse

Bemerkungen: Abyssinien; W. Schimper; gut; inliegend Etikett Museum bot. Berlinensis; weiterer Kommentar unleserlich

Probennummer: 1526

Stammpflanze: *Maesa picta* Hochst.

Familie: Myrsinaceae

Lat. Drogenname: Fructus *Maesae*/Saori

Bemerkungen: Ethiopien; gegen Bandwurm; „Saori“ Abyssinien W. Schimper; gut; inliegend Etikett Museum bot. Berlinensis

Probennummer: 1527

Stammpflanze: *Epilobium hirsutum* L.

Familie: Onagraceae

Lat. Drogenname: Semen

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: 91898 Peter gut

Probennummer: 1528

Stammpflanze: *Arbutus unedo* L.

Familie: Ericaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Pola im Kaiserwalde 8091895 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „101“

Probennummer: 1529

Stammpflanze: *Miconia foveolata* Cogn.

Familie: Melastomaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 1335; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1530
Stammpflanze: *Clidemia hirta* Don.
Familie: Melastomaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 2080; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „76“

Probennummer: 1531
Stammpflanze: *Vaccinium oxycoccus* L.
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Andere Drogenamen: Cranberry
Bemerkungen: H. b. Mchn.; 1877 Peter; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „101“

Probennummer: 1532
Stammpflanze: *Hopea faginea*
Familie: Dipterocarpaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1534
Stammpflanze: *Trapa natans* L.
Familie: Trapaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Andere Drogenamen: Wassernüsse
Bemerkungen: gut; fremdes Etikett inliegend; numeriert „40“

Probennummer: 1535
Stammpflanze: *Pastinaca sativa*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Pastinacae
Bemerkungen: München, Isarauen 15091878 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen: „88“

Probennummer: 1535
Stammpflanze: a) *Trapa Onagraricae*
Familie: Trapaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Andere Drogenamen: Wassernüsse
Bemerkungen: Lago di Varese 1887; unleserlich; gut; fremdes Etikett inliegend: „Trapa from Lago die Varese. Vere 87. Retulit H...?“; numeriert „40; onagrar.“

Probennummer: 1536
Stammpflanze: *Oenothera biennis* Lin.
Familie: Oenotheriaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: H.b.G. 1886; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „78“

Probennummer: 1537

Stammpflanze: *Tetrazygia discolor* DC.

Familie: Melastomaceae

Bemerkungen: Doninica leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1538

Stammpflanze: *Ardisia spec. Fol. Maxim.*

Familie: Myrsinaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Doninica; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1539

Stammpflanze: *Monotropa hypopitys*

Familie: Ericaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Göttingen; Hainberg 21081904; leg. Prof. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1540

Stammpflanze: *Arbutus unedo* Lin.

Familie: Ericaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Miramaro b. Triest 30091880; peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „102“

Probennummer: 1541

Stammpflanze: *Angelica silvestris*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Grönnestrand ? 3091894 A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1542

Stammpflanze: *Adelobotrys adscendens* Tr.

Familie: Melastomaceae

Andere Drogennamen: Früchte

Bemerkungen: Brasilien Juruá; Miry 81091 leg. Ule; gut; „access. XI.04“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1543

Stammpflanze: *Heracleum eminens*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: gut; „4“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1544

Stammpflanze: *Cistus menspeliensis*

Familie: Cistaceae

Lat. Drogenname: Fructus Ladanum

Andere Drogenamen: Landanharz
Bemerkungen: Brionii 5021912 (Peter); gut; Tütchen

Probennummer: 1545
Stammpflanze: *Cistus monpeiliensis*
Familie: Cistaceae
Lat. Drogenname: Fructus Ladanum
Andere Drogenamen: Landanharz
Bemerkungen: 18091910 (Peter); gut; Tütchen

Probennummer: 1546
Stammpflanze: *Viola pratensis* M. et K.
Familie: Violaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: H.b.G. 1887; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1547
Stammpflanze: *Shorea spec. Rob.*
Familie: Dipterocarpaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: leg. Goebel ?; gut

Probennummer: 1548
Stammpflanze: *Epilobium alpinum* L.
Familie: Onagraceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: 1897; gut; hschr. Etikett inliegend

Probennummer: 1549
Stammpflanze: *Kiggelaria africana*
Familie: Flacourtiaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: in Hort. B. Gttgn.; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1550
Stammpflanze: *Aethusa cynapium*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Mnchn., Moosach 1879; A. peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1551
Stammpflanze: *Pimpinella anisum* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Anisi
Andere Drogenamen: Anis
Bemerkungen: Hat. Neapel 1891 (Peter); spärlich; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1552
Familie: Myrsinaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis 6829; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „110“

Probennummer: 1553
Stammpflanze: *Oenothera pimpinelloides*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Istrien, Brioni-Inseln 10091895 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1554
Stammpflanze: *Myrsina y. Sega garganta*
Familie: Myrsinaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Porto Rico; gut; „töpf. No. 1006. Hb. No. 1240“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1555
Stammpflanze: *Hopea selanica*
Familie: Dipterocarpaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1556
Stammpflanze: *Orlaya grandiflora*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Früchte mit anhängender Schafwolle
Bemerkungen: Hainberg 18071891 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1557
Stammpflanze: *Aralia racemosa* L.
Familie: Araliaceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: H.b.G. 1886; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1558
Stammpflanze: *Coriandrum sativum* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Hort. Bot. Göttingen 1890; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1559
Stammpflanze: *Chaerophyllum bulbosum* L.
Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“; männl.

Probennummer: 1560

Stammpflanze: *Coriandrum sativum* L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: 88 H. Quantz; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1561

Stammpflanze: *Meum athamanticum* Jaq.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: H.b.G. 1887; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1562

Stammpflanze: *Petroselinum sativum*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus *Petroselini*

Bemerkungen: S. Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1563

Stammpflanze: *Caucalis daucoides*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Göttingen; über Herberhausen 1901 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1564

Stammpflanze: *Myriophyllum spicatum* L.

Familie: Haloragaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Ostpreussen Gumbinnen; Kollatschken 28081873 (Peter) gut; Tütchen

Probennummer: 1565

Stammpflanze: *Arctostaphylos uva ursi*

Familie: Ericaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Dänemark; Kjärsingheide bei Esbjerg 25081895 (Peter) gut; Tütchen

Probennummer: 1566

Stammpflanze: *Grammadenia parasitica* Gris.

Familie: Myrsinaceae

Lat. Drogenname: Semen

Bemerkungen: Dominica; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1567

Stammpflanze: *Siler trilobum* Scop.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: 4061886; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1568

Stammpflanze: *Ferula galbaniflua* Boiss. Et Buhse

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus *Ferulae galbanifluae*

Bemerkungen: Karst. Dolina Riznik bei Divaca 18091895 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1569

Stammpflanze: *Astrantia major* L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Hort. Bot. Gottingensis 6031892 leg. I.G. Hallier; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1570

Stammpflanze: *Oenanthe fistulosa*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Nörten am Uemmelberge 1889 A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1571

Stammpflanze: *Crithmum maritimum* L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Triest 30091880 Peter gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1572

Stammpflanze: *Archangelica officinalis*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: gut; „Hoffm.4“; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1573

Stammpflanze: *Coriandrum sativum* L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus *Coriandri*

Andere Drogennamen: Koriander

Bemerkungen: Asien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1574

Stammpflanze: *Caucalis leptophylla*

Familie: Umbelliferae

Andere Drogenamen: Früchte

Bemerkungen: Botan. Garten Göttingen 1896 A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1575

Stammpflanze: *Peucedanum pastinaca* Benth.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88; 243.“

Probennummer: 1576

Stammpflanze: *Jacquinia armillaris* L.

Familie: Myrsinaceae

Lat. Drogenname: Fructus *Jacquiniae*

Bemerkungen: St. Thomas; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1577

Stammpflanze: *Primula japonica* Grey.

Familie: Primulaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Hort. Bot. Göttingen 1889 A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1578

Stammpflanze: *Coriandrum sativum* L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: „Kuskara“ Ägypten 1907 ded Dr. F. Grothe angefressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1579

Stammpflanze: *Levisticum officinale* Al.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: gut; „4“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1580

Stammpflanze: *Coriandrum sativum* L.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1581

Stammpflanze: *Ptychotis adjoan / coptica*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Fructus *Adjoan*

Andere Drogenamen: Thymolsamen

Bemerkungen: O. Indien, Vorderindien; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1582
Stammpflanze: *Cuminum cyminum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Cumini
Andere Drogenamen: Schwarzkümmel
Bemerkungen: Östliches Mediterraengebiet; 1911; vom Bot. Mus. In Dahlem; gut; gedr.
Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1583
Stammpflanze: *Anethum graveolens*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Anethi
Andere Drogenamen: Dill
Bemerkungen: SO Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn.
Sammlg.

Probennummer: 1584
Stammpflanze: *Laserpitium hispidum* MB.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: (Taur. Caucas.) H.b. Göttingen 1889 A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan.
Museum Göttingen

Probennummer: 1585
Stammpflanze: *Bupleureum rotundifolium*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Göttingen, Hainberg 1889 A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum
Göttingen

Probennummer: 1586
Stammpflanze: *Petroselinum sativum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Petroselini
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „(Petr. Sativum)“

Probennummer: 1587
Stammpflanze: *Polyopium orientale* Boiss.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: H.b.G. 1888; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „88“

Probennummer: 1588
Stammpflanze: *Eugenia centiflora*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: „Jabotica“ Brasilien Sta. Catharina bei Joinvile im Walde 1904 leg. K.
Grossmann; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „10 B“

Probennummer: 1589
Stammpflanze: *Lecythis zabucayo* Aubl.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Andere Drogenamen: Sapucaia-Nüsse
Bemerkungen: Guyana 22071927; gut; auf gedr. Zettel eingetragen; gedr. Unterschrift: „Hochachtend Franz Birck“

Probennummer: 1590
Andere Drogenamen: Fruchtstände „Myrte“
Bemerkungen: Pflanze eingelgt Brasilien Hochland v. S. Catharina 1905 leg. K. Grossmann; gut; Etikett inliegend; „ausg...?.. Nr. 45“

Probennummer: 1591
Stammpflanze: *Eugenia floribunda* West.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: St. Thomas; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1592
Stammpflanze: *Eugenia centiflora*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Brasilien St. Catharina bei Joinville 1903 leg. K. Grossmann; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „10 a“

Probennummer: 1593
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllata*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Caryophylli
Andere Drogenamen: Gewürznelken
Bemerkungen: Ostafrika 1900 vom bot. Mus. Hamburg; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1594
Stammpflanze: *Eugenia pitanga*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogenamen: Kerne
Bemerkungen: „Pitanga“ Brasilien Sta. Catharina bei Joinville cult. 1904 leg. K. Grossmann; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1595
Stammpflanze: *Eucalyptus corymbae*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Sm. Nov. Hollandia; New South Wales prope Paramatha 1871 lect. Mis. Dr. Wools; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1596
Stammpflanze: *Gustavia augusta*
Familie: Lecythidaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Andere Drogenamen: Jeniparandiba; Pau fedorento
Bemerkungen: Brasilien Juruma Mirg., 61901 leb. Ule ; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „access XI.04“

Probennummer: 1597
Stammpflanze: *Cariniana brasiliensis*
Familie: Lecythidaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Brasilien St. Catharina bei Joinville im Walde 1904 leg. K. Grossmann; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1598
Stammpflanze: *Cariniana exigua*
Familie: Lecythidaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: gut; Etikett direkt auf Probe geklebt; weiterer Kommentar, aber unleserlich

Probennummer: 1599
Stammpflanze: *Eucalyptus globulus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus matur. Eucalypti
Bemerkungen: Napoli, Villa Floridiana 31883 Solms; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1600
Stammpflanze: *Terminalia catappa* L.
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Asien; 1902 ded. Apotheker Krug; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1601
Stammpflanze: *Terminalia chebula* Retz.
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Myrobalanen, gut

Probennummer: 1602
Stammpflanze: *Terminalia chebula* Retz.
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Myrobalanen Südasien 1912 ded. Prof. Fischer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1603
Stammpflanze: *Isoptera boanensis*
Familie: Diptercarpaceae
Lat. Drogenname: Fructus Isopterae
Bemerkungen: gut; Umschlag

Probennummer: 1604
Stammpflanze: *Psidium araca*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien St. Catharina bei Joinville im Walde 1904 leg. K. Grossmann;
gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; „83“

Probennummer: 1605
Stammpflanze: *Lecythis zabucaja*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Brasilien Macahád Aranjo; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1606
Stammpflanze: *Martierea edulis* Ndz.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: 3071877 E.P. angefressen; Etikett inliegend; „Camb..?“

Probennummer: 1607
Stammpflanze: *Lawsonia alba*
Familie: Lythraceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Ägypten 1874 mis. Prof. Brugsch; gut

Probennummer: 1608
Stammpflanze: *Barringtonia vriesei*
Familie: Lecythidaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: 250118884; gut; Umschlag

Probennummer: 1609
Familie: Lecythidaceae
Andere Drogennamen: Fruchtschalen
Bemerkungen: gut; ohne Etikett, sieht aus wie Fruchtschalen zu 1605

Probennummer: 1610
Stammpflanze: *Hopea selanica*
Familie: Diptercarpaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: 22021883; gut; Umschlag

Probennummer: 1611
Stammpflanze: *Lagerstroemia reginae*
Familie: Lythraceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: gut; Umschlag; „77“

Probennummer: 1612
Stammpflanze: *Hippophae rhamnoides*
Familie: Elaeagnaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Ostpreussen Gumbinnen an der Tilsiter Chaussee hiner dem Mühlenhäuschen 1870 (Peter) gut; Umschlag

Probennummer: 1613
Stammpflanze: *Hippophae rhamnoides*
Familie: Elaeagnaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: München, Mentschwaige 19091875 (Peter) gut; Umschlag

Probennummer: 1614
Stammpflanze: *Lythrum salicaria*
Familie: Lythraceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Ostpreußen Gumbinnen; Marienthal 10091873 (Peter) gut; Umschlag

Probennummer: 1615
Stammpflanze: *Melaleuca pentagona*
Familie: Myrtaceae
Bemerkungen: Hort. Bot. Göttingen 1061899 gut; Umschlag

Probennummer: 1616
Stammpflanze: *Bertholletia excelsa*
Familie: Lecythidaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Brasilien Bahia/Amazonenstrom 1905 von K. Grossmann; gut; gedr.
Etikett Botan. Museum Göttingen; einige Paranüsse in einer Frucht

Probennummer: 1617
Stammpflanze: *Barringtonia spec.*
Familie: Lecythidaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1618
Stammpflanze: *Manilkara zapota*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: Jamaika Kingston 31031893 ded. Prof. Marmé; Göttingen; mäßig; gedr.
Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1619
Stammpflanze: *Lucuma multiflorum*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Lucumae*
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 4548; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1620
Stammpflanze: *Sideroxylon*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Sideroxylonis*
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 6218; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1621
Stammpflanze: *Mimusops plecana* Pierre
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Fructus*
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 3829; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1622
Stammpflanze: *Mammea americana*
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: *Fructus*
Bemerkungen: Mexico 1874; Herr Gieseler tradiert; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1623
Stammpflanze: *Mammea americana*
Familie: Guttiferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, leg. Sintenis, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1624
Lat. Drogenname: *Gallae mozulenses*
Andere Drogennamen: Galläpfel aus Mossul im Irak
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1625
Stammpflanze: *Rheum spec.*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei anglici*
Bemerkungen: Englang cult.; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1626
Lat. Drogenname: *Gallae mozulenses*
Andere Drogennamen: Galläpfel aus Mossul im Irak

Bemerkungen: Mettenheimer; gut; „Durch Cynips gallae tinctoriae auf Quercus infectoria in Persien“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1627

Stammpflanze: *Butyrospermum Parkii*

Familie: Sapotaceae

Lat. Drogenname: Semen

Andere Drogenamen: Sheanüsse

Bemerkungen: Togoland; leg. Warnecke; gut; „1902 vom Bot. Museum Berlin“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1628

Stammpflanze: *Cydonia oblonga*

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: Semen Cydoniae

Bemerkungen: Schlecht, inliegend Etikett Univ. Apotheke Göttingen; E. Jahns

Probennummer: 1629

Stammpflanze: *Lucuma mammosa*

Familie: Sapotaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: 110, ded. Krug; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1630

Stammpflanze: *Mimusops djave* Engl.

Familie: Sapotaceae

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: Kamerun 1911 leg. Zenker; 1911 v. Bot. Mus. Dahlem; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1631

Stammpflanze: *Palaquium argentatum* Burck.

Familie: Sapotaceae

Andere Drogenamen: Früchte

Bemerkungen: Java Buitenzorg 1911 leg. Dr. s.V. Simon; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1632

Stammpflanze: *Diospyros lotus* L.

Familie: Ebenaceae

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: Montpellier (Rom) 1891 (Peter); gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1633

Stammpflanze: *Diospyros virginiana*

Familie: Ebenaceae

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: ex h.b. Florenz 1891 gut; „111“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1634

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: gut; inliegend Zettel: „Peter II. Expedition Deutsch-Ostafrika No. 17“

Probennummer: 1635

Stammpflanze: *Sideroxylon*

Familie: Sapotaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 6218; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1636

Stammpflanze: *Cornus brachypodia* Wall.

Familie: Cornaceae

Lat. Drogenname: Samen

Bemerkungen: H. Darmstadt; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1637

Stammpflanze: *Stigmatophyllum diverifolium* Juss.

Familie: Malpighiaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 3843; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1638

Stammpflanze: *Krameria ixine* L.

Familie: Polygalaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 3440; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1639

Stammpflanze: *Chrysophyllum cainito* L.

Familie: Sapotaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1640

Stammpflanze: *Sideroxylon pallidum* Spr.

Familie: Sapotaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 3950; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1641

Familie: Sapotaceae

Lat. Drogenname: Fructus

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 6760; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1642

Stammpflanze: *Gilbertia arborea* mMarch.

Familie: Araliaceae

Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 2638; mäßig; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1643
Stammpflanze: *Krameria ixine* L.
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: 261 St. Thomas; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1644
Stammpflanze: *Argania sideroxylo*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Schonsboes in Morocco lectum Berolino missum 1874; gut

Probennummer: 1645
Stammpflanze: *Achras sapota*
Familie: Sapotaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Java 30121883 leg. A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1646
Stammpflanze: *Chrysophyllum cainito* L.
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Puerto Rico Eggers; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1647
Stammpflanze: *Cornus alba* L.
Familie: Cornaceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: 1904; geschenkt von Böttcher & Völcker in Gr. Tabory gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1647
Stammpflanze: a) *Juglans olivaeformis* E.
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: Fructus
Bemerkungen: Americ., mäßig

Probennummer: 1648
Stammpflanze: *Diosphyros ebenum*
Familie: Ebenaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 111 dt. Krug; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1649
Stammpflanze: *Mimusops pleana* Pierre
Familie: Sapotaceae

Andere Drognennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico Sintenis; 3829; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1650
Stammpflanze: *Myrsine africana*
Familie: Myrsinaceae
Andere Drognennamen: Samen
Bemerkungen: Abyssinien Schimper; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1651
Stammpflanze: *Argania sideroxyylon*
Familie: Sapotaceae
Andere Drognennamen: Samen
Bemerkungen: 110 dt. Krug; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1652
Stammpflanze: *Soja hispida*
Familie: Leguminosae
Lat. Drognennamen:
Andere Drognennamen: Samen
Bemerkungen: China Niuschwang; 1900 vom bot. Museum Hamburg; angefressen;
gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1653
Stammpflanze: *Soja hispida* March.
Familie: Leguminosae
Andere Drognennamen: Samen
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1654
Stammpflanze: *Tetragonolobus purpureus* Mch
Familie: Leguminosae
Lat. Drognennamen: *Semen Loti purpurei*
Andere Drognennamen:
Bemerkungen: Bot. Garten Göttingen; cult. 1895 (Peter) gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1655
Familie: Leguminosae
Andere Drognennamen: Samen weisse Bohnen „Kundemaupo“
Bemerkungen: 65. Mozambique 1890 mis Philippi; schlecht; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1656
Stammpflanze: *Heteropteris laurifolia* Juss.
Familie: Malpighiaceae
Andere Drognennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 5548; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1657
Stammpflanze: *Heteropteris laurifolia* Juss.
Familie: Malpighiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 1693; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1658
Familie: Malpighiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 3892; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1659
Stammpflanze: *Heteropteris laurifolia* Juss.
Familie: Malpighiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 5068; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1660
Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae bicoloratae* s. *Tecamez*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1661
Stammpflanze: *Acridocarpus*
Familie: Malpighiaceae
Bemerkungen: C. Afrika Wanleg. Schweinfurth; spärlich, inliegend Etikett Mus. Bot. Berolinense „*Hymenocardia spec.?* (Euphorb. Nach Asherson). *Acridocarpa spec.* (Malpigh.)“ (außerdem ein zweites Mal Ort und Sammler)

Probennummer: 1662
Stammpflanze: *Galphimia glauca* Lav.
Familie: Malpighiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1663
Stammpflanze: *Bunshosia glandulosa* Rich.
Familie: Malpighiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Dominica; zerfressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1664
Stammpflanze: *Comesperma volubile* Labill
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: *Fructus*
Bemerkungen: spärlich; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1665
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: Folia Mate
Andere Drogenamen: Mate
Bemerkungen: Aus Südbrasilien Staat Sta. Catharina, Joinville 1905 ded. K. Grossmann;
gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/

Probennummer: 1666
Stammpflanze: *Lotus purpureus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen
Andere Drogenamen: Spargelerbse
Bemerkungen: Bot. Garten Göttingen, cult. 1886; gut; gedr. Etikett Botan. Museum
Göttingen

Probennummer: 1667
Stammpflanze: *Soja hispida*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen *Sojae hispidae*
Bemerkungen: hort. Bot. Paris, gut

Probennummer: 1669
Stammpflanze: *Vitis vinifera* L.
Lat. Drogenname: Fructus
Andere Drogenamen: Korinthen
Bemerkungen: leer; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1670
Stammpflanze: *Lotus siliquosus* Roth.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: Bot. Garten Göttingen, cult. 1885; angefressen; gedr. Etikett Botan.
Museum Göttingen

Probennummer: 1671
Stammpflanze: *Lotus siliquosus* Roth.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: spärlich; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1672
Stammpflanze: *Cola acuminata* (Pal.) Schott et Endl.
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Colae
Andere Drogenamen: Kolanüsse, Gurunüsse
Bemerkungen: trop. Afrika; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn.
Sammlg.

Probennummer: 1673
Stammpflanze: *Carya tomentosa* Nutt.
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: Semen *Caryae*
Bemerkungen: gut; zwei Etiketten inliegend: „*Carya tomentosa* Nutt. Delaware le? Perma. Geo Smith“ und „*Carya alba* Nutt. Delaware lec. Perma.“

Probennummer: 1675
Stammpflanze: *Quercus cerris*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae
Andere Drogennamen: Morea-Gallen von *Quercus Cerris*
Bemerkungen: Griechenland; Mettenheimer, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1676
Stammpflanze: *Aleurites laccifera* Willd., Coccus auf
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Lacca*
Andere Drogennamen: Lackschildlaus
Bemerkungen: Shellack (Stocklack) ded., Stud. Herbst, gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1678
Stammpflanze: *Cola acuminata* (Pal.) Schott et. Endl.
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Fructus *Garcinia* Cola
Andere Drogennamen: „weibl. Colanüsse“
Bemerkungen: Kamerun Duala 11905 geschenkt von R. Müller in Hamburg; angefressen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen; Glas zerbrochen

Probennummer: 1679
Stammpflanze: *Santalum album* L.
Familie: Santalaceae
Lat. Drogenname: Lignum *Santali album et citrinum*
Bemerkungen: gut; Glas zerbrochen; Deckel zerrissen - auf Innenseite Papier an Dr. Wiggers adressiert!

Probennummer: 1680
Stammpflanze: *Schoenanthus*
Lat. Drogenname: Herba *Schoenanthi*
Bemerkungen: Mettenheimer; gut; Gattungsname und Sammler unleserlich: „von ..B.. *Schoenanthus* Linn. Von ...?.. Aus Abyssinien gebracht.“ Apotheke zum Pelikan, Dr. w. Mettenheimer

Probennummer: 1681
Stammpflanze: *Anigneus fragrans*
Familie:

Lat. Drogenname: Folia Anignei fraganti
Bemerkungen: Dittrich; gut

Probennummer: 1682
Stammpflanze: Primula minima
Familie: Primulaceae
Lat. Drogenname: Radix Primulae
Bemerkungen: aus Valeriana celtica; gut

Probennummer: 1683
Stammpflanze: Arnica montana L.
Familie: Asteraceae
Lat. Drogenname: Flores Arnicae
Andere Drogennamen: Wohlverleih- oder Fällkrautblumen
Bemerkungen: Bergwiesen Deutschlands; gut; Schachtel

Probennummer: 1684
Stammpflanze: Teucrium marum L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Mari veri
Andere Drogennamen: Katzen- oder Amkerkraut
Bemerkungen: Spanien, südl. Europa; gut; Schachtel

Probennummer: 1685
Stammpflanze: Viola tricolor Linn.
Familie: Violaceae
Lat. Drogenname: Herba Violae tricoloris s. faceae
Andere Drogennamen: Freisamkraut oder Stiefmütterchenkraut
Bemerkungen: Deutschland; gut; Schachtel

Probennummer: 1686
Stammpflanze: Menyanthes trifoliata L.
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Herba Trifolii fibrini seu aquatici
Andere Drogennamen: Fieberklee oder Bitterklee
Bemerkungen: sumpfige Wiesen und Gräben; gut; Schachtel

Probennummer: 1687
Stammpflanze: Diosma serratifolia Ventent.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Folia Diosmae serratifoliae seu Fol Bucco longae
Bemerkungen: Cap der guten Hoffnung; gut; Schachtel

Probennummer: 1688
Stammpflanze: Rhus coraria L.
Familie: Anacardiaceae
Andere Drogennamen: Sumach (Tyroter)
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1689
Stammpflanze: *Rosmarinus officinalis* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Rosmarini seu Anthos*
Andere Drogenamen: Rosmarinkraut
Bemerkungen: südl. Europa; gut; Schachtel

Probennummer: 1690
Lat. Drogenname: Theobromin
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1691
Lat. Drogenname: Coffein
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1692
Lat. Drogenname: Thein
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1693
Stammpflanze: *Adiantum pedatum* L.
Familie: Pteridaceae
Lat. Drogenname: *Herba Adianth pedat. Canad.*
Bemerkungen: E. collectione J.B. Batke Pragae; gut

Probennummer: 1694
Stammpflanze: *Teucrium chamaedrys* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Chamaedrys*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Deutschland; gut; Schachtel

Probennummer: 1695
Stammpflanze: *Althea officinalis* Lin.
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Herba Althaeae*
Andere Drogenamen: Eibisch- oder Altheenkraut
Bemerkungen: Deutschland; gut; Schachtel

Probennummer: 1696
Stammpflanze: *Diosma crenat. Seu Bucco*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Herba Diosmae*
Andere Drogenamen: Buccoblätter
Bemerkungen: Cap der guten Hoffnung; gut; „Abst. *Diosma crenata* Lin. & *Latifolia* Ard?“, Schachtel

Probennummer: 1697
Stammpflanze: *Laurus nobilis* L.

Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Folia Lauri
Andere Drogenamen: Lorbeerblätter
Bemerkungen: Italien, Frankreich; gut; Schachtel

Probennummer: 1698
Stammpflanze: *Malva rotundifolia* L.
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Herba Malvae
Andere Drogenamen: Käsepappelkraut
Bemerkungen: an Wegen u.s.m. Deutschlands; gut; Schachtel

Probennummer: 1699
Stammpflanze: *Origanum vulgare*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Summita Origani vulgaris
Bemerkungen: spärlich; Schachtel

Probennummer: 1700
Stammpflanze: *Stachys officinalis* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Betonicae
Andere Drogenamen: Betonienkraut
Bemerkungen: Deutschland; gut; Schachtel

Probennummer: 1701
Stammpflanze: *Cassia speciosa*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae
Bemerkungen: gut; aber spärlich „Blätter von *Cassia abovata* Colladon & genuina Bische. Verkehrt-eyförmig blättrige *Cassia*“; Schachtel

Probennummer: 1702
Stammpflanze: *Jacaranda procera* Spz.
Familie: Bignoniaceae
Lat. Drogenname: Folia Carobae
Andere Drogenamen: Carobeblätter
Bemerkungen: Guiana u. Brasilien; gut „Abstg. Von *Jacaranda procera* Spz. od. *Bignonia Copaia* Aubl.“; Schachtel

Probennummer: 1703
Stammpflanze: *Croton tigliarius*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Herba Crotonis tigliarii
Andere Drogenamen: Yerba del Zorillo
Bemerkungen: v. Puebla Dittrich; gut; inliegend Zettel v. Dittrich mit Name und Zusatz „...als innerliches Mittel“; Schachtel

Probennummer: 1704
Stammpflanze: *Ballota lanata*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Ballotae lanatae*
Andere Drogenamen: Wolliges Balottenkraut
Bemerkungen: Sibirien; gut, Schachtel

Probennummer: 1705
Stammpflanze: *Arctostaphylos uva-ursi* L.
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Folia seu Herba Uvae ursi*
Andere Drogenamen: Bärentraubenblätter
Bemerkungen: gebirgige Gegenden Deutschlands; gut; Schachtel

Probennummer: 1706
Stammpflanze: *Coffea arabica*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: Caffee-Blätter
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1707
Stammpflanze: *Cassia spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Foliae Sennae halepenses*
Andere Drogenamen: Aleppo-Sennesblätter
Bemerkungen: Breitblättrige;; gut; elegiert. 2te Sorte Behramnns ?Blätter v. *Cassia abovata Collae & obtusata Vogel*“; Schachtel

Probennummer: 1708
Stammpflanze: *Lycopodium clavatum*
Familie: Lycopodiaceae
Lat. Drogenname: *Herba Lycopodii*
Andere Drogenamen: Bärlappkraut
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1709
Stammpflanze: *Cassia senna*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae arabicae* (Mekka)
Andere Drogenamen: Mekka-Sennesblätter
Bemerkungen: gut; „Abstg. Von *Cassia medicinalis* Bischoff & genuinina“, Schachtel

Probennummer: 1710
Lat. Drogenname: *Bira Bira*
Bemerkungen: Nordamerika; mäßig; Schachtel

Probennummer: 1711
Stammpflanze: *Cassia lanceolata*
Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Folia Sennae parvae
Andere Drogenamen: Zerstückelte Sennesblätter
Bemerkungen: Oberägypten und Arabien; gut; „Abstg. Von Cassia Canceolata, abtusata & abovata“; Schachtel

Probennummer: 1712
Stammpflanze: Laminaria digitata
Familie: Phaeophyceae
Lat. Drogenname: Stipites Laminariae digitatae
Bemerkungen: Nordmeer; schlecht; Schachtel; inliegend weiteres Etikett - arabisch?
Gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1713
Stammpflanze: Anastatica hierochuntica
Familie: Cruciferae
Andere Drogenamen: „Jericho-Rose“
Bemerkungen: östl. Mediterrangebiet; A. Peter; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1714
Lat. Drogenname: Semen
Bemerkungen: Brasilien St. Catharina 1905 leg. K. Grossmann; angefressen

Probennummer: 1715
Stammpflanze: Angelica archangelica L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Angelicae spuriae
Bemerkungen: gut; Schachtel

Probennummer: 1716
Lat. Drogenname: Radix
Bemerkungen: D SW Afrika, Swakopmund 6121913 (Peter) mäßig

Probennummer: 1717
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Bemerkungen: gut; Glaskasten; Aufkleber „2 1/2 ..?.. = 1125 Grammen“

Probennummer: 1718
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Bemerkungen: gut; Glaskasten; Aufkleber „1 1/3 ..?.. = 666 Grammen“

Probennummer: 1719
Stammpflanze: Cinchona hasskarliana
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinchonae hasskarlianae
Bemerkungen: Java, gut; Glaskasten

Probennummer: 1720
Stammpflanze: *Cinchona australis*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinchonae australis*
Bemerkungen: gut; Glaskasten

Probennummer: 1721
Stammpflanze: *Cinchona calisaya* Wedd. ?
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae*
Andere Drogenamen: *China regia elarabaya*
Bemerkungen: Peru; gut; Glaskasten

Probennummer: 1722
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex China*
Bemerkungen: gut; Glaskasten; „9 Unzen = 240 Grammen“

Probennummer: 1723
Stammpflanze: *Cinchona Pahudiana*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: Rinde
Bemerkungen: Java; cult. In Bandang 1903 comm.P. von Leersum; A. Peter; gut; gedr.
Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1724
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Chinidin
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1725
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Chinidinum pur*
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Chem. Laboratorium E. Merck; Darmstadt

Probennummer: 1726
Lat. Drogenname: *Chinidum sulphuricum verum*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1727
Stammpflanze: *Cinchona macrocarpa* Howard; syn. für *Cascarilla macrocarp.* Wedd.;
syn. für *Ladenbergia macrocarp.* Wedd.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex cinchonae ovatae v. macrocarpa*
Andere Drogenamen: *Quina alba*; unechte Chinarinde
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1728

Stammpflanze: *Cinchona macrocarpa* Howard; syn. für *Cascarilla macrocarp.* Wedd.;
syn. für *Ladenbergia macrocarp.* Wedd.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae alba* (autorum recentior.)

Andere Drogenamen: Quina alba; unechte Chinarinde

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1729

Stammpflanze: *Cinchona glandulifera* Palton?

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Cinchonae Paltonis* (Howard)

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1730

Stammpflanze: *Ladenbergia hexandra*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: Quina rubra brasiliensis Delondre Quinologie

Bemerkungen: p. 41 Tab. XXII; gut

Probennummer: 1731

Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: Quina tuberculosa et China fibrosa

Bemerkungen: v. Bergen; gut

Probennummer: 1732

Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: Quina Huamalies

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1733

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: Quina Huamalies, Quina de Para flava

Bemerkungen: (China de Para flava: Zimmer) gut

Probennummer: 1734

Stammpflanze: *Cinchona calisaya* Wedd.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae*

Andere Drogenamen: Quina Calisaya

Bemerkungen: Delondre Quinologie p. 33 Tab. XI; gut

Probennummer: 1735

Stammpflanze: *Cinchona micrantha* Rz. et Pav.

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: Quina Huanuco

Bemerkungen: Delondre Quinologie p. 28 Tab. V; gut

Probennummer: 1736
Stammpflanze: *Cinchona viridiflora* Pav. (?)
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Ten-China
Bemerkungen: 1823 von H. v. Bergen; gut

Probennummer: 1737
Stammpflanze: *Cinchona caloptera*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinchonae calopterae*
Bemerkungen: Chinabasen = 2,77 %; Chinin = 0,73 %; gut

Probennummer: 1738
Stammpflanze: *China pitayensis* Wedd.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Quina die Pitayo
Bemerkungen: (Winklers *China de Cusco flava*); gut

Probennummer: 1739
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Quina Huanuco nigricans
Bemerkungen: gut
Probennummer: 1740
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Quina de Quito grisea
Bemerkungen: Delondre *Quinologie* p. 39 Tab. XX; gut

Probennummer: 1741
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: China-Rinde
Bemerkungen: Bolivien 121904 ded. Vorwerck u. Co. Hamburg; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1742
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Quina Maracaibo
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1743
Stammpflanze: *Cinchona lancifolia* Mutis
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: Quina de Carthagenae fibrosa et China flava fibrosa
Bemerkungen: v. Bergen; gut

Probennummer: 1744
Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: Quina rosea de Carthagenae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1745
Stammpflanze: *Cinchona lancifolia* Mutis
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China flava Mutis
Bemerkungen: Delondre *Quinologie* p. 37 Tab. XVI; gut

Probennummer: 1746
Stammpflanze: *Cinchona pubescens*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Quina de Cusco flava
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1747
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae succirubrae
Andere Drogennamen: China rubra granatensis
Bemerkungen: Delondre *Quinologie* p. 36 Tab. XV; gut

Probennummer: 1748
Stammpflanze: *Cinchona micrantha*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: (China urbietina)
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1749
Stammpflanze: *Cinchona coccinea* Pav.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Quina de Quito rubra (cum Epidermata suberosa)
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1750
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China fusca de Ocanna
Bemerkungen: Delondre *Quinologie* p. 40 Tab. XXI; gut

Probennummer: 1751
Stammpflanze: *Cinchona cordifolia* Mutis
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China flava dura, China de Cartagena dura
Bemerkungen: von v. Bergen; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1752
Stammpflanze: *Cinchona lanceolata*

Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China Calisaya lignosa
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1753
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China Azahar II
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1754
Stammpflanze: Cinchona lancifolia Mutis
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China de Carthagenae dura vernalis
Bemerkungen: (beste China, aber ohne Chinabasen); gut

Probennummer: 1755
Stammpflanze: Cinchona scrobiculata H. Bd.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China Calisaya fibrosa
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1756
Stammpflanze: Cinchona pubescens Wedd. ?
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China de Cusco fusca
Bemerkungen: Delondre Quinologie p. 39 Tab. XIX; gut

Probennummer: 1757
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae de Loxa
Bemerkungen: 1823 H. v. Bergen; gut

Probennummer: 1758
Stammpflanze: Cinchona pitayensis Wedd.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China de Pitaya
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1759
Stammpflanze: Ladenbergia riedeliana Klotzsch
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China californica
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1760
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China regia plana
Bemerkungen: (Mißbildung); gut

Probennummer: 1761
Stammpflanze: *Cinchona globifera*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae globiferae*
Bemerkungen: (Howard); gut

Probennummer: 1762
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: *China de Cusco fusca*
Bemerkungen: Delondre *Quinologie* p. 38 Tab. XIX; gut

Probennummer: 1763
Stammpflanze: *Cinchona micrantha* Rz et Pav.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: *China Huanuco*
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1764
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: *China de Cathagna dura venalis*
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 1765
Stammpflanze: *Cinchona lancifolia*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: *China bogotensis* s. *China de Carthagna aurantiaca/China aurantici Mutis*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1766
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: *China regia convoluta*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1767
Stammpflanze: *Cinchona chahuargera*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: *China de Guajaquil*, Stammrinde der *Cinchona chahuargera*;
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1768
Stammpflanze:
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: *China Huamalies*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1769

Stammpflanze: *Cinchona micrantha* Rz et Pav.

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: China Carabaya

Bemerkungen: (Weddel); gut; Siegel Dr. M

Probennummer: 1770

Andere Drogenamen: Seltene Chinarinden-Stücke

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1771

Stammpflanze: *Cinchona calisaya*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisayae

Bemerkungen: „(B.aus Javasamen) Chinabasen = 3,89 %; Chinin = 0,78 %)

Probennummer: 1772

Stammpflanze: *Cinchona josephiana*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae josephianae

Bemerkungen: Java cult. In Bandong 1903 Comm. P. van Leersum; gut; gedr. Etikett

Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1773

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: Chinarinde

Bemerkungen: „von Jamaica“ Java cult. In Bandong 1903 comm. P. van Leersum; gut;

gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1774

Stammpflanze: *Ladenbergia pedunculata*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: China cuprea

Bemerkungen: Aus der Chininfabrik von Zimmer zu Frankfurt/Main 1882 Geschenk von Herrn Dr. G. Kerner; gut „Marka BCK gibt 1,978 % Chinin, sulfuricum“

Probennummer: 1775

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisayae hybridae

Bemerkungen: gut; „Chinabasen = 2,46 %; Chinin = 1,06 %“

Probennummer: 1776

Stammpflanze: *Cinchona succirubra*?

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: China de Carthagenae aurantiaca rubra

Bemerkungen: (China de Granada Macht.); gut; „Alt und verblaßt“

Probennummer: 1777

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China alba de Payta
Bemerkungen: von Hasse; gut

Probennummer: 1778
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae australis
Bemerkungen: (Howard); gut

Probennummer: 1779
Stammpflanze: Ladenbergia pedunculata
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China cuprea
Bemerkungen: gut; „ACD 1,968 Chinin. Sulfuricum“

Probennummer: 1780
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisayae
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Ostindien; gut

Probennummer: 1781
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China
Bemerkungen: Enthält verschiedene Proben: „Q. ferruginea o tuberce ..?. Lada verrugosa“ und „Quina amarilia (Ruis)“ - „(Beweis, daß die flava dura von der Cinchona cordifolia abstammt. V. B.J.“)

Probennummer: 1782
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China Maracaibo
Bemerkungen: (Winkler); gut; „Enthält EH..? Chinidin“

Probennummer: 1783
Stammpflanze: Cinchona crisper
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China Loxa vera
Bemerkungen: gut; „Delondre's Quinologie p. 30 Tab. IX“; an der Seite „Quinologie Cinchona Condaminea“

Probennummer: 1784
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China Huamalies
Bemerkungen: Zweigrinden; Peru; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1785
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae officin.
Bemerkungen: (e Neilgherries) 1876; gut

Probennummer: 1786

Stammpflanze: *Ladenbergia pedunculata*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China cuprea*

Bemerkungen: (Tolima; Aus der Chinin Fabrik von Zimmer, Frankfurt/M. 1882; Geschenk von Herrn Dr. G. Kerner; gut „Marke gibt 1,778 % Chinin sulfuricum“; mit „Kürzel“ auf dem Etikett, in etwa „LDE“ (?))

Probennummer: 1787

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China Huanuco*

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1788

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China de Maracaibo*

Bemerkungen: (*China peruviana*, Winckler); gut „Soll nur Cinchonin enthalten“

Probennummer: 1789

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China rubra granatenis*

Bemerkungen: (Howard); gut

Probennummer: 1790

Lat. Drogenname: *Cinchoninum sulphuricum*

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1791

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China Calebeja*

Bemerkungen: (Winckler) (Enthält Puricin); gut „Ist *China de Cusco fusco*“

Probennummer: 1792

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China rubra de Ocanna*

Bemerkungen: gut; „Delondre's *Quinologie* p. 41 Tab. XXI“; an der Seite „*Rouge brun Nouvelle Granada*“

Probennummer: 1793

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China de Carthagenae rosea*

Bemerkungen: gut „Delondre's *Quinologie* p. 37 Tab. XVII“; an der Seite „*Quina de rosé Nouvelle Granada*“

Probennummer: 1794

Stammpflanze: *Ladenbergia magnifolia*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: *China nova granatensis*

Bemerkungen: (*China nova surinamensis*); gut „Astrinden“

Probennummer: 1795
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China de Campo
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1796
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China rubiginosa
Bemerkungen: (Winkler); 1834 von Jobst erhalten; gut „Enthält viel Cinchonin“ - „Ist China de Cusco fusca“

Probennummer: 1797
Stammpflanze: Ladenbergia riedeliana Klotzsch
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China rubra de Argentina
Bemerkungen: gut; „Delondre's Quinologie p. 42 Tab. XXIII“; an der Seite „... ? Faunes de la Republique Argentine“

Probennummer: 1798
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae Calisayae
Bemerkungen: aus Indien 1872; gut

Probennummer: 1799
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae succirubrae
Bemerkungen: gut; „Chinabasen = 5,73 %; Chinin = 1,12%“

Probennummer: 1800
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China
Bemerkungen: gut; ohne weiteres Etikett

Probennummer: 1801
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae Pahudianae
Bemerkungen: Java 1875; gut

Probennummer: 1802
Stammpflanze: Cinchona calisaya
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China regia convoluta, China Calisaya
Bemerkungen: S. Amerika; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1803
Stammpflanze: Cinchona pitayensis
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Quinquina Pitayo

Bemerkungen: Nouvelle Granada; gut; „Delondre's Quinologie p. 34 Tab. XII“; an der Seite „Quinologie Cinchona Condaminea“

Probennummer: 1804

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisayae Java cult.

Bemerkungen: in Bandong 1903 comm. P. von Leersum; gut

Probennummer: 1805

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: China de Cusco (Leverköhn)

Bemerkungen: gut; Cusco-China, enthält neben Cusconin (1 pC) das zu ihm isomere Aricin (0,6 pC)“

Probennummer: 1806

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: China Tecamez bicolor

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1807

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: China de Cusco fusca

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1808

Stammpflanze: Cinchonae microphyllae

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Cinchonae microphyllae

Bemerkungen: gut; „Delondre's Quinologie p. 28 Tab. VI“; an der eite „Quina Jaen“

Probennummer: 1810

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: China de Cusco rubra (= China regia rubra)

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1811

Familie: Rubiaceae

Andere Drogenamen: China alba

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1812

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname:

Andere Drogenamen: China bogotensis s. de Bogotá (China Caqueta s. Furita)

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1813

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China Huamalies
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1814
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China regia plana ex Peru (China Calisaya)
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1815
Stammpflanze: *Ladenbergia pedunculata*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China cuprea
Bemerkungen: Neugranada; gut; „Hauptsächlich Wurzelrinde (Gibt 2,686 % Chininum sulfuricum)“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1816
Stammpflanze: *Symplocos racemosa* Roxb.
Familie: Symplocaceae
Andere Drogennamen: China rubra de Paraguatan
Bemerkungen: gut; „aus China rubra gelesen“

Probennummer: 1817
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cinchonae Pahudiana e plantario javanico
Bemerkungen: De Vrija; gut

Probennummer: 1818
Lat. Drogenname: Cinchonidinum
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1819
Lat. Drogenname: Chinidinum sulphuricum venale
Bemerkungen: gut; „Ist Chinin-haltiges schwefelsaures Cinchonidin“

Probennummer: 1820
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China rubra dura
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1821
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China de Carthagenae rubra
Bemerkungen: s. lign.; gut „Delondre's Quinologie p. 35 Tab. XIII“; an der Seite „Carthagine Ligneur Nouvelle Granada“

Probennummer: 1822
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China de Cachuard
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1823

Lat. Drogenname: Chinovin

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1824

Stammpflanze: *Cinchona tucajensis*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China de Maracaibo

Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1825

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China Azahar II

Bemerkungen: von Popp; gut; inliegend Etikett „Sample of Bark of no value; Chinin Fabrik Braunschweig Germany“

Probennummer: 1826

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China Pitoyavon Duncan

Bemerkungen: gut; „ist China flava Mut.“

Probennummer: 1827

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China africana

Bemerkungen: gut; „Delondre's Quinologie p. 40. Tab. XX“; an der Seite „Quina des Iles de Lagos (Cote d'Afrique)“

Probennummer: 1828

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China de Matto

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1829

Stammpflanze: *Ladenbergia magnifolia*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China nova surinamensis et brasiliensis

Bemerkungen: gut „Zwischen China rubra gewesen“

Probennummer: 1830

Familie: Rubiaceae:

Andere Drogennamen: China regia convoluta

Bemerkungen: des jetzigen Handels; gut

Probennummer: 1831

Stammpflanze: *Ladenbergia pedunculata*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China cuprea

Bemerkungen: Neugranada; gut; „Hauptsächlich Wurzelrinde (Gibt 3,136 % Chininum sulfuricum)“; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1833

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisayae e Carabaya

Bemerkungen: S. Amerika; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1834

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China flava

Bemerkungen: 1823 von H. v. Bergen; gut

Probennummer: 1835

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China Jaen pallida s. albida

Bemerkungen: Helle Ten-China; Ecuador; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1836

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Coutareae latiflorae

Andere Drogennamen: China indica

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1837

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China succirubra

Bemerkungen: 1872; gut „per Noack S. no 9/10 2 pakken“

Probennummer: 1838

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China jaen fusca (China Pseudoloxa)

Bemerkungen: Dunkle Ten-Rinde; Guayaquil; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1839

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China

Bemerkungen: gut; ohne Etikett

Probennummer: 1840

Stammpflanze: Cinchona ovata

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex China ovatae v. erythroderma

Bemerkungen: Howard; gut

Probennummer: 1841

Stammpflanze: Cinchona succirubra

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex China succirubrae Java

Bemerkungen: cult. In Bandong 1903 mis. P. van Leersum; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1842
Stammpflanze: *Cinchona triana*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: China Pitayo
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 1843
Stammpflanze: *Exostemma floribundum* Willd.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: China Piton s. montana
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1844
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: Quina Jaune de Quito
Bemerkungen: gut; „Delondre's Quinologie p. 32 Tab. X“ - Seite „Quinologie etc.“

Probennummer: 1845
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: China officinalis
Bemerkungen: gut; „L. Kist No. 1 per Prins von Orange“

Probennummer: 1846
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: China Jaen pallida
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1847
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae officinalis*
Bemerkungen: gut; „Chinabasen = 3,62 %; Chinin = 2,21 %“

Probennummer: 1848
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: China Jaen fusca (China de Para)
Bemerkungen: (Winkler); gut „Enthält Puricin“

Probennummer: 1849
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: China flava
Bemerkungen: gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1850
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: Chinarinde

Bemerkungen: Zambamerada Java cult. In Bandong 1903 comm. P. van Leersum; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen

Probennummer: 1851

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China rubra

Bemerkungen: 1823; Von H. v. Bergen; gut

Probennummer: 1852

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China regia convoluta

Bemerkungen: e Carabaya in Peru; gut

Probennummer: 1853

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China Bicolor Equateur

Bemerkungen: gut; Seite: „Supplement á la quinologie“

Probennummer: 1853

Stammpflanze: Cinnamodendron axillare Martius

Familie: Canellaceae

Lat. Drogenname: Cortex Paratudo

Bemerkungen: 9101880 von E. Merck; Chem. Laboratorium Darmstadt; gut

Probennummer: 1854

Stammpflanze: Rubia tinctorum L.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Radix Rubiae

Bemerkungen: gut; Umschlag

Probennummer: 1855

Stammpflanze: Asarum virginianum

Familie: Aristolochiaceae

Andere Drogennamen: Wurzel von Asarum virginianum

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1857

Lat. Drogenname: Radix Agbana Ke

Bemerkungen: aus Westafrika 2051885; Geschenk der H. Rump u. Lehnern, Hannover; gut

Probennummer: 1859

Lat. Drogenname: Caulis cocculi palmuti in discis

Andere Drogennamen: Geschnittene Palmherzen

Bemerkungen: gut; „Inter Rad. Columbo vulgo proveniens.“

Probennummer: 1862

Stammpflanze: Atropa belladonna

Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: Radix Belladonnae
Bemerkungen: (mense Majo collecta); gut

Probennummer: 1863
Stammpflanze: Valeriana officinalis L.
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: Radix Valerianae anglicae
Bemerkungen: gut; die Droge sind die ausgesuchten kleinen Exemplar von Gebirgsstandorten

Probennummer: 1864
Stammpflanze: Ipomoea purga Hayne
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix jalapae inutilis
Bemerkungen: gut; Glas zerbrochen; Umschlag?

Probennummer: 1865
Stammpflanze: Osmunda regalis L.
Familie: Ophioglossaceae
Andere Drogennamen: Strunk von Osmunda regalis
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1866
Stammpflanze: Atropa belladonna
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Radix Belladonnae
Bemerkungen: (a planta florenti collecta); gut

Probennummer: 1868
Stammpflanze: Cyperus rotundus
Familie: Cyperaceae
Lat. Drogenname: Radix Cyperi rotundi
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1869
Stammpflanze: Dorstenia brasiliensis L.
Familie: Urticaceae
Lat. Drogenname: Radix Contrajervae
Bemerkungen: gut; Umschlag

Probennummer: 1870
Stammpflanze: Gelsemium sempervirens
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Radix Gelsemii
Andere Drogennamen: Gelbe Jasminwurzel
Bemerkungen: N. Amerika; gut; Glas zerbrochen; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1872
Stammpflanze: *Lychnis saponaria*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Saponariae albae*
Andere Drogenamen: Weiße Seifenwurzel
Bemerkungen: gut; „*Lychnis diurna et Lychnis respertina*“

Probennummer: 1873
Stammpflanze: *Cyperus rotundus*
Familie: Cyperaceae
Lat. Drogenname: *Radix Cyperi rotundi*
Bemerkungen: gut; Umschlag

Probennummer: 1874
Stammpflanze: *Allium victorialis* L.
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: *Radix victorialis*; *Bulbus vict. Longus sive radix v.L.*
Bemerkungen: gut; Umschlag

Probennummer: 1877
Stammpflanze: *Astragalus gummifer*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Astragali*
Bemerkungen: gut; Umschlag

Probennummer: 1878-1900
Bemerkungen: Probennummern nicht vergeben

Probennummer: 1901
Stammpflanze: *Atropa belladonna*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Radix Belladonnae*
Bemerkungen: M.u. S. Europa; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1904
Lat. Drogenname: *Radix Jalappae falsa*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1906
Stammpflanze: *Atropa belladonna*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Radix Belladonnae (mense Augusto collecta)*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1907
Stammpflanze: *Polypodium calahuala* Ruiz
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Calagualae*

Bemerkungen: Mexiko 0 Mettenheimer; gut, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1908
Stammpflanze: *Asclepias incarnata*
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Radix Asclepiadis incarnatae*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1909
Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanhae brasiliensis cyanophloea*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1910
Stammpflanze: *Succisa pratensis* Moench
Familie: Dipsacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Morsus Diaboli*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1911
Lat. Drogenname: *Radix Jalappae falsae*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1912
Stammpflanze: *Chiococca racemosa*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Caincae*
Andere Drogennamen: Schneebeerenwurzel
Bemerkungen: trop. M. Amerika gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1913
Stammpflanze: *Betonica officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Radix Betonica officinalis*
Bemerkungen: gut; „Verwechselt gefunden mit *Radix Arnicae*“

Probennummer: 1914
Stammpflanze: *Eryngium campestre*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Eryngii* s. *Lyringii*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1915
Stammpflanze: *Angelica brasiliensis*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Angelicae brasiliensis*
Andere Drogennamen: Brasilianische Angelica
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1917
Stammpflanze: *Rumex obtusifolius*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Radix Lapathi*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1918
Stammpflanze: *Carum carvi*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Cari carvi*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1919
Stammpflanze: *Anacyclus pyrethrum* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Pyrethi germanici*
Andere Drogennamen: Deutsche Bertramswurzel
Bemerkungen: Magdeburg cult. gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1920
Stammpflanze: *Eryangium Sumbul* Kauffm.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Sumbul*
Andere Drogennamen: Moschuswurzel
Bemerkungen: o. Indien Bucharei gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1921
Stammpflanze: *Peucedanum palustre*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Selini palustris* s.r. Olsnitii s. Thysselini
Andere Drogennamen: Sumpfhhaarstrangwurzel
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1922
Stammpflanze: *Achillea ptarmica* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Ptarmicae*
Andere Drogennamen: Wilde Bertramswurzel
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1923
Lat. Drogenname: (*Radix*) *Boadcho*
Bemerkungen: aus Westafrika 2051885 Geschenk von H. Rump u. Lehnern, Hannover, gut

Probennummer: 1924
Stammpflanze: *Mandragora vernalis* Bert. oder *M. autumnalis* Bert

Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Radix Mandragora
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1925
Stammpflanze: *Athyrium Filix femina*
Familie: Dryopteridaceae
Andere Drogennamen: Wurzelstock von *Athyrium Filix femina*
Bemerkungen: gut; Siegel Dr. M.

Probennummer: 1926
Stammpflanze: *Anacyclus pyrethrum* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Radix Pyrethri
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1927
Stammpflanze: *Menispermum peltatum*
Familie: Menispermaceae
Andere Drogennamen: Wurzeln von *Menispermum peltatum*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1928
Stammpflanze: *Inula dysenterica*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Wurzel von *Inula dysenterica*
Bemerkungen: Mettenheimer; gut „Vermischt gefunden mt Radix arnicae“; Siegel Dr. M

Probennummer: 1929
Stammpflanze: *Mahonia aquifolium*
Familie: Berberidaceae
Lat. Drogenname: Radix Berberidis aquifolii
Bemerkungen: aus Californien 30071879 Geschenk von Herrn GHMR Wöhler; gut

Probennummer: 1930
Stammpflanze: *Spigelia marylandica*
Familie: Strychnaceae (Loganiaceae s.L.)
Lat. Drogenname: Radix Spigeliae marylandicae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1931
Stammpflanze: *Helleborus viridis*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Radix Hellebori viridis
Andere Drogennamen: Grüne Nieswurz
Bemerkungen: M. Europa gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1932
Stammpflanze: *Garuleum bipinnatum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Garulei bipinnati*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1933
Stammpflanze: *Meum mutellinum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Mei mutellinae*
Andere Drogenamen: Bärenwurz
Bemerkungen: M. Europa, alp.; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1934
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Radix Paeoniae*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1935
Stammpflanze: *Heracleum sphondylium* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Heraclei sphondylii*
Bemerkungen: M. Europa gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1937
Stammpflanze: *Hyoscyamus niger*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Radix Hyoscami*
Andere Drogenamen: Bilsenkraut-Wurzel
Bemerkungen: Europa gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1938
Stammpflanze: *Aucklandia costus* Falconer
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Costi*
Andere Drogenamen: Kaschmir
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1939
Stammpflanze: *Arum maculatum*
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: *Radix Ari s. Aronis*
Andere Drogenamen: Aronswurz
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1940
Stammpflanze: *Krameria triandra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Ratanhiae*
Bemerkungen: Peru, Bolivia gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1941
Stammpflanze: *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Graminis*
Andere Drogenamen: Queckenwurzel
Bemerkungen: Europa, gut; Durchgestrichen: *Triticum* (*Agropyrum*) *repens*; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1942
Stammpflanze: *Cicuta virosa*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Cicutae virosae*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1943
Stammpflanze: *Helleborus foetidus*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Radix Hellebori foetidi*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1944
Stammpflanze: *Succisa pratensis* Moench
Familie: Dipsacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Morsus Diaboli*
Bemerkungen: gut „(Von einer Kräutersammlerin der *Radix Valerianae* beigemischt)“

Probennummer: 1945
Stammpflanze: *Cichorium intybus* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Cichorii*
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1946
Stammpflanze: *Callinisia canadensis*
Familie:
Andere Drogenamen: Wurzel
Bemerkungen: „Horseweed“ Nord Amerika gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1947
Stammpflanze: *Actaea spicata*
Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: Radix Actaeae spicatae
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1948
Stammpflanze: Helleborus viridis
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Radix Hellebori viridis
Andere Drogennamen: Grüne Nieswurzel
Bemerkungen: M. Europa gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1949
Stammpflanze: Piper methysticum
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Kava-Kava
Bemerkungen: Kava-Kava Südseeinseln gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1950
Lat. Drogenname: Radix Mirabilis Jalapae
Andere Drogennamen: (Radix Metalistae?)
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1951
Stammpflanze: Ipomoea purga Hayne
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Tubera Jalapae
Bemerkungen: Mexiko 1899; Mettenheimer; gut; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 1952
Lat. Drogenname: Radix Pareira brava falsa
Bemerkungen: Verfälschung von (Rad.) Chondodendron tomentosum; gut; „Häufig, aber unbestimmten Ursprungs“

Probennummer: 1953
Stammpflanze: Icica icariba DC
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Harz Elemi épuré de Veracruz
Bemerkungen: Mexiko Veracruz gut; stark zerfallener, unleserlicher, handschriftlicher, kleiner Zettel

Probennummer: 1954
Stammpflanze: Liquidamber styraciflua L.
Familie: Hamamelidaceae
Lat. Drogenname: Storax
Andere Drogennamen: Harz Storax
Bemerkungen: gut; mexikanischer Storax, in kleinen rohgeformten Tröpfchen vorkommend.

Probennummer: 1955
Stammpflanze: Aloe soccotrina
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogenamen: Harz
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1956
Stammpflanze: Indigofera tinctoria
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Java Indigo roth.
Bemerkungen: Farbstoff, Java gut

Probennummer: 1957
Stammpflanze: Elaphrium tomentosum
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Tacamahaca
Andere Drogenamen: Harz
Bemerkungen: Mexiko und Curacao gut

Probennummer: 1958
Stammpflanze: Aloe hepatica
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogenamen: Aloe, Barbados
Bemerkungen: gut; Aufschrift: „Muster aus einem Kürbis“

Probennummer: 1959
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Olibanum, syn. Thus olibanum
Andere Drogenamen: Harz
Bemerkungen: gut; Aufschrift: „t.o. seu Olibanum, gemeiner Weihrauch von Pinus Picea, Abies“

Probennummer: 1960
Stammpflanze: Agathis dammara (Lamb.) Rich.
Familie: Araucariaceae
Lat. Drogenname: Resina Dammara alba
Andere Drogenamen: Dammarharz
Bemerkungen: Mollukken; gut

Probennummer: 1961
Stammpflanze: Acacia tortilis
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Gummi turicum
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1962
Stammpflanze: *Araucaria brasiliana* Lamb.
Familie: *Araucariaceae*
Lat. Drogenname: *Resina Dammara rubra*
Andere Drogenamen: Pink Dammar
Bemerkungen: Singapore; gut

Probennummer: 1963
Stammpflanze: *Hymenaea spec.*; *Trachylobium spec.*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Copal brasiliense*
Andere Drogenamen: Harz, Brasilianischer Copal
Bemerkungen: Brasilien; gut

Probennummer: 1964
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Indigo Coromandel*
Andere Drogenamen: Farbstoff; Coromandel Indigo
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1965
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Indigo Bengal*
Andere Drogenamen: Farbstoff; Bengal-Indigo
Bemerkungen: A. Bengalen; gut

Probennummer: 1966
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Indigo Curpah*
Andere Drogenamen: Farbstoff; Curpah-Indigo
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1967
Stammpflanze: *Isatis tinctoria*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Indigo*
Andere Drogenamen: Farbstof Indigo; Waid-Indigo
Bemerkungen: Thüringen; gut; gestampft und in Kugeln geformt

Probennummer: 1968
Stammpflanze: *Hymenaeae spec.*; *Trachylobium spec.*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Copal*
Andere Drogenamen: Harz; Kugelcopal
Bemerkungen: Westindien; gut; geschälter westindischer Copal

Probennummer: 1969

Stammpflanze: *Abies canadensis*

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: Pix Burgundica

Andere Drogennamen: Harz

Bemerkungen: Kanada; gut; Zusatz: „der zubereitete, erhärtete Saft von *Abies canadensis* (Canada Pitch, Hemlock Pitch. Mit kleiner Flasche „Oil of Hemlock“

Probennummer: 1970

Stammpflanze: Hymenaeae spec.; *Trachylobium* spec.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Copal

Andere Drogennamen: Westindischer Copal, Harz

Bemerkungen: Westindien; gut

Probennummer: 1971

Stammpflanze: *Pinus communis*

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: Resina Pini

Andere Drogennamen: Fichtenharz oder gemeines Harz

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1972

Stammpflanze: *Calophyllum* spec.

Familie: Guttiferae

Lat. Drogenname: Resina Tacamahacae

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1973

Familie: Burseraceae?

Andere Drogennamen: Copal de Sierra Leone;

Bemerkungen: recent-fossiles Harz aus Westafrika; Stammpflanze unsicher; Sierra Leone; gut

Probennummer: 1974

Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Indigo Java blau

Andere Drogennamen: Java-Indigo blau

Bemerkungen: gut

Probennummer: 1975

Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Indigo Java ordinair

Andere Drogennamen: Farbstoff; Java-Indigo ordinaire

Bemerkungen: Java; gut; Stücke mit Eindruck: „P.R. JAVA“

Probennummer: 1976
Stammpflanze: *Canarium spec.*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Elemi
Andere Drogenamen: Harz; Mamilla-Elemi
Bemerkungen: Indonesien; Manila; gut

Probennummer: 1977
Stammpflanze: *Agathis spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal
Andere Drogenamen: Harz; Kaurie-Copal
Bemerkungen: Australien; gut; Zettel mit: „Kaurie-Copal aus Australien“

Probennummer: 1978
Stammpflanze: *Dracaena draco (L.) L.*
Familie: Dracaenaceae (Agavaceae)
Lat. Drogenname: Sanguis draconis
Andere Drogenamen: Harz ; Canarisches Drachenblut
Bemerkungen: Spanien, Islas Canaris; gut

Probennummer: 1979
Stammpflanze: *Hymenaea spec.*; *Trachylobium spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal
Andere Drogenamen: Harz
Bemerkungen: Zettel mit Aufschrift auf Probe: „als Manilla-Elemi bezogen. Copal“

Probennummer: 1980
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Indigo
Andere Drogenamen: Farbstoff; Aegyptischer Indigo
Bemerkungen: Aegypten; gut; Zusatz: secunda Sorte

Probennummer: 1981
Stammpflanze: *Dammara australis Don.*
Familie: Araucariaceae
Lat. Drogenname: Resina Dammara viridis
Andere Drogenamen: Harz
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1982
Stammpflanze: *Dracaena draco (L.) L.*
Familie: Dracaenaceae (Agavaceae)
Lat. Drogenname: Sanguis draconis
Andere Drogenamen: Harz; Canarisches Drachenblut
Bemerkungen: gut; Beschriftung durch Stockflecken schwer lesbar. Mehrere Proben in einer Schachtel. Tüte mit „muster sang drag“ Sang. Draconis von Calamus draco. Drac.

Draco, Pterocarpus sentalinus, Dahlbergia montetaria, einige Croton-Arten .. Afrika, Amerika

Probennummer: 1983
Stammpflanze: Agathis dammara (Lamb.) Rich.
Familie: Araucariaceae

Probennummer: 1984
Stammpflanze: Aloe hepatica
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogenamen: Harz; Leberaloe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1985
Stammpflanze: Calophyllum spec.
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Resina Tacamahacae
Andere Drogenamen: Harz
Bemerkungen: gut; Zusatz: „schwärzlich, grauens“; Referenzsubstanz. Unten Zusatz „Martiny“

Probennummer: 1986
Stammpflanze: Hymenaea verrucosa H. petersianum
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal indicum
Andere Drogenamen: Harz, geschälter ostindischer Copal
Bemerkungen: Ostindien; gut

Probennummer: 1987
Stammpflanze: Hymenaea verrucosa H. petersianum
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal indicum
Bemerkungen: Ostindien; gut

Probennummer: 1988
Lat. Drogenname: Storax calamita
Andere Drogenamen: Harz, Gemeiner Storax
Bemerkungen: gut; Kunstprodukt, Mischung aus Sägespänen und flüssigem Storax (1954) oder pressrückstand der Storaxrinde /2021)

Probennummer: 1989
Stammpflanze: Indigofera tinctoria
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Indigo madras
Andere Drogenamen: Madras-Indigo
Bemerkungen: Farbstoff, Ostindien gut

Probennummer: 1990
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Indigo caracas*
Andere Drogenamen: Caracas-Indigo
Bemerkungen: Farbstoff, Venezuela; gut

Probennummer: 1991
Stammpflanze: *Hymenaea verrucosa* H. petersianum
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal ostindicum
Andere Drogenamen: Ostindischer Copal
Bemerkungen: Harz; Ostindien; gut; Zusatz: „orientalischer levantinischer, gelber Copal“

Probennummer: 1992
Stammpflanze: *Crotophora tinctoria* Juss.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Bezetta coerulea* und *rubra*
Andere Drogenamen: Indigo
Bemerkungen: Farbstoff; gut; Zusatz: „blaue und rote Bezetten“; Stoffproben

Probennummer: 1993
Stammpflanze: *Hymenaea verrucosa* H. petersianum
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Indigo
Bemerkungen: Farbstoff; gut

Probennummer: 1994
Stammpflanze: *Styrax benzoin* Dryander
Familie: Styracaceae
Lat. Drogenname: *Benzoe de Siam optima*
Andere Drogenamen: Harz; Siam-Benzoe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1995
Stammpflanze: *Styrax benzoin* Dryander
Familie: Styracaceae
Lat. Drogenname: *Benzoe amygdalina*
Andere Drogenamen: Mandel-Benzoe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 1996
Stammpflanze: *Hedera helix*
Familie: Araliaceae
Lat. Drogenname: *Resina hederæ*; *Hedera helix*
Andere Drogenamen: Epheuharz
Bemerkungen: gut; Zusatz unleserlich

Probennummer: 1997
Stammpflanze: Aloe hepatica
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogenamen: Harz; Leberaloe
Bemerkungen: Aegypten; gut; Zusatz: „Muster aus einem ledernen Beutel. Abstammung aus mehreren Aloe-Arten“

Probennummer: 1998
Stammpflanze: Liquidambar styraciflua L.
Familie: Hamamelidaceae
Lat. Drogenname: Styrax in granis
Bemerkungen: JB Batka? Gut; Zusatz: „in massis? Amygdaloides?“ Enthält Glasröhrchen aus Sammlung J.B. Batka, Pragae

Probennummer: 1999
Stammpflanze: Aloe soccotrina
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogenamen: Sokotrinische Aloe
Bemerkungen: gut

Probennummer: 2000
Stammpflanze: Isatis tinctoria
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Indigo
Andere Drogenamen: Farbstoff; Waid-Indigo
Bemerkungen: Deutschland; Erfurt;

Probennummer: 2001
Stammpflanze: Callitris quadrivalis Ventenat (Thuja articulata Desf.)
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Resina Sandaracae articulata
Andere Drogenamen: Sandarak
Bemerkungen: nördliches Afrika;

Probennummer: 2002
Andere Drogenamen: Harz; Falscher Mastix
Bemerkungen: Zusatz: „Moskauer Fabrikat“; Referenzsubstanz unten „Martiny“

Probennummer: 2003
Stammpflanze: Antilope dorcas
Lat. Drogenname: Bezoar orientalis fuscus
Andere Drogenamen: Bezoar
Bemerkungen: von Bezoarziege; (Capra aegagrus) oder Gazelle ;; Zusatz: „Bezoard ellagique; Guibourt“; zus. Glasröhrchen mit Aufschrift „Benzoiensäure“

Probennummer: 2004
Stammpflanze: Boswellia thurifera Colebrooke

Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Gummi resina olibani
Andere Drogennamen: Indischer Weihrauch
Bemerkungen: Arabien, Persien, Ostindien; gut; Zusatz „Abstammung von *Boswellia seroata*, *libanus thurifera*

Probennummer: 2005
Lat. Drogenname: Bezoar de Goa
Andere Drogennamen: Künstlicher Bezoar
Bemerkungen: gut; Kunstprodukt: Kugeln aus Moschus, Ambra, Traganth + Ton, mit Blattgold überzogen

Probennummer: 2006
Stammpflanze: *Ferula tingitana* Herm.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Ammoniacum rubrum in granis*
Andere Drogennamen: Ammoniakharz
Bemerkungen:

Probennummer: 2007
Stammpflanze: *Aloe hepatica*
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogennamen: Leberaloe
Bemerkungen: Zusatz: „Muster aus einer Kiste“

Probennummer: 2008
Stammpflanze: *Pistacia lentiscus*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Resina mastix
Andere Drogennamen: Mastix
Bemerkungen: Mastix, Portugal, Spanien, Italien; Zusatz: „Mastiche“

Probennummer: 2009
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Indigo
Andere Drogennamen: Indigo
Bemerkungen: Farbstoff; Ägyptischer Indigo Ägypten; gut; Zusatz: „Prima Sorte“

Probennummer: 2010
Stammpflanze: *Juniperus spec.*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Olibanum africanum*
Andere Drogennamen: Afrikanischer Weihrauch
Bemerkungen: Afrika; Zusatz: Abst. Von *Juniperus lycia*? Oder von *Amyris* oder *Junip. Phoenicea*. Afrika“

Probennummer: 2011
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Indigo
Andere Drogenamen: Farbstoff; Indischer Indigo
Bemerkungen: Indien;

Probennummer: 2012
Stammpflanze: *Aloe spec.*
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: *Aloe lucida vera*
Andere Drogenamen: Glasaloe
Bemerkungen: Zusatz: „A.I. der Alten? *Aloe naturel* nach Richard“ Referenzsubstanz.
Unten: „Martiny“

Probennummer: 2013
Stammpflanze: *Euphorbia resinifera* Berg.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Euphorbium*
Andere Drogenamen: *Euphorbium*
Bemerkungen: Zusatz: „Abstammung v. mehreren *Euph.*arten.“

Probennummer: 2014
Stammpflanze: *Aloe spec.*
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: *Aloe hepatica*
Andere Drogenamen: Leberaloe
Bemerkungen: Zusatz: in Fässern vorkommend“

Probennummer: 2015
Stammpflanze: *Garcinia morela* Desrouss.
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Gutti
Andere Drogenamen: Gummigutt
Bemerkungen: Gummigutt oder Gutti Ostindien;

Probennummer: 2016
Lat. Drogenname: *Sanguis draconis falsum*
Andere Drogenamen: falsches Drachenblut
Bemerkungen: Flasches S.d. ; Deckel fehlt

Probennummer: 2017
Stammpflanze: *Pistacia lentiscus*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Mastix
Andere Drogenamen: Mastix; Mastiche
Bemerkungen: Ostindien ;

Probennummer: 2018

Lat. Drogenname: Sanguis draconis optim. in pulvis

Andere Drogennamen: Drachenblut

Probennummer: 2019

Stammpflanze: *Ferula galbaniflua* Boiss.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Galbanum in granis

Andere Drogennamen: Galbanum

Probennummer: 2020

Stammpflanze: *Fraxinus ornus*

Familie: Oleaceae

Lat. Drogenname: Manna calabrina

Andere Drogennamen: Manna

Bemerkungen: Universitäts-Apotheke in Göttingen C. Jahns

Probennummer: 2021

Lat. Drogenname: *Storax calamitus vulgaris*

Andere Drogennamen: Styrax, Pressrückstand der Storaxrinde

Bemerkungen: gut; Zusatz: „unverfälscht“; Kunstprodukt; Mischung aus Sägespänen und flüssigem Storax (1954) oder Pressrückstand der Storaxrinde (2021)

Probennummer: 2022

Stammpflanze: *Pistacia lentiscus*

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: Mastix

Andere Drogennamen: Mastix; Mastiche

Bemerkungen:

Probennummer: 2023

Stammpflanze: *Coccus lacca* auf *Aleurites laccifera* Willd.

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Lacca

Andere Drogennamen: Schellack

Probennummer: 2024

Stammpflanze: *Eucalyptus viminalis* Labill

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Manna

Andere Drogennamen: Manna

Bemerkungen: Tasmanien; Etikett: „Agrikultur-chemische Laboratorium Göttingen“

Probennummer: 2025

Stammpflanze: *Pistacia lentiscus*

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: Mastix

Andere Drogennamen: Mastix; Mastiche

Probennummer: 2026
Lat. Drogenname: *Storax calamitus in granis*
Andere Drogennamen: *Styrax*, Kunstprodukt

Probennummer: 2027
Stammpflanze: *Dracaena draco* (L.)L.
Familie: *Dracaenaceae* (*Agavaceae*)
Lat. Drogenname: *Sanguis draconis*
Andere Drogennamen: Drachenblut

Probennummer: 2028
Lat. Drogenname: *Lacca in tabulis*
Andere Drogennamen: Lack; Knochenleim

Probennummer: 2029
Stammpflanze: *Commiphora mukul* Engl.
Familie: *Burseraceae*
Lat. Drogenname: *Myrrha orientalis*
Andere Drogennamen: Ostindische Myrrhe
Bemerkungen: Zusatz: „Abstammung?“

Probennummer: 2030
Stammpflanze: *Commiphora myrrha*
Familie: *Burseraceae*
Lat. Drogenname: *Myrrha*
Andere Drogennamen: gewöhnliche Myrrhe

Probennummer: 2031
Stammpflanze: *Commiphora myrrha*
Familie: *Burseraceae*
Lat. Drogenname: *Gummi resina Myrrha electa*
Andere Drogennamen: Myrrhe, *Ayris kataf*
Bemerkungen: Auserlesene Myrrhe; Oberägypten und Nubien

Probennummer: 2032
Stammpflanze: *Commiphora myrrha*
Familie: *Burseraceae*
Lat. Drogenname: *Myrrha in sortis*
Andere Drogennamen: Myrrhe (ausgelesen)

Probennummer: 2033
Stammpflanze: *Commiphora myrrha*
Familie: *Burseraceae*
Lat. Drogenname: *Myrrha alba*
Andere Drogennamen: Myrrhe

Probennummer: 2034
Andere Drogennamen: Farbstoff Bengal C
Bemerkungen: Nr. 12

Probennummer: 2035
Stammpflanze: *Calophyllum spec.*
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Gummi Tacamahaca
Andere Drogennamen: Takamahak
Bemerkungen: Zusatz: „in 3 Abstufungen je nach dem Alter“

Probennummer: 2036
Stammpflanze: *Calophyllum spec.*
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Gummi Tacamahaca
Andere Drogennamen: Takamahak

Probennummer: 2037
Lat. Drogenname: *Succinum indicum*
Andere Drogennamen: Indischer Bernstein

Probennummer: 2038
Andere Drogennamen: Lack ?

Probennummer: 2039
Stammpflanze: *Apis mellifica*
Familie: Insecta
Lat. Drogenname: *Cera alba*
Andere Drogennamen: weißes Wachs

Probennummer: 2040
Stammpflanze: *Icica caranna* HBK, und *Bursera acuminata*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Resina Caranna*

Probennummer: 2041
Stammpflanze: *Hedera helix*
Familie: Araliaceae
Lat. Drogenname: Gummi Hederac

Probennummer: 2042
Stammpflanze: *Acacia arabica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Succus Acaciae*
Andere Drogennamen: Gummi arabicum?

Probennummer: 2043
Stammpflanze: *Boswellia carteri* Birdw.
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Olibanum*

Probennummer: 2044
Andere Drogennamen: Gummi-ähnliches Harz

Probennummer: 2045
Stammpflanze: *Rhus succedanea* L./syn. *Rhus verniciflua* Stokes
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: *Cera japonica*
Andere Drogennamen: Japanwachs

Probennummer: 2046
Stammpflanze: *Calophyllum spec.*
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: *Tacamahaca*
Andere Drogennamen: Takamahak

Probennummer: 2047
Stammpflanze: *Liquidambar styraciflua* L.
Familie: Hamamelidaceae
Lat. Drogenname: *Storax*
Andere Drogennamen: *Styrax*

Probennummer: 2048
Stammpflanze: *Coccus lacca* auf *Aleurites laccifera* Willd.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Lacca*
Andere Drogennamen: Heller Elutschellack

Probennummer: 2049
Stammpflanze: *Coccus lacca* auf *Aleurites laccifera* Willd.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Lacca in tabulis*

Probennummer: 2050
Stammpflanze: *Elaphrium tomentosum* Jacq.
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Tacamahaca mesoicans*
Andere Drogennamen: Takamahak

Probennummer: 2051
Stammpflanze: *Crozophora tinctoria* Juss.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Bezetta coerulea*
Andere Drogennamen: Orseille
Bemerkungen: gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; Stoffprobe

Probennummer: 2052
Stammpflanze: *Crozophora tinctoria* Juss.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Bezetta rubra*
Andere Drogennamen: Orseille

Bemerkungen: gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; Stoffprobe

Probennummer: 2053
Stammpflanze: *Commiphora myrrha*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Myrrha
Andere Drogenamen: Myrrhe

Probennummer: 2054
Stammpflanze: *Calophyllum inophyllum* L.
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Gummi Tacamahaca
Andere Drogenamen: Takamahak
Bemerkungen: (ostindica?); Beschriftung unleserlich

Probennummer: 2055
Stammpflanze: *Boswellia carteri* Birdw.
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Olibanum electum*
Andere Drogenamen: Arabischer Weihrauch
Bemerkungen: Somali, Aegypten, gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2056
Stammpflanze: *Calamis draco*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Sanguis draconis*
Andere Drogenamen: Palmen-Drachenblut
Bemerkungen: s. As. Inseln; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2057
Stammpflanze: *Boswellia carteri* Birdw.
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Olibanum in sortis*
Andere Drogenamen: gewöhnlicher Weihrauch

Probennummer: 2058
Andere Drogenamen: Farbstoff Bengal B
Bemerkungen: Nr. 11

Probennummer: 2059
Stammpflanze: *Dorema ammoniacum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Resina Ammoniacum in granis*
Andere Drogenamen: Ammoniakharz
Bemerkungen: Persien, Nordindien; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2060
Andere Drogennamen: Farbstoff Bengal D
Bemerkungen: Nr.13

Probennummer: 2061
Stammpflanze: *Dorema ammoniacum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Resina Ammoniacum
Andere Drogennamen: Ammoniak
Bemerkungen: in Massen

Probennummer: 2062
Stammpflanze: *Pistacia lentiscus*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Mastix
Andere Drogennamen: Mastiche

Probennummer: 2063
Stammpflanze: *Anamirta cocculus*
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: Semen Cocculi
Andere Drogennamen: Kokkelskörner

Probennummer: 2064
Stammpflanze: *Dracaena draco* (L.)L.
Familie: Dracaenaceae (Agavaceae)
Lat. Drogenname: Sanguis draconis
Andere Drogennamen: Drachenblut

Probennummer: 2065
Lat. Drogenname: *Storax calamitus falsus*
Bemerkungen: Kunstprodukt; Mischung aus Sägespänen und flüssigem Storax (1954)
oder Pressrückstand

Probennummer: 2066
Stammpflanze: *Coccus lacca* auf *Aleurites laccifera* Willd.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Lacca
Andere Drogennamen: Kugel-Lack

Probennummer: 2067
Stammpflanze: *Physeter macrocephalus*
Lat. Drogenname: Cetaceum
Andere Drogennamen: Walrat

Probennummer: 2068
Lat. Drogenname: *Storax calamitus verus in granis*
Bemerkungen: Kunstprodukt; Mischung aus Sägespänen und flüssigem Storax (1954)

oder Pressrückstand; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2069

Stammpflanze: Liquidambar orientalis

Familie: Styracaceae

Lat. Drogenname: *Styrax liquidus depuratus*

Andere Drogennamen: *Styrax*, gereinigter

Bemerkungen: gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2070

Lat. Drogenname: *Serum caprae*

Andere Drogennamen: Ruß plus Hammeltalg

Probennummer: 2071

Lat. Drogenname: *Gummi olivae*

Probennummer: 2072

Stammpflanze: *Dracaena draco* (L.)L.

Familie: Dracaenaceae (Agavaceae)

Lat. Drogenname: *Sanguis draconis*

Andere Drogennamen: Drachenblut

Probennummer: 2073

Stammpflanze: *Aloe barbadensis*

Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)

Lat. Drogenname: *Aloe de Curacao*

Andere Drogennamen: *Aloe aus Curacao*

Probennummer: 2074

Lat. Drogenname: *Lacca florentina*

Bemerkungen: gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2075

Stammpflanze: *Croton lacciferum*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Lacca in globis granulosis*

Bemerkungen: S. Asien; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2076

Andere Drogennamen: Wachsartige Masse

Bemerkungen: von Orinocco Brasilien

Probennummer: 2077

Lat. Drogenname: *Mastix falsum*

Andere Drogennamen: *Mastiche falsa*, falscher Mastix

Bemerkungen: gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2078
Stammpflanze: *Myrica cerifera* L.
Familie: Myricaceae
Lat. Drogenname: *Cera Myricae ceriferae*

Probennummer: 2079
Stammpflanze: *Liquidambar orientalis*
Familie: Styracaceae
Lat. Drogenname: *Storax liquide pur*
Andere Drogenamen: *Styrax*

Probennummer: 2080
Familie: Oleaceae

Probennummer: 2081
Stammpflanze: *Apis species*
Lat. Drogenname: *Cera flava*
Bemerkungen: Java

Probennummer: 2082
Stammpflanze: *Hyrax capensis*
Lat. Drogenname: *Hyraceum*
Andere Drogenamen: *Dassenpis*, *Dasjespis*, *Klippdachsexkret*
Bemerkungen: Dr. W. Mettenheimer

Probennummer: 2083
Stammpflanze: *Dorema ammoniacum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Gummi resina ammoniacum in massis*
Bemerkungen: Zusatz: „(sehr alt)“

Probennummer: 2084
Lat. Drogenname: *Mastix novum*
Andere Drogenamen: *Mastiche novum*

Probennummer: 2085
Lat. Drogenname: *Storax calamitus in massis*
Bemerkungen: Zusatz: „verfälscht“

Probennummer: 2086
Stammpflanze: *Calamus draco* Willd.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Sanguis draconis indicus in granis*
Andere Drogenamen: *Drachenblut*, *indisches*
Bemerkungen:

Probennummer: 2087
Stammpflanze: *Commiphora myrrha*
Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: Myrrha
Andere Drogennamen: gewöhnliche Myrrhe
Bemerkungen: Zusatz: „mit Gummi brasiliense verfäschet“

Probennummer: 2088
Stammpflanze: *Balanophora elongata*
Familie: *Balanophoraceae*
Andere Drogennamen: Harz
Bemerkungen: Zusatz: Wachsartiges Harz aus der B.e.

Probennummer: 2089
Stammpflanze: *Calamus draco* Willd.
Familie: *Palmae*
Lat. Drogenname: *Sanguis draconis indicus in lacrymis*
Andere Drogennamen: Palmen-Drachenblut
Bemerkungen: s. As. Inseln; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2090
Stammpflanze: *Liquidamber styraciflua* L.
Familie: *Hamamelidaceae*
Lat. Drogenname: *Storax liquidus officinalis*
Andere Drogennamen: Flüssiger Storax

Probennummer: 2091
Stammpflanze: *Physeter macrocephalus*
Familie: *Cetaceae*
Lat. Drogenname: *Cetaceum, Spermaceti*
Andere Drogennamen: Walrat
Bemerkungen: Chile; Pharmakog. S. Bot. Mus. Gö; Zusatz: „Spermaceti“ und Jahreszahl 1893

Probennummer: 2092
Stammpflanze: *Coccus lacca* auf *Aleurites laccifera* Willd.
Familie: *Euphorbiaceae*
Lat. Drogenname: *Lacca*
Andere Drogennamen: dunkler Blutschellack
Bemerkungen:

Probennummer: 2093
Stammpflanze: *Guajacum officinale* L.
Familie: *Zygophyllaceae*
Lat. Drogenname: *Resina Guajaci nativa*
Andere Drogennamen: Guajakharz
Bemerkungen: ohne Deckel

Probennummer: 2094
Stammpflanze: *Icica icariba* DC
Familie: *Burseraceae*

Lat. Drogenname: Resina elemi brasiliense
Andere Drogennamen: Elemi
Bemerkungen: ohne Deckel

Probennummer: 2095
Stammpflanze: Indigofera tinctoria
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Indigo Curba
Andere Drogennamen: Curba-Indigo
Bemerkungen: Mettenheimer; Beschädigtes Siegel „M“; Zusatz: „wird feinem Bengal gleichgestellt“

Probennummer: 2096
Stammpflanze: Coccus lacca auf Aleurites laccifera Willd.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Lacca in massis
Andere Drogennamen: Schellack
Bemerkungen: ohne Deckel

Probennummer: 2097
Stammpflanze: Hymenaea spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal
Andere Drogennamen: Kopal

Probennummer: 2098
Lat. Drogenname: Styrax calamita
Bemerkungen: Kunstprodukt; Mischung aus Sägespänen und flüssigem Storax (-> 1954) oder Pressrückstand der Storaxrinde (2021)

Probennummer: 2099
Stammpflanze: Antilope rupicapra
Familie: Aegagropilae
Lat. Drogenname: Bezoar germanicus
Andere Drogennamen: Gemskugeln

Probennummer: 2100
Lat. Drogenname: Bezoar de Coromandel
Bemerkungen: Bezoar; dann von Bezoarziege (Capra aegagrus) oder Gazelle (Antilope dorcas)

Probennummer: 2101
Stammpflanze: Myroxylon toluiferum
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Balsamum tolutanum
Andere Drogennamen: Tolubalsam

Probennummer: 2102
Stammpflanze: Hymenaea curbari

Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Resina anime
Andere Drogennamen: Anime oder Flußharz
Bemerkungen: Südamerika

Probennummer: 2103
Stammpflanze: Galbanum officinalis
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Galbanum in massis
Andere Drogennamen: Galbanum oder Muttergummi
Bemerkungen: Afrika; Galbanum von G.o. und Ferula galbanifera!

Probennummer: 2104
Bemerkungen: Sammelschachtel; verschiedene Herkunftsorte; Schachtel im Verzeichnis bereits mit verschiedenen Proben aufgelistet: Im Einzelnen: Sentes? Crystallina? Luciipiscis. Gelbe kleine Kugeln; Kino; Teriaca fina; Salpeter; Labdanum? Cretic. Sieber.; Solanum guinen

Probennummer: 2105
Lat. Drogenname: Cera
Bemerkungen: Schachtel mit versch. Wachsproben; verschiedene Wachsproben in Schachtel aufgeklebt

Probennummer: 2106
Stammpflanze: Icica caranna
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Resina Carannae
Andere Drogennamen: Carannaharz
Bemerkungen: Zusatz „Carannaharz von Icica caranna? Von Bursera gummifera? Von Oedrota longifolia

Probennummer: 2107
Stammpflanze: Guajacum officinalis
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Resina Guajaci nativa
Andere Drogennamen: Natürliches Guajakharz
Bemerkungen: Westindien J.B. Batka pragrae; Kleines Gläschen mit Etikett JB Batka Praega und Harzstück

Probennummer: 2108
Stammpflanze: Picea excelsa, Pinus pinaster
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Pix burgundicum
Andere Drogennamen: Burgundisches Harz

Probennummer: 2109
Stammpflanze: Styrax benzoin
Familie: Styracaceae
Lat. Drogenname: Benzoe, Asa dulcis

Andere Drogennamen: Benzoe
Bemerkungen: Sumatra, Java

Probennummer: 2110
Stammpflanze: *Dorema ammoniacum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Gummi Ammoniacum
Andere Drogennamen: Ammoniakum
Bemerkungen: Serbien

Probennummer: 2111
Stammpflanze: *Rhus succedanea* L./syn. *Rhus verniciflua* Stokes
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Cera japonica

Probennummer: 2112
Stammpflanze: *Amyris elemifera*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Resina Elemi
Andere Drogennamen: Elima oder Oelbaumharz
Bemerkungen: Südamerika, Karolina Zusatz: „auch *Icica icicarba* und *I. heptaphylla*“

Probennummer: 2113
Stammpflanze: *Rhus succedanea* L./syn. *Rhus verniciflua* Stokes
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Cera japonica

Probennummer: 2114
Stammpflanze: *Aloe soccotrina*
Familie: Asphodeliaceae (Liliaceae)
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogennamen: Sokkotrinische Aloe

Probennummer: 2115
Lat. Drogenname: *Olibanum ostindicum*
Bemerkungen: Zusatz: „Kalkspate aus O.o.“

Probennummer: 2116
Stammpflanze: *Ferula galbaniflua* Boiss.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Resina Galbanum officinalis
Andere Drogennamen: Galbanum
Bemerkungen: Afrika

Probennummer: 2117
Stammpflanze: *Myroxylon toluiferum* HBK
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Balsamum toluitanum, Opabalsamum siccum

Bemerkungen: H. Trommsdorf, Schachtel mit Etikett: Schwanen Apotheke Erfurt, H. Trommsdorf

Probennummer: 2118

Stammpflanze: *Coccus lacca* auf *Aleurites laccifera* Willd.

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Lacca in tabulis*

Probennummer: 2119

Stammpflanze: *Hymenaea* spec.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Copal indiae occidentalis*

Andere Drogennamen: Indischer Copal

Probennummer: 2120

Lat. Drogenname: *Copal indiae occidentalis*

Andere Drogennamen: Sierra-Leone-Copal

Probennummer: 2121

Stammpflanze: *Croton lacciferum*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Lacca in tabulis sanguinea*

Andere Drogennamen: Blutschellack

Bemerkungen: S. Asien; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2122

Stammpflanze: *Croton lacciferum*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Lacca in filis*

Bemerkungen: S. Asien; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2123

Lat. Drogenname: *Copal*

Andere Drogennamen: Sierra-Leone-Copal

Bemerkungen: Akkrah in Sierra-Leone

Probennummer: 2124

Lat. Drogenname: *Sperma Ceti* (falsa ?)

Andere Drogennamen: Cetaceum, Walrat (gefälscht ?)

Bemerkungen: New York, Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.; Zusatz: „anstatt Cetaceum in ...“

Probennummer: 2125

Lat. Drogenname: *Cera flava artificialis*

Bemerkungen: Zusatz: „C.f. aus Parafin, Resina alba, etc. gekünstelt“ „als das Ganze in eine Apotheke gekommen“

Probennummer: 2126
Stammpflanze: *Physeter macrocephalus*
Familie: Cetaceae
Lat. Drogenname: *Cetaceum (Sperma Ceti)*
Andere Drogennamen: *Cetaceum*, Walrat
Bemerkungen: Atlantischer Ocean, Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2127
Stammpflanze: *Apis mellifera*
Lat. Drogenname: *Cera*
Bemerkungen: Wachs von Cuba

Probennummer: 2128
Stammpflanze: *Aleurites laccifera*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Lacca in Granis*
Bemerkungen: S. Asien; gedr. Etikett Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.

Probennummer: 2129
Stammpflanze: *Calamus draco*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Sanguis draconis indicus in massis*
Andere Drogennamen: Drachenblut, indisches

Probennummer: 2130
Lat. Drogenname: *Serum hirinum*
Bemerkungen: Deckel beschädigt

Probennummer: 2131
Lat. Drogenname: *Cetaceum falsum*

Probennummer: 2132
Stammpflanze: *Agathis spec.*
Familie: Araucariaceae
Lat. Drogenname: *Copal indie australis*
Andere Drogennamen: Australischer Copal

Probennummer: 2133
Stammpflanze: *Balsamea myrrha*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Myrrha*
Andere Drogennamen: *Myrrhe*
Bemerkungen: Arabien Somal Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg.;
beschädigt

Probennummer: 2134
Stammpflanze: *Aleurites laccifera*
Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Lacca in ramulis*

Bemerkungen: S. Asien; Botan. Museum Göttingen/Pharmacogn. Sammlg., Zusatz:
„Durch *Coccus lacca* an A.I. erzeugt“

Probennummer: 2135

Stammpflanze: *Fraxinus ornus*

Familie: Oleaceae

Lat. Drogenname: *Manna electa*

Andere Drogennamen: *Manna*

Bemerkungen: Mittelmeergebiet, Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2136

Stammpflanze: *Croton lacciferum*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Lacca in tabulis*

Andere Drogennamen: *Coccus lacca* auf *croton*, Schellack

Bemerkungen: S. Asien, Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2137

Stammpflanze: *Croton lacciferum*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Lacca in baculis*

Andere Drogennamen: *Coccus lacca* auf *Croton*

Bemerkungen: S. Asien, Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2138

Stammpflanze: *Fraxinus ornus*

Familie: Oleaceae

Lat. Drogenname: *Manna communis*

Andere Drogennamen: *Manna*

Bemerkungen: Calabrien, Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2139

Stammpflanze: *Aleurites laccifera*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Lacca in ramulis*

Probennummer: 2140

Stammpflanze: *Indigo argentea*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Indigo*

Andere Drogennamen: *Indigo*

Bemerkungen: Mettenheimer; Zusatz: „Herrn Dr. Mettenheimer in Giessen als eine neue Sorte im Handel von *Indigofer argentea* abstammend“

Probennummer: 2141

Stammpflanze: *Daemonorops draco* Bl. (syn. *Calamus draco* Willd.)

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Sanguis draconis in placentis
Andere Drogennamen: Drachenblut, indisches

Probennummer: 2142
Stammpflanze: *Aleurites laccifera*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Lacca in ramulis*
Andere Drogennamen: Schellack, nat.
Bemerkungen: Ostindien, Bot. Mus. Gö

Probennummer: 2143
Stammpflanze: *Daemonorops draco* Bl. (syn. *Calamus draco* Willd.)
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Sanguis draconis indicus in granis*
Andere Drogennamen: Drachenblut, indisches
Bemerkungen:

Probennummer: 2144
Stammpflanze: *Physeter macrocephalus*
Lat. Drogenname: *Cetaceum, Ceratum Cetacei*
Andere Drogennamen: Walrat
Bemerkungen: Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2145
Stammpflanze: *Ferula galbaniflua* Boiss.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Galbanum*
Bemerkungen: Etikett stark unleserlich, „in Persien in alkohl. enthaltend.“

Probennummer: 2146
Stammpflanze: *Apis mellifera*
Familie: Hymenopterae
Lat. Drogenname: *Cera flava*
Andere Drogennamen: Gelbes Bienenwachs
Bemerkungen: Europa, Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2147
Stammpflanze: *Aleurites laccifera*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Lacca in tabulis*

Probennummer: 2148
Stammpflanze: *Fraxinus ornus*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: *Manna communis*
Andere Drogennamen: Manna

Probennummer: 2149
Stammpflanze: *Hymenaea spec.*

Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal indiae occidentalis
Andere Drogennamen: Afrikanischer Copal

Probennummer: 2150
Stammpflanze: Pistacia lentiscus
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Mastix in sortis
Andere Drogennamen: Mastix
Bemerkungen: Mittelmeergebiet, Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2151
Lat. Drogenname: Bezoar de Coromandel

Probennummer: 2152
Lat. Drogenname: Myrrha falsa
Bemerkungen: Zusatz: „Gummi mit Myrrhen überstrichen“

Probennummer: 2153
Stammpflanze: Indigofera tinctoria
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Indigo depuratus
Andere Drogennamen: gereinigter Indigo
Bemerkungen: Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2154
Stammpflanze: Dorema ammoniacum
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Ammoniacum lacrymis elect.
Andere Drogennamen: Ammoniakharz

Probennummer: 2155
Stammpflanze: Anacardium occidentale L.
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Acajou Lacc.

Probennummer: 2156
Stammpflanze: Pistacia lentiscus
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Mastix electa
Andere Drogennamen: Serail-Mastix
Bemerkungen: Mittelmeergebiet, Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2157
Stammpflanze: Hymenaea spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal indiae orientalis
Andere Drogennamen: Angola-Copal

Probennummer: 2158
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia*
Familie: *Convolvulaceae*
Lat. Drogenname: *Scammonium halepense*
Andere Drogennamen: Scammonium, Droge wird über Aleppo exportiert

Probennummer: 2159
Stammpflanze: *Daemonorops draco* Bl. (syn. *Calamus draco* Willd.)
Familie: *Palmae*
Lat. Drogenname: *Sanguis draconis in granis*
Andere Drogennamen: Drachenblut, indisches

Probennummer: 2160
Stammpflanze: *Aleurites laccifera*
Familie: *Euphorbiaceae*
Lat. Drogenname: *Lacca in ramulis*
Andere Drogennamen: Schellack, Seed lac

Probennummer: 2161
Stammpflanze: *Daemonorops draco* Bl. (syn. *Calamus draco* Willd.)
Familie: *Palmae*

Lat. Drogenname: *Sanguis draconis orientalis*
Andere Drogennamen: Drachenblut, indisches

Probennummer: 2162
Stammpflanze: *Fraxinus ornus*
Familie: *Oleaceae*
Lat. Drogenname: *Manna cannulata*
Andere Drogennamen: Manna

Probennummer: 2163
Stammpflanze: *Pistacia lentiscus*
Familie: *Anacardiaceae*
Lat. Drogenname: *Mastix electa*
Andere Drogennamen: Mastix

Probennummer: 2164
Lat. Drogenname: *Sebum bovinum*
Andere Drogennamen: Rindertalg
Bemerkungen: gut, Verfärbungen am oberen Rand

Probennummer: 2165
Stammpflanze: *Liquidambar orientalis*
Familie: *Hamamelidaceae*
Lat. Drogenname: *Styrax liquidus*
Andere Drogennamen: Styrax

Probennummer: 2166
Lat. Drogenname: Sebum cervinum
Andere Drogennamen: Hirschtalg

Probennummer: 2167
Stammpflanze: *Capra aegagrus*
Lat. Drogenname: Bezoar orientalis

Probennummer: 2168
Stammpflanze: *Commiphora myrrha*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Myrrha alba
Andere Drogennamen: Myrrhe

Probennummer: 2169
Stammpflanze: *Liquidambar orientalis*
Familie: Hamamelidaceae
Lat. Drogenname: Storax niger
Andere Drogennamen: schwarzer Styrax

Probennummer: 2170
Stammpflanze: *Aleurites laccifera*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Lacca
Andere Drogennamen: Lack, Lake

Probennummer: 2171
Stammpflanze: *Aleurites laccifera*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Lacca in massis
Andere Drogennamen: Klumpenlack
Bemerkungen:

Probennummer: 2172
Lat. Drogenname: Lacca in Granis
Andere Drogennamen: *Ficus religiosa*

Probennummer: 2173
Stammpflanze: *Balsamodendron spec.*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Bdellium

Probennummer: 2174
Andere Drogennamen: Lack?

Probennummer: 2175
Stammpflanze: *Cistus creticus L.*
Familie: Cistaceae
Lat. Drogenname: Ladanum

Probennummer: 2176

Stammpflanze: *Penaea mucronata* L.; *Penaea sarcocolla* Berg.

Familie: *Ponacaceae*

Lat. Drogenname: *Sarcocolla*

Probennummer: 2177

Stammpflanze: *Ferula persica* Willd.

Familie: *Umbelliferae*

Lat. Drogenname: *Sagapenum*

Probennummer: 2178

Lat. Drogenname: *Lacca in tabulis*

Probennummer: 2179

Stammpflanze: *Phytolacca decandra*

Familie: *Phytolaccae*

Lat. Drogenname: *Baccae Phytolaccae*

Andere Drogennamen: *Phytolaccabeeren*, *Poke Berries*

Bemerkungen: Aufschrift unleserlich

Probennummer: 2180

Stammpflanze: *Coccus ilicis* Fabr. Auf *Quercus coccifera* L.

Familie: *Fagaceae*

Lat. Drogenname: *Kermes tinctorium*

Andere Drogennamen: getrocknete Schildläuse

Probennummer: 2181

Stammpflanze: *Caesalpinia coriaria* Willd.

Familie: *Leguminosae*

Lat. Drogenname: *Fructus Libidibi* oder *F. dividivi*

Bemerkungen: *Curacao*

Probennummer: 2182

Stammpflanze: *Rhus glabra*

Familie: *Anacardiaceae*

Lat. Drogenname: *Baccae Rheis glabrae*

Andere Drogennamen: *Sumach berries*

Bemerkungen: Zusatz: „an Zäunen, an Bäumens des Waldes, in allen Provinzen der Union“

Probennummer: 2183

Stammpflanze: *Tamarindus indica* L.

Familie: *Leguminosae*

Lat. Drogenname: *Fructus Tamarind. indic.*

Probennummer: 2184

Stammpflanze: *Areca spec.*

Familie: *Palmae*

Lat. Drogenname: *Semen Arecae*

Andere Drogenamen: Betelnüsse, Ammonsüsse (?)

Bemerkungen: Zusatz: „, Abst. Von *Areca guraca*, *A. caterna*, *A. betel*...“

Probennummer: 2185

Stammpflanze: *Tamarindus indica* L.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Fructus Tamarindi aegyptiaci*

Probennummer: 2186

Bemerkungen: Birkenholzschachtel mit Beerenproben

Probennummer: 2187

Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*

Familie: Loganiaceae

Lat. Drogenname: *Semen Strychni*

Andere Drogenamen: Krähenaugen

Bemerkungen: Ostindien

Probennummer: 2188

Stammpflanze: *Ligustrum vulgare* L.

Familie: Oleaceae

Lat. Drogenname: *Baccae Ligustris vulgaris*

Probennummer: 2189

Stammpflanze: *Sambucus ebulus*

Familie: Caprifoliaceae

Lat. Drogenname: *Baccae Ebuli*

Bemerkungen: Deutschland

Probennummer: 2190

Stammpflanze: *Rhamnus cathartica* L.

Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: *Baccae Spinae cervinae*

Andere Drogenamen: Ungarische Galbanüsse

Probennummer: 2191

Stammpflanze: *Rhamnus cathartica* L.

Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: *Baccae Spinae cervinae*

Andere Drogenamen: Ungarische Galbanüsse

Bemerkungen: Deutschland

Probennummer: 2192

Stammpflanze: *Laurus nobilis*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Baccae Lauri*

Andere Drogenamen: Lorbeerbeeren

Bemerkungen: südliches Europa

Probennummer: 2193
Stammpflanze: *Rhamnus cathartica* L.
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Baccae Spinae cervinae*
Andere Drogennamen: Korsischer Galbanum

Probennummer: 2194
Stammpflanze: *Moringa oleifera* Lamk./*Hyperanthera moringa*
Familie: Moringaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Behen*
Bemerkungen: Ost- und Westindien

Probennummer: 2195
Stammpflanze: *Pinus pinea*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Nuclei pineae*
Andere Drogennamen: Zirbelnüsse, Pigneoli
Bemerkungen: Südeuropa

Probennummer: 2196
Stammpflanze: *Quercus aegilops* L.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Glandulae Quercus de valonia, Cupula Valonae*
Andere Drogennamen: Valonen
Bemerkungen: Droge sind die Fruchtbecher; Zusatz noch zu entziffern

Probennummer: 2197
Stammpflanze: *Juniperus oxycedrus*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Juniperi*
Andere Drogennamen: Wacholderbeeren
Bemerkungen: Italien, Opero am Golf v. Fiume

Probennummer: 2198
Stammpflanze: *Quassia cedron* (Planchon) D. Dietr.
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: *Semen Simarubae cedronis*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Südamerika, Antioquia, Zusatz unleserlich ... Frucht und Samen von S. c.....Antioquia am Rio ... San Pablo und auf der Isla de Cayho an der Küste...“

Probennummer: 2199
Stammpflanze: *Acacia bambolah*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Bablah, Lablah*
Andere Drogennamen: Indischer Gallur
Bemerkungen: Zusatz: „oder *A. arabia*; *A. cineraria*; *A. sophora*“

Probennummer: 2200

Stammpflanze: *Tephrosia toxicaria*

Familie: Leguminosae

Probennummer: 2201

Stammpflanze: *Acacia*

Familie: Leguminosae

Bemerkungen: Zusatz: „Welcher A. angehörend?“

Probennummer: 2202

Stammpflanze: *Euphorbia longara*

Familie: Euphorbiaceae

Bemerkungen: China

Probennummer: 2203

Stammpflanze: *Cassia occidentalis*

Familie: Leguminosae

Probennummer: 2204

Andere Drogenamen: Früchte

Bemerkungen: leichter Fraß, Tüte ohne Beschriftung, enthält mehrere große Fruchtkörper unbekannter Art

Probennummer: 2205

Stammpflanze: *Liquidambar styraciflua*

Familie: Hamamelidaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Probennummer: 2206

Stammpflanze: *Tephrosia apollinea*

Familie: Leguminosae

Andere Drogenamen: Frucht

Probennummer: 2207

Stammpflanze: *Dicksonia antarctica* Labill.

Familie: Dicksoniaceae

Probennummer: 2208

Stammpflanze: *Terminalia bellerica*

Familie: Combretaceae

Lat. Drogenname: *Myrobalani citrinae*

Probennummer: 2209

Stammpflanze: *Nelumbo speciosum*

Familie: Nelumbaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Nelumbo*

Andere Drogenamen: Lotus

Bemerkungen: Indien, Calcutta

Probennummer: 2210

Lat. Drogenname: Bari oder Baos spina

Bemerkungen: Iskilip?

Probennummer: 2211

Lat. Drogenname: Baos spina iskilip

Probennummer: 2212

Stammpflanze: *Elettaria cardamomum* White et Mahon.

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: Fructus Cardamoni siam

Probennummer: 2213

Bemerkungen: unbekannt; Aufschrift „Nüsse?“

Probennummer: 2214

Probennummer: 2215

Stammpflanze: *Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch

Familie: Juglandaceae

Andere Drogennamen: Peccanuts

Probennummer: 2216

Stammpflanze: *Soaresia spec.*

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Gambia-Bitternüsse

Bemerkungen: Rückseite Zusatz „Foulanocuano Nüsse“

Probennummer: 2217

Lat. Drogenname: Capsulae Soariae

Probennummer: 2218

Stammpflanze: *Tamarindus indica* L.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Fructus Tamarindi

Andere Drogennamen: Tamarindenfrüchte

Bemerkungen:

Probennummer: 2219

Stammpflanze: *Alpinia angustifolia*

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: Fructus Cardamoni majoris sive javanensis

Andere Drogennamen: Cardamom, großer

Bemerkungen:

Probennummer: 2220

Andere Drogennamen: Frucht, gelbfärbend

Bemerkungen: „aus Batavia, ostindische Herkunft; Wongsky: Jour. F. spez. Chemie 48, 329

Probennummer: 2221
Stammpflanze: *Wrightia antidysenterica*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Semen Indageer
Bemerkungen: Pharmakog. Sammlung, Bot. Museum Göttingen

Probennummer: 2222
Stammpflanze: *Ziziphus vulgaris*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Jujubae gallicae

Probennummer: 2223
Stammpflanze: *Amomum spec.*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Amomi

Probennummer: 2224
Stammpflanze: *Capsicum macrocarpum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Capsici indici macrocarpi
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2225
Stammpflanze: *Phoenix dactylifera*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Dactyli barbarici
Andere Drogennamen: Datteln
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2226
Stammpflanze: *Pimenta officinalis* Bg.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus Pimentae
Andere Drogennamen: Piment
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2227
Stammpflanze: *Maranta arundinacea* L.
Familie: Marantaceae
Lat. Drogenname: Stolones Marantae
Andere Drogennamen: Arrowroot
Bemerkungen: Surinam; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2228
Stammpflanze: *Momordica tayuya*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Fructus Tayuyae

Probennummer: 2229
Stammpflanze: *Eupatorium perfoliatum*
Familie: Compositae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 2230
Stammpflanze: *Musa sapientium*
Familie: Musaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Musae*
Andere Drogenamen: Bananen
Bemerkungen: Java, Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2231
Stammpflanze: *Mangifera indica*
Familie: Anacardiaceae
Andere Drogenamen: Mango

Probennummer: 2232
Lat. Drogenname: *Baccae Paridis*

Probennummer: 2233
Stammpflanze: *Salvia hispanica*

Familie: Labiatae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 2234
Lat. Drogenname: *Semen Cignae* (?) *reticum* (?)

Probennummer: 2235
Stammpflanze: *Urostigma religiosum*
Familie: Urticaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Solms, 1884

Probennummer: 2236
Lat. Drogenname: *Semen Animi*

Probennummer: 2237
Stammpflanze: *Datura Stramonii*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Semen Stramonii*
Andere Drogenamen: Stechapfelsamen

Probennummer: 2238
Stammpflanze: *Litchi sinensis* Sonn.
Familie: sapindaceae
Lat. Drogenname: *Dactyli Chinenses*

Andere Drognennamen: Litchi
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2239
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drognenname: *Fructus Cassiae immaturi*
Andere Drognennamen: Zimtblüten
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2240
Stammpflanze: *Physalis alkekengi* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drognenname: *Baccae Physalis alkekengi*
Andere Drognennamen: Judenkirschen

Probennummer: 2241
Stammpflanze: *Artemisia cina*
Familie: Compositae
Lat. Drognenname: *Semen anthelmiae syn Flores Cinae*
Andere Drognennamen: Zitwerblüten
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2242
Stammpflanze: *Schoenocaulon officinale* A. Gray
Familie: Melanthiaceae-Liliaceae
Lat. Drognenname: *Semen Sabadillae*
Andere Drognennamen: Läusesamen
Bemerkungen: Mexiko; der östliche Abhang der mex. Cordilleren, angebaut bei Alvarado, Veracruz

Probennummer: 2243
Stammpflanze: *Tamarindus indica* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drognenname: *Fructus Tamarindi indici*
Andere Drognennamen: Tamarindenfrüchte

Probennummer: 2244
Stammpflanze: *Smilax aspera*
Familie: Liliaceae
Lat. Drognenname: *Fructus Smilacis asperae*
Bemerkungen: Griechenland; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2245
Stammpflanze: *Morinda lucida*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drognenname: *Semen Morindae cirtifoliae*
Bemerkungen: zusätzlich Zapfen von *Pinus taeda* u. *Pinus cedrus*, Pinaceae

Probennummer: 2246
Stammpflanze: *Rhamnus cathartica* L.
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Baccae Rh. Catharticae* syn *B. Spinae cervinae*
Andere Drogennamen: Kreuzdornbeeren
Bemerkungen: Zusatz: Persische Kreuzdornbeeren

Probennummer: 2247
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Semen Nicotianae tabaci*
Andere Drogennamen: Tabaksamen
Bemerkungen: Deckel mit Lochfraß

Probennummer: 2248
Stammpflanze: *Claviceps purpurea*
Familie: Hypocreaceae
Lat. Drogenname: *Secale cornutum*
Andere Drogennamen: Mutterkorn
Bemerkungen: Sklerotien von *Claviceps*

Probennummer: 2249
Stammpflanze: *Tamarindus indica* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Pulpa Tamarindi indicae*
Andere Drogennamen: Tamarindenmus
Bemerkungen: Afrika; Ostindien; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2250
Stammpflanze: *Physalis alkekengi* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Baccae Physalis alkekengi*
Andere Drogennamen: Judenkirschen

Probennummer: 2251
Stammpflanze: *Pimenta officinalis* L. var. *Tabasco*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Pimentae mexicanae*
Andere Drogennamen: *Pimenta de Tabasco*
Bemerkungen: Mexiko; Sammlung Mettenheimer; Zusatz: von *P. t.* (Syn: *Myrtus tabasco*) und *Myrtus pseudocaryophyllus*

Probennummer: 2252
Stammpflanze: *Gardenia augusta* (L.) Merr.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Dyshing*
Andere Drogennamen: Chinesische Gelbbeeren

Probennummer: 2253
Stammpflanze: *Ficus lepicarpa*; *Ficus cystogyne*
Familie: Moraceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Java; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2254
Stammpflanze: *Orycanthes ruficaulis*
Familie: Loranthaceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2255
Stammpflanze: *Claviceps purpurea*
Familie: Hypocreaceae
Lat. Drogenname: *Secale cornutum*
Andere Drogenamen: Mutterkorn
Bemerkungen: Sklerotien von *Claviceps*

Probennummer: 2256
Stammpflanze: *Struthantus spec.*
Familie: Loranthaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Struthanthi*
Andere Drogenamen: Brasil. Walnuß
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2257
Stammpflanze: *Foeniculum vulgare var. capilleum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Foeniculi*
Andere Drogenamen: Fenchel
Bemerkungen: Europa, kultiviert; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2258
Stammpflanze: *Ravensara aromatica* Gmel.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Nux Caryophyllas*

Probennummer: 2259
Lat. Drogenname: *Fructus Garat*
Bemerkungen: Syrien

Probennummer: 2260
Stammpflanze: *Pistacia vera* L.
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: *Nuculae Pistaciae*
Andere Drogenamen: Pistazien

Probennummer: 2261
Stammpflanze: *Datura stramonii*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Stramonii
Andere Drogennamen: Stechapfelsamen
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2262
Stammpflanze: *Agave americana*
Familie: Amaryllidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Agavae
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2263
Stammpflanze: *Cocolaba laurifolia*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. , Solms 1887

Probennummer: 2264
Stammpflanze: *Tamarindus indica* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Tamarindi occidentalis
Andere Drogennamen: Tamarindenfrüchte

Probennummer: 2265
Stammpflanze: *Pimenta officinalis* L.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Semen Amomi; Fructus Pimentae
Andere Drogennamen: Amomenpiment

Probennummer: 2266
Stammpflanze: *Pimenta officinalis* L.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus Pimentae pulv.
Andere Drogennamen: Piment
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2267
Stammpflanze: *Trigonella foenum graecum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Foenugraeci pulv.
Andere Drogennamen: Bockshornsamen, gepulvert
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2268
Stammpflanze: *Cocos andaaru*
Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Fructus Andae gomesii
Bemerkungen: Brasilien, Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2269
Stammpflanze: Hyoscyamus niger
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Hyoscyami
Andere Drogennamen: Bilsenkrautsamen
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2270
Stammpflanze: Cuscuta epilina
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Semen Cuscutae epilinae
Bemerkungen: „zwischen Semen Lini gefunden“

Probennummer: 2271
Stammpflanze: Elettaria cardamomum White et Mahon.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi
Andere Drogennamen: Kardamomen (käufliche)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2272
Stammpflanze: Uncaria gambir
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Uncariae
Andere Drogennamen: Gambirbaumsamen
Bemerkungen: Südasien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2273
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2274
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: Bombax
Bemerkungen: Ex insula Puerto Rico; misit Dr. med Stahl; dedit Griesebach 1874

Probennummer: 2275
Stammpflanze: Areca catechu L.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Semen Arecae
Andere Drogennamen: Arecanüsse

Probennummer: 2276
Stammpflanze: Tamarindus indica L.
Familie: Leguminosae

Andere Drogenamen: Tamarindenfrüchte und -mus
Bemerkungen: Afrika; Ostindien; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2277
Stammpflanze: *Salvia officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Semen Salviae
Andere Drogenamen: Salbeisamen

Probennummer: 2278
Stammpflanze: *Eriodendron anfractuosum* DC
Familie: Bombacaceae
Bemerkungen: Zusatz nicht entziffert; Deckel eingerissen

Probennummer: 2279
Stammpflanze: *Amomum granum paradisi* Afzel.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Grana Paradisi
Andere Drogenamen: Paradieskörner
Bemerkungen:

Probennummer: 2280
Stammpflanze: *Hyaenanche capensis* Thunb.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Fructus Hyaenanchi
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2281
Stammpflanze: *Claviceps purpurea*
Familie: Hypocreaceae
Lat. Drogenname: *Secale cornutum*
Andere Drogenamen: Mutterkorn
Bemerkungen: von Weizen

Probennummer: 2282
Stammpflanze: *Foeniculum vulgare* var. *Dulcis*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Foeniculi dulcis syn Fr. Foen. romani
Andere Drogenamen: Süßfenchel, Römischer Fenchel
Bemerkungen: Südeuropa, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2283
Stammpflanze: *Schoenocaulon officinale* A. Gray
Familie: Melanthiaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: Semen Sabadillae
Andere Drogenamen: Läusesamen
Bemerkungen: Trop. Amerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2284
Stammpflanze: *Pharbitis nil*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Semen Pharbitis*
Andere Drogenamen: Türkenpflaume, Habbu Nil

Probennummer: 2285
Stammpflanze: *Claviceps purpurea*
Familie: Hypocreaceae
Lat. Drogenname: *Secale cornutum*
Andere Drogenamen: Mutterkorn

Probennummer: 2286
Stammpflanze: *Coriandrum sativum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Coriandri*
Andere Drogenamen: Koriander
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2287
Stammpflanze: *Asclepias syriaca*
Familie: Asclepiadaceae

Probennummer: 2288
Stammpflanze: *Gossypium arboreum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogenamen: Baumwolle
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2289
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogenamen: Baumwolle
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2290
Stammpflanze: *Myrsine africana* L.
Familie: Myrsinaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Myrsinis africanae*; *Fructus Zatze*
Andere Drogenamen: Trugmyrte, afrikanische

Probennummer: 2291
Stammpflanze: *Vitex agnus castus*
Familie: Verbenaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Agni casti*
Andere Drogenamen: Keuschlammssamen, Mönchspfeffer

Probennummer: 2292
Stammpflanze: *Pimenta officinalis* L.
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus et Semen Amomi
Andere Drogenamen: Piment
Bemerkungen: Westküste Afrikas

Probennummer: 2293
Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Semen Strychni, Nuces Vomicae
Andere Drogenamen: Krähenaugen
Bemerkungen: Bengalen

Probennummer: 2294
Stammpflanze: *Lavandula officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 2295
Stammpflanze: *Peumus boldus*
Familie: Monimiaceae
Lat. Drogenname: Folia Boldo
Andere Drogenamen: Boldoblätter
Bemerkungen: Chile; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2296
Stammpflanze: *Luffa purgans*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogenamen: Falsche Koloquinten
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2297
Stammpflanze: *Verbascum phlomoides*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Flores Verbasci
Andere Drogenamen: Wollblumen, Königskerze
Bemerkungen: Europa, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2298
Stammpflanze: *Arctostaphylos uvae ursi*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Folia Uvae ursi
Andere Drogenamen: Bärentraubenblätter
Bemerkungen: Europa, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2299
Stammpflanze: *Pilocarpus pennatifolius*

Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Folia Jaborandi
Andere Drogennamen: Jaborandiblätter
Bemerkungen: Brasilien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2300
Stammpflanze: Pinus silvestris
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Turiones Pini
Bemerkungen: Europa, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2301
Stammpflanze: Camellia sinensis
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: Thea chinensis
Andere Drogennamen: Schwarztee
Bemerkungen: aus Java

Probennummer: 2302
Stammpflanze: Trapa natans
Familie: Trapaceae
Lat. Drogenname: Nuculae aquaticae
Andere Drogennamen: Wassernüsse

Probennummer: 2303
Stammpflanze: Caryophyllus aromaticus syn. Eugenia caryophyllus
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Flores Caryophylli, Anthophylli
Andere Drogennamen: Nelken, Nägelein
Bemerkungen: Molukken, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2304
Stammpflanze: Quercus infectoria
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Lignum Querci
Andere Drogennamen: Quercitronholz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2305
Stammpflanze: Physalis alkekengi L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Baccae Alkekengi
Andere Drogennamen: Judenkirschen

Probennummer: 2306
Stammpflanze: Glycyrrhiza glabra
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Radix Liquiritiae

Andere Drogenamen: Süßholz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2307
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Semen Carthami tinctorii*
Andere Drogenamen: Saflor
Bemerkungen: Indien, Ägypten; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2309
Stammpflanze: *Triticum aestivum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Amylum Triticum*
Andere Drogenamen: Weizenmehl
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2310
Stammpflanze: *Cannabis sativa*
Familie: Cannabinaceae
Lat. Drogenname: *Herba Cannabis indicae*
Andere Drogenamen: Marihuana
Bemerkungen: Ostindien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2311
Stammpflanze: *Mallotus philippinensis* Mull. Arg.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Kamala
Andere Drogenamen: Kamala
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2312
Stammpflanze: *Cinnamomum tamala*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Flores Cassiae*
Bemerkungen: Ostindien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2313
Stammpflanze: *Artemisia cina*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Cinae*
Andere Drogenamen: Zitwerblüten
Bemerkungen: Orient, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2314
Stammpflanze: *Trigonella foenum graecum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Semen Foenugraeci*

Andere Drogenamen: Bockshornsamen,
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2315
Stammpflanze: *Cassia acutifolia*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae alexandrinae*
Andere Drogenamen: Sennesblätter, ägyptische
Bemerkungen: Ägypten, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2316
Stammpflanze: *Cassia angustifolia*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae tinevelly*
Andere Drogenamen: Sennesblätter, Ostindische

Probennummer: 2317
Stammpflanze: *Barosma betulina* Bart. Et Wendl.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Bucco*
Andere Drogenamen: Buccoblätter
Bemerkungen: Südafrika

Probennummer: 2318
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus* syn *Syzigium aromaticum*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Flores Caryophylli pulv.*, *Anthophylli pulv.*
Andere Drogenamen: Nelkenpulver
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2319
Stammpflanze: *Althaea officinalis*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Radix Althaeae*
Andere Drogenamen: Eibischwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2320
Stammpflanze: *Calophyllum tacamahaca*
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: *Tacamahaca*
Andere Drogenamen: Takamahak
Bemerkungen: Madagaskar, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2321
Stammpflanze: *Capsicum frutescens*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Capsici*

Andere Drogenamen: Paprika
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2322
Andere Drogenamen: Kaffeersatz, Rüben- und Eichelkaffee
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2323
Stammpflanze: *Barosma betulina* Bart. Et Wendl.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Bucco*
Andere Drogenamen: Buccoblätter
Bemerkungen: Südafrika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2324
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Gummi Arabicum*
Andere Drogenamen: Gummi, Arabisches
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2325
Stammpflanze: *Styrax benzoin* Dryander
Familie: Styracaceae
Lat. Drogenname: *Benzoe Siam*
Andere Drogenamen: Siambenzoe
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2326
Stammpflanze: *Agathis dammara*
Familie: Araucariaceae
Lat. Drogenname: *Dammar*
Andere Drogenamen: Dammarharz
Bemerkungen: Batavia; dedit Quantz 1893; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2327
Stammpflanze: *Isonandra gutta*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Isonandrae guttae*
Andere Drogenamen: Gummiguttfrüchte
Bemerkungen: Südasien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2328
Stammpflanze: *Hydrastis canadensis*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Hydrastis*
Andere Drogenamen: Hydrastisrhizom
Bemerkungen: Nordamerika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2329
Stammpflanze: *Ferula galbanifera*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Galbanum
Andere Drogennamen: Galbanum
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2330
Stammpflanze: *Piper nigrum* L.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Fructus Piperis albi pulv.
Andere Drogennamen: Pfefferpulver
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2331
Bemerkungen: Opiumprobe.
Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 2332
Stammpflanze: *Secale cereale*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Amylum Cerealis
Andere Drogennamen: Roggenmehl
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2333
Stammpflanze: *Bixa orellana*
Familie: Bixaceae
Andere Drogennamen: Orlean (Farbstoff)
Bemerkungen: Südamerika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2334
Stammpflanze: *Rubia tinctorum*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Krapp (Farbstoff)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2335
Stammpflanze: *Erythroxylon coca*
Familie: Erythroxylaceae
Lat. Drogenname: Folia Cocae
Andere Drogennamen: Cocablätter
Bemerkungen: Südamerika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2336
Stammpflanze: *Cibotium glaucescens*
Familie: Dicksoniaceae
Lat. Drogenname: Pili Cibotii

Andere Drognennamen: Farnhaar, Penghabar Djambi
Bemerkungen: Ostindien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2337
Stammpflanze: *Commiphora myrrha* (nees.) Engl.
Familie: Burseraceae
Lat. Drognenname: Myrrha
Andere Drognennamen: Myrrhe
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2338
Stammpflanze: *Acacia catechu*
Familie: Leguminosae
Lat. Drognenname: Catechu
Andere Drognennamen: Catechu
Bemerkungen: Indien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2339
Stammpflanze: *Manihot esculenta* Crantz
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drognenname: *Amylum Manihot*
Andere Drognennamen: Mandioca-, Cassava-Mehl, Maniokmehl
Bemerkungen: Glas zerbrochen, Probe teilweise verschüttet, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2340
Stammpflanze: *Pinus succinifera*
Familie: Pinaceae
Lat. Drognenname: Succinum
Andere Drognennamen: Bernstein
Bemerkungen: Tertiärzeit in Norddeutschland, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2341
Stammpflanze: *Paulinia cupana*
Familie: Sapindaceae
Lat. Drognenname: Pasta Guarana
Andere Drognennamen: Guarana
Bemerkungen: Brasilien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2342
Stammpflanze: *Aleutrites laccifera*
Familie:
Lat. Drognenname: Lacca
Andere Drognennamen: Blutlack
Bemerkungen: Ostindien, Produkt aus Stocklack, dedit Quantz 1899; Pharmakogn.
Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2343
Stammpflanze: *Garcinia morella*
Familie: Guttiferae

Lat. Drogenname: Gutti
Andere Drogennamen: Gutt
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2344
Stammpflanze: *Prunus avium*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Gummi Cerasorum
Andere Drogennamen: Kirschgummi
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2345
Stammpflanze: *Euphorbia resinifera*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Euphorbium
Andere Drogennamen: Euphorbium
Bemerkungen: Marokko, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2346
Stammpflanze: *Prunus cerasus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Gummi Cerasorum
Andere Drogennamen: Kirschgummi
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2347
Stammpflanze: *Dorema ammoniacum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Ammoniacum
Andere Drogennamen: Ammoniakgummi
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2348
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Thea chinensis*
Andere Drogennamen: Schwarztee
Bemerkungen: Herkunft Congo; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2349
Stammpflanze: *Pistacia lentiscus*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Mastix
Andere Drogennamen: Mastix
Bemerkungen: dedit Quantz, 1893, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2350
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Indigo (Farbstoff)
Bemerkungen: A. Peter, 1872; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2351
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Indigo (Farbstoff)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2352
Andere Drogennamen: Kefir
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2353
Stammpflanze: *Astragalus verus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Tragacantha*
Andere Drogennamen: *Traganth*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2354
Stammpflanze: *Pistacia lentiscus*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: *Mastix*
Andere Drogennamen: *Mastix*
Bemerkungen: Südeuropa, Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2355
Stammpflanze: *Calamus draco*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Resina Draconis*
Andere Drogennamen: Drachenblut
Bemerkungen: Ostindien

Probennummer: 2356
Stammpflanze: *Acacia catechu* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Catechu*
Andere Drogennamen: *Catechu* (auf Blättern)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2357
Stammpflanze: *Boswellia sacra*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Olibanum*
Andere Drogennamen: Weihrauch
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2358
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanilla
Andere Drogenamen: Vanillestange
Bemerkungen: aus Guadalupe

Probennummer: 2359
Stammpflanze: *Sapindus saponaria*
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: Nuculae Saponariae seu Sapindi
Andere Drogenamen: Seifennüsse
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2360
Stammpflanze: *Capsicum conoides*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsici
Andere Drogenamen: Paprika
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2361
Stammpflanze: *Capsicum fastigiatum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsici fastigiati
Andere Drogenamen: Chillies, Cayenne-Pfeffer
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2362
Stammpflanze: *Myristica tomentosa*
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: Macis
Andere Drogenamen: Macis (Arillus der Muskatnuß)
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2363
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus* syn *Syzigium aromaticum*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Flores Caryophylli
Andere Drogenamen: Nelken
Bemerkungen: Molukken, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2364
Stammpflanze: *Ricinus communis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ricini syn Semen Cataputiae majoris
Andere Drogenamen: Rhizinussamen
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2365
Stammpflanze: *Myristica tomentosa*
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Semen Myristicae longae*
Andere Drogennamen: Pferde-Muskatnüsse
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2366
Stammpflanze: *Areca catechu* L.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Semen et Fructus Arecae*
Andere Drogennamen: Arekanüsse und -früchte, Betelnüsse
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2367
Stammpflanze: *Rhamnus cathartica*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Rhamni catharticae maturi*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2368
Stammpflanze: *Pimenta officinalis* L. syn *Eugenia pimenta*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Pimentae*
Andere Drogennamen: Piment
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2369
Andere Drogennamen: künstliche Muskatnüsse

Probennummer: 2370
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus* syn *Syzigium aromaticum*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Flores Caryophylli regii*
Andere Drogennamen: Nelken
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2371
Stammpflanze: *Myristica fragrans*
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Semen Myristicae* syn *Nux moschata*
Andere Drogennamen: Muskatnuß
Bemerkungen: Südasien, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2372
Stammpflanze: *Piper chaba* Hunter
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Piperis longi*

Andere Drognennamen: Langer Pfeffer

Bemerkungen: Ostindien, asiatische Inseln; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2373

Stammpflanze: *Ricinus communis*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drognenname: Semen Ricini

Andere Drognennamen: Rhizinussamen, afrikanischer

Bemerkungen: Südafrika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2374

Lat. Drognenname: Semen Cignae rificium

Probennummer: 2375

Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus* syn *Syzigium aromaticum*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drognenname: Flores Caryophylli

Andere Drognennamen: Kleine Penang oder Bombay Nelken

Probennummer: 2376

Stammpflanze: *Strychnos ignatii*

Familie: Loganiaceae

Lat. Drognenname: Semen Ignatii

Andere Drognennamen: Ignatiushohnen

Bemerkungen: Philippinen, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2377

Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*

Familie: Loganiaceae

Lat. Drognenname: Semen Strychni, Nuces Vomicae

Andere Drognennamen: Krähenaugen

Bemerkungen: Saigon, leg. A. Peter 1910, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2378

Stammpflanze: *Cucurbita pepo*

Familie: Cucurbitaceae

Lat. Drognenname: Semen Cucurbitae

Andere Drognennamen: Kürbissamen

Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1893, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2379

Stammpflanze: *Capsicum annuum*

Familie: Solanaceae

Lat. Drognenname: Fructus Capsici indici pachycarpi

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2380

Stammpflanze: *Croton tiglium* L.

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Semen Tiglii syn Grana Tiglii
Andere Drogenamen: Purgierkörner
Bemerkungen: Südasien, Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2381
Stammpflanze: Rhamnus frangula
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Fructus Rhamni frangulae
Andere Drogenamen: Faulbaumfrüchte
Bemerkungen: Europa, Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2382
Stammpflanze: Hevea brasiliensis
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: dedit Dr. Simon, 28.9.1911; ohne Deckel, mittelschwere Fraßspuren

Probennummer: 2383
Stammpflanze: Pimenta officinalis syn Eugenia pimenta
Familie: Myrtaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2384
Stammpflanze: Ficus pseudosycomorus
Familie: Moraceae
Andere Drogenamen: Zweig mit Resten von Blattläusen
Bemerkungen: gesammelt im nördlichsten Teil der östl. arabischen Wüste von Ägypten, 12.4.1880, Dr. G. Schweinfurth

Probennummer: 2385
Stammpflanze: Datura stramonium
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Stramonii
Andere Drogenamen: Stechapfelsamen

Probennummer: 2386
Lat. Drogenname: Semen indajeera

Probennummer: 2387
Stammpflanze: Hyoscyamus albus
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Hyoscyami
Andere Drogenamen: Bilsenkrautsamen
Bemerkungen:

Probennummer: 2388
Stammpflanze: Datura stramonium
Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: Semen Stramonii
Andere Drogennamen: Stechapfelsamen
Bemerkungen: Europa, Asien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2389
Stammpflanze: *Rhamnus frangula*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Fructus Rhamni frangulae
Andere Drogennamen: Faulbaumfrüchte
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2390
Stammpflanze: *Physalis alkekengi* L.
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Physalis alkekengi
Andere Drogennamen: Judenkirschen

Probennummer: 2391
Stammpflanze: *Capsicum conoides*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsici conoidis
Andere Drogennamen: Paprika

Probennummer: 2392
Stammpflanze: *Oenanthe aquatica*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Phellandri
Andere Drogennamen: Wasserfenchel
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2393
Stammpflanze: *Conium maculatum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Conii maculati immaturi
Andere Drogennamen: Schierlingsfrüchte
Bemerkungen: Europa, Asien, Nord-Afrika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2394
Stammpflanze: *Ceratonia siliqua*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Ceratoniae
Andere Drogennamen: Johannisbrot
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2395
Stammpflanze: *Cassia mesicata*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Cassiae mesicatae

Probennummer: 2396
Stammpflanze: Terminalia chebula
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: Myrobalani nigrae seu indicae
Andere Drogenamen: Myrobalanen

Probennummer: 2397
Stammpflanze: Amomum macrospermum
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Amomi granum paradisi
Andere Drogenamen: Guinea-Körner
Bemerkungen: aus Winnebah, Westafrika; Geschenk von R. Müller in Hamburg an A. Peter

Probennummer: 2398
Stammpflanze: Phoenix dactylifera
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Dactyli
Andere Drogenamen: Datteln
Bemerkungen: Ägypten, von Prof. Brugsch-Pascha, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött. , angefressen

Probennummer: 2399
Stammpflanze: Capsicum annuum
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsici brasiliiani
Andere Drogenamen: Paprika, brasilianisch
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2400
Stammpflanze: Anamirta cocculus
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: Cocculi
Andere Drogenamen: Kockelskörner
Bemerkungen: Südasien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2401
Stammpflanze: Vanilla planifolia
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogenamen: Vanillestange
Bemerkungen: La Guayra; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2402
Stammpflanze: Conium maculatum
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Conii maculati immaturi
Andere Drogenamen: Schierlingsfrüchte
Bemerkungen:

Probennummer: 2403
Stammpflanze: *Croton tiglium* L.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Crotonis
Andere Drogenamen: Crotonsamen
Bemerkungen: Südasien; 1885, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2404
Stammpflanze: *Carum carvi*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Carvi
Andere Drogenamen: Kümmel
Bemerkungen: Ostfriesland

Probennummer: 2405
Stammpflanze: *Artemisia cina*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Cinae levanticae
Andere Drogenamen: Levantinischer Zitwer

Probennummer: 2406
Stammpflanze: *Anamirta cocculus*
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: Cocculi indici
Andere Drogenamen: Kockelskörner
Bemerkungen: Südasien, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2407
Stammpflanze: *Piper nigrum* L.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Piper nigrum
Andere Drogenamen: Pfeffer
Bemerkungen: Kamerun; misit Preuss 1896, 1911 von Bot Mus. Dahlem; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2408
Stammpflanze: *Micania amara* Willd.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Guaco

Probennummer: 2409
Stammpflanze: *Piper nigrum* L.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Piper nigrum, Fructus Piperis nigri
Andere Drogenamen: Pfeffer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2410
Stammpflanze: *Anacardium occidentale* L.

Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Fructus Anacardiae
Andere Drogenamen: Westindische Elefantenläuse
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2411
Stammpflanze: Capsicum frutescens
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsici acer
Andere Drogenamen: Peperoni

Probennummer: 2412
Stammpflanze: Artemisia sieberi
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Cinae
Andere Drogenamen: Zitwer, Wurmsamen
Bemerkungen:

Probennummer: 2413
Stammpflanze: Arctium lappa
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Bardanae
Andere Drogenamen: Klettensamen
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Gießen

Probennummer: 2414
Stammpflanze: Vanilla planifolia
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogenamen: Vanillestange
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2415
Stammpflanze: Vanilla planifolia
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogenamen: Vanillestange
Bemerkungen: Mexiko; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2416
Stammpflanze: Citrullus colocynthis Schrader
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Colocynthis cypria
Andere Drogenamen: Koloquinte, zyprische

Probennummer: 2417
Stammpflanze: Artemisia ramosa Smith
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Cynae berbericum

Andere Drogenamen: Zitwer, berberischer
Bemerkungen:

Probennummer: 2418
Stammpflanze: *Atropa belladonna*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Belladonnae
Andere Drogenamen: Tollkirschensamen
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2419
Stammpflanze: *Myristica fatua*
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: Semen Myristicae fatuae
Andere Drogenamen: Wilde Muskatnüsse
Bemerkungen: Cayenne, dedit Quantz 1893, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2420
Stammpflanze: *Oenanthe aquatica*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Phellandri
Andere Drogenamen: Wasserfenchel

Probennummer: 2421
Stammpflanze: *Cucumis sativus*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Semen Cucumeris

Probennummer: 2422
Stammpflanze: *Citrullus colocynthis* Schrader
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Semen Colocynthis
Andere Drogenamen: Koloquintensamen

Probennummer: 2423
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanilla
Andere Drogenamen: Vanillestange
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2424
Andere Drogenamen: falsche Nelken

Probennummer: 2425
Stammpflanze: *Nicotiana rustica*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Nicotianae rusticae
Andere Drogenamen: Bauerntabaksamen

Probennummer: 2426
Stammpflanze: *Capsicum annum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Capsici brasiliiani*
Andere Drogennamen: Brasilianischer Paprika
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2427
Stammpflanze: *Fevillea cordifolia*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: *Semen Nhandirobae*

Probennummer: 2428
Stammpflanze: *Persea gratissima*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Fructus Avocado* syn *Fructus Aguacate*
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; leg. K. Grossmann 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2429
Stammpflanze: *Daucus silvestris*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Semen Dauci silvestris*
Andere Drogennamen: Wilde Möhre, Samen
Bemerkungen: Glas zerbrochen, Probe teilweise verschüttet, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2430
Stammpflanze: *Tanacetum vulgare*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Semen Tanaceti*
Andere Drogennamen: Rainfarnsamensamen
Bemerkungen: Glas zerbrochen, Probe teilweise verschüttet, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2431
Stammpflanze: *Artemisia pontica*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Artemisiae ponticae*
Andere Drogennamen: Pontischer Wermut
Bemerkungen: Westasien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2432
Stammpflanze: *Pulmonaria angustifolia*; *P. saccharata*
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: *Herba Pulmonariae maculatae*

Probennummer: 2433
Stammpflanze: *Sambucus niger*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Sambuci*

Andere Drogenamen: Holunderblüten
Bemerkungen: 1860

Probennummer: 2434
Stammpflanze: *Artemisia moxa*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Moxa
Andere Drogenamen: Naiyung oder Moxa
Bemerkungen: „Herrn Prof. Wiggers von Martius“

Probennummer: 2435
Stammpflanze: *Chrysanthemum cinerarium*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Chrysanthemi
Bemerkungen: Dalmatien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2436
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Flores Granatorum syn Flores Balaustii
Andere Drogenamen: Granatblumen

Probennummer: 2437
Stammpflanze: *Bombax heterophylla*
Familie: Bombacaceae
Bemerkungen: Calcutta; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2438
Stammpflanze: *Cinnamomum spec*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Flores Cassiae
Andere Drogenamen: Zimtblüten

Probennummer: 2439
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami
Bemerkungen: Java

Probennummer: 2440
Stammpflanze: *Piper betle* L.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Folia Betel
Andere Drogenamen: Betelpfeffer
Bemerkungen: Trop. Asien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2441
Stammpflanze: *Tilia platyphylla*, *Tilia almifolia*
Familie: Tiliaceae

Lat. Drogenname: Flores Tiliae
Andere Drogenamen: Lindenblüten
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2442
Stammpflanze: *Myrsine africana*
Familie: Myrsinaceae
Lat. Drogenname: Fructus Myrsines
Andere Drogenamen: Zaddse, Zather
Bemerkungen: Deutsch Ost-Afrika; 1911 vom Bot. Mus. Dahlem

Probennummer: 2443
Stammpflanze: *Calendula officinalis*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Calendulae
Andere Drogenamen: Ringelblumen
Bemerkungen: Südeuropa, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2444
Stammpflanze: *Bignonia copaiia*
Familie: Bignoniaceae
Lat. Drogenname: Folia Carobae

Probennummer: 2445
Stammpflanze: *Aconitum laciniatum*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Herba Aconiti
Andere Drogenamen: Eisenhutblätter
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2446
Stammpflanze: *Erythraea centaurium*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Herba Centaurii
Andere Drogenamen: Tausendgüldenkraut
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2447
Stammpflanze: *Gratiola officinalis*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Herba Gratiolae
Andere Drogenamen: Gottesgnadenkraut

Probennummer: 2448
Stammpflanze: *Spigelia marylandica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Herba Spigeliae
Bemerkungen: Nordamerika; Sammlung Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2449
Stammpflanze: *Citrus aurantium* subsp. *Amara*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Flores Aurantii s. amarae*
Andere Drogenamen: Pomeranzenblüten

Probennummer: 2450
Stammpflanze: *Biota orientalis* syn *Thuja orientalis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Thujae orientalis*
Andere Drogenamen: Lebensbaumpitzen, chinesische
Bemerkungen: China; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2451
Stammpflanze: *Coffea arabica*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Semen Coffeae arabicae*
Andere Drogenamen: Kaffeebohnen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1901

Probennummer: 2452
Stammpflanze: *Calycanthus floridus*
Familie: Calycanthaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Calycanthi*
Andere Drogenamen: Carolina Allspice

Probennummer: 2453
Stammpflanze: *Calycanthus glaucus*
Familie: Calycanthaceae
Bemerkungen: Münden, Juli 1892, A. Peter

Probennummer: 2454
Stammpflanze: *Erythraea pulchella*
Familie: Gentianaceae

Probennummer: 2455
Stammpflanze: *Juniperus communis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Juniperi*
Andere Drogenamen: Wacholderbeeren
Bemerkungen: Europa, Asien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2456
Stammpflanze: *Galium luteum* Lamk.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Herba Galii lutei*

Probennummer: 2457
Stammpflanze: *Thuja occidentalis*

Familie: Cupressaceae

Lat. Drogenname: Summitates Thujae occidentalis

Andere Drogennamen: Lebensbaumspitzen

Bemerkungen: Nordamerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2458

Stammpflanze: *Barosma betulina*

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: Folia Bucco

Andere Drogennamen: Boccoblätter

Bemerkungen: Süd-Afrika, Kapstadt; ded.Vorwerk & Co, Hamburg, 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2459

Stammpflanze: *Arbutus unedo* L.

Familie: Ericaceae

Probennummer: 2460

Stammpflanze: *Barosma serratifolia*

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: Folia Bucco; syn Folia Emphuri serrulati

Probennummer: 2461

Stammpflanze: *Sabattia angularis*

Familie: Gentianaceae

Lat. Drogenname: Herba Sabattiae angularis

Andere Drogennamen: American Centauri

Bemerkungen: Nord-Amerika, mittlere un südl. Staaten; an feuchten Stellen; collect. Mettenheimer 1899; Anwendung wie Eryth. cent.; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2462

Stammpflanze: *Phylliria* spec. (*media*, *latifolia* u. *angustifolia*)

Familie: Oleaceae

Probennummer: 2463

Stammpflanze: *Gratiola officinalis*

Familie: Scrophulariaceae

Lat. Drogenname: Herba Gratiolae

Andere Drogennamen: Gottesgnadenkraut

Bemerkungen: 1898, Bot. Garten Gött; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2464

Stammpflanze: *Rosa centifolia*, *Rosa incarnata*

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: Flores Rosae

Andere Drogennamen: Rosenblütenblätter

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2465
Stammpflanze: *Digitalis ochroleuca*
Familie: Scrophulariaceae

Probennummer: 2466
Stammpflanze: *Melaleuca leucadendron*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Herba et stipites Melaleuca*
Andere Drogennamen: Cajeputzweige

Probennummer: 2467
Stammpflanze: *Chironia chilensis*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Herba Chironiae*
Andere Drogennamen: Cachen-Laguen
Bemerkungen:

Probennummer: 2468
Stammpflanze: *Spigelia marylandica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: *Herba Spigeliae*

Probennummer: 2469
Stammpflanze: *Lavandula angustifolia*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Flores Lavandulae*
Andere Drogennamen: Lavendelblüten
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2470
Stammpflanze: *Lonicera caprifolium*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Stipites Loniceri*
Bemerkungen: „für *Stipites Dulcamarae* gefunden“; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2471
Stammpflanze: *Rhus toxicodendron*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: *Folia Toxicodendri*
Andere Drogennamen: Gift-Sumach
Bemerkungen: Nord-Amerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2472
Stammpflanze: *Peucedanum brevifolium*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Herba Brevifolii*
Andere Drogennamen:

Probennummer: 2473
Stammpflanze: *Cuscuta umbellata* Kth.
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Herba Cuscutae umbellatae*
Andere Drogennamen: Sipo de Chumbo (Brasil.)

Probennummer: 2474
Stammpflanze: *Tanacetum vulgare*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Tanacetii*
Andere Drogennamen: Rainfarn

Probennummer: 2475
Stammpflanze: *Pyrethrum roseum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Pyrethri persici*
Andere Drogennamen: Insektenpulver, persisches
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2476
Stammpflanze: *Barosma spec.*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Bucco (indica)*
Andere Drogennamen: Buccoblätter (Ostindien)
Bemerkungen: ded. Vorwerk & Co, Hamburg; 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2477
Stammpflanze: *Veronica officinalis*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: *Herba Veronicae*
Andere Drogennamen: Ehrenpreis

Probennummer: 2478
Stammpflanze: *Cochlearia officinalis*
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: *Herba Cochleariae*
Andere Drogennamen: Löffelkraut

Probennummer: 2479
Lat. Drogenname: *Herba Achinae (?) ugerati (?)*

Probennummer: 2480
Stammpflanze: *Helichrysum arenatum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Stoechados citrinae*
Andere Drogennamen: Strohlblumen

Probennummer: 2481
Stammpflanze: *Linaria vulgaris* Miller

Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Herba Linariae
Andere Drogennamen: Leinkraut

Probennummer: 2482
Stammpflanze: Arnica montana
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Arnicae sine calycibus
Andere Drogennamen: Arnikablütenblätter
Bemerkungen: 1869

Probennummer: 2483
Stammpflanze: Spica celtica
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: Flores Spicae valerianae
Andere Drogennamen: Keltische Narde
Bemerkungen: Alpen; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2484
Stammpflanze: Mikania guaco
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Huaco
Bemerkungen: Süd-Amerika; collect. Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2485
Stammpflanze: Conyza squarrosa Wall.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Folia Conyzae squarrosae

Probennummer: 2486
Stammpflanze: Arnica montana
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Arnicae cum calycibus
Andere Drogennamen: Arnikablüten
Bemerkungen: Europa 1873, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2487
Stammpflanze: Ilex paraguayensis
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: Folia Mate
Andere Drogennamen: Matetee
Bemerkungen: St. Hilaire; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2488
Stammpflanze: Asperula odorata
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Herba Asperulae odoratae
Andere Drogennamen: Waldmeister

Probennummer: 2489
Stammpflanze: *Pilocarpus pennatifolius*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Jaborandi*
Andere Drogennamen: Jaborandiblätter
Bemerkungen: Brasilien, Pernambuco; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2490
Stammpflanze: *Matricaria discoidea*
Familie: Compositae

Probennummer: 2491
Stammpflanze: *Cordia boissieri* D.C.
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: *Folia Cordiae boissieri*

Probennummer: 2492
Stammpflanze: *Achillea millefolium*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Millefolii*
Andere Drogennamen: Schafgarbe
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2493
Stammpflanze: *Sambucus niger*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Sambuci*
Andere Drogennamen: Holunderblüten
Bemerkungen: Europa; Bot. Garten Gött. 1897; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2494
Stammpflanze: *Artemisia abrotanum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Abrotani*
Andere Drogennamen: Herrautenkraut

Probennummer: 2495
Stammpflanze: *Pyrethrum cinerariifolium*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Pyrethri*
Andere Drogennamen: Insektenpulver

Probennummer: 2496
Stammpflanze: *Buxus sempervirens*
Familie: Buxaceae
Lat. Drogenname: *Herba Buxi*
Andere Drogennamen: Buchsbaumblätter

Probennummer: 2497
Stammpflanze: *Hypericum perforatum*
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: *Herba Hyperici*
Andere Drogenamen: Johanniskraut

Probennummer: 2498
Stammpflanze: *Senecio aureus* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Senecionis aurei cum radice*

Probennummer: 2499
Stammpflanze: *Salvia sclarea*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Salviae sclareae*

Probennummer: 2500
Stammpflanze: *Aconitum napellus*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Folia Aconiti*
Andere Drogenamen: Eisenhutblätter
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1898; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2501
Stammpflanze: *Asteriscus pygmaeus*
Familie: Compositae
Bemerkungen: Ägypten, Heluan/Cairo; im oberen Wadi Hof; ded. G. Schweinfurth 1893; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2502
Stammpflanze: *Rhododendron chrysanthemum*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Herba Rhododendri chrysanthemi*
Andere Drogenamen: Sibirische Gichtrosenblätter

Probennummer: 2503
Stammpflanze: *Ledum palustre*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Folia Ledi palustris*
Andere Drogenamen: Sumpfporstblätter
Bemerkungen: Nord-Europa, Amerika, Asien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2504
Stammpflanze: *Reseda luteola*
Familie: Resedaceae
Lat. Drogenname: *Herba Resedae luteolae*
Andere Drogenamen: Gilbkraut

Probennummer: 2505
Stammpflanze: *Isatis tinctoria*
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: *Herba Isatis*
Andere Drogenamen: Färberwaid
Bemerkungen:

Probennummer: 2506
Stammpflanze: *Fumaria vaillantii*
Familie: Fumariaceae

Probennummer: 2507
Stammpflanze: *Rhododendron ferrugineum*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Herba Rhododendronis*

Probennummer: 2508
Stammpflanze: *Eugenia chekan*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Folia Chekan*

Probennummer: 2509
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Glandulae Lupuli*
Andere Drogenamen: Hopfen
Bemerkungen: 1900, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2510
Stammpflanze: *Eucalyptus globulus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Folia Eucalypti*
Andere Drogenamen: Eucalyptusblätter
Bemerkungen: Australien, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2511
Stammpflanze: *Helianthemum canadense* Michaux
Familie: Cistaceae
Lat. Drogenname: *Herba Helianthemis canadensis*

Probennummer: 2512
Stammpflanze: *Barosma crenata*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Bucco*
Andere Drogenamen: Buccoblätter

Probennummer: 2513
Stammpflanze: *Laurus nobilis*
Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Folia Lauri
Andere Drogenamen: Lorbeerblätter

Probennummer: 2514
Stammpflanze: Centella asiatica
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Herba Centellae asiaticae
Andere Drogenamen: Pennyworth

Probennummer: 2515
Stammpflanze: Rhododendron hirsutum
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Herba Rhododendronis hirsuti

Probennummer: 2516
Stammpflanze: Sanicula europaea
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Herba Saniculae
Andere Drogenamen: Sanikelkraut

Probennummer: 2517
Stammpflanze: Gaultheria procumbens
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Folia Gaultheriae
Andere Drogenamen: Checkerberry tea, Wintergrünblätter
Bemerkungen: Canada, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2518
Stammpflanze: Rhododendron hirsutum, R. ferrugineum
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Herba Rhododendri

Probennummer: 2519
Stammpflanze: Laurus nobilis
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Folia Lauri
Andere Drogenamen: Lorbeerblätter

Probennummer: 2520
Stammpflanze: Viola tricolor
Familie: Violaceae
Lat. Drogenname: Herba Violae tricoloris
Andere Drogenamen: Stiefmütterchenkraut

Probennummer: 2521
Stammpflanze: Hedera helix
Familie: Araliaceae
Lat. Drogenname: Folia Hederæ arboreae
Andere Drogenamen: Efeublätter

- Probennummer: 2522
Stammpflanze: *Arctostaphylos uva ursi*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Folia Uvae ursi*
Andere Drogenamen: Bärentraubenblätter
Bemerkungen: Nordamerika
- Probennummer: 2523
Stammpflanze: *Menispermum canadense*
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: *Stipites Menispermi*
- Probennummer: 2524
Stammpflanze: *Drosera rotundifolia*
Familie: Droseraceae
Lat. Drogenname: *Herba Borellae borisfolis* syn *Herba Droserae*
- Probennummer: 2525
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: *Folia Granati*
Andere Drogenamen: Granatapfelblätter
Bemerkungen: Java, Samarang
- Probennummer: 2526
Stammpflanze: *Andromeda polyfolia*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Dolia Andromedae polyfoliae*
Bemerkungen: Europa, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.
- Probennummer: 2527
Stammpflanze: *Rhododendron ferrugineum*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Herba Rhododendri ferruginei*
- Probennummer: 2528
Stammpflanze: *Foeniculum officinale*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Folia Foeniculi*
Andere Drogenamen: Fenchelblätter
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.
- Probennummer: 2529
Stammpflanze: *Vallea stipularis*
Familie: Elaeocarpaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Valleae stipularis*
- Probennummer: 2530
Stammpflanze: *Rhododendron maximum*

Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Herba Rhododendri maximi

Probennummer: 2531
Stammpflanze: Chimaphila umbellata Nutt.
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Herba Chimaphilae umbellatae

Probennummer: 2532
Stammpflanze: Althaea rosea
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Flores Malvae arboreae
Andere Drogennamen: Stockrosen

Probennummer: 2533
Stammpflanze: Helianthemum vulgare
Familie: Cistaceae
Lat. Drogenname: Herba Helianthemi
Andere Drogennamen: Gemeines Sonnenröschen

Probennummer: 2534
Stammpflanze: Solenostemma argel Hayne
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: Folia Argel

Probennummer: 2535
Stammpflanze: Tilia americana L.
Familie: Tiliaceae
Lat. Drogenname: Flores Tiliae americanae
Andere Drogennamen: Lindenblüten, amerikanische

Probennummer: 2536
Stammpflanze: Chimaphila umbellata Nutt.
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Herba Chimaphilae umbellatae

Probennummer: 2537
Stammpflanze: Myrtus communis
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Herba Myrti
Andere Drogennamen: Myrtenzweige

Probennummer: 2538
Stammpflanze: Rhododendron hirsutum
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Herba Rhododendri hirsuti

Probennummer: 2539
Stammpflanze: Ilex paraguayensis

Familie: Aquifoliaceae

Lat. Drogenname: Herba Mate, syn Herba Apataginea

Andere Drogennamen: Paraguay Ilex

Probennummer: 2540

Stammpflanze: Malva rotundifolia

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Flores Malvae minoris

Andere Drogennamen: Malvenblüten

Probennummer: 2541

Stammpflanze: Ledum latifolium syn L. palustre

Familie: Ericaceae

Lat. Drogenname: Herba Ledi palustris

Andere Drogennamen: Sumpfporstblätter

Probennummer: 2542

Stammpflanze: Crocus sativus L.

Familie: Iridaceae

Lat. Drogenname: Crocus hispanicus electus

Andere Drogennamen: Spanische Safran

Probennummer: 2543

Stammpflanze: Cornus spec.

Familie: Cornaceae

Lat. Drogenname: Flores Corni

Andere Drogennamen: Hartriegelblüten

Bemerkungen: Glas zerbrochen!

Probennummer: 2544

Stammpflanze: Sapindus saponariae

Familie: Sapindaceae

Lat. Drogenname: Fructus Sapindi

Andere Drogennamen: Seifenfrüchte

Bemerkungen: Venezuela, Caracas

Probennummer: 2545

Stammpflanze: Piper angustifolium

Familie: Piperaceae

Lat. Drogenname: Folia Matico

Andere Drogennamen: Soldatenkraut

Bemerkungen: Nördl. Südamerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2546

Stammpflanze: Piper betel

Familie: Piperaceae

Lat. Drogenname: Herba Piperis betel

Andere Drogennamen: Betelkraut

Bemerkungen: Java, Buitenzorg; leg. Dr. S.V. Simon 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2547
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Strobuli Lupuli*
Andere Drogennamen: Hopfenzapfen
Bemerkungen: Europa, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2548
Stammpflanze: *Peumus boldus* Mol.
Familie: Monimiaceae
Lat. Drogenname: *Folia Boldo*
Andere Drogennamen: Boldoblätter
Bemerkungen: Gehe & co, Dresden

Probennummer: 2549
Stammpflanze: *Juniperus sabina*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Sabinae*
Andere Drogennamen: Sadebaumspitzen
Bemerkungen: Süd-Europa, Nord-Asien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2550
Stammpflanze: *Prunus laurocerasus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Folia Laurocerasi*
Andere Drogennamen: Kirschlorbeer
Bemerkungen: Vorderasien, Süd-Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2551
Stammpflanze: *Ruta graveolens*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Herba Rutae hortensis*
Andere Drogennamen: Gartenraute
Bemerkungen: Süd-Europa, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2552
Stammpflanze: *Citrus vulgaris*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Aurantii*
Andere Drogennamen: Pomeranzenblätter
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2553
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Glandulae Lupuli*
Andere Drogennamen: Hopfendrüsen, Lupulin

Probennummer: 2554
Stammpflanze: *Cassia angustifolia* var. *royleana*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae Tinnevelly*
Andere Drogenamen: Sennesblätter
Bemerkungen: Ostindien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2555
Stammpflanze: *Empleurum serrulatum*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Bucco*
Andere Drogenamen: Bucco-, Buchu-Blätter
Bemerkungen: Süd-Afrika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2556
Stammpflanze: *Origanum smyrnaeum* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Origanis cretici*
Andere Drogenamen: Oregano
Bemerkungen: Gehe & co, Dresden

Probennummer: 2557
Stammpflanze: *Betonica officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Betonicae*

Probennummer: 2558
Stammpflanze: *Marrubium vulgare*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Marrubii albi*
Andere Drogenamen: Andorn
Bemerkungen: „zu spät gesammelt!“

Probennummer: 2559
Stammpflanze: *Eupatorium perfoliatum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Eupatorii perfoliati*

Probennummer: 2560
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: *Herba Mate*
Andere Drogenamen: Paraguay Ilex, Paraguay Tee, Matetee
Bemerkungen: Süd-Amerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2561
Stammpflanze: *Teucrium scordium*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Scordii*

Probennummer: 2562
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*, *F.Tabaci*
Andere Drogennamen: Tabakblätter
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2563
Stammpflanze: *Ballota nigra*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Marrubii nigri*, *Herba Ballotae nigrae*
Andere Drogennamen: Schwarzer Andorn

Probennummer: 2564
Stammpflanze: *Glechoma hederaceum* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Hederæ terrestris*

Probennummer: 2565
Stammpflanze: *Ballota nigra*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Marrubii nigri*, *Herba Ballotae nigrae*
Andere Drogennamen: Schwarzer Andorn
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2566
Stammpflanze: *Mentha piperita*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Menthae piperitae*
Andere Drogennamen: Pfefferminzblätter
Bemerkungen: „von wildwachsender *Mentha piperita*“

Probennummer: 2567
Stammpflanze: *Scopolia atropoides*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Herba Scopoliae*
Andere Drogennamen: Schlafmachendes Bilsenkraut

Probennummer: 2568
Stammpflanze: *Galeopsis ochroleuca* Lam.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Galeopsidis grandiflorae*
Andere Drogennamen: Hohlzahnkraut

Probennummer: 2569
Stammpflanze: *Teucrium marum*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Mari veri*
Andere Drogennamen: Katzen-Gamander

Probennummer: 2570
Stammpflanze: *Teucrium chamaedrys*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Chamaedryos*, syn. *Herba Trixaginis*
Andere Drogennamen: edler Gamander

Probennummer: 2571
Stammpflanze: *Nepeta cataria*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Nepetae catariae*
Andere Drogennamen: Catnip, Katzenminze

Probennummer: 2572
Stammpflanze: *Pogostemon patchouli*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Patchouli*
Bemerkungen: Ostindien; ded. Vorwerk & Co, Hamburg, 12/1904; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2573
Stammpflanze: *Conyza squarrosa* Wall.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Folia Conyzae squarrosae*

Probennummer: 2574
Stammpflanze: *Teucrium scorodina* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Scorodinae*
Andere Drogennamen: Gamander
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2575
Stammpflanze: *Thymus calamintha*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Calaminthae*
Andere Drogennamen: Bergquendel

Probennummer: 2576
Stammpflanze: *Anthemis nobilis* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Chamomillae romanae cult.*
Andere Drogennamen: Römische Kamille aus Kultur

Probennummer: 2577
Stammpflanze: *Gnaphalium margaritaceum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Stoechados*
Andere Drogennamen: Katzenpfötchen

Probennummer: 2578

Stammpflanze: *Xanthium spinosum*

Familie: Compositae

Probennummer: 2579

Stammpflanze: *Origanum smyrnaeum* L.

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Herba Origani cretici*

Probennummer: 2580

Stammpflanze: *Clinopodium vulgare*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Herba Clinopodii vulgaris*

Andere Drogenamen: Gemeiner Weich- oder Wirbeldost

Probennummer: 2581

Stammpflanze: *Nepeta cataria* var. *citriodora*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Herba Nepetae citriodora*

Probennummer: 2582

Stammpflanze: *Spilanthes oleracea* L.

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Spilanthis oleraceae*

Andere Drogenamen: Husarenknopf

Probennummer: 2583

Stammpflanze: *Erigeron philadelphicus* L.

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Erigerontis philadelphici*

Probennummer: 2584

Stammpflanze: *Pyrethrum carneum*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Pyrethri carnei*

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: Kaukasus; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2585

Stammpflanze: *Euphrasia officinalis*

Familie: Scrophulariaceae

Lat. Drogenname: *Herba Euphrasiae*

Andere Drogenamen: Augentrost

Probennummer: 2586

Stammpflanze: *Leonurus lanatus*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Herba Ballotae lanatae*

Andere Drogenamen: Sibirisches Wolfstrappkraut

Probennummer: 2587
Stammpflanze: *Polypodium barometz* syn *Cibotium bar.*
Familie: Dicksoniaceae
Lat. Drogenname: *Pili Cibotii*
Andere Drogennamen: Penghawar Djambi
Bemerkungen: Batavia; durch Vrijdag Lijnene; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2588
Stammpflanze: *Alsophila lurida* Bl. syn *Cyathea lurida*
Familie: Cyatheaceae
Lat. Drogenname: *Paleae stipticae*
Andere Drogennamen: Pakoe Kidang
Bemerkungen: Süd-Asien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2589
Stammpflanze: *Tussilago farfara*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Folia Farfarae*
Andere Drogennamen: Huflattichblätter
Bemerkungen: 1869

Probennummer: 2590
Stammpflanze: *Sambucus racemosa*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Sambuci racemosae*
Andere Drogennamen: Bergholunderblüten

Probennummer: 2591
Stammpflanze: *Cicuta virrosa*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Herba Cicutae virrosae*
Andere Drogennamen: Wasserschierlingkraut

Probennummer: 2592
Stammpflanze: *Artemisia dracunculus*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Dracunculi*
Andere Drogennamen: Estragon
Bemerkungen: Süd-Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2593
Stammpflanze: *Arnica montana*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Arnicae*
Andere Drogennamen: Arnikablüten
Bemerkungen: 1867

Probennummer: 2594
Stammpflanze: *Cannabis sativa* L.

Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: Folia Guacum
Andere Drogenamen: Cannabiskraut

Probennummer: 2595
Stammpflanze: *Leysera gnaphaloides*
Familie: Compositae

Probennummer: 2596
Stammpflanze: *Origanum vulgare*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Origani vulgaris

Probennummer: 2597
Stammpflanze: *Origanum majorana*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Majoranae
Andere Drogenamen: Majorankraut
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2598
Stammpflanze: *Sideritis hirsuta*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Sideritidis hirsutae

Probennummer: 2599
Stammpflanze: *Achillea millefolium*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Millefolii
Andere Drogenamen: Schafgarbe

Probennummer: 2600
Stammpflanze: *Pyrethrum roseum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Pyrethri
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2601
Stammpflanze: *Monarda didyma* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Monardae
Andere Drogenamen: Oswego Tee

Probennummer: 2602
Stammpflanze: *Hyssopus officinalis* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Hyssopi
Andere Drogenamen: Hysop

Probennummer: 2603
Lat. Drogenname: *Stipites Diervilla*

Probennummer: 2604
Stammpflanze: *Salvia pratense*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Salviae pratensis*
Andere Drogenamen: Wiesensalbei

Probennummer: 2605
Stammpflanze: *Rosmarinus officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Rosmarini*
Andere Drogenamen: Rosmarinblätter
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2606
Stammpflanze: *Symphytum vulgare* L.
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: *Folia Symphyti officinalis*

Probennummer: 2607
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: *Herba Mate*
Andere Drogenamen: Mate Tee, Paraguay Tee
Bemerkungen: collect. Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2608
Stammpflanze: *Duboisia myoporoides*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Duboisiae*
Bemerkungen: Australien, von Dr. Bancroft, Brisbane, Geschenk des Herrn Dr. Watson; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2609
Stammpflanze: *Solidago virgaurea* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Virgaureae*
Andere Drogenamen: Goldrutenkraut

Probennummer: 2610
Stammpflanze: *Osmites bellidiasterum*
Familie: Compositae

Probennummer: 2611
Stammpflanze: *Mentha viridis*
Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Herba Menthae acutae*
Andere Drogennamen: Spitze Minze

Probennummer: 2612
Stammpflanze: *Rosmarinus officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Rosmarini*
Andere Drogennamen: Rosmarinblätter
Bemerkungen: Universitätsapotheke Gött., Jahns

Probennummer: 2613
Stammpflanze: *Artemisia pontica*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Absynthii pontici seu romani*
Bemerkungen: Italien, Ungarn; collect. Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2614
Stammpflanze: *Laurus nobilis*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Folia Lauri*
Andere Drogennamen: Lorbeerblätter
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2615
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*, F. Tabaci
Andere Drogennamen: Tabakblätter
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1898; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2616
Stammpflanze: *Mentha arvensis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Menthae arvensis*
Andere Drogennamen: Krauseminze

Probennummer: 2617
Stammpflanze: *Solanum dulcamara*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Stipites Dulcamarae*
Andere Drogennamen: Bittersüßstengel
Bemerkungen: Europa, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2618
Stammpflanze: *Thymus alpinus*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Clinopodii montani*
Andere Drogennamen: Alpen-Thymian

Probennummer: 2619
Stammpflanze: Mikania guaco
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Guaco seu Huaco
Andere Drogenamen: Guaco
Bemerkungen: Südamerika; collect. Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2620
Stammpflanze: Mikania guaco
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Condurango falsus
Andere Drogenamen: Guaco

Probennummer: 2621
Stammpflanze: Arnica montana
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Folia Arnicae
Andere Drogenamen: Arnikablätter
Bemerkungen: 1873

Probennummer: 2622
Stammpflanze: Marrubium vulgare
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Marrubii albi
Andere Drogenamen: Weißer Andorn
Bemerkungen: Europa, Nordasien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2623
Stammpflanze: Solanum nigrum
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Herba Solani nigri

Probennummer: 2624
Stammpflanze: Artemisia maritima
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Artemisiae maritimae
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2625
Stammpflanze: Anethum graveolens L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Herba Anethi
Andere Drogenamen: Dill
Bemerkungen:

Probennummer: 2626
Stammpflanze: Ballota nigra syn Achillea moschata

Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba *Ballotae nigrae*, *H. Ivae*, *H. Senippi veri*
Andere Drogennamen: Ivakraut, Moschuskraut, Stinkschafgarbe
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2627
Stammpflanze: *Lactuca serriola*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Folia Lactucae*
Andere Drogennamen: Lattich
Bemerkungen: collect. Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2628
Stammpflanze: *Mentha pulegium* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Pulegii*
Andere Drogennamen: Katzenminze
Bemerkungen:

Probennummer: 2629
Stammpflanze: *Achillea nobilis*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Achilleae nobilis*

Probennummer: 2630
Stammpflanze: *Cannabis sativa* L.
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Herba Cannabis indicae*
Andere Drogennamen: Marihuana, Hanfkraut, Bang, Guaza
Bemerkungen: Indien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2631
Stammpflanze: *Pulmonaria maculata*
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: *Herba Pulmonariae maculatae*
Andere Drogennamen: Schecklungenkraut

Probennummer: 2632
Stammpflanze: *Tussilago farfara*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Folia Farfarae*
Andere Drogennamen: Huflattichblätter
Bemerkungen: 1861

Probennummer: 2633
Lat. Drogenname: *Herba Moldavicae*

Probennummer: 2634
Stammpflanze: *Pilocarpus pennatifolius*

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: Folia Jaborandi

Andere Drogennamen: Jaborandiblätter

Bemerkungen: Brasilien; ded. Vorwerk & Co, Hamburg 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2635

Stammpflanze: *Nicotiana latissima* Miller

Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: *Tabacum sinense*

Andere Drogennamen: Chinatabak

Probennummer: 2636

Stammpflanze: *Artemisia absinthium*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Absinthii*

Andere Drogennamen: Wermut, Absinth

Bemerkungen: Glas zerbrochen!

Probennummer: 2637

Stammpflanze: *Quassia amara* L.

Familie: Simarubaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Quassiae surinamensis*

Andere Drogennamen: Bitterholzrinde

Probennummer: 2638

Stammpflanze: *Croton malambo*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Malambo*

Andere Drogennamen:

Probennummer: 2639

Stammpflanze: *Salix alba*, *Salix vitellina*

Familie: Salicaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Salicis*

Andere Drogennamen: Weidenrinde

Probennummer: 2640

Lat. Drogenname: *Cortex Encaciae* (?) [*Fucaciae* ?]

Probennummer: 2641

Stammpflanze: *Pithecollobium arematomo*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Cortex adstringens brasilianus falsus*

Bemerkungen: Stammpflanze auch als „*Acacia virginalis*“

Probennummer: 2642

Andere Drogennamen: Rinde

Bemerkungen: Stads-Apoteek te Samarang, A Waitz; Mettenheimer Schrift verwaschen und unleserlich

Probennummer: 2643
Stammpflanze: *Cedrela febrifuga*
Familie: *Meliaceae*
Lat. Drogenname: *Cortex Cedrelae febrifugae*
Andere Drogenamen: Cedrelarinde

Probennummer: 2644
Stammpflanze: *Liquidambar orientalis* Miller
Familie: *Hamamelidaceae*
Lat. Drogenname: *Cortex Thymiamatis*
Bemerkungen: Droge ist die noch nicht erschöpfend von Storax durch Auskochen befreite Rinde

Probennummer: 2645
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: *Lauraceae*
Lat. Drogenname: *Cortex Cinnamomi acuti*
Andere Drogenamen: Ceylonzimt

Probennummer: 2646
Lat. Drogenname: *Cortex Zoga seu Soga*
Bemerkungen: von Martius

Probennummer: 2647
Stammpflanze: *Juglans regia*
Familie: *Juglandaceae*
Lat. Drogenname: *Cortex nucum Juglandis viridis*
Andere Drogenamen: Grüne Walnußschale

Probennummer: 2648
Stammpflanze: *Adansonia digitata* L.
Familie: *Bombacaceae*
Lat. Drogenname: *Cortex Adansoniae*

Probennummer: 2649
Stammpflanze: *Quercus tinctoria*
Familie: *Fagaceae*
Lat. Drogenname: *Cortex Quercus tinctoriae*
Andere Drogenamen: Färbereichenrinde

Probennummer: 2650
Stammpflanze: *Picrasma excelsa*
Familie: *Simarubaceae*
Lat. Drogenname: *Cortex Picrasmae excelsae*
Bemerkungen: für *Cortex Quassiae amarae* gefunden

Probennummer: 2651
Stammpflanze: *Andira inermis* Kuhnt
Familie: *Leguminosae*

Lat. Drogenname: Cortex Geoffroyae jamaicensis et surinamensis
Andere Drogennamen: Jamaika-Baumrinde
Bemerkungen: von Martiny

Probennummer: 2652
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Cortex radices Granati
Andere Drogennamen: Granatwurzelnrinde

Probennummer: 2653
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Acaciae pulv.
Andere Drogennamen: Mimosenrinde, gemahlen
Bemerkungen: ded. Prof. Fischer 1912; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2654
Stammpflanze: *Rhamnus frangula*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Cortex Frangulae
Andere Drogennamen: Faulbaumrinde
Bemerkungen:

Probennummer: 2655
Lat. Drogenname: Cortex Fellah
Bemerkungen: Afrika

Probennummer: 2656
Stammpflanze: *Ulmus campestris*
Familie: Ulmaceae
Lat. Drogenname: Cortex Ulmi
Andere Drogennamen: Ulmenrinde
Bemerkungen:

Probennummer: 2657
Stammpflanze: *Switenia senegalensis*
Familie: Meliaceae
Lat. Drogenname: Cortex Switeniae
Andere Drogennamen: Süd-Sudanrinde

Probennummer: 2658
Stammpflanze: *Lagetta lintearia*
Familie: Thymaleaceae
Lat. Drogenname: Cortex Lagettae linteariae, *Daphne lagetto*

Probennummer: 2659
Stammpflanze: *Byrsonima crassifolia*
Familie: Malpighiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Alcornoque jamaicensis
Andere Drogennamen: Alkornokorinde, Alkeraoquerinde
Bemerkungen: Venezuela

Probennummer: 2660
Stammpflanze: *Andira retusa* var. *Surinamensis* Kth.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex *Geoffroyae surinamensis*

Probennummer: 2661
Stammpflanze: *Byrsonima crassifolia*
Familie: Malpighiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Alcornoque seu Chabarro
Andere Drogennamen: Alkornokorinde, Alkeraoquerinde

Probennummer: 2662
Stammpflanze: *Cuspariata trifoliata* Engl.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Cortex *Angosturae*
Andere Drogennamen: Angosturarinde

Probennummer: 2663
Stammpflanze: *Cryptocaria pretiosa*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex *Cryptocaryae pretiosae*

Probennummer: 2664
Stammpflanze: *Ulmus fulva*
Familie: Ulmaceae
Lat. Drogenname: Cortex *Ulmi americani*
Andere Drogennamen: Ulmenrinde, amerikanische

Probennummer: 2665
Stammpflanze: *Andira inermis* Kuhnt
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex *Geoffroyae jamaicensis*
Andere Drogennamen: Jamaika-Baumrinde

Probennummer: 2666
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex *Cinnamomi acuti sive ceylanici*
Andere Drogennamen: Ceylonzimt

Probennummer: 2667
Stammpflanze: *Simaruba officinalis* D.C.
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex *Simarubae*
Andere Drogennamen: Simarubarinde

Probennummer: 2668
Stammpflanze: *Cinnamodendron axillare* Mart.
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex Paratado
Bemerkungen: evtl. Cortex Para tudo von *Drimys granatensis*, Magnoliaceae (?)

Probennummer: 2669
Stammpflanze: *Coccoloba uvifera*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Cortex Coccolobae
Andere Drogennamen: Uva de Plaxa
Bemerkungen: liefert Kino occidental; No. 27 des Kataloges von Venezuela

Probennummer: 2670
Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Strychni
Andere Drogennamen: falsche Angosturarinde

Probennummer: 2671
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: Quina calisaya nigricans

Probennummer: 2672
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae flava
Andere Drogennamen: China de Pitayo flava

Probennummer: 2673
Stammpflanze: *Cinchona pubescens* var. *Pelletieriana*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China de Cusco vera
Bemerkungen: von Bergen; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2674
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China regia convoluta

Probennummer: 2675
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China rubra fibrosa sive dura

Probennummer: 2676
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: *Cortex trunci Punicae granati*
Andere Drogenamen: Granatstammrinde

Probennummer: 2677
Stammpflanze: *Quillaja saponaria*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Quillajae*
Andere Drogenamen: Seifenrinde

Probennummer: 2678
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinnamomi*
Andere Drogenamen: Cassienzimtrinde

Probennummer: 2679
Stammpflanze: *Liriodendron tulipifera*
Familie: Magnoliaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Liriodendri tulipiferae*
Andere Drogenamen: Tulpenbaumrinde

Probennummer: 2680
Lat. Drogenname: *Cortex Mobeae* (?)

Probennummer: 2681
Stammpflanze: *Sassafras officinale* Nees et Eberm.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Sassafras*
Andere Drogenamen: Sassafrasrinde

Probennummer: 2682
Stammpflanze: *Aesculus hippocastanum*
Familie: Hippocastanaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Hippocastani*
Andere Drogenamen: Kastanienrinde

Probennummer: 2683
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinnamomi c. epides*
Andere Drogenamen: Zimtrinde

Probennummer: 2684
Stammpflanze: *Cinnamodendron axillare* Mart.
Familie: Canellaceae

Lat. Drogenname: Cortex Paratado

Bemerkungen: evtl. Cortex Para tudo von *Drimys granatensis* Magnoliaceae (?)

Probennummer: 2685

Lat. Drogenname: Cortex Dyrra (?)

Probennummer: 2686

Stammpflanze: *Cinnamomum ceylan.* var. *Cassia lignea*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi, Cortex Cassia lignea

Andere Drogennamen: Zimtrinde

Bemerkungen: China, Canton; 1905 Geschenk von Oberlehrer H. Quantz in Gronau;

Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2687

Stammpflanze: *Cinnamomum spec.*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi, Cortex Massoy

Andere Drogennamen: Massoi-Zimtrinde

Bemerkungen: Neu-Guinea; 1905 Geschenk von Oberlehrer H. Quantz in Gronau;

Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2688

Stammpflanze: *Simaruba officinalis* D.C.

Familie: Simarubaceae

Lat. Drogenname: Cortex Simarubae guyanensis

Andere Drogennamen: Simarubarinde

Probennummer: 2689

Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi sinensis

Andere Drogennamen: China Zimtrinde

Probennummer: 2690

Stammpflanze: *Coelogyne polycarpa*

Familie: Orchidaceae

Lat. Drogenname: Cortex Coelochinis polycarpae

Probennummer: 2691

Stammpflanze: *Cinnamomum ceylan.* var. *Cassia lignea*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi, Cortex Cassiae lignea

Andere Drogennamen: Zimtrinde

Probennummer: 2692

Stammpflanze: *Myrica cerifera*

Familie: Myricaceae

Lat. Drogenname: Cortex Myricae ceriferae

Probennummer: 2693
Stammpflanze: *Nectandra rodiaei*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Bebeeru

Probennummer: 2694
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Gomphosiae chloranthae (?)
Andere Drogenamen: Sinfonrinde

Probennummer: 2695
Stammpflanze: *Pithecollobium arematomo*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex adstringens brasilianus falsus

Probennummer: 2696
Stammpflanze: *Sassafras officinale* Nees et Eberm.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Sassafras
Andere Drogenamen: Sassafrasrinde

Probennummer: 2697
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi
Andere Drogenamen: Zimtrinde

Probennummer: 2698
Stammpflanze: *Cornus florida* L.
Familie: Cornaceae
Lat. Drogenname: Cortex Kuruf seu Corne

Probennummer: 2699
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi brasiliensis
Andere Drogenamen: Brasil Zimtrinde

Probennummer: 2700
Stammpflanze: *Croton malambo*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Malambo

Probennummer: 2701
Stammpflanze: *Zanthoxylum fraxinimum*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Cortex Xanthoxyli fraxinii

Probennummer: 2702
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinnamomi acuti*

Probennummer: 2703
Stammpflanze: *Cinnamomum spec.*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinnamomi*, *Cortex Massoy*

Probennummer: 2704
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: *Cortex radidis Granati*
Andere Drogennamen: Granatwurzelnrinde

Probennummer: 2705
Lat. Drogenname: *Cortex Rhatanæ (?)*

Probennummer: 2706
Stammpflanze: *Cinnamomum culilawan* Nees
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Culilabani*

Probennummer: 2707
Stammpflanze: *Fraxinus excelsior*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Fraxinii*

Probennummer: 2708
Stammpflanze: *Cassia bacillaris*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Cassiae bacillaris*

Probennummer: 2709
Stammpflanze: *Sambucus ebulus*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Ebuli*

Probennummer: 2710
Stammpflanze: *Rhizophora mucronata*
Familie: Rhizophoraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Rhizophoræ*
Andere Drogennamen: Mangrovenrinde
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika 1912

Probennummer: 2711
Stammpflanze: *Dicypellium caryophyllaceum* Nees

Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Caryophyllatus, Cassia caryophyllata

Probennummer: 2712
Stammpflanze: Quassia amara L.
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex Quassiae
Andere Drogenamen: Bitterholzrinde

Probennummer: 2713
Stammpflanze: Aesculus hippocastanum
Familie: Hippocastanaceae
Lat. Drogenname: Cortex Hippocastani
Andere Drogenamen: Kastanienrinde

Probennummer: 2714
Stammpflanze: Andira retusa var. Surinamensis Kth.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Geoffroyae surinamensis

Probennummer: 2715
Stammpflanze: Zanthoxylon spec. , syn. Fagara
Familie: Rutaceae
Andere Drogenamen: Rinde
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika, ex museo botanico Berlin

Probennummer: 2716
Stammpflanze: Tamarix gallica
Familie: Tamaricaceae
Lat. Drogenname: Cortex Tamarisci

Probennummer: 2717
Stammpflanze: Ulmus campestris
Familie: Ulmaceae
Lat. Drogenname: Cortex Ulmi interior
Andere Drogenamen: Ulmenbast
Bemerkungen:

Probennummer: 2718
Stammpflanze: Simaruba officinalis D.C.
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex Simarubae

Probennummer: 2719
Andere Drogenamen: Gerbrinde
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina

Probennummer: 2720

Stammpflanze: *Cassia fistula*

Familie: Leguminosae

Probennummer: 2721

Stammpflanze: *Strypnodendron barbatimam* Martius

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Cortex Adstringens brasiliensis*

Probennummer: 2722

Stammpflanze: *Liquidambar orientalis* Miller

Familie: Hamamelidaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Thymiamatis*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Droge ist die noch nicht erschöpfend durch Auskochen von Storax befreite Rinde

Probennummer: 2723

Stammpflanze: *Cusparia trifoliata* Engl.

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Angosturae*

Andere Drogennamen: Angosturarinde

Probennummer: 2724

Stammpflanze: *Sassafras officinale* Nees et Eberm.

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Cortex Sassafras*

Andere Drogennamen: Sassafrasrinde

Probennummer: 2725

Andere Drogennamen: Rinde

Probennummer: 2726

Andere Drogennamen: Kurfarinde

Bemerkungen: „Kurfa (Loturi) wäre mit der Rinde von *Symplocos racemosa* zu vergleichen“ Mettenheimer

Probennummer: 2727

Lat. Drogenname: *Cortex Laureolae*

Probennummer: 2728

Stammpflanze: *Ladenbergia magnifolia*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Ladenbergiae*

Andere Drogennamen: *China nova Granatensis*

Bemerkungen: Neu-Granada, Peru; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött. (*China nova surinamensis*)

Probennummer: 2729
Stammpflanze: *Cinchona carabaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae carabayae*
Andere Drogennamen: *China carabaya plana*
Bemerkungen:

Probennummer: 2730
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae*, *Cortex Chinae regia*
Andere Drogennamen: *China regia*, *China calisaya*
Bemerkungen: Bolivien, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2731
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Perou*, *Cortex Chinae peruana*

Probennummer: 2732
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae pseudoloxa*
Andere Drogennamen: *China Jaen nigricans*; *Dunkle Ten-China*
Bemerkungen: Peru, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2733
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China de Quito rubra*
Bemerkungen: „Seltene Stücke“

Probennummer: 2734
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China regia rubra*

Probennummer: 2735
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China regia plana*
Bemerkungen: „ungewöhnlich schöne Stücke“

Probennummer: 2736
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae azahar
Andere Drogennamen: China azahar

Probennummer: 2737
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China de Quito rubra
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2738
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China rubra granatensis

Probennummer: 2739
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae verde
Andere Drogennamen: Chinarinde
Bemerkungen: Java, Bondong; comm. P. van Leersum. A.Peters

Probennummer: 2740
Stammpflanze: Cinchona calisaya evule
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisayae

Probennummer: 2741
Stammpflanze: Tamarix germanica
Familie: Tamaricaceae
Lat. Drogenname: Cortex Tamarisci germanici
Andere Drogennamen: Deutsche Tamariskenrinde

Probennummer: 2742
Stammpflanze: Cinnamodendron corticosum
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex Winteranus spurius

Probennummer: 2743
Stammpflanze: Canella alba Murray
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex Canellae albae
Andere Drogennamen: Weißer Zimt
Bemerkungen:

Probennummer: 2744
Stammpflanze: Canella alba Murray
Familie: Canellaceae

Lat. Drogenname: Cortex Canellae albae cum peridermatae
Andere Drogenamen: Weißer Zimt

Probennummer: 2745
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae succirubrae
Andere Drogenamen: Chinarinde

Probennummer: 2746
Lat. Drogenname: Cortex Cassiae caryophyllatae falsa
Andere Drogenamen: Falsche Zimtrinde
Bemerkungen:

Probennummer: 2747
Lat. Drogenname: Cortex Turimae

Probennummer: 2748
Stammpflanze: *Canella alba* Murray
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex Canellae albae; Castus dulcis
Andere Drogenamen: Weißer Zimt

Probennummer: 2749
Stammpflanze: *Canella alba* Murray
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex Canellae albae
Andere Drogenamen: Weißer Zimt

Probennummer: 2750
Stammpflanze: *Simaruba officinalis* D.C.
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex Simarubae pulv subt.
Bemerkungen: Kgl. Universitäts Apotheke Julius Porst in Göttingen

Probennummer: 2751
Stammpflanze: *Lagetta lintearia*
Familie: Thymaeleaceae

Probennummer: 2752
Stammpflanze: *Ladenbergia hexandra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cascariillae
Andere Drogenamen: China de Para rubra

Probennummer: 2753
Stammpflanze: *Cassia obovata* Collad.
Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Folia Sennae halepensis
Andere Drogennamen: Sennesblätter aus Aleppo

Probennummer: 2754
Stammpflanze: Cassia acutifolia Del.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae alexandrinae
Andere Drogennamen: Sennesblätter aus Ägypten

Probennummer: 2755
Stammpflanze: Cassia acutifolia Del.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae alexandrinae
Andere Drogennamen: Sennesblätter aus Ägypten
Bemerkungen: „enthalten sehr viele Argelblätter“ Mettenheimer

Probennummer: 2756
Stammpflanze: Cassia acutifolia Del.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae alexandrinae
Andere Drogennamen: Sennesblätter aus Ägypten
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2757
Stammpflanze: Cassia acutifolia Del.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae tripolitanae
Andere Drogennamen: Sennesblätter aus Tripolis
Bemerkungen:

Probennummer: 2758
Stammpflanze: Cladonia pyxidata
Familie: Cladoniaceae
Lat. Drogenname: Lichen pyxidatus
Andere Drogennamen: Fiebermoos, Fieberkraut
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2759
Stammpflanze: Cassia angustifolia Vahl
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae arabicae seu indicae
Andere Drogennamen: Indische Sennesblätter
Bemerkungen:

Probennummer: 2760
Stammpflanze: Cassia obovata Collad.
Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Folia Sennae halepensis
Andere Drogennamen: Sennesblätter aus Aleppo

Probennummer: 2761
Stammpflanze: Cassia angustifolia Vahl
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae arabicae seu indicae
Andere Drogennamen: Indische Sennesblätter
Bemerkungen: Ostindien, Bombay

Probennummer: 2762
Stammpflanze: Cetraria islandica
Familie: Ramalinaceae-Lichenes
Lat. Drogenname: Lichen islandicus inutilis
Andere Drogennamen: Isländisch Moos, unbrauchbar

Probennummer: 2763
Stammpflanze: Rocella fusiformis syn R. phycopsis
Familie: Lichenes
Andere Drogennamen: Orseilleflechte, Lackmusflechte
Bemerkungen: Mettenheimer

Probennummer: 2764
Stammpflanze: Rocella tinctoria syn R. latifolia
Familie: Lichenes
Andere Drogennamen: Orseilleflechte, Lackmusflechte

Probennummer: 2765
Stammpflanze: Gyrophora pustulata
Familie: Lichenes
Andere Drogennamen: Tripe de Roi

Probennummer: 2766
Stammpflanze: Chenopodium ambrosoides
Familie: Chenopodiaceae
Lat. Drogenname: Herba Chenopodii

Probennummer: 2767
Stammpflanze: Vinca minor
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Herba Vincae minoris
Andere Drogennamen: kleines Immergrün

Probennummer: 2768
Stammpflanze: Polygala amara
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: Herba Polygalae amarae

Probennummer: 2769
Stammpflanze: *Ledum palustre*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Herba Ledi palustris*
Andere Drogennamen: Sumpfporstkraut

Probennummer: 2770
Stammpflanze: *Convallaria majalis*
Familie: Convallariaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: *Herba Convallariae*
Andere Drogennamen: Maiglöckchenblätter

Probennummer: 2771
Stammpflanze: *Solidago virgaurea*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Consolidae (sarracenicae)*
Andere Drogennamen: Goldrutenkraut
Bemerkungen: *Herba Consol. minores* = *Prunella vulgaris*, Labiatae; *Herba Consol. media* = *Ajuga reptans*, Labiatae

Probennummer: 2772
Stammpflanze: *Glechoma hederaceum*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Hederæ terrestri*

Probennummer: 2773
Stammpflanze: *Equisetum arvense*
Familie: Equisetaceae
Lat. Drogenname: *Herba Equiseti*
Andere Drogennamen: Schachtelhalmkraut

Probennummer: 2774
Stammpflanze: *Lobaria pulmonaria* Hoffm.
Familie: Parmeliaceae-Lichenes
Lat. Drogenname: *Herba Pulmonariae arboreae*

Probennummer: 2775
Stammpflanze: *Sorbus aucuparia*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Baccae Sorbacum*
Andere Drogennamen: Vogelbeeren

Probennummer: 2776
Stammpflanze: *Anemone hepatica*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Folia Hepaticae*
Andere Drogennamen: Leberblümchen

Probennummer: 2777
Stammpflanze: *Calendula officinalis*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Semen Calendulae*
Andere Drogennamen: Ringelblumensamen

Probennummer: 2778
Stammpflanze: *Rosmarinus officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 2779
Stammpflanze: *Ruta graveolens*
Familie: Rutaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 2780
Stammpflanze: *Althaea officinalis*
Familie: Malvaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 2781
Stammpflanze: *Melaleuca leucadendron*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 2782
Stammpflanze: *Mucuna urens*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 2783
Stammpflanze: *Cicer arietinum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 2784
Stammpflanze: *Terminalia bellerica*
Familie: Combretaceae
Lat. Drogenname: *Myrobalani*
Andere Drogennamen: Myrobalanen

Probennummer: 2785
Stammpflanze: *Cupressus sempervirens*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Cupressi*
Andere Drogennamen: Piniennüsse

Probennummer: 2786
Stammpflanze: *Myroxylon spec. (laeve/rumphii)*
Familie: *Palmae*
Lat. Drogenname: Sago
Andere Drogennamen: Sago

Probennummer: 2787
Stammpflanze: *Jatropha curcas L.*
Familie: *Euphorbiaceae*
Lat. Drogenname: *Semen Jatrophae curcatis*

Probennummer: 2788
Stammpflanze: *Lens nigricans (M.Bieb.) Godron*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Semen Lentis nigricantis*
Andere Drogennamen: Brasilianische Linsen

Probennummer: 2789
Stammpflanze: *Swietenia mahagoni*
Familie: *Meliaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 2790
Stammpflanze: *Drosera rotundifolia*
Familie: *Droseraceae*
Lat. Drogenname: *Herba Droserae; Herba Rorellae*
Andere Drogennamen: Sonnentaukraut

Probennummer: 2791
Stammpflanze: *Lobelia inflata*
Familie: *Campanulaceae*
Lat. Drogenname: *Herba Lobeliae*

Probennummer: 2792
Stammpflanze: *Seseli tortuosum L.*
Familie: *Umbelliferae*
Lat. Drogenname: *Semen Seseli*
Andere Drogennamen: Roßkümmel

Probennummer: 2793
Stammpflanze: *Cuminum cyminum*
Familie: *Umbelliferae*
Lat. Drogenname: *Semen Cumini furci*
Andere Drogennamen:

Probennummer: 2794
Stammpflanze: *Melaleuca leucadendron*
Familie: *Myrtaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 2795
Stammpflanze: *Origanum vulgare*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Origani

Probennummer: 2796
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Semen Bombacis
Andere Drogenamen: Baumwollsamens

Probennummer: 2797
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Dauci cretici
Andere Drogenamen:

Probennummer: 2798
Stammpflanze: *Bunium bulbocastanum* L.
Familie: Umbelliferae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 2799
Stammpflanze: *Veratrum album*
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: Semen Veratri albi
Andere Drogenamen: weißer Germer
Bemerkungen:

Probennummer: 2800
Stammpflanze: *Mucuna urens*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Siliqua Dolichos
Andere Drogenamen: Kratzbohnen
Bemerkungen: Ostindien

Probennummer: 2801
Stammpflanze: *Lens nigricans* (M.Bieb.) Godron
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Lentis nigricantis
Andere Drogenamen: Brasilianische Linsen

Probennummer: 2802
Stammpflanze: *Epithymum criticum* (?)

Probennummer: 2803
Stammpflanze: *Colocasia esculenta* (L.) Schott
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: Semen Cocoya
Andere Drogenamen: Taro

Probennummer: 2804

Lat. Drogenname: Semen Gimtandime (?)

Probennummer: 2805

Stammpflanze: *Glycine soja* Sieb. et Zucc.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Semen Sojae hispidae

Andere Drogenamen: Soja, japanische

Probennummer: 2806

Lat. Drogenname: Semen Sophinus mollis (?)

Probennummer: 2807

Stammpflanze: *Ptychotis ajowan* D.C.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Semen Adiowen

Probennummer: 2808

Stammpflanze: *Strychnos potatorum* L.

Familie: Loganiaceae

Lat. Drogenname: Semen Strychni potatorum

Probennummer: 2809

Stammpflanze: *Agrimonia eupatoria* L.

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: Herba Agrimoniae

Probennummer: 2810

Stammpflanze: *Linaria vulgaris* Mill.

Familie: Scrophulariaceae

Lat. Drogenname: Herba Linariae

Probennummer: 2811

Stammpflanze: *Lycopodium clavatum* L.

Familie: Lycopodiaceae

Lat. Drogenname: Herba Lycopodii

Andere Drogenamen: Bärlappkraut

Probennummer: 2812

Stammpflanze: *Teucrium scordium* L.

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Herba Scordii

Probennummer: 2813

Stammpflanze: *Verbascum spec.*

Familie: Scrophulariaceae

Lat. Drogenname: Herba Verbasci

Andere Drogenamen: Wollblumenblätter

Probennummer: 2814
Stammpflanze: Cassia spec.
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Sennesfrüchte, Sennesbälge

Probennummer: 2815
Stammpflanze: Artemisia vulgaris L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Artemisiae

Probennummer: 2816
Stammpflanze: Cordia myxa L.
Familie: Cordiaceae
Lat. Drogenname: Sebestenae, Fructus Myxae

Probennummer: 2817
Andere Drogenamen: Umbelliferensamen

Probennummer: 2818
Stammpflanze: Verbena officinalis L.
Familie: Verbenaceae
Lat. Drogenname: Herba Verbenae concis.
Andere Drogenamen: Eisenkraut

Probennummer: 2819
Stammpflanze: Cnicus benedictus
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Cardui benedicti
Andere Drogenamen: Benediktenkraut

Probennummer: 2820
Stammpflanze: Artemisia pauciflora
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Cinae indicum

Probennummer: 2821
Stammpflanze: Pulmonaria officinalis
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: Herba Pulmonariae
Andere Drogenamen: Lungenkraut

Probennummer: 2822
Stammpflanze: Cinnamomum tamala Nees
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Folia Malabathri

Probennummer: 2823
Stammpflanze: Pistacia lentiscus
Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: Pistaciae
Andere Drogennamen: Pistazien, Samen

Probennummer: 2824
Andere Drogennamen: Samen (?)

Probennummer: 2825
Stammpflanze: Elettaria media Link
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Cardamomum longum
Andere Drogennamen:

Probennummer: 2826
Stammpflanze: Foeniculum dulce D.C.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Foeniculi cretici
Andere Drogennamen: Süßfenchel

Probennummer: 2827
Stammpflanze: Cichorium endivia
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Endiviae

Probennummer: 2828
Lat. Drogenname: Semen Crefolii (?)

Probennummer: 2829
Stammpflanze: Schoenocaulon officinale
Familie: Melanthiaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: Semen Sabadillae
Andere Drogennamen: Läusesamen

Probennummer: 2830
Stammpflanze: Citrus spec.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Semen Citri
Andere Drogennamen: Zitronenkerne

Probennummer: 2831
Stammpflanze: Daphne mezereum
Familie: Thymaeleaceae
Lat. Drogenname: Fructus Mezerei
Andere Drogennamen: Pfaffenhütchen

Probennummer: 2832
Stammpflanze: Levisticum officinale
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Levistici
Andere Drogennamen: Liebstöckel Früchte

Probennummer: 2833
Stammpflanze: *Hydnocarpus odorata*
Familie: Flacourtiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Chaulmograae*

Probennummer: 2834
Stammpflanze: *Citrus aurantium*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Semen Aurantii*
Andere Drogennamen: Orangenkerne

Probennummer: 2835
Lat. Drogenname: *Semen Urticae romanae* (?)

Probennummer: 2836
Stammpflanze: *Sambucus niger*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Semen Sambuci*

Probennummer: 2837
Stammpflanze: *Artemisia ramosa* Smith
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Semen Cynae barbari*

Probennummer: 2838
Stammpflanze: *Aquilegia vulgaris* L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Semen Aquilegiae*
Andere Drogennamen: Akelei

Probennummer: 2839
Stammpflanze: *Saxifraga spec.*
Familie: Saxifragaceae
Lat. Drogenname: *Semen Saxifrafae*

Probennummer: 2840
Stammpflanze: *Cannabis sativa* L.
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Semen Cannabinis indicum*
Andere Drogennamen: Hanfsamen

Probennummer: 2841
Stammpflanze: *Pimpinella anisum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Anisi*
Andere Drogennamen: Dardanellen-Anis

Probennummer: 2842
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius*

Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Carthami
Andere Drogenamen: Safflor

Probennummer: 2843
Stammpflanze: Viola odorata
Familie: Violaceae
Andere Drogenamen: Veilchensamen

Probennummer: 2844
Stammpflanze: Cydonia vulgaris Persoon
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Semen Cydoniae
Andere Drogenamen: Quittenkerne

Probennummer: 2845
Stammpflanze: Ricinus communis
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ricini
Andere Drogenamen: Rizinus, afrikanischer

Probennummer: 2846
Stammpflanze: Trigonella foenum graecum L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Revalentae
Bemerkungen: „aus Ägypten unter diesem Namen. Sicher nichts anderes als Semen Foenu graeci“

Probennummer: 2847
Andere Drogenamen: ungerösteter Kaffee (?)

Probennummer: 2848
Stammpflanze: Amomum cardamomum
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Semen Pacora
Andere Drogenamen: Kardamom

Probennummer: 2849
Stammpflanze: Chenopodium anthelmintium
Familie: Chenopodiaceae
Lat. Drogenname: Semen Chenopodii
Andere Drogenamen: Wurmsamen, Wormseed
Bemerkungen: in den Südstaaten Nordamerikas als Wurmmittel; in New York 40 Cents“

Probennummer: 2850
Stammpflanze: Heracleum lanatum
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Heraclei lanati

Andere Drognennamen: Cowparsnipseeds
Bemerkungen: auf Wiesen, an Zäunen von Canada bis Pennsylvanien

Probennummer: 2851
Stammpflanze: *Zostera marina*, *Zostera oceanica*
Lat. Drognenname: *Pilae Marinae*
Andere Drognennamen: Meerballen, Najaden

Probennummer: 2852
Stammpflanze: *Pimpinella anisum* cv. *vulgare*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drognenname: *Fructus Anisi*
Andere Drognennamen: Anis, russischer

Probennummer: 2853
Stammpflanze: *Brassica nigra*
Familie: Cruciferae
Lat. Drognenname: *Semen Sinapis indicus*
Andere Drognennamen: Senf, indischer
Bemerkungen: Indien, Calcutta

Probennummer: 2854
Stammpflanze: *Urtica dioica*
Familie: Urticaceae
Lat. Drognenname: *Semen Urticae*

Probennummer: 2855
Stammpflanze: *Spartium scoparium*
Familie: Leguminosae
Lat. Drognenname: *Semen Genistae*

Probennummer: 2856
Stammpflanze: *Pimpinella anisum* cv. *vulgare*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drognenname: *Fructus Anisi*
Andere Drognennamen: Anis, sizilianischer

Probennummer: 2857
Stammpflanze: *Strychnos ignatii*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drognenname: *Fabae St. Ignatii*
Andere Drognennamen: Ignatiusbohnen

Probennummer: 2858
Stammpflanze: *Cuminum cyminum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drognenname: *Semen Cumini*
Andere Drognennamen: Mutterkümmel, römischer Kümmel
Bemerkungen: Ägypten, Antiochia

Probennummer: 2859

Lat. Drogenname: Grana Tigllii falsa

Probennummer: 2860

Stammpflanze: Phellandrium aquaticum

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Semen Phellandri

Bemerkungen: in Gräben der Tiefländer

Probennummer: 2861

Stammpflanze: Artemisia glomerata

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Semen Cinae berbericum

Andere Drogenamen: Afrikanischer Wurmfarb

Bemerkungen: Palästina, Arabien, Sahara

Probennummer: 2862

Stammpflanze: Artemisia glomerata

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Semen Cinae africanum

Andere Drogenamen: Afrikanischer Wurmfarb

Probennummer: 2863

Stammpflanze: Rhamnus infectoria,

Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: Grana Lycii gallici

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: Körner aus Avignon, Südeuropa

Probennummer: 2864

Stammpflanze: Sinapis alba

Familie: Cruciferae

Lat. Drogenname: Semen Sinapis albi

Andere Drogenamen: Weißer Senf

Probennummer: 2865

Stammpflanze: Schoenocaulon officinale

Familie: Melanthiaceae-Liliaceae

Lat. Drogenname: Semen Sabadillae

Andere Drogenamen: Läusesamen

Bemerkungen: Mexiko

Probennummer: 2866

Stammpflanze: Lithospermum officinale

Familie: Boraginaceae

Lat. Drogenname: Semen Millesolis

Probennummer: 2867

Stammpflanze: Cix lacryma (?)

Lat. Drogenname: Semen Lacrymae jobi
Andere Drogennamen: Liobs.
Bemerkungen: Ostindien

Probennummer: 2868
Stammpflanze: Artemisia inculta
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Cinae indicum
Andere Drogennamen: Ostindischer Wurmfarn
Bemerkungen: Ägypten

Probennummer: 2869
Stammpflanze: Trigonella foenum graecum L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Foenu graeci
Andere Drogennamen: Bockshornsamen
Bemerkungen: Südeuropa

Probennummer: 2870
Stammpflanze: Cannabis sativa L.
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: Semen Cannabinis
Andere Drogennamen: Hanfsamen

Probennummer: 2871
Stammpflanze: Nectandra pichurim major
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Fabae Pichurim majoris
Andere Drogennamen: Brasilianische oder Puchury Bohnen
Bemerkungen: Südamerika

Probennummer: 2872
Stammpflanze: Pimpinella anisum
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Anisi
Andere Drogennamen: Levantinischer Anis

Probennummer: 2873
Stammpflanze: Foeniculum vulgare
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Foeniculi
Andere Drogennamen: Bitterfenchel, Sanikelsamen

Probennummer: 2874
Stammpflanze: Gossypium herbaceum
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Semen Bombacis
Andere Drogennamen: Baumwollsamensamen
Bemerkungen: Asien

Probennummer: 2875
Stammpflanze: *Dolichos pruriens* syn. *Mucuna pruriens*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Siliqua Dolichos*
Andere Drogennamen: Kratzbohnen
Bemerkungen: Ostindien

Probennummer: 2876
Stammpflanze: *Plantago psyllium*
Familie: Plantaginaceae
Lat. Drogenname: *Semen Psyllii*
Andere Drogennamen: Flohsamen
Bemerkungen: Südeuropa

Probennummer: 2877
Stammpflanze: *Amomum grandiflorum*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Grana Paradisi*
Andere Drogennamen: Paradieskörner
Bemerkungen: Guineaküste

Probennummer: 2878
Stammpflanze: *Nigella sativa*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Semen Nigellae*
Andere Drogennamen: Schwarzkümmel

Probennummer: 2879
Stammpflanze: *Cicer arietinum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Ciceris rubri*
Andere Drogennamen: Kichererbsen, rote
Bemerkungen: Südeuropa

Probennummer: 2880
Stammpflanze: *Cydonia vulgaris* Persoon
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Semen Cydoniae*
Andere Drogennamen: Quittenkerne

Probennummer: 2881
Stammpflanze: *Commiphora giliadensis* (L.) Christ
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Semen Carpobalsami*
Andere Drogennamen: Balsamkörner, Balsamfrüchte
Bemerkungen: Arabien

Probennummer: 2882
Stammpflanze: *Colchicum autumnale*

Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: Semen Colchici
Andere Drogennamen: Herbstzeitlosensamen

Probennummer: 2883
Stammpflanze: *Datura stramonium*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Stramonii
Andere Drogennamen: Stechapfelsamen

Probennummer: 2884
Stammpflanze: *Nectandra pichurim minor*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Fabae Pichurim minores
Andere Drogennamen: Kleine Puchury Bohnen
Bemerkungen:

Probennummer: 2885
Stammpflanze: *Delphinium staphysagria*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Semen Staphysagriae
Andere Drogennamen: Sterztanz- oder Läusekörner
Bemerkungen: Südeuropa

Probennummer: 2886
Stammpflanze: *Bertholletia excelsa*
Familie: Lecythidaceae
Lat. Drogenname: Semen Bertholletiae
Andere Drogennamen: Brasilnüsse
Bemerkungen: Juvia am Orinoko; Touca in Cayenne

Probennummer: 2887
Stammpflanze: *Artemisia cina*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Semen Cinae levanticum
Andere Drogennamen: Levantinische Strauchsamen
Bemerkungen: Arabien

Probennummer: 2888
Stammpflanze: *Petroselinum crispum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Petroselini
Andere Drogennamen: Petersiliensamen

Probennummer: 2889
Stammpflanze: *Amomum cardamomum*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Semen Cardamomi rotundi
Andere Drogennamen: Kardamom

Probennummer: 2890
Stammpflanze: *Sinapis niger*
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: Semen Sinapis nigri

Probennummer: 2891
Stammpflanze: *Pimpinella anisum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Anisi
Andere Drogenamen: Sächsischer Anis

Probennummer: 2892
Stammpflanze: *Croton tiglium*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Grana Tiglii
Andere Drogenamen: Purgier- oder Granadillkörner

Probennummer: 2893
Lat. Drogenname: Grana Tiglii falsa

Probennummer: 2894
Stammpflanze: *Elettaria cardamomum* (Roxb.) Mat.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi minores
Andere Drogenamen: kleiner Kardamom
Bemerkungen: Philippinen, Luzon

Probennummer: 2895
Stammpflanze: *Menispermum cocculus*
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: Cocculi indici levanticae
Andere Drogenamen: Kokkelskörner
Bemerkungen: Ostindien

Probennummer: 2896
Stammpflanze: *Hyoscyamus niger*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Hyoscyami
Andere Drogenamen: Bilsenkrautsamen

Probennummer: 2897
Stammpflanze: *Illicium verum* Hook.
Familie: Magnoliaceae
Lat. Drogenname: Fructus Anisi stellati
Andere Drogenamen: Sternanis
Bemerkungen: China, Japan

Probennummer: 2898
Stammpflanze: *Cassia angustifolia* Vahl

Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae de Mecca
Andere Drogenamen: Mekka-Sennesblätter

Probennummer: 2899
Stammpflanze: Ophioglossum vulgare
Familie: Ophioglossaceae
Lat. Drogenname: Herba Ophioglossi
Andere Drogenamen: Natternzunge

Probennummer: 2900
Stammpflanze: Cassia alata
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Cassiae alatae

Probennummer: 2901
Stammpflanze: Parmelia parietina Achar.
Familie: Parmeliaceae
Lat. Drogenname: Lichen Parietinus
Andere Drogenamen: Wandflechte

Probennummer: 2902
Stammpflanze: Lobaria pulmonaria
Familie: Parmeliaceae
Lat. Drogenname: Herba Pulmonariae arboreae
Andere Drogenamen: Lungenmoos, Baumlungenkraut

Probennummer: 2903
Stammpflanze: Colutea arborescens
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae falsa
Bemerkungen: Verfälschung von Folia Sennae; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2904
Stammpflanze: Cassia acutifolia Del.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae alexandrinae
Andere Drogenamen: Sennesblätter, ägyptische

Probennummer: 2905
Stammpflanze: Parmelia parietina Achar.
Familie: Parmeliaceae
Lat. Drogenname: Lichen Parietinus
Andere Drogenamen: Wandflechte

Probennummer: 2906
Stammpflanze: Rocella tinctoria D.C.
Familie: Rocellaceae
Andere Drogenamen: Orseille, Lackmusflechte

Probennummer: 2907
Stammpflanze: *Botrychium lunaria*
Familie: Ophioglossaceae
Lat. Drogenname: *Herba Lunariae*
Andere Drogenamen: Mondkraut

Probennummer: 2908
Stammpflanze: *Cetraria islandica*
Familie: Parmeliaceae
Lat. Drogenname: *Lichen Islandicus*
Andere Drogenamen: Isländisch Moos

Probennummer: 2909
Stammpflanze: *Rocella montagnei*
Familie: Rocellaceae
Andere Drogenamen: Feinflechtige Orseille
Bemerkungen: Ostafrika; Bot. Mus. Gött. ; „vom Botan. Museum in Hamburg, 1900“

Probennummer: 2910
Stammpflanze: *Tamarindus indica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Tamarindi indicae*

Probennummer: 2911
Stammpflanze: *Cladonia pyxidata*
Familie: Cladoniaceae
Lat. Drogenname: *Lichen pyxidatus*
Andere Drogenamen: Trompetenmoos, Becherflechte

Probennummer: 2912
Stammpflanze: *Juniperus sabina*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Sabiniae*
Andere Drogenamen: Sadebaumspitzen

Probennummer: 2913
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Strobuli Lupuli*
Andere Drogenamen: Hopfenzapfen

Probennummer: 2914
Stammpflanze: *Adiantum capillus-veneris* L.
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: *Herba Capilli veneris*
Andere Drogenamen: Frauenfarn

Probennummer: 2915
Stammpflanze: *Adiantum capillus-veneris* L.

Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: Herba Capilli veneris
Andere Drogenamen: Frauenfarn, Venusfarn

Probennummer: 2916
Stammpflanze: Scolopendrium officinarum
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: Herba Scolopendrii
Andere Drogenamen: Hirschzunge

Probennummer: 2917
Stammpflanze: Colchicum autumnale
Familie: Colchicaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: Flores Colchici

Probennummer: 2918
Stammpflanze: Papaver rhoeas
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Flores Rhoeados
Andere Drogenamen: Klatschrosen

Probennummer: 2919
Stammpflanze: Nephrodium spinulosum
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: Herba Nephrodii

Probennummer: 2920
Stammpflanze: Fucus nodosus
Familie: Fucaceae
Lat. Drogenname: Fucus vesiculosus
Andere Drogenamen: Blasentang

Probennummer: 2921
Stammpflanze: Anemone pratensis syn Pulsatilla prat.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Herba Pulsatillae nigricantis
Andere Drogenamen: Schwarze Küchenschelle

Probennummer: 2922
Stammpflanze: Thuja articulata Desf. syn Callitris quadrivalvis
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Resina Sandaraca
Andere Drogenamen: Sandarak

Probennummer: 2923
Stammpflanze: Chenopodium ambrosoides
Familie: Chenopodiaceae
Lat. Drogenname: Herba Chenopodii

Probennummer: 2924
Stammpflanze: *Aristolochia fragrantissima*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Guaco

Probennummer: 2925
Stammpflanze: *Drimys winteri* Forst var. *chilensis* D.C.
Familie: Magnoliaceae
Lat. Drogenname: Cortex Malambo

Probennummer: 2926
Stammpflanze: *Thuja orientalis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Summitates *Thujae orientalis*
Andere Drogennamen: Lebensbaumspitzen

Probennummer: 2927
Stammpflanze: *Taxus baccata*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Summitates *Taxi baccatae*
Andere Drogennamen: Eibenspitzen

Probennummer: 2928
Stammpflanze: *Thuja occidentalis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Summitates *Thujae occidentalis*
Andere Drogennamen: Lebensbaumspitzen

Probennummer: 2929
Stammpflanze: *Cupressus sempervirens*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Summitates *Cupressi*
Andere Drogennamen: Zypressenspitzen

Probennummer: 2930
Stammpflanze: *Juniperus virginiana*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Summitates *Juniperi*

Probennummer: 2931
Stammpflanze: *Chelidonium majus*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Herba *Chelidonii*
Andere Drogennamen: Schöllkraut

Probennummer: 2932
Stammpflanze: *Coptis trifolia*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Herba *Coptidis*

Probennummer: 2933
Stammpflanze: *Pinus silvestris*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Turiones Pini
Andere Drogenamen: Fichtenzapfen
Bemerkungen:

Probennummer: 2934
Stammpflanze: *Juniperus virginiana*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Summitates Juniperi

Probennummer: 2935
Stammpflanze: *Asplenium ruta muraria* L.
Familie: Aspleniaceae
Lat. Drogenname: Herba Rutae murariae

Probennummer: 2936
Stammpflanze: *Zostera marina*, *Zostera oceanica*
Lat. Drogenname: Pilae Marinae
Andere Drogenamen: Meerballen, Najaden

Probennummer: 2937
Stammpflanze: *Paeonia officinalis*
Familie: Paeoniaceae
Lat. Drogenname: Flores Paeoniae
Andere Drogenamen: Pfingstrosenblüten

Probennummer: 2938
Stammpflanze: *Ilex paraguariensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: Herba Mate
Andere Drogenamen: Matetee
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2939
Stammpflanze: *Chrysanthemum parthenium* Bernh.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Chrysanthemi
Andere Drogenamen: Mutterkrautblüten

Probennummer: 2940
Stammpflanze: *Populus nigra* L.
Familie: Salicaceae
Lat. Drogenname: Gemmae Populi
Andere Drogenamen: Pappelknospen, Kuzzelknospen

Probennummer: 2941
Stammpflanze: *Calysarcion longifolium*

Probennummer: 2942
Stammpflanze: *Myrica gale*
Familie: Myricaceae
Lat. Drogenname: *Herba Myrti brabantici*
Andere Drogenamen: Gagelkraut

Probennummer: 2943
Stammpflanze: *Ilex paraguariensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: *Herba Mate*
Andere Drogenamen: Matete
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2944
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus austriacus*
Andere Drogenamen: Safran, österreichischer

Probennummer: 2945
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Glandulae Lupuli*
Andere Drogenamen: Hopfendrüsen

Probennummer: 2946
Stammpflanze: *Gratiola officinalis*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: *Herba Gratiolae*

Probennummer: 2947
Stammpflanze: *Sambucus niger*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Sambuci*
Andere Drogenamen: Holunderblüten, Fliedertee

Probennummer: 2948
Stammpflanze: *Spirea tomentosa*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Herba Spireae*

Probennummer: 2949
Stammpflanze: *Tilia spec.*
Familie: Tiliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Tiliae*

Andere Drognennamen: Lindenblüten
Bemerkungen: Universitäts Apotheke in Gött. C. Jahns

Probennummer: 2950
Stammpflanze: *Carex arenaria*
Familie: Cyperaceae
Lat. Drognenname: *Caulis Caricis*
Andere Drognennamen:
Bemerkungen: „für *Rhizoma Caricis*“; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 2951
Stammpflanze: *Sanguisorba officinalis*
Familie: Rosaceae
Lat. Drognenname: *Herba Pimpinellae hortensis*
Andere Drognennamen: Garten-Bibernellkraut

Probennummer: 2952
Stammpflanze: *Delphinium consolida*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drognenname: *Flores Calcatrippae*

Probennummer: 2953
Stammpflanze: *Spartium scoparium*
Familie: Leguminosae
Lat. Drognenname: *Flores Spartii scoparii*
Andere Drognennamen: Ginsterblüten

Probennummer: 2954
Stammpflanze: *Convallaria majalis*
Familie: Convallariaceae-Liliaceae
Lat. Drognenname: *Flores Convallariae*
Andere Drognennamen: Maiblumen

Probennummer: 2955
Stammpflanze: *Erythroxylon coca*
Familie: Erythroxylaceae
Lat. Drognenname: *Folia Coca*
Andere Drognennamen: Kokablätter

Probennummer: 2956
Stammpflanze: *Rosa centifolia* L.
Familie: Rosaceae
Lat. Drognenname: *Flores Rosae incarnatae*
Andere Drognennamen: Rosenblüten

Probennummer: 2957
Stammpflanze: *Arnica montana*
Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Flores Arnicae
Andere Drogenamen: Arnikablüten

Probennummer: 2958
Stammpflanze: *Atropa belladonna*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Folia Belladonnae
Andere Drogenamen: Tollkirschenblätter

Probennummer: 2959
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus macedonicus*
Andere Drogenamen: Safran, mazedonischer

Probennummer: 2960
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami persici
Andere Drogenamen: Safflorblüten, persische

Probennummer: 2961
Stammpflanze: *Maranta arundinacea*
Familie: Marantaceae
Lat. Drogenname: *Stolones Marantae arundinaceae*
Andere Drogenamen: Arrowroot

Probennummer: 2962
Stammpflanze: *Erythraea centaurium* Persoon
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Herba Centaurii minores*

Probennummer: 2963
Stammpflanze: *Lavandula spec.*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Flores Lavandulae hortensis
Andere Drogenamen: Gartenlavendel

Probennummer: 2964
Stammpflanze: *Artemisia cina*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Cinae levanticae
Andere Drogenamen: Zitwerblüten

Probennummer: 2965
Stammpflanze: *Andropogon schoenanthus*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Herba Schoenanthi*

Probennummer: 2966
Stammpflanze: *Hyoscyamus niger*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Herba Hyoscyami*
Andere Drogennamen: Bilsenkraut

Probennummer: 2967
Stammpflanze: *Malva arborea*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Herba Malvae*
Andere Drogennamen: Stockrosenblätter
Bemerkungen: Universitäts Apotheke in Gött. C. Jahns

Probennummer: 2968
Stammpflanze: *Cassia acutifolia* Del.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae alexandrinae*
Andere Drogennamen: Sennesblätter, ägyptische

Probennummer: 2969
Stammpflanze: *Agathosma betulina* syn *Barosma bet.*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Bucco*
Andere Drogennamen: Buccoblätter

Probennummer: 2970
Stammpflanze: *Pilocarpus pinnatifolius*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Folia Jaborandi*
Andere Drogennamen: Jaborandiblätter

Probennummer: 2971
Stammpflanze: *Artemisia vulgaris* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Absinthii vulgaris*
Andere Drogennamen: gemeiner Wermut

Probennummer: 2972
Stammpflanze: *Malva silvestris*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Flores Malvae*
Andere Drogennamen: Malvenblüten

Probennummer: 2973
Stammpflanze: *Chenopodium ambrosoides*
Familie: Chenopodiaceae
Lat. Drogenname: *Herba Chenopodii*
Andere Drogennamen:

Probennummer: 2974
Stammpflanze: *Hagenia abyssinica*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Flores Koso
Andere Drogenamen: Kossoblüten
Bemerkungen: Abyssinien

Probennummer: 2975
Stammpflanze: *Mentha crispa*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Menthae crispae
Andere Drogenamen: Krauseminze

Probennummer: 2976
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Folia Nicotianae
Andere Drogenamen: Tabakblätter
Bemerkungen: Amerika

Probennummer: 2977
Stammpflanze: *Malva spec.*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Flores Malvae
Andere Drogenamen: Malvenblüten

Probennummer: 2978
Stammpflanze: *Salvia officinalis* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Folia Salviae
Andere Drogenamen: Salbei

Probennummer: 2979
Stammpflanze: *Melissa officinalis* L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Folia Melissae
Andere Drogenamen: Melisse

Probennummer: 2980
Stammpflanze: *Solanum dulcamara*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Stipites Dulcamarae
Andere Drogenamen: Bittersüßer Nachtschatten

Probennummer: 2981
Stammpflanze: *Althaea officinalis*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Folia Althaeae
Andere Drogenamen: Eibischblätter

Probennummer: 2982
Stammpflanze: *Verbascum thapsus*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Flores *Verbasci*
Andere Drogenamen: Wollblumen
Bemerkungen: „Blütenkronen von *V. thapsus* und *V. thapsiforme*; Bestandteil von *Species pectoralis* (Zucker)“

Probennummer: 2983
Stammpflanze: *Laminaria cloustoni*
Familie: Algae
Lat. Drogenname: *Laminaria*
Andere Drogenamen: *Laminaria*
Bemerkungen: „Riemenzweig, im Meer an felsigen Stellen“

Probennummer: 2984
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus persicus*
Andere Drogenamen: Safran, persisch

Probennummer: 2985
Stammpflanze: *Cinnamomum loureirii* Nees.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Flores *Cassiae depurati*
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 2986
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus persicus*
Andere Drogenamen: Safran, persisch

Probennummer: 2987
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus hispanicus*
Andere Drogenamen: Safran, spanischer

Probennummer: 2988
Lat. Drogenname: Flores *Leguminosae*

Probennummer: 2989
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus bavaricus*
Andere Drogenamen: Safran, süddeutsch

Probennummer: 2990
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus hispanicus adulteratus*
Andere Drogennamen: Safran, spanischer
Bemerkungen: „mit ... und Zucker verfälscht“

Probennummer: 2991
Lat. Drogenname: *Herba ..rynthosiae excavatae* (?)

Probennummer: 2992
Lat. Drogenname: *Crocus extractus*
Andere Drogennamen: extrahierter Safran

Probennummer: 2993
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus hispanicus electus*
Andere Drogennamen: Safran , spanischer, erlesener

Probennummer: 2994
Stammpflanze: *Sophora japonica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Flores Sophorae japonicae*
Andere Drogennamen: Pagodenbaum, Zuckerpflanze

Probennummer: 2995
Stammpflanze: *Calendula officinalis*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Calendulae*
Andere Drogennamen: Ringelblumen

Probennummer: 2996
Stammpflanze: *Cicer arietinum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Ciceris*
Andere Drogennamen: Kichererbsen

Probennummer: 2997
Stammpflanze: *Parietaria officinalis* L.
Familie: Urticaceae
Lat. Drogenname: *Herba Parietariae*

Probennummer: 2998
Stammpflanze: *Anastatica hierochuntia*
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: *Herba Hierochuntiae*
Andere Drogennamen: Rose von Jericho, Hand Mariens

Probennummer: 2999
Stammpflanze: *Pancreaticum maritimum*
Familie: *Amaryllidaceae*
Lat. Drogenname: *Bulbi Pancreatii maritimi*

Probennummer: 3000
Stammpflanze: *Prunus spinosa*
Familie: *Rosaceae*
Lat. Drogenname: *Flores Acaciae*
Andere Drogenamen: Schlehenblüten
Bemerkungen:

Probennummer: 3001
Stammpflanze: *Cytisus scoparius*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Herba Spartii scoparii*

Probennummer: 3002
Stammpflanze: *Citrus aurantium*
Familie: *Rutaceae*
Lat. Drogenname: *Folia Aurantii vera*

Probennummer: 3003
Stammpflanze: *Adiantum pedatum* L.
Familie: *Polypodiaceae*
Lat. Drogenname: *Herba Capilli canadensis*

Probennummer: 3004
Stammpflanze: *Anthemis nobilis* L.
Familie: *Compositae*
Lat. Drogenname: *Flores Chamomillae romanae*
Andere Drogenamen: Römische Kamille
Bemerkungen: Etikett: Univ. Apotheke in Gött.C. Jahns

Probennummer: 3005
Stammpflanze: *Viola tricolor*
Familie: *Violaceae*
Lat. Drogenname: *Herba Violae tricoloris*
Andere Drogenamen: Stiefmütterchenkraut
Bemerkungen: Etikett: Univ. Apotheke in Gött.C. Jahns

Probennummer: 3006
Stammpflanze: *Digitalis purpurea*
Familie: *Scrophulariaceae*
Lat. Drogenname: *Folia Digitalis purpureae*
Andere Drogenamen: Fingerhutblätter

Probennummer: 3007
Stammpflanze: *Cochlearia officinalis* L.

Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: Herba Cochleariae

Probennummer: 3008
Stammpflanze: Juniperus sabina
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Summitates Sabinae
Andere Drogenamen: Sadebaumspitzen

Probennummer: 3009
Stammpflanze: Scolopendrium officinarum
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: Folia Linguae cervinae
Andere Drogenamen: Hirschzunge

Probennummer: 3010
Stammpflanze: Marrubium vulgare L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Marrubii
Andere Drogenamen: Andornkraut
Bemerkungen: Etikett: Univ. Apotheke in Gött.C. Jahns

Probennummer: 3011
Andere Drogenamen: Foeminelle
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3012
Stammpflanze: Mentha piperita L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Folia Menthae piperitae
Andere Drogenamen: Pfefferminzblätter

Probennummer: 3013
Stammpflanze: Datura stramonium
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Herba Stramonii
Andere Drogenamen: Stechapfelkraut
Bemerkungen: Etikett: Univ. Apotheke in Gött.C. Jahns

Probennummer: 3014
Stammpflanze: Arctostaphylus uvae ursi
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: Folia Uvae ursi
Andere Drogenamen: Bärentraubenblätter
Bemerkungen: Univ. Apotheke in Göttingen, C. Jahns

Probennummer: 3015
Stammpflanze: Crocus sativus
Familie: Liliaceae

Lat. Drogenname: Crocus
Andere Drogennamen: Safran
Bemerkungen: mit zerschnittenen Corollenblättern verfälscht; Geschenk von Herrn Jahns

Probennummer: 3016
Stammpflanze: *Viscum album*
Familie: Loranthaceae
Lat. Drogenname: *Herba Visci albi*
Andere Drogennamen: Mistelkraut
Bemerkungen: Mistel von *Sorbus aucuparia*

Probennummer: 3017
Stammpflanze: *Menyanthes trifoliata*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Folia Trifolii fibrini*
Andere Drogennamen: Fieberklee

Probennummer: 3018
Stammpflanze: *Prunus laurocerasus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Folia Lauri cerasi*
Bemerkungen: Kleinasien, Persien, Schwarzes Meer; „jetzt viel kultiviert“

Probennummer: 3019
Stammpflanze: *Cassia angustifolia*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae Tinevelly*
Andere Drogennamen: Sennesblätter

Probennummer: 3020
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Strobuli Lupuli*
Andere Drogennamen: Hopfenzapfen

Probennummer: 3021
Stammpflanze: *Polysarcion longifolium*
Andere Drogennamen: Nag-Kussar
Bemerkungen: Bengalen, Java; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3022
Stammpflanze: *Cinnamomum tamala*, *C. albiflorum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Folia Malabathri indici*
Andere Drogennamen: Indische Blätter

Probennummer: 3023
Stammpflanze: *Matricaria recutita* L.

Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Chamomillae
Andere Drogenamen: Kamillenblüten
Bemerkungen: „1% aether. Öl, Harz, Bitterstoff; verwandt: Anthemis cotula, A. arvensis, Chrysanthemum inodorum

Probennummer: 3024
Stammpflanze: Galega officinalis
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Herba Galegae
Andere Drogenamen: Geißrautenkraut

Probennummer: 3025
Stammpflanze: Equisetum arvense
Familie: Equisetaceae
Lat. Drogenname: Herba Equiseti
Andere Drogenamen: Zinnkraut

Probennummer: 3026
Stammpflanze: Attalea funifera
Familie: Palmae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Piassava
Bemerkungen: die Fibern der Blätter

Probennummer: 3027
Stammpflanze: Clematis recta
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Herba Clematidis rectae
Andere Drogenamen: Brennkraut
Bemerkungen: syn. Herba Flammulae joris

Probennummer: 3028
Stammpflanze: Fucus vesiculosus
Familie: Fucaceae
Lat. Drogenname: Fucus vesiculosus
Andere Drogenamen: Blasentang

Probennummer: 3029
Stammpflanze: Saponaria officinalis
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: Folia Saponariae
Andere Drogenamen: Seifenkraut

Probennummer: 3030
Stammpflanze: Polytrichum commune
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: Herba Adianti aurei
Andere Drogenamen: Goldener Widdertau

Probennummer: 3031
Stammpflanze: *Asarum europaeum*
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: *Herba Asari cum radice*
Andere Drogennamen: Haselwurz

Probennummer: 3032
Stammpflanze: *Cupressus sempervirens* L.
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Herba Cupressi*
Andere Drogennamen: Zypressenkraut

Probennummer: 3033
Stammpflanze: *Cupressus sempervirens* L.
Familie: Cupressaceae

Probennummer: 3034
Stammpflanze: *Pinus silvestris*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Lana Pini silvestris*
Andere Drogennamen: Waldwolle

Probennummer: 3035
Stammpflanze: *Herniaria glabra*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Herba Herniariae*
Andere Drogennamen: Bruchkraut

Probennummer: 3036
Lat. Drogenname: *Folia Sennae Marylandicae*
Andere Drogennamen: Amerik. Sennesblätter
Bemerkungen:

Probennummer: 3037
Stammpflanze: *Polygala amara*
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: *Herba Polygalae*

Probennummer: 3038
Bemerkungen: Kompositenköpfe als Packmaterial; Venezuela, leg. Grossmann 1906,
Bot. Mus.

Probennummer: 3039
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: *Herba Mate*
Andere Drogennamen: Matete
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville 1904. Leg. K. Grossmann; Bot.
Mus. Gött.

Probennummer: 3040
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: Herba Mate
Andere Drogenamen: Matetee
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville 1904. Leg. K. Grossmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3041
Lat. Drogenname: Herba Reuma

Probennummer: 3042
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: Herba Mate
Andere Drogenamen: Matetee
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville 1904. Leg. K. Grossmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3043
Andere Drogenamen: Foeminelle

Probennummer: 3044
Stammpflanze: *Herniaria glabra*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: Herba Herniariae
Andere Drogenamen: Bruchkraut
Bemerkungen: Aufschrift verwaschen und größtenteils unleserlich

Probennummer: 3045
Andere Drogenamen: Foeminelle

Probennummer: 3046
Stammpflanze: *Alchemilla vulgaris*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Herba Alchemillae
Andere Drogenamen: Frauenmantelkraut

Probennummer: 3047
Stammpflanze: *Myrica cerifera*
Familie: Myricaceae
Lat. Drogenname: Cera myricae

Probennummer: 3048
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 40

Probennummer: 3049
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 19

- Probennummer: 3050
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 58
- Probennummer: 3051
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 102
- Probennummer: 3052
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 71
- Probennummer: 3053
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 70
- Probennummer: 3054
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 63
- Probennummer: 3055
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 29
- Probennummer: 3056
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 68
- Probennummer: 3057
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 25
- Probennummer: 3058
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 16
- Probennummer: 3059
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 59
- Probennummer: 3060
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 129
- Probennummer: 3061
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.42
- Probennummer: 3062
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 51
- Probennummer: 3063
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.55
- Probennummer: 3064
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. ?
- Probennummer: 3065
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 49

Probennummer: 3066
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 54

Probennummer: 3067
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 103

Probennummer: 3068
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.72

Probennummer: 3069
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 53

Probennummer: 3070
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 43

Probennummer: 3071
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.79

Probennummer: 3072
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.56

Probennummer: 3073
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.47

Probennummer: 3074
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.60

Probennummer: 3075
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.97

Probennummer: 3076
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 22

Probennummer: 3077
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 79

Probennummer: 3078
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.74

Probennummer: 3079
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 83

Probennummer: 3080
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.36

Probennummer: 3081
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.34

Probennummer: 3082
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 132

Probennummer: 3083
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 95

Probennummer: 3084
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 91

Probennummer: 3085
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 77

Probennummer: 3086
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.28

Probennummer: 3087
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 33

Probennummer: 3088
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.37

Probennummer: 3089
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.82

Probennummer: 3090
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.8

Probennummer: 3091
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.69

Probennummer: 3092
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.61

Probennummer: 3093
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.35

Probennummer: 3094
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.67

Probennummer: 3095
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.31

Probennummer: 3096
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.78

Probennummer: 3097
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.130

Probennummer: 3098
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.64

Probennummer: 3099
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.101

Probennummer: 3100
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.5

Probennummer: 3101
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.48

Probennummer: 3102
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.90

Probennummer: 3103
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.81

Probennummer: 3104
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.52

Probennummer: 3105
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.27

Probennummer: 3106
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.117

Probennummer: 3107
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.89

Probennummer: 3108
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.106

Probennummer: 3109
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.98

Probennummer: 3110
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.26

Probennummer: 3111
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.62

Probennummer: 3112
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.7

Probennummer: 3113
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.32

- Probennummer: 3114
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.73
- Probennummer: 3115
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.50
- Probennummer: 3116
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.122
- Probennummer: 3117
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.92
- Probennummer: 3118
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.120
- Probennummer: 3119
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.100
- Probennummer: 3120
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.112
- Probennummer: 3121
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.149
- Probennummer: 3122
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.108
- Probennummer: 3123
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.118
- Probennummer: 3124
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.125
- Probennummer: 3125
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.99
- Probennummer: 3126
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.105
- Probennummer: 3127
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.113
- Probennummer: 3128
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.107
- Probennummer: 3129
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.109

Probennummer: 3130
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.114

Probennummer: 3131
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.75

Probennummer: 3132
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.110

Probennummer: 3133
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.104

Probennummer: 3134
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.111

Probennummer: 3135
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.126

Probennummer: 3136
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.141

Probennummer: 3137
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.127

Probennummer: 3138
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.147

Probennummer: 3139
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.80

Probennummer: 3140
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.94

Probennummer: 3141
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.131

Probennummer: 3142
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.93

Probennummer: 3143
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.143

Probennummer: 3144
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.144

Probennummer: 3145
Bemerkungen: Prüfungssammlung No.140

Probennummer: 3146

Bemerkungen: Prüfungssammlung No.116

Probennummer: 3147

Bemerkungen: Prüfungssammlung No.128

Probennummer: 3148

Bemerkungen: Prüfungssammlung No.30

Probennummer: 3149

Bemerkungen: Prüfungssammlung No.142

Probennummer: 3150

Bemerkungen: Prüfungssammlung No.121

Probennummer: 3151

Lat. Drogenname: Diatomeae

Andere Drogenamen: Diatomeenerde

Bemerkungen: weiss, naß, Neu Ohe, Lüneburger Heide, 2791893, Bot. Mus. Gött., A. Peter

Probennummer: 3152

Andere Drogenamen: Wiesenmergel

Bemerkungen: Hinterpommern, 5101893, Bot. Mus. Gött., A. Peter

Probennummer: 3153

Andere Drogenamen: Diatomeenerde

Bemerkungen: grau, Trocken; Neu-Ohe, Lüneburger Heide, 2791893, Bot.Mus.Gött., A. Peter

Probennummer: 3154

Andere Drogenamen: Diatomeenerde

Bemerkungen: grau, naß; Neu-Ohe, Lüneburger Heide, 1791893, Bot.Mus.Gött., A. Peter

Probennummer: 3155

Andere Drogenamen: ? Probe

Bemerkungen: fettend, undefinierbar, tierischer Ursprung

Probennummer: 3156

Bemerkungen: Prüfungssammlung No. 23

Probennummer: 3157

Stammpflanze: Polygala amara

Familie: Polygalaceae

Lat. Drogenname: Herba Polygalae amarae cum radice

Probennummer: 3158

Stammpflanze: Papaver spec.

Familie: Papaveraceae
Andere Drogennamen: Mohnkapseln
Bemerkungen: Prüfungssammlung No. ?

Probennummer: 3159
Andere Drogennamen: Diatomeenerde
Bemerkungen: extra weiss, getrocknet, Neu Ohe, Lüneburger Heide, 1791893, Bot. Mus. Gött., A. Peter,

Probennummer: 3160
Andere Drogennamen: Diatomeenerde
Bemerkungen: extra weiss, naß, Neu Ohe, Lüneburger Heide, 2791893, Bot. Mus. Gött., A. Peter

Probennummer: 3161
Andere Drogennamen: Diatomeenerde
Bemerkungen: geschlämmt, getrocknet, Neu Ohe, Lüneburger Heide, 2791893, Bot. Mus. Gött., A. Peter

Probennummer: 3162
Stammpflanze: *Helianthemum vulgare*
Familie: Cistaceae
Lat. Drogenname: Semen Helianthemi
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: bei Schöngesing im Ampertal, leg. 25.8.1884 A. Peter

Probennummer: 3163
Stammpflanze: *Acipenser sturio*
Andere Drogennamen: Störfischblase
Bemerkungen: China, 1904, Bot.Mus.Gött., ded. Vorwerk & Co, Hamburg, 12/1904

Probennummer: 3164
Bemerkungen: Prüfungssammlung ?

Probennummer: 3165
Lat. Drogenname: Radix ?

Probennummer: 3166
Stammpflanze: *Krameria secundiflora* Moc. et Sesse
Familie: Krameriaceae
Lat. Drogenname: Radix Ratanhiae texensis
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3167
Stammpflanze: *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Radix Filipendulae
Andere Drogennamen: Mädesüßwurzel

Probennummer: 3168
Stammpflanze: *Iris florentina*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Iridis*
Andere Drogenamen: Veilchenwurzel
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3169
Stammpflanze: *Astragalus exscapus* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Astragali*

Probennummer: 3170
Stammpflanze: *Glycyrrhiza asperrima*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Glycyrrhizae asperrimae*

Probennummer: 3171
Stammpflanze: *Arundo vulgaris*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Radix Arundinis vulgaris*

Probennummer: 3172
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Liquiritiae*
Andere Drogenamen: Süßholz
Bemerkungen: aus Java über Hamburg

Probennummer: 3173
Stammpflanze: *Inula helenium*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Helenii elect.*
Andere Drogenamen: Alantwurzel

Probennummer: 3174
Andere Drogenamen: Flacopatle

Probennummer: 3175
Stammpflanze: *Andropogon muricatus*, syn. *Vetivera zizanooides*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Radix Iverancusae*, Rad. *Vetiverae*
Bemerkungen: Ostindien, wurde 1850 in Paris als Schutzmittel gegen Cholera gebraucht

Probennummer: 3176
Stammpflanze: *Juncus effusus*
Familie: Juncaceae

Lat. Drogenname: Radix Junci effusi
Andere Drogennamen: Flatterbinsenwurzel

Probennummer: 3177
Stammpflanze: Curcuma longa
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Curcumae
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3178
Stammpflanze: Asphodelus ramosus
Familie: Asphodeliaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: Radix Asphodeli
Andere Drogennamen: Goldwurzel

Probennummer: 3179
Stammpflanze: Colchicum autumnale L.
Familie: Colchicaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: Radix Colchici
Andere Drogennamen: Herbstzeitlosenwurzel

Probennummer: 3180
Stammpflanze: Platanthera bifolia
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Tubera Satyrii,

Probennummer: 3181
Lat. Drogenname: Radix Corniolae Nourtoak

Probennummer: 3182
Stammpflanze: Veratrum album
Familie: Melanthiaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: Radix Hellebori albi

Probennummer: 3183
Stammpflanze: Bryonia spec.
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Radix Bryoniae
Bemerkungen: Probe zerfallen

Probennummer: 3184
Stammpflanze: Polygonatum multiflorum
Familie: Convallariaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: Radix Sigilli Salomonis
Andere Drogennamen: Salomonssiegel

Probennummer: 3185
Lat. Drogenname: Radix Sarsaparillae falsa
Bemerkungen: Mettenheimer Sammlung

Probennummer: 3186
Stammpflanze: *Panax ginseng*
Familie: Araliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ginseng chinensis*
Andere Drogennamen: Ginseng, chinesischer
Bemerkungen: China, Japan, Pharmakogn. S. Gött.

Probennummer: 3187
Lat. Drogenname: *Rhizoma Galangae falsa*

Probennummer: 3188
Stammpflanze: *Gladiolus palustris*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Radix Victorialis rotundae*

Probennummer: 3189
Stammpflanze: *Zingiber officinale*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Radix Zingiberis*
Andere Drogennamen: Ingwerwurzel
Bemerkungen: Bot.Mus.Gött.

Probennummer: 3190
Lat. Drogenname: *Radix Cocomecahe*

Probennummer: 3191
Stammpflanze: *Gladiolus palustris*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Radix Victorialis rotundae communis*

Probennummer: 3192
Stammpflanze: *Gentiana lutea* L.
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Gentianae*
Andere Drogennamen: Enzianwurzel
Bemerkungen: Univ. Apotheke in Göttingen, C. Jahn

Probennummer: 3193
Stammpflanze: *Hydrastis canadensis*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Hydrastis*

Probennummer: 3194
Stammpflanze: *Veratrum album*
Familie: Melanthiaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Veratri albi*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: zwischen *Rad. Gentianae* gefunden

Probennummer: 3195
Stammpflanze: *Paeonia peregrina*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Radix Paeoniae mundata siccata*
Bemerkungen: Südeuropa, Zierpflanze unserer Gärten, enthält fettes Öl

Probennummer: 3196
Stammpflanze: *Curcuma viridiflora*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Curcumae rotundae batavicae*
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3197
Stammpflanze: *Paris quadrifolia*
Familie: Trilliaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Paridis*
Andere Drogennamen: Parisenwurzel

Probennummer: 3198
Stammpflanze: *Digitaria stolonifera*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Radix Dachylionis, Rad. Gramin. Italici*
Andere Drogennamen: Italienische Grabwurzel

Probennummer: 3199
Stammpflanze: *Valeriana officinalis*
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Valerianae*
Andere Drogennamen: Baldrianwurzel
Bemerkungen: Univ. Apotheke in Göttingen, C. Jahn

Probennummer: 3200
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Liquiritiae*
Andere Drogennamen: Süßholz

Probennummer: 3201
Lat. Drogenname: *Radix Martelli*

Probennummer: 3202
Stammpflanze: *Arum maculatum*
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: *Radix Dracontii, R. Symplocarpi foetidi*
Andere Drogennamen: Aaronstab

Probennummer: 3203
Stammpflanze: *Cimicifuga racemosa* L.
Familie: Ranunculaceae

Lat. Drogenname: Rhizoma Cimicifugae racemosae
Andere Drogenamen: Wanzenkrautwurzel

Probennummer: 3204
Stammpflanze: Sium nini L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Sii nini
Andere Drogenamen: Indianische Kraftwurzel

Probennummer: 3205
Stammpflanze: Geum rivale
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: Radix Caryophyllatae aquatica
Andere Drogenamen: Sumpfnelkenwurzel

Probennummer: 3206
Stammpflanze: Orchis morio
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Tubera Salep, Radix Salep
Andere Drogenamen: Salep

Probennummer: 3207
Stammpflanze: Carex arenaria
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Radix Caricis arenariae
Andere Drogenamen: Queckenwurzel

Probennummer: 3208
Stammpflanze: Veratrum album
Familie: Melanthiaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Veratri
Andere Drogenamen: Weißer Germer

Probennummer: 3209
Stammpflanze: Convolvulus scammonia
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Scammoniae

Probennummer: 3210
Stammpflanze: Libertia caerulea Kunth
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: Radix Libertiae caeruleae

Probennummer: 3211
Stammpflanze: Trillium grandiflorum (Michx.) Salisb.
Familie: Trilliaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: Radix Trillii purpurei

Probennummer: 3212
Stammpflanze: *Althaea officinalis* L.
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Radix Althaeae*
Andere Drogennamen: Eibischwurzel

Probennummer: 3213
Stammpflanze: *Urginea maritima*, syn. *Drimia maritima*
Familie: Hyacinthaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: *Bulbus Scillae rubrae venatis*
Andere Drogennamen: Meerzwiebel, rote
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3214
Stammpflanze: *Eranthis hiemalis* Salisb.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Radix Hellebori pontici*
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3215
Stammpflanze: *Colchicum variegatum* L.
Familie: Colchicaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Hermodactyli*
Andere Drogennamen: Hermodactyle

Probennummer: 3216
Stammpflanze: *Alisma plantago*
Familie: Alismataceae
Lat. Drogenname: *Radix Alismatis*
Andere Drogennamen: Sumpflöffelwurzel

Probennummer: 3217
Stammpflanze: *Aspidium filix mas*
Familie: Poypodiaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Filicis*

Probennummer: 3218
Stammpflanze: *Iris florentina*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Iridis*
Andere Drogennamen: Veilchenwurzel
Bemerkungen: Etikett: Univ. Apotheke in Gött., C. Jahns

Probennummer: 3219
Stammpflanze: *Krameria triandra*
Familie: Krameriaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ratanhia peruviana*
Andere Drogennamen: Ratanhiawurzel, echte
Bemerkungen: kurze oder Knollenhaare, Mettenheimer Sammlung

Probennummer: 3220
Stammpflanze: *Alpinia officinarum* Hance
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Galangae*
Andere Drogenamen: Galgantwurzel

Probennummer: 3221
Stammpflanze: *Arum maculatum*
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: *Radix Ari, Radix Dracontii*
Andere Drogenamen: Aaronstab

Probennummer: 3222
Stammpflanze: *Chelidonium majus*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Radix Chelidonii majoris*
Andere Drogenamen: Schöllkrautwurzel

Probennummer: 3223
Stammpflanze: *Rubus villosus* Ait.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Radix Rubi villosi*

Probennummer: 3224
Stammpflanze: *Pimpinella saxifraga* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Pimpinellae*

Probennummer: 3225
Stammpflanze: *Curcuma longa*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Curcumae electa*

Probennummer: 3226
Stammpflanze: *Caulophyllum thalictroides* (L.) Michaux
Familie: Berberidaceae
Lat. Drogenname: *Radix Caulophylli thalictroidis*

Probennummer: 3227
Stammpflanze: *Chiococca racemosa* Jacq.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Caincae*

Probennummer: 3228
Stammpflanze: *Rubia tinctorum* L.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Rubiae*

Probennummer: 3229
Stammpflanze: *Urginea maritima*, syn. *Drimia maritima*
Familie: Hyacinthaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: *Bulbus Scillae albae sicc.*
Andere Drogenamen: Meerzwiebel, weiÙe

Probennummer: 3230
Stammpflanze: *Urginea maritima*, syn. *Drimia maritima*
Familie: Hyacinthaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: *Bulbus Scillae rubrae*
Andere Drogenamen: Meerzwiebel, rote
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer , „sämtliche lebenden Schalen“

Probennummer: 3231
Stammpflanze: Zingiber zerumbet
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Radix Zerumbet*
Andere Drogenamen: Wilder Ingwer
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3232
Stammpflanze: *Trillium erectum*
Familie: Trilliaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Trillii erecti*

Probennummer: 3233
Stammpflanze: *Corydalis solida* Schwgg.
Familie: Fumariaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Corydalis solidae*, Rad. Aristol. Fabae

Probennummer: 3234
Stammpflanze: *Krameria triandra*
Familie: Krameriaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ratanhia antillicae*
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3235
Lat. Drogenname: *Radix Euphorbiae ipecacuanhae*

Probennummer: 3236
Stammpflanze: Zingiber officinale Roscoe
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Zingiberis jamaicensis*
Andere Drogenamen: Ingwerwurzel aus Jamaica
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3237
Stammpflanze: *Orchis palmata*
Familie: Orchidaceae

Lat. Drogenname: Tubera Salep, Radix Salep
Andere Drogennamen: Salep
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3238
Stammpflanze: *Curcuma longa*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Curcumae rotundae*
Andere Drogennamen: Gilbwurzel
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3239
Stammpflanze: *Jateorhiza palmata* (Lam.) Miers
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: *Radix Colombo*

Probennummer: 3240
Stammpflanze: *Zingiber zerumbet*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Radix Zerumbet*
Andere Drogennamen: Wilder Ingwer
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, über Calcutta aus Java, 1899 in Pharmakog.
Sammlung Gött.

Probennummer: 3241
Stammpflanze: *Cephaelis ipecacuanha*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanhae*

Probennummer: 3242
Stammpflanze: *Ononis spinosa*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Ononidis spinosae*
Andere Drogennamen: Hauhechelwurzel

Probennummer: 3243
Stammpflanze: *Arundo donax*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Radix Arundinis donacis*
Andere Drogennamen: spanische Rosenwurzel
Bemerkungen: s. *Radix Cannae gargannae*

Probennummer: 3244
Stammpflanze: *Saponaria officinalis*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Saponariae*
Andere Drogennamen: Seifenwurzel

Probennummer: 3245
Stammpflanze: *Aralia nudicaulis* L.
Familie: Araliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Araliae nudicaulidis*

Probennummer: 3246
Stammpflanze: *Sium nini* L.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Sii nini*
Andere Drogenamen: Indianische Kraftwurzel

Probennummer: 3247
Stammpflanze: *Glycyrrhiza echinata*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Glycyrrhizae echinatae*

Probennummer: 3248
Stammpflanze: *Krameria triandra*
Familie: Krameriaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ratanhiae*
Bemerkungen: Etikett: Univ.Apotheke in Gött., C. Jahns

Probennummer: 3249
Stammpflanze: *Geum urbanum*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Gei urbani*

Probennummer: 3250
Stammpflanze: *Peucedanum ostruthium*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Imperatoriae*

Probennummer: 3251
Stammpflanze: *Sanguinaria canadensis* L.
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Sanguinariae canadensis*

Probennummer: 3252
Stammpflanze: *Veratrum album*
Familie: Melanthiaceae, Liliaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Veratri albi*
Andere Drogenamen: Weißer Germer

Probennummer: 3253
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Liquiritiae mundata*

Probennummer: 3254
Stammpflanze: *Aristolochia serpentaria*

Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Radix Serpentariae
Bemerkungen: gewöhnlich Wurzeln von *Panax quinquefolium* beigemengt

Probennummer: 3255
Stammpflanze: *Symphytum officinale*
Familie: Borraginaceae
Lat. Drogenname: Radix Consolidae
Andere Drogennamen: Beinwellwurzel

Probennummer: 3256
Stammpflanze: *Polygonum aviculare*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Polygani avicularis

Probennummer: 3257
Stammpflanze: *Euryangium sumbul* Kauffm.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Sumbuli

Probennummer: 3258
Stammpflanze: *Daucus carota*

Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Dauci carotae silvestris

Probennummer: 3259
Stammpflanze: *Smilax media* Schldl.
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: Radix Sarsaparillae Honduras
Andere Drogennamen: Sarsaparille, Honduras-

Probennummer: 3260
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Radix Gossypii
Andere Drogennamen: Baumwollwurzel

Probennummer: 3261
Stammpflanze: *Ruscus aculeatus* L.
Familie: Asparagaceae
Lat. Drogenname: Radix Rusci
Andere Drogennamen: Mäusedornwurzel

Probennummer: 3262
Stammpflanze: *Alkanna tinctoria* Tausch
Familie: Borraginaceae
Lat. Drogenname: Radix Alkannae
Bemerkungen: Etikett: Univ. Apotheke in Gött., C. Jahns

Probennummer: 3263
Stammpflanze: *Panax quinquefolius*
Familie: Araliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ginseng americana*
Andere Drogenamen: Ginseng, amerikanischer
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3264
Stammpflanze: *Orchis spec.*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Salep*, *Radix Salep*
Andere Drogenamen: Salep

Probennummer: 3265
Stammpflanze: *Orchis spec.*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Salep gallica*, *Radix Salep*
Andere Drogenamen: Salep

Probennummer: 3266
Stammpflanze: *Dorstenia brasiliensis*
Familie: Moraceae
Lat. Drogenname: *Radix Contrajervae*
Bemerkungen: Brasilien, enthält äther. Öl

Probennummer: 3267
Stammpflanze: *Rheum spec.*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Radix Rhei mundata*

Probennummer: 3268
Stammpflanze: *Acorus calamus*
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Calami cum epidermis*
Andere Drogenamen: Kalmuswurzel

Probennummer: 3269
Lat. Drogenname: *Radix Pofitidy*
Bemerkungen: Brasilien, dort als Purgirmittel

Probennummer: 3270
Stammpflanze: *Aralia hispida*
Familie: Araliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Araliae hispidae*

Probennummer: 3271
Stammpflanze: *Dictamnus albus*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Radix Dictamni albi*

Andere Drogennamen: Diptamwurzel
Bemerkungen: Etikett: Univ. Apotheke in Gött., C. Jahns

Probennummer: 3272
Stammpflanze: *Sanguinaria canadensis* L.
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Radix Sanguinariae canadensis*

Probennummer: 3273
Stammpflanze: *Acorus calamus*
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Calami mundata*
Andere Drogennamen: Kalmuswurzel

Probennummer: 3274
Stammpflanze: *Foeniculum vulgare* Mill.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Foeniculi venetis*
Andere Drogennamen: Fenchelwurzel, venezianische

Probennummer: 3275
Stammpflanze: *Curcuma zedoaria*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Curcumae zedoariae*
Bemerkungen: Etikett: Univ. Apotheke in Gött., C. Jahns

Probennummer: 3276
Stammpflanze: *Lilium martagon*
Familie: Liliaceae
Lat. Drogenname: *Bulbus squamosus*
Andere Drogennamen: Türkenbundzwiebel

Probennummer: 3277
Stammpflanze: *Krameria triandra*
Familie: Krameriaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ratanhia peruviana*
Andere Drogennamen: Ratanhiawurzel
Bemerkungen: leichter Schimmelbefall

Probennummer: 3278
Lat. Drogenname: *Radix Mansch*
Bemerkungen: Apotheke zum Mohren, Nürnberg, C.S. Merkel

Probennummer: 3279
Stammpflanze: *Melaleuca leucadendron*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Melaleucae leucadendri*

Probennummer: 3280
Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Angosturae spurius*
Andere Drogenamen: Angosturarinde, falsche

Probennummer: 3281
Stammpflanze: *Palicourea densiflora*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Coto*
Andere Drogenamen: Cotorinde
Bemerkungen: Südamerika

Probennummer: 3282
Stammpflanze: *Aspidosperma quebracho blanco*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Quebracho*
Andere Drogenamen: Quebrachorinde
Bemerkungen: Südamerika, 1880, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3283
Stammpflanze: *Juglans regia* L.
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Juglandis cinereae*

Probennummer: 3284
Stammpflanze: *Bowdichia virgilioides*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Alcornoque*, *Cortex Sucupira*
Bemerkungen: Südamerika, 1907 ded. F. Frank, aus der Univ. Apotheke in Gött.

Probennummer: 3285
Stammpflanze: *Citrus aurantium* cv *curassaviensis*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Currassao*

Probennummer: 3286
Stammpflanze: *Cinnamodendron corticosum* Miers
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinnamodendri corticosi*
Bemerkungen: von alten Stämmen

Probennummer: 3287
Lat. Drogenname: *Cortex Berbera falsa*

Probennummer: 3288
Stammpflanze: *Geissospermum vellozii*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Pereiro*

Andere Drognennamen: Pereirorinde
Bemerkungen: Brasilien, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3289
Stammpflanze: *Palicourea densiflora*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drognenname: *Cortex Coto*
Bemerkungen: von Dr. Münder, Chemische Fabrik zu Uhlenhorst bei Hamburg

Probennummer: 3290
Stammpflanze: *Symphoricarpos racemosa*, syn. *Chiococca alba* Hitch.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drognenname: *Cortex Sympherocarpi racemosae*

Probennummer: 3291
Stammpflanze: *Styphnodendron barbatimam*
Familie: Leguminosae
Lat. Drognenname: *Cortex adstringens Brasil. vera*

Probennummer: 3292
Stammpflanze: *Cinnamodendron corticosum* Miers
Familie: Canellaceae
Lat. Drognenname: *Cortex Winteranus falsa*

Probennummer: 3293
Stammpflanze: *Prunus padus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drognenname: *Cortex Pruni padi*
Andere Drognennamen: Ahlkirschenrinde

Probennummer: 3294
Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drognenname: *Cortex Angosturae spurius*
Andere Drognennamen: Angosturarinde, falsche

Probennummer: 3295
Stammpflanze: *Persea spec.*
Familie: Lauraceae
Lat. Drognenname: *Cortex Perseae ligne*
Andere Drognennamen: Lignerinde, Peru
Bemerkungen: ded. 12/1904 Vorwerk & Co, Hamburg

Probennummer: 3296
Stammpflanze: *Cryptocarya pretiosa*
Familie: Lauraceae
Lat. Drognenname: *Cortex Cryptocaryae pretiosae*
Andere Drognennamen: Cryptocariarinde

Probennummer: 3297
Stammpflanze: *Cornus florida* L.
Familie: Cornaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Corni floridae*

Probennummer: 3298
Stammpflanze: *Alnus glutinosus* Gaertn.
Familie: Betulaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Alni rubrae*

Probennummer: 3299
Lat. Drogenname: *Cortex Quebracho falsus*
Bemerkungen: von Herren Grundherr & Hertel, Nürnberg, 22.6.1880

Probennummer: 3300
Stammpflanze: *Citrus vulgaris* Risso
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Aurantium flavedo*

Probennummer: 3301
Stammpflanze: *Daphne mezereum*
Familie: Thymelaeaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Mezerei*
Andere Drogennamen: Seidelbastrinde

Probennummer: 3302
Stammpflanze: *Bowdichia virgilioides*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Alcornoque*
Bemerkungen: „in China rubra substituiert gefunden“

Probennummer: 3303
Lat. Drogenname: *Cortex Colcher*

Probennummer: 3304
Stammpflanze: *Prunus versicolor*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Pruni versicoloris*

Probennummer: 3305
Stammpflanze: *Quercus robur*, *Quercus sessiliflora*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Quercus*
Andere Drogennamen: Eichenrinde

Probennummer: 3306
Stammpflanze: *Chrysophyllum glycophloeum*, syn *Lucuma glycophloea*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Guaranham*

Bemerkungen: Brasilien, Pharmakogn. Sammlung von Apoth. Oberdörffer, Hamburg, gr. Burstrah 40

Probennummer: 3307

Stammpflanze: *Cusparia trifoliata*

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Angosturae*

Andere Drogennamen: Angosturarinde

Bemerkungen: N. u. S. Amerika, Pharmakog. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3308

Stammpflanze: *Zanthoxylum fraxinimum*

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Xanthoxyli fraxinii*

Probennummer: 3309

Stammpflanze: *Alstonia boonei* Willd.

Familie: Apocynaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Alstoniae scholaris*

Andere Drogennamen: Vitarinde

Bemerkungen: als *Cortex Alyriae aromaticae* gegeben

Probennummer: 3310

Stammpflanze: *Smilax officinalis* H.B.K.

Familie: Smilacaceae

Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae*

Andere Drogennamen: Sarsaparille, Sarsaparilla da costa

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3311

Stammpflanze: *Quercus tinctoria*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Quercus tinctoriae*

Andere Drogennamen: Quercitronenrinde

Probennummer: 3312

Stammpflanze: *Mangifera indica* L.

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Mangiferae*

Andere Drogennamen: Mangorinde

Bemerkungen: Venezuela

Probennummer: 3313

Stammpflanze: *Tabernaemontana spec.*

Familie: Apocynaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Tabernaemontanae*

Probennummer: 3314

Stammpflanze: *Punica granatum*

Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Cortex Trunci granati
Andere Drogennamen: Granatstammrinde
Bemerkungen: „mit Apothecien“, Mittelmeergebiet

Probennummer: 3315
Stammpflanze: Capparis spinosa
Familie: Capparidaceae
Lat. Drogenname: Cortex Capparidis
Andere Drogennamen: Kapernrinde

Probennummer: 3316
Stammpflanze: Ilex verticillata Grey
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: Cortex Prinos verticillatae

Probennummer: 3317
Stammpflanze: Palicourea densiflora (?)
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Coto nova
Andere Drogennamen: Cotorinde, neue
Bemerkungen: Enthält Paracotoin und andere kristallisierende Substanzen

Probennummer: 3318
Andere Drogennamen: Tarocarinde
Bemerkungen: Argentinien, Abstammung unbekannt, Therebrathaceae?, Burseraceae?
1905

Probennummer: 3319
Stammpflanze: Juglans regia L.
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: Cortex Juglandis cinereae

Probennummer: 3320
Stammpflanze: Cusparia officinalis Hanc.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Cortex Angosturae

Probennummer: 3321
Stammpflanze: Taxus baccata
Familie: Taxaceae
Lat. Drogenname: Cortex Taxi
Andere Drogennamen: Eibenrinde

Probennummer: 3322
Stammpflanze: Palicourea densiflora
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Coto

Andere Drogenamen: Cotorinde
Bemerkungen: von E. Merck, 9.10.1880

Probennummer: 3323
Stammpflanze: *Citrus aurantium* cv *curassaviensis*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Currassao vera*

Probennummer: 3324
Stammpflanze: *Myroxylon pereirae* *toluifera*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Pereirae*
Andere Drogenamen: Perubalsambaum-Rinde
Bemerkungen: San Salvador, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3325
Stammpflanze: *Cinnamomum culilawan* Nees
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Culilawani papuanae*

Probennummer: 3326
Stammpflanze: *Salix fragilis* , *Salix penandra*
Familie: Salicaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Salicis laureae*
Andere Drogenamen: Lorbeerweidenrinde
Bemerkungen:

Probennummer: 3327
Stammpflanze: *Guajacum officinale*
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Guajaci*
Andere Drogenamen: Guajakrinde

Probennummer: 3328
Stammpflanze: *Albizzia anthelminthica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Musennae*
Bemerkungen: Ethiopien, Gogo

Probennummer: 3329
Stammpflanze: *Rhamnus frangula*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Frangulae e radice*
Andere Drogenamen: Faulbaumwurzelrinde

Probennummer: 3330
Stammpflanze: *Prunus virginiana*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Pruni virginianae*

Probennummer: 3331
Stammpflanze: *Alstonia boonei* Willd.
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Alstoniae scholaris*
Andere Drogenamen: Vitarinde

Probennummer: 3332
Stammpflanze: *Andira araroba* Aguiar
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Araribae rubrae*
Bemerkungen: Brasilien, Herbst 1886, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3333
Stammpflanze: *Croton tiglium*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Crotonis*

Probennummer: 3334
Stammpflanze: *Rhamnus purshiana*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Rhamni purshianae*
Andere Drogenamen: Cascararinde, Cascara sagrada

Probennummer: 3335
Stammpflanze: *Croton pseudochina*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Copalchi*
Bemerkungen: Trop. Amerika, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3336
Stammpflanze: *Daphne mezereum*
Familie: Thymelaeaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Mezerei*
Andere Drogenamen: Seidelbastrinde
Bemerkungen: Europa, Kellerhals

Probennummer: 3337
Stammpflanze: *Marsdenia reichenbachii* Triana
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Condurango*

Probennummer: 3338
Stammpflanze: *Puramnia ciliata*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Pereirae*

Probennummer: 3339
Stammpflanze: *Croton pseudochina*
Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Copalchi
Andere Drogenamen: Copalchirinde
Bemerkungen: „kürzlich als Angostura vera ausgegeben

Probennummer: 3340
Stammpflanze: *Cusparia officinalis* Hanc.(?)
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Cortex Angosturae columbicae
Andere Drogenamen: China de Carony, China brajuri

Probennummer: 3341
Stammpflanze: *Populus tremuloides*
Familie: Salicaceae
Lat. Drogenname: Cortex Populi tremuloidis

Probennummer: 3342
Stammpflanze: *Berberis vulgaris*
Familie: Berberidaceae
Lat. Drogenname: Cortex Berberidis radicum
Andere Drogenamen: Berberitzenwurzelrinde
Bemerkungen: Europa, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3343
Stammpflanze: *Ulmus campestris*
Familie: Ulmaceae
Lat. Drogenname: Cortex Ulmi albi interior

Probennummer: 3344
Stammpflanze: *Palicourea densiflora*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Coto
Andere Drogenamen: Cotorinde
Bemerkungen: Bolivien, Para

Probennummer: 3345
Stammpflanze: *Aspidosperma quebracho colorado*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Cortex Quebracho colorado

Probennummer: 3346
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Cortex Granati radicum
Andere Drogenamen: Granatwurzelrinde
Bemerkungen: Mittelmeergebiet

Probennummer: 3347
Stammpflanze: *Alstonia spectabilis*

Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Cortex Alstoniae spectabilis

Probennummer: 3348
Stammpflanze: Cinnamomum ceylanicum Nees
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi „brasiliensis“
Andere Drogenamen: Zimtrinde aus Brasilien

Probennummer: 3349
Stammpflanze: Andira araroba Aguiar
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Araribae rubrae

Probennummer: 3350
Stammpflanze: Hamamelis virginiana
Familie: Hamamelidaceae
Lat. Drogenname: Cortex Hamamelidis virginicae

Probennummer: 3351
Stammpflanze: Smilax spec.
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: Radix Sarsaparillae
Andere Drogenamen: Sarsaparille, Sarsaparilla de Tampico

Probennummer: 3352
Stammpflanze: Menispermum canadense
Familie: Menispermaceae
Andere Drogenamen: Texas-Sarsaparille
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3353
Stammpflanze: Palicourea densiflora
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Coto verus
Andere Drogenamen: Cotorinde, echte
Bemerkungen: S.Amerika, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3354
Stammpflanze: Styphnodendron barbatimam
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex adstringens Brasil. vera

Probennummer: 3355
Stammpflanze: Calophyllum inophyllum L.
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Cortex Calophylli tacamahacae

Probennummer: 3356
Stammpflanze: Smilax spec.
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: Radix Sarsaparillae „Lima“
Andere Drogenamen: Sarsaparille, Sarsaparilla de Lima

Probennummer: 3357
Stammpflanze: Aspidosperma spec.
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Cortex Aspidospermae
Andere Drogenamen: Chichiquerinde

Probennummer: 3358
Stammpflanze: Punica granatum
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Cortex granatum granatorum, C. Malicorium
Andere Drogenamen: Granatschalen

Probennummer: 3359
Stammpflanze: Geoffroea jamaicensis
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Geoffreyae jamaicensis

Probennummer: 3360
Stammpflanze: Cinnamodendron corticosum Miers
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamodendri corticosi

Probennummer: 3361
Stammpflanze: Viburnum opulus
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: Cortex Viburni opuli
Bemerkungen: „für Cortex Frangulae angekommen“

Probennummer: 3362
Stammpflanze: Bowdichia major
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Sicupirae
Andere Drogenamen: Sicupira, Sebipira
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Apoth. A. Oberdörffer, Hamburg, Gr. Burstrah
40

Probennummer: 3363
Stammpflanze: Guajacum officinale
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Cortex Guajaci
Andere Drogenamen: Guajakrinde

Probennummer: 3364
Stammpflanze: *Cornus florida* L.
Familie: Cornaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Corni floridae*

Probennummer: 3365
Lat. Drogenname: *Cortex Ligni timor*
Bemerkungen: ist nicht von *Strychnos muricata* (Unters. Angenot, Lüttich, 12/2000)

Probennummer: 3366
Stammpflanze: *Sambucus canadensis*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Sambuci canadensis*

Probennummer: 3367
Stammpflanze: *Fraxinus excelsior*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Fraxini*
Andere Drogennamen: Eschenrinde

Probennummer: 3368
Stammpflanze: *Cuscuta spec.*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Devils Shoestring

Probennummer: 3369
Stammpflanze: *Citrus aurantium*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Aurantiorum viridis*

Probennummer: 3370
Stammpflanze: *Smilax spec.*
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae „Mazatlan“*
Andere Drogennamen: Sarsaparille
Bemerkungen: Mexico, e regione civitatis maritimae Mazatlan

Probennummer: 3371
Stammpflanze: *Hemidesmus indicus*
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae orientalis*

Probennummer: 3372
Stammpflanze: *Drimys winteri* Forster et Forster
Familie: Winteraceae
Lat. Drogenname: *Radix Winterani*

Probennummer: 3373
Stammpflanze: *Periploca indica*

Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: Radix Sarsaparillae indicae
Andere Drogenamen: Sarsaparille, ostindische
Bemerkungen: Nannary, Malabarküste, Indien 1899

Probennummer: 3374
Stammpflanze: Costus arabicus L.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Costus aromaticus arabicus verus

Probennummer: 3375
Stammpflanze: Smilax spec.
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: Radix Sarsaparillae „Veracruz“
Andere Drogenamen: Sarsaparille, Sarsaparilla de Veracruz

Probennummer: 3376
Stammpflanze: Piper cubeba
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cubebae

Probennummer: 3377
Stammpflanze: Prunus padus
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Cortex Pruni padi

Probennummer: 3378
Stammpflanze: Plumeria lancifolia Müll.-Arg.
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Cortex Plumeriae lancifoliae argonidae
Bemerkungen: Brasilien, Pharmakogn. Sammlung Apoth. A. Oberdörffer, Hamburg

Probennummer: 3379
Stammpflanze: Erythrophloeum spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Erythrophloei

Probennummer: 3380
Stammpflanze: Hirtella (falicatum?) americana
Familie: Chrysobalanaceae
Lat. Drogenname: Cortex Hirtellae
Andere Drogenamen: Cantorinde

Probennummer: 3381
Stammpflanze: Rhus metopium
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Quassiae falsus
Andere Drogenamen: Quassiarinde, falsche

Probennummer: 3382

Stammpflanze: *Cassia caryophyllata*, syn *Dicypellium caryophyllum*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Cortex Cassiae caryophyllatae*

Andere Drogenamen: Nelkenrinde, Nelkencassia

Probennummer: 3383

Stammpflanze: *Antilope rupicapra*

Familie:

Lat. Drogenname: *Bezoar germanicus*, *Aegagropilae*

Andere Drogenamen: Gemskugel

Probennummer: 3384

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium „turcicum“*

Andere Drogenamen: *Opium*, türkisches

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött., No 1.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3385

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium „turcicum v. smyrnaeum“*

Andere Drogenamen: *Opium*, aus Smyrna

Bemerkungen: Vorderasien, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött. No 4.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3386

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium „turcicum v. smyrnaeum“*

Andere Drogenamen: *Opium*, aus Smyrna

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, schwarz No 5.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3387

Lat. Drogenname: *Opium falsum*

Andere Drogenamen: *Opium*, verfälscht

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, schwarz.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3388

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium „turcicum v. smyrnaeum“

Andere Drogennamen: Opium, aus Smyrna

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött., No 3.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3389

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium „persicum“

Andere Drogennamen: Opium, persisches

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Etikett der Apotheke zum Pelikan, „1859 importiert, 5% Morphin.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3390

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium „persicum pristinum“

Andere Drogennamen: Opium, persisches, frisch

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3391

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium

Andere Drogennamen: Opium

Bemerkungen: Feinste Sorte von China, 1862, auf Glasdeckel geklebt.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3392

Stammpflanze: Antilope rupicapra

Lat. Drogenname: Bezoar germanicus, Aegagropilae

Andere Drogennamen: Gemskugel

Bemerkungen:

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3393

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium „persicum“

Andere Drogennamen: Opium, persisches

Bemerkungen: 1862, ...und morphinarm.“

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3394

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium „turcicum“*Andere Drogenamen: *Opium, türkisches*Bemerkungen: *Sammlung Mettenheimer, „...nimium adulteratum“.***Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.**

Probennummer: 3395

Lat. Drogenname: *Opium falsum*Bemerkungen: *ist Colophonium***Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.**

Probennummer: 3396

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium „indicum verum“*Andere Drogenamen: *Opium, indisches; Rutlam Opium, Bombay O.*Bemerkungen: *Mettenheimer Sammlung, 1859, „aus dem Opium Store der Regentschaft in Bombay“.***Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.**

Probennummer: 3397

Stammpflanze: *Arabidaea chica*Familie: *Bignoniaceae*Lat. Drogenname: *Chica*Andere Drogenamen: *Carajuru, Cipo Cruz*

Probennummer: 3398

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium „persicum in vesica“*Andere Drogenamen: *Opium, persisches*Bemerkungen: *Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött., 1860, „sehr fein und weich“.***Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.**

Probennummer: 3399

Stammpflanze: *Opopanax chironium* KochFamilie: *Umbelliferae*Lat. Drogenname: *Resina Opopanax*Andere Drogenamen: *Opopanax*

Probennummer: 3400

Lat. Drogenname: *Lacca musica* s. *coerulea*

Andere Drogennamen: Neublau

Bemerkungen: Verfälschung von Lackmus, Mischung aus Ultramarin und etwas Indigo,
Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3401

Stammpflanze: *Boswellia carteri*

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: *Olibanum arabicum electum*

Andere Drogennamen: Weihrauch

Bemerkungen: Arabien, Ägypten, Samalia; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3402

Andere Drogennamen: Ocker, echter

Probennummer: 3403

Stammpflanze: *Pinus succiniferus*

Familie: Pinaceae

Lat. Drogenname: *Succinum*, *Colophonium succini*

Andere Drogennamen: Bernstein

Bemerkungen: Ostpreußen; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3404

Stammpflanze: *Bixa orellana* L.

Familie: Bixaceae

Lat. Drogenname: *Orleana*

Andere Drogennamen: Orlean

Probennummer: 3405

Stammpflanze: *Rocella spec.*

Familie: Lichenes

Lat. Drogenname: *Lacca musica*

Andere Drogennamen: Lackmus, Orseille, Persio, Cudbear

Probennummer: 3406

Andere Drogennamen: Gluten

Probennummer: 3407

Andere Drogennamen: Waldwollseife

Bemerkungen: Balsamische Fichtennadelseife, Hofapotheke Rudolstadt

Probennummer: 3408

Stammpflanze: *Landolphia owariensis*

Familie: Apocynaceae

Andere Drogennamen: *Accra biscuits*

Bemerkungen: evtl. *Kickxia elastica* (Scrophulariaceae) oder *Ficus vogeli*; dtsh Kolonien, 1895

Probennummer: 3409
Stammpflanze: *Orchis spec.*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Salep*
Bemerkungen: „stark gekocht“, Sammlung Mettenheimer, 1899

Probennummer: 3410
Stammpflanze: *Mallotus philippinensis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Kamala*
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3411
Stammpflanze: *Pinus silvestris*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Colophonium*
Andere Drogennamen: *Colophonium*

Probennummer: 3412
Stammpflanze: *Rocella spec.*
Familie: Lichenes
Lat. Drogenname: *Lacca musica*
Andere Drogennamen: *Lackmus*, *Orseille*, *Persio*, *Cudbear*

Probennummer: 3413
Lat. Drogenname: *Purea*
Andere Drogennamen: Farbstoff *Puree No. 68?*
Bemerkungen: Farbstoff in Zinkdose

Probennummer: 3414
Stammpflanze: *Bixa orellana L.*
Familie: Bixaceae
Lat. Drogenname: *Orleana scammon.*

Probennummer: 3415
Stammpflanze: *Vicea leucosperma*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Revalenta chinensis*
Bemerkungen: Droge ist das Samenmehl, Sammlung Mettenheimer, Apotheke zum Pelikan

Probennummer: 3416
Stammpflanze: *Cannabis sativa*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Extractum Cannabis indicae*
Andere Drogennamen: *Haschisch*, *Indischer Hanf*
Bemerkungen: Paste in Porzellantdose mit floralem Muster u. Glasdeckel

Probennummer: 3417
Stammpflanze: *Andira araroba* Aguiar
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Araroba pulvis*
Andere Drogenamen: Ararobapulver
Bemerkungen: Bahia; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3418
Stammpflanze: *Pinus spec.*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Colophonium*
Andere Drogenamen: *Colophonium*
Bemerkungen: „hellste Sorte“; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3419
Stammpflanze: *Physeter*
Lat. Drogenname: *Ambra grisea*
Andere Drogenamen: Ambra, Ambergris

Probennummer: 3420
Stammpflanze: *Landolphia kirkii*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogenamen: Mozambique Marbles
Bemerkungen: dtsh. Kolonien, 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3421
Stammpflanze: *Rocella spec.*
Familie: Lichenes
Lat. Drogenname: *Lacca musica*
Andere Drogenamen: Orseille

Probennummer: 3422
Stammpflanze: *Landolphia spec.*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogenamen: Dusch Ball
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., 1895, evtl. *Kickxia*

Probennummer: 3423
Stammpflanze: *Opopanax chironium* Koch
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Opopanax*
Andere Drogenamen: *Opopanax*
Bemerkungen: Südl. Europa; Milchsaft, der bei Verletzen der Wurzelkappe hervorquillt

Probennummer: 3424
Stammpflanze: *Bixa orellana* L.
Familie: Bixaceae
Lat. Drogenname: *Orleana* (de Cayenne)
Andere Drogenamen: Orlean aus Cayenne

Probennummer: 3425
Stammpflanze: *Opopanax chironium* Koch
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Opopanax in placentis*
Andere Drogenamen: *Opopanax*, als Kuchen

Probennummer: 3426
Stammpflanze: *Lactuca virosa* L., *Lactuca sativa* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Lactucarium*, syn. *Thridacium*

Probennummer: 3427
Stammpflanze: *Papaver somniferum*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Opium indicum verum*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, 1859; „aus dem Opium-Store der Regent-
schaft in Bombay“.
**Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der
Bundesopiumstelle in Bonn.**

Probennummer: 3428
Stammpflanze: *Papaver somniferum*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Opium*
Andere Drogenamen: *Opium*, indisches;
Bemerkungen: 1 kg Kugel.
**Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der
Bundesopiumstelle in Bonn.**

Probennummer: 3429
Stammpflanze: *Mallotus philippinensis* Mueller Argov.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Kamala*
Andere Drogenamen: *Kamala*

Probennummer: 3430
Stammpflanze: *Antilope rupicapra*
Familie:
Lat. Drogenname: *Bezoar germanicus*, *Aegagropilae*
Andere Drogenamen: *Gamskugel*

Probennummer: 3431
Stammpflanze: *Papaver somniferum*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Opium macedonicum*
Andere Drogenamen: *Opium*, mazedonisches
Bemerkungen: 1862, aus Saloniki; „Probe No. 2, verfälscht, aber morphinreicher als
Probe No.1“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3432

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium macedonicum*

Andere Drogenamen: Opium, mazedonisches

Bemerkungen: 1862, aus Saloniki; „Probe No. 1, verfälscht und morphinarm“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3433

Stammpflanze: *Rocella tinctoria*Familie: *Usneaceae*, *Lichenes*

Lat. Drogenname: Lackmus

Andere Drogenamen: Lackmus

Probennummer: 3434

Lat. Drogenname: Terra de Siena

Probennummer: 3435

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium arabicum*

Andere Drogenamen: Opium, arabisches

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3436

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium*Andere Drogenamen: *Opium***Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.**

Probennummer: 3437

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium indicum verum*Andere Drogenamen: *Opium*, indisch; Patna-*Opium*, Bahar-*Opium*

Bemerkungen: 1860, Calcutta; „für den Gebrauch in Indien bestimmt; am 1.11.1860 direkt v. „Board of Revenue“ Calcutta erhalten.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3438

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium indicum verum*

Andere Drogenamen: Opium, indisch; Indore(Malva)-Opium

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, 1859; „aus dem Opium-Store der Regentschaft in Bombay“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3439

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium

Andere Drogenamen: Opium

Bemerkungen: 3 kg schwerer solider Block.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3440

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium indicum verum*

Andere Drogenamen: Opium, indisch

Bemerkungen: „aus Calcutta eingeführt“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3441

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium aegypticum verum*

Andere Drogenamen: Opium, ägyptisch

Bemerkungen: Ägypten, Syout und Akhmin, „von Gastinell Bey in Cairo“; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3442

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium indicum verum*

Andere Drogenamen: Opium, indisch; Visnugger-O., Bombay-O.

Bemerkungen: Indien, Bombay, 1859, Sammlung Mettenheimer; „aus dem Opium-Store der Regentschaft in Bombay“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3443
Stammpflanze: Papaver somniferum
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Opium adulteratum
Andere Drogenamen: Opium, verfälscht
Bemerkungen: mit Mehl und Stärke verfälscht; Sammlung Metten.
Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3444
Stammpflanze: Papaver somniferum
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Opium
Andere Drogenamen: Opium
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung; Bot. Mus. Gött.
Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3445
Stammpflanze: Papaver somniferum
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Opium turcicum
Andere Drogenamen: Opium, türkisches
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, „von Opium smyrnaeum No. 2“.
Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3446
Stammpflanze: Papaver somniferum
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Opium turcicum
Andere Drogenamen: Opium, türkisches
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, „ von Opium constantinopolitanum No. 3“
Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3447
Stammpflanze: Papaver somniferum
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Opium turcicum
Andere Drogenamen: Opium, türkisches
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött. No. 2.
Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3448
Stammpflanze: Papaver somniferum
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Opium turcicum

Andere Drogenamen: Opium, türkisches

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, „Von Opium smyrnaeum No. 8“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3449

Stammpflanze: Paullinia cupana H.B.K.

Familie: Sapindaceae

Lat. Drogenname: Pasta Guarana

Andere Drogenamen: Guarana

Probennummer: 3450

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium

Andere Drogenamen: Opium, indisches

Bemerkungen: „Verpackung des indischen Opiums in baumwollenen Zeuglappen“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3451

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium adulteratum

Andere Drogenamen: Opium, verfälscht

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3452

Stammpflanze: Liquidambar altingia Bl.

Familie: Hamamelidaceae

Lat. Drogenname: Resina Liquidambaris altingiae

Probennummer: 3453

Stammpflanze: Amyris plumieri

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: Elemi

Andere Drogenamen: Elemiharz

Bemerkungen: aus Yucatan, Mexiko; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3454

Stammpflanze: Icica spec.

Familie: Burseraceae

Lat. Drogenname: Elemi orientale

Andere Drogenamen: Elemiharz, fernöstliches

Bemerkungen: Philippinen, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3455

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium smyrnaeum spurium

Andere Drogennamen: Opium, türkisches, verfälscht

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3456

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium indicum

Andere Drogennamen: Opium, indisches; Binares; Bihar oder Patna O.

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Apotheke zum Pelikan; „Ostindisches B.Opium, veraltet“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3457

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium indicum

Andere Drogennamen: Opium, indisches

Bemerkungen: Opiumkugel in Glaskasen.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3458

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium smyrnaeum spurium

Andere Drogennamen: Opium, türkisches; verfälscht

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Aufschrift: falsches Opium.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3459

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium aegypticum

Andere Drogennamen: Opium, ägyptisch

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer; „Merck's Ia Qualität mit 8% Morphin“

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3460

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium smyrnaeum falsificatum

Andere Drogennamen: Opium, türkisches; verfälscht

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer; „ mit 2% Morphin“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3461

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium smyrnaeum falsificatum*

Andere Drogennamen: Opium, türkisches; verfälscht

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer; „Merck's Sorte No. 5; IV. Qualität, enthält 3-3.5% Morphin“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3462

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium constantinopolitanum*

Andere Drogennamen: Opium, türkisches

Bemerkungen: „Merck's II. Qualität; mit 12% Morphin.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3463

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium smyrnaeum*

Andere Drogennamen: Opium, türkisches

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer; „Merck's IIIa Qualität; No.3 mit 7% Morphin“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3464

Lat. Drogenname: *Opium smyrnaeum falsum*

Andere Drogennamen: Opium, falsches türkisches

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3465

Stammpflanze: *Papaver somniferum*Familie: *Papaveraceae*Lat. Drogenname: *Opium*

Andere Drogennamen: Opium

Bemerkungen: „aus Triest als ägyptisches bezogen mit 3-4% Morphin“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3466

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium smyrnaeum

Andere Drogennamen: Opium, türkisches

Bemerkungen: „Merck's prima Qualität; mit 13% Morphin“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3467

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium persicum

Andere Drogennamen: Opium, persisches

Bemerkungen: „sehr mit Fett gefälscht“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3468

Bemerkungen: „in gutes Opium eingeknetet gefundene fremde Massen“; Sammlung Mettenheimer.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3469

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium gummi aperte falsificatum

Andere Drogennamen: Opium, verfälscht

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3470

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium persicum

Andere Drogennamen: Opium, persisches

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3471

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium aegypticum sive thebaicum

Andere Drogennamen: Opium, ägyptisches

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3472

Andere Drogennamen: Opiumpräparat von Gregory

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3473

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium indicum*

Andere Drogennamen: Opium, indisches; Garden Patna Opium

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3474

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium germanicum*

Andere Drogennamen: Opium, deutsches

Bemerkungen: „1847 bei Dransfeld gewonnen“, Bot. Mus. Gött.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3475

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium (darmstadtense)*

Andere Drogennamen: Opium (aus Darmstadt)

Bemerkungen: „ mit 2% Morphin von Merck, 1859“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3476

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium silesiacum*

Andere Drogennamen: Opium aus Schlesien

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3477

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: *Opium europaeum*

Andere Drogennamen: Opium, mitteleuropäisches

Bemerkungen: „das kleine Stück vom schwarzen Mohn 1844, das große von weißem Mohn 1845“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3478

Lat. Drogenname: Opium falsum

Andere Drogenamen: Opium, falsches

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3479

Lat. Drogenname: Opium indicum falsum

Andere Drogenamen: Opium, falsches indisches

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3480

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium persicum

Andere Drogenamen: Opium, persisches

Bemerkungen: „mit 1% Morphin“; Sammlung Mettenheimer.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3481

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium württembergicum

Andere Drogenamen: Opium, aus Württemberg

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3482

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium (darmstadtense)

Andere Drogenamen: Opium

Bemerkungen: „14% Morphin; von Merck 1848“

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3483

Lat. Drogenname: Opium falsum

Andere Drogenamen: Opium, falsches

Bemerkungen: e. collectione J.B. Batka, Prag.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3484

Stammpflanze: Papaver somniferum

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium indicum

Andere Drogenamen: Opium, indisches; Binares; Bihar oder Patna O.

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer; „ mit 3% Morphin“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3485

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: *Papaveraceae*

Lat. Drogenname: *Opium persicum*

Andere Drogenamen: Opium, persisch

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, 1859, „enthält 10% Morphin (Winkler)“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3486

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: *Papaveraceae*

Lat. Drogenname: *Opium*

Andere Drogenamen: Opium

Bemerkungen: „1907 aus der Univ. Apotheke, R. Kastropp, Göttingen, Markt 6“.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 3487

Familie: *Rubiaceae*

Andere Drogenamen: *China calebeja*

Probennummer: 3488

Familie: *Rubiaceae*

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae regia*

Andere Drogenamen: *China regia*

Bemerkungen: „braune huamalisartige Regia, 1823 von H. von Bergen“

Probennummer: 3489

Familie: *Rubiaceae*

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*

Andere Drogenamen: *Quina blanc*

Bemerkungen: Neu Granada, Delondre: *Quinologie* p. 40, Tab XXII

Probennummer: 3490

Familie: *Rubiaceae*

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae rubra lignosa*

Bemerkungen: Venezuela, Cartagena (Neu-Granada?)

Probennummer: 3491

Familie: *Rubiaceae*

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae regia galatum*

Andere Drogenamen: *Quina de Pitaya*

Probennummer: 3492
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae pallida*

Probennummer: 3493
Stammpflanze: *Cinchona condaminea* var. *Pitayensis*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae pitaya rubra*
Andere Drogennamen: Quina de Pitaya rubra
Bemerkungen: Ecuador, Neu Granada, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3494
Stammpflanze: *Cinchona corymbosa*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae corymbosae*
Andere Drogennamen: Quina de Tumaco sive de Barbacoas

Probennummer: 3495
Stammpflanze: *Ladenbergia magnifolia*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae novae granatensis*
Andere Drogennamen: Quina Savanilla

Probennummer: 3496
Andere Drogennamen: Quina Azahar

Probennummer: 3497
Stammpflanze: *Cinchona succirubra* Pav.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae rubra*
Andere Drogennamen: China rouge
Bemerkungen: Ecuador, Delondre: Quinologie: p.29 Tab VIII

Probennummer: 3498
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae fusca*
Andere Drogennamen: Quina de Jaen

Probennummer: 3499
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: Quina de Cuenca

Probennummer: 3500
Stammpflanze: *Cinchona parabolica*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinchonae parabolicae*
Andere Drogennamen: Quina Jaen nigricans

Probennummer: 3501

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae

Andere Drogennamen: Quina de Quito grisea

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3502

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: Chinarinde „Coccolo“

Bemerkungen: „cult. In Bandong, Java; comm. P. van Leersum, A. Peter, 1903“

Probennummer: 3503

Stammpflanze: *Ladenbergia oblongifolia* Karst.

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China rubra granatensis

Bemerkungen: von Wittstein

Probennummer: 3504

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae

Bemerkungen: „über Baltimore gekommen, enthält Chinasafarin(?) und Chinidin (Winkler)

Probennummer: 3505

Stammpflanze: *Ladenbergia magnifolia*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China nova taso

Probennummer: 3506

Stammpflanze: *Ladenbergia riedeliana*

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China californica

Bemerkungen: Winkler

Probennummer: 3507

Stammpflanze: *Cinchona rubiginosa*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae

Andere Drogennamen: China de Quito flava

Bemerkungen: von van Bergen

Probennummer: 3508

Stammpflanze: *Cinchona micrantha* (?)

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae grisea

Andere Drogennamen: China fusca Huamalies, China calabeja

Bemerkungen: Peru, Pharmakogn. Sammlung Bot.Mus. Gött.

Probennummer: 3509

Stammpflanze: *Ladenbergia magnifolia*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae novae surinamensis*

Andere Drogennamen: Falsche Surinam Chinarinde

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3510

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae ruber*

Andere Drogennamen: China rouge de Cuzco

Bemerkungen: Delondre: Quinologie pirb. Tab III

Probennummer: 3511

Stammpflanze: *Cinchona calisaya*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: „...von krankem Baum aus der Pflanzung auf Java..“

Probennummer: 3512

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname:

Andere Drogennamen: China caralaya

Bemerkungen: „Delondre: Quinologie: pg. 2b Tab I“

Probennummer: 3513

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China de Quito rubra

Bemerkungen: Zweigrinden

Probennummer: 3514

Andere Drogennamen: China nova rubra

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3515

Stammpflanze: *Cinchona calisaya*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae regius*

Andere Drogennamen: Braune China regia

Bemerkungen: 1823 von H. von Bergen

Probennummer: 3516

Stammpflanze: *Cinchona australis*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Chinae australis*

Probennummer: 3517

Stammpflanze: *Cinchona calisaya*

Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisayae
Andere Drogennamen: Calsayarinde
Bemerkungen: 1892, per Ynniden R No. 1/12

Probennummer: 3518
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China Iora blanca

Probennummer: 3519
Stammpflanze: Cinchona calisaya
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae regius

Probennummer: 3520
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China di Piauhi

Probennummer: 3521
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae rubiginosus

Probennummer: 3522
Stammpflanze: Cinchona coccinea
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae coccineae
Andere Drogennamen: China rubra suberosa, C. rubra Guayaquil

Probennummer: 3523
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China de Quito flava, China laguna

Probennummer: 3524
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: China rubra granatensis
Bemerkungen: von Ammon K. Geitte

Probennummer: 3525
Stammpflanze: Cinchona lancifolia
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae bogotensis
Andere Drogennamen: China bogotensis, C. de Cartagena aurantiaca
Bemerkungen: Delondre: Quinologie pg 34 Tab Xi

Probennummer: 3526
Stammpflanze: Cinchona uritusinga
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae fusca loxa
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3527
Stammpflanze: *Exostemma caribeum* Willd.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: *China caribea*

Probennummer: 3528
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: *China granatensis*

Probennummer: 3529
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: *Kron China*, *Loxa China*
Bemerkungen: 1823, von H. von Bergen

Probennummer: 3530
Stammpflanze: *Cinchona nitida*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: *China Jaen sive Loxa nigricans*
Bemerkungen: Delondre: *Quinologie* pg. 30 Tab IX

Probennummer: 3531
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae*
Andere Drogenamen: *China calisaya pallida*
Bemerkungen: Delondre: *Quinologie* pg. 23 Tab I

Probennummer: 3532
Stammpflanze: *Cinchona nitida*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: *China Jaen sive Loxa nigricans*
Bemerkungen: Delondre: *Quinologie* pg. 30 Tab IX

Probennummer: 3533
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: *China amora rubra*
Bemerkungen: von Winkler

Probennummer: 3534
Stammpflanze: *Cinchona lucumifolia* Pav.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: *China rubra dura*
Bemerkungen:

Probennummer: 3535
Stammpflanze: *Cinchona nitida*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China Huanaco*, *C. Jaen nigricans*, *C. pseudo loxa*

Probennummer: 3536
Stammpflanze: *Cinchona condaminea* var. *Pitayensis*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China Pitaya flava*
Bemerkungen: Ecuador, Neu Granada, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3537
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China de Cartagena aurantiaco-rubra*
Bemerkungen: Delondre

Probennummer: 3538
Stammpflanze: *Cinchona micrantha*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China Huanaco*
Bemerkungen: Bolivien

Probennummer: 3539
Stammpflanze: *Cinchona nitida*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China Huanaco*
Bemerkungen: Delondre: *Quinologie* pg. 27 Tab IV

Probennummer: 3540
Stammpflanze: *Cinchona subcordata*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae subcordatae*

Probennummer: 3541
Stammpflanze: *Ladenbergia oblongifolia* Karst.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: *China nova brasiliensis*

Probennummer: 3542
Stammpflanze: *Cinchona nitida* (?)
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China Huanaco nigricans*
Bemerkungen: „früher mit *China Jaen pallida*“, von H. von Bergen

Probennummer: 3543
Stammpflanze: *Cinchona micrantha*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China Huanaco lutea*

Probennummer: 3544
Stammpflanze: *Cinchona suberosa* Pav.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae suberosae*
Andere Drogennamen: *China Huanaco*

Probennummer: 3545
Andere Drogennamen: *China Jaen pallida*
Bemerkungen: von Winkler, enthält Chinatin oder Paricin

Probennummer: 3546
Andere Drogennamen: *China Jaen fusca*

Probennummer: 3547
Andere Drogennamen: *China Huanaco*
Bemerkungen: ex Carabaya, No. 40 *Quina antaeda*

Probennummer: 3548
Stammpflanze: *Cinchona microphylla*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China loxa*

Probennummer: 3549
Andere Drogennamen: *China Huanaco*
Bemerkungen: „innen noch blaßgelb“

Probennummer: 3550
Stammpflanze: *Cinchona pitayensis*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China de Pitayo rubra*

Probennummer: 3551
Stammpflanze: *Ladenbergia oblongifolia* Karst.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: *China nova granatensis*, falsche Chinarinde

Probennummer: 3552
Stammpflanze: *Ladenbergia hexandra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Buenae hexandrae*
Andere Drogennamen: *China Para rubra*

Probennummer: 3553

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China granatensis

Bemerkungen: Neu Granada, Delondre: Supplement a la quinologie, Quina brun

Probennummer: 3554

Stammpflanze: Ladenbergia magnifolia

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Buenae magnifoliae

Andere Drogennamen: China de Savanilla

Probennummer: 3555

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: China Huanaco

Bemerkungen: 1823, von H. von Bergen

Probennummer: 3556

Stammpflanze: Cinchona pahudiana

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae pahudianae

Bemerkungen: Java, aus der Pflanzung auf Java (von kranken Bäumen)

Probennummer: 3557

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae

Andere Drogennamen: Chinarinde

Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3558

Stammpflanze: Cinchona micrantha

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae

Andere Drogennamen: Chinarinde

Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3559

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae

Andere Drogennamen: Chinarinde

Bemerkungen: „von Mapirie, fyne“; Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter 1903

Probennummer: 3560

Stammpflanze: Cinchona calisaya

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae

Andere Drogennamen: China calisaya nigricans

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3561
Stammpflanze: *Cinchona* Hybride ((calis.+succir.)+(calis+(calis.+ledger.))
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, Plantagen-
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3562
Stammpflanze: *Cinchona* spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, Plantagen-
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3563
Stammpflanze: *Cinchona lancifolia*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3564
Stammpflanze: *Cinchona caloptera*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calopterae*
Andere Drogenamen: Chinarinde
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3565
Stammpflanze: *Cinchona cordifolia*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae cordifoliae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, Plantagen-
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3566
Stammpflanze: *Cinchona ledgeriana* (Hybridzüchtung)
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae ledgerianae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, Plantagen-
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3567
Stammpflanze: *Cinchona javanica* (Hybridzüchtung)
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae javanicae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, Plantagen-
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3568
Stammpflanze: *Cinchona hasskarliana* (Zuchtsorte)
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae hasskarlianae*
Andere Drogennamen: Chinarinde, Plantagen-
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3569
Stammpflanze: *Cinchona spec.* (Zuchtsorte)
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: Chinarinde, Plantagen- (von Mapirie, fynste)
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3570
Stammpflanze: *Cinchona spec.* (Zuchtsorte „Duramila“)
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: Chinarinde, Plantagen-
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3571
Stammpflanze: *Cinchona pubescens*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: Chinarinde, Plantagen-
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3572
Stammpflanze: *Cinchona pitayensis*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae pitayensis*
Andere Drogennamen: Chinarinde
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3573
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae officinalis*
Andere Drogennamen: Chinarinde
Bemerkungen: Java, Bandung, cult.; comm. P. van Leersum; A. Peter, 1903

Probennummer: 3574
Stammpflanze: *Citrullus colocynthis*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: *Pomium Colocynthis aegyptiacum*
Andere Drogennamen: Koloquinte

Probennummer: 3575
Stammpflanze: *Strophantus gratus*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Semen Strophanti
Andere Drogenamen: Strophantussamen

Probennummer: 3576
Stammpflanze: *Jatropha curcas* L.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Curcadis
Andere Drogenamen: Semen Ricini majores, Nuces catharticae Amerc.

Probennummer: 3577
Stammpflanze: *Musa paradisiaca*
Familie: Musaceae
Andere Drogenamen: Mehlbananen, gedörrte
Bemerkungen: Kamerun, Bibundi; Fischer

Probennummer: 3578
Stammpflanze: *Amomum cardamomum* L.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi
Andere Drogenamen: Kardamomen

Probennummer: 3579
Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Semen Strychni
Andere Drogenamen: Krähenaugen

Probennummer: 3580
Stammpflanze: *Levisticum officinale*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Levistici
Andere Drogenamen: Liebstockelsamen
Bemerkungen: die reifen Doppelachänen, Südeuropa in Gebirgen

Probennummer: 3581
Lat. Drogenname: Nuces Moschatae falsae

Probennummer: 3582
Stammpflanze: *Attalea funifera* C. Mart. Ex Sprengel
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Nuces Babassu
Andere Drogenamen: Babassunüsse, Coquilla
Bemerkungen: liefert auch Piassava Bast

Probennummer: 3583
Stammpflanze: *Piper nigrum*

Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Piper album
Andere Drogennamen: Pfeffer, weißer
Bemerkungen: Malabar, Sumatra, Borneo, Singapur

Probennummer: 3584
Stammpflanze: Ricinus communis
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ricini viridis
Andere Drogennamen: Rizinussamen, unreife
Bemerkungen:

Probennummer: 3585
Stammpflanze: Mimosa abstergens
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Siecka, Ceylon; mis. Hagenbeck; aus Bot Mus. Hamburg 1900

Probennummer: 3586
Stammpflanze: Oenanthe phellandrium
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Phellandri
Andere Drogennamen: Wasserfenchel Früchte
Bemerkungen: Europa

Probennummer: 3587
Stammpflanze: Dolichos pruriens
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Dolichodis prurientis
Andere Drogennamen: Katzenaugen

Probennummer: 3588
Stammpflanze: Cannabis sativa
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: Semen Cannabis
Andere Drogennamen: Hanfsamen

Probennummer: 3589
Stammpflanze: Vicia Hybride (V. sativa + V. leucosperma)
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Revalentae
Bemerkungen: Aegypten

Probennummer: 3590
Stammpflanze: Juniperus communis
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Fructus Juniperi
Andere Drogennamen: Wacholderbeeren

Probennummer: 3591
Stammpflanze: *Amomum cardamomum* L.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Cardamomi (javanici)*
Andere Drogenamen: Kardamom

Probennummer: 3592
Stammpflanze: *Hippomane mancinella* L.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Semina Hippomaneae*
Andere Drogenamen: Manchineel

Probennummer: 3593
Stammpflanze: *Lucuma mammosa* Gaertn.
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Semen Lucumae mammosae*
Bemerkungen: Trinidad, Coll. Grossmann, Bot. Mus. Gött. 1909

Probennummer: 3594
Stammpflanze: *Pennisetum spicatum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Mabele
Bemerkungen: Mozambique, 1913, Bot. Mus. Gött., comm. Philippi & Co.

Probennummer: 3595
Stammpflanze: *Piper anisatus*, syn. *Cubeba clusii* Miq.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Baccae Piperis anisati, Cubebae falsae*
Andere Drogenamen: Aschanti Pfeffer
Bemerkungen:

Probennummer: 3596
Stammpflanze: *Capsicum baccatum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Piper cayennense*
Andere Drogenamen: Cayenne Pfeffer

Probennummer: 3597
Stammpflanze: *Carum carvi*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Carvi*
Andere Drogenamen: Kümmel

Probennummer: 3598
Lat. Drogenname: *Grana Tiglii falsa*

Probennummer: 3599
Stammpflanze: *Ricinus communis*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Semen Ricini

Andere Drogennamen: Rizinusgußkuchen

Bemerkungen: „für Gußkuchen von Semen Lini im Handel gekauft“

Probennummer: 3600

Stammpflanze: *Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch

Familie: Juglandaceae

Andere Drogennamen: Pekan Nüsse

Probennummer: 3601

Stammpflanze: *Cupressus sempervirens*

Familie: Cupressaceae

Lat. Drogenname: Nuces Cupressi; Globuli Cupressi

Andere Drogennamen: Zypressennüsse

Probennummer: 3602

Stammpflanze: *Abrus precatorius*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Semen Abri precatorii

Andere Drogennamen:

Probennummer: 3603

Stammpflanze: *Amomum canthioides*

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: Semen Cardamomi

Probennummer: 3604

Stammpflanze: *Caesalpinia caritaria*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Dividivi

Bemerkungen: „Geschenk von Oberlehrer H. Quantz in Gronau“; A. Peter, 1905

Probennummer: 3605

Stammpflanze: *Elaeis guineensis* Jacq.

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Palmnüsse

Bemerkungen: Bibundi, Kamerun; Fischer

Probennummer: 3606

Andere Drogennamen: Bains de Guisache

Bemerkungen: Mexiko

Probennummer: 3607

Stammpflanze: *Cuminum cyminum*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Semen Cumini

Bemerkungen: Oberägypten

Probennummer: 3608

Andere Drogennamen: falsche Zimtblüten

Probennummer: 3609

Stammpflanze: *Amomum maximum* Roxb.

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: Semen Cardamomi maximi

Probennummer: 3610

Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus* 3700

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Flores Caryophylli

Andere Drogennamen: Gewürznelken

Bemerkungen: Molukken; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3611

Stammpflanze: *Phytelephas miritis*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Nuces Taguae

Andere Drogennamen: Taguanüsse

Bemerkungen: Brasilien

Probennummer: 3612

Stammpflanze: *Telfairia pedata* (Sm.) Hook.

Familie: Cucurbitaceae

Lat. Drogenname: Semen Telfairiae

Andere Drogennamen: Oyster- nut

Bemerkungen: Dtsch. Ostafrika (Tansania); 1902 vom Bot. Mus. Berlin; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3613

Stammpflanze: *Ricinus communis*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Semen Rizini africani

Andere Drogennamen: Rizinussamen

Probennummer: 3614

Stammpflanze: *Paris quadrifolia*

Familie: Thymelaeaceae

Lat. Drogenname: Baccae Paridis

Andere Drogennamen: Parisbeeren

Probennummer: 3615

Stammpflanze: *Cola acuminata* (Pal.) Schott et Endl.

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Colae

Andere Drogennamen: Colanüsse

Probennummer: 3616
Stammpflanze: *Delphinium staphisagria*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Semen Staphisagriae
Andere Drogennamen: Stephanskörner
Bemerkungen: Süd Europa; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3617
Stammpflanze: *Elaphrium tomentosum*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Fructus Elaphri tomentosi sive excelsi
Andere Drogennamen: Tacamahacbaum Früchte

Probennummer: 3618
Stammpflanze: *Amomum cardamomum* L.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi (bandaensis)
Andere Drogennamen: Kardamomen

Probennummer: 3619
Stammpflanze: *Piper clusii* Cas. DC.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cubebae clusii
Andere Drogennamen: Aschanti Pfeffer, Guinea Cubeben

Probennummer: 3620
Andere Drogennamen: Mapahuite
Bemerkungen: Guatemala

Probennummer: 3621
Stammpflanze: *Anacardium officinale*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Nuces Anacardiae
Andere Drogennamen: Cashew Nüsse

Probennummer: 3622
Stammpflanze: *Nigella sativa*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Semen Nigellae
Andere Drogennamen: Schwarzkümmel
Bemerkungen: Süd Europa; Orient

Probennummer: 3623
Stammpflanze: *Petroselinum sativum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Semen Petroselini
Andere Drogennamen: Petersilienfrüchte

Probennummer: 3624
Stammpflanze: *Plantago afra*
Familie: Plantaginaceae
Lat. Drogenname: Semen Psyllii
Andere Drogenamen: Flohsamen

Probennummer: 3625
Stammpflanze: *Strychnos ignatii*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Fabae St. Ignatii
Andere Drogenamen: Ignatiusbohnen

Probennummer: 3626
Stammpflanze: *Amomum cardamomum* L.
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi
Andere Drogenamen: Kardamomen

Probennummer: 3627
Stammpflanze: *Phytelephas macrocarpa*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Nuces Taguae
Andere Drogenamen: Taguanüsse
Bemerkungen: Columbien, Savanilla; geschält und ungeschält

Probennummer: 3628
Stammpflanze: *Citrullus colocynthis*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Fructus Colocynthis
Andere Drogenamen: Koloquinte
Bemerkungen:

Probennummer: 3629
Stammpflanze: *Prunus amygdalus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Drupae Amygdali fragilis

Probennummer: 3630
Stammpflanze: *Andropogon sorghum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Sorghum, Maele, Mtama (Mozambique)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. 1913, comm. Philipi & Co

Probennummer: 3631
Andere Drogenamen: Ptama (Hirseart)
Bemerkungen: Angola, Porto Amalia; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3632
Stammpflanze: *Musa paradisiaca*
Familie: Musaceae
Andere Drogenamen: Banane, gedörrt
Bemerkungen: Kamerun, Bibundi; ded. Prof. Fischer; Bot. Mus. Gött. 1912

Probennummer: 3633
Stammpflanze: *Pimenta officinalis* Berg
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Amomi*, *Fructus Pimentae*
Andere Drogenamen: Piment

Probennummer: 3634
Stammpflanze: *Elaeis guineensis* Jacq.
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Palmkerne
Bemerkungen: Kamerun, Bibundi; Fischer

Probennummer: 3635
Stammpflanze: *Rhamnus cathartica*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Rhamni cathartici*
Andere Drogenamen: Kreuzdornbeeren

Probennummer: 3636
Stammpflanze: *Capsicum frutescens*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Capsici frutescentis*
Andere Drogenamen: Peperoni

Probennummer: 3637
Stammpflanze: *Crocus sativus* L.
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus*
Andere Drogenamen: Safran
Bemerkungen: Alicante, Valencia, Spanien

Probennummer: 3638
Stammpflanze: *Ricinus communis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Ricini* (macrophylli)

Probennummer: 3639
Stammpflanze: *Prunus laurocerasus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Laurocerasi*, *Nuces Laurocerasi*

Probennummer: 3640
Stammpflanze: *Hyoscyamus niger*

Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Semen Hyoscyami
Andere Drogennamen: Bilsenkrautsamen

Probennummer: 3641
Stammpflanze: *Silybum marianum* Gaertn.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Fructus *Cardui mariae*
Andere Drogennamen: Marienkörner, Stechkörner

Probennummer: 3642
Stammpflanze: *Guinandina bandarella*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Nuces *Guinoninae*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: „sollen stark Chinin-haltig sein“

Probennummer: 3643
Stammpflanze: *Ricinus communis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen *Ricini* (leucocarpi)
Andere Drogennamen: Rizinussamen

Probennummer: 3644
Stammpflanze: *Rhynchosia precatória*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen *Rhynchosiae*

Probennummer: 3645
Stammpflanze: *Eugenia ceylanica* Wight
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Semen *Caryophylli spicati*

Probennummer: 3646
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Licury Kerne
Bemerkungen: Brasilien, ölliefernd; „von Fahrenholz, Magdeburg“

Probennummer: 3647
Stammpflanze: *Euphorbia lathyris*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen *Catapatiae minoris*

Probennummer: 3648
Stammpflanze: *Cassia senna*, syn. *C. lentiva*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia *Sennae*
Andere Drogennamen: Sennesblätter

Probennummer: 3649
Stammpflanze: *Cassia marylandica*
Familie: Leguminosae
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3650
Stammpflanze: *Cola acuminata* (Pal.) Schott et Endl.
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Colae
Andere Drogenamen: Colanüsse
Bemerkungen: Westafrika, XII/1904; ded. Vorwerk & Co, Hamburg, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3651
Stammpflanze: *Tamarindus indica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Tamarindi
Andere Drogenamen: Tamarindenfrüchte
Bemerkungen: Trinidad, Coll. Grossmann, Bot. Mus. Gött. 1909

Probennummer: 3652
Stammpflanze: *Capsicum annuum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsici
Andere Drogenamen: Paprika

Probennummer: 3653
Stammpflanze: *Illicium anisatum*
Familie: Magnoliaceae
Lat. Drogenname: Fructus Anisi stellati
Andere Drogenamen: Sternanis
Bemerkungen: China, Cochinchina, Japan, Philippinen

Probennummer: 3654
Stammpflanze: *Citrus aurantium*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Fructus Aurantii immaturi, Poma Aur. Im.
Andere Drogenamen: unreife Pomeranzen
Bemerkungen: China, Südeuropa

Probennummer: 3655
Stammpflanze: *Indigofera anil*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Indigoferae anil

Probennummer: 3656
Stammpflanze: *Staphylea indica* Burm.
Familie: Vitaceae

Probennummer: 3657
Stammpflanze: *Dolichos pruriens* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Dolichodis prurientis

Probennummer: 3658
Stammpflanze: *Medicago sativa*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Medicaginis sativae
Andere Drogenamen: Luzernesamen

Probennummer: 3659
Stammpflanze: *Ricinus communis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Rizini lividi
Andere Drogenamen: Rizinussamnen

Probennummer: 3660
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Flores Caryophylli aromatici
Andere Drogenamen: Zanzibar Nelken

Probennummer: 3661
Stammpflanze: *Pinus pinea*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Nuces Pineae
Andere Drogenamen: Piniensamen

Probennummer: 3662
Stammpflanze: *Coriandrum sativum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Coriandri
Andere Drogenamen: Koriander

Probennummer: 3663
Stammpflanze: *Lindernia spinulosa*, L. *vermifuga*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Semen Angelim
Andere Drogenamen: Angelimsamen

Probennummer: 3664
Stammpflanze: *Capsicum tetragonum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Fructus Capsici tetragoni

Probennummer: 3665
Stammpflanze: *Rosa canina*
Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: Fructus Cynosbati
Andere Drogenamen: Hagebutten

Probennummer: 3666
Stammpflanze: Amomum globosum
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi chinenses
Andere Drogenamen: Chinesischer Kardamom

Probennummer: 3667
Stammpflanze: Ricinus communis
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ricini leuocarpi
Andere Drogenamen: Rizinussamen

Probennummer: 3668
Stammpflanze: Croton tiglium
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Grana Tiglii
Andere Drogenamen: Purgierkörner

Probennummer: 3669
Stammpflanze: Dolichos pruriens L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Dolichodis prurientis
Andere Drogenamen: Katzenaugen

Probennummer: 3670
Stammpflanze: Ricinus communis
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Rizini armati
Andere Drogenamen: Rizinussamen

Probennummer: 3671
Stammpflanze: Mangifera indica
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Semen Mangiferae
Andere Drogenamen: Mangosamen
Bemerkungen: Trinidad, Coll. Grossmann, Bot. Mus. Gött. 1909

Probennummer: 3672
Stammpflanze: Quillaia saponaria
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Fructus Quillaia
Andere Drogenamen: Seifenfrucht

Probennummer: 3673
Stammpflanze: Myristica fragrans Houtt.
Familie: Myristicaceae

Lat. Drogenname: Semen Myristicae, Nuces moschatae
Andere Drogennamen: Muskatnüsse
Bemerkungen: Molukken; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3674
Stammpflanze: Myristica fragrans Houtt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: Semen Myristicae cum arillo
Andere Drogennamen: Muskatnuß mit Arillus (Macis)
Bemerkungen: Java

Probennummer: 3675
Stammpflanze: Linum usitatissimum
Familie: Linaceae
Lat. Drogenname: Semen Lini
Andere Drogennamen: Leinsame
Bemerkungen: Europa

Probennummer: 3676
Stammpflanze: Piper cubebae
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Cubebae
Andere Drogennamen: Cubebenpfeffer

Probennummer: 3677
Stammpflanze: Elaeis guineensis Jacq.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Palmnüsse
Bemerkungen: Westafrika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3678
Stammpflanze: Myristica fragrans Houtt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: Semen Myristicae
Andere Drogennamen: Muskatnüsse
Bemerkungen: Indien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3679
Stammpflanze: Pimenta officinalis Berg
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus Pimentae
Andere Drogennamen: Nelkenpfeffer
Bemerkungen: Indien, Mexiko; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3680
Stammpflanze: Zingiber officinale
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Zingiberis chinensis

Andere Drogenamen: Ingwer, chinesischer
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3681
Stammpflanze: *Piper nigrum*
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Piperis nigri*
Andere Drogenamen: Pfeffer, schwarzer
Bemerkungen: Malabar, Sumatra, Borneo,

Probennummer: 3682
Stammpflanze: *Trigonella turkestanica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Trigonellae turkestanicae*
Andere Drogenamen: Chulba Dona (Türkenbaum)

Probennummer: 3683
Stammpflanze: *Piper longum*
Familie: Piperaceae
Andere Drogenamen: Pfeffer

Probennummer: 3684
Stammpflanze: *Myristica fragrans* Houtt.
Familie: Myristicaceae
Lat. Drogenname: *Macis*
Andere Drogenamen: *Macis* (Arillus der Muskatnuß)

Probennummer: 3685
Stammpflanze: *Piper longum*
Familie: Piperaceae
Andere Drogenamen: Pfeffer, bengalischer

Probennummer: 3686
Stammpflanze: *Ceratonia siliqua* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Ceratoniae, Siliqua dulcis*
Andere Drogenamen: Johannisbrot

Probennummer: 3687
Stammpflanze: *Telfairia pedata* (Sm.) Hook.
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Usambara Samen
Bemerkungen: kultiviert 1905, leg. Kandel, comm. Schweinfurth, 1907 Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3688
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Anthophylli*

Probennummer: 3689
Stammpflanze: *Jatropha curcas*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: *Semen Ricini majoris*
Andere Drogennamen: Groß-Rizinussamen

Probennummer: 3690
Stammpflanze: *Physalis alkekengi*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Baccae Alkekengi*

Probennummer: 3691
Stammpflanze: *Piper longum*
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Pfeffer

Probennummer: 3692
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Probennummer: 3693
Andere Drogennamen: Tucuman Kerne, Palmkerne

Probennummer: 3694
Stammpflanze: *Cordyla africana*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Cordylae africanae*
Andere Drogennamen: Busch-Mango
Bemerkungen: Ostafrika, Kilimandscharo; leg. Johannes 1898, 1902 vom Bot. Museum Berlin

Probennummer: 3695
Stammpflanze: *Aristolochia siphon*
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Aristolochiae siphonis*
Bemerkungen: Dezember 1898, Bot. Garten Gött.

Probennummer: 3696
Stammpflanze: *Prunus amygdalus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae amarae*
Andere Drogennamen: Bittermandeln

Probennummer: 3697
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Arachidis hypogaeae*
Andere Drogennamen: Erdnüsse
Bemerkungen: Afrika, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3698
Stammpflanze: *Carum carvi*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Carvi exhausta*

Probennummer: 3699
Stammpflanze: *Syzygium aromaticum* syn. *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Flores Caryophylli aromatici*
Andere Drogenamen: Amboina Nelken, Gunboy Nelken

Probennummer: 3700
Stammpflanze: *Syzygium aromaticum* syn. *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Fores Caryophylli*
Andere Drogenamen: Zanzibar Nelken

Probennummer: 3701
Stammpflanze: *Piper longum*, syn. *Chavica Roxburghii* Miq.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Piper longum*
Andere Drogenamen: Pfeffer
Bemerkungen: Malabar, 1893; ded. Frantz; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3702
Stammpflanze: *Mucuna pruriens*, syn. *Dolichos Pruriens*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Mucunae prurientis*
Andere Drogenamen: Katzenaugen

Probennummer: 3703
Stammpflanze: *Piper caninum* Blume
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Cubebae caninae*
Andere Drogenamen: Cubebenpfeffer

Probennummer: 3704
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Flores Caryophylli aromatici*
Andere Drogenamen: Amboina Nelken, Gunboy Nelken

Probennummer: 3705
Stammpflanze: *Papaver somniferum*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Capites Papaveris*
Andere Drogenamen: Mohnkapseln

Probennummer: 3706
Stammpflanze: Zingiber officinale
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Zingiberis africana
Andere Drogenamen: Ingwer, afrikanischer
Bemerkungen: Kamerun; 1902 vom Bot. Mus. Berlin, Bot. Mus. Gött

Probennummer: 3707
Stammpflanze: Bertholletia excelsis
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Semen Berthollettiae
Andere Drogenamen: Paranüsse
Bemerkungen: Süd Amerika, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3708
Stammpflanze: Lactuca virosa
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Lactucae virosae
Andere Drogenamen: Giftlattich
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3709
Stammpflanze: Jacaranda spec. (J. macrantha, J. copaia)
Familie: Bignoniaceae
Lat. Drogenname: Folia Carobae
Bemerkungen: Gehe & Co, Dresden

Probennummer: 3710
Stammpflanze: Barosma betulina Bartl.
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Folia Bucco
Andere Drogenamen: Buccoblätter

Probennummer: 3711
Stammpflanze: Monarda didyma L.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Monardae punctatae
Andere Drogenamen: Oswego Tee

Probennummer: 3712
Stammpflanze: Phytelephas macrocarpa
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Steinnüsse
Bemerkungen: Ecuador; acces. XII/1904 ded. Vorwerk & Co Hamburg; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3713
Stammpflanze: Tanacetum sp. (vulgare oder cinerariifolium ?)

Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Tanaceti rispi

Probennummer: 3714
Stammpflanze: Plantago afra
Familie: Plantaginaceae
Lat. Drogenname: Semen Psyllii
Andere Drogennamen: Flohsamen
Bemerkungen: Süd Europa; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3715
Stammpflanze: Acacia spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Bablah
Andere Drogennamen: Bablah
Bemerkungen: gemisch aus *A. arabica indica* (grau), indisch, und *A. nilotica* (kahl), ägyptisch

Probennummer: 3716
Stammpflanze: Achillea millefolium
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Millefolii
Andere Drogennamen: Schafgarbe
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Bot Garten Gött. 1898

Probennummer: 3717
Stammpflanze: Lilium giganteum
Familie: Liliaceae
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1909

Probennummer: 3718
Stammpflanze: Pimpinella anisum
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Anisi
Andere Drogennamen: Anis
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3719
Stammpflanze: Mentha crispata
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Menthae crispae
Andere Drogennamen: Krauseminze

Probennummer: 3720
Stammpflanze: Attalea funifera
Familie: Palmae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Babassu Nüsse
Bemerkungen: Brasilien, Maranhao; ölliefernd;

Probennummer: 3721
Stammpflanze: *Phytelephas macrocarpa*
Familie: *Palmae*
Andere Drogenamen: Steinnüsse

Probennummer: 3722
Stammpflanze: *Cavanillesia arborea*
Familie: *Bombacaceae*
Lat. Drogenname: *Fructus Cavanillesiae*
Andere Drogenamen: Cuipofrüchte
Bemerkungen: Bahia 1907; „Früchte, leg. Ule“

Probennummer: 3723
Stammpflanze: *Aristolochia spec.*
Familie: *Aristolochiaceae*
Lat. Drogenname: *Fructus Aristolochiae*
Bemerkungen: Brasilien, Sao Paulo, 1905; „im Camp. leg. K.Grossmann 1905“

Probennummer: 3724
Stammpflanze: *Astrocaryum murumuru*
Familie: *Palmae*
Lat. Drogenname: *Nuces Urumuru*
Andere Drogenamen: Urumuru (Murumuru) Kerne
Bemerkungen: „Handelsware vermischt mit anderen Nüssen als Ölsamen“

Probennummer: 3725
Stammpflanze: *Terminalia chebula*
Familie: *Combretaceae*
Lat. Drogenname: *Myrobalani*
Andere Drogenamen: Myrobalanen
Bemerkungen: Indien; 1902 von H. Stöckigt Göttingen

Probennummer: 3726
Stammpflanze: *Sapindus saponarius*
Familie: *Sapindaceae*
Andere Drogenamen: Seifennüsse
Bemerkungen: Indien; Südamerika; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3727
Stammpflanze: *Zingiber officinale*
Familie: *Zingiberaceae*
Lat. Drogenname: *Rhizoma Zingiberis*
Andere Drogenamen: Ingwer, afrikanischer, gebleicht
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3728
Stammpflanze: *Syzygium aromaticum* syn. *Eugenia caryophyllus*
Familie: *Myrtaceae*
Lat. Drogenname: *Flores Caryophylli aromatici*

Andere Drogenamen: Gewürz - Nelken
Bemerkungen:

Probennummer: 3729
Stammpflanze: *Attalea funifera*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Stein Cocos
Bemerkungen: Drechselmaterial; mit gedrechseltem Probestück; 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3730
Stammpflanze: *Quercus valonea*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Valonea*
Bemerkungen: Kleinasien; ded. Prof. Fischer 1912; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3731
Stammpflanze: *Polygala senega*
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: *Radix Senegae*
Andere Drogenamen: Senegawurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.; Hofmann Nr. (HN) 3406

Probennummer: 3732
Stammpflanze: *Guajacum officinale*
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: *Resina Guajaci in massis*
Andere Drogenamen: Guajakharz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3394

Probennummer: 3733
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Granati radicum*
Andere Drogenamen: Granatwurzelrinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3290

Probennummer: 3734
Stammpflanze: *Krameria argentea*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Ratanhiae brasiliensis*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3407

Probennummer: 3735
Stammpflanze: *Gelidium tenax*; *Sphaerococcus spinosus*
Familie: Algae
Lat. Drogenname: *Agar agar*
Andere Drogenamen: Agar, Japanische Gallerte

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.; 1899; Hofmann Nr. (HN) 3399, ex Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 3736

Stammpflanze: *Bovista caelata* Link.

Familie: Gastromycetes

Lat. Drogenname: *Fungus chirurgorum*

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3389

Probennummer: 3737

Stammpflanze: *Cetraria islandica* Ach.

Familie: Ramalinaceae

Lat. Drogenname: *Lichen islandicus*

Andere Drogenamen: Isländisch Moos

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3388

Probennummer: 3738

Stammpflanze: *Trigonella foenum graecum*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Semen Foenugraeci*

Andere Drogenamen: Bockshornsamen

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3374

Probennummer: 3739

Stammpflanze: *Triticum aestivum*

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: *Amylum Triticici*

Andere Drogenamen: Weizenstärke

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3419

Probennummer: 3740

Lat. Drogenname: *Chininum sulfuricum*

Andere Drogenamen: Chininsulfat

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3383

Probennummer: 3741

Stammpflanze: *Valeriana officinalis*

Familie: Valerianaceae

Lat. Drogenname: *Radix Valerianae*

Andere Drogenamen: Baldrianwurzel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3300

Probennummer: 3742

Stammpflanze: *Punica granatum*

Familie: Punicaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Granati trunci*

Andere Drogenamen: Granatstammrinde

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3417

Probennummer: 3743
Stammpflanze: *Saponaria officinalis*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Saponariae rubrae*
Andere Drogenamen: Rote Seifenwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3404

Probennummer: 3744
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Tragacantha persica*
Andere Drogenamen: Tragant
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3395

Probennummer: 3745
Stammpflanze: *Chondrus crispus*
Familie: Gigartinaceae
Lat. Drogenname: Carrageen
Andere Drogenamen: Irisches Moos
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3398

Probennummer: 3746
Stammpflanze: *Gelidium tenax*; *Sphaerococcus spinosus*
Familie: Algae
Lat. Drogenname: Agar agar
Andere Drogenamen: Agar, Japanische Gallerte
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3390

Probennummer: 3747
Stammpflanze: *Liquidambar orientalis*
Familie: Hamamelidaceae
Lat. Drogenname: Styrax
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3392

Probennummer: 3748
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Succus Liquiritiae*
Andere Drogenamen: Lakritz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3393

Probennummer: 3749
Stammpflanze: *Pimpinella magna*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Pimpinellae majoris*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3418

Probennummer: 3750
Stammpflanze: *Sphaerococcus spinosus*

Familie: Florideae
Lat. Drogenname: Agar agar
Andere Drogenamen: Agar
Bemerkungen: Java, Makassar; ex collectione Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött. HN 3391

Probennummer: 3751
Stammpflanze: *Oryza sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Amylum Oryzae*
Andere Drogenamen: Reisstärke
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3387

Probennummer: 3752
Stammpflanze: *Pimpinella nigra* Willd.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Pimpinellae nigrae*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3411

Probennummer: 3753
Stammpflanze: *Areca catechu*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Semen Arecae*
Andere Drogenamen: Arekanüsse
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3378

Probennummer: 3754
Stammpflanze: *Mallotus philippinensis* syn. *Rottlera tinctoria* Roxb.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Kamala
Andere Drogenamen: Kamala
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3420

Probennummer: 3755
Stammpflanze: *Oryza sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Amylum Oryzae*
Andere Drogenamen: Reisstärke
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3421

Probennummer: 3756
Stammpflanze: *Fraxinus excelsior*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: Mannitum
Andere Drogenamen: Mannit
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3380

Probennummer: 3757
Stammpflanze: *Brassica napus*
Familie: Cruciferae
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hoffmann Nr. (HN) 3377

Probennummer: 3758
Stammpflanze: *Brassica rapa*
Familie: Cruciferae
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3375

Probennummer: 3759
Stammpflanze: *Lycopodium clavatum*
Familie: Lycopodiaceae
Lat. Drogenname: *Lycopodium*
Andere Drogennamen: *Lycopodium*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3423

Probennummer: 3760
Stammpflanze: *Schoenocaulon officinale* A. Gray
Familie: Melanthiaceae - Liliaceae
Lat. Drogenname: *Semen Sabadillae*
Andere Drogennamen: Sabadillsamen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3371

Probennummer: 3761
Stammpflanze: *Lycopodium annotinum*
Familie: Lycopodiaceae
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3422

Probennummer: 3762
Stammpflanze: *Trigonella foenum graecum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Foenugraeci pulvis*
Andere Drogennamen: Bockshornsamen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3376

Probennummer: 3763
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabinaceae
Lat. Drogenname: *Glandulae lupuli*
Andere Drogennamen: Hopfendrüsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3381

Probennummer: 3764
Andere Drogennamen: Frangulin
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3385

Probennummer: 3765
Stammpflanze: *Cynips spec auf Quercus austriaca*

Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae
Andere Drogenamen: Galläpfel, kleine ungarische
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3386

Probennummer: 3766
Stammpflanze: *Glycyphila struthium*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Saponariae albae*
Andere Drogenamen: weiße Seifenwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3301

Probennummer: 3767
Stammpflanze: *Aphis spec. auf Rhus semialata*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: *Gallae sinenses et japonicae*
Andere Drogenamen: Galläpfel, chinesische
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3365

Probennummer: 3768
Stammpflanze: *Prunus amygdalus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae fragiles*
Andere Drogenamen: Mandeln
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3344

Probennummer: 3769
Stammpflanze: *Prunus amygdalus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae amarae*
Andere Drogenamen: Bittermandeln
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3346

Probennummer: 3770
Stammpflanze: *Prunus amygdalus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae dulces*
Andere Drogenamen: Süßmandeln
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3347

Probennummer: 3771
Stammpflanze: *Brassica nigra* Koch
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: *Semen Sinapis nigrae var. albis*
Andere Drogenamen: Schwarzer Senf
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3370

Probennummer: 3772
Stammpflanze: *Brassica nigra* Koch

Familie: Cruciferae

Lat. Drogenname: Semen Sinapis nigrae

Andere Drogennamen: Schwarzer Senf

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3372

Probennummer: 3773

Stammpflanze: *Elaphomyces granulatus* Fries., syn. *Lycoperdon cervinum*

Familie: Lycoperdaceae

Lat. Drogenname: *Boletus cervinus*

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3345

Probennummer: 3774

Stammpflanze: *Areca catechu*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Semen Arecae

Andere Drogennamen: Arekanüsse Früchte

Bemerkungen: „leg. Graf Solms 9.2.1884 in Buitenzorg Java“ Bot. Mus. Gött. HN 3350

Probennummer: 3775

Stammpflanze: *Zea mays*

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: *Amylum Maydis*

Andere Drogennamen: Maisstärke

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3379

Probennummer: 3776

Stammpflanze: *Sinapis alba*

Familie: Cruciferae

Lat. Drogenname: Semen Erucae

Andere Drogennamen: Weißer Senf

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3369

Probennummer: 3777

Stammpflanze: *Capsicum annum*

Familie: Solanaceae

Lat. Drogenname: Fructus Capsici

Andere Drogennamen: Paprika

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3351

Probennummer: 3778

Lat. Drogenname: Agar agar

Bemerkungen: als Hausenblase ausgegeben, Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3353

Probennummer: 3779

Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Fusti sive Festuci Caryophyllorum

Andere Drogennamen: Blütenstiele der Gewürznelken

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3351

Probennummer: 3780
Stammpflanze: *Petroselinum sativum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Petrosilini*
Andere Drogenamen: Petersilienfrüchte
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3352

Probennummer: 3781
Stammpflanze: *Citrus lemonii sive citrini*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Pericarpium Aurantii*
Andere Drogenamen: Zitronenschalen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3359

Probennummer: 3782
Stammpflanze: *Juniperus communis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Juniperi*
Andere Drogenamen: Wacholderbeeren
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3364

Probennummer: 3783
Stammpflanze: *Cynips tinctoria* Oliv. auf *Quercus infectoria*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Gallae*
Andere Drogenamen: Galläpfel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3355

Probennummer: 3784
Lat. Drogenname: *Gallae halepenses*
Andere Drogenamen: Aleppo-Galläpfel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3363

Probennummer: 3785
Stammpflanze: *Piper cubeba* L.
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Cubebae*
Andere Drogenamen: Cubebenpfeffer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3368

Probennummer: 3786
Stammpflanze: *Syzygium aromaticum* syn. *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Anthophylli*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3360

Probennummer: 3787
Stammpflanze: *Lyperia crocea*
Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogenamen: Kap - Safran

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3366

Probennummer: 3788

Stammpflanze: *Myroxylon pereira* Klotzsch

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Balsamum peruvianum*

Andere Drogenamen: Perubalsam

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3343

Probennummer: 3789

Stammpflanze: *Laurus nobilis*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: *Oleum Lauri*

Andere Drogenamen: Lorbeeröl

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3327

Probennummer: 3790

Stammpflanze: *Artemisia cina*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Oleum Florum cinae*

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3336

Probennummer: 3791

Stammpflanze: *Matricaria recutita*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Oleum Chamomillae coctum*

Andere Drogenamen: Kamillenöl

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3337

Probennummer: 3792

Stammpflanze: *Syzygium aromaticum* syn. *Eugenia caryophyllus*

Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: *Oleum Caryophylli*

Andere Drogenamen: Nelkenöl

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3338

Probennummer: 3793

Stammpflanze: *Mentha piperita*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Oleum Menthae pip. Anglicae*

Andere Drogenamen: Pfefferminzöl, englisch

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3339

Probennummer: 3794

Stammpflanze: *Thymus serpyllum*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Oleum Serpylli*

Andere Drogenamen: Quendelöl
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3340

Probennummer: 3795
Stammpflanze: *Brassica nigra* Koch
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: *Oleum Sinapis*
Andere Drogenamen: Senföl
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3341

Probennummer: 3796
Stammpflanze: *Thymus vulgaris*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Oleum Thymi*
Andere Drogenamen: Thymianöl
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3342

Probennummer: 3797
Stammpflanze: *Birta* (?) *orientalis*
Familie:
Lat. Drogenname: *Oleum*
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3362

Probennummer: 3798
Stammpflanze: *Empetrum nigrum*
Familie: Empetraceae
Lat. Drogenname: *Baccae Empetrae*
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3367

Probennummer: 3799
Stammpflanze: *Syzygium aromaticum* syn. *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Caryophylli*
Andere Drogenamen: Gewürz - Nelken
Bemerkungen: Tanganjika, Sansibar, Pemba; Hofmann Nr. (HN) 3361

Probennummer: 3800
Stammpflanze: *Citrus aurantium*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Pericarpium Aurantii*
Andere Drogenamen: Orangenschalen
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3358

Probennummer: 3801
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus*
Andere Drogenamen: Safran
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3356

Probennummer: 3802
Stammpflanze: *Carum carvi*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Carvi*
Andere Drogenamen: Kümmel
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3348

Probennummer: 3803
Stammpflanze: *Foeniculum vulgare cv creticum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Foeniculi*
Andere Drogenamen: Fenchel
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3349

Probennummer: 3804
Stammpflanze: *Papaver spec.*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: *Semen Papaveris*
Andere Drogenamen: Mohnsamen
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3373

Probennummer: 3805
Lat. Drogenname: *Fungus cervinus*
Andere Drogenamen: Rothirsch - Pilz
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3354

Probennummer: 3806
Stammpflanze: *Citrullus colocynthis*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Colocynthis*
Andere Drogenamen: Koloquinten
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3400

Probennummer: 3807
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3410

Probennummer: 3808
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae succirubrae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, rote
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3412, Zusatz „sub musco regenerata“

Probennummer: 3809
Stammpflanze: *Cinchona hasskarliana*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: Chinarrinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3289

Probennummer: 3810
Stammpflanze: *Quillaya saponaria* Molin
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Quillayae concis*
Andere Drogennamen: Seifenrinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3291

Probennummer: 3811
Stammpflanze: *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Stokes
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanhae*
Andere Drogennamen: Brechwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3257

Probennummer: 3812
Stammpflanze: *Datura stramonium*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Stramonii*
Andere Drogennamen: Stechapfelblätter
Bemerkungen: „aus Weender-Tor-Apotheke“; Hofmann Nr. (HN) 3299

Probennummer: 3813
Stammpflanze: *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Stokes
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanhae*
Andere Drogennamen: Brechwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3259

Probennummer: 3814
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae succirubrae*
Andere Drogennamen: Quina rubra de Quito
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3286

Probennummer: 3815
Stammpflanze: *Polygala senega*
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: *Radix Senegae*
Andere Drogennamen: Senegawurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3415

Probennummer: 3816
Stammpflanze: *Pimpinella saxifraga*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Pimpinellae saxifragae*
Andere Drogennamen: Bibernellwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3405

Probennummer: 3817
Stammpflanze: *Pimpinella saxifraga*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Pimpinellae minoris*
Andere Drogenamen: Bibernelnwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3401

Probennummer: 3818
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae succirubrae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, rote
Bemerkungen: „sub musco regenerata“ Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3292

Probennummer: 3819
Stammpflanze: *Cinchona ledgeriana*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae ledgerianae*
Andere Drogenamen: Chinarinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3413

Probennummer: 3820
Stammpflanze: *Ononis spinosa*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Ononidis*
Andere Drogenamen: Hauhechelwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3414

Probennummer: 3821
Stammpflanze: *Saponaria officinalis*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Saponariae rubra*
Andere Drogenamen: Seifenwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3402

Probennummer: 3822
Stammpflanze: *Gentiana lutea* L.
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Gentianae rubra*
Andere Drogenamen: Enzianwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3260

Probennummer: 3823
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cassiae*
Andere Drogenamen: Cassiazimtrinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3409

Probennummer: 3824
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae succirubrae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, rote
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3408

Probennummer: 3825
Stammpflanze: *Valeriana pratensis*
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Valerianae majoris*
Andere Drogenamen: Baldrianwurzel , mexikanische
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3270

Probennummer: 3826
Stammpflanze: *Smilax spec* (*S. cordato-ovata* Pers., *S. syphilytica* Hb.)
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae lisbonensis*
Andere Drogenamen: Sarsaparille
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3269

Probennummer: 3827
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinnamomi ceylanici*
Andere Drogenamen: Ceylonzimt
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3288

Probennummer: 3828
Stammpflanze: *Krameria triandra* Ruiz et Pavon
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Ratanhia*
Andere Drogenamen: Ratanhiawurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3294

Probennummer: 3829
Stammpflanze: *Quercus spec.*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Quercus*
Andere Drogenamen: Eichenrinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3287

Probennummer: 3830
Stammpflanze: *Marsdenia condurango* Reichb.
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Condurango*
Andere Drogenamen: Condurangorinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3416

Probennummer: 3831

Stammpflanze: *Archangelica officinalis* Hoffm.

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: *Radix Angelicae*

Andere Drogennamen: Engelwurz

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3267

Probennummer: 3832

Stammpflanze: *Jateorhiza palmata* (Lam.) Miers syn. *Cocculus palmatus*

Familie: Menispermaceae

Lat. Drogenname: *Radix Colombo* syn. *Radix Columba*

Andere Drogennamen: Colombowurzel

Bemerkungen: O.Afrika, Mozambique; Hofmann Nr. (HN) 3265

Probennummer: 3833

Lat. Drogenname: *Radix Cocomecate*

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3266

Probennummer: 3834

Stammpflanze: *Gentiana lutea* L.

Familie: Gentianaceae

Lat. Drogenname: *Radix Gentianae luteae*

Andere Drogennamen: Enzianwurzel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3268

Probennummer: 3835

Stammpflanze: *Levisticum officinale*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: *Radix Levistici*

Andere Drogennamen: Liebstöckel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3258

Probennummer: 3836

Stammpflanze: *Jateorhiza palmata* (Lam.) Miers syn. *Cocculus palmatus*

Familie: Menispermaceae

Lat. Drogenname: *Radix Colombo longa*

Andere Drogennamen: Colombowurzel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3302

Probennummer: 3837

Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Radix Liquiritiae hispanica*

Andere Drogennamen: Süßholz, spanisches

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3279

Probennummer: 3838

Stammpflanze: *Angelica sylvestris*

Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Angelicae sylvestris
Andere Drogenamen: Waldengelwurz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3263

Probennummer: 3839
Stammpflanze: Gentiana lutea L.
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Radix Gentianae rubra
Andere Drogenamen: Enzianwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3281

Probennummer: 3840
Stammpflanze: Rhamnus frangula
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Cortex Frangulae
Andere Drogenamen: Faulbaumrinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3280

Probennummer: 3841
Stammpflanze: Jateorhiza palmata (Lam.) Miers syn. Cocculus palmatus
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: Radix Colombo
Andere Drogenamen: Colombowurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3261

Probennummer: 3842
Stammpflanze: Hybanthus calceolaria (L.) Oken
Familie: Violaceae
Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae albae
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3271

Probennummer: 3843
Stammpflanze: Rauwolfia serpentina
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Radix Rauwolfiae
Andere Drogenamen: Rauwolfiawurzel
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3184

Probennummer: 3844
Stammpflanze: Guajacum officinale L.
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Lignum Guajaci, Lignum sanctum
Andere Drogenamen: Pockholz, Guajakholz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3283

Probennummer: 3845
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3293

Probennummer: 3846
Stammpflanze: *Smilax media* Schldl.
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae*
Andere Drogennamen: Sarsaparille
Bemerkungen: Tampico; Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3403

Probennummer: 3847
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glandulifera* Waldst. Et Kit.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Liquiritiae rossicae*
Andere Drogennamen: Süßholz, russisches
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3282

Probennummer: 3848
Stammpflanze: *Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Stokes
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanhae*
Andere Drogennamen: Brechwurzel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3256
Probennummer: 3849
Stammpflanze: *Bryonia alba*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: *Radix Bryoniae*
Andere Drogennamen: Zaunrübe
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3264

Probennummer: 3850
Lat. Drogenname: *Cortex ?*
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3285

Probennummer: 3851
Stammpflanze: *Guajacum officinale*
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Guajaci*, *Lignum sanctum*
Andere Drogennamen: Pockholz, Guajakholz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3272

Probennummer: 3852
Stammpflanze: *Orchis spec. (O. morio et al.)*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Salep*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3322

Probennummer: 3853
Stammpflanze: *Alpinia officinarum* Hance
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Galangae*

Andere Drogennamen: Galgant
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3315

Probennummer: 3854
Stammpflanze: *Hydrastis canadensis* L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Hydrastis*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3251

Probennummer: 3855
Stammpflanze: *Iris spec.* (*I. pallida* Lmk., *I. germanica* L.)
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Iridis pro infantibus*
Andere Drogennamen: Veilchenwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3328

Probennummer: 3856
Stammpflanze: *Rheum spec.*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei in cubulis ad 7 mm*
Andere Drogennamen: Rhabarberwurzel in Würfeln
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3317

Probennummer: 3857
Stammpflanze: *Hydrastis canadensis* L.
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Hydrastis*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3334

Probennummer: 3858
Stammpflanze: *Saponaria officinalis*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Saponariae rubra*
Andere Drogennamen: Rote Seifenwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3248

Probennummer: 3859
Stammpflanze: *Ipomoea purga* Hayne
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Jalapae*
Andere Drogennamen: Jalapenwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3318

Probennummer: 3860
Stammpflanze: *Asplenium filix mas*
Familie: Polypodiaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Filicis*

Andere Drogenamen: Wurmfarne

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3312

Probennummer: 3861

Stammpflanze: *Drimia maritima* (L.) Stearn syn. *Urginea*, *Scilla maritima*

Familie: Hyacinthaceae-Liliaceae

Lat. Drogenname: *Bulbus Scillae*

Andere Drogenamen: Meerzwiebel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3249

Probennummer: 3862

Stammpflanze: *Asplenium filix mas*

Familie: Polypodiaceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Filicis*

Andere Drogenamen: Wurmfarne

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3311

Probennummer: 3863

Stammpflanze: *Curcuma zedoaria*

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Zedoariae*

Andere Drogenamen: Zitwerwurzel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3335

Probennummer: 3864

Stammpflanze: *Rheum spec.*

Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei in globulis ad 0,05*

Andere Drogenamen: Rhabarberwurzel in Kugeln 0,05

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3316

Probennummer: 3865

Stammpflanze: *Orchis spec.*

Familie: Orchidaceae

Lat. Drogenname: *Tubera Salep persica*

Andere Drogenamen: Salep, persisch

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3313

Probennummer: 3866

Stammpflanze: *Orchis spec.*

Familie: Orchidaceae

Lat. Drogenname: *Tubera Salep*

Andere Drogenamen: Salep

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3319

Probennummer: 3867

Stammpflanze: *Rheum spec.*

Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei anglicum*

Andere Drogenamen: Rhabarber, englischer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3325

Probennummer: 3868
Stammpflanze: *Zingiber officinale*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Zingiberis*
Andere Drogenamen: Ingwer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3331

Probennummer: 3869
Stammpflanze: *Iris florentina*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Iridis florentinae*
Andere Drogenamen: Veilchenwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3250

Probennummer: 3870
Stammpflanze: *Ipomoea purga* Hayne
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Jalapae*
Andere Drogenamen: Jalapenwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3321

Probennummer: 3871
Stammpflanze: *Althaea officinalis*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Folia Althaeae*
Andere Drogenamen: Eibischblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3310

Probennummer: 3872
Stammpflanze: *Malva sylvestris*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Folia Malvae sylvestris*
Andere Drogenamen: Malvenblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3236

Probennummer: 3873
Stammpflanze: *Mentha piperita*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Menthae piperitae*
Andere Drogenamen: Pfefferminzblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3235

Probennummer: 3874
Stammpflanze: *Solenostemma argel* Hayne
Familie: Asclepiadaceae

Lat. Drogenname: Folia Arghel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3309

Probennummer: 3875

Lat. Drogenname: Radix ?

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3247

Probennummer: 3876

Stammpflanze: Rheum spec.

Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Rhizoma Rhei mundatum

Andere Drogennamen: Rhabarberwurzel

Bemerkungen: konische Probe mit Loch im oberen Abschnitt; Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3254

Probennummer: 3877

Stammpflanze: *Potentilla tormentilla*

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: Rhizoma Tormentillae

Andere Drogennamen: Tormentillwurzelstock, Blutwurz

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3330

Probennummer: 3878

Stammpflanze: *Drimia maritima* (L.) Stearn syn. *Urginea*, *Scilla maritima*

Familie: Hyacinthaceae-Liliaceae

Lat. Drogenname: Bulbus Scillae

Andere Drogennamen: Meerzwiebel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3333

Probennummer: 3879

Stammpflanze: *Curcuma zedoaria*

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: Rhizoma Zedoariae

Andere Drogennamen: Zitwerwurzel

Bemerkungen: „mit Semen Strychni!“; Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3324

Probennummer: 3880

Stammpflanze: Rheum spec.

Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Rhizoma Rhei in globulis ad 1,20

Andere Drogennamen: Rhabarberwurzel in Kugeln 1,20

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3314

Probennummer: 3881

Stammpflanze: *Drimia maritima* (L.) Stearn syn. *Urginea*, *Scilla maritima*

Familie: Hyacinthaceae-Liliaceae

Lat. Drogenname: Bulbus Scillae

Andere Drogennamen: Meerzwiebel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3253

Probennummer: 3882
Stammpflanze: *Rheum officinale*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei officinalis*
Andere Drogenamen: Kronrhabarber
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3323

Probennummer: 3883
Stammpflanze: *Acorus calamus*
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Calami*
Andere Drogenamen: Kalmuswurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3332

Probennummer: 3884
Stammpflanze: *Acorus calamus*
Familie: Araceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Calami*
Andere Drogenamen: Kalmuswurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3252

Probennummer: 3885
Stammpflanze: *Rheum spec.*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei semimundatum*
Andere Drogenamen: Rhabarberwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3326

Probennummer: 3886
Stammpflanze: *Rheum spec.*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei*
Andere Drogenamen: Rhabarberwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3255

Probennummer: 3887
Stammpflanze: *Veratrum album* var. *lobelianum* Bernh.
Familie: Melanthiaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Veratri lobeliani*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3320

Probennummer: 3888
Stammpflanze: *Veratrum album*
Familie: Melanthiaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Veratri nigri cum fibrillis*
Andere Drogenamen: Nieswurz, schwarze
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3889
Stammpflanze: *Veratrum album*
Familie: Melanthiaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Veratri albi cum fibrillis*
Andere Drogenamen: Nieswurz, weiße
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3246

Probennummer: 3890
Stammpflanze: *Hyoscyamus niger*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Hyoscyami*
Andere Drogenamen: Bilsenkrautblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3231

Probennummer: 3891
Stammpflanze: *Salvia officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Salviae*
Andere Drogenamen: Salbeiblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3233

Probennummer: 3892
Stammpflanze: *Atropa belladonna*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Belladonnae*
Andere Drogenamen: Tollkirschenblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3308

Probennummer: 3893
Stammpflanze: *Tussilago farfara*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Folia Farfarae*
Andere Drogenamen: Huflattichblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3230

Probennummer: 3894
Stammpflanze: *Arctostaphylos uvae ursi*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Folia Uvae ursi*
Andere Drogenamen: Bärentraubenblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3238

Probennummer: 3895
Stammpflanze: *Menyanthes trifoliatae*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Folia Trifolii fibrini*
Andere Drogenamen: Fieberklee
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3237

Probennummer: 3896
Stammpflanze: *Digitalis purpurea*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: *Folia Digitalis*
Andere Drogenamen: Fingerhutblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3227

Probennummer: 3897
Stammpflanze: *Matricaria vulgaris*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Chamomillae vulgaris*
Andere Drogenamen: Hundskamille
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3229

Probennummer: 3898
Stammpflanze: *Artemisia cina*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Cinae*
Andere Drogenamen: Zitwerblüten
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3304

Probennummer: 3899
Stammpflanze: *Malva neglecta* Wallr.
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Folia Malvae neglectae*
Andere Drogenamen:
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3234+

Probennummer: 3900
Stammpflanze: *Cassia angustifolia*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae tinevelly*
Andere Drogenamen: Sennesblätter, indische
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3243

Probennummer: 3901
Stammpflanze: *Melissa officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Melissa*
Andere Drogenamen: Melissenblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3240

Probennummer: 3902
Stammpflanze: *Cassia acutifolia* Del.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae alexandrinae*
Andere Drogenamen: Sennesblätter, ägyptische
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3241

Probennummer: 3903
Stammpflanze: *Cassia acutifolia* Del.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae alexandrinae*
Andere Drogennamen: Sennesblätter, ägyptische
Bemerkungen: „zusammen mit *Folia Arghel*“; Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3241

Probennummer: 3904
Stammpflanze: *Mentha crispa*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Menthae crispae*
Andere Drogennamen: Krauseminzeblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3232

Probennummer: 3905
Stammpflanze: *Solenostemma arghel* Hayne
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Folia Arghel*
Bemerkungen: Nubien; Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3211

Probennummer: 3906
Stammpflanze: *Anthemis nobilis* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Chamomillae romanae*
Andere Drogennamen: Römische Kamille
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3306

Probennummer: 3907
Stammpflanze: *Artemisia absinthium*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Absinthii*
Andere Drogennamen: Wermut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3209

Probennummer: 3908
Stammpflanze: *Thymus serpyllum*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Serpylli*
Andere Drogennamen: Quendelkraut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3245

Probennummer: 3909
Stammpflanze: *Datura stramonium*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Stramonii*
Andere Drogennamen: Stechapfelblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3244

Probennummer: 3910
Stammpflanze: *Erythraea centaurium*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Herba Centaurii*
Andere Drogennamen: Tausendgüldenkraut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3208

Probennummer: 3911
Stammpflanze: *Malva sylvestris*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Flores Malvae*
Andere Drogennamen: Malvenblüten
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3298

Probennummer: 3912
Stammpflanze: *Carduus benedictus*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Cardui benedicti*
Andere Drogennamen: Kardobenediktenkraut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3228

Probennummer: 3913
Stammpflanze: *Lavandula angustifolia* Mill.; syn. *L. officinalis* Chaich.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Flores Lavandulae*
Andere Drogennamen: Lavendel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3296

Probennummer: 3914
Stammpflanze: *Calendula officinalis* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Calendulae*
Andere Drogennamen: Ringelblumen
Bemerkungen: „gefärbt“; Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3202

Probennummer: 3915
Stammpflanze: *Lavandula angustifolia* Mill.; syn. *L. officinalis* Chaich.
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Flores Lavandulae*
Andere Drogennamen: Lavendel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3203

Probennummer: 3916
Stammpflanze: *Juglans regia*
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: *Folia Juglandis*
Andere Drogennamen: Walnußblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3239

Probennummer: 3917
Stammpflanze: *Lobelia inflata*
Familie: Campanulaceae
Lat. Drogenname: *Herba Lobeliae*
Andere Drogennamen: Lobelienkraut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3206

Probennummer: 3918
Stammpflanze: *Tilia parviflora*
Familie: Tiliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Tiliae parviflorae*
Andere Drogennamen: Lindenblüten
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3205

Probennummer: 3919
Stammpflanze: *Palaquium gutta* (Hook) Baillon
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Guttapercha*
Andere Drogennamen: Guttapercha
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3169

Probennummer: 3920
Stammpflanze: *Dorema ammoniacum* Don.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Ammoniacum in granis*
Andere Drogennamen: Ammoniakgummi
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3175

Probennummer: 3921
Stammpflanze: *Dorema ammoniacum* Don.
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Ammoniacum in granis*
Andere Drogennamen: Ammoniakgummi
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3176

Probennummer: 3922
Stammpflanze: *Ferula asa foetida*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Asa foetida in massis*
Andere Drogennamen: Stinkasant in Stücken
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3174

Probennummer: 3923
Stammpflanze: *Foeniculum vulgare cv dulcis*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Foeniculi cretici*
Andere Drogennamen: Fenchelfrüchte, süße
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3187

Probennummer: 3924
Stammpflanze: *Schoenocaulon officinale* A. Gray
Familie: Melanthiaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: Semen Sabadillae
Andere Drogenamen: Sabadillsamen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3191

Probennummer: 3925
Stammpflanze: *Ferula asa foetida*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Asa foetida in granis
Andere Drogenamen: Stinkasant in Körnern
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3173

Probennummer: 3926
Stammpflanze: *Piper nigrum*
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Fructus Piperis albi
Andere Drogenamen: Pfeffer, weißer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3186

Probennummer: 3927
Stammpflanze: *Laurus nobilis*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Fructus Lauri
Andere Drogenamen: Lorbeerfrüchte
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3185

Probennummer: 3928
Stammpflanze: *Cassia fistula* ?
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen?
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3190

Probennummer: 3929
Stammpflanze: *Tamarindus indicus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Tamarindi
Andere Drogenamen: Tamarindenfrüchte
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3193

Probennummer: 3930
Stammpflanze: Insekt auf *Quercus castanea* var. *Mexicana* DC
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae californicae (Extractum)
Andere Drogenamen: Galläpfel, kalifornische (Extrakt)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3188

Probennummer: 3931
Stammpflanze: *Polyporus officinalis* Fries
Familie: Hymenomycetes
Lat. Drogenname: *Fungus Laricis*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3192

Probennummer: 3932
Stammpflanze: *Arnica montana*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Arnicae*
Andere Drogenamen: Arnikablüten
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3303

Probennummer: 3933
Stammpflanze: *Verbascum spec. (V. phlomoides et al.)*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: *Flores Verbasci*
Andere Drogenamen: Wollblumen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3295

Probennummer: 3934
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius* L.
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Carthami*
Andere Drogenamen: Saflor
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3204

Probennummer: 3935
Stammpflanze: *Hagenia abessinica* Willd.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Flores Koso*
Andere Drogenamen: Kosoblüten
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3305

Probennummer: 3936
Stammpflanze: *Sambucus niger*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Sambuci*
Andere Drogenamen: Holunderblüten, Fliedertee
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3201

Probennummer: 3937
Stammpflanze: *Hagenia abessinica* Willd.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Flores Koso*
Andere Drogenamen: Kosoblüten
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3297

Probennummer: 3938
Stammpflanze: *Lobelia inflata*
Familie: Campanulaceae
Lat. Drogenname: *Herba Lobeliae*
Andere Drogennamen: Lobelienkraut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3210

Probennummer: 3939
Stammpflanze: *Smilax spec.*
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae*
Andere Drogennamen: Sarsaparille
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3107

Probennummer: 3940
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3189

Probennummer: 3941
Stammpflanze: *Quillaia saponaria* Mol.
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Quilliae*
Andere Drogennamen: Seifenrinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3106

Probennummer: 3942
Stammpflanze: *Lobelia spec.*
Familie: Campanulaceae
Andere Drogennamen: Lobeliafasern
Bemerkungen: „D.M. Neu Lebanon N.Y.“ Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3207

Probennummer: 3943
Stammpflanze: *Thymus vulgaris*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Thymi*
Andere Drogennamen: Thymiankraut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3307

Probennummer: 3944
Stammpflanze: *Smilax spec.*
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae italica*
Andere Drogennamen: Sarsaparille, aus Italien
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3178

Probennummer: 3945
Stammpflanze: *Smilax spec.*
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae de Tampico*

Andere Drogennamen: Sarrsaparille, mexikanische
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3179

Probennummer: 3946
Stammpflanze: *Acer saccharinum*
Familie: Aceraceae
Andere Drogennamen: Furnier, Ahorn, rundgeschält

Probennummer: 3947
Stammpflanze: *Acer saccharinum*
Familie: Aceraceae
Andere Drogennamen: Furnier, Ahorn (Vogelaugenahorn)

Probennummer: 3948
Stammpflanze: *Populus nigra*
Familie: Salicaceae
Andere Drogennamen: Furnier, Deutsche Pappel

Probennummer: 3949
Stammpflanze: *Dalbergia melanoxylon*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Furnier, Macassar Ebenholz

Probennummer: 3950
Stammpflanze: *Diospyros ebenum*
Familie: Ebenaceae
Andere Drogennamen: Furnier, Ebenholz

Probennummer: 3951
Stammpflanze: *Acer pseudoplatanus*
Familie: Aceraceae
Andere Drogennamen: Furnier, grauer Ahorn

Probennummer: 3952
Andere Drogennamen: Furnier, afrikanischer Palisander

Probennummer: 3953
Stammpflanze: *Diospyros haplostylis*
Familie: Ebenaceae
Andere Drogennamen: Furnier, Madagaskar Ebenholz

Probennummer: 3954
Stammpflanze: *Styrax benzoin* Dryand.
Familie: Styracaceae
Lat. Drogenname: Benzoe siamensis in lacrimis
Andere Drogennamen: Siam Benzoe, Tränen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3170

Probennummer: 3955
Stammpflanze: *Commiphora spec.* (*C. guidotti* Chiov. et *C. myrrha* Nees)
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Myrrha
Andere Drogenamen: Myrrhe
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3198

Probennummer: 3956
Stammpflanze: *Haematoxylon campechianum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Haematoxylinum*
Andere Drogenamen: Hämatoxylin (Harz)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 1206

Probennummer: 3957
Stammpflanze: *Dryobalanops aromatica* Gaertn.
Familie: Dipterocarpaceae
Lat. Drogenname: *Camphora*
Andere Drogenamen: Kampfer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3382

Probennummer: 3958
Stammpflanze: *Hymenea courbaril*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Resina Copal*
Andere Drogenamen: Copal, Manila-
Bemerkungen: „aus Manila; geschenkt von Oberlehrer H. Quantz in Gronau, 1905“
Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3158

Probennummer: 3959
Stammpflanze: *Pinus silvestris*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Colophonium*
Andere Drogenamen: Kolophonium
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3384

Probennummer: 3960
Stammpflanze: *Callitris quadrivalvis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: *Sandaracum*
Andere Drogenamen: Sandarak-Harz
Bemerkungen: „Geschenk von Oberlehrer H. Quantz in Gronau, W.A. Peter 1905“
Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3961
Stammpflanze: *Ricinus communis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Oleum Ricini*

Andere Drogenamen: Rhizinusöl
Bemerkungen: Weendertor-Apotheke, Dr. E. Amort, Göttingen

Probennummer: 3962
Stammpflanze: *Uncaria gambir*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Gutta gambir syn. Terra japonica
Andere Drogenamen: Gambir, Gambir Catechu
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3963
Stammpflanze: *Acacia catechu*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu
Andere Drogenamen: Catechu
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3964
Stammpflanze: *Callitris quadrivalvis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Sandaracum
Andere Drogenamen: Sandarak-Harz
Bemerkungen: „ded. Vorwerk & Co, 1904“ Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3965
Stammpflanze: *Acacia spec.* (*A. senegal*, *A. arabica*, *a. nilotica* et al.)
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Gummi arabicum album electum
Andere Drogenamen: Arabisches Gummi
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3163

Probennummer: 3966
Stammpflanze: *Pinus silvestris*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Colophonium
Andere Drogenamen: Kolophonium
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 31

Probennummer: 3967
Stammpflanze: *Commiphora spec.* (*C. guidotti* Chiov. et *C. myrrha* Nees)
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Myrrha electa
Andere Drogenamen: Myrrhe
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3199

Probennummer: 3968
Stammpflanze: *Aloe ferox* Lam.
Familie: Asphodeliaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: Aloe

Andere Drogennamen: Kap Aloe

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3177

Probennummer: 3969

Stammpflanze: Aloe ferox Lam.

Familie: Asphodeliaceae-Liliaceae

Lat. Drogenname: Aloe

Andere Drogennamen: Aloe-Saft

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3970

Stammpflanze: Styrax benzoin Dryand.

Familie: Styracaceae

Lat. Drogenname: Benzoe siamensis

Andere Drogennamen: Benzoe

Bemerkungen: „aus Siam; geschenkt von Oberlehrer H. Quantz in Gronau, 1905“ Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3971

Stammpflanze: Acacia spec. (A. senegal, A. arabica, a. nilotica et al.)

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi arabicum

Andere Drogennamen: Arabisches Gummi

Bemerkungen: „ded. Vorwerk & Co, XII/1904“ Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3972

Stammpflanze: Linum usitatissimum

Familie: Linaceae

Lat. Drogenname: Semen Lini

Andere Drogennamen: Leinsamen, Erfurter

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 1352

Probennummer: 3973

Stammpflanze: Hevea brasiliensis

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Gummi elasticum

Andere Drogennamen: Kautschuk

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 2363

Probennummer: 3974

Stammpflanze: Hevea brasiliensis

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Gummi elasticum

Andere Drogennamen: Kautschuk

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3975

Stammpflanze: Linum usitatissimum

Familie: Linaceae

Lat. Drogenname: Oleum Lini
Andere Drogennamen: Leinöl
Bemerkungen: Jordan & Faust, Göttingen

Probennummer: 3976
Stammpflanze: *Ricinus communis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ricini
Andere Drogennamen: Rizinussamen
Bemerkungen: Inst. für Allg. Botanik und Pflanzenphys. Gött., Hofmann Nr. (HN) 2623

Probennummer: 3977
Stammpflanze: *Rumex nemorosus*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Fructus Rumicis
Andere Drogennamen: Ampfersamen
Bemerkungen: leg. Prof. Peter, 20.08.1904, Wollmarshausen bei Gött.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3978
Stammpflanze: *Rumex sanguineus viridis*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 11.9.1887, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3979
Stammpflanze: *Rumex cordifolius*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 11.06.1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3980
Stammpflanze: *Portulacca oleracea*
Familie: Portulaccaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 3981
Stammpflanze: *Rumex obtusifolius*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 11.09.1886, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3982
Stammpflanze: *Talinum patens*
Familie: Portulaccaceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 04.04.1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3983
Stammpflanze: *Portulacca pilosa*
Familie: Portulaccaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas, Virgin Islands; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3984
Stammpflanze: *Cupania americana*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis ; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3985
Stammpflanze: *Cardiospermum halicacabum*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Indien; „ex hortis bot. Variis, 1891“; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3986
Stammpflanze: *Iteritiera minor*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Java; leg. G. Solms; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3987
Stammpflanze: *Seruina* (?) *avellana*
Lat. Drogenname: *Fructus Avellanae*
Andere Drogennamen: Chilenische Haselnuß
Bemerkungen: Chile, 1900; ded. stud. Bolau; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3988
Stammpflanze: *Sapindus surinamensis*
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Sapindi surinamensis*
Bemerkungen: K. Palermo, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3989
Stammpflanze: *Santalum album*
Familie: Santalaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3990
Stammpflanze: *Daviesia cordata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: West Australien; Bremen, Städtisches Museum

Probennummer: 3991
Stammpflanze: *Rumex bucephalophorus*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Pflanzenreste
Bemerkungen: 1880; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3992
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogenamen: Kakaobohnen
Bemerkungen: Cario, Guatemala; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3993
Stammpflanze: *Grevillia robusta*
Familie: Proteaceae
Lat. Drogenname: Fructus Grevilliae
Andere Drogenamen: Silky Oak fruits
Bemerkungen: N.S. Wales, Australien; 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3994
Stammpflanze: *Hakea acicularis*
Familie: Proteaceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: H. Rouen, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3995
Stammpflanze: *Tropaeolum majus*
Familie: Tropaeolaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3996
Stammpflanze: *Tropaeolum gaertnerianum*
Familie: Tropaeolaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3997
Stammpflanze: *Pterocarpus esculentus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Sklavenküste

Probennummer: 3998
Stammpflanze: *Entelea arborescens*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 3999
Stammpflanze: *Guilandia melanosperma*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: stark zerfallen, Fraßspuren; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4000
Stammpflanze: *Phaseolus helvolus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: cult. 1917

Probennummer: 4001
Stammpflanze: *Koelreuteria paniculata*
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: Semen *Koelreuteriae*
Bemerkungen: Geschenk von Böttcher & Voelcken, Groß Tabarz, Bot. Mus. Gött.
1904

Probennummer: 4002
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus bicoloris*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Stangenbohnen, türkische Bohnen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4003
Stammpflanze: *Melicocca bijuga*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4004
Stammpflanze: *Brunellia comocladifolia*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Flores *Brunelliae*
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4005
Stammpflanze: *Tetragonia expansa*
Familie: Aizoacaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4006
Stammpflanze: *Lorchorus acutangelus*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4007
Stammpflanze: *Phaseolus helvolus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnenhülsen
Bemerkungen: geerntet 16.09.1909

Probennummer: 4008
Stammpflanze: *Phaseolus auxillensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohne
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4009
Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Fagopyri*
Andere Drogenamen: Buchweizen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1900

Probennummer: 4010
Stammpflanze: *Rheum raponticum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: „H.b.G. 87“, Bot. Mus. Gött. 1887

Probennummer: 4011
Stammpflanze: *Sapindus emarginatus*
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Palermo, Italien, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4012
Stammpflanze: *Rheum undulatum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: „H.b.G. 87“, Bot. Mus. Gött. 1887

Probennummer: 4013
Stammpflanze: *Rheum compactum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: „H.b.G. 88“, Bot. Mus. Gött. 1888

Probennummer: 4014
Stammpflanze: *Santalum cygnorum*
Familie: Santalaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4015
Stammpflanze: *Hakea saligna*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Australien; ded. Apotheker Krug; 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4016
Stammpflanze: *Rumex patientia*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „H.b.G. 87“, Bot. Mus. Gött. 1887

Probennummer: 4017
Stammpflanze: *Staphylea pinnata*
Familie: Staphyleaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „geschenkt von Böttcher & Völcker, Groß Tabarz“, Bot. Mus. Gött. 1904

Probennummer: 4018
Stammpflanze: *Helleborus viridis* v. *laxus*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „H.b.G.86“ Bot. Mus. Gött. 1886

Probennummer: 4019
Stammpflanze: *Telopea truncata*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Australien; ded. Apotheker Krug; 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4020
Stammpflanze: *Santalum cygnorum*
Familie: Santalaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: West-Australien, Cowcowing

Probennummer: 4021
Stammpflanze: *Cardiospermum halicacabum*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4022
Stammpflanze: *Seaforthia elegans*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „hortus Edinburgh“, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4023
Stammpflanze: *Melochia pyramidata*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; S.-Amerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4024
Stammpflanze: *Colchorus hirsatus*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4025
Stammpflanze: *Cytisus alpinus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.; A. Peter

Probennummer: 4026
Stammpflanze: *Phaseolus mungo*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Mungobohne, „Schirocco-grüne Erbse“
Bemerkungen: Mozambique, „misit Philippi, Hamburg“; 1890, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4027
Stammpflanze: *Rumex hymenesephalus*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Australien, Melbourne; „misit Müller 1894“; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4028
Stammpflanze: *Corchorus aestuans*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus Turin, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4029
Stammpflanze: *Myrodia turbinata*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4030
Stammpflanze: *Nigella damascena*
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Semen Nigellae
Andere Drogennamen: Schwarzkümmel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., stark zerfallen

Probennummer: 4031
Stammpflanze: *Macadamia ternifolia*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ;dedit Krug

Probennummer: 4032
Stammpflanze: *Leucadendron argenteum*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Süd Afrika, Kapregion; dedit Frau Prof. Riecke, 28.12.1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4033
Stammpflanze: *Rumex maritimus*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hinterpommern; A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4034
Stammpflanze: *Helleborus viridis* v. *palli*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus botanicus Gött.;1886, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4035
Stammpflanze: *Ayenia pusilla*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4036
Stammpflanze: *Brachichyton populneum*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Australien, Adelaide

Probennummer: 4037
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakaobohnen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4038
Andere Drogennamen: Samen vom Silberbaum
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4039
Stammpflanze: *Guazuma ulmifolia*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Utnado; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4040
Stammpflanze: *Eleocarpus floribundus*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Java; leg. Prof. Solms; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4041
Stammpflanze: *Neptunia plena*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4042
Stammpflanze: *Corchorus textilis*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: von Haage & Schmidt, Erfurt; 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4043
Stammpflanze: *Stenocarpus salignus*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen; Beefwood
Bemerkungen: Australien, Neu Süd-Wales 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4044
Stammpflanze: *Brachychiton japonicum*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4045
Stammpflanze: *Phaseolus milliflorus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen, „Arabische Riesen“
Bemerkungen: 14.04.1924

Probennummer: 4046
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Stangenbohnen, türkische Bohnen, weiß
Bemerkungen: Bot. Garten Gött., 1901

Probennummer: 4047
Stammpflanze: *Rumex crispus*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus botanicus Gött.; 1887, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4048
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus albus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4049
Stammpflanze: *Phaseolus spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Italien, Mailand; leg. A. Peter, 1901; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4050
Stammpflanze: *Corchorus olitorius*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Samen; Jute
Bemerkungen: 1882, Hortus bot. Gött; Kopenhagen 1881; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4051
Stammpflanze: *Phaseolus mungo*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen; „Dschirokko, grüne Erbsen“
Bemerkungen: Mozambique, „misit Philippi, Hamburg“; 1890, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4052
Stammpflanze: *Phaseolus mungo*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen; Suaheli: Dschirokko
Bemerkungen: 1903, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4053
Stammpflanze: *Coccoloba nivea*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4054
Stammpflanze: *Sapindus saponaria*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Samen; Seifenbaum
Bemerkungen: Brasilien; Bot. Museum Berlin, Dr. Bücher

Probennummer: 4055
Stammpflanze: *Daphnopsis caribea*
Familie: Thymaleaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4056
Stammpflanze: *Phaseolus limatus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen, Limabohnen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1917; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4057
Stammpflanze: *Phaseolus limatus* var. *Tunkinensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Tropen, Bot. Garten Gött. 1917; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4058
Stammpflanze: *Polygonum bistorta*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4059
Stammpflanze: *Trifolium pannonicum*
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4060
Stammpflanze: *Coccoloba laurifolia*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4061
Stammpflanze: *Phaseolus caffer*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen, Kafferbohne
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4062
Stammpflanze: *Staphylea pinnata*
Familie: Staphyleaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4063
Stammpflanze: *Staphylea pinnata*
Familie: Staphyleaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „Karst, im großen Trichter bei St. Cassian(Matavun); leg. A Peter 1895;
Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4064
Stammpflanze: *Phaseolus ellipticus* cv *carneus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1918; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4065
Stammpflanze: *Irvingia smithii* syn. *Mangifera gubonensis*
Familie: Simarubaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Gabun, 1875, leg. Naumann; Bot. Mus. Gött.; Samen zerrieben zur
Bereitung von „Dikabroder“

Probennummer: 4066
Stammpflanze: *Rheum compactum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4067
Stammpflanze: *Polygonum viviparum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1888; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4068
Stammpflanze: *Picrasma spec.*
Familie: Simarubaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4069
Stammpflanze: *Phytolacca esculenta*
Familie: Phytolaccaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4070
Stammpflanze: *Coccoloba laurifolia*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4071
Stammpflanze: *Coccoloba excoriata*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4072
Stammpflanze: *Antigonon leptopus*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4073
Stammpflanze: *Antigonon cordatum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4074
Stammpflanze: *Phytolacca esculenta*
Familie: Phytolaccaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1888; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4075
Stammpflanze: *Coccoloba jaquini*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4076
Stammpflanze: *Coccoloba laurifolia*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4077
Stammpflanze: *Emblica officinalis* Gaertn.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: (Frucht) *Myrobalani emblici*
Bemerkungen: +/- gut; Deckel eingerissen, zerissene Schrift auf Deckel: „,tue(?) ...ba
Sti. Agnatii gegeben“

Probennummer: 4077
Stammpflanze: *Polygonum fagopyrum* syn. *L. argenteum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4078
Stammpflanze: *Polygonum acidolum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4079
Stammpflanze: *Coccoloba uvifera*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4080
Stammpflanze: *Polygonum emarginatum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4081
Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Semen Fagopyri esculenti
Andere Drogennamen: frz. Buchweizen (schlechtere Sorte)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4082
Stammpflanze: *Polygonum viviparum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4083
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus* cv. Fuscus
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4084
Stammpflanze: *Rheum australe*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4085
Stammpflanze: *Rheum acuminatum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4086
Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Semen Fagopyri esculenti
Andere Drogenamen: frz. Buchweizen (bessere Sorte)
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4087
Stammpflanze: *Coccoloba microstachya*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: var. rotundifolia; Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4088
Stammpflanze: *Polygonum tataricum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen, tatarischer Buchweizen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4089
Stammpflanze: *Polygonum tataricum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen, tatarischer Buchweizen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4090
Stammpflanze: *Polygonum viviparum*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogenamen: Samen (Bulbillen)
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4091
Stammpflanze: *Guazuma ulmifolia*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien; Bot. Museum Gött.

Probennummer: 4092
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus* cv.
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: cv. comensatro funct. ?

Probennummer: 4093
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus* cv.
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: cv. ochroveny atro-variegatus

Probennummer: 4094
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus* cv.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: cv. *camen?* ... *variegatu* (Honi papillon)

Probennummer: 4095
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus niger*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen

Probennummer: 4096
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus* cv.
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: cv. *ochrans atrovariegatus maior* (Has d'Espagne a fleuve de deux coerulea)

Probennummer: 4097
Stammpflanze: *Phaseolus saviatus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen

Probennummer: 4098
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: cv. *purpurens atro-variegatum minor*

Probennummer: 4099
Stammpflanze: *Oxylobium callistachys*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: West-Australien, Städt. Museum Bremen

Probennummer: 4100
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bengalbohnen, Bengal beans

Probennummer: 4101
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus albus minor*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: Fraßspuren

Probennummer: 4102
Stammpflanze: *Phaseolus multifl.* cv *purpur. atro-varieg.*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 4103
Stammpflanze: *Phaseolus multifl.* cv *amethystimus atro-varieg.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 4104
Stammpflanze: *Phaseolus tuberosus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Coimbra, Portugal

Probennummer: 4105
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus albus minor*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 4106
Stammpflanze: *Phaseolus viridissimus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen, grüne

Probennummer: 4107
Stammpflanze: *Phaseolus limatus* cv *lutescens*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Lima-Bohnen

Probennummer: 4108
Stammpflanze: *Phaseolus limatus albus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Lima-Bohnen

Probennummer: 4109
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Gumbinnen, Ostpreußen, 1873

Probennummer: 4110
Stammpflanze: *Gompholobium polymorphum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 4111
Stammpflanze: *Phaseolus limat.* cv *albus purp.-varieg*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 4112
Stammpflanze: *Phaseolus limatus albus maior*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 4113
Stammpflanze: *Phaseolus limatus atro-purpureus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 4114
Stammpflanze: *Mirbelia dilatata var. Meissneri*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: West Australien

Probennummer: 4115
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus albus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 4116
Stammpflanze: *Picrasma excelsa*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Quassiae jamaicense*
Andere Drogennamen: Quassiaholz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Hofmann Nr. (HN) 3284

Probennummer: 4117
Stammpflanze: *Sassafras officinale*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Lignum Sassafras*
Andere Drogennamen: Sassafrasholz
Bemerkungen: Univ. Apotheke E. Jahns Gött.; Hofmann Nr. (HN) 3277

Probennummer: 4118
Lat. Drogenname: *Lignum*
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3274

Probennummer: 4119
Stammpflanze: *Sassafras officinale*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Lignum Sassafras*
Andere Drogennamen: Sassafrasholz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.; Hofmann Nr. (HN) 3278

Probennummer: 4120
Stammpflanze: *Guajacum officinale L.*
Familie: Zygophyllaceae

Lat. Drogenname: Lignum Guajaci
Andere Drogennamen: Guajakholz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3273

Probennummer: 4121
Stammpflanze: *Cocos nucifera*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Nuces Cocos*
Andere Drogennamen: Kokosnuß

Probennummer: 4122
Stammpflanze: *Palaquium gutta* (Hook.) Baillon
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Guttapercha*
Andere Drogennamen: *Guttapercha*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3161

Probennummer: 4123
Stammpflanze: *Tamarindus indica* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Pulpa Tamarindorum*
Andere Drogennamen: *Tamarindenmus*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3197

Probennummer: 4124
Stammpflanze: *Quassia amara*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Quassiae surinamense*
Andere Drogennamen: *Quassiaholz*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3275

Probennummer: 4125
Stammpflanze: *Guajacum officinale* L.
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Guajaci*
Andere Drogennamen: *Guajakholz*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3276

Probennummer: 4126
Stammpflanze: *Fraxinus ornus*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: *Manna canellata*
Andere Drogennamen: *Manna*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3156

Probennummer: 4127
Stammpflanze: *Althaea officinalis*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Radix Althaeae*

Andere Drogenamen: Eibischwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3262

Probennummer: 4128
Stammpflanze: *Garcinia morella* Desrous.
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Gutti
Andere Drogenamen: Gummigutt
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3159

Probennummer: 4129
Stammpflanze: *Palaquium gutta* (Hook.) Baillon
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: Guttapercha
Andere Drogenamen: Guttapercha
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3162

Probennummer: 4130
Stammpflanze: *Ferula galbaniflua*; *F. rubricaulis*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Galbanum in granis
Andere Drogenamen: Galbanum, Tränen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3166

Probennummer: 4131
Stammpflanze: *Uncaria gambir*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Gambir
Andere Drogenamen: Gambir-Catechu
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3164

Probennummer: 4132
Stammpflanze: *Guajacum officinale* L.
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Resina Guajaci i granis
Andere Drogenamen: Guajakharz, Tränen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3196

Probennummer: 4133
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Tragacantha alba*
Andere Drogenamen: Traganth, weißer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3397

Probennummer: 4134
Stammpflanze: *Ferula galbaniflua*; *F. rubricaulis*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Galbanum in massis

Andere Drogenamen: Galbanum, Klumpen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3165

Probennummer: 4135
Stammpflanze: Astragalus spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Tragacantha persica
Andere Drogenamen: Traganth, persischer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3396

Probennummer: 4136
Stammpflanze: Fraxinus ornus
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: Manna communis
Andere Drogenamen: Manna, gewöhnliches
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3157

Probennummer: 4137
Stammpflanze: Euphorbia resinifera
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Euphorbium
Andere Drogenamen: Euphorbium
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3168

Probennummer: 4138
Stammpflanze: Quassia amara
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Lignum Quassiae
Andere Drogenamen: Quassiaholz
Bemerkungen: Holz in feinen Spänen; Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3180

Probennummer: 4139
Stammpflanze: Ceiba petrandia
Familie: Bombacaceae
Lat. Drogenname: Lignum Ceibae
Andere Drogenamen: Kapok-Holz

Probennummer: 4140
Stammpflanze: Guajacum officinale L.
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Lignum Guajaci pulvis
Andere Drogenamen: Guajakholzpulver
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Hofmann Nr. (HN) 3182

Probennummer: 4141
Stammpflanze: Linum usitatissimum
Familie: Linaceae
Andere Drogenamen: Leinentuch
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3171

Probennummer: 4142
Stammpflanze: *Gossypium arboreum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogenamen: Baumwolle, nicht entkörnt
Bemerkungen: Togo; Ackerbauschule Nuadja; Fischer, 8/1908; Hofmann Nr. (HN) 3172

Probennummer: 4143
Stammpflanze: *Trichilia pallida*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 2643; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4144
Stammpflanze: *Mesembryanthemum aequilaterale*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Italien, am Strand von Bordighera angepflanzt; leg. A. Peter, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4145
Stammpflanze: *Trichilia spec.*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4146
Stammpflanze: *Trichilia spec.*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Dominica; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4147
Stammpflanze: *Disciphania ernestii*
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: Semen Caesarae
Bemerkungen: Bot. Museum Berlin; Ernst, 1881

Probennummer: 4148
Stammpflanze: *Trichilia hirta*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4149
Stammpflanze: *Cedrela odorata*
Familie: Meliaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Süd-Amerika; dedit Apotheker Krug 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4150

Stammpflanze: *Khaya senegalensis*

Familie: Meliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Saigon; legit A. Peter, 15.3.1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4151

Stammpflanze: *Guarea trichiloides*

Familie: Meliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4152

Stammpflanze: *Acacia farnesiana*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Fructus Acaciae farnesiana*

Andere Drogennamen: Akazienfruchtbälge

Bemerkungen: Süd-Amerika; ex Museum bot. Berolinense; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4153

Stammpflanze: *Acacia spec.*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Australien, Wagga-Wagga, N.S. Wales; 1889; Bot. Mus. Gött. ;“very handsome species“

Probennummer: 4154

Stammpflanze: *Meliosma herberti*

Familie: Sabiaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico; leg. Sintenis 1885; ex Herbario Krug et Urban

Probennummer: 4155

Stammpflanze: *Melia composita*

Familie: Meliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Australien, White Cedar, N.S. Wales; 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4156

Stammpflanze: *Mimosa pudica*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: 1912

Probennummer: 4157

Stammpflanze: *Mesembryanthemum crystallinum*

Familie: Aizoaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4158
Stammpflanze: *Carapa spec.*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4159
Stammpflanze: *Cedrela odorata*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Schinkel, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4160
Stammpflanze: *Acacia soccotrina*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Acaciae soccotrinae*
Andere Drogennamen: Akazienfruchtbälge
Bemerkungen: Sokotra; legit. G. Schweinfurth, 1870; ex Herb. Hort. Reg. Berlin.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4161
Stammpflanze: *Bougainvillea*
Familie: Nyctaginaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville; leg. K. Grossmann, 1904 Bot. Museum Gött.

Probennummer: 4162
Stammpflanze: *Ardisia crenulata*
Familie: Myrsinaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, Santos; leg. K. Grossmann, 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4163
Stammpflanze: *Melia (?) dulcis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Java; leg. Solms, 1.3.1884; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4164
Stammpflanze: *Euterpe spec.*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Nuß
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4165
Stammpflanze: *Chamaerops macrocarpa*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Nuß
Bemerkungen: ex Hortus Neapolitanus, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4166
Stammpflanze: *Guarea humilis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 4645; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4167
Stammpflanze: *Corypha australis*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Nüsse
Bemerkungen: dedit Krug; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4168
Stammpflanze: *Areca sapida*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Nüsse
Bemerkungen: ded. Prof. Weiland, Gött., 1893; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4169
Stammpflanze: *Paeonia paradoxa*
Familie: Paeoniaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1888; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4170
Stammpflanze: *Kentia costata*
Familie: Loganiaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Indonesien, Buitenzorg (Bogor); Solms, 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4171
Stammpflanze: *Corypha gebanga*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Nuß
Bemerkungen: Ost-Indien; ex Hort. bot. Leyden, 1891; A. Peter

Probennummer: 4172
Stammpflanze: *Areca sapida*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Nuß
Bemerkungen: New Zealand, Kikau;

Probennummer: 4173

Andere Drogennamen: Samen, kleinblättr. Dachblatt Palme

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville; leg. K. Grossmann, 1904 Bot. Museum Gött.

Probennummer: 4174

Stammpflanze: *Aristolochia clematidis*

Familie: Aristolochiaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 19.10.1894; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4175

Stammpflanze: *Mirabilis longiflora*

Familie: Nyctaginaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1837; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4176

Stammpflanze: *Manoia spec.*

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: St. Domingo; Eggers 1601; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4177

Stammpflanze: *Livistona australis* (r.Br.) C. Martius

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Samen der „Cabbage-palm“

Bemerkungen: ex Hortus Neapolitanus, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4178

Stammpflanze: *Korthalsia robusta*

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Java; leg. Solms, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4179

Stammpflanze: *Aristolochia ornithocephala*

Familie: Aristolochiaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Schenkel, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4180

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 3500; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4181

Stammpflanze: *Adenanthera pavonina*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 5593; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4182
Stammpflanze: *Beta vulgaris* cv. Cicla
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4183
Stammpflanze: *Schöpfungia* spec.
Familie: Olacaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 3743; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4184
Familie: Olacaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Congo; leg. Naumann; Bot. Mus. Gött. ; Schimmelbefall

Probennummer: 4185
Stammpflanze: *Manoia* spec.
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Domingo; Eggers 1601; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4186
Stammpflanze: *Beta trigyna*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1888; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4187
Stammpflanze: *Beta vulgaris* cv. Rapacca alba
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4188
Stammpflanze: *Chenopodium quinoa*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Süd-Amerika; ex Hort. Bot. Lüttich, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4189
Stammpflanze: *Salsola kali* var. *Inagus*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4190
Stammpflanze: *Atriplex vesicarium*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen des „Saltbush“
Bemerkungen: Australien, Victoria, 1894; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4191
Stammpflanze: *Aristolochia oblongata*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis 3056; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4192
Stammpflanze: *Asarum canadense*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4193
Stammpflanze: *Beta patellaris*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1884; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4194
Stammpflanze: *Chenopodium vulvaria*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4195
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Nüsse
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 3278; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4196
Stammpflanze: *Beta trigyna*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4197
Stammpflanze: *Acer palmatum* var. *dissectum*
Familie: Aceraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Inst. Forstl. Hochschule Hann. Münden

Probennummer: 4198
Stammpflanze: *Oxalis corniculata*
Familie: Oxalidaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4199
Stammpflanze: *Annona palustris*
Familie: Annonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 4842; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4200
Stammpflanze: *Atriplex halimoides*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen des „Saltbush“
Bemerkungen: Australien; 1894; Bot. Mus. Gött. ; „valuable for sheep pasture“

Probennummer: 4201
Stammpflanze: *Atriplex hortensis*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4202
Stammpflanze: *Atriplex hortensis*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. ; A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4203
Stammpflanze: *Aristolochia clematidis*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1890; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4204
Stammpflanze: *Atriplex leucocladus*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ägypten, Kairo; leg. Schweinfurth, 1882; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4205
Stammpflanze: *Spergula sativa sive vulgaris*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4206
Stammpflanze: *Spinacea oleracea var. spinosa*
Familie: Chenopodiaceae

Andere Drogennamen: Samen des Spinats
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4207
Stammpflanze: Spinacea oleracea var. inermis
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen des Spinats
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4208
Stammpflanze: Silene vulgaris syn. Heliosperma alpestre
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1888, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4209
Stammpflanze: Phoenix fovinifera
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: dedit Krug; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4210
Stammpflanze: Lepidocaryum spec.
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Madeira, Marmelos; legit Ule, 11.4.1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4211
Stammpflanze: Thrinax argentea
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4212
Stammpflanze: Yerschaffeltia (?) splendida
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: dedit Krug; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4213
Stammpflanze: Phoenix tenuis
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Teneriffa, Orotava; 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4214
Stammpflanze: Atriplex hortensis var. rubra
Familie: Chenopodiaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4215
Stammpflanze: *Atriplex hortensis* var. *Lutea*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4216
Stammpflanze: *Atriplex babingtonis*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1886 ; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4217
Stammpflanze: *Atriplex petiolare*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. (Prag) 1886, H.B. Kth.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4218
Stammpflanze: *Hedwigia balsamifera*
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 1938; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4219
Stammpflanze: *Bursera gummifera*
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4220
Stammpflanze: *Chenopodium bonus henricus*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1888; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4221
Stammpflanze: *Chenopodium botrys*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4222
Stammpflanze: *Carya oliviformis*
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Caryae oliviformis*

Andere Drogenamen: Pekan Nüsse; Illinois-Nüsse
Bemerkungen: „Seit etwa 1925 von Fa. Heincarschugel (?), Hamburg in Deutschland im Handel“

Probennummer: 4223
Stammpflanze: *Silene baccifera* syn *Cuccubalus bacc.*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1888; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4224
Stammpflanze: *Aristolochia trilobata*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 5665; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4225
Stammpflanze: *Chenopodium ambrosoides*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1884; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4226
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Lat. Drogenname: Semen Lini
Andere Drogenamen: Leinsamen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4227
Stammpflanze: *Erodium moschatum*
Familie: Geraniaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4228
Stammpflanze: *Pavonia spinifex*
Familie: Malvaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; südamerika; Sintenis 3398; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4229
Stammpflanze: *Pavonia spinifex*
Familie: Malvaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4230
Stammpflanze: *Abutilon umbellatum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Semen *Abutilon*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 3501; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4231
Stammpflanze: *Abutilon periplocifolius*
Familie: Malvaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 5501; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4232
Stammpflanze: *Abutilon crassifolium*
Familie: Malvaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 3432 und 3738; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4233
Stammpflanze: *Salsola kali*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Marburg 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4234
Stammpflanze: *Corylus colurna*
Familie: Betulaceae
Lat. Drogenname: Nuces *Coryli*
Andere Drogennamen: Haselnüsse; türkische
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. ; A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4235
Stammpflanze: *Elaeodendron spec.*
Familie: Celastraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 4931; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4236
Stammpflanze: *Abutilon crassifolium*
Familie: Malvaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 3738; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4237
Stammpflanze: *Evonymus europaeus*
Familie: Thymelaeaceae
Andere Drogennamen: Samen; Pfaffenhütchen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1835; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4238
Stammpflanze: *Chenopodium ambrosoides*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4239
Stammpflanze: *Liriodendron tulipifera*
Familie: Magnoliaceae
Andere Drogennamen: Samen; Tulpenbaum
Bemerkungen: Bot. Garten Montpellier, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4240
Stammpflanze: *Viscum album*
Familie: Loranthaceae
Andere Drogennamen: Samen; Mistel
Bemerkungen: Röringen bei Göttingen; leg. A. Peter, 1893; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4241
Stammpflanze: *Beta trigyna*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1888; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4242
Stammpflanze: *Elaeodendron spec.*
Familie: Celastraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 6713; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4243
Stammpflanze: *Elaeodendron spec.*
Familie: Celastraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 6218; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4244
Stammpflanze: *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
Familie: Basellaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Schinkel, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4245
Stammpflanze: *Celastrus buxifolius*
Familie: Celastraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1884; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4246
Stammpflanze: *Elaeodendron xylocarpum*
Familie: Celastraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; St. Thomas; Sintenis 529; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4247
Stammpflanze: *Myginda spec.*
Familie: Celastraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 532; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4248
Stammpflanze: *Maytenus karstenii*
Familie: Celastraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: H. Karsten, Bot. Mus. Gött. 4249

Probennummer: 4249
Stammpflanze: *Phtirusa emarginata*
Familie: Loranthaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 2856; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4250
Stammpflanze: *Chenopodium quinoa*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 7/1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4251
Stammpflanze: *Meliosma obtusifolia*
Familie: Sabiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Herbarium Krug et Urban; P. Sintenis 1885-86

Probennummer: 4252
Stammpflanze: *Phoenix juba*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: ex Hortus botanicus Romae

Probennummer: 4253
Stammpflanze: *Acacia arabica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Bablah
Andere Drogennamen: Bablah-Schoten, Nebneb; Gambia pods
Bemerkungen: Indien; Bremen, Städt. Museum

Probennummer: 4254
Stammpflanze: *Acacia riparia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Neu-Granada; Sintenis 5622; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4255
Stammpflanze: *Acacia myriobotrya*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4256
Stammpflanze: *Acacia horrida*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4257
Stammpflanze: *Adenanthera pavonina*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4258
Stammpflanze: *Moringa pterigosperma*
Familie: Moringaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „ex Egypto misit Prof. Brugsch 1874“

Probennummer: 4259
Stammpflanze: *Aristolochia siphon*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4260
Stammpflanze: *Adenanthera pavonina*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Java; Solms

Probennummer: 4261
Stammpflanze: *Acacia pygnantha*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen; Golden Wattle
Bemerkungen: Australien; Victoria

Probennummer: 4262
Stammpflanze: *Acacia pygnantha*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen; Golden Wattle
Bemerkungen: Australien; Victoria

Probennummer: 4263
Stammpflanze: *Acacia extensa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Australien; Bremen, Städt. Museum

Probennummer: 4264
Stammpflanze: *Acacia spectabilis* var. *sturtii*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Sydney

Probennummer: 4265
Stammpflanze: *Bossiaea armata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Westaustralien; Bremen, Städt. Museum

Probennummer: 4266
Stammpflanze: *Acacia palya*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Wattle
Bemerkungen: Australien, Neu Süd Wales

Probennummer: 4267
Stammpflanze: *Acacia linearis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Sydney

Probennummer: 4268
Stammpflanze: *Acacia verticillata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4269
Stammpflanze: *Acacia nilotica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Bremen, Städt. Museum

Probennummer: 4270
Stammpflanze: *Acacia cultriformis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 29.9.1880

Probennummer: 4271
Stammpflanze: *Acacia arabica*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Schinkel, 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4272
Stammpflanze: *Acacia leptoclada*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Sydney

Probennummer: 4273
Stammpflanze: *Acacia umbellata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika; Bremen, Städt. Museum

Probennummer: 4274
Stammpflanze: *Acacia feniscola*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Sydney 1903

Probennummer: 4275
Stammpflanze: *Acacia multiflora*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4276
Stammpflanze: *Illicium religiosum*
Familie: Illiciaceae
Lat. Drogenname: Fructus Shikimi
Andere Drogennamen: Shikimifrüchte

Probennummer: 4277
Stammpflanze: *Illicium anisatum*
Familie: Illiciaceae
Lat. Drogenname: Fructus Anisi stellati
Andere Drogennamen: Sternanis

Probennummer: 4278
Stammpflanze: *Chorizema illicifolium*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Westaustralien; Bremen, Städt. Museum

Probennummer: 4279
Stammpflanze: *Senna obovata*
Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Folia Sennae obovatae
Andere Drogenamen: Sennesblätter

Probennummer: 4280
Lat. Drogenname: Folia
Bemerkungen: Beschriftung zerstört

Probennummer: 4281
Stammpflanze: Cassia lenitiva var. obtusifolia
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae
Andere Drogenamen: Sennesblätter

Probennummer: 4282
Stammpflanze: Cassia obovata
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae obovatae
Andere Drogenamen: Sennesblätter

Probennummer: 4283
Stammpflanze: Cassia medicinalis var. ehrenbergii
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae
Andere Drogenamen: Sennesblätter
Bemerkungen:

Probennummer: 4284
Stammpflanze: Maclura tinctoria (L.) Steudel
Familie: Moraceae
Lat. Drogenname: Lignum Fustick
Andere Drogenamen: Gaudich Gerbholz, Fustik
Bemerkungen: Tropisches Amerika; dedit Prof. Fischer, 1912

Probennummer: 4285
Stammpflanze: Rheum officinale
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Rhei coronalis
Andere Drogenamen: Kronrhabarber
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, 1844

Probennummer: 4285a
Stammpflanze: Loxopterygium lorentzii
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Lignum Quebracho colorado
Andere Drogenamen: Gunbronsoholz
Bemerkungen: Argentinien, Lostynitt; dedit Prof Fischer, 1912

Probennummer: 4286
Stammpflanze: Aquilaria malaccensis

Familie: Thymelaeaceae
Lat. Drogenname: Lignum Aspalathi

Probennummer: 4287
Lat. Drogenname: Lignum ebenum
Andere Drogenamen: Ebenholz

Probennummer: 4288
Lat. Drogenname: Lignum
Andere Drogenamen: Gerbholz
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Dtsch. Kolonie St. Bendo; 1905; leg. K. Grossmann

Probennummer: 4289
Stammpflanze: Guajacum officinale
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Lignum Guajaci
Andere Drogenamen: Guajakholz, Sanugosanholz, Pockholz

Probennummer: 4290
Stammpflanze: Caesalpinia sappan L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Sappan
Andere Drogenamen: Sappanholz
Bemerkungen: „an Stelle von Lignum Campechianum“

Probennummer: 4291
Stammpflanze: Dryobalanops camphora
Familie: Dipterocarpaceae
Andere Drogenamen: Brunei Teakholz
Bemerkungen: Holzsplitter vom Stamm

Probennummer: 4292
Stammpflanze: Haematoxylon campechianum
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Campechianum
Andere Drogenamen: Campecheholz, Blauholz
Bemerkungen: Gehe & Co, Dresden

Probennummer: 4293
Stammpflanze: Sassafras officinalis Nees.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Lignum Sassafras
Andere Drogenamen: Sassafrasholz

Probennummer: 4294
Stammpflanze: Caesalpinia echinata
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Fernambuci

Andere Drogenamen: Fernambuk-Rotholz
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4295
Stammpflanze: *Loranthus europaeus*
Familie: Loranthaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Loranthi europaei*

Probennummer: 4296
Stammpflanze: *Guilandia moringa*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Nephriticum*
Andere Drogenamen: Guineaholz, Blaues Sandelholz

Probennummer: 4297
Lat. Drogenname: *Lignum Rosa da Sylva*
Andere Drogenamen: St. Marienholz
Bemerkungen: Venezuela

Probennummer: 4298
Stammpflanze: *Saccharum officinarum*
Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: *Lignum Sacchari*
Andere Drogenamen: Zuckerrohr

Probennummer: 4299
Stammpflanze: *Rhamnus cathartica*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Rami Rhamni catharticae*

Probennummer: 4300
Stammpflanze: *Haematoxylon campechianum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Campechianum*
Andere Drogenamen: Campechholz, Blauholz
Bemerkungen: Central Amerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4301
Stammpflanze: *Cordia boissieri* D.C.
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Anacahuite*
Andere Drogenamen: Anacahuitcholz
Bemerkungen:

Probennummer: 4302
Stammpflanze: *Taxus baccata*
Familie: Taxaceae

Lat. Drogenname: Lignum Taxi
Andere Drogenamen: Eibenholz

Probennummer: 4303
Stammpflanze: *Coscinium fenestratum*
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: Lignum Pereiriae
Andere Drogenamen: Colomboholz

Probennummer: 4304
Stammpflanze: *Caesalpinia sappan* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Sappan
Andere Drogenamen: Sappanholz

Probennummer: 4305
Stammpflanze: *Juniperus communis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Lignum Juniperi
Andere Drogenamen: Wacholderholz

Probennummer: 4306
Stammpflanze: *Rhamnus cathartica*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Rami Rhamni catharticae

Probennummer: 4307
Stammpflanze: *Loranthus europaeus*
Familie: Loranthaceae
Lat. Drogenname: Lignum Loranthi europaei

Probennummer: 4308
Stammpflanze: *Prunus spinosa*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Rami Pruni spinosae

Probennummer: 4309
Stammpflanze: *Dryobalanops camphora*
Familie: Dipterocarpaceae
Lat. Drogenname: Lignum Dryobalanopsis
Bemerkungen: Borneo; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4310
Lat. Drogenname: Lignum Babala bamba

Probennummer: 4311
Stammpflanze: *Aquilaria malaccensis*
Familie: Thymelaeaceae
Lat. Drogenname: Lignum Aspalathi

Probennummer: 4312

Stammpflanze: Aloexylon agallochum Lour.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Lignum Aloes

Probennummer: 4313

Lat. Drogenname: Lignum litterale

Probennummer: 4314

Stammpflanze: Haematoxylon campechianum

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Lignum Campechianum raspatum

Andere Drogenamen: Campecheholzspäne , Blauholzspäne

Probennummer: 4315

Stammpflanze: Saccharum officinarum

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Caulis Sacchari officinalis

Andere Drogenamen: Zuckerrohr

Probennummer: 4316

Stammpflanze: Calophyllum spec. alt. Elaphrium tomentosum

Familie: Guttiferae/Burseraceae

Lat. Drogenname: Lignum Tacamahacae

Andere Drogenamen: Tacamahacaholz

Probennummer: 4317

Lat. Drogenname: Lignum Kushti shirin

Andere Drogenamen: Türkenbaum; Süßer Kostus

Probennummer: 4318

Stammpflanze: Juniperus communis

Familie: Cupressaceae

Lat. Drogenname: Lignum Juniperi

Andere Drogenamen: Wacholderholz

Probennummer: 4319

Stammpflanze: Saccharum officinarum

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Lignum Saccharis

Andere Drogenamen: Zuckerrohr

Probennummer: 4320

Stammpflanze: Rhus metopium

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: Lignum Rhus metopii

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött. ; „für Quassia“

Probennummer: 4321

Lat. Drogenname: Lignum Raiz de Guajelote

Probennummer: 4322

Stammpflanze: *Rhamnus frangula*

Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: Rami Rhamni frangulae

Probennummer: 4323

Stammpflanze: *Hedera helix*

Familie: Araliaceae

Lat. Drogenname: Lignum Hederac

Andere Drogennamen: Efeuholz

Probennummer: 4324

Stammpflanze: *Saccharum officinarum*

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Lignum Sacchari

Andere Drogennamen: Zuckerrohr

Probennummer: 4325

Stammpflanze: *Aloexylon agallochum* Lour.

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Lignum Aloes

Probennummer: 4326

Stammpflanze: *Loxopterygium lorentzii*

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: Lignum Quebracho colorado raspatum

Andere Drogennamen: Gunbronsoholz

Probennummer: 4327

Stammpflanze: *Crataegus oxyacantha*

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: Lignum

Andere Drogennamen: Astende von Weißdorn mit Mistel

Probennummer: 4328

Stammpflanze: *Quassia amara*

Familie: Simarubaceae

Lat. Drogenname: Lignum Quassiae surinamense

Andere Drogennamen: Bitterholz aus Surinam

Probennummer: 4329

Stammpflanze: *Sassafras officinalis* Nees.

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Lignum Sassafras

Andere Drogennamen: Sassafrasholz

Probennummer: 4330
Stammpflanze: *Guajacum officinale*
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Guajaci*
Andere Drogennamen: Guajakholz, Sanugosanholz, Pockholz

Probennummer: 4331
Stammpflanze: *Quassia amara*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Lignum Quassiae*
Andere Drogennamen: Bitterholz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4332
Lat. Drogenname: *Lignum Caricariae*
Bemerkungen: „aus Südamerika gegen Syphilis“

Probennummer: 4333
Stammpflanze: *Caesalpinia echinata*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Fernambuci*
Andere Drogennamen: Fernambuk-Rotholz
Bemerkungen: Trop. Amerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4334
Stammpflanze: *Morus tinctoria*
Familie: Moraceae
Lat. Drogenname: *Lignum citrinum*
Andere Drogennamen: Gelbholz

Probennummer: 4335
Stammpflanze: *Prunus virginiana*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Pruni virginianae*

Probennummer: 4336
Lat. Drogenname: *Lignum foetidum*

Probennummer: 4337
Stammpflanze: *Styrax aurea* Mart.
Familie: Styracaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Estoraque*
Andere Drogennamen: Benjociro; Benjoeiro

Probennummer: 4338
Stammpflanze: *Haematoxylon campechianum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Campechianum*

Andere Drogennamen: Campecheholz
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4339
Stammpflanze: *Saccharum officinarum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Lignum Sacchari*
Andere Drogennamen: Zuckerrohr

Probennummer: 4340
Stammpflanze: *Quassia amara*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Quassiae surinamense*
Andere Drogennamen: Bitterholz aus Surinam

Probennummer: 4341
Stammpflanze: *Pterocarpus santalinus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Santali rubri*
Andere Drogennamen: Rotes Sandelholz

Probennummer: 4342
Lat. Drogenname: *Lignum Lentiscinum*

Probennummer: 4343
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Erdnüsse
Bemerkungen: Kamerun, Fischer; Probe völlig zerfallen

Probennummer: 4344
Stammpflanze: *Capparis spec.*
Familie: Capparidaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Capparum*
Andere Drogennamen: Kapernrinde

Probennummer: 4345
Stammpflanze: *Caesalpinia crista* L.; *C. sappan* L.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Tampico*
Andere Drogennamen: Tampico-Gelbholz; Bimas Sapan

Probennummer: 4346
Stammpflanze: *Convolvulus scoparius*; *C. floribundus*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Rhodii*
Andere Drogennamen:

Probennummer: 4347
Stammpflanze: *Swertia perennis*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Swertiae*
Bemerkungen: Bündel aus mehreren Ästen

Probennummer: 4348
Lat. Drogenname: *Fructus*
Bemerkungen: Dtsch. Ost Afrika, Usambara, Miss. Station Wuga, 1910

Probennummer: 4349
Lat. Drogenname: *Semina*
Bemerkungen: Aus einem unterird. Torflager am Elbufer, Lauenburg 1870; leg. Noeldecke, Geschenk Graf von Koenen

Probennummer: 4350
Stammpflanze: *Lathraea aquamarin*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Lathraeae*
Bemerkungen: Deutschland, Hünstollen 1924

Probennummer: 4351
Stammpflanze: *Anthirrhinum orontium*
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Anthirrhini*
Bemerkungen: Büdingen/Hessen 1921; leg. A Peter

Probennummer: 4352
Andere Drogennamen: verschiedene Sämereien
Bemerkungen: 1922 gesammelt in den Bayr. Alpen (*Carduus person.*, *Centaurea nervosa* etc.)

Probennummer: 4353
Stammpflanze: *Phyllanthus arescha*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Phyllanthi*
Bemerkungen: no. 42552

Probennummer: 4354
Stammpflanze: *Santalum album*
Familie: Santalaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Santali albi*
Andere Drogennamen: Weißes Sandelholz

Probennummer: 4355
Stammpflanze: *Santalum album*
Familie: Santalaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Santali albi*
Andere Drogennamen: Weißes Sandelholz, II. Sorte

Probennummer: 4356
Stammpflanze: Santalum album
Familie: Santalaceae
Lat. Drogenname: Lignum Santali albi
Andere Drogenamen: Weißes Sandelholz

Probennummer: 4357
Stammpflanze: Aquilaria malaccensis
Familie: Thymelaeaceae
Lat. Drogenname: Lignum Aspalathi

Probennummer: 4358
Stammpflanze: Santalum album
Familie: Santalaceae
Lat. Drogenname: Lignum Santali albi
Andere Drogenamen: Weißes Sandelholz

Probennummer: 4359
Stammpflanze: Cordia boissieri D.C.
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: Lignum Anacahuite

Probennummer: 4360
Stammpflanze: Caesalpinia echinata
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Fernambuci
Andere Drogenamen: Fernambuk-Rotholz

Probennummer: 4361
Stammpflanze: Guilandia moringa; Eysenhardtia polystachya
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Nephriticum
Andere Drogenamen: Guineaholz, Blaues Sandelholz

Probennummer: 4362
Stammpflanze: Populus nigra
Familie: Salicaceae
Lat. Drogenname: Gemmae Populi; Oculi Populi
Andere Drogenamen: Pappelknospen

Probennummer: 4363
Stammpflanze: Pterocarpus santalinus
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Santali rubri
Andere Drogenamen: Rotes Sandelholz
Bemerkungen: Ceylon und benachbarte Inseln

Probennummer: 4364
Stammpflanze: Caesalpinia brasiliensis

Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Fernambuci brasiliense rubrum
Andere Drogenamen: Rotes Brasilholz
Bemerkungen: Brasilien, Jamaika

Probennummer: 4365
Stammpflanze: Aristolochia fragrantissima
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Lignum Guaco
Andere Drogenamen: Guacoholz
Bemerkungen: auch von *A. anguicida*

Probennummer: 4366
Stammpflanze: *Viscum album*
Familie: Loranthaceae
Lat. Drogenname: Lignum Visci
Andere Drogenamen: Mistelholz

Probennummer: 4367
Stammpflanze: *Chlorophora tinctoria* syn. *Maclura tinctoria*
Familie: Moraceae
Lat. Drogenname: Lignum Fustick
Andere Drogenamen: Gaudich Gerbholz, Fustik
Bemerkungen: Italien, Triest

Probennummer: 4368
Stammpflanze: *Sassafras officinalis* Nees.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Lignum Sassafras
Andere Drogenamen: Sassafrasholz

Probennummer: 4369
Stammpflanze: *Convolvulus scoparius*; *C. floribundus*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Lignum Rhodii

Probennummer: 4370
Stammpflanze: *Guajacum officinale*
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Lignum Guajaci, Lignum sanctum
Andere Drogenamen: Guajakholz, Sanugosanholz, Pockholz

Probennummer: 4371
Stammpflanze: *Canella winterana*
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Lignum Canellae albae

Probennummer: 4372
Stammpflanze: *Aloexylon agallochum* Lour.

Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Aloes

Probennummer: 4373
Stammpflanze: *Cordia boissieri* D.C.
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: Lignum Anacahuite
Andere Drogennamen: Anacahuiteholz
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Apotheke zum Pelikan, Gießen

Probennummer: 4374
Stammpflanze: *Haematoxylon campechianum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Campechianum; Lignum Domingo
Andere Drogennamen: Campeche-Blauholz

Probennummer: 4375
Lat. Drogenname: Lignum

Probennummer: 4376
Andere Drogennamen: Blausalz
Bemerkungen: Nordamerika

Probennummer: 4377
Stammpflanze: *Aquilaria malaccensis*
Familie: Thymelaeaceae
Lat. Drogenname: Lignum Aspalathi; Lignum Aquilariae

Probennummer: 4378
Stammpflanze: *Aloexylon agallochum* Lour.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Aloes verum

Probennummer: 4379
Stammpflanze: *Quassia amara*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Lignum Quassiae surinamense
Andere Drogennamen: Bitterholz aus Surinam

Probennummer: 4380
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Anghika
Andere Drogennamen: Anghika-Holz

Probennummer: 4381
Stammpflanze: *Quercus pedunculata*
Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Lignum Quercus
Andere Drogennamen: Eichenholz

Probennummer: 4382
Stammpflanze: *Aloexylon agallochum* Lour.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Aloes

Probennummer: 4383
Stammpflanze: *Quassia amara*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Lignum Quassiae surinamense
Andere Drogennamen: Bitterholz aus Surinam
Bemerkungen: 2 Proben

Probennummer: 4384
Stammpflanze: *Aquilaria malaccensis*
Familie: Thymelaeaceae
Lat. Drogenname: Lignum Aspalathi
Bemerkungen: Schachtel mit 8 versch. Proben

Probennummer: 4385
Stammpflanze: *Haematoxylon campechianum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Campechianum
Andere Drogennamen: Campeche-Blauholz
Bemerkungen: 2 Proben

Probennummer: 4386
Stammpflanze: *Quassia amara*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Lignum Quassiae jamaicense
Andere Drogennamen: Bitterholz aus Jamaica

Probennummer: 4387
Stammpflanze: *Cinchona micrantha*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China huamalico
Bemerkungen: Bündel

Probennummer: 4388
Stammpflanze: *Cinchona micrantha*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China huamalico
Bemerkungen:

Probennummer: 4389
Stammpflanze: Aniba coto
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Coto
Andere Drogennamen: Cotorinde

Probennummer: 4390

Probennummer: 4391
Stammpflanze: Cinchona calisaya
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae regia
Andere Drogennamen: Chinarinde, echte
Bemerkungen: Chinidinhaltig

Probennummer: 4392
Stammpflanze: Cinchona aurantiaca
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae flava
Andere Drogennamen: Chinarinde
Bemerkungen: Collectio pharmacognostica T.D. Vrijdag Zonen, 1852

Probennummer: 4393
Stammpflanze: Simaruba amara
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex Simarubae
Andere Drogennamen: Simarubarinde
Bemerkungen: Bündel

Probennummer: 4394
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae flava
Andere Drogennamen: Chinarinde
Bemerkungen: „von Zimmer“ 2 Proben

Probennummer: 4395
Stammpflanze: Cinchona calisaya
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisayae fibrosa
Andere Drogennamen: Chinarinde
Bemerkungen: „oder Stammrinde von *C. scroticulata* var. *genuina*“

Probennummer: 4396
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: China calebeyo
Bemerkungen: von Zimmer

Probennummer: 4397
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae pahudiana*
Andere Drogenamen: Chinarinde
Bemerkungen: Java; Brückner, Lampe & Co., Leipzig

Probennummer: 4398
Lat. Drogenname: *Cortex Sintoa (?)*

Probennummer: 4399
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: Chinarinde, China Cusco

Probennummer: 4400
Stammpflanze: *Dicypellium caryophyllaceum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Caryophyllati spurius*

Probennummer: 4401
Stammpflanze: *Cinchona carthagenae* Bott
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae de Guajaquil*
Andere Drogenamen: Chinarinde, Quina de Guajaquil
Bemerkungen: *Collectio pharmacognostica T.D. Vrijdag Zonen, 1853*

Probennummer: 4402
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae officinalis*
Andere Drogenamen: Chinarinde, echte
Bemerkungen: Java; Brückner, Lampe & Co., Leipzig

Probennummer: 4403
Stammpflanze: *Alyxia stellata* Roem. et Schult.
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Alyxiae aromatica*
Bemerkungen: Java; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 4404
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae*
Andere Drogenamen: Calisayarinde, Röhren
Bemerkungen:

Probennummer: 4405
Stammpflanze: *Drimys winteri* Forst.
Familie: Winteraceae
Lat. Drogenname: Cortex Winteranus

Probennummer: 4406
Stammpflanze: *Andira retusa* var. *surinamensis* Kuhnt
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Geoffroyae

Probennummer: 4407
Stammpflanze: *Cinchona hasskarliana*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae hasskarliana
Andere Drogennamen: Chinarinde, Zuchtvarietät
Bemerkungen: Java; Brückner, Lampe & Co., Leipzig

Probennummer: 4408
Lat. Drogenname: Cortex (?)

Probennummer: 4409
Stammpflanze: *Andira inermis* Kuhnt
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Geoffroyae spurius; Cortex Macumbo
Bemerkungen: Martinique; Guibault

Probennummer: 4410
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: Chinarinde; Quina Calebeja
Bemerkungen: „enthält Paricin, Winkler“

Probennummer: 4411
Stammpflanze: *Drimys winteri* Forst.
Familie: Winteraceae
Lat. Drogenname: Cortex *Drimys chilensis*; Cortex Winteranus
Bemerkungen: Chile, Valparaiso

Probennummer: 4412
Stammpflanze: *Cinnamodendron axillare* Mart.
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: Cortex Paratudo amarus
Andere Drogennamen: Paratodorinde, bittere
Bemerkungen: von Winkler

Probennummer: 4413
Familie: Myrtaceae

Lat. Drogenname: Cortex

Bemerkungen: aus einer alten Apotheke als Rinde von *Cassia caryophyllata*

Probennummer: 4414

Lat. Drogenname: Cortex adstringens brasiliensis spurius

Bemerkungen: No. 87; Martiny

Probennummer: 4415

Stammpflanze: *Schinus terebinthifolius*

Familie: Anacardiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Aroeirae

Andere Drogennamen: Brasil. Pfefferbaum, Rinde

Bemerkungen: Brasilien

Probennummer: 4416

Stammpflanze: *Cinchona spec. (calisaya ?)*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae regia

Andere Drogennamen: Chinarinde, echte

Bemerkungen: mit Stammholz

Probennummer: 4417

Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae nova surinamensis sive Xauxa

Probennummer: 4418

Stammpflanze: *Cinchona calisaya*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisaya vera

Andere Drogennamen: Chinarinde, echte

Bemerkungen: „Chinin-haltig, Winkler“

Probennummer: 4419

Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi cassiae

Andere Drogennamen: Zimtrinde, Cassiazimt

Probennummer: 4420

Stammpflanze: *Canella winterana*

Familie: Canellaceae

Lat. Drogenname: Cortex Canellae alba

Bemerkungen: als Madras Cancel, 5.8

Probennummer: 4421

Stammpflanze: *Sassafras officinalis* Nees.

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex (lignum) Sassafras
Bemerkungen: Singapur

Probennummer: 4422
Stammpflanze: *Rhus cotinus*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cotini
Andere Drogennamen: Venetianischer Sumach

Probennummer: 4423
Stammpflanze:
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae pseudo-regia
Bemerkungen: aus Cartagena; als *China rubiginosa* im Handel

Probennummer: 4424
Stammpflanze: *Cinchona spec. (micrantha, suberosa etc.)*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae Huanuco
Andere Drogennamen: Chinarinde

Probennummer: 4425
Stammpflanze: *Dicypellium caryophyllaceum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cassiae caryophyllatae
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer, Apotheke zum Pelikan, Gießen, 1857

Probennummer: 4426
Stammpflanze: *Croton niveus* Jacq.
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Copalchi
Andere Drogennamen: Copalchirinde

Probennummer: 4427
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae flava
Andere Drogennamen: Chinarinde

Probennummer: 4428
Stammpflanze: *Sassafras officinalis* Nees.
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex lignum Sassafras
Andere Drogennamen:

Probennummer: 4429
Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*
Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae de Para, China Jaen fusca
Andere Drogenamen: Kaskarille

Probennummer: 4430
Stammpflanze: *Ladenbergia oblongifolia*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae nova
Andere Drogenamen: Kaskarille

Probennummer: 4431
Stammpflanze: *Cinchona lancifolia* Mutis
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae bogotensis
Andere Drogenamen: Chinarinde

Probennummer: 4432
Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae surinamensis
Andere Drogenamen: Kaskarille

Probennummer: 4433
Stammpflanze: *Rhamnus frangula*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Lignum Rhamni frangulae
Andere Drogenamen: Faulbaumholz

Probennummer: 4434
Stammpflanze: *Prunus serotina*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Lignum Pruni serotinae

Probennummer: 4435
Stammpflanze: *Ladenbergia riedeliana* Klotzsch
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae nova brasiliensis
Andere Drogenamen: Kaskarille
Bemerkungen: Brasilien, St. Martha; von Zimmer

Probennummer: 4436
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae regia
Andere Drogenamen: Chinarinde, echte

Probennummer: 4437
Stammpflanze: *Quercus robur.*
Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Cortex Quercus
Andere Drogennamen: Eichenrinde

Probennummer: 4438
Stammpflanze: *Dicypellium caryophyllaceum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cassiae vera
Bemerkungen: Batavia

Probennummer: 4439
Stammpflanze: *Quillaya saponaria*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Cortex Quillayae; Cortex Saponariae american.
Andere Drogennamen: Quillayarinde; Am. Seifenrinde
Bemerkungen: Peru; Chile

Probennummer: 4440
Stammpflanze: *Ladenbergia* oder *Exostemma spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cascariillae
Andere Drogennamen: Kaskarille
Bemerkungen: St. Martha; enthält nur Cinchonin

Probennummer: 4441
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi cajennense
Andere Drogennamen: Stangenzimt
Bemerkungen: Sorte Copatanza, Anbau Guayana

Probennummer: 4442
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi ceylanici
Andere Drogennamen: Ceylonzimt

Probennummer: 4443
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi ceylanici
Andere Drogennamen: Madras Caneel, Malabar Zimt

Probennummer: 4444
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae calisaya
Andere Drogennamen: Chinarinde, Calisayarinde
Bemerkungen: „in nicht geringer Menge von Jobst bezogen; Insel von St. George

Probennummer: 4445
Stammpflanze: *Andira retusa* Kuhnt
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Geoffroyae flavus*

Probennummer: 4446
Stammpflanze: *Cinnamodendron axillare* Mart.
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Paratudo*
Andere Drogenamen: Paratodorinde,
Bemerkungen: „von Oberdorffer, Hamburg“

Probennummer: 4447
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisaya*
Andere Drogenamen: Chinarinde, Calisayarinde
Bemerkungen: Brückner, Lampe & Co, Leipzig

Probennummer: 4448
Stammpflanze: *Ulmus campestris*
Familie: Ulmaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Ulmi*
Andere Drogenamen: Ulmenrinde

Probennummer: 4449
Stammpflanze: *Vallesia inedita*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex de Pao-Pereira*
Bemerkungen: Brasilien

Probennummer: 4450
Stammpflanze: *Ladenbergia riedeliana* Klotzsch
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae nova brasiliensis*
Andere Drogenamen: Kaskarille
Bemerkungen: Brasilien, Rio de Janeiro

Probennummer: 4451
Lat. Drogenname: *Cortex Alezerii*

Probennummer: 4452
Stammpflanze: *Prunus padus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Pruni padi*

Probennummer: 4453
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae Ioxa ponderosa

Andere Drogennamen: Chinarinde

Bemerkungen: „enthält nach Zimmer Cinchonin auf 1/3 Chinin, nach Winkler Chinin und Chinidin“

Probennummer: 4454

Lat. Drogenname: Cortex adstringens spurius

Probennummer: 4455

Stammpflanze: Cassia lignea

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Cortex Cassiae lignea

Bemerkungen: evtl. auch von Cinnamomum aromaticum, Lauraceae! Nachprüfen!!

Probennummer: 4456

Lat. Drogenname: Lignum Ossetrova saliansky

Probennummer: 4457

Lat. Drogenname: Cortex Fellah

Probennummer: 4458

Stammpflanze: Cedrela febrifuga Blume

Familie: Cedrelaceae

Lat. Drogenname: Cortex Cedrelae febrifugae

Bemerkungen: Java

Probennummer: 4459

Stammpflanze: Cinnamomum tamala Nees

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Canellae Malabathri

Bemerkungen: „aus Hamburg bekommen“

Probennummer: 4460

Stammpflanze: Cinnamomum tamala Nees

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Malabathri

Andere Drogennamen: Mutterzimtrinde

Probennummer: 4461

Stammpflanze: Acacia lebeck

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Cortex Acaciae lebeck; Cortex Gozos

Probennummer: 4462

Stammpflanze: Croton eluteria

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Cascariillae nova

Probennummer: 4463

Lat. Drogenname: Cortex Carabaja

Probennummer: 4464

Stammpflanze: Cinchona spec.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae Cusco nova

Andere Drogennamen: Chinarinde

Bemerkungen: von Zimmer

Probennummer: 4465

Stammpflanze: Cinnamomum tamala Nees

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Cassiae vera

Andere Drogennamen: Cassien Zimtrinde, echte

Probennummer: 4466

Stammpflanze: Ladenbergia spec.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Lauro; Cortex Cascariillae

Probennummer: 4467

Stammpflanze: Cinnamomum tamala Nees

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi e radice

Andere Drogennamen: Zimtrinde, Cassiazimt-Wurzelrinde

Bemerkungen: Japan

Probennummer: 4468

Stammpflanze: Cinchona spec.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae regia

Andere Drogennamen: Chinarinde, echte

Probennummer: 4469

Lat. Drogenname: Cortex ligniferi

Probennummer: 4470

Stammpflanze: Urtica mexiolene

Familie: Urticaceae

Lat. Drogenname: Cortex Yesgos

Bemerkungen: F.L.Winkler, Darmstadt

Probennummer: 4471

Stammpflanze: Cinnamomum ceylanicum

Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi

Andere Drogennamen: Zimt, echter

Bemerkungen: „als ächter Zimt in London angekauft von Zimmer“

Probennummer: 4472
Stammpflanze: *Thapsia spec.*(*Sylphium vioiani* ?)
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Cortex radices Thapsiae*

Probennummer: 4473
Stammpflanze: *Cinnamomum tamala* Nees
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex radices Cassiae*
Andere Drogenamen: Cassien Zimtwurzelrinde
Bemerkungen: Japan

Probennummer: 4474
Stammpflanze: *Ladenbergia riedeliana* Klotzsch
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae nova brasiliensis*
Andere Drogenamen: Kaskarille
Bemerkungen: aus Java, enthält roten Farbstoff

Probennummer: 4475
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae regia*
Andere Drogenamen: Chinarinde,echte
Bemerkungen: „von Winkler *China loxa ponderosa* genannt“

Probennummer: 4476
Lat. Drogenname: *Cortex Bataviae*
Bemerkungen: „eine *Alcornoco* aus Batavia“

Probennummer: 4477
Stammpflanze: *Ladenbergia riedeliana* Klotzsch
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae nova brasiliensis*; *C. adstringens salsa*

Probennummer: 4478
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cassiae occ. e radice*
Andere Drogenamen: Zimtwurzelrinde

Probennummer: 4479
Stammpflanze: *Drimys winteri* Forst.
Familie: Winteraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Drimys chilensis*; *Cortex Winteranus*
Bemerkungen: Chile, Valdivia; von Dittrich, Gießen

Probennummer: 4480
Lat. Drogenname: *Cortex adstringens brasiliensis*

Probennummer: 4481
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cassiae vera*
Andere Drogennamen: Zimtrinde

Probennummer: 4482
Stammpflanze: *Liquidambar orientalis*
Familie: Hamamelidaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Liquidambar*
Bemerkungen: F.L. Winckler, Darmstadt

Probennummer: 4483
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae*
Andere Drogennamen: Chinarinde, Calisayarinde
Bemerkungen: Brückner, Lampe & Co, Leipzig

Probennummer: 4484
Stammpflanze: *Korthalsia* (?) *robusta*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Lignum Korthalsiae*

Probennummer: 4485
Stammpflanze: *Corchorus olitorius*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Jute
Bemerkungen: Kiste Rohjute aus dem „Serapgunuge Distrikt“

Probennummer: 4486
Stammpflanze: *Elaeocarpus macrophyllus*
Familie: Elaeocarpaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4487
Stammpflanze: *Sorindeia spec.*
Familie: Anacardiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4488
Stammpflanze: *Hyssopus officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Hyssopi*
Andere Drogennamen: Ysopkraut

Probennummer: 4489
Stammpflanze: *Acacia spec.*

Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Acaciae
Andere Drogenamen: Elefantenoehr

Probennummer: 4490
Stammpflanze: *Juglans mexicana*
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Juglandi mexicanae*
Andere Drogenamen: Nüsse
Bemerkungen: Mexiko, 1890

Probennummer: 4491
Stammpflanze: *Cassia fistula*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Cassiae fistulae*
Bemerkungen: in Göttingen als Manna käuflich

Probennummer: 4492
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Wald bei S. Bento; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4493
Stammpflanze: *Araucaria brasiliensis*
Familie: Araucariaceae
Andere Drogenamen: Samen, männl. Blüten
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, im Hochland; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4494
Stammpflanze: *Begonia rex*
Familie: Begoniaceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Serra Gebirge; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4495
Stammpflanze: *Juglans jamaicensis*
Familie: Juglandaceae
Andere Drogenamen: Nüsse
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 4000; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4496
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, Sao Paulo

Probennummer: 4497
Familie: Porterieraceae (?)

Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Wasserpflanze; Brasilien, Sao Paulo; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4498
Andere Drogennamen: Holzspieße
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4499
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Salisbury; 31.1.1914; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4500
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund No. 13; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4501
Stammpflanze: *Aloe zebrina*
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Esere; 21.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4502
Stammpflanze: *Ziziphus spec.*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Orongaru; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4503
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; No 1; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4504
Stammpflanze: *Bauhinia esculenta*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; 13.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4505
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund No. 15; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4506
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4507

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund; No.2; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4508

Stammpflanze: *Cyperus spec.*

Familie: *Cyperaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; No 37; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4509

Familie: *Apocynaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; No 45; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4510

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; 22.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4511

Familie: *Malvaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund; No.48; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4512

Stammpflanze: *Citrullus spec.*

Familie: *Cucurbitaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4513

Stammpflanze: *Amaranthus spec.*

Familie: *Amaranthaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; 12.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4514

Stammpflanze: *Amaranthus sinteri*

Familie: *Amaranthaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Esere; 21.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4515

Andere Drogennamen: Zweigspitzen (Summitates)

Bemerkungen: kl. Strauch mit dreiteiligen Blättern; Deutsch S.W. Afrika; 23.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4516

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; 1913;No. 29; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4517

Stammpflanze: Kalanchoe spec.

Familie: Crassulaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; 8.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4518

Stammpflanze: Kalanchoe spec.

Familie: Crassulaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; 12.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4519

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; No 82; 1913 Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4520

Stammpflanze: Cyperus edulis

Familie: Cyperaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Ointjes; 22.9. 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4521

Stammpflanze: Coniopus (?)

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Waterberg; No 44, 1913, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4522

Stammpflanze: Combretum spec.

Familie: Combretaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Waterberg; 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4523

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Waterberg; No 38; 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4524

Stammpflanze: Nicotiana tabacum

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Tabakröllchen, Cigarillo-ähnlich

Bemerkungen: im Bündel; Adeshi Bidi Works, Bombay

Probennummer: 4525

Andere Drogennamen: Kraut

Bemerkungen: Brasilien, Hochland von S. Bendo; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4526
Stammpflanze: *Quassia indica* syn *Samadera indica*
Familie: Simarubaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: 8.12.1883; Frenela Tjibodas

Probennummer: 4527
Stammpflanze: *Juglans cinerea*
Familie: Juglandaceae
Andere Drogennamen: Butterüsse

Probennummer: 4528
Stammpflanze: *Quercus cyclobalanus*
Familie: Fagaceae
Andere Drogennamen: Eicheln
Bemerkungen: 12.5.1883; „in Horto bot. Bogoriensis coll. H.G. Solms“

Probennummer: 4529
Stammpflanze: *Quercus lupuliformis*
Familie: Fagaceae
Andere Drogennamen: Eicheln
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4530
Andere Drogennamen: Nüsse
Bemerkungen: Sammlung 5 versch. Früchte und Teilfrüchte, 1 Holz; 12.5.1914, Alt Moschi

Probennummer: 4531
Stammpflanze: *Eucalyptus globulus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Gummi Eucalypti
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1914

Probennummer: 4532
Andere Drogennamen: Schildlaus
Bemerkungen: Schildlaus (2,5 cm Durchmesser), von Mombo; Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4533
Stammpflanze: *Mangifera indica*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Fructus et Semen Mangiferae
Andere Drogennamen: Mango
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville bzw. an der Küste von Santos, 1905; leg K. Grossmann

Probennummer: 4534

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, ander Küste von Santos, 1905; zweierlei Hülsen

Probennummer: 4535

Familie: Cyperaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: No. 61; Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4536

Stammpflanze: Mimosa spec.

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: „rote Blüte“; Brasilien, Santos; legit K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4537

Stammpflanze: Juglans cinerea

Familie: Juglandaceae

Andere Drogennamen: Butternüsse

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4538

Stammpflanze: Solenostemma argel

Familie: Asclepiadaceae

Lat. Drogenname: Folia Argel

Andere Drogennamen: Mekka-Senna; Sennee de Meque

Bemerkungen: Ägypten; Arabien

Probennummer: 4539

Stammpflanze: Origanum dictamnus

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Folia et Herba Dictamni cretici

Bemerkungen: Kreta; Orient

Probennummer: 4540

Stammpflanze: Quercus ehrenbergii

Familie: Fagaceae

Andere Drogennamen: Nüsse

Bemerkungen: Bulgarien; „Th. Kotschy; iter Cilicium in Tauri Alpes; Bulgar Dagh“

Probennummer: 4541

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Brasilien; Hochland von S. Bendo; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4542

Lat. Drogenname: Flores Trentepohlia (?)

Bemerkungen: Derema; 6.5.1914

Probennummer: 4543
Stammpflanze: *Cola usambarensis*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Colae usambarensis*
Andere Drogenamen: Colanüsse

Probennummer: 4544
Stammpflanze: *Chinogyne* (?) *ugandensis*
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Marnetara

Probennummer: 4545
Stammpflanze: *Arnebia hispidinisima*
Familie: Boraginaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4546
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, Hochland von S. Bendo; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4547
Stammpflanze: *Bombax rhodognaphalon*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4548
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Salisbury; 31.1.1914; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4549
Familie: Algae
Andere Drogenamen: Erdalgen
Bemerkungen: Amani; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4550
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: 06.06.1926

Probennummer: 4551
Andere Drogenamen: Lavastücke
Bemerkungen: Kenia, vom Kilimandscharo

Probennummer: 4552
Andere Drogenamen: Mangrovwurzeln
Bemerkungen: Amani; 1914, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4553
Stammpflanze: *Aloe dichotoma*

Familie: Asphodelaceae-Liliaceae

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S:W: Afrika, Lüderitzbucht, 12.1.1914; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4554

Stammpflanze: *Hyoscyamus niger*

Familie: Solanaceae

Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4555

Stammpflanze: *Chrysanthemum parthenium*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Parthenii*

Andere Drogenamen: Mutterkraut

Probennummer: 4556

Stammpflanze: *Aloe spec.*

Familie: Asphodelaceae-Liliaceae

Andere Drogenamen: Fruchtstände

Probennummer: 4557

Stammpflanze: *Cassia fistula*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Folliculi Cassiae fistulae*

Probennummer: 4558

Stammpflanze: *Zanthoxylon saranda*

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: *Lignum Zanthoxyli*

Probennummer: 4559

Andere Drogenamen: Holz

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4560

Andere Drogenamen: Pilz

Bemerkungen: Amani, Pilz 4561; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4561

Stammpflanze: *Andropogon spec.*

Familie: Gramineae

Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4562

Stammpflanze: *Raphia farinifera*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: *Flores Raphiae*

Andere Drogenamen: *Raphia* Blütenstand

Bemerkungen: Deutsch Ost-Afrika, 1915

Probennummer: 4563
Stammpflanze: *Bauhinia esculenta*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4564
Stammpflanze: *Pterocarpus santalinus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Santali rubri in pulv.*
Andere Drogenamen: Sandelholzpulver, rotes

Probennummer: 4565
Stammpflanze: *Cotyledon scalare*
Familie: Crassulaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1913

Probennummer: 4566
Stammpflanze: *Juglans nigra*
Familie: Juglandaceae
Andere Drogenamen: Nüsse
Bemerkungen: Nord Amerika; 1872; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4567
Stammpflanze: *Schizophyllum spec.*
Familie: Schizophyllaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Schizophylli*

Probennummer: 4568
Stammpflanze: *Cordia myxa*
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Sebestae*
Bemerkungen: Indien, Ägypten; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4569
Stammpflanze: *Carya porcina*
Familie: Juglandaceae
Andere Drogenamen: Nüsse
Bemerkungen: ex Museo botanico Berolinense; leg. Engelmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4570
Stammpflanze: *Cotyledon scalare*
Familie: Crassulaceae
Andere Drogenamen: Kraut
Bemerkungen: Kapstadt, Südafrika; leg. 20.11.1913; Afrika Exp. A. Peter ?

Probennummer: 4571
Stammpflanze: *Salix austriaca*

Familie: Salicaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: ges. 9.9.1909

Probennummer: 4572
Stammpflanze: Diospyros ebenum
Familie: Ebenaceae
Lat. Drogenname: Lignum Ebeni
Andere Drogennamen: Ebenholz
Bemerkungen: Ostindien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4573
Stammpflanze: Strychnos ignatii
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Semen Ignatii
Andere Drogennamen: Ignatiusbohnen
Bemerkungen: Philippinen; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4574
Stammpflanze: Quercus austriaca; Stich von Cynips
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae hungaricae
Andere Drogennamen: große ungar. Galläpfel
Bemerkungen:

Probennummer: 4575
Stammpflanze: Semecarpus anacardium
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Semina Anacardii dentalis
Bemerkungen: Ostindien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4576
Stammpflanze: Piper nigrum
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Fructus Piperis albi
Andere Drogennamen: Pfeffer, weißer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; völlig zerfallene Probe!

Probennummer: 4577
Lat. Drogenname: Radix Disphodillae

Probennummer: 4578
Stammpflanze: Quercus cerris; Stich von Cynips
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae de Abruzzo
Andere Drogennamen: Galläpfel, italienische

Probennummer: 4579
Stammpflanze: Pistacia terebinthina; Stich von Apis pis.

Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Gallae Pistacinae

Probennummer: 4580
Stammpflanze: Aristolochia serpentaria
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: Radix Serpentariae
Bemerkungen: Nord Amerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4581
Stammpflanze: Tamarix articulata
Familie: Tamaricaceae
Lat. Drogenname: Gummi Takout
Bemerkungen: durch Ceridomya tamariscis auf T. art.; Sansibar; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 4582
Stammpflanze: Croton tiglium
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Crotonis
Andere Drogennamen: Kroton
Bemerkungen: Ostindien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4583
Stammpflanze: Juglans cinerea
Familie: Juglandaceae
Andere Drogennamen: Butternüsse
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4584
Stammpflanze: Sambucus nigra
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: Lignum Sambuci
Andere Drogennamen: Holundermark

Probennummer: 4585
Stammpflanze: Aconitum napellus
Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Tubera Aconiti
Andere Drogennamen: Aconitknollen; Eisenhut
Bemerkungen: 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4586
Stammpflanze: Quassia amara
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Lignum Quassiae
Andere Drogennamen: Bitterholz
Bemerkungen: Trop. Amerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4587
Stammpflanze: *Anamirta cocculus*
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: *Cocculi indici*
Andere Drogenamen: Kokkelskörner
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4588
Stammpflanze: *Melaleuca leucadendron*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Semen Cajeputi*
Andere Drogenamen: Cajeput
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4589
Stammpflanze: *Ostrya carpinifolia*
Familie: Betulaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: 1882; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4590
Lat. Drogenname: *Feces*
Andere Drogenamen: Elchlosung
Bemerkungen: Ostpreußen; 1909; A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4591
Stammpflanze: *Quercus infectoria*; Cynips auf
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Gallae Aleppo*
Andere Drogenamen: Aleppo-Galläpfel
Bemerkungen: Geschenk von Oberlehrer H. Quandt, Gronau, 1905; A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4592
Stammpflanze: *Illicium anisatum*
Familie: Magnoliaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Anisi stellati*
Andere Drogenamen: Sternanis
Bemerkungen: China, Japan, Philippinen; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4593
Stammpflanze: *Carya cordiformis* (amara)
Familie: Juglandaceae
Andere Drogenamen: Bitternüsse
Bemerkungen: Nord Amerika; ex Bot. Garten Bonn, 1890; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4594
Stammpflanze: *Carya cordiformis* (syn. amara)
Familie: Juglandaceae

Andere Drogennamen: Bitternüsse
Bemerkungen: Leelavare leo, Parma. Geo. Smith

Probennummer: 4595
Lat. Drogenname: Semen Colibier
Bemerkungen: Univ. Apotheke Gött. E. Jahns

Probennummer: 4596
Stammpflanze: Moschus moschiferus
Familie: Mammalia-Cervinae
Lat. Drogenname: Moschus bucharicus
Andere Drogennamen: Moschus

Probennummer: 4597
Stammpflanze: Piper nigrum
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: Fructus Piperis nigri
Andere Drogennamen: Pfeffer, schwarzer
Bemerkungen: Univ. Apotheke Gött. E. Jahns

Probennummer: 4598
Stammpflanze: Carya tomentosa
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: Nuces Juglandis albae
Andere Drogennamen: Mockernüsse
Bemerkungen: „Fructus in America septentrionali lecti. Gieseler 1874“

Probennummer: 4599
Stammpflanze: Dyera catulata
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: A 3

Probennummer: 4600
Stammpflanze: Lagenaria vulgaris
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: B.L. Institut, Amani, 1909

Probennummer: 4601
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Tunga; 1914 Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4602
Lat. Drogenname: Fructus Cassiae brasiliensis
Andere Drogennamen: Brasilian. bzw. Ostindische Cassia
Bemerkungen: Bündel

Probennummer: 4603

Lat. Drogenname: Fructus Cassiae caribaea

Andere Drogennamen: Westindischer Cassia

Probennummer: 4604

Stammpflanze: Tetrapteris spec.

Familie: Malpighiaceae

Andere Drogennamen: Holz

Bemerkungen: Süd-Brasilien; leg. K. Grossmann, 1903

Probennummer: 4605

Stammpflanze: Stenostylus stenocarpa

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: No 3096; 6.3. - 7.6.1911

Probennummer: 4606

Stammpflanze: Stenostylus stenocarpa

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: No 3096; 6.3. - 7.6.1911

Probennummer: 4607

Stammpflanze: Cinchona spec. (?)

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae rubiginosae falsa

Andere Drogennamen: Falsche Rubiginosa(China)rinde

Bemerkungen: Collectio Pharmacogn. T.D. Vrijdag Zijnan, 1856; Hamburg 1880

Probennummer: 4608

Stammpflanze: Cinchona lucumifolia

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae Loxa vera

Andere Drogennamen: Chinarinde, Loxarinde

Bemerkungen: „Cascarilla fina de Urituringa“

Probennummer: 4609

Stammpflanze: Cinchona micrantha (?)

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae Huanco

Andere Drogennamen: Chinarinde, Huancorinde, Lima-China

Bemerkungen: Lima

Probennummer: 4610

Stammpflanze: Buena (?) obtusifolia

Lat. Drogenname: Cortex Chinae californica

Andere Drogennamen: Kalifornische Chinarinde

Probennummer: 4611

Stammpflanze: Cnicus benedictus

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Herba Cardui benedicti
Andere Drogennamen: Kardobenediktenkraut
Bemerkungen: Bitterstoffdroge

Probennummer: 4612
Stammpflanze: *Cinchona lancifolia*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae flavus fibrosus
Andere Drogennamen: Chinarinde, gelbe
Bemerkungen: in Röhren

Probennummer: 4613
Stammpflanze: *Cornus florida*
Familie: Cornaceae
Lat. Drogenname: Cortex Corneae
Andere Drogennamen: Dogwood Bark
Bemerkungen: Nord-Amerika

Probennummer: 4614
Stammpflanze: *Juglans cinerea*
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: Cortex radice Juglandae
Andere Drogennamen: Butternuß-Wurzelrinde
Bemerkungen: Nord-Amerika

Probennummer: 4615
Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae pseudo-seg.
Andere Drogennamen: Kaskarille

Probennummer: 4616
Stammpflanze: *Geoffroea surinamensis*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Cortex Geoffroeeae surinamensis
Andere Drogennamen: Surinamische Baumrinde
Bemerkungen: Surinam

Probennummer: 4617
Stammpflanze: *Artemisia abrotanum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Herba Abrotani
Bemerkungen: Südl. Europa; Kleinasien

Probennummer: 4618
Stammpflanze: *Cinchona oblongifolia*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae ruber

Andere Drogenamen: Chinarinde, rote
Bemerkungen: „Fundort: Meistens an dem Uferrand der Bergströme“

Probennummer: 4619
Stammpflanze: *Ulmus fulva*
Familie: Ulmaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Ulmae*
Andere Drogenamen: Slippery-Elm-bark
Bemerkungen: Nord-Amerika; innere Rinde von *U. fulva*

Probennummer: 4620
Stammpflanze: *Aspidosperma febrifuga*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Aspidospermae*
Andere Drogenamen: Zirsiquin-Rinde; Ecorce de Chichique
Bemerkungen: Central-Amerika; „in ihrem Vaterland als Fiebermittel; von Dr. Scherzer aus Guatemala“

Probennummer: 4621
Stammpflanze: *Cinnamomum tamala*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Malabathri*
Andere Drogenamen: Mitterzimtrinde
Bemerkungen: Ostindien; aus Dervani und Gangachora

Probennummer: 4622
Stammpflanze: *Ladenbergia spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae Rio de Janeiro*
Andere Drogenamen: Kaskarille
Bemerkungen: Martiny; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 4623
Stammpflanze: *Exostemma floribundum*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae Piton; China Sancta Lucia*
Andere Drogenamen: St. Lucienrinde; Martinische Chinarinde
Bemerkungen: Westindien, St. Lucia

Probennummer: 4624
Stammpflanze: *Cinchona cordifolia; C. lutea*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae flavus durus*
Andere Drogenamen: Chinarinde, gelbe
Bemerkungen: in Röhren

Probennummer: 4625
Stammpflanze: *Exostemma caribacum*
Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae caribaeus seu jamaicensis
Andere Drogennamen: Jamaika-Fieberrinde; karib. Chinarinde
Bemerkungen: Karibische Inseln, Jamaika, Domingo

Probennummer: 4626
Stammpflanze: Pimpinella saxifraga
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Radix Pimpinellae albae
Andere Drogennamen: Bibernell-Wurzel
Bemerkungen: „wird mitunter mit Wurzeln anderer Umbelliferen verfälscht“; Lochfraß!

Probennummer: 4627
Stammpflanze: Cinchona lancifolia
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae flava fibrosa
Andere Drogennamen: Chinarinde, gelbe; Holzige Cartagenari.

Probennummer: 4628
Stammpflanze: Rhizophora mangle
Familie: Rhizophoraceae
Lat. Drogenname: Cortex Mangles
Bemerkungen: Amerika; gegen Muskelfieber und als Adstringens; Gerbemittel

Probennummer: 4629
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae huamalico
Andere Drogennamen: Chinarinde; Huamaliesrinde

Probennummer: 4630
Stammpflanze: Bonplandia foliata
Familie: Polemoniaceae
Lat. Drogenname: Cortex Angosturae mexicana
Andere Drogennamen: Angosturarinde
Bemerkungen: Südamerika; alte Bez.: Cusparia febrifuga

Probennummer: 4631
Stammpflanze: Cornus sericea
Familie: Cornaceae
Lat. Drogenname: Cortex Corneae
Andere Drogennamen: Rinde des Swamp-Dogwood
Bemerkungen: Nordamerika; an feuchten Orten von Canada bis Carolina; „gilt als fiebererniedrigend“

Probennummer: 4632
Stammpflanze: Cinnamomum ceylanicum
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi brasilianus

Andere Drogenamen: Zimt
Bemerkungen: Brasilien; Plantagenzimt; Martius

Probennummer: 4633
Stammpflanze: *Cinchona lancifolia*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae flava fibrosa*
Andere Drogenamen: Chinarinde, gelbe; Holzige Cartagenari.

Probennummer: 4634
Stammpflanze: *Fraxinus excelsior*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Fraxini*
Andere Drogenamen: Eschenrinde

Probennummer: 4635
Stammpflanze: *Cinchona micrantha*; *C. subcordata* et al.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae huanaco*
Andere Drogenamen: Chinarinde; Huanaco-China

Probennummer: 4636
Stammpflanze: *Byrsonima cotinifolia*
Familie: Malphigiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Nanchi seu Manchyi*
Bemerkungen: Mexiko; „wird als vorzüglich adstringierendes Mittel in den Apotheken der Küste gebraucht“

Probennummer: 4637
Stammpflanze: *Quassia amara*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Arubae*
Andere Drogenamen: Bitterrinde
Bemerkungen: Guyana

Probennummer: 4638
Stammpflanze: *Nectandra rodiaei* Schomb.
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Benzoes*

Probennummer: 4639
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae pseudo-ruber*
Andere Drogenamen: Chinarinde

Probennummer: 4640
Stammpflanze: *Cinnamomum chinense* Bl.
Familie: Lauraceae

Lat. Drogenname: Cortex Massoy seu Aninius
Andere Drogennamen: Chinazimt
Bemerkungen: Westindien, Java

Probennummer: 4641
Stammpflanze: *Chelidonium majus*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Herba Chelidonii
Andere Drogennamen: Schöllkraut

Probennummer: 4642
Stammpflanze: *Melissa officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Folia Melissae
Andere Drogennamen: Melisse

Probennummer: 4643
Stammpflanze: *Laurus nobilis*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Folia Lauri
Andere Drogennamen: Lorbeerblätter
Bemerkungen: Asien; „schon in alten Zeiten am Mittelmeer kultiviert“

Probennummer: 4644
Stammpflanze: *Bryonia alba*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Radix Bryoniae
Andere Drogennamen: Zaurübe

Probennummer: 4645
Stammpflanze: *Carlina acaulis*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Radix Carlinae
Andere Drogennamen: Eberwurz

Probennummer: 4646
Stammpflanze: *Ononis spinosa*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Radix Ononidis
Andere Drogennamen: Dornige Hauhechel

Probennummer: 4647
Stammpflanze: *Jateorrhiza columba* Miers.
Familie: Menispermaceae
Lat. Drogenname: Radix Columbo
Bemerkungen: Afrika, Ostküste; in Indien kultiviert

Probennummer: 4648
Stammpflanze: *Viola tricolor*

Familie: Violaceae

Lat. Drogenname: Herba Violae tricoloris

Andere Drogennamen: Stiefmütterchenkraut

Bemerkungen: Europa, Nord-Amerika, Sibirien; „die blühende Pflanze ist zu sammeln“

Probennummer: 4649

Stammpflanze: Rhamnus frangula

Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: Cortex Frangulae

Andere Drogennamen: Faulbaumrinde

Probennummer: 4650

Stammpflanze: Galipea officinalis

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: Cortex Angosturae

Andere Drogennamen: Angosturarinde

Bemerkungen: Kolumbien; in den Wäldern am Orinoco; Verwechslung mit Cortex Strychni möglich!

Probennummer: 4652

Stammpflanze: Glechoma hederacea

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Herba Hederæ terrestris

Probennummer: 4653

Stammpflanze: Orchis spec. (mascula; morio; et al.)

Familie: Orchidaceae

Lat. Drogenname: Tubera Salep

Andere Drogennamen: Salepknollen

Bemerkungen: „kamen früher aus dem Orient, jetzt vorwiegend aus Frankreich“

Probennummer: 4654

Stammpflanze: Rubia tinctorum L.

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Radix Rubiae

Andere Drogennamen: Krappwurzel

Probennummer: 4655

Stammpflanze: Hyssopus officinalis

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Herba Hyssopi

Andere Drogennamen: Ysopkraut

Probennummer: 4656

Stammpflanze: Malva sylvestris

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Herba Malvae

Andere Drogennamen: Malvenkraut

Bemerkungen: Univ. Apotheke Gött. E. Jahns

Probennummer: 4657
Stammpflanze: *Polygala amara*
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: *Herba Polygalae amarae*
Bemerkungen: „blühende Pflanze wird gesammelt; bitterer Geschmack“

Probennummer: 4658
Stammpflanze: *Althaea officinalis*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Folia Althaeae*
Andere Drogenamen: Eibischblätter
Bemerkungen: „in Gärten kultiviert; Blätter sind vor dem Blühen zu sammeln“

Probennummer: 4659
Stammpflanze: *Ferula sumbul*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Radix Sumbuli*
Andere Drogenamen: Sumbulwurzel
Bemerkungen: „aus der Bucharei; kommt über Russland und von Bombay über England in den Handel“

Probennummer: 4660
Stammpflanze: *Sambucus nigra*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Sambuci*
Andere Drogenamen: Holunderblüten
Bemerkungen: Europa, die ganzen Trugdolden

Probennummer: 4661
Stammpflanze: *Agathis australis*
Familie: Araucariaceae
Andere Drogenamen: Samen, Kauri-Pine
Bemerkungen: Neuseeland; Phytol. Museum Melbourne; Baron Ferd. von Müller PhD und MD

Probennummer: 4662
Stammpflanze: *Solanum spec*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: von No. 75, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4663
Andere Drogenamen: Sinters-Baum, Samem
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , wahrsch. Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4664
Andere Drogenamen: Samen; Strauch
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Waterberg Plateau, 16.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4665
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: von No 83, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4666
Stammpflanze: *Erythrina spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Grootfontein; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4667
Stammpflanze: *Palimbia slsa*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus botanicus Petropolitanus

Probennummer: 4668
Stammpflanze: *Cyperus omusema*
Familie: Cyperaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, 8.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4669
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: von No. 73, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4670
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: von No. 52, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4671
Stammpflanze: *Tarchonanthus camphoratus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen; Kampferholz
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Omusema; 18.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4672
Stammpflanze: *Helichrysum spec.*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Omusema; 18.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4673
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 85, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4674
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No.76, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4675
Stammpflanze: *Senecio longifloris*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Otjokewite,1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4676
Stammpflanze: *Aspalathus linearis*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Herba Aspalathi*
Andere Drogennamen: Buschtee; Rooibos Tee

Probennummer: 4677
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 77; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4678
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 50; Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund, 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4679
Stammpflanze: *Ipomoea turneri*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, 27.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4680
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 41; Deutsch S.W. Afrika 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4681
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 79; Deutsch S.W. Afrika , 1913, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4682
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Omupandi, Waterberg Plateau; 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4683

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Waterberg, 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4684

Stammpflanze: *Loranthus spec.*

Familie: *Loranthaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , 19.9.1913, Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4685

Stammpflanze: *Terminalia sericea*

Familie: *Combretaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , 13.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4686

Stammpflanze: *Ficus dipteri*

Familie: *Moraceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Süd Afrika, Grootfontein, 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4687

Stammpflanze: *Acacia spec.*

Familie: *Leguminosae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, 11.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4688

Familie: *Asclepiadaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: No. 54, Deutsch S.W. Afrika , 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4689

Stammpflanze: *Terminalia sericea*

Familie: *Combretaceae*

Lat. Drogenname: *Fructus et Gallae Terminaliae sericeae*

Andere Drogennamen: Früchte und Gallen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , 17.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4690

Stammpflanze: *Hibiscus spec.*

Familie: *Malvaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Blüten weiß, ohne Borsten; Deutsch S.W. Afrika ,1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4691

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika ,Owohe, 20.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4692

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: No. 3; Deutsch S.W. Afrika , Swakopmund, 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4693

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: plus Convolvulaceensamen; Deutsch S.W. Afrika , 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4694

Familie: Combretaceae

Andere Drogennamen: versch. Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Waterberg; 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4695

Stammpflanze: *Artemisia cistans*

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , 22.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4696

Familie: Amaranthaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , 13.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4697

Familie: Combretaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: No. 24; Deutsch S.W. Afrika, 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4698

Stammpflanze: *Solanum spec*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: „50 cm“; Deutsch S.W. Afrika , 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4699

Stammpflanze: *Harpagophyton procumbens*

Familie: Pedaliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Arfika; 14.9.1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4700
Familie: Malvaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 11; Deutsch S.W. Afrika , Swakopmund; 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4701
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika ; Esere; No. 10, 21.9.1913; Afrika Expedition A. Peter

Probennummer: 4702
Stammpflanze: *Adenostyles albifrons*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Samen Control Station Zürich

Probennummer: 4703
Stammpflanze: *Acacia marax*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , 10.9.1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4704
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Swakopmund; No 47; 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4705
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika ; No 22, 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4706
Stammpflanze: *Legnotis (?) leonis*
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Waterberg; 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4707
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kerne von einem Heckenstrauch in Bologna

Probennummer: 4708
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Omupanda; 14.9.1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4709
Stammpflanze: *Lonchocarpus spec.*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, No 5; 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4710
Stammpflanze: *Draba fladniviensis*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Wulf, 48

Probennummer: 4711
Stammpflanze: *Phalaris caaricassis*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen:

Probennummer: 4712
Stammpflanze: *Rhamnus saxatilis*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Heidelberg

Probennummer: 4713
Stammpflanze: *Heliosperma alpestris*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4714
Stammpflanze: *Dichrostachys*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Waterberg; 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4715
Stammpflanze: *Physalis*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika ; Esere; 21.9.1913; Afrika Expedition A. Peter

Probennummer: 4716
Familie: Combretaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , No 27; 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4717
Stammpflanze: *Andropogon*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; No 36; 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4718
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; No 42; 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4719
Stammpflanze: *Orchis morio*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ogród botaniczny , Polen?

Probennummer: 4720
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Esere , 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4721
Stammpflanze: *Terminalia perpyrocarpa*
Familie: Combretaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Otjokauco; 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4722
Stammpflanze: *Palium* ?
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4723
Stammpflanze: *Coptis asplenifolia*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4724
Stammpflanze: *Lephandra virginica* ?
Familie:
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4725
Stammpflanze: *Triticum africanum*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4726
Stammpflanze: *Chamiscarphon quadratus* ?
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4727
Stammpflanze: *Jurinea macrocalathia*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4728

Stammpflanze: *Hieracium paniculatum*

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4729

Stammpflanze: *Physalis peruviana*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4730

Stammpflanze: *Hieracium crinitum*

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4731

Stammpflanze: *Trapa natans*

Familie: Trapaceae

Andere Drogennamen: Samen; Wassernüsse

Probennummer: 4732

Stammpflanze: *Lippia citriodora*

Familie: Verbenaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4733

Stammpflanze: *Magnolia umbrellata*

Familie: Magnoliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4734

Stammpflanze: *Campanula aggregata*

Familie: Campanulaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4735

Stammpflanze: *Clintonia pulchella*

Familie: Convallariaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4736

Stammpflanze: *Verbascum thapsus*

Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4737

Stammpflanze: *Celosia cristata* var *nana compacta lutea*

Familie: Amaranthaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4739
Stammpflanze: *Verbascum thapsiforme*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4740
Stammpflanze: *Celosia cristata* var. *nana compacta atropurpurea*
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4741
Stammpflanze: *Hedera helix* var. *Arborea*
Familie: Araliaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4742
Stammpflanze: *Achillea moschata*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4743
Stammpflanze: *Carex foetida*
Familie: Cyperaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4744
Stammpflanze: *Orchis militarius*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4745
Stammpflanze: *Citrullus vulgaris*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4746
Stammpflanze: *Cornus capitata*
Familie: Cornaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4747
Stammpflanze: *Hieracium ledebouri*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4748
Stammpflanze: *Echinaceae purpurea*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4749
Stammpflanze: *Cyperus esculentus*
Familie: Cyperaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4750
Stammpflanze: *Pulsatilla vernalis*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4751
Stammpflanze: *Eryngium alpinum*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4752
Stammpflanze: *Phleum alpinum*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4753
Stammpflanze: *Arabis arvensis*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen

robennummer: 4754
Stammpflanze: *Ramonda pyrenaica*
Familie: Gesneriaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4755
Stammpflanze: *Telekia speciosa*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4756
Stammpflanze: *Gentiana acaulis*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4757
Stammpflanze: *Poa alpina*
Familie: Poaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4758
Stammpflanze: *Swertia perennis*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4759
Stammpflanze: *Dianthus sequierii*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4760
Stammpflanze: *Luzula nivea*
Familie: Juncaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4761
Stammpflanze: *Rhododendron hirsutum*
Familie: Ericaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4762
Stammpflanze: *Oxyria elatior*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4763
Stammpflanze: *Telekia speciosa*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4764
Stammpflanze: *Abies sibirica*
Familie: Pinaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4765
Stammpflanze: *Artemisia muklisna*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4766
Stammpflanze: *Poa alpina*
Familie: Poaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4767
Stammpflanze: *Linum alpinum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.; 1893

Probennummer: 4768
Stammpflanze: *Olea europaea*

Familie: Oleaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4769
Stammpflanze: *Rhamnus saxatilis*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4770
Stammpflanze: *Saxifraga inulata*
Familie: Saxifragaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4771
Stammpflanze: *Ramonda pyrenaica*
Familie: Gesneriaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4772
Stammpflanze: *Rhododendron ferrugineum*
Familie: Ericaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4773
Stammpflanze: *Trifolium elegans*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Samen Control Station Zürich

Probennummer: 4774
Stammpflanze: *Telekia speciosa*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4775
Stammpflanze: *Ramonda pyrenaica*
Familie: Gesneriaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Royal Gardens, Kew

Probennummer: 4776
Stammpflanze: *Cornus svecica*
Familie: Cornaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Hamburg

Probennummer: 4777
Stammpflanze: *Luzula nivea*
Familie: Juncaceae

Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Samen Control Station Zürich

Probennummer: 4778
Stammpflanze: *Carlusa* (?) *matthioli*
Lat. Drogenname:
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4779
Stammpflanze: *Leontopodium himalyicum*
Familie: Compositae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4780
Stammpflanze: *Larix europaea* sp. *Sibirica*
Familie: Pinaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4781
Stammpflanze: *G. alba stratissima*
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4782
Stammpflanze: *Swertia perennis*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4783
Stammpflanze: *Swertia perennis*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4784
Stammpflanze: *Candellaria vitellina*
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: 1894

Probennummer: 4785
Stammpflanze: *Saxifraga irrigua*
Familie: Saxifragaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 4786
Stammpflanze: *Larix dahurica*
Familie: Pinaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Hortus Petropolitanus

Probennummer: 4787
Stammpflanze: *Cynoglossum officinale*
Familie: Boraginaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ostpreußen, Gumbinnen, Plicken 1870

Probennummer: 4788
Stammpflanze: *Polyporus meru*
Familie: Hymenomycetes
Andere Drogennamen: Sporangien
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4789
Stammpflanze: *Costus rubiflorus*
Familie: Zingiberaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Magrotto, 13. 7. 1926, leg. A. Peter

Probennummer: 4790
Stammpflanze: *Kalanchoe spec.*
Familie: Crassulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Waterberg; 1913; Afrika Exp. A. Peter

Probennummer: 4791
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, No 21, 1913, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4792
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund; No 35, 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4793
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund, No 21, 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4794
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund, No 14, 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4795
Familie: Papayaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4796
Stammpflanze: *Canavalia obtusifolia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Beira, Mozambique

Probennummer: 4797
Stammpflanze: *Crotalaria striata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4798
Stammpflanze: *Canavalia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Laurengo Marques, Mozambique; 19250

Probennummer: 4799
Familie: Passifloraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4800
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Malongwe, 1926; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4801
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Gowcko, 1926; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4802
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Gowcko, 1926; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4803
Stammpflanze: *Cladonia rauwald*
Familie: Ascolichenes- Cladoniineae
Andere Drogennamen: Sporangien
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4804
Stammpflanze: *Sarcanthus asperrimus* syn *Cleisostoma* asp.
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4805

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Gowcko, 1926; 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4806

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Tanga, 8.6.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4807

Stammpflanze: *Manihot glasiaria*

Familie: Euphorbiaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Kidate, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4808

Stammpflanze: *Tylactrium*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Gulwe; 1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4809

Familie: Amaranthaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika,

Esere; 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4810

Familie: Rubiaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: aus Kidete; Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4811

Stammpflanze: *Ipomoea coptica*

Familie: Convolvulaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: aus Bali; Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4812

Stammpflanze: *Prunus spinosa*

Familie: Rosaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Büdingen, Hessen; August 1921, leg. A. Peter

Probennummer: 4813

Stammpflanze: *Gnidia eryleriana*

Familie: Thymelaeaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, 21.9.1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4814
Stammpflanze: *Sesbania spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kidete 1925; Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4815
Stammpflanze: *Ormosia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Gowcko, 1926; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4816
Stammpflanze: *Hypericum olympienne*
Familie: Guttiferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 06.06.1926

Probennummer: 4817
Stammpflanze: *Erythrocephalum spec.*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kigoma; 1925/26; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4818
Stammpflanze: *Cysticapos africana*
Familie: Fumariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Giessen, 1893

Probennummer: 4819
Stammpflanze: *Ipomoea*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Salisbury, 31.1.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4820
Stammpflanze: *Cassia occidentalis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Dodoma; 11.12.1925; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4821
Andere Drogennamen: Tabakholz

Probennummer: 4822
Stammpflanze: *Trichilia*
Familie: Meliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Amani, 13.7.1926; 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4823

Stammpflanze: Aloe dichotoma

Familie: Asphodelaceae-Liliaceae

Andere Drogennamen: Samen; Köcherbaum

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Lüderitzbucht; 12.1.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4824

Stammpflanze: Convolvulus arvensis

Familie: Convolvulaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Fürstenfeldbruck, Bayern; 1884; leg. A. Peter

Probennummer: 4825

Stammpflanze: Cassytha filiformis

Familie: Lauraceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Kigoma; 1925/26; 2.Afrika Exped. A. Peter ; Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4826

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Swakopmund 1913; No 9; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4827

Familie: Liliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika Morogoro; No 66; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4828

Stammpflanze: Amasonia salicifolia

Familie: Verbenaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Dodoma; 11.12.1925; 2.Afrika Exped. A. Peter , Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4829

Stammpflanze: Celtis caucasica

Familie: Ulmaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4830

Stammpflanze: Barbarea stricta

Familie: Cruciferae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: München, Bayern; 22.8.1878; leg. A. Peter

Probennummer: 4831

Stammpflanze: Hermannia spec.

Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bali; Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4832
Andere Drogennamen: kleine Milben
Bemerkungen: 15.3.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4833
Stammpflanze: *Pisum abyssinicum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Erbsen
Bemerkungen: Catania, Italien

Probennummer: 4834
Stammpflanze: *Haloxylon ammodendron*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus Petropolitanus

Probennummer: 4835
Stammpflanze: *Sorghum cafforum*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4836
Stammpflanze: *Tarchonanthus spec.*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, 14.9.1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4837
Stammpflanze: *Vicia dumentorum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4838
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Malongera, 1926; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4839
Stammpflanze: *Crotalaria spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4840
Stammpflanze: *Anemone vernalis*

Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4841
Stammpflanze: *Pilocarpus pinnatifolius*
Familie: Rutaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4842
Stammpflanze: *Blephilia ciliata*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4843
Stammpflanze: *Synlocscidium carmeli* syn. *Tordylium c.*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4844
Stammpflanze: *Carlina acaulis*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4845
Stammpflanze: *Diselma herbertiana* (?)
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4846
Stammpflanze: *Centaurea diluta*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4847
Stammpflanze: *Oxyria digyna*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4848
Stammpflanze: *Arctium lappa* syn. *Lappa tomentosa*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4849
Stammpflanze: *Cucumis prophetarum*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4850
Stammpflanze: *Laportea moroides*
Familie: Urticaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4851
Stammpflanze: *Isotoma axillaris* syn *Laurentia axill.*
Familie: Campanulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4852
Stammpflanze: *Carpocerus sibiricum* (?)
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4853
Stammpflanze: *Ipomoea blepharosephala*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4854
Stammpflanze: *Kolrauschia velutina*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4855
Stammpflanze: *Milleria quinquefolia*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4856
Stammpflanze: *Coleostephus multicaulis*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4857
Stammpflanze: *Diodia dasycephala*

Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4858
Stammpflanze: *Saracha viscosa*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4859
Stammpflanze: *Astydamia canariensis*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4860
Stammpflanze: *Evax pygmaea* syn *Filago pygmaea*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4861
Stammpflanze: *Arnebia hispidissima*
Familie: Boraginaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4862
Stammpflanze: *Stylidium glandulosum*
Familie: Stylidiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4863
Stammpflanze: *Mohria caffrorum*
Familie: Schizaeaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4864
Stammpflanze: *Aneilema fulva*
Familie: Commelinaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4865
Stammpflanze: *Cheilanthes tomentosa*
Familie: Pteridaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4866
Stammpflanze: *Zizania aquatica*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4867
Stammpflanze: *Cornucopia cuculatum*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4868
Stammpflanze: *Cheilanthes microphylla*
Familie: Pteridaceae
Andere Drogennamen: Sporen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4869
Stammpflanze: *Anychia dichotoma* syn *Paronychia* d.
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4870
Stammpflanze: *Cardiospermum halicacabum*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4871
Stammpflanze: *Rumia lejogona*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4872
Stammpflanze: *Samolus ebracteatus*
Familie: Primulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4873
Stammpflanze: *Polygonum kerniarioides*
Familie: Polygonaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4874
Stammpflanze: *Drusa oppositifolia*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4875
Stammpflanze: *Quercus hispanica*
Familie: Fagaceae
Andere Drogennamen: Samen, Eicheln
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4876
Stammpflanze: *Richardsonia* (?) *scabra*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4877
Stammpflanze: *Heterospermum pinnatum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4878
Stammpflanze: *Andryala candidissima*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4879
Stammpflanze: *Braya supina*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4880
Stammpflanze: *Ranunculus ophioglossifolius*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4881
Stammpflanze: *Wahlbergella* (?) *pauciflora*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4882
Stammpflanze: *Martynia fragrans*
Familie: Pedaliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4883
Stammpflanze: *Paederota virginica*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4884
Stammpflanze: *Myosorus minimus*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4885
Stammpflanze: *Peperomia pellucida*
Familie: Piperaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4886
Stammpflanze: *Cicer pinnatifidum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4887
Stammpflanze: *Cluytia pulchella*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4888
Stammpflanze: *Ixanthus viscosus*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4889
Stammpflanze: *Colocasia antiquorum*
Familie: Araceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4890
Stammpflanze: *Heliophila chritmifolia*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4891
Stammpflanze: *Halimolobus patula*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4892
Stammpflanze: *Dichrocephala sonchifolia*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4893
Stammpflanze: *Sclerocarpus africanus*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4894
Stammpflanze: *Amethystea caerulea*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4895
Stammpflanze: *Corchorus olitarius*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4896
Stammpflanze: *Chardinia xeranthemoides*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4897
Stammpflanze: *Corchorus trilocularis*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4898
Stammpflanze: *Hymenocarpus nummularius*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4899
Stammpflanze: *Actaea rubra*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4900
Stammpflanze: *Nemesia chamaedrifolia*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4901
Stammpflanze: *Greenovia scandens*
Familie: Crassulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4902
Stammpflanze: *Euryale ferox*
Familie: Nymphaeaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4903
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen (Erdnüsse)
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4904
Stammpflanze: *Dioscorea batatas*
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4905
Stammpflanze: *Adiantum reniforme*
Familie: Adiantaceae
Andere Drogennamen: Sporen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4906
Stammpflanze: *Thrinax elegans*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4907
Stammpflanze: *Raphanus landra*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4908
Stammpflanze: *Lygodium japonicum*
Familie: Schizaeaceae
Andere Drogennamen: Sporen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4909
Stammpflanze: *Amblyocarpus inuloides*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4910
Stammpflanze: *Schismus calycinus*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4911
Stammpflanze: *Dianthus versicolor*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4912
Stammpflanze: *Samolus floribundus*
Familie: Primulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4913
Stammpflanze: *Evolvulus linifolius*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4914
Stammpflanze: *Lepechinia spicata*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4915
Stammpflanze: *Euclidium syriacum*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4916
Stammpflanze: *Aphanostephus arkansanum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4917
Stammpflanze: *Girardinia cuspidata*
Familie: Urticaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4918
Stammpflanze: *Polanisia graveolens*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4919
Stammpflanze: *Chaenorrhinum littorale*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4920
Stammpflanze: *Pelarginium humifusum*
Familie: Geraniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4921
Stammpflanze: *Jurinaea alata*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4922
Stammpflanze: *Sphaeroclinium nigellafolium* syn *Cotula nig.*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4923
Stammpflanze: *Pollichia campestris*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4924
Stammpflanze: *Cichorium divaricatum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4925
Stammpflanze: *Soliva antemidifolia*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4926
Stammpflanze: *Satureja hortensis*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4927
Stammpflanze: *Prenanthes purpurea*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4928
Stammpflanze: *Verbena aubletia*
Familie: Verbenaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Universitets Botaniske Havne; Kjöbenhavn

Probennummer: 4929
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „3488“

Probennummer: 4930
Stammpflanze: *Lathyrus sativus*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4931
Stammpflanze: *Helianthus annuus*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4932
Stammpflanze: *Dianthus tenuiflorus*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus Petropolitanus

Probennummer: 4933
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Gowcko, 1926; A.Peter; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4934
Familie: Saxifragaceae
Andere Drogennamen: Cotyledon

Probennummer: 4935
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Gowcko, 1926; A.Peter; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4936
Stammpflanze: *Primula suffrutescens*
Familie: Primulaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4937
Stammpflanze: *Hieracium bornmülleri*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus Petropolitanus

Probennummer: 4938
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „23/11“

Probennummer: 4939
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „3480“

Probennummer: 4940
Stammpflanze: *Bovista*
Andere Drogennamen: Sporen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4941
Stammpflanze: *Tephrosia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: aus Bali, „weniger behaart“; Bot.Garten Gött.

Probennummer: 4942
Stammpflanze: *Peucedanum arabicum*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Dodoma; 12.12.1925; 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4943
Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum var.*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Semen *Fagopyri*
Andere Drogenamen: Buchweizen, braun, scharfkantig

Probennummer: 4944
Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum var.*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Semen *Fagopyri*
Andere Drogenamen: Buchweizen, schwarzbraun

Probennummer: 4945
Stammpflanze: *Phaseolus nigerrimus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: Italien, Catania

Probennummer: 4946
Stammpflanze: *Lathyrus ochrus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Italien, Catania

Probennummer: 4947
Stammpflanze: *Pisum jomardi*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Erbsen
Bemerkungen: Italien, Catania

Probennummer: 4948
Stammpflanze: *Tephrosia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: aus Bali, „stark behaart“; Bot.Garten Gött.

Probennummer: 4949
Stammpflanze: *Sorghum vulgare*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Sorghi
Andere Drogennamen: Mohrenhirse

Probennummer: 4950
Stammpflanze: *Oxyria digyna*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4951
Stammpflanze: *Cardamine gelida*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus Petropolitanus

Probennummer: 4952
Familie: Acanthaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika; 20.3.1914; Afrika Exped. A. Peter ; Bot. Garten
Gött.

Probennummer: 4953
Stammpflanze: *Pisum thebaicum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Italien, Catania

Probennummer: 4954
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Swakopmund; No. 16

Probennummer: 4955
Stammpflanze: *Phaseolus coccineus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Italien, Catania

Probennummer: 4956
Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum* var.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Semen Fagopyri
Andere Drogennamen: Buchweizen, mausgrau

Probennummer: 4957
Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum* var.
Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Semen Fagopyri
Andere Drogennamen: Buchweizen, 4 Carpelle

Probennummer: 4958
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Gowcko, 1926; A.Peter; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4959
Stammpflanze: *Gloriosa virescens*
Familie: Colchicaceae-Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kassulo, 2.Afrika Exped. A. Peter ; Bot. Garten Gött.

Probennummer: 4960
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 4 kleine leuchtendrote Samen in Papier eingewickelt

Probennummer: 4961
Stammpflanze: *Peltophorum spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Gulwe, 1926; 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4962
Stammpflanze: *Leersia oryzoides*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Erlangen

Probennummer: 4963
Stammpflanze: *Braya alpina*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Erlangen

Probennummer: 4964
Stammpflanze: *Polemonium pulchellum*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Erlangen

Probennummer: 4965
Familie: Apocynaceae (?)
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Swakopmund; No. 5; 1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4966
Familie: Compositae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, 1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4967
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , 1914; No 2; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4968
Stammpflanze: *Eucalyptus globulus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Folia Eucalypti*
Andere Drogenamen: Eucalyptusblätter

Probennummer: 4969
Stammpflanze: *Melilotus officinalis*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Herba Meliloti*
Andere Drogenamen: Steinklee

Probennummer: 4970
Stammpflanze: *Tilia europaea*
Familie: Tiliaceae
Lat. Drogenname: *Flores Tiliae*
Andere Drogenamen: Lindenblüten

Probennummer: 4971
Stammpflanze: *Cinnamomum aromaticum* syn *C. cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinnamomi cassiae*
Andere Drogenamen: Zimtrinde
Bemerkungen: China, Cochinchina, Java; wild und kultiviert

Probennummer: 4972
Stammpflanze: *Salvia officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Salviae*
Andere Drogenamen: Salbei

Probennummer: 4973
Stammpflanze: *Althaea officinalis*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Folia Althaeae*
Andere Drogenamen: Eibischblätter

Probennummer: 4974
Stammpflanze: *Telfairia spec.*
Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Amani; 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4975
Stammpflanze: *Adansonia digitata*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1926; 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4976
Stammpflanze: *Pyrenacantha spec.*
Familie: Icacinaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Msua, 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4977
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund, Farm Karibib; 26.11.1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4978
Stammpflanze: *Memecyclon cauliflorus*
Familie: Melastomataceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 4979
Andere Drogennamen: Holz
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, 1905; leg. K. Grossmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4980
Andere Drogennamen: Holz
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, 1905; leg. K. Grossmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4981
Stammpflanze: *Carthamus lanatus*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami alexandrini
Andere Drogennamen: Saflor, alexandrinischer

Probennummer: 4982
Stammpflanze: *Matricaria recutita*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Chamomillae vulgaris
Andere Drogennamen: Kamille

Probennummer: 4983
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Nsissi; 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4984
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund; 12.5.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4985
Stammpflanze: *Acanthus spec.*
Familie: *Acanthaceae*
Lat. Drogenname: *Flores Acanthi*
Andere Drogenamen: Acanthusblüten
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Lüderitzbucht; 12.1.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4986
Stammpflanze: *Menyanthes trifoliata*
Familie: *Gentianaceae*
Lat. Drogenname: *Folia Trifolii fibrini*
Andere Drogenamen: Fieberklee
Bemerkungen: Mitteleuropa; kultiviert in Gött. 1898; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4987
Stammpflanze: *Rheum palmatum*
Familie: *Polygonaceae*
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei chinensis*
Andere Drogenamen: Medizinalrhabarber

Probennummer: 4988
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: große Schoten mit Flugsamen; Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund; 6.12.1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4989
Stammpflanze: *Quercus infectoria*; Cynips auf
Familie: *Fagaceae*
Lat. Drogenname: *Gallae albae*
Andere Drogenamen: Eichengallen, weiße

Probennummer: 4990
Lat. Drogenname: *Folia Diaoen Meniran*
Bemerkungen: Als Tee genügend für 1/2 Liter; leg. Winkler

Probennummer: 4991
Stammpflanze: *Juglans nigra*
Familie: *Juglandaceae*
Lat. Drogenname: *Nuces Drupa*
Andere Drogenamen: Amerik. Walnuß
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 4992
Stammpflanze: *Guajacum officinale*
Familie: *Zygophyllaceae*

Lat. Drogenname: Lignum Guajaci

Andere Drogennamen: Guajakholz, Pockholz

Bemerkungen: trop. Amerika; Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött. ; 14 Holzproben in Schachtel

Probennummer: 4993

Familie: Lichenes

Bemerkungen: Wudee; 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4994

Lat. Drogenname: Semen Selarieh u. Tempajang

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Schmitz, Jerome & Co, Hannover; beide Mittel werden in kaltem Wasser 12 Stunden gelöst und mit Zucker gemengt eingenommen. Gegen Erkältungen, Husten und besonders gut gegen Fuß---

Probennummer: 4995

Stammpflanze: Orthosiphon aristatus

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Folia Orthosiphonis

Andere Drogennamen: Javatee, Koemis Koetjing

Bemerkungen: Tee, genügend für 1 L Wasser, 3 x Tgl. 1 Weinglas; gegen Nierenkrankheiten

Probennummer: 4996

Stammpflanze: Lonicera periclymenum

Familie: Caprifoliaceae

Lat. Drogenname: Stipites Lonicerae periclymeni

Probennummer: 4997

Lat. Drogenname: Semen Salarieh

Bemerkungen: s. Kat. Nr. 4994

Probennummer: 4998

Stammpflanze: Anthericum spec.

Familie: Anthericaceae-Liliaceae

Lat. Drogenname: Summitates Antherici

Bemerkungen: Tanganjika; Mombasa, 17.9.1926; 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 4999

Andere Drogennamen: Rindenzeug, Warenprobe

Bemerkungen: aus Rindenfasern mit geometr. Muster; Deutsch S.W. Afrika 1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5000

Familie: Lichenes

Andere Drogennamen:

Bemerkungen: Lodonia Berg; 4 Proben; Afrika Exped. A. Peter (?)

Probennummer: 5001
Stammpflanze: *Haematoxylon campechianum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Campechianum*
Andere Drogenamen: Campecheholz, Blauholz
Bemerkungen: Mexiko, Jamaika, Karibik

Probennummer: 5002
Stammpflanze: *Morus tinctoria* Jacquin
Familie: Moraceae
Lat. Drogenname: *Lignum Citrinum*
Andere Drogenamen: Cuba Gelbholz
Bemerkungen:

Probennummer: 5003
Stammpflanze: *Santalum album*
Familie: Santalaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Santali citrinum*
Andere Drogenamen: Gelbes Sandelholz

Probennummer: 5004
Stammpflanze: *Morus alba*
Familie: Moraceae
Lat. Drogenname: *Lignum Mori albae*

Probennummer: 5005
Stammpflanze: *Caesalpinia echinata* Lam.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Fernambuci*
Andere Drogenamen: Caliaturholz

Probennummer: 5006
Stammpflanze: *Calophyllum brasiliense* Cambess.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Nicaragua*
Andere Drogenamen: Nicaraguaholz, St. Marienholz

Probennummer: 5008
Stammpflanze: *Strychnos colubrina*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: *Lignum colubrinum*

Probennummer: 5009
Stammpflanze: *Pterocarpus santalinus* L. fil.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Santali rubri*
Andere Drogenamen: Rotes Sandelholz

Probennummer: 5010
Stammpflanze: Tanacetum vulgare
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Tanacetii
Andere Drogenamen: Rainfarn
Bemerkungen: Deutschland

Probennummer: 5011
Lat. Drogenname: Gummi
Bemerkungen: Vigeni-Murokoke; Afrika Exped. A. Peter ?

Probennummer: 5012
Andere Drogenamen: Termitennest
Bemerkungen: Lugufu, Afrika; Afrika Exped. A. Peter ; nur teilweise erhalten

Probennummer: 5013
Stammpflanze:hatja senegalensis
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Alt-Moschi, 12.5.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5014
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Summitates
Bemerkungen: Amani, 23.7.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5015
Stammpflanze: Cola usambara
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot.Garten Gött.;2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5016
Stammpflanze: Bersama spec.
Familie: Melianthaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Lengusa; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5017
Stammpflanze: Canavalia gladiata
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Amani; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5018
Stammpflanze: Sterculia spec.
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5019
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Amboni, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5020
Stammpflanze: *Polyporno capparidis*
Familie: *Capparidaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5021
Stammpflanze: *Brochoneura spec.*
Familie: *Myristicaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Amani; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5022
Stammpflanze: *Allanbackia spec.*
Familie: *Guttiferae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5023
Andere Drogennamen: Samen, verschiedene
Bemerkungen: Amani; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5024
Stammpflanze: *Rhus succedanea*
Familie: *Anacardiaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5025
Andere Drogennamen: Samen, verschiedene
Bemerkungen: Amani; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5026
Stammpflanze: *Myroxylon peruiferum*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Lignum Myroxylonis peruiferi*
Bemerkungen: Amani, 26.3.1915; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5027
Stammpflanze: *Plumeria alba*
Familie: *Apocynaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Amani, 11.12.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5028
Andere Drogenamen: Mohekohe-Frucht
Bemerkungen: Tingeni, 7.7.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5029
Stammpflanze: *Manihot esculenta*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Fructus *Manihot*
Andere Drogenamen: Maniok

Probennummer: 5030
Stammpflanze: *Artocarpus incisa*
Familie: Moraceae
Andere Drogenamen: Frucht

Probennummer: 5031
Familie: Annonaceae
Andere Drogenamen: Samen des Msua
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5032
Stammpflanze: *Parkia africana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Muhesa, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5033
Stammpflanze: *Musa ulugarensis*
Familie: Musaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter No. 69

Probennummer: 5034
Stammpflanze: *Adansonia digitata*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogenamen: Frucht, Affenbrot
Bemerkungen: Buyu Egassi; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5035
Lat. Drogenname: Lignum
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund, 6.12.1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5036
Lat. Drogenname: Cortex
Bemerkungen: Bomole, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5037
Stammpflanze: *Manihot glaziorii*
Familie: Euphorbiaceae

Andere Drogennamen: Kugelschalenstücke
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5038
Andere Drogennamen: Lava
Bemerkungen: Kawinjiro, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5039
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Acaciae*
Andere Drogennamen: Akazienholz
Bemerkungen: No. 43488; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5040
Stammpflanze: *Calophyllum brasiliense* Cambess.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Lignum Nicaragua*
Andere Drogennamen: Nicaraguaholz, St. Marienholz

Probennummer: 5041
Stammpflanze: *Leonurus mollissima*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Lignum*
Bemerkungen: 13.07.1926, Afrika Exped. A. Peter ?

Probennummer: 5042
Stammpflanze: *Adansonia digitata*
Familie: Bombacaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Adansoniae*
Andere Drogennamen: Gautscha-, Kaukauholz
Bemerkungen: Legat von Dr. Fr. Troimdorff, Mai 1906

Probennummer: 5043
Stammpflanze: *Seryania ichthyoctona*
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Seryanae*
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Serra do Mar, 1905; leg. K. Grossmann

Probennummer: 5044
Stammpflanze: *Santalum album*
Familie: Santalaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Santali*
Andere Drogennamen: Sandelholz

Probennummer: 5045
Stammpflanze: *Avena sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Avenae*

Andere Drogennamen: Hafer

Bemerkungen: Deutschland, Kahler Asten, 13.10.1907

Probennummer: 5046

Stammpflanze: *Cassia spec.*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Folia Sennae alexandrinae*

Andere Drogennamen: Sennesblätter

Bemerkungen: Mischung versch. Spec., untermischt mit *Solenostemma argel*

Probennummer: 5047

Stammpflanze: *Barringtonia asiatica*

Familie: *Barringtoniaceae*

Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 5048

Stammpflanze: *Chenopodium ambrosioides*

Familie: *Chenopodiaceae*

Lat. Drogenname: *Herba Chenopodii ambros., Botryos mexicanae*

Andere Drogennamen: Mexik. Annubenkraut

Bemerkungen: Mexiko

Probennummer: 5049

Stammpflanze: *Hieracium subnivale*

Familie: *Compositae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Dresden, 1899

Probennummer: 5050

Stammpflanze: *Papaver setigerum*

Familie: *Papaveraceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Dresden, 1899

Probennummer: 5051

Stammpflanze: *Didiscus coeruleus*

Familie: *Umbelliferae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Dresden, 1899

Probennummer: 5052

Stammpflanze: *Geum intermedium (rivale x urbanum)*

Familie: *Rosaceae*

Lat. Drogenname:

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Dresden, 1899

Probennummer: 5053

Stammpflanze: *Polytrichum*

Familie: Polytrichaceae
Andere Drogennamen: Bündel von Sporophyten

Probennummer: 5054
Stammpflanze: Santalum album
Familie: Santalaceae
Lat. Drogenname: Lignum Santali
Andere Drogennamen: Sandelholz
Bemerkungen: 3 Proben, von Peter

Probennummer: 5055
Stammpflanze: Phaseolus amethystinus
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen, Gartenbohnenvarietät

Probennummer: 5056
Stammpflanze: Arctostaphylos uvae ursi
Familie: Ericaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5057
Stammpflanze: Aspidium cristatum x spinulosum
Familie: Aspidiaceae
Andere Drogennamen: Sporophyten

Probennummer: 5058
Stammpflanze: Chardinia xeranthemoides
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5059
Stammpflanze: Palafoxia texana
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5060
Stammpflanze: Cucurbita verrucosa
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5061
Stammpflanze: Acroglochia persicarioides
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5062
Stammpflanze: Senecio syn. Cineraria lobata
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5063
Stammpflanze: Senecio syn. Cineraria crispa
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5064
Stammpflanze: Phaseolus ornithopus
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5065
Stammpflanze: Blyttia suaveolens
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5066
Stammpflanze: Phaseolus atropunctatus
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5067
Stammpflanze: Geum intermedium (rivale x urbanum)
Familie: Rosaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5068
Stammpflanze: Scleropus amarantoides
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5069
Stammpflanze: Phaseolus max
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5070
Stammpflanze: Browallia demisa
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5071
Stammpflanze: Monolepsis chenopodioides
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5072
Stammpflanze: Phaseolus lunatus
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5073
Stammpflanze: *Vaccaria segetalis*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5074
Stammpflanze: *Phaseolus incarnatus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5075
Stammpflanze: *Saxifraga melliana*
Familie: Saxifragaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5076
Stammpflanze: *Cotula coronopifolia*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5077
Stammpflanze: *Symphyandra hofmanni*
Familie: Campanulaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5078
Stammpflanze: *Saxifraga lasiophylla*
Familie: Saxifragaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5079
Stammpflanze: *Saxifraga geranoides*
Familie: Saxifragaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5080
Stammpflanze: *Potentilla norvegica*
Familie: Rosaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5081
Stammpflanze: *Phaseolus nanus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5082
Stammpflanze: *Nardurus unilateralis* syn. *Vulpia* u.
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5083
Stammpflanze: *Myosurus minimus*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5084
Stammpflanze: *Ceratocephala falcatus*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5085
Stammpflanze: *Bunias erurago*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5086
Stammpflanze: *Phaseolus caffer*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5087
Stammpflanze: *Fritillaria imperialis* ?
Familie: Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bez.: *Cucurbita corona imperialis*

Probennummer: 5088
Stammpflanze: *Lepidophorum repandum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5089
Stammpflanze: *Phaseolus mungo*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen, Mungobohnen

Probennummer: 5090
Stammpflanze: *Jurinea alata*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5091
Stammpflanze: *Hypericum pulchrum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5092
Stammpflanze: *Phaseolus hernandesii*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5093
Stammpflanze: *Phaseolus tunkinensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5094
Stammpflanze: *Phaseolus capensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5095
Stammpflanze: *Palafoxia hookeriana* x *texana*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5096
Stammpflanze: *Centaurea verutum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5097
Stammpflanze: *Phaseolus tumidus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5098
Stammpflanze: *Phaseolus oblongus zebrinus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5099
Stammpflanze: *Hieracium iseranum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5100
Stammpflanze: *Phaseolus lathyroides*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5101
Stammpflanze: *Sweetia paniculata*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5102
Stammpflanze: *Layia elegans*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5103
Stammpflanze: *Phaseolus derasus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5104
Stammpflanze: *Hypericum gebleri*
Familie: Guttiferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5105
Stammpflanze: *Onobroma flavescens*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5106
Stammpflanze: *Stipa tenacissima*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5107
Stammpflanze: *Cucurbita fungiformis*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5108
Stammpflanze: *Cyperus esculentus*
Familie: Cyperaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5109
Stammpflanze: *Cyprripuvilum spectabilis*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5110
Stammpflanze: *Phaseolus sphaericus sulphureus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5111
Stammpflanze: *Phaseolus aconitifolius*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5112
Stammpflanze: *Silene laeta* syn. *Eudianthe laeta*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5113
Stammpflanze: *Jurinea transsilvana*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5114
Stammpflanze: *Phaseolus nigrescens*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5115
Stammpflanze: *Hieracium balcanicum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5116
Stammpflanze: *Hieracium engleri*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5117
Stammpflanze: *Thlipsocarpus baetivus*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5118
Stammpflanze: *Cypripedium calceolus*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5119
Stammpflanze: *Montia rivularis*
Familie: Portulaccaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5120
Stammpflanze: *Paradisea liliastrum*
Familie: Asphodeleaceae-Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5121
Stammpflanze: *Orchis latifolia*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5122
Stammpflanze: *Aspidium cristatum*
Familie: *Aspidiaceae*
Andere Drogennamen: Sporangien

Probennummer: 5123
Stammpflanze: *Chamaedaphne calyculata*
Familie: *Ericaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5124
Stammpflanze: *Phaseolus rirriardipinus*
Familie: *Leguminosae*
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5125
Stammpflanze: *Gilia liebmanni*
Familie: *Polomoniaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5126
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus* var. *Tricolor*
Familie: *Leguminosae*
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 5127
Familie: *Gramineae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 18; Afrika Exped. A. Peter 1914

Probennummer: 5128
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Zuthosi, Deutsch S.W. Afrika, 12.09.1913, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5129
Familie: *Acanthaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter 1914

Probennummer: 5130
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 12; Swakopmund, Deutsch S.W. Afrika, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5131
Stammpflanze: *Paliurus aculeatus*
Familie: *Rhamnaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5132
Stammpflanze: *Abies sibirica*
Familie: Pinaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5133
Stammpflanze: *Leontopodium alpinum* var. *himalayana*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5134
Stammpflanze: *Halogeton monandrus*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5135
Stammpflanze: *Larix sibirica*
Familie: Pinaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5136
Stammpflanze: *Cochlearia acaulis*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5137
Stammpflanze: *Rindera tetraspis*
Familie: Boraginaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5138
Stammpflanze: *Crupina vulgaris*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5139
Stammpflanze: *Syringa villosa*
Familie: Oleaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5140
Stammpflanze: *Corispermum nitidum*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5141
Stammpflanze: *Atraphaxis spinosa*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5142
Stammpflanze: *Nonea rosea*
Familie: Boraginaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5143
Stammpflanze: *Haberlea rhodopensis*
Familie: Gesneriaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5144
Stammpflanze: *Rubus arcticus*
Familie: Rosaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5145
Stammpflanze: *Lenzia salina*
Familie: Portulaccaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5146
Stammpflanze: *Sweetia paniculata*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5147
Stammpflanze: *Saponaria glutinosa*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5148
Stammpflanze: *Citrullus colocynthis*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5149
Stammpflanze: *Hieracium crinitum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5150
Stammpflanze: *Heliophila amplexicaulis*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5151
Stammpflanze: *Nemesia floribunda*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5152
Stammpflanze: *Sweetia connata*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5153
Stammpflanze: *Schisthanthe peduncularis*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5154
Stammpflanze: *Diospyrus kaki*
Familie: Ebenaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5155
Stammpflanze: *Zaluzianskya selaginoides*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5156
Stammpflanze: *Ramonda pyrenaica*

Familie: Gesneriaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5157
Stammpflanze: *Allium fuscum*
Familie: Alliaceae-Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5158
Stammpflanze: *Jasione perennis*
Familie: Campanulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5159
Stammpflanze: *Ajuga laxmanni*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5160
Stammpflanze: *Crupina crupinastrum*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5161
Stammpflanze: *Halimocnemis crassifolia*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5162
Stammpflanze: *Thyrocarpus sampsoni*
Familie: Boraginaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5163
Stammpflanze: *Salvia acaulis*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5164
Stammpflanze: *Halimocnemis volvox*
Familie: Chenopodiaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5165
Stammpflanze: *Stachys milani*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5166
Stammpflanze: *Nonea alba*
Familie: Boraginaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5167
Stammpflanze: *Senecio schimperi*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5168
Stammpflanze: *Hydrastis canadensis*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5169
Stammpflanze: *Zaluzianskya lychnidea*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5170
Stammpflanze: *Jasione jankae*
Familie: Campanulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5171
Stammpflanze: *Lobelia inflata*
Familie: Campanulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5172
Stammpflanze: *Pollinia gryllus*

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5173
Stammpflanze: *Sabal princeps*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5174
Stammpflanze: *Asteriscus sericeus*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5175
Stammpflanze: *Adonis aestivalis*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Zwischen Nikolsburg und Sellau, leg. A. Peter 14.7.1878

Probennummer: 5176
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 43, Deutsch S.W. Afrika, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5177
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 17, Swakopmund, Deutsch S.W. Afrika, 1914, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5178
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: kleiner Strauch, Deutsch S.W. Afrika, 13.9.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5179
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Esere, Deutsch S.W. Afrika, 1. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5180
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 2. Afrika Exped. A. Peter 1926

Probennummer: 5181
Stammpflanze: *Kalanchoe*
Familie: Crassulaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika 22.9.1913, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5182

Familie: Asclepiadaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Otjibagantu, Deutsch S.W. Afrika 21.9.1913, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5183

Stammpflanze: Medicago

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Omusema, Deutsch S.W. Afrika, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5184

Familie: Asclepiadaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: No. 6, Swakopmund, Deutsch S.W. Afrika, 1914, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5185

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Otakega, Deutsch S.W. Afrika, 22.9.1913, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5186

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: kleiner Strauch, Deutsch S.W. Afrika, 1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5187

Stammpflanze: Aloe spec.

Familie: Asphodelaceae-Liliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika 16.?.1914, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5188

Stammpflanze: Rhododendron ferrugineum

Familie: Ericaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Edinburgh

Probennummer: 5189

Stammpflanze: Scutellaria spec.

Familie: Labiatae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Omusema, Deutsch S.W. Afrika , 8.9.1913, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5190

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Gött. ; Kigoma, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5191
Stammpflanze: Loranthus spec.
Familie: Loranthaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Waterberg, Deutsch S.W. Afrika, 19.9.1914; L. auf Acacia lebend, Afrika
Exped. A. Peter

Probennummer: 5192
Stammpflanze: Aloe zelebriana
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika , Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5193
Stammpflanze: Tylostemum queo.
Familie: Lauraceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5194
Stammpflanze: Berlinia globiflora
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Radix Berliniae
Andere Drogennamen: Berliniarinde
Bemerkungen: Amani, Deutsch S.W. Afrika, Afrika Exped. A. Peter ; die Rinde ist
Ordalgift in Zentral-afrika

Probennummer: 5195
Stammpflanze: Swartzia spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Swartziae
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5196
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Dtsch Ost-Afrika, 13.7.1926, 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5197
Stammpflanze: Brochoneura usambarensis
Familie: Myristicaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 2. Afrika Exped. A. Peter 1926

Probennummer: 5198
Stammpflanze: Rheum officinale
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei sinensis
Andere Drogennamen: Rhabarber, echter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5199
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakaobohnen
Bemerkungen: Venezuela, Bot. Mus. Gött. , ded. Vorwerk & Co, Hamburg, 12/1904;
Probe fast völlig zerfressen

Probennummer: 5200
Stammpflanze: *Juglans regia*
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: Nuces Juglandis
Andere Drogennamen: Walnüsse
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. , 1905, A. Peter

Probennummer: 5201
Stammpflanze: *Polygala senega*
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: Radix Senegae
Andere Drogennamen: Senegawurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5202
Stammpflanze: *Aphis* sin. auf *Rhus semialata*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Gallae sinenses
Andere Drogennamen: Chinesische Gallen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 5203
Stammpflanze: *Juglans nigra*
Familie: Juglandaceae
Lat. Drogenname: Nuces Juglandis nigrae
Andere Drogennamen: Schwarznüsse
Bemerkungen: Argentinien, Bot. Mus. Gött. , 1900 vom Bot. Museum Hamburg

Probennummer: 5204
Stammpflanze: *Callitris quadrivalvis*
Familie: Cupressaceae
Lat. Drogenname: Resina Sandaraca
Andere Drogennamen: Sandarak
Bemerkungen: Nordafrika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5205
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Pulvis Cinnamomi ceylanici
Andere Drogennamen: Ceylonzimt, Ceylon-Canehl
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. , „10/1905, in Göttingen käuflich“

Probennummer: 5206
Stammpflanze: Aphis sin. auf *Rhus semialata*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Gallae sinenses
Andere Drogenamen: Chinesische Gallen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 5207
Stammpflanze: *Alyxia stellata* Roem. et Schult.
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Cortex Alixiae aromaticae

Probennummer: 5208
Stammpflanze: *Curcuma longa*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Curcumae rotundae malabariensis
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., Pharmakogn. Sammlung, Sammlung Mettenheimer
1899

Probennummer: 5209
Stammpflanze: Cynips auf *Quercus ilex*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae Istrienses
Andere Drogenamen: Istrische Gallen
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 5210
Stammpflanze: *Pimenta officinalis*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fructus Pimentae
Andere Drogenamen: Piment
Bemerkungen: Univ. Apotheke E. Jahns Gött.

Probennummer: 5211
Stammpflanze: *Exidia auricula judae* Fries
Familie: Hymenomycetes-Tremellaceae
Lat. Drogenname: Fungus Sambuci syn. Auriculae Judae
Andere Drogenamen: Judasohren

Probennummer: 5212
Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae cyanophlocae
Andere Drogenamen: Brasil Brechwurz
Bemerkungen: Brasilien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5213
Stammpflanze: Cynips kollari auf *Quercus sessiliflora*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae

Andere Drogenamen: Gallen

Bemerkungen: Nabresina, Duino, 1895 leg. A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5214

Stammpflanze: *Cola acuminata*

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: *Nuces Colae*

Andere Drogenamen: Kolanüsse

Bemerkungen: Bibundi, Kamerun; Fischer

Probennummer: 5215

Stammpflanze: *Picrasma excelsa*

Familie: Simarubaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Quassiae jamaicensis*

Andere Drogenamen: Jamaika-Bitterrinde

Bemerkungen: Jamaika, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5216

Stammpflanze: *Monetes tomentosa*

Familie: Dipterocarpaceae

Lat. Drogenname: *Fructus Monetis*

Bemerkungen: Gulwe, 2. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5217

Stammpflanze: *Leysera gnaphaloides*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Summitates Leyserae*

Probennummer: 5218

Stammpflanze: *Cassia obovata*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Folia Sennae halepenses*

Andere Drogenamen: Aleppo Sennesblätter

Bemerkungen:

Probennummer: 5219

Stammpflanze: *Hyphaene combretum*

Familie: Palmae

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 5220

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: No. 3, Amani. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5221

Stammpflanze: *Triumfetta*

Familie: Tiliaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Durban, 19.8.1925, 2.Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5222
Stammpflanze: *Lonchocarpus spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1893, Bot. Garten Gött.

Probennummer: 5223
Stammpflanze: *Polyporus*
Familie: Polyporaceae
Andere Drogennamen: Pilzhypen
Bemerkungen: Amani, Deutsch S.W. Afrika , 16.4.1914, Afrika Exped. A. Peter ;

Probennummer: 5224
Stammpflanze: *Kigelia spec.*
Familie: Bignoniaceae
Lat. Drogenname: Flores *Kigeliae*
Andere Drogennamen: *Kigelia* Blüten

Probennummer: 5225
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Strauch, Gulwe, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5226
Stammpflanze: *Jacaranda spec. (copaia, micrantha, oxyphylla, tomentosa)*
Familie: Bignoniaceae
Lat. Drogenname: *Folia Carobae*

Probennummer: 5227
Stammpflanze: *Impatiens balsamea*
Familie: Balsaminaceae
Lat. Drogenname: *Folia Noli me tangere*

Probennummer: 5228
Stammpflanze: *Bauhinia retusa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Morogoro, Afrika; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5229
Stammpflanze: *Cassia obovata*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae*
Bemerkungen: Ägypten, Nilufer

Probennummer: 5230
Stammpflanze: *Anemone pratensis*

Familie: Ranunculaceae
Lat. Drogenname: Folia Pulsatillae nigrae
Andere Drogenamen: Küchenschellenkraut

Probennummer: 5231
Stammpflanze: *Parkia africana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Südafrika, Port Elizabeth 8.1.1914; Kapstadt 3.12.1913; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5232
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Afrika, Alt Moschi, 12.5.1914, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5233
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Afrika, Kapstadt, 3.12.1913, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5234
Stammpflanze: *Acacia horrida*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Afrika, Swakopmund, 1914, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5235
Stammpflanze: *Aloe rubrolutea*
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Otjikotsee, 4.10.1913; 13.7.1926; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5236
Stammpflanze: *Paloncoba grotei*
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Amani, 1915, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5237
Stammpflanze: *Crinum kirkii* Baker
Familie: Amaryllidaceae
Lat. Drogenname: Flores Crini
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter 1915; eingewickelt in Beförderungsschein der Usambara Eisenbahn

Probennummer: 5238
Stammpflanze: *Xanthorrhoea kastilis*
Familie: Xanthorrhoeaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5239
Stammpflanze: *Thalictrum tuberiferum*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5240
Stammpflanze: *Acer hyrcasium*
Familie: Aceraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5241
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5242
Stammpflanze: *Sterculia lucida*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5243
Stammpflanze: *Juniperus excelsa*
Familie: Cupressaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5244
Stammpflanze: *Paliurus aculeatus*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5245
Stammpflanze: *Grevillia sphacelata*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5246
Stammpflanze: *Astragalus sahiricus*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5247
Stammpflanze: *Betula ermanni*
Familie: Betulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5248
Stammpflanze: *Betula medessedessi*
Familie: Betulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5249
Stammpflanze: *Quercus obovata*
Familie: Fagaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5250
Stammpflanze: *Juniperus foetidissima*
Familie: Cupressaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5251
Stammpflanze: *Tragophyrum buccifolium*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5252
Stammpflanze: *Areca sapida*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Nuß
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5253
Stammpflanze: *Vicia picta*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5254
Stammpflanze: *Botrychium matricarioides*
Familie: Ophioglossaceae
Andere Drogennamen: Sporen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5255
Stammpflanze: *Allosurus crispus*

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5256
Stammpflanze: *Campanula pallasiana*
Familie: Campanulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5257
Stammpflanze: *Harpullia pendula*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5258
Stammpflanze: *Nephelium eriocarpum*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5259
Stammpflanze: *Campanula pulcherrima*
Familie: Campanulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5260
Stammpflanze: *Capparis spinosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5261
Stammpflanze: *Grevillia punicea*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5262
Stammpflanze: *Zygophyllum fabago*
Familie: Zygophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5263
Stammpflanze: *Acer insigne*
Familie: Aceraceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5264
Stammpflanze: *Ranunculus sferunerianus*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten St. Petersburg

Probennummer: 5265
Stammpflanze: *Cuphea melvilla*
Familie: Lythraceae
Lat. Drogenname: *Summitates Cupheae*
Andere Drogennamen: *Herva de Bicho*
Bemerkungen: Brasilien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5266
Stammpflanze: *Artemisia abrotanum*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Abrotani*
Andere Drogennamen: Stabkraut
Bemerkungen: Südl. Europa, Orient

Probennummer: 5267
Stammpflanze: *Entandophragma spec.*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Holz
Bemerkungen: Afrika, Gonjabera über Ungussi; 30.1.1915; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5268
Andere Drogennamen: Gummi
Bemerkungen: von einem Baum im Meru Urwald; Afrika; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5269
Andere Drogennamen: Stammblütige Blüten
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5270
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kilimandscharo, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5271
Andere Drogennamen: Zweigspitzen, kleiner Farn
Bemerkungen: Afrika, Moschi-Marango; 26.1.1914; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5272
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogennamen: Blüten
Bemerkungen: Afrika, Oldonjo-Ssammbu; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5273
Stammpflanze: *Kigelia pinnata*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogennamen: Blüten
Bemerkungen: Afrika, Bana Basti, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5274
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Knollen

Probennummer: 5275
Familie: Lichenes
Andere Drogennamen: Flechten
Bemerkungen: Afrika, Meru; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5276
Andere Drogennamen: Natronerde
Bemerkungen: Afrika, Massai Steppe; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5277
Stammpflanze: *Muruna yalata*
Andere Drogennamen: Blüten
Bemerkungen: Afrika, Kikuletwa, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5278
Stammpflanze: *Grewia spec.*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Blüten
Bemerkungen: Afrika, Ngongonger, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5279
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Afrika, Amani, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5280
Stammpflanze: *Capparis lembeni*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Holz
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5281
Stammpflanze: *Agave sisalana*
Familie: Agavaceae
Lat. Drogenname: *Folia Sisal*
Bemerkungen: Afrika, Buiko, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5282
Andere Drogennamen: Holz einer Liane

Probennummer: 5283
Andere Drogennamen: Baumwolle, rötlich-braun
Bemerkungen: Warenprobe

Probennummer: 5284
Stammpflanze: *Sophora japonica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Flores Sophorae japonicae*
Andere Drogennamen: Wy-Fa, unentwickelte Blütenknospen
Bemerkungen: China, Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 5285
Stammpflanze: *Crocus macedonicus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Crocus*
Andere Drogennamen: Safran aus Mazedonien
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 5286
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Bot. Garten Gött.

Probennummer: 5287
Stammpflanze: *Phoenix spec.*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Buiko, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5288
Lat. Drogenname: *Suber*
Andere Drogennamen: Kork
Bemerkungen: Deutsch Ost Afrika, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5289
Andere Drogennamen: Natron
Bemerkungen: von Jordan & Faust, Göttingen

Probennummer: 5290
Andere Drogennamen: Eisenstein
Bemerkungen: Afrika

Probennummer: 5291
Stammpflanze: *Luffa cylindrica*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5292
Stammpflanze: *Momordica calantha*

Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Amani, Afrika Exped. A. Peter, „2erlei Samen, werden getrennt ausgesät“

Probennummer: 5293
Stammpflanze: *Momordica macrocarpa*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Amani, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5294
Stammpflanze: *Cucurbita moschata*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5295
Stammpflanze: *Cucumis dipsacus*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Moschi, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5296
Stammpflanze: *Cucumis melo* var. *majunga*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5297
Stammpflanze: *Raphanistra argens*
Familie:
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Moschi, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5298
Stammpflanze: *Kedrostis foetida*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Uagunga, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5299
Stammpflanze: *Luffa acutangula*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika

Probennummer: 5300
Stammpflanze: *Serrardanthus grandiflorus*

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika

Probennummer: 5301
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Buiko, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5302
Stammpflanze: *Peponium usambarense*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5303
Stammpflanze: *Cencamis spec.*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Tanga, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5304
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 5305
Stammpflanze: *Cucurbita moschata*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5306
Stammpflanze: *Gnidia polycephala*
Familie: Thymelaeaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „Frühlingsblume in Südwest, die frühestens im August zu blühen anfängt; schöne Farbe, duftet“

Probennummer: 5307
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.

Probennummer: 5308
Stammpflanze: *Lagenaria spec.*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Tanga 20.9., Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5309

Stammpflanze: *Momordica trifoliata*

Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5310

Stammpflanze: *Sphaerosycios sphaericus*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Moschi, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5311

Stammpflanze: *Cyclantheropsis parviflora*

Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5312

Stammpflanze: *Momordica amaniensis*

Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Amani, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5313

Stammpflanze: *Coccinia engleri*

Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5314

Stammpflanze: *Trachomeria longipetala*

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5315

Stammpflanze: *Momordica foetida*

Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5316

Stammpflanze: *Cucumis buikoensis*

Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Buiko, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5317

Stammpflanze: *Melothria kopa-kopai*

Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Tanga, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5318

Stammpflanze: *Cucumis sativus* var. *amaniensis*

Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Amani, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5319
Stammpflanze: Cucumis lyratus
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5320
Stammpflanze: Coccinia spec.II
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5321
Stammpflanze: Coccinia spec.I
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Buiko, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5322
Stammpflanze: Oncosyris sublanthata ?
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5323
Stammpflanze: Hindenburgia ?
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5324
Stammpflanze: Polaritania fimbriatus
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Buiko, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5325
Stammpflanze: Crocus sativus
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: Crocus
Andere Drogenamen: Safran
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 5326
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Wuga (Usambara), 1908

Probennummer: 5327
Stammpflanze: Carthamus tinctorius
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami indici

Andere Drogenamen: Safflor, indischer
Bemerkungen: Ostindien, Bengalen, „Safflor aus Bengalen in Haufen“

Probennummer: 5328
Stammpflanze: *Papaver rhoeas*
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Flores Rhoeados
Andere Drogenamen: Klatschmohnblüten

Probennummer: 5329
Stammpflanze: *Tilia parvifolia*
Familie: Tiliaceae
Lat. Drogenname: Flores Tiliae
Andere Drogenamen: Lindenblüten

Probennummer: 5330
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami indici
Andere Drogenamen: Safflor, indischer; wilder Safran
Bemerkungen: Ostindien, Bombay

Probennummer: 5331
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami persici
Andere Drogenamen: Safflor, persischer

Probennummer: 5332
Stammpflanze: *Althaea rosea*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Flores Malvae arboreae
Andere Drogenamen: Stockrosenblüten
Bemerkungen: Orient, „seu hortense“

Probennummer: 5333
Stammpflanze: *Caryophyllum aromaticum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Caryophylli amboinenses
Andere Drogenamen: Amboina Gewürznelken

Probennummer: 5334
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami persici
Andere Drogenamen: Safflor, persischer

Probennummer: 5335
Stammpflanze: *Carthamus tinctorius*

Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami hungarici
Andere Drogenamen: Safflor, ungarischer

Probennummer: 5336
Stammpflanze: Carthamus tinctorius
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Carthami brisgovienses
Andere Drogenamen: Safflor, Breisgauer

Probennummer: 5337
Stammpflanze: Tussilago farfara
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Tussilaginis, Flores Farfarae
Andere Drogenamen: Huflattichblüten
Bemerkungen: Deutschland

Probennummer: 5338
Stammpflanze: Althaea officinalis
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Flores Althaeae
Andere Drogenamen: Eibischblumen

Probennummer: 5339
Stammpflanze: Malva silvestris
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Flores Malvae vulgaris
Andere Drogenamen: Malvenblüten

Probennummer: 5340
Stammpflanze: Verbascum thapsus
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Flores Verbasci
Andere Drogenamen: Wollblumen

Probennummer: 5341
Stammpflanze: Citrus aurantium
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: Flores Aurantii, Flores Naphae
Andere Drogenamen: Pomeranzenblüten

Probennummer: 5342
Stammpflanze: Cistus creticus
Familie: Cistaceae
Lat. Drogenname: Labdanum, Resina Labdani
Bemerkungen: Cypern

Probennummer: 5343
Stammpflanze: Primula officinalis

Familie: Primulaceae
Lat. Drogenname: Flores Primulae (paralyseos)
Andere Drogenamen: Schlüsselblumen

Probennummer: 5344
Stammpflanze: *Lavandula spica*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Flores Lavandulae spicae
Andere Drogenamen: Speicklavendel
Bemerkungen: Südeuropa

Probennummer: 5345
Stammpflanze: *Sambucus nigra*
Familie: Caprifoliaceae
Lat. Drogenname: Flores Sambuci
Andere Drogenamen: Holunderblüten, Fliedertee
Bemerkungen: Deutschland

Probennummer: 5346
Stammpflanze: *Rosa gallica*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: Flores Rosae
Andere Drogenamen: Sosenblüten

Probennummer: 5347
Stammpflanze: *Anthemis nobilis*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: Flores Chamomillae romanae
Andere Drogenamen: Römische Kamille

Probennummer: 5348
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Flores Punicae
Andere Drogenamen: Granatblumen

Probennummer: 5349
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Wuga (Usambara), 1908

Probennummer: 5350
Stammpflanze: *Impatiens spec.*
Familie: Balsaminaceae
Andere Drogenamen: Samen, rote Balsamine
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Wuga (Usambara), 1908; „wächst in tieferer Lage als die weiße B., feuchtes Gebüsch“

Probennummer: 5351
Stammpflanze: *Impatiens spec.*
Familie: Balsaminaceae
Andere Drogenamen: Samen, weiße Balsamine
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Wuga (Usambara), 1908, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5352
Stammpflanze: *Lagenaria spec.*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogenamen: Samen, Flaschenkürbis
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Wuga (Usambara), 1908, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5353
Andere Drogenamen: Samen, Mulungubaum, rotblühend
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Wuga (Usambara), 1908, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5354
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Strobuli Lupuli*
Andere Drogenamen: Hopfenzapfen

Probennummer: 5355
Stammpflanze: *Claviceps purpurea*
Familie: Clavicipitaceae
Lat. Drogenname: *Secale cornutum*
Andere Drogenamen: Mutterkorn
Bemerkungen: 1924, Schleddehausen bei Osnabrück; von Fricke

Probennummer: 5356
Andere Drogenamen: Mischung Tee gegen Beinschäden
Bemerkungen: aus: Fol. Sennae, Cort. Frang., Herb. Equis., Lign. Guajac., Fol. Uv. urs.,
Rad. Onon., Fruct. Petros., Rhiz. Gram., Fruct Jun., Peter 1923

Probennummer: 5357
Stammpflanze: *Fagopyrum esculentum*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Semen Fagopyri*
Andere Drogenamen: Buchweizen

Probennummer: 5358
Stammpflanze: *Pritzelago petrea* syn. *Hutchinsea petraea*
Familie: Cruciferae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: „Windehäuser Holz“

Probennummer: 5359
Stammpflanze: *Fagopyrum tatarum*
Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: Semen Fagopyri
Andere Drogennamen: Buchweizen, tatarischer

Probennummer: 5360
Stammpflanze: Fagopyrum esculentum
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Semen Fagopyri
Andere Drogennamen: Buchweizen

Probennummer: 5361
Stammpflanze: Solanum spec.
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Rosmead, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5362
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No. 1, Südafrika, Pretoria, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5363
Stammpflanze: Helichrysum spec.
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Pretoria, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5364
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Windeboom, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5365
Stammpflanze: Papaver spec.
Familie: Papaveraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Vet River, 24.11.1913, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5366
Stammpflanze: Copaifera spec
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Mopane Gawai, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5367
Familie: Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Rosmead, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5368
Stammpflanze: Combretum spec.
Familie: Combretaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Windeboom, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5369
Stammpflanze: Solanum spec.
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Bulawago (Salisbury)

Probennummer: 5370
Stammpflanze: Cissus spec.
Familie: Vitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Bulawago (Salisbury)

Probennummer: 5371
Andere Drogennamen: Samen, Baum
Bemerkungen: Ostafrika, Viktoria Falls, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5372
Andere Drogennamen: Samen, Strauch
Bemerkungen: Ostafrika, Viktoria Falls, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5373
Stammpflanze: Abrus pectorius
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ostafrika, Viktoria Falls, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5374
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen, Liane
Bemerkungen: Südafrika, Pretoria, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5375
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ostafrika, Viktoria Falls, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5376
Stammpflanze: Peucedanum spec.
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Bulawago (Salisbury), Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5377
Stammpflanze: Aloe spec.
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Pretoria, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5378
Familie: Anacardiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Pretoria, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5379
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Rosmead, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5380
Stammpflanze: *Telfairia spec.*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Tanga, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5381
Stammpflanze: *Adenia globosa*
Familie: Passifloraceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Makanja 1915, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5382
Stammpflanze: *Coffea liberica*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen *Coffeae libericae*
Andere Drogennamen: Kaffee
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Amani, 1915 ?, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5383
Stammpflanze: *Adansonia digitata* ?
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Zanzibar?

Probennummer: 5384
Stammpflanze: *Adansonia digitata* ?
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Morchi, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5385
Andere Drogennamen: Samen, *Mucuna*
Bemerkungen: Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5386
Stammpflanze: *Sanseveria cylindrica*
Familie: *Dracaenaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Buiko 1915, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5387
Familie: *Cucurbitaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Massai Steppe, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5388
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: No.2, Deutsch Ostafrika, Amani, 8.6.1914, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5389
Stammpflanze: *Solanum ferox*
Familie: *Solanaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5390
Stammpflanze: *Lonchostoma acutifolia*
Familie: *Bruniaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5391
Stammpflanze: *Nicandra physalioides*
Familie: *Solanaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5392
Stammpflanze: *Retzia spicata*
Familie: *Stilbaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5393
Stammpflanze: *Sochsoma ? tubulosa*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5394
Stammpflanze: *Lycopodium penninosum*
Familie: *Lycopodiaceae*
Andere Drogennamen: Sporen

Probennummer: 5395
Stammpflanze: *Dunalia spec.*
Familie: *Solanaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5396
Stammpflanze: *Leptiglossis lunifolia*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5397
Stammpflanze: *Vestia lycioides*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5398
Stammpflanze: *Brachistus pringlei*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5399
Stammpflanze: *Trichonactis sativa*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5400
Stammpflanze: *Browallia elata*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5401
Stammpflanze: *Palpichsoa* (?) *diffusum*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5402
Stammpflanze: *Bassovia witheringia spina alba*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5403
Stammpflanze: *Bindera tetrapis*
Familie:
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5404
Stammpflanze: *Anthocercis littorea*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5405
Stammpflanze: *Solanum callicarpifolium*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5406
Stammpflanze: *Himeranthus magellanicus*
Familie:
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5407
Stammpflanze: *Bonchetia procumbens*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5408
Stammpflanze: *Grabowskia boishawiaefolia*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5409
Stammpflanze: *Schwenkia brasiliensis*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5410
Stammpflanze: *Chamaesaracha coronopius*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5411
Stammpflanze: *Magaranthus solanaceus*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5412
Stammpflanze: *Schizanthus pinnatus*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5413
Stammpflanze: *Toccolochina microphylla*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5414
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Amani, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5415
Stammpflanze: *Aframomum lutea-album*
Familie: Zingiberaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Amani, 5.4.1914, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5416

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch Ostafrika, Amani, Afrika Exped. A. Peter 1914

Probennummer: 5417

Stammpflanze: *Cyphomandra abutiloides*

Familie: Solanaceae

Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5418

Stammpflanze: *Daemia spec. syn. Pergularia*

Familie: Asclepiadaceae

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: Afrika

Probennummer: 5419

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: No.1, Deutsch Ostafrika, Amani, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5420

Andere Drogenamen: Rinde mit Pilz

Bemerkungen: Göttingen, Bismarckturm 1901, an Fichtenholz, leg. Quelle

Probennummer: 5421

Stammpflanze: *Quercus spec.*

Familie: Fagaceae

Andere Drogenamen: Eicheln

Bemerkungen: Jordan & Faust, Göttingen

Probennummer: 5422

Stammpflanze: *Zea mays*

Familie: Gramineae

Andere Drogenamen: Popcorn

Bemerkungen: 1893, einmal Maiskörner, eine Tüte Popcorn

Probennummer: 5423

Lat. Drogenname: *Folia Phlegmaria*

Andere Drogenamen: Frauendorfer Blätter

Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 5424

Stammpflanze: *Aloe dichotoma*

Familie: Asphodelaceae-Liliaceae

Andere Drogenamen: Rinde

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Afrika Exped. A. Peter 1914

Probennummer: 5425

Andere Drogenamen: Samen

Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, 6.12.1913, Afrika Exped. A. Peter

- Probennummer: 5426
Stammpflanze: Combretum spec.
Familie: Combretaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch S.W. Afrika, Swakopmund, 1913, Afrika Exped. A. Peter
- Probennummer: 5427
Stammpflanze: Vicia amphicarpa
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Summitates Viciae amphicarpa
Bemerkungen: Tunesien, Sfaks; „Unterird. Früchte, in großen Mengen am Weg nach Gabes“ 4/1906; ded. G. Schweinfurth
- Probennummer: 5428
Stammpflanze: Cinnamomum cassia
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi cassiae
Andere Drogenamen: Cassiazimtrinde
Bemerkungen: Ostindien; geschenkt von Oberlehrer H. Quantz in Gronau, 1905; Bot. Mus. Gött.
- Probennummer: 5429
Stammpflanze: Exogonium purga
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Tubera Jalapae
Andere Drogenamen: Purgierknollen, Jalapenwurzel
Bemerkungen: Mexico, Sammlung Mettenheimer , 1899; Bot. Mus. Gött.
- Probennummer: 5430
Stammpflanze: Convolvulus mechoacan Vand.
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Mechoacannae, Radix Jalapae spuriae
Bemerkungen: Mexico, Michoaca, Moretia; Sammlung Mettenheimer 1899; Bot. Mus. Gött.
- Probennummer: 5431
Stammpflanze: Cassia spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae heghasi
Andere Drogenamen: Sennesblätter
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.
- Probennummer: 5432
Stammpflanze: Cassia acutifolia
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5433
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Radix Scammoniae*
Bemerkungen: Mexico, 12/1904; ded. Vorwerk & Co. Hamburg; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5434
Stammpflanze: *Erythroxylon coca*
Familie: Erythroxylaceae
Lat. Drogenname: *Folia Cocae*
Andere Drogennamen: Cocablätter
Bemerkungen: Peru, Cusco, ded. Vorwerk & Co Hamburg; 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5435
Stammpflanze: *Cinchona pubescens* var. *Pelleteriana*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: *China de Cusco fusca*
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5436
Stammpflanze: *Cinchona succirubra* cult.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae succirubrae*
Bemerkungen: Ostindien, Bombay; „aus der Pflanzung bei Oatacanund bei Bombay, Neilgherries“ Pharmakogn. Sammlung

Probennummer: 5437
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: *China fusca*
Bemerkungen: Guayaquil; statt *China regia* gefunden, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5438
Stammpflanze: *Cinchona chahuarguera*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cinchonae chahuarguerae*
Andere Drogennamen: *China fusca loxa*, Zweigrinde von C.c.
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5439
Stammpflanze: *Cassia fistula*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Cassiae fistulae*
Andere Drogennamen: Röhrenkassie
Bemerkungen: Ägypten, Südasien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5440
Stammpflanze: *Croton eluteria*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cascarillae*
Andere Drogenamen: Kaskarille
Bemerkungen: Westindien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5441
Stammpflanze: *Centrolobium robustum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht des Zebraholzes
Bemerkungen: Brasilien, Rio Tyaca, Acariba; 1905, leg. K. Grossmann

Probennummer: 5442
Stammpflanze: *Palaquium gutta*
Familie: Sapotaceae
Lat. Drogenname: *Gummi Gutta-percha*
Andere Drogenamen: Guttapercha
Bemerkungen: roh, gewöhnliche Qualität; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5443
Stammpflanze: *Vicia sativa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen, Saatwicke
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5444
Stammpflanze: *Vicia villosa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5445
Stammpflanze: *Cytisus nigricans*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: 1836, HBG 1836 - 1840: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5446
Stammpflanze: *Canavalia obtusifolia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 3559; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5447
Stammpflanze: *Vicia sativa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5448
Stammpflanze: *Vicia serratifolia* syn. *narbonnensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5449
Stammpflanze: *Vicia sativa* *genuina hibernica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5450
Stammpflanze: *Dioclea reflexa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; nahe Yabucaa, 13.9.1886; Sintenis: *Plantae Portoricensis*; ded. I. Urban; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5451
Stammpflanze: *Vicia equina*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Pferdebohne
Bemerkungen: Ostpreußen, Gumbinnen 1872

Probennummer: 5452
Stammpflanze: *Vicia ervilia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5453
Stammpflanze: *Landolphia heudelotii*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Westafrika; „vom bot. Museum in Hamburg, 1900“, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5454
Stammpflanze: *Vicia narbonnensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5455
Stammpflanze: *Vicia hirsuta*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5456
Stammpflanze: *Vicia orobus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1904; 1908

Probennummer: 5457
Stammpflanze: *Vicia sativa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, gewöhl. Saatwicke
Bemerkungen: „genuina vulgaris“, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5458
Stammpflanze: *Vicia faba*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen, Mammut-Puffbohne
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., Fraßspuren

Probennummer: 5459
Stammpflanze: *Phaseolus spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Italien, Mailand 1910; leg. A. Peter, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5460
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Perl Krupbohne
Bemerkungen: Deutschland, Göttingen, 1904

Probennummer: 5461
Stammpflanze: *Vicia dumentorum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1887, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5462
Stammpflanze: *Vicia faba sequina*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5463
Stammpflanze: *Vicia montana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5464
Stammpflanze: *Vicia unijuga*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „1908 war V.u. im Gött. Bot. Garten Mischung geworden“

Probennummer: 5465
Stammpflanze: *Crotalaria incana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Karibik, Puerto Rico; Sintenis 2735; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5466
Stammpflanze: *Vicia amphicarpa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Deutschland, Bonn 1896; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5467
Stammpflanze: *Vicia sativa angustifolia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, bunt
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5468
Stammpflanze: *Vicia cornigera*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5469
Stammpflanze: *Vicia atropurpurea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Göttingen, bot Garten 1897, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5470
Stammpflanze: *Vicia ervilea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Würzburg

Probennummer: 5471
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1899, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5472
Stammpflanze: *Vicia sativa angustifolia*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, einfarbig
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5473
Stammpflanze: *Vicia sativa genuina*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, bunt
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5474
Stammpflanze: *Schizolobium excelsum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5475
Stammpflanze: *Cajanus indicus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Erbsenbohne, Mbalasi (suaheli)
Bemerkungen: Kenia 1903, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5476
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5477
Lat. Drogenname: *Cinchoninum muriaticum*
Andere Drogennamen: Cinchonin-sulfat

Probennummer: 5478
Stammpflanze: *Alyxia stellata*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Alyxiae aromaticae*

Probennummer: 5479
Stammpflanze: *Sophora microphylla* syn. *Edwardsia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: „The Gowai related to *Clianthus*. An acacia; yellow flowers; a small tree, timber imperishable“

Probennummer: 5480
Stammpflanze: *Phaseolus derasus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Schwarze, eßbare Bohne
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville 1904, leg. K. Grossmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5481
Stammpflanze: *Phaseolus nanus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Göttingen, kultiviert im Bot. Garten, 1879, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5482
Stammpflanze: *Apocynum androsifolium*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Radix Apocyni androsifolii*

Probennummer: 5483
Stammpflanze: *Gardenia florid*
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Wongsy

Probennummer: 5484
Stammpflanze: *Cynanchum oleaefolium*
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Folia Cynanchi*

Probennummer: 5485
Stammpflanze: *Nardostachys jatamansi*
Familie: Valerianaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Nardus spica indica*
Andere Drogennamen: Indische Narde
Bemerkungen: Persien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5486
Stammpflanze: *Myroxyton pereira*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: San Salvador; 1911; leg. Preuss vom Bot. Mus. Dahlem; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5487
Stammpflanze: *Lallemantia iberica*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5488
Stammpflanze: *Centaureum linariaefolium*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Summitates Erythraeae linariaefoliae*
Bemerkungen: „ex officina quadam Frisiae orientalis“

Probennummer: 5489
Stammpflanze: *Rhamnus catharticus*

Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Fructus Rhamni cathartici
Andere Drogennamen: Kreuzdornbeeren
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5490
Stammpflanze: Quercus robur
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Cortex Quercus
Andere Drogennamen: Eichenrinde
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5491
Stammpflanze: Verbascum thapsus
Familie: Scrophulariaceae
Lat. Drogenname: Flores Verbasci thapsi
Andere Drogennamen: Wollblumen

Probennummer: 5492
Stammpflanze: Cephaelis ipecacuanha
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanha annulata
Andere Drogennamen: Brechwurz
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer , „noch wenig brauchbar“

Probennummer: 5493
Stammpflanze: Gentiana spec.
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Radix Gentianae
Andere Drogennamen: Enzian

Probennummer: 5494
Stammpflanze: Rubia tinctorum
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Radix Rubiae tinctoriae
Andere Drogennamen: Färberröte

Probennummer: 5495
Stammpflanze: Convolvulus scammonia
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Scammoniae
Bemerkungen: Östliches Mittelmeer, Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5496
Stammpflanze: Rhamnus catharticus
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Cortex Rhamni cathartici
Andere Drogennamen: Kreuzdornrinde
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5497
Stammpflanze: *Andira racemosa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Surinam 1857

Probennummer: 5498
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Radix Liquiritiae gallica*
Andere Drogenamen: frz. Süßholz
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5499
Stammpflanze: *Rhamnus purshiana*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Cascara sagrada*
Bemerkungen: Nordamerika, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5500
Stammpflanze: *Coccoloba uvifera* Jacq.
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Kino americanum*
Andere Drogenamen: Westindischer Kino
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5501
Stammpflanze: *Lobelia syphilitica* L.
Familie: Campanulaceae
Lat. Drogenname: *Radix Lobeliae syphiliticae*

Probennummer: 5502
Stammpflanze: *Centrolobium robustum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Centrolobii robusti*
Bemerkungen: „Blätter mit Blüten, leg. Grossmann“ (?); Arariba, Venezuela

Probennummer: 5503
Stammpflanze: *Centrolobium robustum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Centrolobii robusti*
Bemerkungen: wie 5502, Venezuela, 1906

Probennummer: 5504
Stammpflanze: *Ipomoea turpethum*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Radix Turpethi*
Bemerkungen: Ostindien, Pharmakogn. Sammlung Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5505
Stammpflanze: *Morinda citrifolia* syn. *M. lucida* Benth.
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Morindae citrifoliae*

Probennummer: 5506
Stammpflanze: *Chilianthus oleaceus*
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5507
Stammpflanze: *Euphorbia coralloides*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5508
Stammpflanze: *Jarsholea angustifolia*
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5509
Stammpflanze: *Euphorbia lathyris*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5510
Stammpflanze: *Jacaranda mimosaeifolia*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5511
Stammpflanze: *Rumea leiogona*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5512
Stammpflanze: *Cynara cardunculus*
Familie: Compositae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5513
Stammpflanze: *Cassia sophora*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5514
Stammpflanze: *Gonolobus niger*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5515
Stammpflanze: *Orchis provincialis*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5516
Stammpflanze: *Prunus chamaecerasus*
Familie: Rosaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5517
Stammpflanze: *Styrax officinale*
Familie: Styracaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5518
Stammpflanze: *Gaillardia pulchella*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5519
Stammpflanze: *Callistemon lanceolatus*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5520
Stammpflanze: *Centaurea aspera*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5521
Stammpflanze: *Chrozophora tinctoria*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5522
Stammpflanze: *Paspalum dilatatum*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5523
Stammpflanze: *Euphorbia ipecacuanha*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5524
Stammpflanze: *Elaeodendron capense*
Familie: Celastraceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5525
Stammpflanze: *Alisma parnassifolium*
Familie: Alismataceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5526
Stammpflanze: *Quercus cerris*
Familie: Fagaceae
Andere Drogennamen: Samen (Eicheln)

Probennummer: 5527
Stammpflanze: *Ophrys aranifera*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5528
Stammpflanze: *Corchorus trilocularis*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Samen; Jute

Probennummer: 5529
Stammpflanze: *Isopogon anemonefolium*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5530
Stammpflanze: *Stapelia parvipunctata*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5531
Stammpflanze: *Limodorum abortivum*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5532
Stammpflanze: *Nemophila mentziesii*
Familie: Hydrophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5533
Stammpflanze: *Trifolium behrleri*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5534
Stammpflanze: *Lepidium perfoliatum*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5535
Stammpflanze: *Euphorbia spinosa*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5536
Stammpflanze: *Ziziphus sativa*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5537
Stammpflanze: *Eugenia littoralis*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5538
Stammpflanze: *Argania syderoxylon*
Familie: Sapotaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5539
Stammpflanze: *Melaleuca diosmifolia*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5540
Stammpflanze: *Centaurea cineraria*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5541
Stammpflanze: *Crithmum maritimum*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5542
Stammpflanze: *Conringia planisiliqua*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5543
Stammpflanze: *Orchis longicorum*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5544
Stammpflanze: *Ammi visnaga*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5545
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5546
Stammpflanze: *Aethionema saxatile*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5547
Stammpflanze: *Pycnanthemum lanceolatum*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5548
Stammpflanze: *Gaillardia aristata*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5549
Stammpflanze: *Bupleurum dianthifolium*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5550
Stammpflanze: *Pinus canariensis*
Familie: Pinaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5551
Stammpflanze: *Coriaria myrtifolia*
Familie: Coriariaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5552
Stammpflanze: *Chrysanthemum cinerarifolium*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5553
Stammpflanze: *Stapelia atrata*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5554
Stammpflanze: *Stapelia cantsurcata*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen

- Probennummer: 5555
Stammpflanze: *Stapelia normalis*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5556
Stammpflanze: *Asphodelus microcarpus*
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5557
Stammpflanze: *Monolepis trifida*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5558
Stammpflanze: *Aceras anthropophora*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5559
Stammpflanze: *Begonia semperflorens*
Familie: Begoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5560
Stammpflanze: *Anthemis carpatica*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5561
Stammpflanze: *Plumeria bicolor*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5562
Stammpflanze: *Pontederia lauseiriana*
Familie: Pontederiaceae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5563
Stammpflanze: *Ipomoea bona nox*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
- Probennummer: 5564
Stammpflanze: *Serapias lingua*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5565
Stammpflanze: *Sambucus ebulus*
Familie: Caprifoliaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5566
Stammpflanze: *Gladiolus segetum*
Familie: Iridaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5567
Stammpflanze: *Satureja hortensis*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5568
Stammpflanze: *Stapelia variegata* cv *atropurpurea*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5569
Stammpflanze: *Cereus trinei*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5570
Stammpflanze: *Gilia tenuiflora*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5571
Stammpflanze: *Orchis tridentata*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5572
Stammpflanze: *Centaurea argentea*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5573
Stammpflanze: *Leptospermum laevigatum*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5574
Stammpflanze: *Phyllanthus angustifolius*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5575
Stammpflanze: *Asphodelus fistulosus*
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5576
Stammpflanze: *Washingtonia filifera*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5577
Stammpflanze: *Ziziphus jujuba*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5578
Stammpflanze: *Quillaja saponaria*
Familie: Rosaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5579
Stammpflanze: *Nicodemia diversifolia* syn *Buddleja* d.
Familie: Buddlejaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5580
Stammpflanze: *Polygonum sachalinense*
Familie: Polygonaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5581
Stammpflanze: *Paliurus aculeatus*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5582
Stammpflanze: *Callistemon speciosus*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5583
Stammpflanze: *Albizzia laphantha*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5584
Stammpflanze: *Sagittaria lancifolia*
Familie: Alismataceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5585
Stammpflanze: *Orchis pallens*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5586
Stammpflanze: *Scorzonera crocifolia*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5587
Stammpflanze: *Diospyros ebenum*
Familie: Ebenaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5588
Stammpflanze: *Thunbergia alata*
Familie: Acanthaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5589
Stammpflanze: *Panicum teneriffae*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5590
Stammpflanze: *Stapelia trisulca*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5591
Stammpflanze: *Liriodendron tulipifera*
Familie: Magnoliaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5592
Stammpflanze: *Cerbera lactaria*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: in alte frz. Zeitung gewickelt

Probennummer: 5593
Stammpflanze: *Sabal ghiesbreghtii*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5594
Stammpflanze: *Grevillea hiliانا*

Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5595
Stammpflanze: *Linum angustifolium*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5596
Stammpflanze: *Persea indica*
Familie: Lauraceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5597
Stammpflanze: *Brachicarpaea excelsus*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5598
Stammpflanze: *Hiptage madoblata*
Familie: Malpighiaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5599
Stammpflanze: *Baccharis halimifolia*
Familie: Compositae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5600
Stammpflanze: *Fraxinus ornus*
Familie: Oleaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5601
Stammpflanze: *Coluteocarpus reticulatus*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5602
Stammpflanze: *Salvia tilaefolia*
Familie: Labiatae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5603
Stammpflanze: *Pancreatium maritimum*
Familie: Amaryllidaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5604

Stammpflanze: *Stipa splendens*

Familie: Gramineae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5605

Stammpflanze: *Conringia clavata*

Familie: Cruciferae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5606

Stammpflanze: *Verbascum olympicum*

Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5607

Stammpflanze: *Orchis longicrucis*

Familie: Orchidaceae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5608

Stammpflanze: *Hyppaxis (?) erecta*

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5609

Stammpflanze: *Nymphaea spec.*

Familie: Nymphaeaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: 2. Afrika Exped. A. Peter, 13.7.1926

Probennummer: 5610

Stammpflanze: *Grewia spec.*

Familie: Tiliaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: 1. Afrika Exped. A. Peter, Deutsch S.W. Afrika 1913

Probennummer: 5611

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: No. 40, Swakopmund, Deutsch S.W. Afrika, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5612

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: No. 19, 1. Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5613

Stammpflanze: *Ceiba pentandra*

Familie: Bombacaceae

Andere Drognamen: Samen
Bemerkungen: Kilavai, Afrika; Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5614
Stammpflanze: *Myrica mexicana*
Familie: Myricaceae
Lat. Drognamen: *Cera Myricae mexicanae*
Andere Drognamen: Wachs
Bemerkungen: Deutsch Ost-afrika, Amani, kultiviert, 17.4.1914, Afrika Exped. A. Peter

Probennummer: 5615
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drognamen: *Fructus Cinnamomi cassiae*
Andere Drognamen: Cassiafrüchte
Bemerkungen: Ceylon, 1900; „misit Hagenbeck, Bot. Museum Hamburg“, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5616
Stammpflanze: *Cassia senna*
Familie: Leguminosae
Lat. Drognamen: *Fructus Cassiae*
Andere Drognamen: Sennesbälge

Probennummer: 5617
Stammpflanze: *Vinca minor*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drognamen: *Herba Vincae minoris*
Andere Drognamen: Kleines Immergrün
Bemerkungen:

Probennummer: 5618
Lat. Drognamen: *Radix amariaeoris*
Bemerkungen: Etikett stark beschädigt

Probennummer: 5619
Lat. Drognamen: *Radix ...*
Andere Drognamen: Holländisches ..
Bemerkungen: Etikett stark beschädigt, unleserlich

Probennummer: 5620
Lat. Drognamen: *Radix Ipecacuanhae cyanophloae*
Andere Drognamen: Ipecac
Bemerkungen: Stammpflanze dieser spec. Droge nicht bekannt

Probennummer: 5621
Stammpflanze: *Canavalia ensiformis*
Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Fructus Canavaliae
Bemerkungen: 1912, Probe sehr schlecht erhalten

Probennummer: 5622
Stammpflanze: Eucalyptus amygdalina
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Gummi Kino
Andere Drogennamen: Kino-Harz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5623
Stammpflanze: Cinnamomum cassia
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi cassiae
Andere Drogennamen: Cassienzimtrinde
Bemerkungen: China; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5624
Stammpflanze: Batatas jalapa Chois.
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Mechoacannae albae
Bemerkungen: Brasilien; Sammlung Mettenheimer 1899, Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5625
Lat. Drogenname: Radix ...holland.
Bemerkungen: Etikett stark beschädigt

Probennummer: 5626
Stammpflanze: Phaseolus violaceus
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Phaseoli violacei
Bemerkungen: Bot. Garten Göttingen; 17.9.1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5627
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: eßbare Bohne
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville; 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5628
Stammpflanze: Lycopodium clavatum
Familie: Lycopodiaceae
Lat. Drogenname: Herba Lycopodii
Andere Drogennamen: Bärlappzweig
Bemerkungen: Deutschland, Bramburg bei Gött., Okt. 1906; leg. A. Peter

Probennummer: 5629
Stammpflanze: Scorzonera hispanica
Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Radix Scorzonerae
Andere Drogenamen: Schwarzwurzel
Bemerkungen: Bot. Garten Göttingen; 19.12.1901; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5630
Lat. Drogenname: Fructus ...

Probennummer: 5631
Stammpflanze: Bombax ceiba
Familie: Bombacaceae
Lat. Drogenname: Fructus Bombacis
Andere Drogenamen: Bombaxfrucht
Bemerkungen: die Samenwolle = Kapok; 1902 von H. Ewald; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5632
Stammpflanze: Zea mays
Familie: Gramineae
Andere Drogenamen: Maisgries
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5633
Stammpflanze: Prunus amygdalus
Familie: Rosaceae
Andere Drogenamen: Mandelkleie
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5634
Stammpflanze: Rocella tinctoria
Familie: Usneaceae- Lichenes
Lat. Drogenname: Rocella
Bemerkungen: Südamerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5635
Stammpflanze: Sorghum bicolor
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Sorghi
Andere Drogenamen: Red top cane, Sweet Sorghum

Probennummer: 5636
Andere Drogenamen: Brown Kaoling

Probennummer: 5637
Lat. Drogenname: Lanum
Andere Drogenamen: Wolle
Bemerkungen: Buenos Aires Wolle, mit Krinklocken

Probennummer: 5638
Stammpflanze: Usnea barbata
Familie: Usneaceae- Lichenes

Andere Drogennamen: Bartflechte
Bemerkungen: mit Apothecien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5639
Stammpflanze: *Lathyrus ochrus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Lathyri
Andere Drogennamen: Wicke
Bemerkungen: Göttingen, kult. im Landw. Institut 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5640
Stammpflanze: *Citharexylon cinereum*
Familie: Verbenaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5641
Stammpflanze: *Lantana camara*
Familie: Verbenaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5642
Stammpflanze: *Pisum maritimum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kurische Nehrung 1908; leg. A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5643
Stammpflanze: *Lathyrus purpureus* var. *gonospermus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5644
Stammpflanze: *Lathyrus ochrus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 16.09.1909, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5645
Stammpflanze: *Lathyrus sativus* var. *albus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5646
Stammpflanze: *Lathyrus hirsutus*
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5647
Stammpflanze: *Andropogon sorghum* syn *Sorghum bic.*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5648
Stammpflanze: *Lathyrus amphicarpus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5649
Stammpflanze: *Lathyrus tuberosus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1881; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5650
Stammpflanze: *Lathyrus nivalia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kopenhagen 1904

Probennummer: 5651
Stammpflanze: *Lathyrus cicera*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1898; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5652
Stammpflanze: *Setaria italica*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen *Setariae*
Andere Drogennamen: Samen, Kolbenhirse
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5653
Stammpflanze: *Lathyrus odoratus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1843, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5654
Stammpflanze: *Lathyrus sativus*
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1904/blau 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5655
Stammpflanze: *Lathyrus ochrus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5656
Stammpflanze: *Camellia sinensis*
Familie: Theaceae
Lat. Drogenname: *Folia Theae*
Andere Drogennamen: Tee
Bemerkungen: Ternström cult.; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5657
Andere Drogennamen: Samen, Dara (mtama)
Bemerkungen: Mozambique, "misit Philippi", 1890; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5658
Stammpflanze: *Panicum miliaceum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Panici*
Andere Drogennamen: Hirse
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5659
Stammpflanze: *Zea mays*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Amylum Maidis*
Andere Drogennamen: Maisstärke, Germania starch
Bemerkungen: Corn Products Refining Company New York

Probennummer: 5660
Stammpflanze: *Metroxylon rumphii*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Sago
Andere Drogennamen: Sago
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5661
Stammpflanze: *Phaseolus trinervus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1917, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5662
Stammpflanze: *Ziziphus vulgaris*
Familie: Rhamnaceae

Lat. Drogenname: Fructus Jujubae
Andere Drogennamen: Rote Brustbeeren
Bemerkungen: Mittelmeergebiet, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5663
Stammpflanze: Phaseolus oblongus
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.1918, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5664
Stammpflanze: Phaseolus biflorus
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1917, Bot. Mus. Gött.; starker Fraß

Probennummer: 5665
Stammpflanze: Dioclea reflexa
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis: Plantae Portoricensis, Herb. Krüger et Urban

Probennummer: 5666
Stammpflanze: Convolvulus scammonia
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Scammoniae
Andere Drogennamen: Skammoniawurzel
Bemerkungen: Östl. Mittelmeergebiet; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5667
Stammpflanze: Zea mays
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Amylum Maidis
Andere Drogennamen: Maisstärke, Germania starch
Bemerkungen: Corn Products Refining Company New York

Probennummer: 5668
Stammpflanze: Hordeum vulgare
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Hordei
Andere Drogennamen: Gerstenkörner
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5669
Stammpflanze: Claviceps purpurea
Familie: Pyrenomycetes
Lat. Drogenname: Secale cornutum
Andere Drogennamen: Mutterkorn
Bemerkungen: Sklerotien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5670
Stammpflanze: *Agathis dammara*
Familie: *Araucariaceae*
Lat. Drogenname: *Resina Dammar*
Andere Drogennamen: *Dammarharz*
Bemerkungen: Südl. Afrika; Geschenk von Oberlehrer Quantz aus Gronau 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5671
Stammpflanze: *Zea mays*
Familie: *Gramineae*
Andere Drogennamen: *Maiskeime*
Bemerkungen: *Corn Products Refining Company New York*

Probennummer: 5672
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: *Iridaceae*
Lat. Drogenname: *Crocus*
Andere Drogennamen: *Safran*
Bemerkungen: *Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.*

Probennummer: 5673
Stammpflanze: *Musa paradisiaca*
Familie: *Musaceae*
Lat. Drogenname: *Fructus Musae*
Andere Drogennamen: *gedörrte Mehlbananen*
Bemerkungen: *Kamerun, Bibundi; ded. Prof Fischer 1912; Bot. Mus. Gött.*

Probennummer: 5674
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: *Sterculiaceae*
Lat. Drogenname: *Semen Cacao*
Andere Drogennamen: *Kakaobohnen*
Bemerkungen: *Ceylon, 1893; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött., leichter Schimmelbefall*

Probennummer: 5675
Stammpflanze: *Manihot utilissima*
Familie: *Euphorbiaceae*
Lat. Drogenname: *Farina Manihot*
Andere Drogennamen: *Maniokmehl*
Bemerkungen: *S. Brasilien, 1901, Bot. Mus. Gött.*

Probennummer: 5676
Stammpflanze: *Gossypium vitifolium*
Familie: *Malvaceae*
Andere Drogennamen: *Baumwolle*
Bemerkungen: *Ägypten, 1874; Bot. Mus. Gött.*

Probennummer: 5677
Stammpflanze: *Elais guinensis*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Palmnüsse
Bemerkungen: Kamerun, vom Bot. Mus. Berlin 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5678
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: *Folia Mate*
Andere Drogenamen: Mate
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville; 1904; leg. K. Grossmann, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5679
Stammpflanze: *Oryza sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Oryzae*
Andere Drogenamen: Reis
Bemerkungen: Mosambique, Type „msarro“, comm. Philippi & Co 1913; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5680
Stammpflanze: *Secale cereale*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Farina Secalis cerealis*
Andere Drogenamen: Roggenmehl
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5681
Stammpflanze: *Bombax ceiba*
Familie: Bombacaceae
Lat. Drogenname: *Semen Bombacis*
Andere Drogenamen: Kapoksaamen und -wolle
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville, 1904, leg. K. Grossmann, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5682
Stammpflanze: *Panicum miliaceum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Panici*
Andere Drogenamen: Senegalhirse
Bemerkungen: Geschenk Dr. Heinze, Göttingen, 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5683
Stammpflanze: *Triticum sativum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Farina Triticici*

Andere Drogenamen: Weizenmehl
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5684
Stammpflanze: *Datura stramonium*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Stramonii*
Andere Drogenamen: Stechapfelblätter
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5685
Stammpflanze: *Dactylis spec.*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Summitates Dactylis*
Andere Drogenamen: Heu

Probennummer: 5686
Stammpflanze: *Phalaris canariensis*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Phalaris*
Andere Drogenamen: Kanariensamen
Bemerkungen: 11/1904; in Gött. käuflich; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5687
Stammpflanze: *Hordeum vulgare*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Farina Hordei plv. gross.*
Andere Drogenamen: Gerstenschrot
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5688
Stammpflanze: *Arrhenaterum spec.*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Summitates Arrhenateri*

Probennummer: 5689
Stammpflanze: *Ceiba pentandra*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogenamen: Samen mit Wolle
Bemerkungen: Brasilien, Juruá Miry, 8/1901; leg. Ule; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5690
Stammpflanze: *Arrhenaterum spec.*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Summitates Arrhenateri*
Bemerkungen: 4 Proben, gebündelt

Probennummer: 5691
Stammpflanze: *Podophyllum peltatum*

Familie: Berberidaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Podophylli
Andere Drogenamen: Podophyllumwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5692
Stammpflanze: Lathyrus niger syn Orobus niger
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Kaukasus, 1905

Probennummer: 5693
Stammpflanze: Polytrichum juniperum
Familie: Polytrichaceae
Lat. Drogenname: Summitates Polytrichi
Andere Drogenamen: Bürstenmoos
Bemerkungen: Deutschland, Brocken 1925, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5694
Stammpflanze: Panicum miliaceum
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Panici
Andere Drogenamen: Hirse
Bemerkungen: 1903, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5695
Stammpflanze: Clusia rosea
Familie: Guttiferae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 1887, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5696
Stammpflanze: Loxopterygium lorentzii
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Extractum Quebracho
Andere Drogenamen: Quebrachoholzextrakt
Bemerkungen: Ded. Prof Fischer 1912, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5697
Stammpflanze: Bovista caelata Link.
Familie: Gastromycetes
Lat. Drogenname: Fungus Chirurgorum
Andere Drogenamen: Blutschwamm
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5698
Stammpflanze: Lysimachia spec.
Familie: Primulaceae
Lat. Drogenname: Summitates Lysimachiae

Probennummer: 5699
Stammpflanze: *Eugenia caryophyllus*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Fusti sive Festucae Caryophyllorum
Andere Drogenamen: Nelkenblütenstiele
Bemerkungen:

Probennummer: 5700
Stammpflanze: *Acacia pygnantha*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Gummi australe
Andere Drogenamen: australisches Akaziengummi
Bemerkungen: Süd-Australien, Sammlung Mettenheimer, Bot. Mus. Gött.; eine besonders große Träne

Probennummer: 5701
Stammpflanze: *Poa pratensis*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Summitates Poae

Probennummer: 5702
Stammpflanze: *Alopecurus spec.*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Summitates Alopecuri

Probennummer: 5703
Lat. Drogenname: Summitates ..tarasc..

Probennummer: 5704
Stammpflanze: *Cerastium spec.*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: Summitates Cerastii

Probennummer: 5705
Stammpflanze: *Sorghum nutans*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Sorghi
Andere Drogenamen: Sorghum
Bemerkungen: 1895, Bot. Garten Gött.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5706
Stammpflanze: *Setaria spec.*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Setariae
Andere Drogenamen: Hirse

Probennummer: 5707
Stammpflanze: *Cymodocea aequorea*
Familie: Cymodoceaceae

Lat. Drogenname: Summitates Cymodoceae

Andere Drogennamen: Seegras

Bemerkungen: Frankreich, Cote d'Azur, 3/1911; leg. A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5708

Stammpflanze: *Bombax ceiba*

Familie: Bombacaceae

Lat. Drogenname: Fructus Bombacis

Bemerkungen: Central-Amerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5709

Lat. Drogenname: Semen Lucnas(?)

Bemerkungen: Zettel zerfällt, unleserlich

Probennummer: 5710

Stammpflanze: *Setaria italica*

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Semen Setariae

Andere Drogennamen: Kolbenhirse

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5711

Stammpflanze: *Lathyrus vernus* syn *Orobus vernus*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 5712

Stammpflanze: *Carthamus tinctorius*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: Staminae Carthami

Andere Drogennamen: Saflor

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5713

Stammpflanze: *Elais guinensis*

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Palmkerne

Bemerkungen: Westafrika, Addah, 1905; Geschenk von R. Müller, Hamburg; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5714

Stammpflanze: *Andropogon spec.*

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Semen Andropogonis

Andere Drogennamen: Mohrenhirse

Bemerkungen: Deutsch Ost-Afrika, 1903, Bot. Mus. Gött. , stark zerfressen

Probennummer: 5715

Stammpflanze: *Olea europaea*

Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: Folia Oleae europaeae
Andere Drogennamen: Olivenblätter

Probennummer: 5716
Stammpflanze: Saccharum officinarum L.
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Zuckerrohrstab

Probennummer: 5717
Stammpflanze: Mentha piperita
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Menthae pip.
Andere Drogennamen: Pfefferminze
Bemerkungen: England; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5718
Stammpflanze: Nerium oleander
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Summitates Nerii

Probennummer: 5719
Andere Drogennamen: Melasse
Bemerkungen: Zuckerfabrik Nörten 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5720
Andere Drogennamen: Osmiumsäure

Probennummer: 5721
Stammpflanze: Elettaria cardamomum White et Maton
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Fructus Cardamomi
Andere Drogennamen: Kardamom

Probennummer: 5722
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Orchideenknöllchen
Bemerkungen: Uganda, Kampala; 15.2.1905 misit Grote; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5723
Stammpflanze: Mammillaria longimamma
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Göttingen , 29.5.1913;

Probennummer: 5724
Stammpflanze: Sambucus nigra
Familie: Caprifoliceae

Andere Drogennamen: Holunder, terminales Blattpaar
Bemerkungen: 1894, Pflz. Phys. Institut Gött.

Probennummer: 5725
Andere Drogennamen: Faparita de olor
Bemerkungen: Brasilien, Grossmann 1906; Pflz.Phys. Institut Gött.

Probennummer: 5726
Stammpflanze: Schinopus tulifloratum (?)
Familie:
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: 05.03.1914

Probennummer: 5727
Stammpflanze: Cereus forbisii
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5728
Stammpflanze: Cereus tortuonis
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5729
Stammpflanze: Cinchona spec.
Familie: Rubiaceae
Andere Drogennamen: Chinarinden
Bemerkungen: Schachtel mit Probenstückchen

Probennummer: 5730
Stammpflanze: Rhipsalis paradoxa
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5731
Stammpflanze: Oilocereus houlettii
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5732
Stammpflanze: Dioscorea sativa
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Stengel
Bemerkungen: kult. Im Bot. Garten Göttingen

Probennummer: 5733
Stammpflanze: Cereus baumannii var. columbinum
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5734

Stammpflanze: *Cereus martini*

Familie: Cactaceae

Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5735

Stammpflanze: *Cereus macrogonas*

Familie: Cactaceae

Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5736

Stammpflanze: *Blinus lotoides* (?)

Andere Drogenamen: Frucht

Probennummer: 5737

Stammpflanze: *Leuchtenbergia principitorum*

Familie: Cactaceae

Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5738

Stammpflanze: *Bowenia spec.*

Familie: Boweniaceae

Andere Drogenamen: Holz und Blätter

Bemerkungen: England

Probennummer: 5739

Stammpflanze: *Maerua pirifolia*

Familie: Capparidaceae

Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5740

Stammpflanze: *Pinus silvestris*

Familie: Pinaceae

Andere Drogenamen: Pollen

Probennummer: 5741

Stammpflanze: *Maerua angolensis*

Familie: Capparidaceae

Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5742

Stammpflanze: *Maerua goetzeana*

Familie: Capparidaceae

Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5743

Stammpflanze: *Maerua angolensis*

Familie: Capparidaceae

Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5744
Stammpflanze: *Maerua spec.*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5745
Stammpflanze: *Maerua leiophylla*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5746
Stammpflanze: *Maerua goetzeana*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5747
Stammpflanze: *Maerua leiophylla*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5748
Stammpflanze: *Maerua goetzeana*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5749
Stammpflanze: *Maerua variifolia*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5750
Stammpflanze: *Maerua trichocarpa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5751
Stammpflanze: *Maerua angolensis*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5752
Stammpflanze: *Maerua odriifolia*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5753
Stammpflanze: *Maerua angolensis*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5754
Stammpflanze: *Maerua nervosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5755
Stammpflanze: *Maerua pruinosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5756
Stammpflanze: *Maerua candida*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5757
Stammpflanze: *Maerua angolensis*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5758
Stammpflanze: *Maerua pruinosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5759
Stammpflanze: *Maerua lanzasi* et var. *dingleriana*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5760
Stammpflanze: *Maerua grantii*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5761
Stammpflanze: *Maerua pirifolia*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5762
Stammpflanze: *Maerua goetzeana*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5763
Stammpflanze: *Maerua spec.*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5764
Stammpflanze: *Maerua nervosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5765
Stammpflanze: *Maerua lanzasi* et var. *coriacea*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5766
Stammpflanze: *Maerua calophylla*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5767
Stammpflanze: *Capparis corymbosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5768
Stammpflanze: *Maerua grantii*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5769
Stammpflanze: *Maerua kaessneri*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5770
Stammpflanze: *Maerua trichocarpa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5771
Stammpflanze: *Maerua grantii*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5772
Stammpflanze: *Capparis micrantha*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5773
Stammpflanze: *Maerua grantii*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5774
Stammpflanze: *Maerua holstii*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5775
Stammpflanze: *Capparis galeata* syn *tomentosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5776
Stammpflanze: *Maerua spec.*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 5777
Stammpflanze: *Sisekia pharnaceoides*
Lat. Drogenname: *Radix Sisekiae*
Bemerkungen: No 5777, 5782-5810 in Kasten: Herbarmaterial zur Promotion Kaffenberger

Probennummer: 5778
Andere Drogennamen: Termiten

Probennummer: 5779
Andere Drogennamen: Termiten

Probennummer: 5780
Andere Drogennamen: Termiten

Probennummer: 5781
Andere Drogennamen: Termiten

Probennummer: 5782
Stammpflanze: *Glinus lotoides*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Herbar Grisebach

Probennummer: 5784
Stammpflanze: *Glinus mollugo*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Grisebach: *Molugo spergula*

Probennummer: 5785
Stammpflanze: *Pharnaceum dichotomum*
Familie: Molluginaceae

Andere Drogenamen: Wurzel
Bemerkungen: Grisebach 1913

Probennummer: 5786
Stammpflanze: *Trianthema crystallina*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5787
Stammpflanze: *Mollugo spergula*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5788
Stammpflanze: *Glinus lotoides*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5789
Stammpflanze: *Glinus trianthemoides*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5790
Stammpflanze: *Trianthema crystallina*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5791
Stammpflanze: *Mollugo nudicaulis*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5792
Stammpflanze: *Trianthema crystallina*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5793
Stammpflanze: *Trianthema crystallina*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5794
Stammpflanze: *Pharnaceum patens*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5795
Stammpflanze: *Semonvillea pterocarpa* syn *Limeum* p.
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5796
Stammpflanze: *Glinus mollugo*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5797
Stammpflanze: *Trianthema obcordata*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5798
Stammpflanze: *Cypselia humifusa*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5799
Stammpflanze: *Cypselia humifusa*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5800
Stammpflanze: *Mollugo cerviana*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5801
Stammpflanze: *Limeum viscosum*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5802
Stammpflanze: *Trianthema pentandrum*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Grisebach

Probennummer: 5803
Stammpflanze: *Aizoa hispanicum*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Grisebach

Probennummer: 5804
Stammpflanze: *Sesuvium spatulacastinum*

Familie: Aizoaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5805
Stammpflanze: *Mollugo verticulata*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Grisebach

Probennummer: 5806
Stammpflanze: *Mollugo nudicaulis*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Grisebach

Probennummer: 5807
Stammpflanze: *Mollugo bellidifolia*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Grisebach

Probennummer: 5808
Stammpflanze: *Aizoa canariensis*
Familie: Aizoaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Teneriffa, Kanaren

Probennummer: 5809
Stammpflanze: *Sisckia rubella*
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5810
Stammpflanze: *Adenogramma mollugo*
Familie: Molluginaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5811
Stammpflanze: *Cereus speciosus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: No 5727,5728, 5730, 5732-5735, 5811-5865, 5873-5917 Belegmaterial
Promotion Eberts: Cacteenwurzeln

Probennummer: 5812
Stammpflanze: *Cereus euphorbioides*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5813
Stammpflanze: *Cereus bomplandii*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5814
Stammpflanze: *Cereus dumentorum*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5815
Stammpflanze: *Cereus tamacara*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5816
Stammpflanze: *Cereus geometricus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5817
Stammpflanze: *Cereus sparthamus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5818
Stammpflanze: *Echinocereus spec.*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5819
Stammpflanze: *Echinocereus oxygena*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5820
Stammpflanze: *Echinocereus posegeria*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5821
Stammpflanze: *Cereus candiceus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5822
Stammpflanze: *Echinocereus cinnarescens*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5823
Stammpflanze: *Cereus vaperboina*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5824
Stammpflanze: *Echinocereus tetraixiphus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5825
Stammpflanze: *Cereus macrogranis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5826
Stammpflanze: *Echinopsis syriaci*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5827
Stammpflanze: *Echinopsis penhardii*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5828
Stammpflanze: *Echinopsis procumbens*
Familie: Cactaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5829
Stammpflanze: *Echinocereus venillei*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5830
Stammpflanze: *Echinocactus nyctaculus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5831
Stammpflanze: *Echinocereus blankii*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5832
Stammpflanze: *Echinocereus grussonii*

Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5833
Stammpflanze: *Cereus martini*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5834
Stammpflanze: *Cereus nyctaculus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5835
Stammpflanze: *Cereus grandiflorum*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5836
Stammpflanze: *Cereus tephrocantus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5837
Stammpflanze: *Rhipsalis cassythi*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5838
Stammpflanze: *Rhipsalis wilhelmii*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5839
Stammpflanze: *Dioscorea strehlmannii*
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Blätter

Probennummer: 5840
Stammpflanze: *Mammillaria rutila*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5841
Stammpflanze: *Cereusafolia*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5842
Stammpflanze: *Cereus triangularis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5843
Stammpflanze: *Cereus mendrialdi*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5844
Stammpflanze: *Capparis tomentosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogenamen: Blätter

Probennummer: 5845
Stammpflanze: *Cereus napoleoni*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5846
Stammpflanze: *Cereus spec.*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5847
Stammpflanze: *Cereus macdonaldi*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Frucht

Probennummer: 5848
Stammpflanze: *Cereus macdonaldi*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5849
Stammpflanze: *Opuntia amyclea*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5850
Stammpflanze: *Opuntia monacantha*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5851
Stammpflanze: *Opuntia spec*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5852
Stammpflanze: *Opuntia leptocaulis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5853
Stammpflanze: *Opuntia spec.*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5854
Stammpflanze: *Pelecophora pectinata*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5855
Stammpflanze: *Echinocereus saley-dikianus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5856
Stammpflanze: *Opuntia brasiliensis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5857
Stammpflanze: *Opuntia camanitia*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5858
Stammpflanze: *Pereskia aculeata*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5859
Stammpflanze: *Pereskia bleo*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5860
Stammpflanze: *Opuntia preusseni*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5861
Stammpflanze: *Opuntia leucotricha*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5862
Stammpflanze: *Opuntia digita*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5863
Stammpflanze: *Opuntia arborescens*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5864
Stammpflanze: *Opuntia salmiano*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5865
Stammpflanze: *Opuntia spec.*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5866
Stammpflanze: *Hatiora bambusoides*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5867
Stammpflanze: *Grunniphora zimmermannii*
Andere Drogenamen: Blätter

Probennummer: 5868
Stammpflanze: *Alkanna tinctoria*
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: *Radix Alkannae*
Andere Drogenamen: Alkannawurzel

Probennummer: 5869
Stammpflanze: *Turraea leiostylis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blätter

Probennummer: 5870
Stammpflanze: *Capparis tomentosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogenamen: Blätter

Probennummer: 5871
Stammpflanze: *Turraea bullata*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blätter

Probennummer: 5872
Stammpflanze: *Ascaris lumbricoides*
Lat. Drogenname: *Lumbricus*
Andere Drogenamen: Regenwurm
Bemerkungen: 27.04.1914

Probennummer: 5873
Stammpflanze: *Nopalea coccineltifera* syn *Opuntia* c.
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5874
Stammpflanze: Ali... *Aculeata*
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5875
Stammpflanze: *Mamillaria caput-medusa*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5876
Stammpflanze: *Mamillaria caput-medusa*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5877
Stammpflanze: *Ariocarpus sulcatum*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5878
Stammpflanze: *Mamillaria gracilis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5879
Stammpflanze: *Echinocactus schilmannianus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5880
Stammpflanze: *Rhipsalis myosurus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5881
Stammpflanze: *Rhipsalis myosurus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5882
Stammpflanze: *Mamillaria pinnata*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5883
Stammpflanze: *Epiphyllum truncatum*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5884
Stammpflanze: *Mamillaria malletiana*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5885
Stammpflanze: *Mamillaria crinita*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5886
Stammpflanze: *Mamillaria hopferiana*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5887
Stammpflanze: *Mamillaria vellifera*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5888
Stammpflanze: *Mamillaria schiedeana*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5889
Stammpflanze: *Echinocactus sellowii*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5890
Stammpflanze: *Mamillaria gracilis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5891
Stammpflanze: *Melocactus spec*
Familie: Cactaceae

Andere Drogennamen: Wurzel
Bemerkungen: Venezuela 1898, Löhrens

Probennummer: 5892
Stammpflanze: *Mamillaria quadrispina*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5893
Stammpflanze: *Mamillaria polyhedra*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5894
Stammpflanze: *Mamillaria cyanthea*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5895
Stammpflanze: *Rhipsalis rhombea*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5896
Stammpflanze: *Mamillaria stela quarta*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5897
Stammpflanze: *Echinocactus pfeifferi*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5898
Stammpflanze: *Rhipsalis sansibarica*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5899
Stammpflanze: *Phyllocactus gaertneri*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5900
Stammpflanze: *Mamillaria crocidata*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5901
Stammpflanze: *Phyllocactus angularis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5902
Stammpflanze: *Mamillaria daratii*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5903
Stammpflanze: *Mamillaria centricirrha*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5904
Stammpflanze: *Mamillaria grandiflora*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5905
Stammpflanze: *Mamillaria pusilla*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5906
Stammpflanze: *Rhipsalis panhyptera*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5907
Stammpflanze: *Mamillaria centricirrha*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5908
Stammpflanze: *Mamillaria galeotti*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5909
Stammpflanze: *Mamillaria chrysacantha*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5910
Stammpflanze: *Mamillaria macromeris*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5911
Stammpflanze: *Mamillaria autumnalis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5912
Stammpflanze: *Mamillaria mesembryanthemis*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5913
Stammpflanze: *Mamillaria longimamma*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5914
Stammpflanze: *Mamillaria sanguinea*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5915
Stammpflanze: *Capparis erythrocarpa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogenamen: Blätter

Probennummer: 5916
Stammpflanze: *Mamillaria roseana*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5917
Stammpflanze: *Mamillaria bocarana*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Wurzel

Probennummer: 5918
Lat. Drogenname: *Folia*

Probennummer: 5919
Stammpflanze: *Ipomoea ooperculata*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Radix Jalapae brasiliensis*
Andere Drogenamen: *Batata de Purga*
Bemerkungen: Brasilien; 1899, Sammlung Mettenheimer, Pharmakogn. Sammlung ,
Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5920
Stammpflanze: *Vicia cracca*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Früchte

Probennummer: 5921
Stammpflanze: *Vicia sepia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: schlecht erhalten

Probennummer: 5922
Stammpflanze: *Vicia tetrasperma*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Göttingen, Kreuzberg

Probennummer: 5923
Stammpflanze: *Vicia cracca*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: 1893

Probennummer: 5924
Stammpflanze: *Vicia oroba*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: 30.08.1907

Probennummer: 5925
Stammpflanze: *Vicia pyrenaica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Cirque de Gavarnie(?), 26.8.

Probennummer: 5926
Stammpflanze: *Vicia sativa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Westpreußen, Gumbinnen

Probennummer: 5927
Stammpflanze: *Cinnamomum cassia*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Oleum Cinnamomi acuti*
Andere Drogennamen: Zimtöl

Probennummer: 5928
Stammpflanze: *Croton eluteria*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Oleum Cascarillae*

Probennummer: 5929
Stammpflanze: *Quilandina bondrella* (?)
Lat. Drogenname: *Fructus Quilandinae*

Probennummer: 5930
Stammpflanze: *Canarium spec.*
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: *Elemi depuratum*
Andere Drogennamen: gereinigtes Elemiharz
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5931
Stammpflanze: *Mandragora officinalis*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Radix Mandragorae*
Andere Drogennamen: Alraune

Probennummer: 5932
Stammpflanze: *Gentiana lutea*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: *Radix Gentianae rubra*
Andere Drogennamen: Enzianwurzel, rote
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 5933
Stammpflanze: *Sebipira major* syn *Bowdichea major*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Sebipirae sive Sipopirae*
Andere Drogennamen: Sebipirarinde
Bemerkungen:

Probennummer: 5934
Stammpflanze: *Curcuma zedoaria*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Zedoariae*
Andere Drogennamen: Zitwerwurzel
Bemerkungen: „Hausmittel der Fellachen in Ägypten gegen Durchfall“, ded. Prof. F. Grote, 1907, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5935
Stammpflanze: *Cajanus tricolor*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Ägypten, 1874

Probennummer: 5936
Stammpflanze: *Quercus sundaica*
Familie: Fagaceae

Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Malayische Inseln

Probennummer: 5937
Stammpflanze: *Croton eluteria*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cascarillae*
Bemerkungen: Westindien, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5938
Stammpflanze: *Rosmarinus officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Flores Rosmarini, Flores Anthos*
Andere Drogennamen: Rosmarinblüten

Probennummer: 5939
Stammpflanze: *Marsdenia condurango*
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Condurango*
Andere Drogennamen: Condurangorinde
Bemerkungen: Sammlung Wiggers

Probennummer: 5940
Stammpflanze: *Epiphegus (?) americanus*
Lat. Drogenname: *Lignum*

Probennummer: 5941
Stammpflanze: *Simaruba officinalis*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Simarubae*
Andere Drogennamen: Simarubarinde
Bemerkungen: Jamaika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5942
Stammpflanze: *Cassia angustifolia*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Sennae*
Andere Drogennamen: Sennesblätter
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika, Sanamaki, 1911 vom Bot. Museum Dahlem, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5943
Stammpflanze: *Sempervivum tectorum var assimile*
Familie: Crassulaceae
Andere Drogennamen: Zweigspitzen
Bemerkungen: Pflz.-physiol. Institut, Göttingen

Probennummer: 5944
Stammpflanze: *Pinus spec.*

Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Folia Pini
Andere Drogenamen: Kiefernadeln
Bemerkungen: zweinadelige Kiefernspesies

Probennummer: 5945
Stammpflanze: *Raphia pedunculata*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Folia Raphiae
Andere Drogenamen: Raphia, Raffia
Bemerkungen: Blattfasern teilweise zusammengeflochten

Probennummer: 5946
Stammpflanze: *Triticum sativum*
Familie: Gramineae
Andere Drogenamen: Weizenkleie
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5947
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Gummi arabicum
Andere Drogenamen: Arabisches Gummi

Probennummer: 5948
Stammpflanze: *Ficus glumosa*
Familie: Moraceae
Andere Drogenamen: Blätter
Bemerkungen: Abessynien 1905, kultiviert in La Mortola, Riviera; mis. A. Berger; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5949
Stammpflanze: *Simaruba officinalis*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex Simarubae
Andere Drogenamen: Simarubarinde
Bemerkungen: 5950, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5950
Stammpflanze: *Punica granatum*
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Cortex Granati e radice
Andere Drogenamen: Granatwurzelnrinde
Bemerkungen: Mittelmeergebiet, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5951
Familie: Orchidaceae
Andere Drogenamen: Samen, weiße Erdorchidee
Bemerkungen: „von der Strecke Enkanto - Moskasa“ Großmann, 1906

Probennummer: 5952
Stammpflanze: *Opuntia streptacantha*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Wurzel

Probennummer: 5953
Stammpflanze: *Lilium caulicum*
Familie: Liliaceae
Andere Drogennamen: Triebspitze
Bemerkungen: 14.7. - 28.8. 1897

Probennummer: 5954
Stammpflanze: *Dipterocarpus retusus*
Familie: Dipterocarpaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Java, Buitenzorg, leg. Dr. S. v Simon, 1911, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5955
Stammpflanze: *Nephelium lappacum*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Java, 20.2.1883, leg. Solms, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5956
Stammpflanze: *Benthamia fragifera* syn *Cornus capit.*
Familie: Orchidaceae
Andere Drogennamen: Fruchtstände
Bemerkungen: cult. Im Bot. Garten Göttingen, 1907

Probennummer: 5957
Andere Drogennamen: Ameisennest auf Baumzweig
Bemerkungen: Brasilien; St. Catharina, 1905, leg. K. Großmann, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5958
Stammpflanze: *Passiflora spec.*
Familie: Passifloraceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: blaublütig, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5959
Stammpflanze: *Laminaria digitata*
Familie: Laminariaceae
Lat. Drogenname: *Laminaria*
Andere Drogennamen: *Laminaria* - Späne

Probennummer: 5960
Stammpflanze: *Atelandra (?) sochiata*
Lat. Drogenname:

Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico, 1887, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5961
Stammpflanze: *Cinchona spec.*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogenamen: Chinarinde
Bemerkungen: Stammrinde von einer Hybride; ded. L. Maurenbrecher 1904, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5962
Stammpflanze: *Canna indica*
Familie: Cannaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: in Norderney angeschwemmt, ded. Quantz 1892; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5963
Stammpflanze: *Zea mays*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Maidis tostum*
Andere Drogenamen: Popkorn
Bemerkungen: aus Nordamerika erhalten, A. Peter 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5964
Familie: Apocynaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 5965
Stammpflanze: *Andropogon sorghum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Andropogi*
Andere Drogenamen: Sorghum, Mohrenhirse, Suaheli: Mtama
Bemerkungen: rote Var.; Deutsch-Ostafrika, 1903, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5966
Stammpflanze: *Origanum majorana*
Familie: Labiatae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5967
Stammpflanze: *Musa paradisiaca*
Familie: Musaceae
Lat. Drogenname: *Farina Musae*
Andere Drogenamen: Bananenmehl
Bemerkungen: Kamerun, Bibundi; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5968
Stammpflanze: *Crotalaria spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: leg. A. Peter, 12.12.1925

Probennummer: 5969
Andere Drogennamen: Zweigspitzen
Bemerkungen: aus Lodurgbucht; 10/1929

Probennummer: 5970
Stammpflanze: *Aloe veris*
Familie: Asphodeliaceae-Liliaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: La Mortola, Riviera; 24.7.1907

Probennummer: 5971
Stammpflanze: *Cocos nucifera*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Copra, Palmkernmehl
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5972
Stammpflanze: *Pachynocarpus ruminatus*
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Java, Buitenzorg, leg. Dr. S. v Simon, 1911, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5973
Stammpflanze: *Zea mays*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Maidis
Andere Drogennamen: Mais
Bemerkungen: Kamerun, Bibundi; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5974
Stammpflanze: *Rocella tinctoria*
Familie: Rocellaceae
Lat. Drogenname: Rocella
Andere Drogennamen: Orseille, Färberflechte
Bemerkungen: N.W. Afrika, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5975
Stammpflanze: *Coffea liberica*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Semen Coffeae libericae
Andere Drogennamen: Kaffee, Liberia-
Bemerkungen: cult. In Java, Tji Badak; mis. L. Maurenbrecher 1903, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5976
Stammpflanze: *Sorghum vulgare*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Sorghi
Andere Drogenamen: Durrha, Negerkorn
Bemerkungen: Mozambique, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5977
Stammpflanze: *Copaifera gorskiana*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal
Andere Drogenamen: Kopal
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika, 1911 vom Bot. Museum Dahlem, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5978
Stammpflanze: *Metroxylon rumphii*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Sago albus
Andere Drogenamen: Palmsago

Probennummer: 5979
Stammpflanze: *Ceiba pentandra*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Kilosse, leg. A. Peter

Probennummer: 5980
Stammpflanze: *Peucedanum araliaceum*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Afrika, Dodoma, 12.12.1926; leg. A. Peter

Probennummer: 5981
Stammpflanze: *Heteranthera spec.*
Familie: Pontederiaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5982
Stammpflanze: *Aspidosperma quebracho blanco*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Lignum Quebracho
Andere Drogenamen: Quebrachoholz
Bemerkungen: Argentinien, 1902 von H. Stöckicht, Gött.; Lohschnitt; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 5983
Familie: Orchidaceae
Andere Drogenamen: Frucht einer Erdorchidee
Bemerkungen: zus. Blüten in Alkohol und Knollen

Probennummer: 5984
Stammpflanze: *Crescentia spec.*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, Amazonas;

Probennummer: 5985
Stammpflanze: *Dianthus caeruleus*
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Lettmann-Allenton 1892/93

Probennummer: 5986
Stammpflanze: *Kneiffia corticalis*
Andere Drogenamen: Holz
Bemerkungen: Göttinger Wald 1910; leg. Edelbüttel; Herbarmaterial Kaffenberger

Probennummer: 5987
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Lignum
Bemerkungen: Teil einer Schachtel, No. 5987-6034; Material Diss. Dreuer und Diss. Spiekerkötte 1922/23

Probennummer: 5988
Stammpflanze: *Entandrophragma candolleianum*
Andere Drogenamen: Holz

Probennummer: 5989
Stammpflanze: *Commiphora roensis*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Holz

Probennummer: 5990
Stammpflanze: *Melia volkensii*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5991
Stammpflanze: *Turraea fischeri*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5992
Stammpflanze: *Turraea hirsuta*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5993
Stammpflanze: *Turraea mombassana*

Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5994
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5995
Stammpflanze: *Turraea robusta*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5996
Stammpflanze: *Khaya*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5997
Stammpflanze: *Khaya senegalensis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5998
Stammpflanze: *Turraea robusta*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 5999
Stammpflanze: *Turraea tomentosa*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6000
Stammpflanze: *Trichilia endotricha*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6001
Stammpflanze: *Commiphora sansibarica*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6002
Stammpflanze: *Commiphora trothai*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6003
Stammpflanze: *Commiphora mildbraedii*

Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6004
Stammpflanze: *Commiphora heterozygia*
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6005
Stammpflanze: *Turraea rhomboidea*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6006
Stammpflanze: *Commiphora riparia*
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6007
Stammpflanze: *Turraea rhomboidea*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6008
Stammpflanze: *Turraea volkensii*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6009
Stammpflanze: *Wyendea zimmermanni*
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6010
Stammpflanze: *Commiphora fischeri*
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6011
Stammpflanze: *Commiphora morogorensis*
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6012
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6013
Stammpflanze: *Commiphora pilosa*

Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6014
Stammpflanze: *Khaja senegalensis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6015
Andere Drogenamen: Blatt
Bemerkungen: Etikett unleserlich geworden

Probennummer: 6016
Stammpflanze: *Commiphora holtziana*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6017
Stammpflanze: *Turraea holstii*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6018
Stammpflanze: *Khaja senegalensis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt
Bemerkungen: ex Bot. Garten Gött.

Probennummer: 6019
Stammpflanze: *Turraea usambarensis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6020
Stammpflanze: *Brucea antidesynerica*
Familie: Simarubaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6021
Stammpflanze: *Commiphora glabra*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6022
Stammpflanze: *Harrisonia nica*
Familie: Rutaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6023
Stammpflanze: *Commiphora tomentosa*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6024
Stammpflanze: *Commiphora spinosa*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6025
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6026
Stammpflanze: *Harrisonia spec.*
Familie: Rutaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6027
Stammpflanze: *Turraea oblongata*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6028
Stammpflanze: *Trichilia stuhlmanni*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6029
Stammpflanze: *Trichilia zimmermannii*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6030
Stammpflanze: *Khaja senegalensis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6031
Stammpflanze: *Commiphora subglauca*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6032
Stammpflanze: *Commiphora holosericea*
Familie: Burseraceae
Andere Drogenamen: Blatt

Probennummer: 6033
Stammpflanze: *Brucea tenuifolia*
Familie: Simarubaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6034
Stammpflanze: *Khaja senegalensis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Blatt
Bemerkungen: ex Bot. Garten Gött.

Probennummer: 6035
Stammpflanze: *Capparis erythrocarpa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6036
Stammpflanze: *Capparis tomentosa* var. *persicifolia*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6037
Stammpflanze: *Capparis tomentosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6038
Stammpflanze: *Capparis tomentosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6039
Stammpflanze: *Capparis tomentosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6040
Stammpflanze: *Capparis tomentosa* var. *cordata*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6041
Stammpflanze: *Capparis tomentosa*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6042
Stammpflanze: *Capparis erythrocarpa*

Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6043
Stammpflanze: *Celosia schweinfurthii*
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz
Bemerkungen: No 6043-6087; Diss. Schilling: Untersuchung an epiphyt. Flechten, 1927; und Kurschat, 1922

Probennummer: 6044
Stammpflanze: *Cyathea labeulifera*
Familie: Cyatheaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6045
Stammpflanze: *Pupalia tomentosa*
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6046
Stammpflanze: *Pupalia latifolia*
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6047
Stammpflanze: *Psoa* (?) *hippoleucum*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6048
Stammpflanze: *Psoa* (?) *aspergum*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6049
Stammpflanze: *Achyranthes bidentata*
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6050
Stammpflanze: *Hedrabitaetia argentum*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6051
Stammpflanze: *Cyathea prostrata*
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6052
Stammpflanze: *Giconia* (?)
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6053
Stammpflanze: *Centema rubra*
Familie: *Amaranthaceae*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6054
Stammpflanze: *Pupalia planifolia*
Familie: *Amaranthaceae*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6055
Stammpflanze: *B. (?) cordatum*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6056
Stammpflanze: *Kentrosphina speculata*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6057
Stammpflanze: *Pupalia africana*
Familie: *Amaranthaceae*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6058
Stammpflanze: *Gomphrena globosa*
Familie: *Amaranthaceae*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6059
Stammpflanze: *Gomphrena trichoph.*
Familie: *Amaranthaceae*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6060
Stammpflanze: *Digera alternifolia*
Familie: *Amaranthaceae*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6061
Stammpflanze: *Celosia laxa*
Familie: *Amaranthaceae*
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6062
Stammpflanze: *Cyathea lindrinata*

Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6063
Stammpflanze:eryanthea obovata
Andere Drogennamen: Holz
Bemerkungen: Schrift verwischt

Probennummer: 6064
Stammpflanze: Kentrosphinia annais
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6065
Stammpflanze: Cyathea cellata
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6066
Stammpflanze: Digera composita
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6067
Stammpflanze: Alkaminatha amoena
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6068
Stammpflanze: Althernanthera spec.
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6069
Stammpflanze: Capparis tomentosa
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6070
Stammpflanze: Xentroph. Leptacantha
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6071
Stammpflanze: Digera holstii
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6072
Stammpflanze: Cyathea ukolola
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6073
Stammpflanze: *Digera sativa*
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6074
Stammpflanze: *Dioscorea macrorum*
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Stengel
Bemerkungen: Stengel 1907; Blatt 21581

Probennummer: 6075
Stammpflanze: *Capparis tomentosa* var. *permifolia*
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6076
Stammpflanze: *Dioscorea hylaphilum*
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6077
Stammpflanze: *Dioscorea phaseobrita*
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6078
Stammpflanze: *Dioscorea beccariana*
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6079
Stammpflanze: *Dioscorea beccariana*
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Holz
Bemerkungen: *vestita*. 13.8.1937

Probennummer: 6080
Stammpflanze: *Dioscorea sativa*
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6081
Stammpflanze: *Commiphora* spec.
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Holz und Blatt

Probennummer: 6082
Stammpflanze: *Commiphora sativa*

Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6083
Stammpflanze: Dioscorea preussii
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Blattstiel
Bemerkungen: No. 16838

Probennummer: 6084
Familie: Burseraceae
Andere Drogennamen: Blätter
Bemerkungen: No. 148239, 24288, 61,2

Probennummer: 6085
Stammpflanze: Quassia syn Odyendea zimmermannii
Familie: Simarubaceae
Andere Drogennamen: Blätter
Bemerkungen: leg. Grote

Probennummer: 6086
Stammpflanze: Dioscorea schimperiana
Familie: Dioscoreaceae
Andere Drogennamen: Blatt

Probennummer: 6087
Stammpflanze: Capparis tomentosa rothii
Familie: Capparidaceae
Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6088
Stammpflanze: Halopteris filocina
Familie: Sphacelariaceae
Andere Drogennamen: Sporangien, Farntang
Bemerkungen: No. 6088 - 6145 Algen in großem Glasbehälter

Probennummer: 6089
Stammpflanze: Polysiphonia balani
Bemerkungen: Porto di Nursita, Berthold

Probennummer: 6090
Stammpflanze: Nitophyllum uncinatum
Familie: Delesseriaceae

Probennummer: 6091
Stammpflanze: Antithamnium cruciatum
Familie: Ceramiaceae

Probennummer: 6092
Stammpflanze: *Espera faraghoni*

Probennummer: 6093
Stammpflanze: *Ceramium rubrum*
Familie: Ceramiaceae
Bemerkungen: Mergellina

Probennummer: 6094
Stammpflanze: *Rhodophyllis*
Familie: Rhodophyllidaceae
Bemerkungen: Misenum

Probennummer: 6095
Andere Drogennamen: Rotalge

Probennummer: 6096
Stammpflanze: *Monospora pedicellata*
Familie: Ceramiaceae
Bemerkungen: Sa Lucia

Probennummer: 6097
Stammpflanze: *Dasya*
Familie: Rhodomelaceae
Bemerkungen: Mergellina

Probennummer: 6098
Andere Drogennamen: Rotalge

Probennummer: 6099
Stammpflanze: *Monospora*
Familie: Ceramiaceae
Bemerkungen: Sa Lucia

Probennummer: 6100
Stammpflanze: *Derbesia picrina*
Bemerkungen: Castello de Novo

Probennummer: 6101
Stammpflanze: *Nereia montagnei*
Familie: Sporochneaceae
Bemerkungen: Fructifizierende Keimpflanzen, S. di Chiaia 25.10.1880

Probennummer: 6102
Bemerkungen: rötliche Flüssigkeit; Aufgelöste Alge ?

Probennummer: 6103
Stammpflanze: *Phyllosiphora trirari*
Bemerkungen: Capri, 6.2.1880

Probennummer: 6104
Stammpflanze: *Callith. thuides*
Familie:
Bemerkungen: Sa. Lucia

Probennummer: 6105
Stammpflanze: *Nitophyllum spec.*
Familie: *Delesseriaceae*
Bemerkungen: Berthold, 25.10.1880

Probennummer: 6106
Stammpflanze: *Plocamium coccineum*
Familie: *Rhodymeniaceae*
Bemerkungen: Gaiola

Probennummer: 6107
Bemerkungen: neue Algenformen von Secca di Benta, Palumno-Italien; gebracht von Domenico; 1879

Probennummer: 6108
Stammpflanze: *Microspongium berkeleyi*
Familie: *Chordariaceae*
Bemerkungen: Porto di Nisita

Probennummer: 6109
Bemerkungen: gefärbte Flüssigkeit; aufgelöste Alge ?

Probennummer: 6110
Stammpflanze: *Psypocaulon*
Bemerkungen: Scheitel mit Jod; Dez. 1880

Probennummer: 6111
Bemerkungen: verschiedene Algenspezies, Nisita

Probennummer: 6112
Bemerkungen: verschiedene Algen in Flüssigkeit gelöst; Nisita bei Giadola

Probennummer: 6113
Stammpflanze: *Capona* (?)
Bemerkungen: 1886;

Probennummer: 6114
Stammpflanze: *Chylocladia californis*
Familie: *Rhodymeniaceae*
Bemerkungen: Sa. Lucia

Probennummer: 6115
Stammpflanze: *Dasya*

Familie: Rhodomelaceae

Bemerkungen: 1880;

Probennummer: 6116

Stammpflanze: *Codium tomentosum*

Bemerkungen: Kernteilung

Probennummer: 6117

Stammpflanze: *Codium elongatum*

Bemerkungen: Kernteilung

Probennummer: 6118

Stammpflanze: *Antithamnium cruciatum*

Familie: Ceramiaceae

Probennummer: 6119

Stammpflanze: *Pterothamnium bispermium*

Familie: Ceramiaceae

Probennummer: 6120

Stammpflanze: *Spermothamnium* syn *Caleth. corymb.*

Probennummer: 6121

Stammpflanze: *Polysiphonia variegata*

Familie: Rhodomelaceae

Bemerkungen: Mergellina

Probennummer: 6122

Stammpflanze: *Antithamnium plumula*

Familie: Ceramiaceae

Probennummer: 6123

Bemerkungen: Flüssigkeit mit einer Alge

Probennummer: 6124

Bemerkungen: getrocknete Alge

Probennummer: 6125

Stammpflanze: *Calthamnium borrieri*

Bemerkungen: C.b. *Plocamium* auf *Cyst. Granulata*

Probennummer: 6126

Bemerkungen: Flüssigkeit mit einer Alge

Probennummer: 6127

Stammpflanze: *Antithamnium spec.*

Familie: Ceramiaceae

Bemerkungen: Sa. Lucia

Probennummer: 6128
Stammpflanze: *Antithamnium cruciatum*
Familie: Ceramiaceae
Bemerkungen: radiär

Probennummer: 6129
Stammpflanze: *Chylocladia californis*
Familie: Rhodomeniaceae

Probennummer: 6130
Bemerkungen: getrocknete Alge

Probennummer: 6131
Bemerkungen: getrocknete Alge

Probennummer: 6132
Stammpflanze: *Antithamnium cruciatum*
Familie: Ceramiaceae
Bemerkungen: kultiviert

Probennummer: 6133
Stammpflanze: *Aegagropila sauteri*
Familie: Cladophoraceae
Lat. Drogenname: *Aegagropila*
Andere Drogenamen: Meerballen
Bemerkungen: Capo di Posilifico

Probennummer: 6134
Stammpflanze: *Cystosira granulata*
Familie: Dictyotaceae
Bemerkungen: Roba von *Cystosira granulata*

Probennummer: 6135
Stammpflanze: *Cod. bursa*
Bemerkungen: Kerithetunga, Herbst 1879

Probennummer: 6136
Stammpflanze: *Lophosiphonia obscura*
Familie: Rhodomelaceae
Bemerkungen: Garola

Probennummer: 6137
Stammpflanze: *Dasya*
Familie: Rhodomelaceae

Probennummer: 6138
Bemerkungen: getrocknete Alge, Zettel nicht zu entziffern

Probennummer: 6139

Stammpflanze: *Wrangelia penicillata*

Familie: Gelidiaceae

Bemerkungen: Scheitel

Probennummer: 6140

Stammpflanze: *Sabisia lamoncusii*

Bemerkungen: Grotte am Capo, 1880

Probennummer: 6141

Stammpflanze: *Bryopsis spec.*

Familie: Bryopsidaceae

Andere Drogennamen: Moos-Grünalge

Probennummer: 6142

Stammpflanze: *Bryopsis caespitosa*

Familie: Bryopsidaceae

Bemerkungen: Sarola

Probennummer: 6143

Stammpflanze: *Bryopsis plumosa*

Familie: Bryopsidaceae

Andere Drogennamen: Federtang

Bemerkungen: Sa. Lucia

Probennummer: 6144

Stammpflanze: *Bryopsis spec.*

Familie: Bryopsidaceae

Probennummer: 6145

Bemerkungen: getrocknete Alge ohne Etikett

Probennummer: 6146

Familie: Asclepiadaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6147

Stammpflanze: *Rhipopogon rubescens*

Andere Drogennamen: Fruchtkörper

Bemerkungen: Kiefernwald bei Grünenmühle, 1908, leg. A. Peter

Probennummer: 6148

Andere Drogennamen: Termitenbau

Bemerkungen: Bruchstücke, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6149

Stammpflanze: *Elydocarpus inebrians*

Familie: Flacourtiaceae

Lat. Drogenname: Fructus Elydocarpi
Bemerkungen: Neu Guinea, zu Pangium gehörend; 21.7.1884

Probennummer: 6150
Stammpflanze: *Tropaeolum majus*
Familie: Tropaeolaceae
Lat. Drogenname: Summitates Tropaeoli
Andere Drogennamen: Lampionblätter
Bemerkungen: Mißbildung; Doppelblätter; Pfl. Phys. Inst.

Probennummer: 6151
Stammpflanze: *Quercus aegilops*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Valonia, Capsulae Quercus aegilopsis
Andere Drogennamen: Valonen, orientalische

Probennummer: 6152
Stammpflanze: *Pinus pumilio*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: Folia Pini pumilionis
Andere Drogennamen: Latschenkiefernadeln
Bemerkungen: Herbst 1909

Probennummer: 6153
Stammpflanze: *Polygala senega*
Familie: Polygalaceae
Lat. Drogenname: Radix Senegae
Andere Drogennamen: Senegawurzel
Bemerkungen: Nord-Amerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6154
Stammpflanze: *Salix spec.*
Familie: Salicaceae
Lat. Drogenname: Cortex Salicis
Andere Drogennamen: Weidenrinde
Bemerkungen: geschnitten 1912; ded. Prof. Fischer; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6155
Stammpflanze: *Gentiana lutea*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Radix Gentianae
Andere Drogennamen: Enzianwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6156
Stammpflanze: *Pinckneya rubens*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Fructus Pinckneyae
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6157
Stammpflanze: *Eucalyptus versicolor*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Eucalypti*
Andere Drogenamen: Eucalyptusborke
Bemerkungen: Kultiviert, La Mortola, Riviera; mis. A. Berger 27.12.1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6158
Stammpflanze: *Xeroxylon andicola*, *Copernicia cerifera*
Lat. Drogenname: *Cera Carnauba*
Andere Drogenamen: Carnaubawachs
Bemerkungen: Brasilien; ded. Vorwerk & Co, Hamburg; 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6159
Stammpflanze: *Gongora spec*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Flores Gongorae*
Andere Drogenamen: Gongora-Blütenstande
Bemerkungen: Brasilien; leg. Großmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6160
Stammpflanze: *Chrysophyllum coccinifolium*
Familie: Sapotaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6161
Stammpflanze: *Anacardium occidentale*
Familie: Anacardiaceae
Andere Drogenamen: Früchte mit Stielen
Bemerkungen: Brasilien; St. Catharina; bei Joinville; leg K. Großmann 1904; Bot. Mus. Gött. ; Pilzbefall

Probennummer: 6162
Stammpflanze: *Hymenaea verrucosa*; *Trachylobium*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Copal*
Andere Drogenamen: Sansibar-Kopal
Bemerkungen: Ostafrika; große Stücke mit „Gänsehaut“;

Probennummer: 6163
Stammpflanze: *Lycopodium annotinum*
Familie: Lycopodiaceae
Andere Drogenamen: Triebe
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6164
Stammpflanze: *Quercus aegilops*

Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Valonia, Capsulae Quercus aegilopsis
Andere Drogenamen: Valonen, orientalische
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6165
Stammpflanze: Quassia amara
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex Quassiae surinamensis
Andere Drogenamen: Bitterrinde
Bemerkungen: Trop. Amerika; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6166
Stammpflanze: Gardenia thunbergia
Familie: Rubiaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Süd-Afrika; ded. Apotheker Krug; 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6167
Stammpflanze: Canna teuchr.
Familie: Cannaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 6168
Stammpflanze: Secale cereale
Familie: Gramineae
Andere Drogenamen: Roggenkleie
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6169
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Grisebach „Lorentz e Republica Argentina, Herb. Grisebach“

Probennummer: 6170
Stammpflanze: Euphorbia lathyris
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cataputii
Bemerkungen: Süd-Europa; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6171
Stammpflanze: Secale cereale
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Farina Secalis
Andere Drogenamen: Roggenmehl

Probennummer: 6172
Stammpflanze: Lycopodium clavatum
Familie: Lycopodiaceae

Lat. Drogenname: *Lycopodium*
Andere Drogennamen: Bärlappsporen

Probennummer: 6173
Stammpflanze: *Thunbergia javanica*
Familie: *Acanthaceae*
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Brasilien; St. Catharina; bei Joinville; leg K. Großmann 1904; Bot. Mus. Gött. ;

Probennummer: 6174
Stammpflanze: *Manihot esculenta*
Familie: *Euphorbiaceae*
Andere Drogennamen: Maniok
Bemerkungen: Brasilien, Wiggers'sche Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6175
Stammpflanze: *Pteridium aquilinum*
Familie: *Denstaedtiaceae*
Andere Drogennamen: Adlerfarn, Sporophyllfiedern
Bemerkungen: 1926, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6176
Stammpflanze: *Secale cereale*
Familie: *Gramineae*
Lat. Drogenname: *Semen Secalis cerealis*
Andere Drogennamen: Roggen, Göttinger Land-
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6177
Stammpflanze: *Vicia faba*
Familie: *Leguminosae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Pfl. Phys. Inst. Göttingen

Probennummer: 6178
Stammpflanze: *Psychotria tenuifolia*
Familie: *Rubiaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6179
Stammpflanze: *Rheum spec*
Familie: *Polygonaceae*
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei*
Andere Drogennamen: Rhabarberwurzel

Probennummer: 6180
Stammpflanze: *Sorghum vulgare*

Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Sorghi
Andere Drogennamen: Hirse
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6181
Stammpflanze: Metroxylon rumphii
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Sagus laevis sumatranus
Andere Drogennamen: Sago

Probennummer: 6182
Familie: Lessiniaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6183
Stammpflanze: Papaver somniferum
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Semen Papaveris nigri
Andere Drogennamen: Mohnsamen

Probennummer: 6184
Stammpflanze: Cinnamomum cassia
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi cassiae
Andere Drogennamen: Cassienzimtrinde

Probennummer: 6185
Stammpflanze: Sassafras officinale (S. albidum)
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Lignum Sassafras
Andere Drogennamen: Sassafrasholz
Bemerkungen: Inst. für Botanik, Pfl.Phys. Inst. Gött.

Probennummer: 6186
Stammpflanze: Phycomyces nitens
Andere Drogennamen: Pilz in Alkohol
Bemerkungen: 1914;

Probennummer: 6187
Stammpflanze: Saccharomyces
Andere Drogennamen: Hefe

Probennummer: 6188
Stammpflanze: Aspergillus

Probennummer: 6189
Stammpflanze: Macrosporium

Probennummer: 6190

Stammpflanze: *Saccharomyces*

Andere Drogennamen: Hefe

Probennummer: 6191

Stammpflanze: *Phycomyces nitens*

Probennummer: 6192

Stammpflanze: *Saccharomyces*

Andere Drogennamen: Hefe

Probennummer: 6193

Stammpflanze: *Saccharomyces*

Andere Drogennamen: Hefe

Probennummer: 6194

Stammpflanze: *Aspergillus*

Probennummer: 6195

Stammpflanze: *Salvia officinalis*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: *Folia Salviae*

Andere Drogennamen: Salbeiblätter

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6196

Stammpflanze: Cynips auf *Quercus robur*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: *Gallae hungaricae*

Andere Drogennamen: Ungarische Galläpfel

Probennummer: 6197

Stammpflanze: *Acacia spec.*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi Embari

Andere Drogennamen: Senegalgummi

Bemerkungen: geringe Sorte; Sammlung Mettenheimer, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6198

Andere Drogennamen: Wolle

Bemerkungen: Montevideo-Wolle

Probennummer: 6199

Stammpflanze: *Acacia horrida*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi Acaciae

Andere Drogennamen: Akaziengummi

Bemerkungen: Südwest-Afrika; Lübbert.; ex Museo Berolinensis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6200
Stammpflanze: *Saprolegnia* spec.
Familie: Myxomycetes
Lat. Drogenname: *Saprolegnia*
Andere Drogennamen: S. auf Fischen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6201
Stammpflanze: *Pterocarya caucasica*
Familie: Juglandaceae
Andere Drogennamen: Blüten
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6202
Stammpflanze: *Sorghum* spec.
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Sorghi
Andere Drogennamen: Hirse, White Milo

Probennummer: 6203
Stammpflanze: *Chondrus crispus*
Familie: Florideae
Lat. Drogenname: Carrageenum
Andere Drogennamen: Carrageen

Probennummer: 6204
Stammpflanze: *Carica papaya*
Familie: Caricaceae
Lat. Drogenname: Fructus Papayae
Andere Drogennamen: Papaya
Bemerkungen: trop. Amerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6205
Stammpflanze: *Mangifera indica*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Fructus Mangiferae
Andere Drogennamen: Mango
Bemerkungen: Brasilien; St. Catharina; leg. K. Grossmann 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6206
Stammpflanze: *Gentiana lutea*
Familie: Gentianaceae
Lat. Drogenname: Radix Gentianae
Andere Drogennamen: Enzianwurzel
Bemerkungen: zerklüftete Rhizome; Originalmaterial von Jost 1892

Probennummer: 6207
Stammpflanze: *Sempervivum tectorum*
Familie: Crassulaceae

Andere Drogenamen: Blühende Rosetten
Bemerkungen: 1901.

Probennummer: 6208
Stammpflanze: *Astragalus gummifer*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Tragacantha*
Andere Drogenamen: *Traganth*
Bemerkungen: östl. Mittelmeergebiet; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6209
Stammpflanze: *Alkanna tinctoria*
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Alkannae*
Andere Drogenamen: Färber- Ochsenzunge

Probennummer: 6210
Stammpflanze: *Hordeum vulgare*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Hordei*
Andere Drogenamen: Gerste

Probennummer: 6211
Stammpflanze: *Stereospermum suaveolens*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: 1905, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6212
Stammpflanze: *Sorghum caffrorum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Semen Sorghi*
Andere Drogenamen: Hirse
Bemerkungen: aus Sraßburg, cult. Im Bot. Garten Gött.

Probennummer: 6213
Stammpflanze: *Piper cubeba*
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Cubebae*
Andere Drogenamen: Cubebenpfeffer
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6214
Stammpflanze: *Zea mays*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Amylum Maidis*
Andere Drogenamen: Maisstärke
Bemerkungen: Corn Products Refining Co., New York

Probennummer: 6215
Stammpflanze: *Zea mays*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Gluten-Maiskörner
Bemerkungen: Corn Products Refining Co., New York

Probennummer: 6216
Stammpflanze: *Andropogon sorghum*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Sorghi
Andere Drogennamen: Mohrenhirse; Suaheli: Mtama
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika 1903, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6217
Stammpflanze: *Lantana camara*
Familie: Verbenaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6218
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Radix Liquiritiae
Andere Drogennamen: Süßholz
Bemerkungen: quer geschnitten, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6219
Stammpflanze: *Marsdenia condurango*
Familie: Asclepiadaceae
Lat. Drogenname: Cortex Condurango
Andere Drogennamen: Condurangorinde
Bemerkungen: Querschnitt

Probennummer: 6220
Stammpflanze: *Metroxylon rumphii*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Farina Sagi rumphii
Andere Drogennamen: Palmsago

Probennummer: 6221
Stammpflanze: *Zea mays*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Farina Maidis
Andere Drogennamen: Maismehl
Bemerkungen: Corn Products Refining Co., New York; Globe Corn Oil Cake Meal

Probennummer: 6222
Stammpflanze: *Bontia spec.*
Familie: Myoporaceae

Lat. Drogenname: Fructus Bontiae
Andere Drogenamen: Myoporin
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6223
Stammpflanze: Rheum rhaponticum
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Radix Rhei rhapontici
Andere Drogenamen: Mönchsrhabarber
Bemerkungen: Gehe & Co, Dresden

Probennummer: 6224
Stammpflanze: Medicago minima
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: „Dal giardino del Comm. T. Hanbury, La Mortola, Ventimiglia“, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6225
Stammpflanze: Medicago minima
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Pomer bei Pola, 9.9.1905, leg. A. Peter

Probennummer: 6226
Stammpflanze: Sapindus mukorossi Gaertn.
Familie: Sapindaceae
Lat. Drogenname: Semen Sapindi
Andere Drogenamen: Seifennüsse
Bemerkungen: Schale als Seife zum Waschen in Gebrauch; früher in Zanzibar angepflanz; essbar; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6227
Stammpflanze: Medicago terebellum
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 6228
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Nr. 48; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6229
Andere Drogenamen: Samen, weiße Klette
Bemerkungen: Paraguay, Asuncion; leg. Dr. Bohls 5.6.1891; 0,5 m hoch; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6230
Stammpflanze: Cocos sclerocarpa
Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Semen Sclerocarphae
Andere Drogennamen: Mbocaya Palme
Bemerkungen: Paraguay, Asuncion; leg. Dr. Bohls 1893; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6231
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Yukeryi
Bemerkungen: Kleinste Camp-Mimose; 1 m hoch; 6/1892; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6232
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Nr. 42; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6233
Andere Drogennamen: Blätter und Blüten
Bemerkungen: Nr. 27; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6234
Stammpflanze: Amaryllis spec.
Familie: Amaryllidaceae
Andere Drogennamen: Früchte
Bemerkungen: Paraguay, Asuncion; leg. Dr. Bohls; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6235
Stammpflanze: Phaseolus violaceus
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Phaseoli
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: 1907;

Probennummer: 6236
Stammpflanze: Medicago spec.
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Brioni Inseln bei Pola; 10.9.1895; leg Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6237
Stammpflanze: Trigonella foenum graecum
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Foenugraeci
Andere Drogennamen: Bockshornsamen
Bemerkungen: ded. Quantz 1893; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6238
Stammpflanze: Sarothamnus scoparius
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen; Besenginster

Probennummer: 6239
Stammpflanze: *Trigonella coerulea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1896

Probennummer: 6240
Stammpflanze: *Melilotus macrorhiza*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Fraßschaden

Probennummer: 6241
Stammpflanze: *Medicago ciliaris*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött., leg. A. Peter

Probennummer: 6242
Stammpflanze: *Medicago orbicularis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6243
Stammpflanze: *Medicago gerardi*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1896/97; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6244
Stammpflanze: *Melilotus alba*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Fraßschaden

Probennummer: 6245
Stammpflanze: *Trigonella coerulea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6246
Stammpflanze: *Melilotus officinalis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6247
Stammpflanze: *Medicago caspica*
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6248
Stammpflanze: *Laminaria hyperborea*
Familie: Phaeosporaceae
Lat. Drogenname: *Stipites Laminariae*
Andere Drogennamen: Laminariastifte
Bemerkungen: Nordmeer; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött. ; in Holzkistchen

Probennummer: 6249
Stammpflanze: *Psychotria emetica*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanhae nigra*
Andere Drogennamen: Schwarze Ipecacuwurzel
Bemerkungen: Neugranada; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6250
Stammpflanze: *Caesalpinia brevifolia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht, Algotbarilla
Bemerkungen: Süd-Amerika

Probennummer: 6251
Stammpflanze: *Rhizophora mucronata*
Familie: Rhizophoraceae
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Gerbholz
Bemerkungen: Wikuland; ex Museo Berolinensis; 1900

Probennummer: 6252
Stammpflanze: *Smilax officinalis* H.B. & K.
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae*
Andere Drogennamen: Sarsaparille
Bemerkungen: Honduras, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6253
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae
Lat. Drogenname: *Folia Mate*
Andere Drogennamen: Matetee
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6254
Stammpflanze: *Acacia lasiophylla*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Acacia lasiophyllae*

Andere Drogennamen: Austr. Natal-Mimosa-Rinde
Bemerkungen: Australien, ded. Herr Süssenguth 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6255
Stammpflanze: *Astragalus pelecinus* syn. *Biserrula* p.
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Blätter
Bemerkungen: 1895;

Probennummer: 6256
Stammpflanze: *Hosakia wrangeliana* syn. *Lotus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Karlsruhe

Probennummer: 6257
Stammpflanze: *Mucuna pruriens*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Juckbohne

Probennummer: 6258
Stammpflanze: *Melilotus officinalis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6259
Stammpflanze: *Melilotus ruthenica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6260
Stammpflanze: *Melilotus macrorhiza*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Langwurzel-Honigklee
Bemerkungen: München, Isarauen, 23.11.1850

Probennummer: 6261
Stammpflanze: *Melilotus alba*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6262
Stammpflanze: *Melilotus officinalis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6263
Stammpflanze: *Melilotus coerulea*
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1874;

Probennummer: 6264
Andere Drogennamen: 3 versch. Früchte in Schachtel
Bemerkungen: Nr. 58; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6265
Stammpflanze: Phaseolus spec.
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; Nr 59

Probennummer: 6266
Andere Drogennamen: Frucht; größeres Schotenbruchstück
Bemerkungen: Nr 61; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6267
Stammpflanze: Jacaranda spec.
Familie: Verbenaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6268
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Nr. 60; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6269
Stammpflanze: Medicago media, Medicago lupulina
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Roringen, 23.9.1905

Probennummer: 6270
Andere Drogennamen: Samenhaarwolle, 2 versch. Früchte
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina Hochland; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6271
Andere Drogennamen: Indigo

Probennummer: 6272
Stammpflanze: Piptadenia peregrina
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6273
Stammpflanze: Ormosia krugii
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött. ; ausgesät 20.4.1889

Probennummer: 6274

Stammpflanze: *Ormosia dasycarpa*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Dominica; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6275

Stammpflanze: *Cassia spec.*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Puerto Rico, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6276

Stammpflanze: *Pachyrrhizus angulatus*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico, Jamaika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6277

Stammpflanze: *Sesbania grandiflora*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Puerto Rico, Jamaika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6278

Stammpflanze: *Erythrina corallodendron*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Jardin Botanique de Saigon, Cochinchina

Probennummer: 6279

Stammpflanze: *Hämatoxylon campechianum*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Dominica, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6280

Stammpflanze: *Macrotropis sumatrana*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: leg. Solms 28.2.1884; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6281

Stammpflanze: *Rhynchosia spec.*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Santo Domingo, Lome Babel 19.4.1887, leg. Eggers; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6282
Stammpflanze: *Pterocarpus soyanxii*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kamerun; vom Museum Bremen

Probennummer: 6283
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6284
Stammpflanze: *Rhynchosia phaseoloides*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6285
Stammpflanze: *Glycyrrhiza echinata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Rumänien, Temesvar, No. 80; ausgesät 1893

Probennummer: 6286
Stammpflanze: *Clitoria spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Afrika; ded. L. Ass. Schultze; weißblütig; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6287
Stammpflanze: *Clitoria glycinoides*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico, Guiana; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6288
Stammpflanze: *Erythrina corallodendron*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6289
Stammpflanze: *Glycyrrhiza lepidata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: 1895;

Probennummer: 6290
Stammpflanze: *Ormosia spec.*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6291
Stammpflanze: *Rhynchosia phaseoloides*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6292
Stammpflanze: *Clitoria ternata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: blau; Lyon 1907

Probennummer: 6293
Stammpflanze: *Leucaena glauca*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6294
Stammpflanze: *Glycyrrhiza lepidata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6295
Stammpflanze: *Pithecolobium spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6296
Stammpflanze: *Sasbaria aegyptiaca*
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6297
Stammpflanze: *Haltica spec.*
Bemerkungen: *Haltica spec.* und Erdflöhenarten auf Cruciferen; Bot. Garten Gött.; 1910;
Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6298
Andere Drogennamen: Erdflöhenart

Probennummer: 6299
Familie: Desmidiaceae

Probennummer: 6300
Stammpflanze: *Spirogyra elata*
Familie: Zygnemataceae/Algae
Andere Drogennamen: Alge
Bemerkungen: Nikolausberg bei Göttingen, 1905; Präparat in Chromsäure/Formalin

Probennummer: 6301
Lat. Drogenname: *Saccharum glutinosum*
Bemerkungen: für Agar und Decoct. *Agarici mellifici*; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6302
Stammpflanze: *Aspergillus*
Familie: Eurotiaceae/Mycetes
Andere Drogennamen: Schimmelpilz
Bemerkungen: 1914; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6303
Stammpflanze: *Abrus usambarensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Afrika; Usambara; leg. Wernsdorf 1930

Probennummer: 6304
Stammpflanze: *Oscinis frit.*
Bemerkungen: Fraßstellen auf Hafer; mis. Landw.Kammer Hannover 25.4.1910; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6305
Stammpflanze: *Cercis chinensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Turku

Probennummer: 6306
Stammpflanze: *Caesalpinia sepiaria*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Dominica

Probennummer: 6307
Andere Drogennamen: Sklerotien
Bemerkungen: auf Weizenblättern; Harste bei Gött. 25.7.1910; mis. Creydt; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6308
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glandulifera*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Hortus Petropolitanus

Probennummer: 6309
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glandulifera*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: München

Probennummer: 6310
Stammpflanze: *Caesalpinia sappian*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Würzburg

Probennummer: 6311
Stammpflanze: *Pentorrhynitus contractus*
Andere Drogennamen: P.c. auf *Thlaspi arvense*
Bemerkungen: ob. Schladen/Harz; ded. Stud. Pape 1910; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6312
Stammpflanze: *Princiana regis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6313
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6314
Stammpflanze: *Pachyrrhina maculosa*
Andere Drogennamen: Larven
Bemerkungen: an Hafer aus Otterndorf; 1.6.1910; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6315
Stammpflanze: *Glycyrrhiza glabra*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Florenz

Probennummer: 6325
Stammpflanze: *Cassia coccinea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico

Probennummer: 6326
Stammpflanze: *Stapelia grandiflora*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kanaren; Orotava; 1889

Probennummer: 6327
Stammpflanze: *Peumus communis*
Familie: Monimiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1892;

Probennummer: 6343
Stammpflanze: *Sophora secundiflora*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6344
Stammpflanze: *Erythrina indica alba*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6345
Stammpflanze: *Erythrina indica alba*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6346
Stammpflanze: *Erythrina fusca*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hortus Botanicus de Saigon, Cochinchina

Probennummer: 6347
Stammpflanze: *Ormosia dasycarpa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Westindien; ded. Apotheker Krug

Probennummer: 6348
Stammpflanze: *Abrus roscus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6349
Stammpflanze: *Erythrina herbacea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6350
Stammpflanze: *Andira racemosa*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Angeliabaum

Probennummer: 6351
Stammpflanze: *Ungradia speciosa*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6352
Stammpflanze: *Caesalpinia brevifolia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Algorabilla
Bemerkungen: Südamerika; ded. Prof. Fischer 1912; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6353
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, angepflanzt in Las Decharias; Großmann 1906; akazienart.
Baum; Früchte büschelweise

Probennummer: 6354
Stammpflanze: *Croton tiglium*
Familie: Euphorbiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, San Pedro, No. 41; leg. Großmann 1906

Probennummer: 6355
Stammpflanze: *Abrus pectorius*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien

Probennummer: 6356
Stammpflanze: *Phytocrene spec.*
Familie: Icacinaceae
Andere Drogennamen: Fruchtkern und Holz
Bemerkungen: Fava, leg. Solms

Probennummer: 6357
Stammpflanze: *Wistaria speciosa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Nordamerika, ded. Apotheker Krug 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6358
Stammpflanze: Cynips auf *Salix viminalis*
Familie: Salicaceae
Andere Drogennamen: Gallen
Bemerkungen: leg. A. Peter, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6359
Stammpflanze: *Tamarindus indica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Tamarindenfrucht
Bemerkungen: Dezember 1883

Probennummer: 6360
Stammpflanze: *Caesalpinia coriaria*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Dividivi-Frucht
Bemerkungen: Venezuela, Mexiko, Honduras, Westindien; ded. Prof. Fischer 1912; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6361
Stammpflanze: *Picea excelsa*
Familie: Pinaceae
Andere Drogennamen: Krebsbefall am Holz
Bemerkungen: Lüneburger Heide; leg. A. Peter Sept. 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6362
Andere Drogennamen: Wolle mit versch. Pflanzenfarben

Probennummer: 6363
Stammpflanze: *Trachylobium spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6364
Stammpflanze: *Cassia grandis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6365
Stammpflanze: *Abrus spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6366
Stammpflanze: *Haematoxylon campechianum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6367
Stammpflanze: *Hymenaea courbaril*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6368
Stammpflanze: *Cassia obovata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6369
Stammpflanze: *Mimosa spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Mimosenfrüchte
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6370
Stammpflanze: *Cassia diphylla*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6371
Stammpflanze: *Cercis canadensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: geschenkt von Böttcher & Völcker in GR. Tabarz 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6372
Stammpflanze: *Bauhinia krugii*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6373
Stammpflanze: *Phaseolus biflorus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: 1917;

Probennummer: 6374
Stammpflanze: *Cassia sremophila*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1894, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6375
Stammpflanze: *Glycyrrhiza echinata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1883; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6376
Stammpflanze: *Rhynchosia spec.*
Andere Drogennamen: „Lianen“ Samen
Bemerkungen: Venezuela, Caracas; aus den Schluchten hinunter nach Las Decharias 1906; leg. K. Grossmann

Probennummer: 6377
Stammpflanze: *Haematoxylon campechianum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6378
Stammpflanze: *Gymnocladus canadensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen; Kentucky Coffee Tree

Probennummer: 6379
Stammpflanze: *Phaseolus helvolus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Deutschland, Göttingen 1907

Probennummer: 6380
Stammpflanze: *Bauhinia racemosa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6381
Stammpflanze: *Cercis siliquastrum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Nimes

Probennummer: 6382
Stammpflanze: *Phaseolus cerasiferus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen

Probennummer: 6383
Stammpflanze: *Swartzia caribaea*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Dominica, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6384
Stammpflanze: *Medicago carstiensis*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6385
Andere Drogennamen: Paraguayischer Kaffee
Bemerkungen: Kaffesurrogat

Probennummer: 6386
Andere Drogennamen: Samen, Turuma Baum
Bemerkungen: 10 m hoher Baum mit kleinen blauen Blüten, 1913, Bot. Mus. Gött.
No 91

Probennummer: 6387
Stammpflanze: *Cassia fistula*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: 1883;

Probennummer: 6388
Stammpflanze: *Gleditschia inermis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: geschenkt von Böttcher & Völcker in GR. Tabarz 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6389
Stammpflanze: *Bauhinia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Kanaren; Orotava; 1889, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6390
Stammpflanze: *Cactus spec.*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Cactus mit giftigen Stacheln; 1891; Bot. Mus. Gött. No 31

Probennummer: 6391
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Strauch, essbare, schwarze, walnußgroße Früchte; in einem Garten bei Asuncion 1892, leg Dr Bohls

Probennummer: 6392
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Strauch im Unterholz.....; Bot. Mus. Gött. Nr 129

Probennummer: 6393
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: auf Wiesen, 5.6.1891; Bot. Mus. Gött. Nr. 41

Probennummer: 6394
Stammpflanze: *Thea bohea* syn. *Camellia bohea*
Familie: Theaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Japan 1885; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6395
Stammpflanze: *Medicago terebellum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: leg. Pap.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6396
Stammpflanze: *Gleditschia horrida*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: geschenkt von Böttcher & Völcker in GR. Tabarz 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6397
Stammpflanze: *Bauhinia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Herero: Ozombanjaa;
Bemerkungen: Buschmann: Naum; Deutsch Südwest-Afrika; überall im Sand-
veld, leg. Volkmann comm. Schweinfurth 1907

Probennummer: 6398
Stammpflanze: *Bauhinia krugii*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6399
Stammpflanze: *Caesalpinia sappan*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6400
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 10 m hoher Busch; Paraguay, Asuncion, Mangel'sches Land 3/1891

Probennummer: 6401
Stammpflanze: *Melilotus albus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6402
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Klee

Bemerkungen: 0,5 m hoch, auf Wiesen häufig; 3.6.1891;

Probennummer: 6403

Stammpflanze: *Melilotus officinalis*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Steinkleesamen

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6404

Stammpflanze: *Medicago spec*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Brioni Inseln bei Pola; leg A. Peter 10.9.1895

Probennummer: 6405

Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Südamerika; kürbisartige Frucht; Mutterpflanze auf Unterholz kletternd; 15.3.1891

Probennummer: 6406

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: im Gebüsch windende Pflanze; Bot. Mus. Gött. Nr. 46

Probennummer: 6407

Stammpflanze: *Hieracium spec.*

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Süd-Amerika, auf Wiesen; 1891;

Probennummer: 6408

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Paraguay, Asuncion; Saft der Früchte als Gummi arabicum verwendet; 2-3 m hoher Strauch; BMG Nr. 30

Probennummer: 6409

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Südamerika; Wasserpflanze; Blüte blau; 5 zählig; 2 Griffel; 5.6.1891

Probennummer: 6410

Stammpflanze: *Phaseolus fuscus*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Bohnen

Bemerkungen: 1907;1908

Probennummer: 6411

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Paraguay, Asuncion; 2 m hohes Kraut im Gestrüpp; leg. Bohls 14.6.1891;

Probennummer: 6412
Stammpflanze: *Cola acuminata*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Colae
Andere Drogenamen: Colanüsse
Bemerkungen: Togo; Geschenk von Oberlehrer J. Quantz in Gronau, A. Peter

Probennummer: 6413
Stammpflanze: *Phaseolus oryzoides*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6414
Stammpflanze: *Calutea arborescens*
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: deutliche Fraußspuren

Probennummer: 6415
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 132

Probennummer: 6416
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 25

Probennummer: 6417
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 133

Probennummer: 6418
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 88

Probennummer: 6419
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum* ?
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 18

Probennummer: 6420
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 51

Probennummer: 6421
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 36

Probennummer: 6422
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 81

Probennummer: 6423
Stammpflanze: Acacia spec.
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Paraguay, Asuncion; Waldbaum; leg Bohls 20.6.1891; Bot. Mus. Gött. Nr. 13

Probennummer: 6424
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Paraguay; auf nassem Tonboden; leg. Dr. Bohls 9.6.1891; Bot. Mus. Gött. Nr. 10

Probennummer: 6425
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 135

Probennummer: 6426
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 40

Probennummer: 6427
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 11

Probennummer: 6428
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 62

Probennummer: 6429
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 122

Probennummer: 6430
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 1

Probennummer: 6431
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 122

Probennummer: 6432
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 15

- Probennummer: 6433
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 6
- Probennummer: 6434
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 34
- Probennummer: 6435
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 20
- Probennummer: 6436
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 9
- Probennummer: 6437
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 82
- Probennummer: 6438
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 35
- Probennummer: 6439
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 5
- Probennummer: 6440
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 24
- Probennummer: 6441
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 28
- Probennummer: 6442
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 2
- Probennummer: 6443
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 126
- Probennummer: 6444
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 22

Probennummer: 6445

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 21

Probennummer: 6446

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 107

Probennummer: 6447

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr.50

Probennummer: 6448

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. Nr. 8

Probennummer: 6449

Andere Drogennamen: Samen; Blätter; Holz

Bemerkungen: Brasilien; St. Catharina; S. Bento; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött. Nr. 180

Probennummer: 6469

Stammpflanze: *Convolvulus canariensis*

Familie: Convolvulaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Kanaren; Orotava; 1889, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6470

Stammpflanze: *Convolvulus floridus*

Familie: Convolvulaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Kanaren; Orotava; 1889, Bot. Mus. Gött. ; teilweise zerstört

Probennummer: 6471

Stammpflanze: *Chrysanthemum spec.*

Familie: Compositae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Kanaren; Orotava; 1889; stark zerfressen

Probennummer: 6472

Stammpflanze: *Adenocarpus spec.*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Kanaren; Orotava; 1889; stark zerfressen

Probennummer: 6480

Stammpflanze: *Adenocarpus viscosus*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Kanaren; Orotava; 1889; stark zerfressen

Probennummer: 6490

Andere Drogennamen: Samen; Espino hamo

Bemerkungen: Chile, 1892, von Prof. Hansen in Kopenhagen; comm. Zabel

Probennummer: 6491

Andere Drogennamen: Samen; Maniku

Bemerkungen: Chile, 1892, von Prof. Hansen in Kopenhagen; comm. Zabel

Probennummer: 6492

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Chile, 1892, von Prof. Hansen in Kopenhagen; comm. Zabel

Probennummer: 6493

Familie: Lauraceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Chile, 1892, von Prof. Hansen in Kopenhagen; comm. Zabel

Probennummer: 6494

Andere Drogennamen: Samen; Selena

Bemerkungen: Chile, 1892, von Prof. Hansen in Kopenhagen; comm. Zabel

Probennummer: 6497

Andere Drogennamen: Cinchonidin pur.

Bemerkungen: Chem. Labor. Merck in Darmstadt

Probennummer: 6498

Andere Drogennamen: Aloin

Probennummer: 6499

Stammpflanze: *Impatiens glandulifera*

Familie: Balsaminaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6500

Stammpflanze: *Reynosia latifolia*

Familie: Rhamnaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6501

Stammpflanze: *Colubrina ferruginosa*

Familie: Rhamnaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6502
Familie: Sabiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6503
Stammpflanze: *Hymenaea* u. *Trachylobium* spec.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Copal
Andere Drogennamen: Benguela Copal
Bemerkungen: Westafrika

Probennummer: 6504
Stammpflanze: *Zizyphus lotus*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: vom Bot. Garten Rom 1896; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6505
Stammpflanze: *Gordonia ternstroemia* syn. *Laplacea*
Familie: Theaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6506
Familie: Sabiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6507
Familie: Sabiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6508
Stammpflanze: *Colubrina* spec.
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6509
Stammpflanze: *Vitis labrusa*
Familie: Vitaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1879, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6510
Stammpflanze: *Vitis caribaea*
Familie: Vitaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6511
Stammpflanze: *Cannabis sativa syn indica*
Familie: Cannabaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1891; Haage & Schmidt, Erfurt; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6512
Stammpflanze: *Uncaria gambir*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Gambir-Catechu
Andere Drogennamen: Gambir
Bemerkungen: Hinterindien, Sundainseln; 1905 von Oberlehrer H. Quantz in Gronau/W; A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6513
Stammpflanze: *Marcgravia rectiflora*
Familie: Marcgraviaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6514
Stammpflanze: *Colubrina ferruginosa*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött. , Fraßspuren

Probennummer: 6515
Familie: Sabiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6516
Stammpflanze: *Coccus ilicis* auf *Quercus coccifera*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Grana Chermes (Kermes)
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6517
Stammpflanze: *Zelkova keaki*
Familie: Ulmaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: geschenkt von Böttcher & Völcker in GR. Tabarz 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6518
Stammpflanze: *Rhizobulus butyrosu*
Familie: Theaceae

Andere Drogennamen: Samen; Butternuß-baum, Pekanuß
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6519
Stammpflanze: *Zizyphus spec.*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ägypten; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6520
Stammpflanze: *Garrya (?) floribunda* Wongsky
Familie: Garryaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6521
Stammpflanze: *Marcgravia umbellata*
Familie: Marcgraviaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6522
Stammpflanze: *Landolphia owariensis*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Landolphiae*
Andere Drogennamen: Sierra Leone Twists
Bemerkungen: ded. Bohlau 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6523
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6524
Stammpflanze: *Thea bohea* syn. *Camellia bohea*
Familie: Theaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6525
Stammpflanze: *Zizyphus vulgaris*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Fruchtsteine
Bemerkungen: vom Bot. Garten Modena und Neapel 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6526
Stammpflanze: *Gomphia rarissima*
Familie: Ochnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6527
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Scammonium venale*
Andere Drogennamen: Scammonium
Bemerkungen: in Alkohol unlöslicher Rückstand von 6 Unzen

Probennummer: 6528
Stammpflanze: *Bacobotyris pictae*
Lat. Drogenname: *Poaria*

Probennummer: 6529
Stammpflanze: Cynips auf *Quercus infectoria*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Gallae Halepenses*
Andere Drogennamen: Aleppo-Gallen
Bemerkungen: Kleinasien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6530
Stammpflanze: *Impatiens grandiflorus*
Familie: Balsaminaceae
Lat. Drogenname: *Capsulae elasticae dehiacen*

Probennummer: 6531
Stammpflanze: *Condalia ferrea*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6532
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Scammonium*
Andere Drogennamen: Scammonium
Bemerkungen:

Probennummer: 6533
Stammpflanze: *Iris pseudacorus*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Iridis*
Andere Drogennamen: gelbe Schwertlilie
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6534
Stammpflanze: *Cephaelis ipecacuanha*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanhae annulatae*
Andere Drogennamen: Ipecac
Bemerkungen: „viel zu jung“

Probennummer: 6535
Stammpflanze: *Rheum austriacum*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei austriacae*
Andere Drogennamen: Rhabarberwurzel
Bemerkungen: Österreich, kultiviert; 17.6.1881; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6536
Stammpflanze: *Marcgravia sintenisii*
Familie: Marcgraviaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6537
Stammpflanze: *Paliurus aculeatus*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Italien, Nabresina bei Triest; leg. A Peter 27.8.1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6538
Stammpflanze: *Chionanthus virginica*
Familie: Oleaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Nord-Amerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6539
Stammpflanze: *Paliurus aculeatus*
Familie: Rhamnaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: geschenkt von Böttcher & Völcker in GR. Tabarz 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6540
Stammpflanze: *Juglans amara*
Familie: Juglandaceae
Andere Drogennamen: Nüsse
Bemerkungen: Nord-Amerika, New York; misit Heidelberg; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6541
Stammpflanze: *Rhizophora mangle*
Familie: Rhizophoraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Rhizophorae*
Andere Drogennamen: Mangrovenrinde
Bemerkungen: Tropen; Rinde zum Gerben; von H. Stöckicht, Gött. 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6542
Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*
Familie: Aquifoliaceae

Lat. Drogenname: Folia Mate
Andere Drogennamen: Matetee
Bemerkungen: Brasilien; St. Catharina; Joinville; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6543
Stammpflanze: *Cerriops landolleana*
Familie: Rhizophoraceae
Lat. Drogenname: Cortex Ceriopis
Andere Drogennamen: Mangrovenrinde
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika; Gerbrinde, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6544
Stammpflanze: *Bruguiera gymnorrhiza*
Familie: Rhizophoraceae
Lat. Drogenname: Cortex Bruguierae
Andere Drogennamen: Mangrovenrinde
Bemerkungen: Ostafrika; Gerbrinde, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6545
Stammpflanze: *Melianthus spec.*
Familie: Melianthaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Deutsch-Süd-West-Afrika, Waterberg

Probennummer: 6546
Stammpflanze: *Impatiens noli me tangere*
Familie: Balsaminaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ostpreußen 1873

Probennummer: 6547
Stammpflanze: *Acacia catechu*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu
Andere Drogennamen: Catechu
Bemerkungen: S.Asien, Pegu; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6548
Stammpflanze: *Acacia spec.*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Fructus Bablah
Andere Drogennamen: Bablahschoten
Bemerkungen: Afrika; 1902 von H. Stöchicht Gött.,

Probennummer: 6549
Stammpflanze: *Quercus aegilops*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Valones

Andere Drogennamen: Valonen

Bemerkungen: Orient; Cupola der Eichel; 1902 von H. Stöckicht Gött.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6550

Stammpflanze: *Atelandra spec.*

Familie: *Sabiaceae*

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött., starker Fraß

Probennummer: 6551

Stammpflanze: *Caesalpinia coriacea*

Familie: *Leguminosae*

Andere Drogennamen: Frucht, Divi-Divi

Bemerkungen: Curacao

Probennummer: 6552

Stammpflanze: *Caesalpinia regia* syn. *Poinciana regia*

Familie: *Leguminosae*

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, leg. K. Großmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6553

Stammpflanze: *Rhizophora mucronata*

Familie: *Rhizophoraceae*

Lat. Drogenname: *Cortex Mucronatae*

Andere Drogennamen: Mangrovenrinde

Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika; Gerbrinde, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6554

Andere Drogennamen: Aaren-Palm, Blätter

Bemerkungen: Java; ded. Berkhond 1903

Probennummer: 6555

Stammpflanze: *Acacia horrida*

Familie: *Leguminosae*

Lat. Drogenname: *Cortex Acaciae horridae*

Andere Drogennamen: Akazien-Gerbrinde

Bemerkungen: Südafrika; 1902 von H. Stöckicht Gött., Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6556

Stammpflanze: *Paliurus australis*

Familie: *Rhamnaceae*

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Frankreich, Le Lavandou; leg. A. Peter 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6557

Stammpflanze: *Caesalpinia brevifolia*

Familie: *Leguminosae*

Lat. Drogenname: *Fructus Algorabillae*

Andere Drogenamen: Algorabille

Bemerkungen: Chile, ded. Vorwerck & Co, Hamburg, 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6558

Stammpflanze: *Sonneratia caseolans*

Familie: Sonneratiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Sonneratiae*

Bemerkungen: Ostafrika; Gerbrinde, Stuhlmann ex Mus. Berlinense; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6559

Stammpflanze: *Rumex hymenosepal*

Familie: Polygonaceae

Lat. Drogenname: *Radix Canaigre*

Andere Drogenamen: Canaigre-Wurzel

Bemerkungen: 1902 von H. Stöckicht Gött., Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6560

Stammpflanze: *Rhizophora spec.*

Familie: Rhizophoraceae

Lat. Drogenname: *Cortex Rhizophorae*

Andere Drogenamen: Mangrovenrinde

Probennummer: 6561

Stammpflanze: *Pausinystalia yohimbe* Pierre

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Yohimbehe*

Andere Drogenamen: Potenzrinde

Bemerkungen: Kamerun; ex Mus. Berlinense; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6562

Stammpflanze: *Sesamum indicum*

Familie: Pedaliaceae

Lat. Drogenname: *Semen Sesami*

Andere Drogenamen: Sesam

Bemerkungen: Ostafrika, 1900 ex Mus. Hamburg; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6563

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, St. Bendo 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6565

Andere Drogenamen: Frucht, Blätter, Wolle

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Hochland 1905; leg. K. Grossmann No. 60

Probennummer: 6566

Lat. Drogenname: *Gallae Smyrnenses*

Andere Drogenamen: Gallen (eher Früchte)

Probennummer: 6567
Stammpflanze: *Adenanthera pavonina*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht mit Samen
Bemerkungen: Java, Buitenzorg; leg. Dr. S. V. Simon 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6568
Stammpflanze: *Mammea americana*
Familie: Guttiferae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: ded. H. Krug; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6569
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, S. Pedro; Schlingkraut, wildwachsend im Gebirge; leg. K. Grossmann 1906, No. 6

Probennummer: 6570
Stammpflanze: *Bauhinia malabarica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Indien, 1902 ded. Apotheker Krug; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6571
Stammpflanze: *Tabaernaemontana fragraeoides*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Fruchtstände
Bemerkungen: Java, Buitenzorg; leg. Dr. S. V. Simon 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6572
Stammpflanze: *Coccoloccus carolinensis*
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Carolinen-Inseln

Probennummer: 6573
Stammpflanze: *Soya hispida nigra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Soyae
Andere Drogennamen: Sojabohnen
Bemerkungen: cult. Im Bot. Garten Gött. 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6574
Stammpflanze: *Calliaca* (?) *dichrostachys*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Kairo; mis. Prof. Brugsch 1874

Probennummer: 6575

Familie: Palmae

Lat. Drogenname:

Andere Drogennamen: Frucht der Fächerpalme

Bemerkungen: Brasilien, Iurua Miry; leg Ule 11/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6576

Stammpflanze: *Hymenea courbaril*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Süd-Amerika; ded. Apotheker Krug 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6577

Stammpflanze: *Physostigma venenosum*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Semen Calabar

Andere Drogennamen: Calabarbohnen

Bemerkungen: trop. Westafrika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6578

Stammpflanze: *Theobroma cacao*

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao

Andere Drogennamen: Goldküsten Kakao

Bemerkungen: Afrika, Goldküste, Accra; 1905, ded. R. Müller, Hamburg, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6579

Stammpflanze: *Caesalpinia sappan*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: trop. Asien; ded. Apotheker Krug 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6580

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Semen Gossypii

Andere Drogennamen: Baumwollsamem

Bemerkungen: A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6581

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Semen Gossypii

Andere Drogennamen: Baumwollsamem

Bemerkungen: Asien; ded. Apotheker Krug 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6582

Stammpflanze: *Cajanus indicus*

Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika; Barafi, 1911; vom Bot. Museum Dahlem; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6583
Stammpflanze: *Bombax spec.*
Familie: Bombacaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Bombax*
Andere Drogenamen: Bombaxfrüchte
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, 1905; leg. K. Grossmann, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6584
Stammpflanze: *Cassia brasiliana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht

Probennummer: 6585
Stammpflanze: *Cajanus indicus flavus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Hülsen mit Samen
Bemerkungen: Oberägypten, Luksor; ded. G. Schweinfurth 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6586
Stammpflanze: *Tabaernaemontana spec.*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Neu Guinea, J.A. 3/3/1915

Probennummer: 6587
Stammpflanze: *Bombax spec.*
Familie: Bombacaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Bombax*
Andere Drogenamen: Bombaxfrüchte
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; leg. K. Grossmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6588
Stammpflanze: *Gossypium religiosum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Semen Gossypii*
Andere Drogenamen: Nanking-Baumwolle
Bemerkungen: China, Nanking; 1892; von der Baumwollbörse; A. Peter

Probennummer: 6589
Stammpflanze: *Thymus serpyllum*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Serpylli*
Andere Drogenamen: Quendel

Probennummer: 6590
Stammpflanze: *Soya hispida*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Soyae
Andere Drogenamen: Sojabohnen
Bemerkungen: cult. Im Bot. Garten Gött.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6591
Stammpflanze: *Anastatica hierochontica*
Familie: Cruciferae
Lat. Drogenname: Herba Hierochonticae
Andere Drogenamen: Blütenstand; Rose von Jericho
Bemerkungen: 1858; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6592
Stammpflanze: *Lupinus angustifolius*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6593
Stammpflanze: *Sesamum orientale*
Familie: Pedaliaceae
Lat. Drogenname: Semen Sesami
Andere Drogenamen: Sesam
Bemerkungen: Ostafrika, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6594
Stammpflanze: *Lupinus luteus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen, gelbe Lupine

Probennummer: 6595
Stammpflanze: *Lupinus luteus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött. , Fraßspuren

Probennummer: 6596
Stammpflanze: *Draba hirta*
Familie: Cruciferae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6597
Stammpflanze: *Lupinus albus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Italien, Neapel 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6598
Stammpflanze: *Amphicarpa monoica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Göttingen 1912/13

Probennummer: 6599
Stammpflanze: *Lupinus polyphyllus* var. *verticilliflorus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Syst. 1887

Probennummer: 6600
Stammpflanze: *Ipomoea nil*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Ipomoeae*
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6601
Stammpflanze: *Sophora japonica*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: geschenkt von Böttcher & Völcker in GR. Tabarz 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6602
Stammpflanze: *Lupinus angustifolius*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6603
Stammpflanze: *Ipomoea scarlatina*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1891 von Schinkel; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6604
Stammpflanze: *Ervum ervilia* ?
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött., kultiviert aus Samen von Kopenhagen 1894; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6605
Stammpflanze: *Lupinus digitata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Fraß

Probennummer: 6606
Stammpflanze: *Styrax benzoin*
Familie: *Styracaceae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: leg. Solms, Java; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6607
Stammpflanze: *Lupinus cruckshankii*
Familie: *Leguminosae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6608
Stammpflanze: *Lupinus polyphyllus* var. *verticilliflorus*
Familie: *Leguminosae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1901; Fraß

Probennummer: 6609
Stammpflanze: *Lupinus albus*
Familie: *Leguminosae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6610
Stammpflanze: *Lupinus pulcherrimus*
Familie: *Leguminosae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1912;

Probennummer: 6611
Stammpflanze: *Ipomoea tuberosa*
Familie: *Convolvulaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6612
Stammpflanze: *Physostigma venenosum*
Familie: *Leguminosae*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6614
Stammpflanze: *Canella alba*
Familie: *Canellaceae*
Lat. Drogenname: *Cortex Canellae albae*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6615
Stammpflanze: *Kerstingiella geocarpa* syn. *Macrotyloma* g.

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bremen, Städt. Museum

Probennummer: 6616
Stammpflanze: *Ipomoea purga*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Resina Jalappae*
Andere Drogennamen: Jalapp; Jalappenharz

Probennummer: 6617
Stammpflanze: *Artemisia monogyna*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Artemisiae*
Andere Drogennamen: Wermut

Probennummer: 6618
Stammpflanze: *Artemisia monogyna*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Artemisiae*
Andere Drogennamen: Wermut

Probennummer: 6619
Stammpflanze: *Lupinus albus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1895; Bot. Mus. Gött. , stark zerfressen

Probennummer: 6620
Stammpflanze: *Heteropteris laurifolia*
Familie: Malpighiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville, Insel San Francisco 1903; leg. K. Grossmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6621
Stammpflanze: *Nipa fructicans* Wurmb.
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Karolinen, Truck-Inseln; leg. Dr. Kroemer 1907; vom Bot. Museum in Dahlem 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6622
Stammpflanze: *Canavalia miniata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Indien; Afrika; leg. Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6623
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Semen Gossypii
Andere Drogennamen: Baumwollsamem
Bemerkungen: Tropen; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6624
Stammpflanze: *Eucalyptus resinifera*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: Gummi Kino
Andere Drogennamen: Australischer Kino
Bemerkungen: Australien; Sammlung Mettenheimer; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6625
Stammpflanze: *Pisum sativum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Erbsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6626
Stammpflanze: *Isatis tinctoria*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen, Färberwaid
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6627
Stammpflanze: *Iberis procumbens*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6628
Stammpflanze: *Lonchocarpus sericeus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis 3869; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6629
Stammpflanze: *Lunaria biennis*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Frucht-Scheidewände
Bemerkungen: 1892; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6630
Stammpflanze: *Ipomoea leucantha*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6631
Stammpflanze: *Pisum sativum* spec. arvense
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Erbsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6632
Stammpflanze: *Cuscuta epithymum*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Herba Cuscutae*
Bemerkungen: auf *Calluna vulgaris*; leg. A. Peter 21.8.1894 bei List/Sylt; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6633
Stammpflanze: *Convolvulus nodiflorus*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6634
Stammpflanze: *Ipomoea chrysantha*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6635
Stammpflanze: *Cuscuta europaea*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Herba Cuscutae*
Bemerkungen: Bot. Garten Gött.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6636
Stammpflanze: *Lens esculenta*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Lentis*
Andere Drogennamen: Linsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6637
Stammpflanze: *Pisum sativum medullare flavescens*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Erbsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6638
Stammpflanze: *Flemingia strobilifera*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Dominica; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6639
Stammpflanze: *Pisum sativum* spec. *Unicolor*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Erbsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6640
Stammpflanze: *Teramnus uncinatus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6641
Stammpflanze: *Ipomoea tuba*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6642
Stammpflanze: *Alnus glutinosus*
Familie: Betulaceae
Andere Drogennamen: Erlensamen
Bemerkungen: Göttingen; ded. Dr. Heinze; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6643
Stammpflanze: *Pisum sativum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Erbsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6644
Stammpflanze: *Pisum sativum umbellatum versicolor*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Erbsen

Probennummer: 6645
Stammpflanze: *Lens esculenta*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Lentis nigrae*
Andere Drogennamen: schwarze Linsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6646
Stammpflanze: *Pisum sativum umbellatum coronatum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Erbsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6647
Stammpflanze: *Cardamine bulbifera* syn. *Dentaria b.*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6648
Stammpflanze: *Ervum lens* syn. *Lens esculenta*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Lentis
Andere Drogennamen: Linsen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött., Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6649
Stammpflanze: *Vigna subterranea* syn. *Voandzeia s.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Erderbse
Bemerkungen: Togo; Bremen, Städt. Museum

Probennummer: 6650
Stammpflanze: *Coccoloba uvifera*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Gummi Kino jamaicense
Andere Drogennamen: Jamaika-Kino, glasiges
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6651
Stammpflanze: *Ipomoea orizabensis*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Resina Jalappae fusiformis
Andere Drogennamen: Jalapp; Jalappenharz

Probennummer: 6652
Stammpflanze: *Glycine sinensis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6653
Stammpflanze: *Lupinus esculentus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6654
Stammpflanze: *Lens esculenta nummularia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.; Fraß

Probennummer: 6655
Stammpflanze: *Lupinus polyphyllus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6656
Stammpflanze: *Centrosema samana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: S. Domingo; leg. Eggers 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6657
Stammpflanze: *Vigna subterranea* syn. *Voandzeia* s.
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Erderbse
Bemerkungen: Mozambique; misit Phillippi 1890; weiße Bohnen; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6658
Stammpflanze: *Lunaria rediviva*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6659
Stammpflanze: *Convolvulus pentapetala*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Kraut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6660
Stammpflanze: Cynips auf *Quercus lusitanica* var. inf.
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae Halepensis
Andere Drogennamen: Aleppo-Gallen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6661
Stammpflanze: *Ipomoea* spec.
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6662
Stammpflanze: *Convolvulus* spec.
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6663

Stammpflanze: *Digitalis lutea*

Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: 1883; Bot. Garten Gött.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6664

Stammpflanze: *Verbascum arcturus* syn. *Celsia arct.*

Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1885; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6666

Stammpflanze: *Paulownia tomentosa*

Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: kult. In Turin, leg. A. Peter 25.8.1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6667

Stammpflanze: *Acnistus arborescens*

Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Blüten

Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6668

Stammpflanze: *Scrophularia nodosa*

Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Blüten

Bemerkungen: Bot. Garten Gött.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6669

Stammpflanze: *Datura stramonium*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6670

Stammpflanze: *Calligonum caput medusae*

Familie: Polygonaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Kirgisien, Dsungarei;

Probennummer: 6671

Stammpflanze: *Capraria biflora*

Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6672
Stammpflanze: *Solanum verbascifolium*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6673
Stammpflanze: *Alectra brasiliensis*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Dominica; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6674
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Coquitos; ded. Kolau 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6675
Stammpflanze: *Scrophularia canina*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Divaca, Karst; leg A. Peter 1895, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6676
Stammpflanze: *Fraxinus excelsior pendula*
Familie: Oleaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: 4.4.1892 von Freden; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6677
Stammpflanze: *Datura metel*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6678
Stammpflanze: *Physalis linkiana*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6679
Stammpflanze: *Nicotiana tabacum virginicum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6680
Stammpflanze: *Digitalis purpurea*

Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6681
Stammpflanze: *Thevetia neriiifolia*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6682
Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Semen Strychni
Andere Drogennamen: Krähenaugen
Bemerkungen: Schinkel 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6683
Stammpflanze: *Ipomoea hispida* syn. *Pharbitis hispida*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6684
Stammpflanze: *Balanites maughami*
Familie: Zygophyllaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Mosambique, Nolea oder Nhulo; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6685
Stammpflanze: *Solanum mammosum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6686
Stammpflanze: *Verbascum creticum* syn. *Celsia cret.*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6687
Stammpflanze: *Physalis edulis*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Schinkel 1891; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6688
Stammpflanze: *Thevetia neriiifolia*
Familie: Apocynaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6689
Stammpflanze: *Capsicum annuum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6690
Stammpflanze: *Phillyrea angustifolia*
Familie: Oleaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1882; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6691
Stammpflanze: *Solanum tuberosum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen, Kartoffel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6692
Stammpflanze: *Physalis alkekengi*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen, Lampionblume
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6693
Stammpflanze: *Leianthus* (?) *longifolius* var. *Gracilis*
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Jamaika; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6694
Stammpflanze: *Anemone silvestris*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Früchtchen mit wolligen Flughaaren

Probennummer: 6695
Stammpflanze: *Solanum guanicense*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6696
Stammpflanze: *Thevetia neriiifolia*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6697
Stammpflanze: *Tabernaemontana citrifolia*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6698
Stammpflanze: *Solanum lentum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Südamerika; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6699
Stammpflanze: *Veronica hederifolia*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6700
Stammpflanze: *Corynocarpus laevigatus*
Familie: Corynocarpaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Neuseeland

Probennummer: 6701
Stammpflanze: *Cestrum diurnum*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6703
Stammpflanze: *Rauwolfia nitida*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6704
Stammpflanze: *Phillyrea media* var. *Ligustrum*
Familie: Oleaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6705
Stammpflanze: *Thevetia yecotli*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Mexiko, Morelos, Lavabett nahe Cuernavaca 1896; Baum 20 -30 Fuß;
E.G. Pringle; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6706
Stammpflanze: *Symplocos japonica*
Familie: Symplocaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1885, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6707
Stammpflanze: *Antirrhinum majus*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1884; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6708
Stammpflanze: *Strychnos nux vomica*
Familie: Loganiaceae
Lat. Drogenname: Semen Strychni
Andere Drogennamen: Krähenaugen
Bemerkungen: Ceylon, Colombo; ded. Consul Redemann 1902

Probennummer: 6709
Stammpflanze: *Ervum monanthos*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Linsen
Bemerkungen: cult. Im landw. Institut Gött. 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6710
Stammpflanze: *Nicotiana rustica major*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen, Bauerntabak
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6711
Stammpflanze: *Symplocos martinicensis*
Familie: Symplocaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6712
Stammpflanze: *Atropa belladonna*
Familie: Solanaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6713
Stammpflanze: *Symplocos octopetala*
Familie: Symplocaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico; Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6714
Stammpflanze: *Syringa vulgaris*
Familie: Oleaceae
Andere Drogennamen: Fliedersamen
Bemerkungen: geschenkt von Böttcher & Völcker, Groß Tabarz

Probennummer: 6715
Stammpflanze: *Aethionema saxatile*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött., 1897, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6716
Stammpflanze: *Ipomoea korsfalliae*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1891, Schinkel; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6717
Stammpflanze: *Draba rupestris*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött., 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6718
Stammpflanze: *Lepidium sativum*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6719
Stammpflanze: *Olea ferruginea*
Familie: Oleaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: ex Horto Calcuttensis; ded. Grisebach 1874

Probennummer: 6720
Stammpflanze: *Lupinus hirsutus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6721
Stammpflanze: *Argyrea nervosa*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6722
Stammpflanze: Brassica var.
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen, Schwarzer Blumenkohl
Bemerkungen: Cavolfiore nero; Blüten, Knospen tief dunkel-violett; in Calabrien, Catania cult.; st bes. zart u. schmackhaft

Probennummer: 6723
Stammpflanze: Ervum hirsutum
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Linsen
Bemerkungen: Deutschland, Gottstreu/Weser; 25.7.1903 leg A. Peter

Probennummer: 6724
Stammpflanze: Cicer arietinum
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Kichererbsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6725
Stammpflanze: Convolvulus pentanthus
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6726
Stammpflanze: Biscutella raphanifolia
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 885; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6727
Stammpflanze: Vigna subterranea syn. Vandzeia s.
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: weiße Bohnen
Bemerkungen: Mosambique, Basi, 1890; misit Philippi, Hainberg; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6728
Stammpflanze: Pharbitis hispida
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Göttingen 1891; weiß-blau; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6729
Stammpflanze: Vigna subterranea syn. Voandzeia s.
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Java; leg. Prof. Solms; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6730
Stammpflanze: *Lathyrus niger* syn. *Orobus niger*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6731
Stammpflanze: *Vigna subterranea* syn. *Voandzeia* s.
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Mosambique, Njugu mano; mis. Philippi 1890; Bot. Mus. Gött. ; Fraß

Probennummer: 6732
Stammpflanze: *Lens esculenta*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Linsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. , starker Fraß

Probennummer: 6733
Stammpflanze: *Farsetia clypeata*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: 3-carpellige Früchte
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1893; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6734
Stammpflanze: *Teesdalea nudicaulis*
Familie: Cruciferae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Lüneburger Heide bei Brambostel; leg Prof. Peter 10.07.1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6735
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia*
Familie: Convolvulaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Portici 8/1899; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6736
Stammpflanze: *Cicer arietinum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Kichererbsen
Bemerkungen: weiße Sorte; A. Peter 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6737
Stammpflanze: *Ervum lens* syn. *Lens esculenta*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Linsen
Bemerkungen: cult. im Bot. Garten Gött. 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6738
Stammpflanze: *Pithecolobium unguis cati*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6739
Stammpflanze: *Lupinus perennis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „prüfen, ob richtig; meist in bot. Gärten falsch“; Fraß

Probennummer: 6740
Stammpflanze: *Cicer arietinum vulgare*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Kichererbsen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6741
Stammpflanze: *Glycine frutescens*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen, Sojabohnen
Bemerkungen: geschenkt von Böttcher & Völcker, Groß Tabarz, 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6742
Stammpflanze: *Phacelia parryi*
Familie: Hydrophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1891, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6743
Stammpflanze: *Wigandia vigieri*
Familie: Hydrophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1891, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6744
Stammpflanze: *Phacelia congesta*
Familie: Hydrophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6745
Stammpflanze: *Collomia grandiflora*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1899; A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6746
Stammpflanze: *Polemonium coeruleum*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1889; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6747
Stammpflanze: *Cobaea scandens*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: cult. In Eydtkuhnen, Ostpreußen, 1886; A. Peter

Probennummer: 6748
Stammpflanze: *Collomia grandiflora*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6749
Stammpflanze: *Phacelia tanacetifolia*
Familie: Hydrophyllaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6750
Stammpflanze: *Rhamnus catharticus*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Rhamni cathartici*
Andere Drogennamen: Kreuzdornrinde
Bemerkungen:

Probennummer: 6751
Stammpflanze: *Alstonia constricta* F. Muell.
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Alstoniae constrictae*
Andere Drogennamen: Bitterrinde; Fieberrinde

Probennummer: 6759
Stammpflanze: *Satureja hortensis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Lignum Saturejae*
Andere Drogennamen: Bohnenkraut
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6766
Stammpflanze: *Gentiana lutea*
Familie: Gentianaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6767
Stammpflanze: *Holarrhena antidyssenteria*
Familie: Apocynaceae
Andere Drogenamen: Samen, Kurchi
Bemerkungen: Münster

Probennummer: 6778
Stammpflanze: *Vicia sativa*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6779
Stammpflanze: *Ipomoea purga*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Resina Jalappae depuratum*
Andere Drogenamen: Jalappenharz, gereinigtes

Probennummer: 6780
Stammpflanze: *Celosia pandurata*
Familie: Amaranthaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Celosiae*

Probennummer: 6781
Stammpflanze: *Celosia dentata*
Familie: Amaranthaceae
Andere Drogenamen: Blätter
Bemerkungen: 1871;

Probennummer: 6787
Andere Drogenamen: Tanaceen Samen
Bemerkungen: Briefchen mit erbrochenem Siegel „für den Grafen Hermann zu Solms-Laubach“

Probennummer: 6788
Stammpflanze: *Prunus migueliana*
Familie: Rosaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Garten Kaiserl. Univers. Tokio

Probennummer: 6789
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Radix Scammoniae*
Andere Drogenamen: Scammoniwurzel

Probennummer: 6790
Stammpflanze: *Valsa fertilis*

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 4.3.1912 Engelke No. 218

Probennummer: 6791
Stammpflanze: *Rhinanthus angustifolius*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bayern, Klein-Tiefenthal; 7.9.1878

Probennummer: 6792
Stammpflanze: *Collinsia bicolor*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1913;

Probennummer: 6793
Stammpflanze: *Pedicularis sceptrum*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Moor bei Mosbach, leg. A. Peter 22.9.1878

Probennummer: 6794
Stammpflanze: *Scrophularia canina*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Rovigno, 25.8.1912

Probennummer: 6795
Stammpflanze: *Orobanche flava*
Familie: Orobanchaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bayern, Isartal bei Grünwald; 17.2.1878, A. Peter

Probennummer: 6796
Stammpflanze: *Erinus alpinus*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen:

Probennummer: 6797
Stammpflanze: *Pedicularis verticillata*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bayern, am Miesing, Bay. Alpen; 7.9.1878; A. Peter

Probennummer: 6798
Stammpflanze: *Verbascum phlomoides*
Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bayern, Grünwald; 27.2.1878

Probennummer: 6799
Stammpflanze: *Digitalis ambigua*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1912;

Probennummer: 6800
Stammpflanze: *Digitalis lutea*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1896;

Probennummer: 6801
Stammpflanze: *Orobanche flava*
Familie: Orobanchaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Rosenau; Tüte angefressen

Probennummer: 6802
Stammpflanze: *Wulfenia carinthiaca*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Österreich, Kärnten, Pontafel; 8/1876; Abhänge des Auernig; leg. A. Peter

Probennummer: 6803
Stammpflanze: *Verbascum blattaria*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Rovigno, 28.8.1912

Probennummer: 6804
Stammpflanze: *Scrophularia aquatica*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Königsberg, Ostpreußen; August 1874

Probennummer: 6805
Stammpflanze: *Veronica orchidea*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Klein-Hangestern 1893

Probennummer: 6806
Stammpflanze: *Tozzia alpina*
Familie: Scrophulariaceae

Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ägerkamp bei Schliersee; 6.7.1881 leg. A Peter

Probennummer: 6807
Stammpflanze: *Erinus alpinus*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6808
Stammpflanze: *Digitalis purpurea*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1906;

Probennummer: 6809
Stammpflanze: *Collinsia bicolor*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: 1912;

Probennummer: 6810
Stammpflanze: *Rhinanthus angustifolius*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bayr. Alpen

Probennummer: 6811
Stammpflanze: *Lathraea squamaria*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6812
Stammpflanze: *Calophyllum calaba*
Familie: Guttiferae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6813
Stammpflanze: *Echinocactus spec.*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Zweigspitzen

Probennummer: 6814
Stammpflanze: *Echinocactus cornigerus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogennamen: Zweigspitzen
Bemerkungen: 1887, Pflanzenphys. Institut Gött.

Probennummer: 6815
Stammpflanze: *Echinocactus cornigerus flavispinus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Zweigspitzen

Probennummer: 6816
Stammpflanze: *Strychnos fianti*
Familie: Loganiaceae
Andere Drogenamen: Frucht

Probennummer: 6817
Stammpflanze: *Areca catechu*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Semen Arecae
Andere Drogenamen: Arecanuß
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6818
Stammpflanze: *Manicaria saccifera*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brit. Guayana, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6819
Stammpflanze: *Yucca elata*
Familie: Agavaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: USA, Mesa nahe Tucson; 16.7.1884; leg. C.G. Pringle

Probennummer: 6820
Stammpflanze: *Datura spec.*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; 1903, leg. K. Großmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6821
Stammpflanze: *Pholidocarpus ihur*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., vier Früchte im Kästchen

Probennummer: 6822
Stammpflanze: *Mauritia flexuosa*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brit. Guayana, 1887, Bot. Mus. Gött. ; Zettel innen: Matala ...

Probennummer: 6823
Stammpflanze: *Mauritia flexuosa*

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brit. Guayana; völlig anders als 6822!

Probennummer: 6824

Familie: Euphorbiaceae

Andere Drogennamen: Früchte(zerfallen) und Pflanze

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; 1905, leg. K. Großmann; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6825

Andere Drogennamen: Früchte, 3 verschiedene

Bemerkungen: Klein Apopre (Kierbig) No. 29

Probennummer: 6826

Stammpflanze: *Rhynchosia precitosum* (?)

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6827

Stammpflanze: *Sesbania occidentalis*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Holz

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6828

Stammpflanze: *Bauhinia krugii*

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6829

Stammpflanze: *Lycopodium spec.*

Familie: Lycopodiaceae

Andere Drogennamen: Holz

Bemerkungen: Brasilien, Santos 1905; St. Catharina 1903/1905; leg. K. Grossmann

Probennummer: 6830

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: Papaveraceae

Lat. Drogenname: Opium

Andere Drogennamen: Opium

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 6831

Familie: Melastomataceae

Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 6832
Stammpflanze: *Echinocactus crispatus*
Familie: Cactaceae
Andere Drogenamen: Zweigspitzen
Bemerkungen: Pflanzenphys. Institut Gött.

Probennummer: 6833
Stammpflanze: *Bambusa spec.*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Folia Bambus*
Andere Drogenamen: Bambusblätter

Probennummer: 6834
Familie: Melastomataceae
Andere Drogenamen: Frucht und Blätter
Bemerkungen: Nr. 44

Probennummer: 6835
Stammpflanze: *Dolichos lablab*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: 1894, Bot. Mus. Gött. , A. Peter

Probennummer: 6836
Stammpflanze: *Crudya obliqua*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Surinam, ex. Herb. Grisebach; Wullschläger 960; 1430

Probennummer: 6837
Stammpflanze: *Duboisia hopwoodi*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 6838
Stammpflanze: *Sesbania occidentalis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6839
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien 1907; leg. K. Grossmann No. 4

Probennummer: 6840
Stammpflanze: *Vouapa canalicula*
Andere Drogenamen: Rinde
Bemerkungen: 1852, ex Herb. Grisebach; zu 2781 zugehörig; coll. A. Spruce 1852/53

Probennummer: 6841
Stammpflanze: *Ceratonia siliqua*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Ceratoniae*
Andere Drogenamen: Johannisbrot
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., Fraß

Probennummer: 6842
Stammpflanze: *Rhizophora*
Familie: Rhizophoraceae
Andere Drogenamen: Früchte
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6843
Andere Drogenamen: Blüten
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6844
Stammpflanze: *Phormium tenax*
Familie: Phormiaceae-Agavaceae
Andere Drogenamen: Frucht, Schoten

Probennummer: 6846
Stammpflanze: *Cujava nivis* (Pilz) auf *Psidium gagara*
Familie: Myrtaceae
Andere Drogenamen: Pilz auf Rinde
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Hochland; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6847
Familie: Melastomataceae
Andere Drogenamen: kleine blaue Blüten
Bemerkungen: Brasilien, Cuchatoín; leg. K. Großmann 1905

Probennummer: 6848
Stammpflanze: *Anacardium occidentale*
Familie: Anacardiaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6849
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, Rio de Janeiro, Corcovado; 1905 Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6850
Stammpflanze: *Peltogyne guarabu*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6851

Stammpflanze: Stercularia (?)

Andere Drogennamen: Blüten

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6852

Lat. Drogenname: Radix Cay Japia

Andere Drogennamen: Wurzel, auch Samen und Pflanze

Bemerkungen: Brasilien, Hochland von St. Catharina, S. Paulo, Parana, auf Felsen; zur Parfümierung v. Tabak; Schnaps

Probennummer: 6853

Stammpflanze: Cupania americana

Familie: Sapindaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6854

Andere Drogennamen: Samen, Pappushaare

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6855

Stammpflanze: Loranthus acaciae syn. L. venustus

Familie: Loranthaceae

Andere Drogennamen: Holz

Bemerkungen: N. Afrika; Jebel Jebellah 1864; leg. Dr. C. Schweinfurth; auf Albizzia

Probennummer: 6856

Stammpflanze: Lepidoceras squamiferus

Familie: Eremolepidaceae

Andere Drogennamen: Holz

Bemerkungen: auf Temu

Probennummer: 6857

Stammpflanze: Loranthus sphaerocarpus

Familie: Loranthaceae

Andere Drogennamen: Holz

Probennummer: 6858

Familie: Lecythidaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Bot. Garten Rio de Janeiro

Probennummer: 6859

Stammpflanze: Omphalea dandra

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Fructus Castomha purga

Andere Drogennamen: Castanha purga; Caiate, Castanha de peixe

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6860
Stammpflanze: *Mucuna pruriens*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cerris siliquastrum*
Bemerkungen: Italien, Pisa

Probennummer: 6861
Stammpflanze: *Mucuna pruriens*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cerris siliquastrum*
Bemerkungen: Frankreich, Straßburg

Probennummer: 6862
Stammpflanze: *Mimulus alatus*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Lettermann-Allenton 1892/93; Missouri Bot. Garden

Probennummer: 6863
Stammpflanze: *Paulownia imperialis*
Familie: Scrophulariaceae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 6864
Stammpflanze: *Mucuna pruriens*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cerris siliquastrum*
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 6865
Stammpflanze: *Trematosphaeria mastoidea*
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: an der Bensten beim Tasmarrberg, Diekholzen; 11.3.1912, Engelke

Probennummer: 6866
Stammpflanze: *Bauhinia paletia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis; Bot. Mus. Gött.; an der Straße nach Mayaguez, Juni 1887

Probennummer: 6867
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Negerbohne
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, kultiviert; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6868
Stammpflanze: *Marattia spec.*

Familie: Marattiaceae

Lat. Drogenname: Stipites Marattiae

Andere Drogennamen: Marattia Stipeln, zus. runde Frucht

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6869

Stammpflanze: Loranthus europaeus

Familie: Loranthaceae

Andere Drogennamen: Misteln

Bemerkungen: Sammlung versch. Individuen

Probennummer: 6870

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; "Strauch aus S. Francisco; Blüte nicht gesehen"

Probennummer: 6871

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; hoher Baum, S. Francisco Nr. 20

Probennummer: 6872

Stammpflanze: Hetroptris anoptera

Familie: Malpighiaceae

Andere Drogennamen: Frucht und Blätter

Probennummer: 6873

Stammpflanze: Cassia bicapsularis

Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6874

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, leg. K. Grossmann 1905

Probennummer: 6875

Stammpflanze: Hiptage spec.

Familie: Malpighiaceae

Andere Drogennamen: Blätter

Bemerkungen: Brasilien, leg. K. Grossmann 1905

Probennummer: 6876

Lat. Drogenname: Catechu gambir et varia

Andere Drogennamen: Samen, Früchte, Harz

Bemerkungen:

Probennummer: 6877

Stammpflanze: Panicum miliaceum

Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Milo

Probennummer: 6878
Stammpflanze: *Omphalea dandra*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Castomha purga e remedia*
Andere Drogennamen: Castanha purga; Caiate, Castanha de peixe
Bemerkungen: Brasilien, leg. K. Grossmann 1905

Probennummer: 6879
Andere Drogennamen: Camp-Blütenspitze
Bemerkungen: Brasilien, Sao Paulo; leg. K. Grossmann 1905; Blüte ähnlich Kornblume

Probennummer: 6880
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, leg. K. Grossmann 1905 Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6881
Stammpflanze: *Peumus boldus*
Familie: Monimiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Chile, Orotava 1892; com. Zabel

Probennummer: 6882
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6883
Stammpflanze: *Saponaria alba*
Familie: Caryophyllaceae
Lat. Drogenname: *Radix Saponariae albae Levantica vera*
Andere Drogennamen: Seifenwurzel, levantinische
Bemerkungen: aus der Marienapotheke in Gött.

Probennummer: 6884
Stammpflanze: *Potentilla tormentilla*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Tormentillae depurata*
Andere Drogennamen: Blutwurz
Bemerkungen: aus der Marienapotheke in Gött.

Probennummer: 6885
Stammpflanze: *Rhizinus communis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Semen Rhizini*
Andere Drogennamen: Rhizinussamen
Bemerkungen: Brasilien, Parana, Porte Ueros; leg. Grossmann 1905

Probennummer: 6886
Stammpflanze: *Caesalpinia regia* syn. *Poincinia regia*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Java, Buitenzorg; leg. Dr. S.V. Simon 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6887
Stammpflanze: *Cassia grandis*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6888
Stammpflanze: *Bauhinia krugii*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Früchte

Probennummer: 6889
Andere Drogennamen: Guayave Ast
Bemerkungen: von Schneidekäfern angeschnitten; Etikett: „Ferrocarril de Venezuela; De Begonia a El Encanto“

Probennummer: 6890
Lat. Drogenname: Indigo
Andere Drogennamen: Madras Indigo

Probennummer: 6891
Familie: Passifloraceae
Andere Drogennamen: Früchte mit Pflanzenteilen

Probennummer: 6893
Stammpflanze: *Tectona grandis*
Familie: Verbenaceae
Andere Drogennamen: Samen, Teak
Bemerkungen: Jardin Botanique de Saigon

Probennummer: 6894
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle, ägyptisch

Probennummer: 6895
Stammpflanze: *Cyathea striatus*
Andere Drogennamen: Sporenstände, Becherfarn
Bemerkungen: Nikolausberger Warte, auf einem Baumstumpf; leg. Eddelbüttel 7.11.1910

Probennummer: 6902
Stammpflanze: *Polemonium spec.*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: etwa 15 versch. Arten auf Tafeln geklebt; u.a. *P. coerul.*, *reptans*, *oreale*, *acutifol.*, *dissectum*, *gracile*

Probennummer: 6903
Stammpflanze: *Colomia spec.*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Sammlung versch. Samen; *C. coccinae*, *grandis*, *stenosiphon*, *linearis*, *gilioides*, *grandiflor.*, *heterophyll.*

Probennummer: 6904
Stammpflanze: *Gilia spec.*
Familie: Polemoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Sammlung versch. Samen u. a. *G. achilleaefol.*, *androsaceae*, *tricolor*, *stricta*, etc. 23 Arten

Probennummer: 6905
Stammpflanze: *Phlox spec.*
Familie: Polemoniaceae
Bemerkungen: Sammlung versch. *Phlox* Arten: 6 Tafeln; *P. subulata*, *scabra*, *paniculata*, *acuminata*, *drummondii*, *maculat.*

Probennummer: 6908
Stammpflanze: *Asphodelum ramosus*
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: *Radix Asphodeli albi*
Andere Drogennamen:
Bemerkungen: Griechenland, Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 6909
Stammpflanze: *Isidium corallium*
Lat. Drogenname: *Lignum Isidii*
Bemerkungen: Deutschland, Vogelsberg; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 6910
Stammpflanze: *Caesalpinia crista*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Extractum Ligni Fernambuci*
Andere Drogennamen: Gelbholzextrakt
Bemerkungen: alternativ auch aus *Morus tinctoria*, *Rubiaceae*; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6911
Stammpflanze: *Cynips auf Quercus cerris*
Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname: Gallae Istrianae
Andere Drogennamen: Galläpfel
Bemerkungen: Ausfuhr über Triest

Probennummer: 6912
Stammpflanze: *Agathis dammara*
Familie: *Araucariaceae*
Lat. Drogenname: *Sesina dammara*, Dammar
Andere Drogennamen: Dammarharz
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6913
Stammpflanze: *Simaruba amara* Aublet
Familie: *Simarubaceae*
Lat. Drogenname: *Cortex Simarubae ligno adhaerens*
Andere Drogennamen: Simarubarinde
Bemerkungen:

Probennummer: 6914
Stammpflanze: *Curcuma longa*
Familie: *Zingiberaceae*
Lat. Drogenname: *Pulvis Curcumae*
Andere Drogennamen: Kurkumapulver
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6915
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: *Iridaceae*
Lat. Drogenname: *Crocus rumelicus*
Andere Drogennamen: Safran aus dem Balkan

Probennummer: 6916
Stammpflanze: *Indigofera tinctoria*
Familie: *Leguminosae*
Lat. Drogenname: *Pigmentum indicum*
Andere Drogennamen: Indigo

Probennummer: 6917
Stammpflanze: *Curcuma zedoaria*
Familie: *Zingiberaceae*
Lat. Drogenname: *Rhizoma Zedoariae*
Andere Drogennamen: Zittwerwurzel
Bemerkungen: Ceylon; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6918
Stammpflanze: *Xanthorrhoea hostile*
Familie: *Xanthorrhoeaceae*
Lat. Drogenname: *Resina Xanthorrhoeae*

Andere Drogennamen: Yacca-Baum-Harz
Bemerkungen: Neuholland; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 6919
Andere Drogennamen: natürl. Margarinsäure
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 6920
Stammpflanze: Simaruba amara Aublet
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex Simarubae
Andere Drogennamen: Simarubarinde

Probennummer: 6921
Stammpflanze: Cinnamomum camphora
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Camphora
Andere Drogennamen: Kampfer
Bemerkungen: Asien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6922
Stammpflanze: Papaver somniferum
Familie: Papaveraceae
Lat. Drogenname: Opium
Andere Drogennamen: Opium
Bemerkungen: Orient, Bot. Mus. Gött.

Sämtliche Opiumproben der Sammlung befinden sich seit 2002 im Archiv der Bundesopiumstelle in Bonn.

Probennummer: 6923
Stammpflanze: Acacia catechu
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Catechu
Andere Drogennamen: Catechu, auf Blätter gegossen
Bemerkungen: Indien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6924
Stammpflanze: Ferula asa foetida
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Asa foetida
Andere Drogennamen: Asant
Bemerkungen: Orient, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6925
Stammpflanze: Punica granatum
Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Flores Granati
Andere Drogennamen: Granatapfelblüten
Bemerkungen: Mittelmeergebiet, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6926
Stammpflanze: Aphis pistaciae auf Pistacia terebinth.
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Gallae Pistacinae
Andere Drogennamen: Zarzarthin-Gallen
Bemerkungen:

Probennummer: 6927
Stammpflanze: Curcuma longa
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Curcumae
Andere Drogennamen: Kurkumawurzel
Bemerkungen: 1891, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6928
Stammpflanze: Carapa spec.
Familie: Meliaceae
Lat. Drogenname: Nuces Carapae
Andere Drogennamen: Andiroba

Probennummer: 6929
Stammpflanze: Stillingia silvatica
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Radix Stillingiae
Andere Drogennamen:

Probennummer: 6930
Stammpflanze: Caesalpinia crista
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum Fernambuco
Andere Drogennamen: Gelbholz, Brasilettholz

Probennummer: 6931
Familie: Guttiferae
Lat. Drogenname: Getah malabeoya
Andere Drogennamen: Getah, eingetr. Milchsaft
Bemerkungen: Java, zum Strecken und Verfälschen von Guttapercha

Probennummer: 6932
Stammpflanze: Astragalus boeticus
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Astragali

Probennummer: 6933
Stammpflanze: Stillingia silvatica
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Radix Stillingiae

Probennummer: 6934
Stammpflanze: *Exostemma caribaeum*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Exostemmae*
Andere Drogennamen: falsche China
Bemerkungen: Westindien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6935
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 44

Probennummer: 6936
Stammpflanze: *Xanthorrhoea spec.*
Familie: Xanthorrhoeaceae
Lat. Drogenname: *Resina acaroides*
Andere Drogennamen: Acaroiden
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 6937
Stammpflanze: *Swietenia spec.*
Familie: Meliaceae
Lat. Drogenname: *Cortex febrifuga*
Andere Drogennamen: Fiebrinde

Probennummer: 6938
Lat. Drogenname: *Herba*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 13

Probennummer: 6939
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 11

Probennummer: 6940
Stammpflanze: *Coccus lacta* auf *Aleurites laccifera*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Lacca*
Andere Drogennamen: Schellack
Bemerkungen: Ostindien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6941
Stammpflanze: *Galipea officinalis*
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Angosturae*
Andere Drogennamen: Angosturarinde
Bemerkungen: Trop. Amerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6942
Stammpflanze: *Curcuma longa*
Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: Rhizoma Curcumae
Andere Drogennamen: Curcuma
Bemerkungen: Asien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6943
Stammpflanze: Guaiacum officinale
Familie: Zygophyllaceae
Lat. Drogenname: Cortex Guaiaci
Andere Drogennamen: Guajakrinde
Bemerkungen: Westindien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6944
Stammpflanze: Uncaria gambir
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Terra japonica; Resina Gambir
Andere Drogennamen: Gambir
Bemerkungen: Ostindien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6945
Stammpflanze: Aloe vulgaris
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae
Lat. Drogenname: Aloe
Andere Drogennamen: Aloe
Bemerkungen: Afrika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6946
Stammpflanze: Holarrhena africana
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Cortex Holarrhenae radice
Bemerkungen: Süd-Afrika; Sklavenküste

Probennummer: 6947
Stammpflanze: Vanilla planifolia
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille

Probennummer: 6948
Stammpflanze: Vanilla planifolia
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille

Probennummer: 6949
Stammpflanze: Vanilla planifolia
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille
Bemerkungen: zerfallend

Probennummer: 6950
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille
Bemerkungen: Brasilien

Probennummer: 6951
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille, Bourbon

Probennummer: 6952
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille
Bemerkungen: Paraguay; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 6953
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille, Paraguay

Probennummer: 6954
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille, Mauritius

Probennummer: 6955
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille, Tahiti

Probennummer: 6956
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille, Mexiko

Probennummer: 6957
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: Fructus Vanillae
Andere Drogennamen: Vanille, Mexiko

Probennummer: 6958
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Vanilla*
Andere Drogennamen: Vanille; kristall.; Tahiti

Probennummer: 6959
Stammpflanze: *Vanilla planifolia*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Vanilla*
Andere Drogennamen: Vanille, Seychellen

Probennummer: 6960
Lat. Drogenname: *Nuces*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 21

Probennummer: 6961
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 18

Probennummer: 6962
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 24

Probennummer: 6963
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 9

Probennummer: 6964
Lat. Drogenname: *Radix*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 14

Probennummer: 6965
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 17

Probennummer: 6966
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 6

Probennummer: 6967
Lat. Drogenname: *Algae*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 1

Probennummer: 6968
Lat. Drogenname: *Folia*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 4

Probennummer: 6969
Lat. Drogenname: Lignum
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 10

Probennummer: 6970
Lat. Drogenname: Cortex
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 41

Probennummer: 6971
Lat. Drogenname: Folia
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 66

Probennummer: 6972
Lat. Drogenname: Cortex
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 45

Probennummer: 6973
Lat. Drogenname: Algae
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 2

Probennummer: 6974
Lat. Drogenname: Radix
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 15

Probennummer: 6975
Lat. Drogenname: Lignum
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 12

Probennummer: 6976
Stammpflanze: *Humulus lupulus*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: Glandulae Lupuli
Andere Drogennamen: Hopfendrüsen
Bemerkungen: Jordan & Faust, Göttingen

Probennummer: 6977
Stammpflanze: *Mallotus philippinensis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Glandulae Rottleri
Bemerkungen: Jordan & Faust, Göttingen

Probennummer: 6978
Stammpflanze: *Fraxinus ornus*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: Manna cancellata pulvis
Andere Drogennamen: Manna, gepulvert
Bemerkungen: Dose von Caesar & Loretz, Halle

Probennummer: 6979
Stammpflanze: *Styrax benzoin*
Familie: *Styracaceae*
Lat. Drogenname: Benzoe
Andere Drogennamen: Benzoe
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6981
Stammpflanze: *Crocus sativus*
Familie: *Iridaceae*
Lat. Drogenname: *Crocus anaticolicus*
Andere Drogennamen: Safran aus dem Balkan
Bemerkungen:

Probennummer: 6982
Stammpflanze: *Rhus coriaria*
Familie: *Anacardiaceae*
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 6983
Lat. Drogenname: *Balsamum bakasira*

Probennummer: 6984
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 183

Probennummer: 6985
Stammpflanze: *Cytinus hypocystis*
Familie: *Rafflesiaceae*
Lat. Drogenname: *Resina Cytini*
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 6986
Stammpflanze: *Citrus aurantium*
Familie: *Rutaceae*
Lat. Drogenname: *Flores Aurantii*
Andere Drogennamen: Orangenblüten

Probennummer: 6987
Lat. Drogenname: *Resina Dschilte*
Bemerkungen: Mexiko, ein Kautschukgummiharz

Probennummer: 6988
Lat. Drogenname: *Lignum*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 65

Probennummer: 6989
Lat. Drogenname: *Pulvis Curcumae*
Andere Drogennamen: Prüfungssammlung No. 3

Probennummer: 6990
Stammpflanze: *Cannabis indica*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Extractum Cannabis*
Andere Drogenamen: Haschisch

Probennummer: 6991
Lat. Drogenname: *Oleum*
Andere Drogenamen: Prüfungssammlung No. 134

Probennummer: 6992
Lat. Drogenname: *Aleuronum*
Andere Drogenamen: Aleuron; Samenprotein
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6993
Lat. Drogenname: *Oleum*
Andere Drogenamen: Prüfungssammlung No. 133

Probennummer: 6994
Lat. Drogenname: *Oleum*
Andere Drogenamen: Prüfungssammlung No. 139

Probennummer: 6995
Lat. Drogenname: *Oleum*
Andere Drogenamen: Prüfungssammlung No. 124

Probennummer: 6996
Lat. Drogenname: *Oleum*
Andere Drogenamen: Prüfungssammlung No. 123

Probennummer: 6997
Lat. Drogenname: *Oleum*
Andere Drogenamen: Prüfungssammlung No. 137

Probennummer: 6998
Stammpflanze: *Pinus silvestris*
Familie: Pinaceae
Lat. Drogenname: *Colophonium*
Andere Drogenamen: Kolophonium
Bemerkungen: Europa; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 6999
Stammpflanze: *Acacia angica*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex adstringens brasiliensis falsus*
Andere Drogenamen: falsche Brasilrinde

Probennummer: 7000

Lat. Drogenname: Aleurinum

Andere Drogenamen: Aleuron; Samenprotein

Bemerkungen: Pharmakognostische Sammlung; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7001

Stammpflanze: *Toddalia asiatica* (L.) Lam

Familie: Rutaceae

Lat. Drogenname: *Radix Toddaliae aculeatae*; *Radix Lopez*

Probennummer: 7002

Stammpflanze: *Quillaya saponaria*

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Quillayae*

Andere Drogenamen: Seifenrinde

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7003

Stammpflanze: *Aspidium filix mas*

Familie: Aspidiaceae-Filices

Lat. Drogenname: *Rhizoma Filicis*

Andere Drogenamen: Wurmfarn

Bemerkungen: Europa; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7004

Stammpflanze: *Hagenia abyssinica*

Familie: Rosaceae

Lat. Drogenname: *Flores Koso*

Andere Drogenamen: Kossoblüten

Bemerkungen: Ethiopien, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7005

Stammpflanze: *Punica granatum*

Familie: Punicaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Granati*

Andere Drogenamen: Granatapfelrinde

Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7006

Stammpflanze: *Piper angustifolium*

Familie: Piperaceae

Lat. Drogenname: *Folia Matico*

Bemerkungen: Südamerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7007

Stammpflanze: *Aspidosperma quebracho blanco*

Familie: Apocynaceae

Lat. Drogenname: *Cortex Quebracho*

Andere Drogenamen: Quebrachorinde
Bemerkungen: Argentinien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7008
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Latex
Andere Drogenamen: Milchsaft einer Euphorbiacee
Bemerkungen: 2 Kugeln; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7009
Stammpflanze: Xanthorrhoea hostilis
Familie: Xanthorrhoeaceae
Lat. Drogenname: Resina lutea Novi Belgi
Bemerkungen: Neuholland; Bot. Mus. Gött. , Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 7010
Stammpflanze: Caesalpinia echinata
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Lignum brasiliense
Andere Drogenamen: Brasilholz

Probennummer: 7011
Stammpflanze: Pistacia lentiscus
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Nuces Pistaciae
Andere Drogenamen: Pistacien

Probennummer: 7012
Stammpflanze: Dicycellium caryophyllatum
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cassia caryophyllata; Cortex Fedegoso
Andere Drogenamen: Nelkenzimt

Probennummer: 7013
Stammpflanze: Cinchona succirubra
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Chinae rubra
Andere Drogenamen: Chinarinde
Bemerkungen: Südamerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7014
Stammpflanze: Quassia amara
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: Cortex Quassiae surinamensis
Andere Drogenamen: Bitterrinde

Probennummer: 7015
Stammpflanze: Cinchona ledgeriana
Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae
Andere Drogennamen: Chinarinde
Bemerkungen: enthält 7% Chinin

Probennummer: 7016
Lat. Drogenname: Cortex Simarubae falsa

Probennummer: 7017
Stammpflanze: *Palicourea densiflora*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Coto
Andere Drogennamen: Cotorinde
Bemerkungen: Bolivien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7018
Lat. Drogenname: Cortex Quebraco colorado
Andere Drogennamen: Quebrachorinde
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7019
Stammpflanze: *Rhamnus frangula*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drogenname: Cortex Frangulae
Andere Drogennamen: Faulbaumrinde
Bemerkungen: Mitteleuropa; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7020
Stammpflanze: *Drymis winteri*
Familie: Magnoliaceae
Lat. Drogenname: Cortex winteranus
Bemerkungen: Südamerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7021
Stammpflanze: *Cistus creticus*
Familie: Cistaceae
Lat. Drogenname: Ladanum
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7022
Stammpflanze: *Iris florentina*
Familie: Iridaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Iridis
Andere Drogennamen: Veilchenwurzel
Bemerkungen: Südeuropa; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7023
Stammpflanze: *Cinnamomum ceylanicum*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Cortex Cinnamomi ceylanici

Andere Drogenamen: Ceylonzimtrinde
Bemerkungen: Ceylon, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7024
Stammpflanze: *Cinnamomum culilawan*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Cortex Culilawan*
Andere Drogenamen: Culilawanzimt
Bemerkungen: Molukken; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7025
Stammpflanze: *Palicourea densiflora*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Coto*
Andere Drogenamen: Cotorinde
Bemerkungen: Bolivien; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7026
Stammpflanze: *Canella alba*
Familie: Canellaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Canellae albae*
Andere Drogenamen: Caneelzimt
Bemerkungen: Antillen; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7027
Stammpflanze: *Cinchona succirubra*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae rubra*
Andere Drogenamen: Chinarinde
Bemerkungen: Südamerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7028
Stammpflanze: *Croton eluteria*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Crotonis* syn. *Cortex Cascarillae*
Andere Drogenamen: Cascarille

Probennummer: 7029
Stammpflanze: *Erythrophloeum guineense*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Cortex Sassy*
Andere Drogenamen: Sassyrinde
Bemerkungen: Dr. Th. Schuchardt, Görlitz

Probennummer: 7030
Stammpflanze: *Toddalia asiatica* (L.) Lam
Familie: Rutaceae
Lat. Drogenname: *Radix Toddaliae aculeatae*; *Radix Lopez*

Probennummer: 7031
Stammpflanze: *Quercus pedunculata*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Querci pulvis tostum*
Andere Drogenamen: Eichelkaffee

Probennummer: 7032
Stammpflanze: *Aleurites moluccana*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Aleuritis sive Kamieri*
Andere Drogenamen: Kukui-Nuß, Moentjang

Probennummer: 7033
Stammpflanze: *Croton eluteria*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Cascarillae*
Andere Drogenamen: Cascarille
Bemerkungen: Bahamas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7034
Stammpflanze: *Fraxinus ornus*
Familie: Oleaceae
Lat. Drogenname: *Manna*
Andere Drogenamen: *Manna*
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7035
Stammpflanze: *Cordea myxa*
Familie: Cordeaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Myxae* syn. *Fructus Sebastenae*

Probennummer: 7036
Stammpflanze: *Alpinia galanga*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Galangae*
Andere Drogenamen: Galgant
Bemerkungen: 1859, Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 7037
Stammpflanze: *Cannabis sativa*
Familie: Cannabaceae
Lat. Drogenname: *Herba Cannabis indicae*
Andere Drogenamen: Marihuana
Bemerkungen: Deutschland; Bot. Garten Gött. 1898; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7038
Stammpflanze: *Momordica cochinchinensis*
Familie: Cucurbitaceae

Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Schottland, Edinburgh

Probennummer: 7039
Stammpflanze: *Millettia glabra* syn. *Pongamia glabra*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: „from State Garden Baroda“

Probennummer: 7040
Andere Drogennamen: Farnwedel
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7041
Lat. Drogenname: Fructus Bakkepari
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7042
Stammpflanze: *Lupinus luteus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: „*Lupinus luteus semines nigri* Gouta 1926“

Probennummer: 7043
Stammpflanze: *Corynga* (?)
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 7044

Probennummer: 7045
Stammpflanze: *Lupinus luteus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Samen, weiß; 1922

Probennummer: 7046
Stammpflanze: *Cordyceps* (?)
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, Hochland von St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905

Probennummer: 7047
Stammpflanze: *Utricularia*
Familie: Lentibulariaceae
Andere Drogennamen: Zweigspitzen
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905

Probennummer: 7048
Stammpflanze: *Cassia bacillaris*

Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Surinam, Puerto Rico, Sintenis No. 3077; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7049
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Küstengebiet, Wald; leg. K. Grossmann 1903

Probennummer: 7050
Stammpflanze: *Persea americana*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: Fructus Avocado
Andere Drogennamen: Avocado; Advokatenbirne
Bemerkungen: cult.; Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1903

Probennummer: 7051
Andere Drogennamen: Holz
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7052
Stammpflanze: *Bauhinia krugii*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Puerto Rico, Sintenis No. 682; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7053
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7054
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7055
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Tiefland; leg. K. Grossmann 1905, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7056
Stammpflanze: *Caesalpinia paucijuga*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Karibik, St. Thomas; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7057
Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, Strand des Sai-Gebirges; leg. K. Grossmann 1905;
Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7058
Stammpflanze: *Solanum spec.*
Familie: Solanaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien 1903; leg. K. Grossmann

Probennummer: 7059
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*
Andere Drogenamen: Baumwolle, enthaarte
Bemerkungen: Brasilien, Pernambuco; leg. K. Grossmann 1905, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7060
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7061
Andere Drogenamen: Frucht; *Boca ruca*
Bemerkungen: Brasilien; St. Catharina, 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7062
Stammpflanze: *Bossia scolopendra*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Folia Bossiae*
Bemerkungen: Australien; s. Bentham Flor. Austr. II, 159

Probennummer: 7063
Andere Drogenamen: Stipes
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7064
Andere Drogenamen: Grassamen
Bemerkungen: Brasilien, Hochland von St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905

Probennummer: 7065
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7067
Andere Drogenamen: Moospolster
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7073
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakao
Bemerkungen: Coconuzco; Pharmakogn. Sammlung ; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7074
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakao
Bemerkungen: Padrazza; ungerottet; trop. Amerika; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7075
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakao
Bemerkungen: Trinidad; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7076
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakao
Bemerkungen: Caracas; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7077
Stammpflanze: *Oryza sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Farina Oryzae
Andere Drogennamen: Reismehl
Bemerkungen: Bassein; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7078
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakao
Bemerkungen: Maracaibo, 1893; ded. H. Quantz; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7079
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakao
Bemerkungen: Maracaibo, Geschenk von Oberlehrer Quantz in Gronau/W; 1905, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7080
Stammpflanze: *Coix lacrima*
Familie: Gramineae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Ostindien 1895, ex horto bot.; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7081
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogenamen: Kakao
Bemerkungen: Puerto Cabello, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7082
Stammpflanze: *Moschus moschiferus*
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: *Moschus bengalensis*
Andere Drogenamen: Moschus

Probennummer: 7083
Stammpflanze: *Oryza sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen *Oryzae*
Andere Drogenamen: Reis; Suaheli: Mpunga
Bemerkungen: Mozambique 1890; misit Philippi; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7084
Stammpflanze: *Oryza sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Farina *Oryzae*
Andere Drogenamen: Reismehl
Bemerkungen: Ahyab; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7085
Stammpflanze: *Oryza sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Farina *Oryzae*
Andere Drogenamen: Reismehl
Bemerkungen: Saigon; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7086
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogenamen: Kakao
Bemerkungen: Guayaquil, Ariba 1893; ded. H. Quantz; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7087
Stammpflanze: Metroxylon spec.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Sago fulvus
Andere Drogennamen: Brauner Sago
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7088
Stammpflanze: Cycas circinalis
Familie: Cycadaceae
Lat. Drogenname: Sago japonicus
Andere Drogennamen: Siam-Sago
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7089
Stammpflanze: Solanum tuberosum
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: Sago falsus
Andere Drogennamen: falscher Sago aus Kartoffelstärke
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7090
Stammpflanze: Metroxylon spec.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Sago
Andere Drogennamen: Perl-Sago
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7091
Stammpflanze: Metroxylon spec.
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: Sago
Andere Drogennamen: Sago
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7092
Stammpflanze: Oryza sativa
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Farina Oryzae
Andere Drogennamen: Reismehl
Bemerkungen: Moulmein, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7093
Stammpflanze: Oryza sativa
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Farina Oryzae
Andere Drogennamen: Reismehl
Bemerkungen: Rangoon, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7094

Andere Drogenamen: Indische Vogelnester

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7095

Stammpflanze: *Theobroma cacao*

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao

Andere Drogenamen: Kakao

Bemerkungen: St. Domingo, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7096

Stammpflanze: *Theobroma cacao*

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao

Andere Drogenamen: Kakao

Bemerkungen: Para, Brasilien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7097

Stammpflanze: *Hevea spec.*

Familie: Euphorbiaceae

Lat. Drogenname: Gummi Heveae

Andere Drogenamen: Kautschouk

Bemerkungen: geräuchert, roh, Bolivien; gesch. von Oberlehrer Quantz in Gronau/W 1905

Probennummer: 7098

Lat. Drogenname: *Moschus tunquinensis falsificatus*

Andere Drogenamen: falscher Moschus

Probennummer: 7099

Stammpflanze: *Moschus moschiferus*

Familie: Cervinae-Mammalia

Lat. Drogenname: Moschus

Andere Drogenamen: Moschus

Probennummer: 7100

Stammpflanze: *Theobroma cacao*

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao

Andere Drogenamen: Kakao

Bemerkungen: St. Cabello; 1893; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7101

Stammpflanze: *Oryza sativa*

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Semen Oryzae

Andere Drogenamen: Reis

Bemerkungen: „Norro“, Mozambique 1913; mis. Philippi; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7102
Stammpflanze: *Leucanthemum spec.*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Semen Margaritae textilis*
Andere Drogennamen: Margaritensamen

Probennummer: 7103
Stammpflanze: *Moschus moschiferus*
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: *Moschus*
Andere Drogennamen: *Moschus*

Probennummer: 7104
Lat. Drogenname: *Moschus falsus*
Andere Drogennamen: falscher Bisam

Probennummer: 7105
Stammpflanze: *Moschus moschiferus*
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: *Moschus*
Andere Drogennamen: *Moschus*

Probennummer: 7106
Stammpflanze: *Moschus moschiferus*
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: *Moschus*
Andere Drogennamen: *Moschus*

Probennummer: 7107
Stammpflanze: *Moschus moschiferus*
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: *Moschus*
Andere Drogennamen: *Moschus*

Probennummer: 7108
Lat. Drogenname: *Moschus falsus*
Andere Drogennamen: falscher Moschus

Probennummer: 7109
Stammpflanze: *Moschus moschiferus*
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: *Moschus*
Andere Drogennamen: *Moschus*

Probennummer: 7110
Stammpflanze: *Moschus moschiferus*
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: *Moschus*
Andere Drogennamen: Luderstücke aus *Moschus*

Probennummer: 7111
Stammpflanze: Moschus moschiferus
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: Moschus
Andere Drogenamen: Moschus Blai-falty

Probennummer: 7112
Lat. Drogenname: Moschus falsus
Andere Drogenamen: falscher Moschus

Probennummer: 7113
Stammpflanze: Moschus moschiferus
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: Moschus
Andere Drogenamen: Moschus

Probennummer: 7114
Stammpflanze: Moschus moschiferus
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: Moschus
Andere Drogenamen: Moschus

Probennummer: 7115
Lat. Drogenname: Moschus (falsus ?)

Probennummer: 7116
Lat. Drogenname: Moschus falsus
Andere Drogenamen: falscher Moschus

Probennummer: 7117
Stammpflanze: Moschus moschiferus
Familie: Cervinae-Mammalia
Lat. Drogenname: Tinctura Moschi
Andere Drogenamen: Moschustinktur

Probennummer: 7118
Stammpflanze: Bos
Familie: Ruminantia
Andere Drogenamen: Magengewölle vom Rind
Bemerkungen: 1894, A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7119
Stammpflanze: Bambusa vulgaris
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Lignum Bambutae
Andere Drogenamen: Bambus
Bemerkungen: Hurareta – Bambus

Probennummer: 7120
Stammpflanze: *Capra aegagrus*
Familie: Ruminantia
Lat. Drogenname: Lapis Bezoar
Andere Drogenamen: Bezoarstein

Probennummer: 7121
Stammpflanze: *Bambusa vulgaris*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Lignum Bambutae
Andere Drogenamen: Bambus

Probennummer: 7122
Stammpflanze: *Oryza sativa*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Oryzae
Andere Drogenamen: Reis; Suaheli: Mpunga
Bemerkungen: 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7123
Stammpflanze: *Coix lacrima*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: Semen Coix lacrimae
Andere Drogenamen: Ostindien; aufgefädelt auf Kette

Probennummer: 7124
Stammpflanze: *Sesamum indicum*
Familie: Pedaliaceae
Lat. Drogenname: Semen Sesami
Andere Drogenamen: Sesam
Bemerkungen: Deutsch - Ostafrika 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7125
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Pili Gossypii; Gossypium
Andere Drogenamen: Baumwolle
Bemerkungen: Ostindische; in Kästchen mit Deckel

Probennummer: 7126
Stammpflanze: *Araucaria cunninghamii*
Familie: Araucariaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Australien; Hofmann Nr. (HN) 2787, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7127
Stammpflanze: *Araucaria imbricata*
Familie: Araucariaceae

Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Chile; Hofmann Nr. (HN) 2780; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7128
Stammpflanze: *Araucaria brasiliensis* syn. *A. angustif.*
Familie: Araucariaceae
Andere Drogennamen: Frucht; Samen
Bemerkungen: Süd - Brasilien, Pinon; 1901 Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7129
Stammpflanze: *Araucaria brasiliensis* syn. *A. angustif.*
Familie: Araucariaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; 1904, leg. K. Grossmann; Hofmann Nr. (HN) 3498

Probennummer: 7130
Stammpflanze: *Cupressus sempervirens*
Familie: Cupressaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Italien, Bellagio 1901; Hofmann Nr. (HN) 3132, Pfl. Phys. Inst Gött.

Probennummer: 7131
Stammpflanze: *Juniperus sabina*
Familie: Cupressaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7132
Stammpflanze: *Juniperus oxycedrus*
Familie: Cupressaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Mittelmeergebiet; Pomer bei Pola; leg. A. Peter 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7133
Stammpflanze: *Picea excelsior*
Familie: Pinaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Eurasien; Hofmann Nr. (HN) 2779; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7134
Stammpflanze: *Abies menziesii*
Familie: Pinaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7135
Stammpflanze: *Pinus cembra*
Familie: Pinaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Alpen, Karpathen, NO Rußland, Sibirien; von Eichhörnchen angefressen ;Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7136

Stammpflanze: *Pinus cembra*

Familie: Pinaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Süd - Tirol; Am Ritterhorn über Bozen; leg. A Peter 1901; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7137

Stammpflanze: *Abies concolor*

Familie: Pinaceae

Andere Drogennamen: Samenschuppen

Bemerkungen: SW Nordamerika; bot. Garten Gött.1893; die ersten Zapfen des Baumes

Probennummer: 7138

Stammpflanze: *Pseudolarix kaempferi*

Familie: Pinaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: China 1887, Solms; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7139

Stammpflanze: *Pinus montana*

Familie: Pinaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Champex 1906; Hofmann Nr. (HN) 2778; Pfl. Phys. Inst. Gött.

Probennummer: 7140

Stammpflanze: *Pinus laricio*

Familie: Pinaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1926

Probennummer: 7141

Stammpflanze: *Pinus cembra*

Familie: Pinaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: München 1903; leg. A. Peter; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7142

Stammpflanze: *Sequoia gigantea*

Familie: Taxodiaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Italien, Miramar bei Triest; leg. A. Peter 1895, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7143

Stammpflanze: *Taxodium distichum*

Familie: Taxodiaceae

Andere Drogennamen: Holz, fossil

Bemerkungen: Volpriehausen bei Göttingen 1916; Hofmann Nr. (HN) 2962; Pfl. Phys. Inst. Gött.

Probennummer: 7144

Stammpflanze: *Taxodium distichum*

Familie: Taxodiaceae

Andere Drogennamen: Holz, fossil, aus Miozän

Bemerkungen: Volpriehausen bei Göttingen 1918; ded. Berthold; Pfl. Phys. Inst. Gött.

Probennummer: 7145

Stammpflanze: *Orchipeda macrophylla*

Familie: Apocynaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Java; Hofmann Nr. (HN) 1600; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7146

Stammpflanze: *Jacaranda spec.*

Familie: Bignoniaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, Hofmann Nr. (HN) 1408; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7147

Stammpflanze: *Pithococtenium echinatum*

Familie: Bignoniaceae

Andere Drogennamen: Frucht; Waldgurke

Bemerkungen: Trop. Amerika; Hofmann Nr. (HN) 1407, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7148

Stammpflanze: *Bombax valetonii*

Familie: Bombacaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Java; Hofmann Nr. (HN) 1732; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7149

Stammpflanze: *Strophanthus dichotomus*

Familie: Apocynaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Malacca; Hofmann Nr. (HN) 2600; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7150

Stammpflanze: *Exolobus patens*

Familie: Asclepiadaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, Hofmann Nr. (HN) 2595; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7151

Familie: Apocynaceae

Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1209

Probennummer: 7152
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, Hofmann Nr. (HN) 1607, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7153
Stammpflanze: *Ochroma lagopus*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Amerika; Hofmann Nr. (HN) 1729, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7154
Stammpflanze: *Ochroma lagopus*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Amerika; Hofmann Nr. (HN) 1730, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7155
Stammpflanze: *Caesalpinia pulcherrima*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Tropen; Hofmann Nr. (HN) 2957, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7156
Stammpflanze: *Lonicera gracilipes*
Familie: Caprifoliaceae
Andere Drogennamen: Zweige
Bemerkungen: Japan, Hofmann Nr. (HN) 2739, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7157
Stammpflanze: *Intsia africana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Westafrika, Hofmann Nr. (HN) 1690, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7158
Stammpflanze: *Intsia spec.*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Westafrika, Hofmann Nr. (HN) 2933, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7159
Stammpflanze: *Cnicus benedictus*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Herba Cnici benedicti*

Andere Drogenamen: Benediktenkraut

Bemerkungen: Mittelmeergebiet, Hofmann Nr. (HN) 1541, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7160

Stammpflanze: *Helichrysum spec.*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Herba Helichrysi*

Andere Drogenamen:

Bemerkungen: Süd-Afrika; Hofmann Nr. (HN) 1546, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7161

Stammpflanze: *Odontospermum graveolens*

Familie: Compositae

Andere Drogenamen: Zweige

Bemerkungen: Kanaren, trop. Afrika; Hofmann Nr. (HN) 1543, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7162

Stammpflanze: *Odontospermum pygmaeum*

Familie: Compositae

Andere Drogenamen: Zweige

Bemerkungen: Östl. Mittelmeergebiet; Hofmann Nr. (HN) 1538; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7163

Stammpflanze: *Schizolobium excelsum*

Familie: Leguminosae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien; Hofmann Nr. (HN) 1622, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7164

Stammpflanze: *Phaenocoma prolifera*

Familie: Compositae

Andere Drogenamen: Zweige

Bemerkungen: Süd-Afrika; Hofmann Nr. (HN) 1542, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7165

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogenamen: Baumwolle, weiße ägyptische

Probennummer: 7166

Stammpflanze: *Dipterocarpus retusus*

Familie: Dipterocarpaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Java, Hofmann Nr. (HN) 1045, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7167

Lat. Drogenname: *Pulvis sternutatorius*

Andere Drogennamen: Schnupfpulver
Bemerkungen: enthält Pulvis Tuberae Veratri

Probennummer: 7168
Stammpflanze: *Dipterocarpus trinervis*
Familie: Dipterocarpaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Java; Hofmann Nr. (HN) 1044, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7169
Stammpflanze: *Dipterocarpus grandiflorus*
Familie: Dipterocarpaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Philippinen, Hofmann Nr. (HN) 3489; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7170
Stammpflanze: *Zanonia macrocarpa* syn *Z. indica*
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname:
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Java; Hofmann Nr. (HN) 2659; ded. Simon 1910; Pfl. Phys. Inst. Göttingen

Probennummer: 7171
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle, brasilianische

Probennummer: 7172
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle, aus Ovamboland
Bemerkungen: Deutsch - SW. Afrika 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7173
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle, aus Deutsch-Ostafrika

Probennummer: 7174
Stammpflanze: *Pithocotenum spec.*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina; leg. K. Grossmann 1905; Hofmann Nr. (HN) 2656, Pfl. Phys. Inst. Göttingen

Probennummer: 7175
Stammpflanze: Dipterocarpus spec.
Familie: Dipterocarpaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Asien, Hofmann Nr. (HN) 1046; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7176
Stammpflanze: Shorea ceylanica
Familie: Dipterocarpaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Molukken; Hofmann Nr. (HN) 1047; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7177
Stammpflanze: Theobroma cacao
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogenamen: Kakao
Bemerkungen: Padraza; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7178
Stammpflanze: Cucurbita pepo
Familie: Cucurbitaceae
Lat. Drogenname: Semen Cucurbitae
Andere Drogenamen: Kürbiskerne
Bemerkungen: Orient, trop. Afrika; Hofmann Nr. (HN) 2710; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7179
Stammpflanze: Echinocystis lobata
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: westl. Nord-Amerika; Hofmann Nr. (HN) 1557; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7180
Stammpflanze: Erythrina bogotensis
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Kolumbien, Hofmann Nr. (HN) 1628; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7181
Stammpflanze: Drepanocarpus lunatus
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Amerika, westl. trop. Afrika; Hofmann Nr. (HN) 1638; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7182
Stammpflanze: Bertholetia excelsa
Familie: Lecythidiaceae

Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien; Hofmann Nr. (HN) 1574, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7183
Stammpflanze: *Cariniana brasiliensis*
Familie: Lecythidiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien; Hofmann Nr. (HN) 1573, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7184
Stammpflanze: *Vatica moluccana*
Familie: Dipterocarpaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Molukken; Hofmann Nr. (HN) 1048; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7185
Stammpflanze: *Parkia aculeata*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, Manaos; 1902, Hofmann Nr. (HN) 3485; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7186
Stammpflanze: *Centrolobium porceanum*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Amerika, Hofmann Nr. (HN) 1634; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7187
Stammpflanze: *Piptadenia africana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Afrika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7188
Stammpflanze: *Cedrella toona*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Malaya, Hofmann Nr. (HN) 1669; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7189
Stammpflanze: *Rhynchosia spec*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1639; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7190
Stammpflanze: *Pterocarpus spec.*
Familie: Leguminosae

Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Süd-Afrika, Hofmann Nr. (HN) 1631, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7191
Stammpflanze: *Swietenia humilis*
Familie: Meliaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Mexiko; Hofmann Nr. (HN) 1670, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7192
Stammpflanze: *Banksia marcescens*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Australien; Hofmann Nr. (HN) 859, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7193
Stammpflanze: *Agave sisalana*
Familie: Agavaceae
Andere Drogennamen: Sisalfasern
Bemerkungen: Martinique, ded. Görbing 1909, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7194
Stammpflanze: *Astrocaryum tucuma* C. Martins
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Blattfasern
Bemerkungen: Venezuela, leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7195
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Flachs
Bemerkungen: Deutschland; von H. Vollbrecht, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7196
Stammpflanze: *Banksia ornata*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Australien; Hofmann Nr. (HN) 2997, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7197
Stammpflanze: *Leucadendron argenteum*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Südafrika, Hofmann Nr. (HN) 863, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7198
Stammpflanze: *Leucadendron argenteum*
Familie: Proteaceae

Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Südafrika, Hofmann Nr. (HN) 862, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7199
Stammpflanze: *Banksia ornata*
Familie: Proteaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Australien, Hofmann Nr. (HN) 861; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7200
Stammpflanze: *Banksia ornata*
Familie: Proteaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Australien, Hofmann Nr. (HN) 2996; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7201
Stammpflanze: *Protea compacta*
Familie: Proteaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Süd-Afrika; Hofmann Nr. (HN) 2986; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7202
Stammpflanze: *Agave cubensis* syn. *Fourcroya cub.*
Familie: Agavaceae
Andere Drogenamen: Fourcroya-Fasern
Bemerkungen: Venezuela, leg. K. Grossmann 1906; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7203
Stammpflanze: *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce
Familie: Dracaenaceae
Andere Drogenamen: Sansivieria-Fasern
Bemerkungen: Ostafrika; vom Bot. Mus. Hamburg 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7204
Stammpflanze: *Corchorus capsularis*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogenamen: Jute-Fasern
Bemerkungen: Ostafrika; vom Bot. Mus. Hamburg 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7205
Stammpflanze: *Pinites succinifer*
Familie: Coniferae
Lat. Drogenname: *Succinum rubrum* syn. *Electrum*
Andere Drogenamen: Bernstein

Probennummer: 7206
Stammpflanze: *Flindersia spec.*
Familie: Rutaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Australien; Hofmann Nr. (HN) 1667, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7207

Stammpflanze: *Protea lepidocarpodendron*

Familie: Proteaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Südafrika, Kapland; Hofmann Nr. (HN) 2987; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7208

Stammpflanze: *Protea longifolia*

Familie: Proteaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Südafrika, Hofmann Nr. (HN) 2989; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7209

Stammpflanze: *Protea marginata*

Familie: Proteaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Südafrika, Hofmann Nr. (HN) 867, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7210

Stammpflanze: *Protea mellifera*

Familie: Proteaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Südafrika, Hofmann Nr. (HN) 2973, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7211

Stammpflanze: *Luvunga spec.*

Familie: Rutaceae

Andere Drogenamen: Holz

Bemerkungen: Malaya, Hofmann Nr. (HN) 1666; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7212

Stammpflanze: *Heritiera littoralis*

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname:

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Tropen, Hofmann Nr. (HN) 1735; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7213

Stammpflanze: *Protea mellifera*

Familie: Proteaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Südafrika; Hofmann Nr. (HN) 2999; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7214

Stammpflanze: *Sterculia diversifolia*

Familie: Sterculiaceae

Andere Drognennamen: Frucht

Bemerkungen: Australien; Hofmann Nr. (HN) 1739; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7215

Stammpflanze: *Acacia gummifera*

Familie: Leguminosae

Lat. Drognenname: Gummi arabicum Geddah

Andere Drognennamen: Arabisches Gummi, aus Dschiddah

Bemerkungen: Afrika; Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 7216

Stammpflanze: *Chondrus crispus*

Familie: Gigartinaceae

Lat. Drognenname: Carraghenum

Andere Drognennamen: Carraghen, Irländisch Moos

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7217

Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*

Familie: Aquifoliaceae

Lat. Drognenname: Folia Mate

Andere Drognennamen: Mate

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; 1905, leg. K. Grossmann; Bot. Mus.

Gött.

Probennummer: 7218

Stammpflanze: *Polygala senega*

Familie: Polygalaceae

Lat. Drognenname: Radix Senegae

Andere Drognennamen: Senegawurzel

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7219

Stammpflanze: *Cetraria islandica*

Familie: Parmeliaceae

Lat. Drognenname: Lichen islandicus

Andere Drognennamen: Isländisch Moos

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7220

Familie: Bignoniaceae

Andere Drognennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, Sao Paulo, im Camp 1905; leg. K. Grossmann; Liane, Stamm dazu in Sammlung

Probennummer: 7221

Stammpflanze: *Cocos nucifera*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Copra
Andere Drogennamen: Kopra

Probennummer: 7222
Stammpflanze: *Quercus pedunculata*
Familie: Fagaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Quercus pulv.* Gross.
Andere Drogennamen: Eichenrinde, gestampft
Bemerkungen: Europa; ded. Herr Süssenguth, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7223
Stammpflanze: *Helicteris isora*
Familie: Sterculiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Ceylon; misit Hagenbeck 1900; vom Bot. Museum Hamburg; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7224
Stammpflanze: *Napoleona hendelotti*
Familie: Lecythidiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7225
Stammpflanze: *Bovista plumbea*
Familie: Lycoperdaceae
Lat. Drogenname: *Bovista*
Andere Drogennamen: Bovist
Bemerkungen: Deutschland, Göttingen; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7226
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogennamen: Tabak
Bemerkungen: Hopkinsville, Kentucky, USA, 1904

Probennummer: 7227
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogennamen: Tabak
Bemerkungen: Java

Probennummer: 7228
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*

Andere Drogenamen: Tabak
Bemerkungen: Clarksville, Kentucky, USA, 1902

Probennummer: 7229
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogenamen: Tabak
Bemerkungen: Clarksville, Kentucky, USA, 1901

Probennummer: 7230
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogenamen: Tabak
Bemerkungen: Seed leaf, Umblatt

Probennummer: 7231
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogenamen: Tabak
Bemerkungen: Eschweger Veilchentabak

Probennummer: 7232
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogenamen: Tabak
Bemerkungen: Paraguay

Probennummer: 7233
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogenamen: Tabak
Bemerkungen: Wasinger Einlage

Probennummer: 7234
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogenamen: Tabak
Bemerkungen: Habana Einlage

Probennummer: 7235
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*

Andere Drogennamen: Tabak
Bemerkungen: Uckermärcker Einlage

Probennummer: 7236
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogennamen: Tabak
Bemerkungen: Pfälzer Umlage

Probennummer: 7237
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogennamen: Tabak
Bemerkungen: Felix Brasil Einlage

Probennummer: 7238
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogennamen: Tabak
Bemerkungen: Java Umblatt

Probennummer: 7239
Stammpflanze: *Nicotiana glauca*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Folia Nicotianae*
Andere Drogennamen: Tabak
Bemerkungen: Clarksville, Kentucky, USA, 1904

Probennummer: 7240
Andere Drogennamen: Kieselgur, roh, grau, kalziniert
Bemerkungen: Sorte 7; Unterlöss/Niederöhe; 1904; geschenkt von Jenquard & Hayn, Hamburg

Probennummer: 7241
Andere Drogennamen: Kieselgur, weiß, geschlaemmt
Bemerkungen: Sorte 4; Unterlöss/Niederöhe; 1904; geschenkt von Jenquard & Hayn, Hamburg

Probennummer: 7242
Andere Drogennamen: Kieselgur, grün, kalziniert
Bemerkungen: Sorte 8; Unterlöss/Niederöhe; 1904; geschenkt von Jenquard & Hayn, Hamburg

Probennummer: 7243
Andere Drogennamen: Kieselgur, roh, weiß

Bemerkungen: Sorte 1; Unterlüss/Niederöhe, 1904; geschenkt von Jenquard & Hayn, Hamburg

Probennummer: 7244

Andere Drogennamen: Kieselgur, Guhrolit

Bemerkungen: Steine aus Kieselguhr; Niedersachsen 1904; geschenkt von Jenquard & Hayn, Hamburg

Probennummer: 7245

Andere Drogennamen: Kieselgur, Guhrolit

Bemerkungen: Steine aus Kieselguhr; Niedersachsen 1904; geschenkt von Jenquard & Hayn, Hamburg

Probennummer: 7246

Andere Drogennamen: Kieselgur mit Blattabdruck (*Betula alba*)

Bemerkungen: Lüneburger Heide, Niederöhe, 1904; geschenkt von Marquard & Hayn, Hamburg

Probennummer: 7247

Andere Drogennamen: Kieselgur, Guhrolit

Bemerkungen: aus Kieselgur hergestellt; Lüneburger Heide, 1904; gesch. von Marquard & Hayn

Probennummer: 7248

Andere Drogennamen: Kieselgur, weiß, roh

Bemerkungen: warm gewaschen, geschlaemmt für Dynamit; Lüneburger Heide, 1904

Probennummer: 7249

Andere Drogennamen: Kieselgur, weiß

Probennummer: 7250

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle, „good middling“

Bemerkungen: Texas; USA; 1912; ded. Prof. Fischer; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7251

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle, Coconada

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. ; ded. Prof. Fischer

Probennummer: 7252

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle

Bemerkungen: kultiviert in El Canto, Venezuela; leg. K. Grossmann 1906; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7253

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle, Mowa

Bemerkungen: von der Baumwollbörse Bremen; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7254

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle, Middling upland stained

Bemerkungen: 1912, Bot. Mus. Gött. ; ded. Prof. Fischer

Probennummer: 7255

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle, mf. Upland

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött., ded. Prof. Fischer 1912

Probennummer: 7256

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle, indische Coconada

Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. , ded. Prof. Fischer 1912

Probennummer: 7257

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle

Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika; ded. Prof. Fischer 1912; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7258

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle, Mitafifi, braune ägyptische

Bemerkungen: 1912, ded. Prof. Fischer, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7259

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*

Andere Drogenamen: Baumwolle, barbadense
Bemerkungen: aus ägyptischer Saat; 1911 vom Bot. Museum Dahlem, comm. Denhardt; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7260
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*
Andere Drogenamen: Baumwolle, hirsutum, choice upland
Bemerkungen: Mexiko 1902; cult. Im Bot. Garten Gött.; A. Peter

Probennummer: 7261
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*
Andere Drogenamen: Baumwolle, entkörnt
Bemerkungen: Ostafrika, Rufidji Tal 1907; Sammlung Fischer 1907/1908

Probennummer: 7262
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Pili Gossypii*; *Gossypium*
Andere Drogenamen: Baumwolle, machine ginned
Bemerkungen: Bremen; Sammlung Fischer

Probennummer: 7263
Andere Drogenamen: Sammlung von 5 Opiumpfeifen

Probennummer: 7264
Lat. Drogenname: Gummi Caoutschouc
Andere Drogenamen: Kautschuk
Bemerkungen: aus Donde, Deutsch-Ostafrika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7265
Lat. Drogenname: Gummi Caoutschouc
Andere Drogenamen: Kautschuk, Kamerunkirschen
Bemerkungen: Kamerun; Sammlung Fischer, Hofmann Nr. (HN) 2364

Probennummer: 7266
Lat. Drogenname: Gummi Caoutschouc
Andere Drogenamen: Kautschuk, Hofmann Nr. (HN) 2359
Bemerkungen: 1873; von Bremer Ausstellung, dem Präs. von Venezuela gehörig; ded. Geh.rat Tollens

Probennummer: 7267
Stammpflanze: *Hevea brasiliensis*
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Gummi Caoutschouc

Andere Drogenamen: Kautschuk

Bemerkungen: Argentinien, Para; Hofmann Nr. (HN) 2361; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7268

Stammpflanze: *Castilloa elastica*

Familie: Moraceae

Lat. Drogenname: Gummi Caoutschouc

Andere Drogenamen: Kautschuk

Bemerkungen: Peru; Hofmann Nr. (HN) 2360; Continental Caoutschuc & Guttapercha Co., Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7269

Stammpflanze: *Prunus cerasus*

Familie: Rosaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Europa; Orient; Hofmann Nr. (HN) 1207; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7270

Stammpflanze: *Acacia jubibrissa*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: Gummi Arabicum

Andere Drogenamen: Arabisches Gummi

Bemerkungen: Afrika 1910; A. Peters

Probennummer: 7271

Lat. Drogenname: Amylum

Andere Drogenamen: Stärke

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2638; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7272

Stammpflanze: *Ceroxylon andicola*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Cera Palmae

Andere Drogenamen: Palmwachs, roh

Bemerkungen: Westindien; Anden Südamerikas

Probennummer: 7273

Stammpflanze: *Copernicia cerifera*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Cera Carnauba

Andere Drogenamen: Carnaubawachs

Bemerkungen: Brasilien, Paraguay, Argentinien; Hofmann Nr. (HN) 2626

Probennummer: 7274

Stammpflanze: *Bombax ceiba* syn. *Bombax quinquatum*

Familie: Bombacaceae

Lat. Drogenname: Semen Bombacis

Andere Drogenamen: Bombaxsamen; Käsebaumsamen

Bemerkungen: eßbar; trop. Amerika; Trinidad 1909; leg. K. Grossmann; Hofmann Nr. (HN) 3436

Probennummer: 7275

Stammpflanze: *Quercus coccifera*

Familie: Fagaceae

Lat. Drogenname:

Andere Drogennamen: Frucht, Eicheln

Bemerkungen: Europa, Tauern; Kotschy; Hofmann Nr. (HN) 2636; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7276

Stammpflanze: *Theobroma cacao*

Familie: Sterculiaceae

Lat. Drogenname: Semen Cacao

Andere Drogennamen: Kakao

Bemerkungen: Südamerika, Guayaquil; Pharmakogn. Sammlung, Hofmann Nr. (HN) 2645, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7277

Stammpflanze: *Panicum miliaceum*

Familie: Gramineae

Lat. Drogenname: Semen Panici

Andere Drogennamen: Hirse; geschält

Bemerkungen: München, 1903; Hofmann Nr. (HN) 3435; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7278

Lat. Drogenname: Gummi Caoutschouc

Andere Drogennamen: Kautschuk, Plantagenware

Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika; ded. Prof. Fischer 1912; Hofmann Nr. (HN) 3438, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7279

Stammpflanze: *Coffea spec.*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Semen Coffeae

Andere Drogennamen: Wildkaffee

Bemerkungen: Ostafrika, Spathmann, Hofmann Nr. (HN) 515, 93

Probennummer: 7280

Stammpflanze: *Juglans regia*

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: Nuces Juglandis

Andere Drogennamen: Walnüsse; frz. kleine Sorte

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2632; Bot. Mus. Gött. 1905, A. Peter

Probennummer: 7281

Stammpflanze: *Juglans regia*

Familie: Juglandaceae

Lat. Drogenname: Nuces Juglandis

Andere Drogenamen: Walnüsse; frz. große Sorte
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2631; Bot. Mus. Gött. 1905; A. Peter

Probennummer: 7282
Stammpflanze: *Phoenix dactylifera*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Dactyli*
Andere Drogenamen: Datteln
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1355; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7283
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Arachidis pulvis*
Andere Drogenamen: Erdnußkuchen
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1353; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7284
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Nuces Arachidis*
Andere Drogenamen: Erdnuß
Bemerkungen: Deutsch-S.W. Afrika, Swakopmund; A. Peter 1910

Probennummer: 7285
Stammpflanze: *Arachis hypogaea*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Nuces Arachidis*
Andere Drogenamen: Erdnuß
Bemerkungen: Ostafrika, Hofmann Nr. (HN) 2629; vom Bot. Garten Hamburg 1900;
Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7286
Stammpflanze: *Corylus colurna*
Familie: Betulaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Colurnae*
Andere Drogenamen: Dicknüsse
Bemerkungen: Levante; Hofmann Nr. (HN) 2633; Bot. Mus. Gött.; A. Peter 1905

Probennummer: 7287
Stammpflanze: *Amygdalus communis*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Amygdalae*
Andere Drogenamen: Mandeln
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2630; Bot. Mus. Gött., A. Peter 1905

Probennummer: 7288
Stammpflanze: *Cycas thouarsii*
Familie: Cycadaceae

Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Komoren; Hofmann Nr. (HN) 2352; Johanna Hildebrandt 1876; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7289
Stammpflanze: *Laurus nobilis*
Familie: Lauraceae
Lat. Drogenname: *Folia Lauri*
Andere Drogenamen: Lorbeerblätter
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2628

Probennummer: 7290
Stammpflanze: *Cycas spec.*
Familie: Cycadaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Neu-Caledonien; Hofmann Nr. (HN) 2650; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7291
Stammpflanze: *Bombax spec.*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogenamen: Samen mit Wolle
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; 1904, leg. K. Grossmann; Hofmann Nr. (HN) 1196

Probennummer: 7292
Stammpflanze: *Intsia africana*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht, „Mahagonischote“
Bemerkungen: Kamerun, Hofmann Nr. (HN) 1359; comm. Frl. Alwine Peter 1909; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7293
Stammpflanze: *Piper nigrum*
Familie: Piperaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Piperis albus*
Andere Drogenamen: Weißer Pfeffer
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2625; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7294
Stammpflanze: *Syzygium aromaticum*
Familie: Myrtaceae
Lat. Drogenname: *Flores Caryophylli*
Andere Drogenamen: Gewürznelken
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2362;

Probennummer: 7295
Stammpflanze: *Pimpinella anisum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Anisi*

Andere Drogenamen: Anis

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1360; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7296

Stammpflanze: *Papaver somniferum*

Familie: *Papaveraceae*

Lat. Drogenname: *Semen Papaveris albi*

Andere Drogenamen: Schlafmohnsamen

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2634; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7297

Stammpflanze: *Zingiber officinale*

Familie: *Zingiberaceae*

Lat. Drogenname: *Rhizoma Zingiberis*

Andere Drogenamen: Ingwer

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1356; Pfl. Phys. Inst. Göttingen

Probennummer: 7298

Stammpflanze: *Foeniculum vulgare*

Familie: *Umbelliferae*

Lat. Drogenname: *Fructus Foeniculi*

Andere Drogenamen: Fenchel

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1354; Bot. Mus. Gött. 1898

Probennummer: 7299

Stammpflanze: *Sinapis alba*

Familie: *Cruciferae*

Lat. Drogenname: *Semen Sinapis*

Andere Drogenamen: Weißer Senf

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2624; Inst. für Allg. Botanik u. Pflanzenphys. Göttingen

Probennummer: 7300

Stammpflanze: *Cycas circinalis*

Familie: *Cycadaceae*

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2354; de Vries; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7301

Stammpflanze: *Cycas revoluta*

Familie: *Cycadaceae*

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2353, ded. Krug; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7302

Stammpflanze: *Piper nigrum*

Familie: *Piperaceae*

Lat. Drogenname: *Fructus Piperis nigri*

Andere Drogennamen: Schwarzer Pfeffer
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2622, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7303
Stammpflanze: *Chenopodium urbicum*
Familie: Chenopodiaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1351; Bot. Garten Gött. 1886; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7304
Stammpflanze: *Myroxylon balsamum*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Balsamum peruvianum*
Andere Drogennamen: Perubalsam
Bemerkungen: Trop. Amerika; Hofmann Nr. (HN) 2358; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7305
Stammpflanze: *Prunus persicus*
Familie: Rosaceae
Lat. Drogenname: *Nuces Persici*
Andere Drogennamen: Pflirsichkerne
Bemerkungen: Bot. Garten Gött. 1904; Hofmann Nr. (HN) 2644; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7306
Stammpflanze: *Cinchona officinalis*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae*
Andere Drogennamen: Chinarinde
Bemerkungen: Java, aus Pflanzung 1871; Hofmann Nr. (HN) 3434, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7307
Stammpflanze: *Cinchona calisaya*
Familie: Rubiaceae
Lat. Drogenname: *Cortex Chinae calisayae*
Andere Drogennamen: Calisayarinde; Chinarinde
Bemerkungen: Quina boliviana morada; Bolivien; Hofmann Nr. (HN) 3433; Pharmakogn. Sammlung

Probennummer: 7308
Stammpflanze: *Aristolochia spec.*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien; Hofmann Nr. (HN) 2935; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7309
Stammpflanze: *Aristolochia siphon*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Nordamerika; Hofmann Nr. (HN) 356; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7310

Stammpflanze: *Swietenia mahagoni*

Familie: Meliaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Südamerika; Hofmann Nr. (HN) 354; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7311

Stammpflanze: *Swietenia mahagoni*

Familie: Meliaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Venezuela 1906; Hofmann Nr. (HN) 352, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7312

Stammpflanze: *Datura stramonium*

Familie: Solanaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 351; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7313

Stammpflanze: *Eucalyptus globulus*

Familie: Myrtaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 353; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7314

Stammpflanze: *Hyphaene thebaica*

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Trop. Afrika; Hofmann Nr. (HN) 504; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7315

Stammpflanze: *Elaeis guianensis*

Familie: Palmae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Trop. Afrika; Hofmann Nr. (HN) 506; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7316

Stammpflanze: *Attalea compta*

Familie: Palmae

Lat. Drogenname: Fructus Lapidae

Andere Drogennamen: Palmfrucht

Bemerkungen: Süd-Amerika 1815; Hofmann Nr. (HN) 503; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7317

Andere Drogennamen: Anschauungsmaterial Hygroskopie

Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 3541; Beispiele für hygrosk. Bewegungen, meist Compositen

Probennummer: 7318
Stammpflanze: *Avena fatua*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Eurasien, Orient; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7319
Stammpflanze: *Geranium spec.*
Familie: Geraniaceae
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1327

Probennummer: 7320
Stammpflanze: *Avena fatua*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 1326

Probennummer: 7321
Stammpflanze: *Acacia seyal*
Familie: Leguminosae
Andere Drogennamen: Ast mit Ameisenbehälter - Dornen
Bemerkungen: Ägypten, Ostafrika; Hofmann Nr. (HN) 297; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7322
Andere Drogennamen: Termitennest mit Pilzgärten
Bemerkungen: Mozambique; Hofmann Nr. (HN) 299; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7323
Stammpflanze: *Cynips collari* auf *Quercus*
Familie: Hymenoptera/Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae
Andere Drogennamen: Eichengallen
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2468; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7324
Stammpflanze: *Cynips quercus -tozae* auf *Q. pubesc.*
Familie: Hymenoptera/Fagaceae
Lat. Drogenname: Gallae
Andere Drogennamen: Gallen u. Gallwespe
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 2481; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7325
Lat. Drogenname: Gallae
Andere Drogennamen: Gallen, versch. Eichengallen
Bemerkungen: im Schaukasten; Hofmann Nr. (HN) 2484; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7326
Stammpflanze: *Harpagophytum procumbens*
Familie: Pedaliaceae

Andere Drogennamen: Frucht; Trampelklette
Bemerkungen: Süd-Afrika; Hofmann Nr. (HN) 459; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7327
Stammpflanze: *Martynia proboscidea*
Familie: Martyniaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Nordamerika; 1924; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7328
Stammpflanze: *Stipa pennata*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Halme
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 427; Pfl. Phys. Inst. Gött.

Probennummer: 7329
Stammpflanze: *Clematis vitalba*
Familie: Ranunculaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Europa, Nordafrika; Hofmann Nr. (HN) 278; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7330
Stammpflanze: *Strophantus hispidus*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Semen Strophanti
Andere Drogennamen: Strophantussamen
Bemerkungen: Süd-Afrika; Hofmann Nr. (HN) 530; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7331
Stammpflanze: *Strophantus dichotomus*
Familie: Apocynaceae
Lat. Drogenname: Semen Strophanti
Andere Drogennamen: Strophantussamen
Bemerkungen: Malacca; Hofmann Nr. (HN) 379; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7332
Familie: Apocynaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Ostafrika, Usambara; Hofmann Nr. (HN) 280; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7333
Stammpflanze: *Exolobus patens*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien; Hofmann Nr. (HN) 2597; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7334
Familie: Asclepiadaceae

Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien; Hofmann Nr. (HN) 3139; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7335
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Andere Drogennamen: Baumwollfrucht
Bemerkungen: Venezuela; Hofmann Nr. (HN) 434; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7336
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Andere Drogennamen: Baumwollfrucht
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 529; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7337
Stammpflanze: *Asclepias spec.*
Familie: Asclepiadaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien; Hofmann Nr. (HN) 279; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7338
Stammpflanze: *Cybistax syphilitica*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; 1903, leg. K. Grossmann; Hofmann Nr. (HN) 3467

Probennummer: 7339
Stammpflanze: *Oroxylon indicum*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Trop. Asien; Hofmann Nr. (HN) 277; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7340
Stammpflanze: *Lilium giganteum*
Familie: Liliaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Japan; Hofmann Nr. (HN) 438; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7341
Stammpflanze: *Pithococtenium spec.*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Hofmann Nr. (HN) 440; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7342
Stammpflanze: *Aristolocia siphon*
Familie: Aristolochiaceae

Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Nord-Amerika; Hofmann Nr. (HN) 3468; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7343
Stammpflanze: *Zanonia macrocarpa*
Familie: Cucurbitaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Java; Hofmann Nr. (HN) 276; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7344
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Venezuela leg. K. Grossmann 1903; Hofmann Nr. (HN) 3466; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7345
Stammpflanze: *Pithococtenium spec.*
Familie: Bignoniaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Trop. Amerika; Hofmann Nr. (HN) 439; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7346
Stammpflanze: *Dipterocarpus grandiflora*
Familie: Dipterocarpaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Philippinen; Hofmann Nr. (HN) 2677; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7347
Stammpflanze: *Cavanillesia arborea*
Familie: Bombacaceae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Brasilien; Hofmann Nr. (HN) 437; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7348
Stammpflanze: *Cocos lapidea*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Drupa Cocos*
Andere Drogenamen: „Traube“ von *Cocos*
Bemerkungen: Aus der alten Sammlung des Museums Göttingen

Probennummer: 7349
Stammpflanze: *Dipsacus fullonum*
Familie: Dipsacaceae
Andere Drogenamen: Blütenköpfe, Weberkarde
Bemerkungen: Göttingen, Walkemühle 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7350
Stammpflanze: *Dipsacus fullonum*
Familie: Dipsacaceae

Andere Drogenamen: Blütenköpfe, Weberkarde
Bemerkungen: Göttingen, Walkemühle 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7351
Stammpflanze: *Calamus scipionum*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Malacca-Rohr
Bemerkungen: Malacca; von Herrn Kappey, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7352
Stammpflanze: *Diospyros ebenum*
Familie: Ebenaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Ebeni*
Andere Drogenamen: Ebenholz
Bemerkungen: Ceylon; von Herrn stud. Ziegler, 1901; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7353
Stammpflanze: *Bambusa mitis*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Lignum Bambusae*
Andere Drogenamen: Japanisches Pfefferrohr, Halme
Bemerkungen: Japan; von Herrn Kappey, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7354
Stammpflanze: *Calamus rotang*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Lignum Rotang*
Andere Drogenamen: Rotang; Glanzrohr
Bemerkungen: Süd-Asien, Indien; 3 Bündel: Ostindien, Süd-Asien; Peddingrohr(geschält); Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7355
Stammpflanze: *Bambusa mitis*
Familie: Gramineae
Lat. Drogenname: *Lignum Bambusae*
Andere Drogenamen: Bambusrohr, -halme
Bemerkungen: Ostasien; von Herrn Kappey, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7356
Stammpflanze: *Ceroxylon andicola*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Palmwachs, gereinigt
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7357
Andere Drogenamen: Cocons des Seidenspinners
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött. , A. Peter

Probennummer: 7358

Andere Drogenamen: Insektenwachs

Bemerkungen: China, 1904; ded. Vorwerck & Co, Hamburg; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7359

Andere Drogenamen: Papier

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, aus Joinville; K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7360

Stammpflanze: *Balsamocarpon brevifolium*

Familie: Leguminosae

Lat. Drogenname: *Resina Algorabilli*

Andere Drogenamen: Algorabilli - Harz

Bemerkungen: Chile; vom Bot. Museum Hamburg, 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7361

Stammpflanze: *Copernicia cerifera*

Familie: Palmae

Andere Drogenamen: Wachs

Bemerkungen: Brasilien, Bahia; leg. Uhle 1907;

Probennummer: 7362

Stammpflanze: *Brosimum galactodendron* syn *G. utile*

Familie: Moraceae

Lat. Drogenname: *Lac Galactodendri*

Andere Drogenamen: Milch vom Kuhbaum, Arbol de Leche

Bemerkungen: Venezuela, von Herrn G.R. Tollens, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7363

Lat. Drogenname: *Cera*

Andere Drogenamen: Wachs, Ceresin

Bemerkungen: Spanien, Galicien; geschenkt von Oberlehrer H. Quantz in Gronau/w; A. Peter

Probennummer: 7364

Andere Drogenamen: Vogelnester, indische

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7365

Andere Drogenamen: *Bola tongues* (?)

Bemerkungen: Afrika; ded. Bolau 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7366

Stammpflanze: *Xanthorrhoea hastilis*

Familie: Xanthorrhoeaceae

Lat. Drogenname: *Resina Xanthorrhoeae*

Andere Drogenamen: Harz

Bemerkungen: SW. Australien; vom Bot. Museum Hamburg 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7367
Stammpflanze: *Rhus succedanum*
Familie: Anacardiaceae
Lat. Drogenname: Cera Carnauba
Andere Drogennamen: Carnaubawachs, Chinesisch. Wachs

Probennummer: 7368
Stammpflanze: *Calamus rotang*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Flechtrohr aus dem Stamminnern
Bemerkungen: vom Städt. Werkhause Göttingen 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7369
Stammpflanze: *Salix viminalis*
Familie: Salicaceae
Lat. Drogenname: Lignum Salicis
Andere Drogennamen: Weidenstöcke, weiße u. ungeschälte
Bemerkungen: zu Weidenkörben, von Herrn Kappey, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7370
Stammpflanze: *Typha angustifolia*
Familie: Typhaceae
Andere Drogennamen: gelbes Schilf; Stengel u. Blätter
Bemerkungen: von Herrn Kappey, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7371
Stammpflanze: *Calamus rotang*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Flechtrohr, von der Oberfläche
Bemerkungen: vom Städt. Werkhause Göttingen 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7372
Stammpflanze: *Theobroma cacao*
Familie: Sterculiaceae
Lat. Drogenname: Semen Cacao
Andere Drogennamen: Kakao
Bemerkungen: Samoa; Geschenk der Dtsch. Handels- u. Plantagenges. der Südsee Inseln, 1904

Probennummer: 7373
Stammpflanze: *Triticum vulgare*
Familie: Gramineae
Andere Drogennamen: Strohgeflecht, Halme
Bemerkungen: von Herrn Kappey, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7374
Andere Drogennamen: Fibre
Bemerkungen: von Heckmann, Göttingen, 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7375
Stammpflanze: *Arenga sacchifera*
Familie: Palmae
Andere Drogenname: Blätter für Zigarren
Bemerkungen: Java, Tji Badak; misit L. Maurenbrecher 1903; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7376
Lat. Drogenname: *Pelotes fibrenses*, *Pili Marinae*
Andere Drogenname: Seekugeln, Faserbälle
Bemerkungen: Mittelmeergebiet, Küste bei Cannes; leg. Bonstedt 18.04.1906

Probennummer: 7377
Stammpflanze: *Tillandsia usneoides*
Familie: Bromeliaceae
Andere Drogenname: Spanish Moss, Polstermaterial
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7378
Stammpflanze: *Raphia vinifera*
Familie: Palmae
Lat. Drogenname: *Lignum Raphiae*
Andere Drogenname: *Raphia - Passiave*
Bemerkungen: Westafrika; vom Bot. Museum in Hamburg 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7379
Stammpflanze: *Cannabis sativa*
Familie: Cannabaceae
Andere Drogenname: versch. Proben russ. Hanfs

Probennummer: 7380
Stammpflanze: *Opuntia spec.*
Familie: Cactaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Opuntiae*
Andere Drogenname: verholztes Opuntiengewebe

Probennummer: 7381
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogenname: Baumwolle
Bemerkungen: „fine rough Dhera“; Geschenk der Baumwollbörse Bremen 1892; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7382
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogenname: Baumwolle

Bemerkungen: „nordamerik. Baumwolle, stained red“; Geschenk der Baumwollbörse Bremen 1892

Probennummer: 7383

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle

Bemerkungen: „aus Togo“; ded. Prof. Fischer 1912; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7384

Stammpflanze: *Ochroma lagopus*

Familie: Bombacaceae

Andere Drogennamen: Samen

Bemerkungen: Trop. Amerika; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7385

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle

Bemerkungen: Afrika, Wituland; „aus ägyptischer Saat“; leg Denhardt, Bot. Museum Dahlem, 1911

Probennummer: 7386

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle

Bemerkungen: Ägypten, „mitafifi“, Sammlung Fischer

Probennummer: 7387

Stammpflanze: *Bombax spec.*

Familie: Bombacaceae

Andere Drogennamen: Frucht

Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, bei Joinville; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7388

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Gossypium*

Andere Drogennamen: Baumwolle

Bemerkungen: Togo, Nuadja; Ackerbauschule Nuadja, entkörnt; 1908; Sammlung Fischer

Probennummer: 7389

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: Gossypium
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Indien; „Broach-Cotton, machine ginned“; Geschenk der Baumwollbörse Bremen 1982

Probennummer: 7390
Stammpflanze: Gossypium herbaceum
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Gossypium
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Joinville; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7391
Stammpflanze: Gossypium herbaceum
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Gossypium
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Togo, Kpandu; vom Bot. Museum Dahlem 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7392
Stammpflanze: Gossypium herbaceum
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Gossypium
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Dtsch. SW. Afrika, Gibeon; sammlung Fischer 1907/1908

Probennummer: 7393
Stammpflanze: Gossypium herbaceum
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Gossypium
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: „American middling, 28 mm stage“; Sammlung Fischer 1902

Probennummer: 7394
Stammpflanze: Gossypium herbaceum
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Gossypium
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Indien; „Oomra-Baumwolle; Geschenk der Baumwollbörse Bremen 1892; A. Peter

Probennummer: 7395
Stammpflanze: Gossypium herbaceum
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Gossypium
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Indien, Assam; „Assam machine ginned red“; Gesch. der Baumwollbörse Bremen 1892

Probennummer: 7396
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: „Savanilla-Baumwolle“; Geschenk der Baumwollbörse in Bremen 1892, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7397
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: China; Geschenk der Baumwollbörse Bremen 1892; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7398
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Indien, Assam; „Assam machine ginned red“; Gesch. der Baumwollbörse Bremen 1892

Probennummer: 7399
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Indien; Kandeish-Baumwolle; Gesch. der Baumwollbörse Bremen 1892; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7400
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Indien, „Dhollerat-Baumwolle“, Gesch. der Baumwollbörse Bremen 1892; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7401
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: *Gossypium*
Andere Drogennamen: Baumwolle
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina, Joinville; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7402
Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Gossypium
Andere Drogenamen: Baumwolle
Bemerkungen: Nordamerika, „stained red“; Geschenk der Baumwollbörse Bremen 1892; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7403
Andere Drogenamen: Eichelkaffee (?)
Bemerkungen: Pflanzenreste in Tüte

Probennummer: 7404
Stammpflanze: Pinus silvestris
Familie: Pinaceae
Andere Drogenamen: Zellstoff

Probennummer: 7405
Stammpflanze: Corchorus capsularis
Familie: Tiliaceae
Andere Drogenamen: Jute
Bemerkungen: Warenprobe in Kasten

Probennummer: 7406
Stammpflanze: Aloe vulgaris
Familie: Asphodelaceae-Liliaceae
Andere Drogenamen: Aloe-Fasern

Probennummer: 7407
Stammpflanze: Corchorus capsularis
Familie: Tiliaceae
Andere Drogenamen: Jute

Probennummer: 7408
Stammpflanze: Cannabis sativa
Familie: Cannabaceae
Andere Drogenamen: Hanfhede

Probennummer: 7409
Stammpflanze: Cannabis sativa
Familie: Cannabaceae
Andere Drogenamen: Hanf, italienisch, gehechelt

Probennummer: 7410
Stammpflanze: Cannabis sativa
Familie: Cannabaceae
Andere Drogenamen: Hanf, russisch, gehechelt, fest

Probennummer: 7411
Stammpflanze: Cannabis sativa

Familie: Cannabaceae
Andere Drogennamen: Hanfwerg, russisch

Probennummer: 7412
Stammpflanze: *Cocos nucifera*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Cocosfasern

Probennummer: 7413
Stammpflanze: *Agave sisalana*
Familie: Agavaceae
Andere Drogennamen: Sisalfasern

Probennummer: 7414
Stammpflanze: *Sansevieria spec.*
Familie: Dracaenaceae
Andere Drogennamen: Sansevieria-Fasern
Bemerkungen: Ostafrika

Probennummer: 7415
Stammpflanze: *Astrocaryum spec.*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Blattfasern von *Astrocaryum*
Bemerkungen: Mexico, Tucuma

Probennummer: 7416
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Flachswerg, deutsches

Probennummer: 7417
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Wergkede

Probennummer: 7418
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Grobhede

Probennummer: 7419
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Kleinhede

Probennummer: 7420
Stammpflanze: *Cannabis sativa*
Familie: Cannabaceae

Andere Drogennamen: Hanfhede
Bemerkungen: in Göttingen käuflich; 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7421
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Hede
Bemerkungen: Abfall bei der Flachsbereitung; von Ewald, Göttingen, 1902

Probennummer: 7422
Stammpflanze: *Cannabis sativa*
Familie: Cannabaceae
Andere Drogennamen: Hanf, russisch
Bemerkungen: in Göttingen käuflich; 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7423
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Kleinhede
Bemerkungen: in Göttingen käuflich; 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7424
Stammpflanze: *Chamaerops humilis*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Fasern, Crin d'Afrique
Bemerkungen: Blattfasern, Südeuropa; Bot. Mus. Gött. 1902

Probennummer: 7425
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Flachs
Bemerkungen: in Göttingen käuflich; 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7426
Stammpflanze: *Agave sisalana*
Familie: Agavaceae
Andere Drogennamen: Sisalfasern (Blattfasern)
Bemerkungen: Mexiko; von Ewald, Göttingen, 1902, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7427
Stammpflanze: *Corchorus capsularis*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Jute
Bemerkungen: in Göttingen käuflich; 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7428
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae

Andere Drogennamen: Flachsberg, deutsches
Bemerkungen: Flachs aus der Göttinger Gegend, gereinigte Sorte; Bot. Mus. Gött. 1902

Probennummer: 7429
Stammpflanze: *Linum usitatissimum*
Familie: Linaceae
Andere Drogennamen: Grobhede
Bemerkungen: in Göttingen käuflich; 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7430
Stammpflanze: *Agave spec.*
Familie: Agavaceae
Andere Drogennamen: Fasern einer *Agave spec.*
Bemerkungen: Venezuela

Probennummer: 7431
Stammpflanze: *Tilia spec.*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Lindenbast, russischer
Bemerkungen: Russland

Probennummer: 7432
Stammpflanze: *Corchorus capsularis*
Familie: Tiliaceae
Andere Drogennamen: Risto - Jute
Bemerkungen: Rohjute aus dem Naraingunge District

Probennummer: 7433
Stammpflanze: *Agave rigida*
Familie: Agavaceae
Andere Drogennamen: Sisalhanf
Bemerkungen: 1909, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7434
Stammpflanze: *Agave spec.*
Familie: Agavaceae
Andere Drogennamen: Fourccroya-Fasern
Bemerkungen: Venezuela, Savannen; K. Grossmann 1906

Probennummer: 7435
Stammpflanze: *Musa textilis*
Familie: Musaceae
Andere Drogennamen: Manila - Hanf
Bemerkungen: Afrika, Amani, 1907; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7436
Stammpflanze: *Picea excelsior*
Familie: Pinaceae
Andere Drogennamen: Zapfen

Bemerkungen: Ostpreußen, Augskallen bei Gumbinnen; Hofmann Nr. (HN) 712; leg A. Peter 1906

Probennummer: 7437

Stammpflanze: *Cocos nucifera*

Familie: Palmae

Andere Drogenamen: Cocosfasern

Bemerkungen: vom Städt. Werkhause Göttingen 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7438

Stammpflanze: *Cocos nucifera*

Familie: Palmae

Andere Drogenamen: Cocosfasern, 3 Bündel

Probennummer: 7439

Stammpflanze: *Sterculia treubii*

Familie: Sterculiaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Java; Dr. Simon; IV J 30

Probennummer: 7440

Stammpflanze: *Alnus japonica*

Familie: Betulaceae

Andere Drogenamen: Fruchtstände

Bemerkungen: Japan, Tokio; vom Bot. Museum Hamburg 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7441

Stammpflanze: *Cephaelis ipecacuanha* syn *Psychotria ip.*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: *Radix Ipecacuanha*

Andere Drogenamen: Brechwurzel

Bemerkungen: Brasilien; dedit Vorwerck & Co, Hamburg, 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7442

Stammpflanze: *Koelreuteria paniculata*

Familie: Sapindaceae

Andere Drogenamen: Blätter

Bemerkungen: Italien, Bot. Garten Padua; leg. A. Peter 9/1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7443

Stammpflanze: *Atriplex mollis*

Familie: Chenopodiaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Agypten, von Stakes. ded. G. Schweinfurth 1907; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7444

Stammpflanze: *Curcuma longa*

Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: *Rhizoma Curcumae pulv.*

Andere Drognennamen: Curcumapulver
Bemerkungen: Ostindien, China; Pharmakogn. Sammlung ; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7445
Stammpflanze: *Artemisia vulgaris*
Familie: Compositae
Lat. Drognenname: *Herba Artemisiae*
Andere Drognennamen: Beifuß
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7446
Stammpflanze: *Rhamnus cathartica*
Familie: Rhamnaceae
Lat. Drognenname: *Baccae Rhamni cathartici*
Andere Drognennamen: Kreuzdornbeeren

Probennummer: 7447
Stammpflanze: *Simaruba cedronis*
Familie: Simarubaceae
Andere Drognennamen: Samen
Bemerkungen: Neugranada; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7448
Stammpflanze: *Cypripedium pubescens*
Familie: Orchidaceae
Lat. Drognenname: *Rhizoma Cypripedii*
Andere Drognennamen: Falsche Senega
Bemerkungen: Nordamerika, Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7449
Stammpflanze: *Ipomoea purga* syn. *Exogonium p.*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drognenname: *Tubera Jalapae spuria*
Andere Drognennamen: Jalapenwurzel
Bemerkungen: „e collectione Mettenheimer 1899“; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7450
Stammpflanze: *Alpinia officinarum*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drognenname: *Rhizoma Galangae minor*
Andere Drognennamen: Galgant
Bemerkungen: China, Siam; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7451
Stammpflanze: *Aspidium aculeatum*
Familie: Aspidiaceae
Lat. Drognenname: *Rhizoma Aspidii aculeati*
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7452
Stammpflanze: *Nephelium lideki*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: China, Elten 1877

Probennummer: 7453
Stammpflanze: *Alpinia galanga*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Galangae majus*
Andere Drogenamen: Galgant
Bemerkungen: Indien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7454
Stammpflanze: *Mimusops balata*
Familie: Sapotaceae
Andere Drogenamen: leafy Balata (Art Guttapercha)
Bemerkungen: ded. Bolau 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7455
Stammpflanze: *Rheum officinale*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei*
Andere Drogenamen: Rhabarberwurzel, Szuchen
Bemerkungen: Asien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7456
Stammpflanze: *Tussilago farfara*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Flores Tussilaginis*
Andere Drogenamen: Huflattichblüten
Bemerkungen: Deutschland, 1864; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7457
Stammpflanze: *Arctostaphylos uvae ursi*
Familie: Ericaceae
Lat. Drogenname: *Folia Uvae ursi*
Andere Drogenamen: Bärentraubenblätter
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7458
Stammpflanze: *Alpinia officinarum*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Galangae minor*
Andere Drogenamen: Galgant
Bemerkungen: Ceylon, Aratta; aus dem Bot. Museum Hamburg, 1900; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7459
Stammpflanze: *Punica granatum*

Familie: Punicaceae
Lat. Drogenname: Radix Granati
Andere Drogennamen: Granatbaumwurzel
Bemerkungen: Südafrika, Kapland; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7460
Stammpflanze: Exogonium purga
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Tubera Jalapae fusiformiae
Andere Drogennamen: Jalapenwurzel
Bemerkungen: Mexiko; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7461
Stammpflanze: Alkanna lehmannii Tineo
Familie: Boraginaceae
Lat. Drogenname: Radix Alkannae
Andere Drogennamen: Färberwurzel
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7462
Stammpflanze: Croton eluteria
Familie: Euphorbiaceae
Lat. Drogenname: Cortex Cascariillae
Andere Drogennamen: Kakarille

Probennummer: 7463
Stammpflanze: Hibiscus esculentus
Familie: Malvaceae
Lat. Drogenname: Semen Abelmoschi
Andere Drogennamen: Bisamsamen
Bemerkungen: Venezuela; ded. Vorwerck & Co, Hamburg, 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7464
Stammpflanze: Exogonium purga
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Radix Jalapae
Andere Drogennamen: Jalapenwurzel
Bemerkungen: Mexiko; ded. Vorwerck & Co, 12/1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7465
Stammpflanze: Zingiber cassumar
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Radix Cassumar syn. Rad. Zerumbet
Andere Drogennamen: syn. Rad. Zedoariae lutea
Bemerkungen: Java; Sammlung Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7466
Stammpflanze: Cassia acutifolia

Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Folia Sennae
Andere Drogenamen: Sennesblätter
Bemerkungen: Ostindien; ded. Vorwerck & Co, Hamburg; 2/1904;

Probennummer: 7467
Stammpflanze: *Carlina acaulis*
Familie: Compositae
Lat. Drogenname: *Radix Carlinae*
Andere Drogenamen: Eberwurz
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 7468
Stammpflanze: *Adenathera pavonina*
Familie: Compositae
Andere Drogenamen: Samen

Probennummer: 7469
Stammpflanze: *Salvia pratensis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Folia Salviae pratensis*
Andere Drogenamen: Wiesensalbei

Probennummer: 7470
Stammpflanze: *Reseda lutea*
Familie: Resedaceae
Lat. Drogenname: *Massa luteum fastitium*
Andere Drogenamen: Gelbkrautextrakt

Probennummer: 7471
Stammpflanze: *Conium maculatum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Conii*
Andere Drogenamen: Schierlingsfrüchte
Bemerkungen: „von der einjährigen Pflanze im Oktober“

Probennummer: 7472
Stammpflanze: *Satureja hortensis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: *Herba Saturejae*
Andere Drogenamen: Bohnenkraut

Probennummer: 7473
Stammpflanze: *Vigna sinensis*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Semen Vignae sinensis*
Andere Drogenamen: Kunde-Bohnen
Bemerkungen: Mozambique; misit Philippi, Hamburg, 1890

Probennummer: 7474
Stammpflanze: *Rheum officinale*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Rhei schensi*
Andere Drogennamen: Rhabarberwurzel, Schensi
Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött. „Ia flach“

Probennummer: 7475
Stammpflanze: *Phaseolus mesoleucus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Phaseoli*
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Deutschland; Bot. Garten Gött. 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7476
Stammpflanze: *Phaseolus fuscus*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: *Fructus Phaseoli*
Andere Drogennamen: Bohnen
Bemerkungen: Deutschland; Bot. Garten Gött. 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7477
Stammpflanze: *Ferula galbaniflua*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Galbanum in massis*
Andere Drogennamen: Galbanum in Stücken

Probennummer: 7478
Stammpflanze: *Anagallis coerulea*
Familie: Primulaceae
Lat. Drogenname: *Harba Anagallidis feminae*

Probennummer: 7479
Stammpflanze: *Acrocomia sclerocarpus*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Samen
Bemerkungen: Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7480
Stammpflanze: *Convolvulus orizabensis*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Radix Jalapae laevis sive fusiformis*
Andere Drogennamen: Jalapenwurzel
Bemerkungen: Mexiko; Sammlung Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7481
Stammpflanze: *Curcuma longa*
Familie: Zingiberaceae

Lat. Drogenname: Rhizoma Curcumae pulv.
Andere Drogennamen: Curcumpulver

Probennummer: 7482
Stammpflanze: Archangelica officinalis
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Angelicae
Andere Drogennamen: Engelwurz
Bemerkungen: Mitteleuropa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7483
Stammpflanze: Curcuma longa
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Curcumae
Andere Drogennamen: Curcuma
Bemerkungen: Jordan & Faust, Göttingen

Probennummer: 7484
Stammpflanze: Zingiber officinale
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Zingiberis bengalensis
Andere Drogennamen: Ingwer
Bemerkungen: Indien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7485
Stammpflanze: Carum carvi
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: Fructus Carvi
Andere Drogennamen: Kümmel

Probennummer: 7486
Stammpflanze: Convolvulus scammonium
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: Resina Scammonii syn. Scammonium
Andere Drogennamen: Scammonium
Bemerkungen: Östl. Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7487
Stammpflanze: Heliotophyllum javanicum
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Samen

Probennummer: 7488
Stammpflanze: Boswellia serrata
Familie: Burseraceae
Lat. Drogenname: Olibanum indicum
Andere Drogennamen: Indischer Weihrauch
Bemerkungen: Indien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7489
Stammpflanze: *Capsicum annum*
Familie: Solanaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Capsici*
Andere Drogennamen: Paprika

Probennummer: 7490
Stammpflanze: *Guevina avellana*
Familie: Proteaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Avellanae*
Andere Drogennamen: Chilenische Haselnüsse
Bemerkungen: ded. Bolau 1895; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7491
Stammpflanze: *Banksia spec.*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 7492
Stammpflanze: *Helitophyllum parviflorum*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 7493
Stammpflanze: *Quassia amara*
Familie: Simarubaceae
Lat. Drogenname: *Lignum Quassiae*
Andere Drogennamen: Bitterholz

Probennummer: 7494
Stammpflanze: *Astragalus spec.*
Familie: Umbelliferae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Persien; leg. Prof. Damsch 1907; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7495
Stammpflanze: *Xylomelum pipiforme*
Familie: Proteaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: ded F. Müller PhD, Bot. Museum Melbourne

Probennummer: 7496
Stammpflanze: *Hyphaene thebaica*
Familie: Palmae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Afrika; ded. Apotheker Krug 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7497

Andere Drogenamen: Fichtennadel-Watte; gefälscht

Bemerkungen: besteht aus tierischer Wolle u. Baumwolle, untersucht 1902, A. Peter

Probennummer: 7498

Stammpflanze: *Gossypium herbaceum*

Familie: Malvaceae

Lat. Drogenname: *Gossypium*

Andere Drogenamen: Baumwolle

Bemerkungen: Typ: Brun de Malanga; Deutschland; Bot. Garten Gött. 1902; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7499

Stammpflanze: *Ilex paraguayensis*

Familie: Aquifoliaceae

Lat. Drogenname: *Folia Mate*

Andere Drogenamen: Mate-, Paraguay-Tee

Bemerkungen: Brasilien, Minas Gerais; Paraguay; Guiana;

Probennummer: 7500

Stammpflanze: *Parthenium argentatum*

Familie: Compositae

Lat. Drogenname: *Resina Guayule*

Andere Drogenamen: Guayule Gummi

Bemerkungen: Mexiko; ded. G. Hansing & Baroche, Hamburg 13.12.1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7501

Stammpflanze: *Bixa orellana*

Familie: Bixaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Puerto Rico; mis. Dr. med. Stahl, donat. Grisebach 1874; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7502

Stammpflanze: *Leucadendron argenteum*

Familie: Proteaceae

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Südafrika, Oranje Freistaat; ded. Prof. Boedecker 1888, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7503

Stammpflanze: *Gacynuaca (?) ulmifolia*

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Pharmakogn. Sammlung ; ded. Apoth. A. Oberdörfer, Hamburg

Probennummer: 7504

Stammpflanze: *Alchiosma nitida* var. *Cerasiformis*

Andere Drogenamen: Frucht

Bemerkungen: Java; 2.1.1919

Probennummer: 7505

Andere Drogenamen: Waldwolle, gefälscht

Bemerkungen: reine Baumwolle, in Gött. als echt gekauft, 1902; A. Peter

Probennummer: 7506

Stammpflanze: *Ferula galbaniflua*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Galbanum in massis

Andere Drogenamen: Galbanum in Stücken

Probennummer: 7507

Stammpflanze: *Cinchona spec.*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Cortex Chinae

Andere Drogenamen: Chinarinde

Bemerkungen: Java, Ladaja; mis. L. Maurenbrecher 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7508

Stammpflanze: *Frasera carolinensis*

Familie: Gentianaceae

Lat. Drogenname: Radix Calumbae americanae

Andere Drogenamen: Amerikanische Colombowurzel

Bemerkungen: Nordamerika, Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7509

Stammpflanze: *Dorema ammoniacum*

Familie: Umbelliferae

Lat. Drogenname: Gummi Ammoniacum syn. Ammoniacum

Andere Drogenamen: Ammoniakharz in Tränen

Probennummer: 7510

Stammpflanze: *Psychotria ipecacuanha*

Familie: Rubiaceae

Lat. Drogenname: Radix Ipecacuanhae annulata griseo-alba

Andere Drogenamen: Ipecacwurzeln; Brechwurzeln

Bemerkungen: Brasilien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7511

Stammpflanze: *Thymus vulgaris*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Herba Thymi

Andere Drogenamen: Thymian

Bemerkungen: Südeuropa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7512

Stammpflanze: *Thymus serpyllum*

Familie: Labiatae

Lat. Drogenname: Herba Serpylli

Andere Drogenamen: Quendel
Bemerkungen: Europa; Pharmakogn. Sammlung , Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7513
Stammpflanze: *Hakea sepandra*
Familie: Proteaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: 1887;

Probennummer: 7514
Stammpflanze: *Phaseolus mungo*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Phaseoli
Andere Drogenamen: Mung-Bohnen
Bemerkungen: Deutsch-Ostafrika, Chirokko; vom Bot. Museum Dahlem 1911; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7515
Stammpflanze: *Gonocaryum pyrospermum*
Familie: Icacinaceae
Andere Drogenamen: Frucht
Bemerkungen: Java; leg. Dr. Simon

Probennummer: 7516
Stammpflanze: *Zingiber officinale*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Zingiberis
Andere Drogenamen: Ingwer
Bemerkungen: China; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7517
Stammpflanze: *Apis mellifica*
Familie: Hymenoptera
Lat. Drogenname: Cera flava
Andere Drogenamen: Wachs von Wildbienen
Bemerkungen: Brasilien, St. Catharina bei Joinville; leg. K. Grossmann 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7518
Lat. Drogenname: Resina Posaman
Andere Drogenamen: Harz
Bemerkungen: 1897

Probennummer: 7519
Stammpflanze: *Phoradendron spec.*
Familie: Loranthaceae
Andere Drogenamen: Holzrose; Rosa de Madera; r. de Palo
Bemerkungen: gallenartige Wucherung des Holzkörpers einer Leguminose, hervorger. D. Phoradendron

Probennummer: 7520
Stammpflanze: *Convolvulus scammonia*
Familie: Convolvulaceae
Lat. Drogenname: *Radix Scammoniae*
Andere Drogennamen: Scammoniumwurzel
Bemerkungen: Östl. Mittelmeergebiet; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7521
Stammpflanze: *Smilax spec.*
Familie: Smilacaceae
Lat. Drogenname: *Radix Sarsaparillae*
Andere Drogennamen: Sarsaparille
Bemerkungen: Venezuela, Caracas; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7522
Stammpflanze: *Curcuma longa*
Familie: Zingiberaceae
Lat. Drogenname: *Rhizoma Curcumae bengalense*
Andere Drogennamen: *Curcuma*, lange Gilbwurzel
Bemerkungen: Indien, China; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7523
Stammpflanze: *Serjania erecta*
Familie: Sapindaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 7524
Stammpflanze: *Aristolochia lagesiana*
Familie: Aristolochiaceae
Lat. Drogenname: *Fructus Cipo*
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, Juruá, miry; leg. Ule 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7525
Stammpflanze: *Aristolochia spec.*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 7526
Lat. Drogenname: *Resina Lagapenum indicum*
Andere Drogennamen: *Lagapenum*

Probennummer: 7527
Stammpflanze: *Aristolochia spec.*
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien; leg. K. Grossmann 1904

Probennummer: 7528
Stammpflanze: *Eucalyptus* spec.
Familie: Myrtaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 7529
Stammpflanze: *Aristolochia* spec.
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien; No. 8; leg. K. Grossmann 1904

Probennummer: 7530
Stammpflanze: *Gossypium arboreum*
Familie: Malvaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Kanaren, Orotava, Teneriffa; leg. Rothpletz 17.2.1887; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7531
Stammpflanze: *Aristolochia* spec.
Familie: Aristolochiaceae
Andere Drogennamen: Frucht
Bemerkungen: Brasilien, Camp 5, Sao Paulo; leg. K. Grossmann 1905; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7532
Familie: Caryophyllaceae
Andere Drogennamen: Frucht

Probennummer: 7533
Stammpflanze: *Orchis* spec.
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Salep*
Andere Drogennamen: Salep, gespalten
Bemerkungen: Sachsen, Sammlung Mettenheimer 1899; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7534
Stammpflanze: *Conium maculatum*
Familie: Umbelliferae
Lat. Drogenname: *Fructus Conii maculati nondum maturus*
Andere Drogennamen: unreife Schierlingsfrüchte

Probennummer: 7535
Stammpflanze: *Orchis* spec.
Familie: Orchidaceae
Lat. Drogenname: *Tubera Salep turcica*
Andere Drogennamen: Türkischer -, Angola - Salep
Bemerkungen: Sammlung Mettenheimer

Probennummer: 7537
Stammpflanze: *Phaseolus oryzoides*
Familie: Leguminosae
Lat. Drogenname: Semen Phaseoli
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: Deutschland; Bot. Garten Gött. 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7538
Stammpflanze: *Rheum mundatum*
Familie: Polygonaceae
Lat. Drogenname: Rhizoma Rhei mundati
Andere Drogenamen: Rhabarberwurzel
Bemerkungen: Ostasien; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7539
Stammpflanze: *Acacia metrosideriflorus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Frucht

Probennummer: 7540
Stammpflanze: *Phaseolus multiflorus*
Familie: Leguminosae
Andere Drogenamen: Bohnen
Bemerkungen: Deutschland; Bot. Garten Gött. 1904; Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7541
Stammpflanze: *Salvia officinalis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Salviae
Andere Drogenamen: Salbei
Bemerkungen: Südeuropa; Pharmakogn. Sammlung, Bot. Mus. Gött.

Probennummer: 7542
Stammpflanze: *Mentha viridis*
Familie: Labiatae
Lat. Drogenname: Herba Menthae viridis
Andere Drogenamen: Minze
Bemerkungen: Nordamerika

Probennummer: 7543
Stammpflanze: *Corypha macrofioda*
Familie: Palmae
Andere Drogenamen: Samen
Bemerkungen: Frankreich, Marseille

Sachregister

Anmerkung: Die angegebenen Zahlen beziehen sich auf die laufende Katalognummer, diese wiederum ist identisch mit der Nummerierung auf den Gefäßen der Proben in der Pharmakognostischen Sammlung. Nicht immer war es uns möglich, die Etiketten fehlerfrei zu entziffern. Vieles haben wir ergänzt und korrigiert, einiges ist bewußt so belassen, wie es das Etikett zeigte. Manches bedarf des Abgleichs mit der pharmakognostischen Literatur, um Lokalnamen zu entschlüsseln. Nicht alle Namen wurden für das Register überprüft, dies muss gegenstand der nun kommenden Bearbeitung und Forschung sein, diese Lese- und Bestimmungsfehler zu korrigieren.

Abelmoschus esculentus 180
Abelmoschus moschatus 235; 236
Abies balsamina 1373
Abies canadensis 1969
Abies concolor 7137
Abies menziesei 7134
Abies pectinata 1385
Abies sibirica 4764, 5132
Abrus pectorius 3602, 5373, 6355
Abrus roscus 6348
Abrus spec. 6365
Abrus usambarensis 6303
Abutilon crassifolium 4232, 4236
Abutilon periplocifolius 4231
Abutilon umbellatum 4230
Acacia 2201
Acacia angica 6999
Acacia arabica 481, 484, 488, 504, 531, 1263, 1479, 2042, 4253, 4271
Acacia bambolah 2199
Acacia catechu 838, 848, 952, 953, 954, 958, 1254, 1266, 1275, 1287, 1290, 1395, 2338, 2356, 3963, 6547, 6923
Acacia cultriformis 4270
Acacia extensa 4263
Acacia farnesiana 4152
Acacia fensiscola 4274
Acacia gummifera 7215
Acacia heratensis 1046
Acacia horrida 533, 4256, 5234, 6199, 6555
Acacia jubibrissa 7270
Acacia lasiophylla 6254
Acacia lebbeck 4461
Acacia leptoclada 4272
Acacia leucophloea 516, 1333

- Acacia linearis 4267
Acacia marax 4703
Acacia metrosideriflorus 7539
Acacia micrantha 1083
Acacia multiflora 4275
Acacia myriobotrya 4255
Acacia nilotica 4269
Acacia palyna 4266
Acacia pygnantha 4261, 4262, 5700
Acacia riparia 4254
Acacia senegal 472, 475, 507, 1257, 1274, 1309, 1361
Acacia seyal 7321
Acacia soccotrina 4160
Acacia spec. 628, 705, 1248, 1325, 2324, 2653, 3715, 3965, 3971, 4153, 4380, 4489, 4499, 4687, 5039, 5301, 5349, 5947, 6197, 6423, 6548,
Acacia spectabilis 4264
Acacia strobilifera 1046
Acacia tortilis 1961
Acacia tortilis 529
Acacia umbellata 4273
Acacia verec 525
Acacia verticillata 4268
Acanthus spec. 4985
Acer hyrcasium 5240
Acer insigne 5263
Acer palmatum 4197
Acer pseudoplatanus 3951
Acer saccharinum 3946, 3947
Aceras anthropophora 5558
Achillea millefolium 743, 2492, 2599, 3716
Achillea moschata 4742
Achillea nobilis 2629
Achillea ptarmica 1922
Achilleum laciniatum 446
Achras sapota 1645
Achyranthes bidentata 6049
Acipenser huso 429, 534
Acipenser sturio 3163
Acnistus arborescens 6667
Aconitum 1056
Aconitum laciniatum 2445
Aconitum napellus 2500, 4585
Acorus calamus 84, 117, 649, 689, 3268, 3273, 3883, 3884
Acridocarpus 1661
Acrocomia sclerocarpus 7479
Acroglochis persicarioides 5061
Actaea racemosa 17
Actaea rubra 4899
Actaea spicata 1947

- Adansonia digitata 621, 2648, 4975, 5034, 5042, 5383, 5384
Adelobotrys adscendens Tr. 1542
Adenantha pavonina 4181, 4257, 4260, 6567, 7468
Adenia globosa 5381
Adenocarpus spec. 6472
Adenocarpus viscosus 6480
Adenogramma mollugo 5810
Adenostyles albifrons 4702
Adiantum capillus-veneris 700, 2914, 2915
Adiantum pedatum 1693, 3003
Adiantum reniforme 4905
Adonis aestivalis 5175
Adonis vernalis 81, 363, 364
Aegagropila sauteri 6133
Aesculus hippocastanum 169 a, 571, 1076, 2682, 2713
Aethionema saxatile 5546, 6715
Aethusa cynapium 1550
Aframomum lutea-album 5415
Agathis australis 4661
Agathis dammara 502, 1249, 1960, 1983, 2326, 5670, 6912,
Agathis spec. 1977, 2132
Agathosma betulina 2969
Agathosma serratifolia Willd. 254
Agave americana 2262
Agave cubensis 7202
Agave rigida 7433
Agave sisalana 5281, 7193, 7413, 7426
Agave spec. 7430, 7434
Agrimonia eupatoria 2809
Agropyron repens 598, 116
Agrostemma githago 653
Aizoa canariensis 5808
Aizoa hispanicum 5803
Ajuga laxmanni 5159
Albizzia anthelminthica 3328
Albizzia laphantha 5583
Alchemilla vulgaris 3046
Alchiosma nitida 7504
Alectra brasiliensis 6673
Aleurites laccifera 1676, 2128, 2134, 2139, 2142, 2147, 2160, 2170, 2171, 2342
Aleurites moluccana 7032
Alisma parnassifolium 5525
Alisma plantago 3216
Alkaminatha amoena 6067
Alkanna lehmannii 7461
Alkanna tinctoria 99, 3262, 5868, 6209
Allanbackia spec. 5022
Allium fuscum 5157
Allium victorialis 50, 1874

- Allosurus crispus 5255
Alnus glutinosus 3298, 6642
Alnus japonica 7440
Aloe barbadensis 714, 1291, 1307, 1318, 2073
Aloe dichotoma, 1268, 4553, 4823, 5424
Aloe ferox 1194, 3968, 3969
Aloe hepatica 1958, 1984, 1997, 2007
Aloe indica 1313
Aloe rubrolutea 5235
Aloe soccotrina 1386, 1955, 1999, 2114
Aloe spec. 1260, 1322, 1339, 1356, 2012, 2014, 4556, 5187, 5377
Aloe veris 5970
Aloe vulgaris 6945, 7406
Aloe zebrina 4501
Aloe zelebrina 5192
Aloexylon agallochum 4312, 4325, 4372, 4378, 4382
Alopecurus spec. 5702
Alpina speciosa 108
Alpinia angustifolia 2219
Alpinia galanga 7036, 7453
Alpinia officinarum 7450, 7458, 3220, 3853
Alsophila lurida 2588
Alstonia boonei 3309, 3331
Alstonia constricta 6751
Alstonia spectabilis 3347
Althaea officinalis 53, 54, 57, 646, 2319, 2780, 2981, 3212, 3871, 4127, 4658, 4973, 5338
Althaea rosea 1158, 2532, 5332
Althaea officinalis 1695
Althernanthera 6068
Alyxia stellata 4403, 5207, 5478,
Amaranthus sinteri 4514
Amaranthus spec. 4513
Amaryllis spec. 6234
Amasonia salicifolia 4828
Amblyocarpus inuloides 4909
Amethystea caerulea 4894
Ammi visnaga 291, 5544
Amomum canthioides 3603
Amomum cardamomum 2848, 2889, 3578; 3591; 3618; 3626
Amomum curcuma 1474
Amomum globosum 3666
Amomum grandiflorum 2877
Amomum granum paradisi 2279
Amomum macrospermum 165; 2397
Amomum maximum 3609
Amomum spec. 2223
Amphicarpaea monoica 6598
Amygdalae communis 328; 329; 330; 331; 332, 333; 7287
Amygdalus fragilis 359

Amyris elemifera 2112
Amyris plumieri 3453
Anacardium occidentale 282, 369, 2155, 2410, 6161, 6848
Anacardium officinale 3621
Anacyclus officinarum 585
Anacyclus pyrethrum 1919, 1926
Anadira inermis 611
Anagallis coerulea 7478
Anamairta cocculus 181, 2063, 2400, 2406, 4587
Anastatica hierochontica 1713, 2998, 6591
Andira araroba 3332, 3349, 3417
Andira inermis 2651, 2665, 4409
Andira racemosa 5497, 6350
Andira retusa 2660, 2714, 4406, 4445
Andromeda polyfolia 2526
Andropogon 4717
Andropogon muricatus 141, 3175
Andropogon schoenanthus 2965
Andropogon sorghum 3630, 5647, 5965, 6216
Andropogon spec.4561, 5714
Andryala candidissima 4878
Aneilema fulva 4864
Anemone hepatica 2776
Anemone pratensis 2921, 5230
Anemone silvestris 6694
Anemone vernalis 4840
Anethum graveolens 72, 183, 307, 1506, 1583, 2625
Angelica archangelica 1715
Angelica brasiliensis 1915
Angelica silvestris 1541, 3838
Angraecum fragrans 924
Aniba coto 4389
Anigneus fragrans 1681
Annona palustris 4199
Anogeissus leiocarpus 1455
Anredera cordifolia 4244
Anthemis carpatica 5560
Anthemis nobilis 2576, 3004, 3906, 5347
Anthericum spec. 4998
Anthirrhinum orontium 4351
Anthocercis littorea 5404
Anthriscus cerefolium 205
Antigonon cordatum 4073
Antigonon leptopus 4072
Antilope dorcas 2003
Antilope rupicapra 2099, 3383, 3392, 3430
Antirrhinum majus 6707
Antithamnium cruciatum 6091, 6118, 6128, 6132
Antithamnium plumula 6122

- Antithamnium spec.* 6127
Anychia dichotoma 4869
Aphanostephus arkansanum 4916
Aphis pistaciae 6926
Aphis sinensis 3767, 5202, 5206
Apis mellifera 2039, 2127, 2146, 7517
Apis spec. 2081
Apocynum androsifolium 5482
Apocynum cannabinum 100
Aquilaria malaccensis 4286, 4311, 4357, 4377, 4384,
Aquilegia vulgaris 268, 2838
Arabidaea chica 3397
Arabis arvensis 4753
Arachis hypogaea 287, 334, 1073, 1496, 1499, 3697, 4343, 4903, 5545, 7283, 7284, 7285
Aralia cashmiriana 1507
Aralia hispida 3270
Aralia nudicaulis 3245
Aralia racemosa 1557
Araucaria brasiliana 1962
Araucaria brasiliensis 4493, 7128, 7129
Araucaria cunninghamii 7126
Araucaria imbricata 7127
Arbutus unedo 1528, 1540, 2459
Archangelica officinalis 1572, 3831, 7482
Arctium lappa 94, 2413, 4848
Arctopus echinatus 18
Arctostaphylos uva ursi 748, 1565, 1705, 2298, 2522, 3014, 3894, 5056, 7457
Ardisia crenulata 4162
Ardisia spec. 1538
Areca catechu 219, 221, 222, 2275, 2366, 3753, 3774, 6817
Areca sapida 4168, 4172, 5252
Areca spec. 2184
Arenga sacchifera 7375
Argania sideroxyylon 1644, 1651, 5538
Argemone grandiflora 362
Argemone mexicana 234
Argyrea nervosa 6721
Ariocarpus sulcatum 5877
Aristolochia clematitis 26, 203, 4174
Aristolochia cymbifera 24
Aristolochia fragrantissima 2924, 4365
Aristolochia lagesiana 7524
Aristolochia longa 23
Aristolochia macrurae 70
Aristolochia oblongata 4191
Aristolochia ornithocephala 4179
Aristolochia rotunda 25
Aristolochia rotunda 156
Aristolochia serpentaria 46, 47, 48, 3254, 4580

Aristolochia siphon 3695, 4259, 7309, 7342
Aristolochia spec. 3723, 7308, 7525, 7527, 7529, 7531
Aristolochia trilobata 4224
Armadillo officinarum 395
Arnebia hispidissima 4545, 4861
Arnica montana 76, 703, 1683, 2482, 2486, 2593, 2621, 2957, 3932
Arrhenaterum spec. 5688, 5690
Artemisia abrotanum 2494, 4617, 5266
Artemisia absinthium 597, 2636, 3907
Artemisia campestris 92
Artemisia cina 2241, 2313, 2405, 2887, 2964, 3790, 3898, 4695
Artemisia dracunculus 2592
Artemisia glomerata 2861, 2862
Artemisia inculca 2868
Artemisia maritima 310, 1068, 2624
Artemisia monogyna 6617, 6618
Artemisia moxa 2434
Artemisia muklisna 4765
Artemisia pauciflora 2820
Artemisia pontica 2431, 2613
Artemisia ramosa 2417, 2837
Artemisia sieberi 2412
Artemisia vulgaris 93, 758, 767, 2815, 2971, 7445
Artiplex nummularia 1497
Artocarpus incisa 5030
Arum japonicum 31
Arum maculatum 1939, 3202, 3221
Arum triphyllum 29, 30
Arundo donax 3243
Arundo vulgaris 3171
Asarum canadense 4192
Asarum europaeum 3031
Asarum virginianum 1855
Ascaris lumbricoides 5872
Asclepias incarnata 1908
Asclepias mexicana 95
Asclepias spec. 7337
Asclepias syriaca 2287
Aspalathus linearis 4676
Asparagus acantifolius 304
Aspergillus 6188, 6194, 6302
Asperula odorata 2488
Asperula tinctoria 821
Asphodelum ramosus 6908
Asphodelus fistulosus 5575
Asphodelus microcarpus 1482, 5556
Asphodelus ramosus 3178
Aspidium aculeatum 7451
Aspidium athamanticum 32, 983

- Aspidium cristatum* 5122
Aspidium cristatum x *spinulosum* 5057
Aspidium filix mas 120, 3217, 7003
Aspidosperma febrifuga 4620
Aspidosperma quebracho 1077, 3282, 3345, 5982, 7007
Aspidosperma spec. 3357
Asplenium filix mas 3860, 3862
Asplenium ruta muraria 726, 2935
Astacus fluvialis 386, 387, 388
Asteriscus pygmaeus 2501
Asteriscus sericeus 5174
Astragalus boeticus, 513, 532,862, 876, 1357, 1399, 6932
Astragalus exscapus 3169
Astragalus gummifer 468, 476, 1242, 1261, 1877, 6208
Astragalus pelecinus 6255
Astragalus sahiricus 5246
Astragalus spec. 508, 511, 517, 518, 519, 527, 528, 1301, 1419, 3744, 4133, 4135, 7494
Astragalus verus 1397, 1403, 2353
Astrantia major 19, 1569
Astrocaryum murumuru 3724
Astrocaryum spec. 7415
Astrocaryum tucuma 7194
Astydamia canariensis 4859
Atelandra sochiata 5960
Atelandra spec. 6550
Athyrium Filix femina 1925
Atraphaxis spinosa 5141
Atriplex babingtonis 4216
Atriplex halimoides 4200
Atriplex hortensis 4201, 4202, 4204, 4214, 4215
Atriplex mollis 7443
Atriplex petiolare 4217
Atriplex vesicarium 4190
Atropa belladonna 122, 750, 1024, 1862, 1866, 1901, 1906, 2418, 2958, 3892, 6712
Attalea compta 7316
Attalea funifera 3026, 3582, 3720, 3729
Aucklandia costus 1938
Avena fatua 7318, 7320
Avena sativa 5045
Averrhoa carambola 1092
Ayenia pusilla 4035
Baccharis halimifolia 5599
Bacobotrys spec. 216
Bacobotrys pictae 6528
Balanites maughami 6684
Balanophora elongata 2088
Ballota lanata 1704
Ballota nigra 2563, 2565, 2626
Balsamea myrrha 2133

Balsamocarpon brevipodium 7360
Balsamodendron africanum 1244, 1362
Balsamodendron mukul 1282, 1311, 1317
Balsamodendron spec. 2173
Bambusa mitis 7353, 7355
Bambusa spec. 6833
Bambusa vulgaris 7119, 7121
Banksia marcescens 7192
Banksia ornata 7196, 7199, 7200
Banksia spec. 7491
Barbarea stricta 4830
Barosma betulina 2317, 2323, 2458, 3710
Barosma crenata 2512
Barosma serratifolia 2460
Barosma spec. 2476
Barringtonia asiatica 5047
Barringtonia spec. 1617
Barringtonia vriesii 1608
Bassovia witheringia 5402
Batatas jalapa 5624
Bauhinia esculenta 4504, 4563
Bauhinia krugii 6372, 6398, 6828, 6888, 7052
Bauhinia malabarica 6570
Bauhinia paletia 6866
Bauhinia racemosa 6380
Bauhinia retusa 5228
Bauhinia spec. 6389, 6397
Begonia derycxiana 1463
Begonia rex 4494
Begonia semperflorens 5559
Bellis perennis 733
Benthamia fragifera 5956
Berberis aquifolium 65, 129
Berberis vulgaris 66, 230, 738, 3342
Berlinia globiflora 5194
Bersama spec. 5016
Bertholetia excelsa 1486, 1616, 2886, 3707, 7182
Beta patellaris 4193
Beta trigyna 4186, 4196, 4241
Beta vulgaris 4182, 4187
Betonica officinalis 1913, 2557
Betula ermanii 5247
Betula medessedessi 5248
Bignonia copaia 2444
Bindera tetrapis 5403
Biota orientalis 2450
Birta orientalis
Biscutella raphanifolia 6726
Bixa orellana 243, 1426, 1471, 1514, 2333, 3404, 3414, 3424 7501

Blephilia ciliata 4842
Blinus lotoides 5736
Blyttia suaveolens 5065
Boletus versicolor 1212, 1217
Bombax aquaticus 782, 803, 807
Bombax ceiba 5631, 5681, 5708, 7274
Bombax heterophylla 2437
Bombax rhodognaphalon 4547
Bombax spec. 6583, 6587, 7291, 7387
Bombax valetonii 7148
Bonchetia procumbens 5407
Bonplandia foliata 4630
Bontia spec. 6222
Bos 7118
Bossia scolopendra 7062
Bossiaea armata 4265
Boswellia carteri 3401
Boswellia carteri 2043, 2055, 2057
Boswellia freriana 1233, 1262
Boswellia sacra 2357
Boswellia serrata 7488
Boswellia spec. 1237
Boswellia thurifera 2004
Botrychium lunaria 2907
Botrychium matricarioides 5254
Bougainvillea 4161
Bovista 4940
Bovista caelata 3736, 5697
Bovista plumbea 7225
Bowdichia major 3362
Bowdichia virgilioides 1108, 3284, 3302
Bowenia spec. 5738
Brachicarpaea excelsus 5597
Brachichyton populeum 4036
Brachistus pringlei 5398
Brachychiton japonicum 4044
Brassica napus 3757
Brassica nigra 2853, 3771, 3772, 3795
Brassica rapa 3758
Brassica spec. 6722
Braya alpina 4963
Braya supina 4879
Brochoneura spec. 5021
Brochoneura usambarensis 146, 780, 1105, 5197
Brosimum galactodendron 7362
Browallia demisa 5070
Browallia elata 5400
Brucea antidesynerica 6020
Brucea tenuifolia 6033

Bruguiera gymnorrhiza 6544
Brunellia comocladifolia 4004
Bryonia alba 3849, 4644
Bryonia spec. 3183
Bryopsis caespitosa 6142
Bryopsis plumosa 6143
Bryopsis spec. 6141, 6144
Bucidas buceras 1489
Buena obtusifolia 4610
Bunias erurago 5085
Bunium bulbocastanum 2798
Bunshosia glandulosa 1663
Bupleurum dianthifolium 5549
Bupleurum rotundifolium 1585
Bursera acuminata 1396
Bursera gummifera 4219
Butyrospermum parkii 1627
Buxus sempervirens 2496
Byronia dioica 1055
Byrsonima cotinifolia 4636
Byrsonima crassifolia 2659, 2661
Cactus spec. 6390
Caesalpinia brevifolia 6250, 161, 6352, 6557
Caesalpinia brasiliensis 4364
Caesalpinia coriaria 2181, 3604, 6360, 6551
Caesalpinia crista 4345, 6910, 6930
Caesalpinia echinata 1060, 4294, 4333, 4360, 5005, 7010
Caesalpinia paurijuga 7056
Caesalpinia pulcherrima 7155
Caesalpinia regia syn. Poinciana regia 6552, 6886
Caesalpinia sappan 4290, 4304, 6399, 6579, 6310
Caesalpinia sepiaria 6306
Cajanus indicus 5475, 6582, 6585
Cajanus tricolor 5935
Calamus draco 2056, 2086, 2089, 2355, 2129
Calamus rotang 7354, 7368, 7371
Calamus scipionum 7351
Calendula officinalis 2443, 2777, 2995, 3914
Calendula officinalis L.
Calliaca dichrostachys 6574
Calligonum caput medusa 6670
Calligonum comosum 1494
Callinsonia canadensis 1946
Callistemon lanceolatus 5519
Callistemon speciosus 5582
Callith (?). thuides 6104
Callitris articulata 1238, 1363, 1423
Callitris quadrivalvis 1228, 1231, 1239, 1404, 2001, 3960, 3964, 5204
Calophyllum brasiliense Cambess. 5006, 5040

- Calophyllum calaba 6812
Calophyllum inophyllum 1303, 2054, 3355
Calophyllum spec. 1972, 1985, 2035, 2036, 2046, 4316
Calophyllum tacamahaca 1366, 2320
Calotropis gigantea 584
Calthamnium borreri 6125
Calutea arborescens 6414
Calycanthus floridus 2452
Calycanthus glaucus 2453
Calycotrix tetragona 1475
Calysarcion longifolium 2941
Camellia sinensis 855, 860, 861, 863, 868, 870, 871, 872, 875, 877, 878, 879, 881, 884, 886, 889, 890, 892, 893, 897, 898, 899, 902, 903, 910, 912, 913, 914, 915, 926, 951, 964, 975, 2301, 2348, 5656
Campanula aggregata 4734
Campanula pallasiana 5256
Campanula pulcherrima 5259
Canabis indica 1335, 1337
Canarium spec. 1256, 1976, 5930
Canarium zephyrium 1338, 1406
Canavalia 4798
Canavalia ensiformis 5621
Canavalia gladiata 5017
Canavalia miniata 6622
Canavalia obtusifolia 4796, 5446
Candellaria vitellina 4784
Canella alba 1517, 2743, 2744, 2748, 2749, 6614, 7026
Canella axillaris Mart.616
Canella winterana 589, 4371, 4420
Canna glauca 574
Canna indica 5962
Canna teuchr. 6167
Cannabis indica 1286, 6990
Cannabis sativa 853, 2310, 2594, 2630, 2840, 2870, 3416, 3588, 6511, 7037, 7379, 7408, 7409, 7410, 7411, 7420, 7422
Caponia (?) 6113
Capparis corymbosa 5767
Capparis erythrocarpa 5915, 6035, 6042
Capparis galeata 5775
Capparis lembeni 5280
Capparis micrantha 5772
Capparis spec. 4344
Capparis spinosa 679, 3315, 5260
Capparis tomentosa 784, 785, 786, 792, 5844, 5870, 6036, 6037, 6038, 6039, 6040, 6041, 6069, 6075, 6087
Capra aegagrus 2167, 7120
Capraria biflora 6671
Capsicum annuum 320, 316, 317, 357, 358, 695, 2379, 2399, 2426, 3652, 3777, 7489, 6689

- Capsicum baccatum 3596
Capsicum conoides 2360, 2391
Capsicum fastigiatum 2361
Capsicum frutescens 315, 319, 777, 2321, 2411, 3636
Capsicum macrocarpum 2224
Capsicum tetragonum 3664
Carapa moluccensis 1148
Carapa procera 311
Carapa spec. 4158, 6928
Cardamine bulbifera 6647
Cardamine gelida 4951
Cardiospermum halicacabum 3985, 4021, 4870
Carduus benedictus 3912
Carex arenaria 118, 130, 2950, 3207
Carex foetida 4743
Carica papaya 6204
Cariniana brasiliensis 1597, 7183
Cariniana exigua 1598
Carlina acaulis 4645, 4844, 7467
Carpocerus sibiricum (?) 4852
Carthamamel virginiana 1007
Carthamus lanatus 4981
Carthamus tinctorius 2307, 2439, 2842, 2960, 3934, 5327, 5330, 5331, 5334, 5335, 5336, 5712
Carum carvi 206, 1918, 2404, 3597, 3698, 3802, 7485
Carya ancer 694
Carya cordiformis 4593, 4594
Carya illinoensis 3600, 2215
Carya microcarpa 1045
Carya oliviformis 4222
Carya porcina 4569
Carya tomentosa 1673, 4598
Caryophyllum aromaticum 2303, 5333
Caseria samydac. 1490
Cassia acutifolia Del. 2315, 2754, 2755, 2756, 2757, 2904, 2968, 3902, 3903, 5432, 7466
Cassia alata 2900
Cassia angustifolia 1267, 2316, 2554, 2759, 2761, 2898, 3019, 3900, 5942
Cassia bacillaris 2708, 7048
Cassia bicapsularis 6873
Cassia brasiliana 6584
Cassia caryophyllata 3382
Cassia chinensis 1110
Cassia coccinea 6325
Cassia diphylla 6370
Cassia fistula 2720, 3928, 4491, 4557, 5439, 6387
Cassia grandis 6364, 6887
Cassia lanceolata 1711
Cassia lenitiva 4281
Cassia lignea 4455

- Cassia marylandica 3649
Cassia medicinalis var. ehrenbergii 4283
Cassia mesicata 2395
Cassia obovate 2753, 2760, 4282, 5218, 5229, 6368
Cassia occidentalis 2203, 4820
Cassia senna 261, 713, 995, 1709, 3648, 5616
Cassia sophora 5513
Cassia spec. 1701, 1707, 2814, 5046, 5431, 6275
Cassia sremophila 6374
Cassytha filiformis 4825
Castanea americana 1043
Castanea pumila 464
Castanea sativa L. 276
Castilla elastica 787, 791, 794, 802, 805, 808, 7268
Castor americanus 416, 417
Castor fiber 415, 424, 426, 427
Caucalis daucoides 1563
Caucalis leptophylla 1574
Caulophyllum thalictroides 3226
Cavanillesia arborea 3722, 7347
Cedrela febrifuga 1097, 2643, 4458
Cedrela odorata 4149, 4159
Cedrella toona 7188
Ceiba pentandra 5613, 5689, 5979, 4139
Celastrus buxifolius 4245
Celosia cristata 4737, 4740
Celosia dentate 6781
Celosia laxa 6061
Celosia pandurata 6780
Celosia schweinfurthii 6043
Celtis caucasica 4829
Cencamis spec. 5303
Centaurea argentea 5572
Centaurea asphera 5520
Centaurea benedicta L. 709
Centaurea cineraria 5540
Centaurea diluta 4846
Centaurea verutum 5096
Centaureum linariaefolium 5488
Centella asiatica 2514
Centema rubra 6053
Centrolobium porceanum 7186
Centrolobium robustum 5441, 5502, 5503
Centrosema samana 6656
Cephaelis ipecacuanha 3241, 5492, 6534, 7441
Ceranium rubrum 6093
Cerastium spec. 5704
Ceratocephala falcatus 5084
Ceratonia siliqua 2394, 3686, 6841

- Cerbera lactaria 5592
Cercis canadensis 6371
Cercis chinensis 6305
Cercis siliqua tinus 6381
Cereus baumannii 5733
Cereus bomplandii 5813
Cereus candiceus 5821
Cereus dumentorum 5814
Cereus euphorbioides 5812
Cereus forbisii 5727
Cereus geometricus 5816
Cereus grandiflorum 5835
Cereus macdonaldi 5847, 5848
Cereus macrogonas 5735, 5825
Cereus martini 5734, 5833
Cereus mendrialdi 5843
Cereus napoleoni 5845
Cereus nyctaculus 5834
Cereus sparthamus 5817
Cereus spec. 5841, 5846, 5811
Cereus tamacara 5815
Cereus tephrocantus 5836
Cereus tortuonis 5728
Cereus triangularis 5842
Cereus trinei 5569
Cereus vaperboina 5823
Ceriops landolleana 6543
Ceroxylon andicola 7272, 7356
Cervus alcis 428
Cervus elaphus 430, 431
Cestrum diurnum 6701
Cetonia aurata 458, 459
Cetraria islandica 1156, 2762, 2908, 3737, 7219
Chaenorrhinum littorale 4919
Chaerophyllum bulbosum L. 1559
Chamaedaphne calyculata 5123
Chamaerops humilis 7424
Chamaerops macrocarpa 4165
Chamaesaracha coronopius 5410
Chamiscarphon quadratus 4726
Chardinia xeranthemoides 4896, 5058
Cheilanthes microphylla 4868
Cheilanthes tomentosa 4865
Chelidonium majus 702, 2931, 3222, 4641
Chenopodium ambrosioides 269, 2766, 2923, 2973, 4225, 4238, 5048
Chenopodium anthelmintium 2849
Chenopodium bonus henricus 4220
Chenopodium botrys 4221
Chenopodium quinoa 4188, 4250

- Chenopodium urbicum 7303
Chenopodium vulvaria 4194
Chilianthus oleaceus 5506
Chimaphila umbellata 2531, 2536
China pitayensis 1738
Chinogyne ugandensis 4544
Chiococca racemosa 101, 1912, 3227
Chionanthus virginica 6538
Chione glabra 828
Chironia chilensis 2467
Chlorophora tinctoria 4367
Chondodendron tomentosum 98
Chondrus crispus 543, 1205, 3745, 6203, 7216
Chorizema illicifolium 4278
Chrazophora tinctoria 5521
Chrysanthemum cinerariifolium 5552
Chrysanthemum cinerarium 2435
Chrysanthemum parthenium 2939, 4555
Chrysanthemum spec. 6471
Chrysophyllum cainito L. 698, 1639, 1646, 6160
Chrysophyllum glycophloeum 1113, 3306
Chylocladia californis 6114, 6129
Ciax lacryma 2867
Cibotium glaucescens 2336
Cicer arietinum 2783, 2879, 2996, 6724, 6736, 6740
Cicer pinnatifidum 4886
Cichona micrantha 622
Cichorium divaricatum 4924
Cichorium endivia 2827
Cichorium intybus 968, 754, 1945
Cicuta virosa 1942, 2591
Cimicifuga racemosa 60, 3203
Cinchona aurantiaca 4392
Cinchona australis 1720, 3516
Cinchona calisaya 1721, 1734, 1771, 1802, 2671, 2730, 2740, 3492, 3511, 3515, 3517, 3519, 3531, 3560, 4391, 4395, 4404, 4418, 4444, 4447, 4483, 7307
Cinchona caloptera 1737, 3564, 2729
Cinchona carthagenensis Bott 4401
Cinchona chahuarguera 1767, 5438
Cinchona coccinea 1749, 3522
Cinchona condaminea var. Pitayensis 3493, 3536
Cinchona cordifolia 993, 1101, 1107, 1751, 3565, 4624
Cinchona corymbosa 3494
Cinchona crispa 1783
Cinchona glandulifera 1729
Cinchona globifera 1761
Cinchona hasskarliana 1719, 3568, 3809, 4407
Cinchona Hybride 3561
Cinchona javanica 3567

- Cinchona josephiana 1772
Cinchona lanceolata 1752
Cinchona lancifolia 607, 1009, 1743, 1745, 1754, 1765, 3525, 3563, 4431, 4612, 4627, 4633
Cinchona ledgeriana 943, 3566, 3819, 7015
Cinchona lucumifolia 3534, 4608
Cinchona macrocarpa 1727, 1728
Cinchona micrantha 1735, 1748, 1763, 1769, 3508, 3538, 3543, 3558, 4387, 4388, 4609, 4635
Cinchona microphylla 3548
Cinchona nitida 3530, 3532, 3535, 3539, 3542
Cinchona oblongifolia 4618
Cinchona officinalis 1081, 7306
Cinchona ovata 1840
Cinchona pahudiana 1723, 3556
Cinchona parabolica 3500
Cinchona pitayensis 1758, 3550, 3572, 1803
Cinchona pubescens 1746, 1756, 2673, 3571, 5435
Cinchona rubiginosa 3507
Cinchona scrobiculata 1755
Cinchona spec. 547, 578, 618, 688, 867, 874, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 942, 944, 945, 946, 949, 950, 1741, 2672, 2674, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 3562, 3569, 3570, 3573, 4394, 4396, 4397, 4399, 4402, 4410, 4436, 4453, 4464, 4468, 4475, 4607, 4416, 4424, 4639, 5437, 5729, 5961, 583, 4427, 4629, 7507
Cinchona subcordata 3540
Cinchona suberosa 3544
Cinchona succirubra 941, 1013, 1747, 1776, 1841, 2675, 2745, 3497, 3808, 3814, 3818, 3824, 5436, 7013, 7027
Cinchona triana 1842
Cinchona tucajensis 1824
Cinchona uritusinga 3526
Cinchona viridiflora Pav. 1736
Cinchonae microphyllae 1808
Cinnamodendron axillare 763, 2668, 2684, 4412, 4446, 1853
Cinnamodendron corticosum 610, 2742, 3286, 3292, 3360
Cinnamomum aromaticum 4971
Cinnamomum camphora 6921
Cinnamomum cassia 540, 541, 2239, 2678, 2683, 2689, 2697, 3823, 4419, 4478, 4481, 5428, 5615, 5623, 5927, 6184
Cinnamomum ceylanicum 1143, 2645, 2666, 2686, 2691, 2699, 2702, 3348, 3827, 4441, 4442, 4443, 4471, 4632, 5205, 7023
Cinnamomum chinense 4640
Cinnamomum culilawan 553, 2706, 3325, 7024
Cinnamomum loureirii 2985
Cinnamomum sintoc Bl. 565
Cinnamomum spec 2438, 2687, 2703
Cinnamomum tamala Nees 2312, 2822, 3022, 4459, 4460, 4465, 4467, 4473, 4621
Cinnamomum xanthoneurum 552

- Cinnamonum zeyclanicum Nees. 64
Cissus spec. 5370
Cistus creticus 2175, 5342, 7021
Cistus monpelienis 1544, 1545
Cistus villosus 1427
Citharexylon cinereum 5640
Citrullus colocynthis 151, 325a, 336, 337, 992, 1454, 2416, 2422, 3574, 3628, 3806, 5148
Citrullus spec. 4512
Citrullus vulgaris 4745
Citrus aurantium 246, 338, 558, 560, 576, 2449, 2834, 3002, 3285, 3323, 3654, 3781, 3800, 5341, 6986, 3369
Citrus lemonii sive citrine 3781
Citrus spec. 2830
Citrus vulgaris 2552, 3300
Cladonia pyxidata 2758, 2911
Cladonia 4803
Claviceps purpurea 370, 677, 2248, 2255, 2281, 2285, 5355, 5669
Clematis vitalba 7329
Clematis recta 3027
Clidemia hirta 1530
Clinopodium vulgare 2580
Clintonia pulchella 4735
Clitoria glycinoides 6287
Clitoria spec. 6286
Clitoria ternate 6292
Clusia rosea 5695
Cluytia pulchella 4887
Cnicus benedictus 2819, 4611, 7159
Cobaea scandens 6747
Coccinia engleri 5313
Coccinia spec. 5320, 5321
Coccoloba excoriata 4071
Coccoloba jaquini 4075
Coccoloba laurifolia 4060, 4070, 4076
Coccoloba microstachya 4087
Coccoloba nivea 4053
Coccoloba uvifera 2669, 4079, 5500, 6650
Coccoloccus carolinensis 6572
Coccus cacti L. 403, 404, 405, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413
Coccus ilicis auf Quercus coccifera 2180, 6516
Coccus lacca auf Aleurites laccifera Willd. 2023, 2048, 2049, 2066, 2092, 2096, 2118, 6940
Cochlearia acaulis 5136
Cochlearia armoracia 75
Cochlearia officinalis 262, 739, 2478, 3007
Cochlospermum gossypium 473
Cocolaba laurifolia 2263
Cocos andaar 2268
Cocos lapidea 7348

- Cocos nucifera 994, 4121, 5971, 7221, 7412, 7437, 7438
Cocos sclerocarpa 6230
Codium bursa 6135
Codium elongatum 6117
Codium tomentosum 6116
Coelogyne polycarpa 2690
Coffea arabica 199, 851, 887, 904, 906, 916, 925, 927, 928, 930, 931, 932, 976, 1706, 2451
Coffea liberica 5382, 5975
Coffea robusta 830, 1347
Coffea spec. 837, 844, 866, 882, 883, 885, 895, 896, 900, 907, 908, 917, 918, 919, 922, 1002, 1117, 7279
Coix lacrima 7080, 7123
Cola acuminata 1672, 1678, 3615, 3650, 5214, 6412
Cola usambara 5015
Cola usambarensis 4543
Colchicum autumnale 142, 194, 2882, 2917, 3179
Colchicum variegatum 3215
Colchorus hirsatus 4024
Coleostephus multicaulis 4856
Collinsia bicolor 6792, 6809
Collinsonia canadensis L. 463
Collomia grandiflora 6745, 6748
Colocasia antiquorum 4889
Colocasia esculenta 2803
Colomia spec. 6903
Colubrina ferruginosa 6501, 6514
Colubrina spec. 6508
Colutea arborescens 2903
Coluteocarpus reticulatus 5601
Combretum spec. 4522, 5368, 5426
Comesperma volubile 1664
Commiphora fischeri 6010
Commiphora giliadensis 2881
Commiphora glabra 6021
Commiphora heterozygia 6004
Commiphora holosericea 6032
Commiphora holtziana 6016
Commiphora mildbraedii 6003
Commiphora morogorensis 6011
Commiphora mukul 2029
Commiphora myrrha 2030, 2031, 2032, 2033, 2053, 2087, 2168, 2337
Commiphora pilosa 6013
Commiphora riparia 6006
Commiphora roensis 5989
Commiphora sansibarica 6001
Commiphora sativa 6082
Commiphora spec. 3955, 3967, 6081
Commiphora spinosa 6024

- Commiphora subglauca 6031
Commiphora tomentosa 6023
Commiphora trothai 6002
Comptonia peregrina 998
Conchoteca turgida 997
Condalia ferrea 6531
Condaminea tinctoria 550, 551, 575, 612, 764,
Conipos (?) 4521
Conium maculatum 178, 179, 774, 2393, 2402, 7471, 7534
Conocarpus erecta L. 1483
Conringia clavata 5605
Conringia planisiliqua 5542
Convallaria majalis 2770, 2954
Convolvulus arvensis 4824
Convolvulus canariensis 6469
Convolvulus floridus 6470
Convolvulus mechoacan 5430
Convolvulus nodiflorus 6633
Convolvulus orizabensis 7480
Convolvulus pentanthus 6725
Convolvulus pentapetala 6659
Convolvulus scammonia 631, 1273, 1283, 1320, 1324, 1346, 1350, 1351, 1353, 1412,
1424, 2158, 3209, 5433, 5495, 5666, 6527, 6532, 6735, 6789, 7486, 7520
Convolvulus scoparius 4346, 4369
Convolvulus spec. 6662
Conyza squarrosa Wall. 2485, 2573
Copaifera gorskiana 5977
Copaifera spec 5366
Copernicia cerifera 7273, 7361
Coptis asplenifolia 4723
Coptis trifolia 2932
Corallium rubrum Lam 438, 439
Corchorus aestuans 4028
Corchorus capsularis 7204, 7405, 7407, 7427, 7432
Corchorus olitarius 4895, 4050, 4485
Corchorus textilis 4042
Corchorus trilocularis 4897, 5528
Cordia boissieri 2491, 4301, 4359, 4373
Cordia myxa 2816, 4568, 7035
Cordia sebestena L. 491
Cordyceps 7046
Cordyla africana 3694
Coriandrum sativum 312, 1558, 1560, 1573, 1578, 1580, 2286, 3662
Coriaria myrtifolia 5551
Corispermum nitidum 5140
Cornucopia cucculatum 4867
Cornus alba 1647
Cornus brachypodia 1636
Cornus capitata 4746

- Cornus florida 1508, 2698, 3297, 3364, 4613
Cornus rugosa 1100
Cornus sanguinea 232
Cornus sericea 4631
Cornus spec. 2543
Cornus svecica 4776
Cortusa matthioli 4778
Corydalis solida 22
Corydalis solida 3233
Corylus colurna 4234, 7286
Corynga (?) 7043
Corynocarpus laevigatus 6700
Corypha australis 4167
Corypha gebanga 4171
Corypha macrofioda 7543
Cosciniun fenestratum 4303
Costus arabicus L. 3374
Costus rubiflorus 4789
Cotula coronupifolia 5076
Cotyledon scalare 4565, 4570
Crataegus oxyacantha 4327
Crescentia cujete 167
Crescentia spec. 5984
Crinum kirkii 5237
Crithmum maritimum 1571, 5541
Crocus macedonicus 5285
Crocus sativus 2542, 2944, 2959, 2984, 2986, 2987, 2989, 2990, 2993, 3015, 3637, 3801, 5325, 5672, 6915, 6981
Crotalaria incana 5465
Crotalaria spec. 4839, 5968
Crotalaria striata 4797
Croton eluteria 600, 4462, 5440, 5928, 5937, 7028, 7033, 7462
Croton lacciferum 2075, 2121, 2122, 2136, 2137
Croton malambo 2638, 2700
Croton niveus 591, 595, 4426
Croton pseudochina 3335, 3339
Croton tiglium 159, 2380, 2403, 2892, 3333, 3668, 4582, 6354
Croton vulpinus 1703
Crozophora tinctoria 1992, 2051, 2052
Crudya obliqua 6836
Crupina crupinastrum 5160
Crupina vulgaris 5138
Cryptocarya pretiosa 2663, 3296
Cucumis buikoensis 5316
Cucumis dipsacus 5295
Cucumis lyrathus 5319
Cucumis melo 5296
Cucumis prophetarum 4849
Cucumis sativus 2421, 5318

- Cucurbita fungiformis 5107
Cucurbita moschata 5294, 5305
Cucurbita pepo 2378, 7178
Cucurbita verrucosa 5060
Cujava nivis 6846
Cuminum cyminum 249, 303, 1065, 1582, 2793, 2858, 3607
Cupania americana 3984, 6853
Cuphea melvilla 5265
Cupressus sempervirens 2785, 2929, 3032, 3033, 3601, 7130
Curcuma longa 3177, 3225, 3238, 5208, 6914, 6927, 6942, 7444, 7481, 7483, 7522
Curcuma viridiflora 3196
Curcuma zedoaria 717, 3275, 3863, 3879, 5934, 6917
Cuscuta epilina 2270
Cuscuta epithymum 6632
Cuscuta europaea 6635
Cuscuta spec. 3368
Cuscuta umbellata 2473
Cusparia officinalis Hanc. 3320, 3340
Cusparia trifoliata Engl. 728, 2662, 2723, 3307
Cyathea cellata 6065
Cyathea lagebulifera 6044
Cyathea lindrinata 6062
Cyathea prostrata 6051
Cyathea striatus 6895
Cyathea ukolola 6072
Cybistax syphilitica 7338
Cycas circinalis 7300, 7088
Cycas revoluta 7301
Cycas spec. 7290
Cycas thouarsii 7288
Cyclantheropsis parviflora 5311
Cyclopia genistoides 842, 923
Cydonia oblonga 1628
Cydonia vulgaris 193, 2844, 2880
Cymodocea aequorea 5707
Cynamorium coccinea 770
Cynanchum acutum L. 1383
Cynanchum oleaefolium 5484
Cynanchum spec. 1236, 1240, 1271
Cynara cardunculus 5512
Cynips auf Quercus cerris 6911
Cynips auf Quercus ilex 5209
Cynips auf Quercus infectoria 6529
Cynips auf Quercus lusitanica var. inf. 6660
Cynips auf Quercus robur 6196
Cynips auf Salix viminalis 6358
Cynips collari auf Quercus 7323
Cynips collari auf Quercus sessiliflora 5213
Cynips quercus -tozae auf Q. pubesc. 7324

- Cynips spec auf *Quercus austriaca* 3765
Cynips tinctoria Oliv. auf *Quercus infectoria* 3783
Cynodon dactylon 1941
Cynoglossum officinale 4787
Cynomorium coccineum 247
Cynynchum 999
Cyperus edulis 4520
Cyperus esculentus 4749, 5108
Cyperus longus 40
Cyperus omusema 4668
Cyperus rotundus 1868, 1873
Cyperus rotundus 42
Cyperus spec. 4508
Cyphomandra abutiloides 5417
Cypripedium calceolus 5118
Cypripedium pubescens 7448
Cypripuvilum spectabilis 5109
Cypselia humifusa 5798, 5799
Cysticapnos africana 4818
Cystosira granulata 6134
Cytinus hypocystis 6985
Cytisus alpinus 4025
Cytisus nigricans 5445
Cytisus scoparius 3001
Dactylis spec. 5685
Daedalia quercina 1222
Daemia spec. 5418
Daemonorops draco 2141, 2143, 2159, 2161
Dalbergia melanoxylon 3949
Dammara australis 1293, 1981
Daphne mezereum 74, 259, 313, 2831, 3301, 3336
Daphnopsis caribea 4055
Dasya 6097, 6115, 6137
Datura metel 6677
Datura spec. 6820
Datura Stramonium 185, 2237, 2261, 2385, 2388, 2883, 3013, 3812, 3909, 5684, 6669, 7312, 766
Daucus carota 3258
Daucus silvestris 2429
Daviesia cordata 3990
Delphinium consolida 2952
Delphinium staphisagria 3616, 2885
Derbesia picrina 6100
Dianthus caeruleus 5985
Dianthus sequierii 4759
Dianthus tenuiflorus 4932
Dianthus versicolor 4911
Dichrocephala sonchifolia 4892
Dichrostachys 4714

- Dichrostachys cinerea 1014
Dicksonia antarctica 2207
Dictamnus albus 58, 3271
Dicypellium caryophyllaceum 608, 2711, 4400, 4425, 4438, 7012
Didiscus coeruleus 5051
Digera alternifolia 6060
Digera composite 6066
Digera holstii 6071
Digera sativa 6073
Digitalis ambigua 6799
Digitalis lutea 6663, 6800
Digitalis ochroleuca 546, 2465
Digitalis purpurea 3006, 3896, 6680, 6808
Digitalis spec. 195
Digitaria stolonifera 3198
Dioclea reflexa 5450, 5665
Diodia dasycephala 4857
Dioscorea batatas 4904
Dioscorea beccariana 6078, 6079
Dioscorea hylaphilum 6076
Dioscorea macrosum 6074
Dioscorea phaseobrita 6077
Dioscorea preussii 6083
Dioscorea sativa 5732, 6080
Dioscorea schimperiana 6086
Dioscorea strehlmannii 5839
Diosma serratifolia 1687
Diosma crenat. seu Bucco 1696
Diospyros ebenum 1648, 3950, 4572, 5587, 7352
Diospyros haplostylis 3953
Diospyros lotus 1632
Diospyros virginiana 1633, 1648
Diospyrus kaki 5154
Diperitx ooppositifolia 190
Dipsacus fullonum 7349, 7350
Dipterix odorata 298, 299
Dipterix ordorata 189
Dipterocarpus grandiflora 7169, 7346
Dipterocarpus retusus 5954, 7166
Dipterocarpus spec. 7175
Dipterocarpus trinervis 375, 7168
Disciphania ernestii 4147
Diselma herbertiana 4845
Dolichos lablab 6835
Dolichos pruriens 2875, 3587, 3657, 3669
Dorema ammoniacum 500, 1132, 2059, 2061, 2083, 2110, 2154, 2347, 3920, 3921, 7509
Doronicum paralianches 104
Dorstenia brasiliensis 80, 1869, 3266
Draba fladnivensis 4710

Draba hirta 6596
Draba rupestris 6717
Dracaena draco 1978, 1982, 2027, 2064, 2072,
Drepanocarpus lunatus 7181
Drimia maritima 3861, 3878, 3881
Drimys winteri 2925, 3372, 4405, 4411, 4479, 7020
Drosera rotundifolia 2524, 2790
Drusa oppositifolia 4874
Dryobalanops aromatica 3957
Dryobalanops camphora 4291, 4309
Dryopteris filix-mas 676
Duboisia hopwoodi 6837
Duboisia myoporoides 2608
Dunalia spec. 5395
Dyera catulata 4599
Echinaceae purpurea 4748
Echinocactus cornigerus 6814, 6815
Echinocactus crispatus 6832
Echinocactus nyctaculus 5830
Echinocactus pfeifferi 5897
Echinocactus schilmanianus 5879
Echinocactus sellowii 5889
Echinocactus spec. 6813
Echinocereus blankii 5831
Echinocereus cinnarescens 5822
Echinocereus grussonii 5832
Echinocereus oxygyna 5819
Echinocereus poselgeria 5820
Echinocereus saley-dikianus 5855
Echinocereus spec. 5818
Echinocereus tetraaxiphus 5824
Echinocereus venvillei 5829
Echinocystis lobata 7179
Echinopsis penhardii 5827
Echinopsis procumbens 5828
Echinopsis syrieri 5826
Echites pubescens 570
Elaeagnus angustifolia 1456
Elaeis guineensis 225, 294, 813, 3605, 3634, 3677, 5677, 5713, 7315
Elaeocarpus macrophyllus 4486
Elaeodendron capense 5524
Elaeodendron spec. 4235, 4242, 4243
Elaeodendron xylocarpum 4246
Elaphomyces cervinus 366
Elaphomyces granulatus 3773
Elaphrium spec. 1360
Elaphrium tomentosum 1367, 1957, 2050, 3617
Eleocarpus floribundus 4040
Elephantopus scaber 1023

- Elettaria cardamomum 166, 176, 685, 2212, 2271, 2894, 5721
Elettaria media 2825
Elydocarpus inebrians 6149
Emblica officinalis 477, 354
Empetrum nigrum 3798
Empleurum serrulatum 761, 2555
Entandophragma spec. 5267
Entandophragma candolleianum 5988
Entelea arborescens 3998
Epeira diadema Walck 455
Epilobium alpinum L. 1548
Epilobium angustifolia L. 920
Epilobium hirsutum L. 1527
Epilobium montanum 1516
Epiphegus americanus 5940
Epiphyllum truncatum 5883
Epithymum criticum 2802
Equisetum arvense 2773, 3025
Eranthis hiemalis 3214
Eremophila longifolia 818
Erigeron philadelphicus 2583
Erinus alpinus 6796, 6807
Eriodendron anfractuosum 2278
Erodium moschatum 4227
Ervum ervilia 6604
Ervum hirsutum 6723
Ervum lens 6648, 6737
Ervum monanthos 6709
Eryngium alpinum 4751
Eryngium campestre 69, 1914
Eryngium giganteum 1505
Eryngium sumbul 1920
Erythraea centaureum 2446, 3910, 980, 986, 2962
Erythraea pulchella 2454
Erythrina bogotensis 7180
Erythrina corallodendron 6278, 6288
Erythrina fusca 6346
Erythrina herbacea 6349
Erythrina indica 6344, 6345
Erythrina spec.4666
Erythrocephalum spec. 4817
Erythrophloeum guineense 7029
Erythrophloeum spec. 3379
Erythroxyton coca 746, 2335, 2955, 5434
Erythroxyton campestre 228
Esenbeckia febrifuga 1095
Espera faraghoni 6092
Eucalyptus amygdalina 1472, 5622
Eucalyptus corymbae 1595

- Eucalyptus corynocalyx 1467
Eucalyptus globulus 1599, 2510, 4531, 4968, 7313
Eucalyptus pilularis 1473
Eucalyptus resinifera 1369, 6624
Eucalyptus sieberiana 1442
Eucalyptus spec. 7528
Eucalyptus tereticornis 1443
Eucalyptus versicolor 6157
Eucalyptus viminalis Labill 2024
Euclidium syriacum 4915
Eugenia axillaris 1437
Eugenia buxifolia 1429
Eugenia caryophyllata 1593
Eugenia caryophyllus 2318, 2363, 2370, 2375, 3660, 3688, 3692, 3704, 3779, 5699, 3700, 3610
Eugenia centiflora 1588, 1592
Eugenia ceylanica 3645
Eugenia chekan 2508
Eugenia cumini 594
Eugenia floribunda 1591
Eugenia foetida 1433
Eugenia ligustrina 1438
Eugenia littoralis 5537
Eugenia pitanga 1594
Eugenia Poirerii 1432
Eugenia procera 1435
Eugenia pseudopsidium 1470
Eugenia spec. 1434, 1436
Eugenia virgultosa 1430, 1431
Eupatorium perfoliatum 2229, 2559
Eupatorium purpureum 474, 494
Euphorbia coralloides 5507
Euphorbia ipecacuanha 5523
Euphorbia lathyris 3647, 5509, 6170
Euphorbia longara 2202
Euphorbia resinifera 1232, 1277, 1312, 2013, 2345, 4137
Euphorbia spinosa 5535
Euphrasia officinalis 2585
Euryale ferox 4902
Euryangium sumbul 3257
Eusideroxylon uwagero 639
Euterpe spec. 4164
Evax pygmea 4860
Evolvulus linifolius 4913
Evonymus europaeus 4237
Evonymus europaeus 253
Exidia auricula judae 5211
Exogonium purga 5429, 7460, 7464
Exolobus patens 7150, 7333

- Exostemma caribacum 4625, 6934
Exostemma caribeum 3527
Exostemma floribundum 4623
Exostemma floribundum 1843
Fagopyrum esculentum 4009, 4081, 4086, 4943, 4944, 4956, 4957, 5357, 5360
Fagopyrum tatarum 5359
Faramea odoratissima 810
Farsetia clypeata 6733
Ferula asa-foetida L. 1229, 1308, 1331, 3922, 3925, 6924
Ferula galbaniflua Boiss. 1568, 2019, 2116, 2145, 2329, 4130, 4134, 7477, 7506
Ferula gummosa Boiss. 1305
Ferula persica 1295, 2177
Ferula sumbul 4659
Ferula tingitana 510, 2006
Fevillea cordifolia 2427
Ficus carica 969
Ficus dipteri 4686
Ficus elastica 779, 1468
Ficus glumosa 5948
Ficus lepicarpa 2253
Ficus pseudosycomorus 2384
Filipendula ulmaria 3167
Flemingia strobilifera 6638
Flindersia spec. 7206
Foeniculum dulce 2826
Foeniculum officinale 1498, 2528
Foeniculum vulgare 15, 135, 184, 203, 308, 2257, 2282, 2873, 3274, 3803, 3923, 7298
Fraseria carolinensis 7508
Fraxinus excelsior 725, 2707, 3367, 3756, 4634, 6676
Fraxinus ornus 2020, 2135, 2138, 2148, 2162, 4126, 4136, 5600, 6978, 7034
Fritillaria imperialis 5087
Fucus nodosus 2920
Fucus vesiculosus 3028
Fumaria vaillantii 2506
G. alba stratissima 4781
Gacynuaca (?) ulmifolia 7503
Gaillardia aristata 5548
Gaillardia pulchella 5518
Galbanum officinalis 2103
Galega officinalis 3024
Galeopsis ochroleuca 2568
Galipea officinalis 4650, 6941
Galium luteum 2456
Galphimia glauca 1662
Garcinia hanburii 1375, 1417
Garcinia mangostana L. 587
Garcinia morella 1285, 1334, 2015, 2343, 4128,
Gardenia augusta 2252
Gardenia florida 5483

- Gardenia thunbergia 6166
Garrya floribunda 6520
Garuleum bipinnatum 1932
Gaultheria procumbens 2517
Geissospermum vellozii 3288
Gelidium tenax 3735, 3746
Gelsemium sempervirens 1870
Genipa americana 817
Gentiana acaulis 4756
Gentiana lutea 3192, 3822, 3834, 3839, 5932, 6155, 6206, 6766
Gentiana spec. 670, 5493
Geoffroea jamaicensis 3359
Geoffroea surinamensis 4616
Geoffroya spec. 573
Geranium spec. 7319
Geum intermedium 5052, 5067
Geum rivale 3205
Geum urbanum 3249, 1162
Giconia 6052
Gilbertia arborea 1642
Gilia liebmanni 5125
Gilia spec. 6904
Gilia tenuiflora 5570
Girardinia cuspidata 4917
Gisekia pharnaceoides 5777
Gisekia rubella 5809
Gladiolus palustris 3188, 3191
Gladiolus segetum 5566
Glechoma hederacea 2772, 2564, 4652
Gleditschia horrida 6396
Gleditschia inermis 6388
Glinus lotoides 5788, 5782
Glinus mollugo 5784, 5796
Glinus trianthemoides 5789
Gloriosa virescens 4959
Glycine frutescens 6741
Glycine sinensis 6652
Glycine soja Sieb. et Zucc. 2805
Glycirrhiza glabra 6315
Glycyrrhiza asperrima 3170
Glycyrrhiza echinata 3247, 6285, 6375
Glycyrrhiza glabra 2306, 3172, 3200, 3253, 3748, 3837, 5498, 6218, 6283, 6313
Glycyrrhiza glandulifera 3847, 6308, 6309
Glycyrrhiza lepidata 6289, 6294
Glysophila struthium 3766
Gnaphalium margaritaceum 2577
Gnidia eryleriana 4813
Gnidia polycephala 5306
Gomphia rarissima 6526

- Gompholobium polymorphum 4110
Gomphrena globosa 6058
Gomphrena trichoph. 6059
Gongora spec 6159
Gonocaryum pyrospermum 7515
Gonolobus niger 5514
Gordonia ternstroemia syn. Laplacea 6505
Gossypium arboreum 2288, 4142, 7530
Gossypium herbaceum 629, 2289, 2796, 2874, 3260, 6580, 6581, 6623, 6894, 7059, 7125, 7165, 7171, 7172, 7173, 7250, 7251, 7252, 7253, 7254, 7255, 7256, 7257, 7258, 7259, 7260, 7261, 7262, 7335, 7336, 7381, 7382, 7383, 7385, 7386, 7388, 7389, 7390, 7391, 7392, 7393, 7394, 7395, 7396, 7397, 7398, 7399, 7400, 7401, 7402, 7498
Gossypium religiosum 6588
Gossypium vitifolium 5676
Grabowskia boishawiaefolia 5408
Grammadenia parasitica 1566
Gratiola officinalis 2447, 2463, 2946
Greenovia scandens 4901
Grevellia robusta 3993
Grevellia sphacelata 5245
Grevillea hiliana 5594
Grevillea punicea 5261
Grewia spec. 5278, 5610
Grias cauliflora 1491
Grunniphora zimmermannii 5867
Guaiacum officinale 722, 727, 1278, 1306, 1314, 1390, 1402, 1416, 2093, 2107, 3327, 3363, 3732, 3844, 3851, 4120, 4125, 4132, 4140, 4289, 4330, 4370, 4992, 6943,
Guarea humilis 4166
Guarea trichiloides 4151
Guazuma ulmifolia 4039, 4091
Guettarda elliptica 812
Guettarda parviflora 820
Guettarda parvifolia 824
Guevina avellana 7490
Guibourtia copallifera 485
Guilandia melanosperma 3999
Guilandia moringa 4296, 4361
Guinandina bandarella 3642
Gustavia augusta 1596
Gymnocladus canadensis 6378
Gyrophora pustulata 2765
Haberlea rhodopensis 5143
Haematoxylon campechianum 3956, 4292, 4300, 4314, 4338, 4374, 4385, 5001, 6366, 6377
Hagenia abyssinica 2974, 3935, 3937, 7004
Hakea acicularis 3994
Hakea saligna 4015
Hakea sepandra 7513
Halimocnemis crassifolia 5161

Halimocnemis volvox 5164
Halimolobus patula 4891
Halogeton monandrus 5134
Halopteris filocina 6088
Haloxylon ammodendron 4834
Haltica spec. 6297
Hamamelis virginiana 634, 3350
Hämatoxylon campechianum 6279
Harpagophytum procumbens 4699, 7326
Harpullia pendula 5257
Harrisonia nica 6022
Harrisonia spec. 6026
Hattoria bambusoides 5866
Hebradendron cambogiodides 1264
Hedera helix 231, 1996, 2041, 2521, 4323, 4741
Hedrabaetia argentum 6050
Hedwigia balsamifera 4218
Helianthemum canadense 2511
Helianthemum vulgare 2533, 3162
Helianthus annuus 4931
Helichrysum arenatum 2480
Helichrysum spec. 4672, 5363, 7160
Helicteris isora 7223
Heliophila amplexicaulis 5150
Heliophila crithmifolia 4890
Heliosperma alpestris 4713
Helitophyllum javanicum 7487
Helitophyllum parviflorum 7492
Helleborus foetidus 1943
Helleborus niger 62, 138
Helleborus viridis 1931, 1948, 4018, 4034
Hemidesmus indicus 3371
Henriettella fascicularis 1513, 1523
Heracleum eminens 1543
Heracleum lanatum 2850
Heracleum sphondylium L. 1935
Heritiera littoralis 7212
Hermannia spec. 4831
Herniaria glabra 3035, 3044
Heteranthera spec. 5981
Heteropteris laurifolia 1656, 1657, 1659, 6620
Heterospermum pinnatum 4877
Hetroptis anoptera 6872
Hevea brasiliensis 800, 834, 835, 1223, 2382, 3973, 3974, 7267
Hevea spec 783, 793, 795, 796, 797, 798, 799, 801, 804, 7097
Hibiscus esculentus 296, 7463
Hibiscus spec. 4690
Hieracium balcanicum 5115
Hieracium bornmülleri 4937

Hieracium crinitum 4730, 5149
Hieracium engleri 5116
Hieracium iseranum 5099
Hieracium ledebouri 4747
Hieracium paniculatum 4728
Hieracium spec. 6407
Hieracium subnivale 5049
Himeranthus magellanicus 5406
Hindenburgia 5323
Hippomane mancinella 3592
Hippophae rhamnoides 1476, 1612, 1613
Hiptage madoblata 5598
Hiptage spec. 6875
Hirneola auricula judae 1219
Hirtella americana 3380
Holarrhena africana 6946
Holarrhena antidysenterica Wall. 96, 633, 6767
Hopea faginea 1532
Hopea selanica 1555, 1610
Hordeum vulgare 970, 5668, 5687, 6210
Hosakia wrangeliana 256
Humulus lupulus 2509, 2547, 2553, 2913, 2945, 3020, 3763, 5354, 6976
Hyaenanche capensis. 2280
Hybanthus calceolaria 3842
Hydnocarpus alpinus 152
Hydnocarpus odorata 2833
Hydrastis canadensis 2328, 3193, 3854, 3857, 5168
Hymenaea courbaril 1359, 2102, 3958, 6367, 6576
Hymenaea spec. 1067, 1963, 1968, 1970, 1979 2097, 2119, 2149, 2157, 6503
Hymenaea verrucosa H. petersianum 1986, 1987, 1991, 1993, 6162
Hymenocarpos nummularius 4898
Hyoscyamus albus 2387
Hyoscyamus niger 1937, 2269, 2896, 2966, 3640, 3890, 4554
Hypericum gebleri 5104
Hypericum olympienne 4816
Hypericum perforatum 577, 2497
Hypericum pulchrum 5091
Hyphaene combretum 5219
Hyphaene thebaica 7314, 7496
Hyppaxis (?) erecta 5608
Hyrax capensis 1304, 2082, 1276
Hyssopus officinalis 2602, 4488, 4655
Iambosa vulgaris 1439, 1440, 1441
Iberis procumbens 6627
Icica caranna 2040, 2106
Icica heptaphylla 1370, 1388
Icica icicariba 1953, 2094
Icica spec. 3454

- Ilex paraguariensis* 2938, 2943, 1665, 2487, 2539, 2560, 2607, 3039, 3040, 3042, 5678, 6253, 6542, 7217, 7499
Ilex verticillata Grey 3316
Illicium anisatum 3653, 4277, 4592
Illicium religiosum 245, 4276
Illicium verum 2897
Impatiens balsamea 5227
Impatiens glandulifera 6499
Impatiens grandiflorus 6530
Impatiens noli me tangere 6546
Impatiens spec. 5350, 5351
Imperatoria ostruthium L. 119, 760
Indigo argentea 2140
Indigofera anil 3655
Indigofera tinctoria 1956, 1964, 1965, 1974, 1975, 1980, 1989, 1990, 2009, 2011, 2095, 2153, 2350, 2351, 5471, 5476, 6916
Inga edulis 1378
Inga marthos 1379
Insekt auf *Quercus castanea* var. *Mexicana* 3930
Intsia africana 7157, 7292
Intsia spec. 7158
Inula dysenterica 1928
Inula helenium 78, 3173, 745
Ionidium Ipecacuanha Vent. 55
Ipomoea 4819
Ipomoea blepharosephala 4853
Ipomoea bona nox 5563
Ipomoea chrysantha 6634
Ipomoea coptica 4811
Ipomoea hispida 6683
Ipomoea korsfalliae 6716
Ipomoea leucantha 6630
Ipomoea nil 6600
Ipomoea ooperculata 5919
Ipomoea orizabensis 6651
Ipomoea purga 105, 143, 157, 537, 538, 539, 741, 1864, 1951, 3859, 3870, 6616, 6779, 7449
Ipomoea scarlatina 6603
Ipomoea spec. 6661
Ipomoea tuba 6641
Ipomoea tuberosa 6611
Ipomoea turneri 4679
Ipomoea turpethum 1071, 1074, 5504
Iris florentina 3168, 3218, 3869, 7022
Iris germanica 1163
Iris pseudacorus 6533
Iris spec. 3855
Irvingia smithii 4065
Isatis tinctoria 1967, 2000, 2505, 6626

- Isidium corallium 6909
Isonandra Gutta 1230, 1316, 1354, 2327
Isopogon anemonefolium 5529
Isoptera boanensis 1603
Isotoma axillaris 4851
Iteritiera minor 3986
Ixanthus viscosus 4888
Jacaranda copaia Don. 1011
Jacaranda mimosifolia 833, 5510
Jacaranda proiba Spz. 1702
Jacaranda spec. 3709, 5226, 6267, 7146
Jacquinia armillaris 1509, 1576
Jarsholea angustifolia 5508
Jasione jankae 5170
Jasione perennis 5158
Jateorrhiza palmata (Lam.) Miers 3239, 3832, 3836, 3841
Jateorrhiza columba 4647
Jatropha curcas 2787, 3576, 3689
Juglans amara 6540
Juglans cinerea 4527, 4537, 4583, 4614
Juglans compressa 1042
Juglans jamaicensis 4495
Juglans mexicana 4490
Juglans nigra 1040, 4566, 4991, 5203
Juglans olivaeformis E. 1647
Juglans regia 762, 1038, 1039, 2647, 3283, 3319, 3916, 5200, 7280, 7281
Juncus effusus 3176
Juniperus communis 680, 2455, 3590, 3782, 4305, 4318
Juniperus excelsa 5243
Juniperus foetidissima 5250
Juniperus oxycedrus 2197, 7132
Juniperus sabina 1159, 2549, 2912, 3008, 7131
Juniperus spec. 2010
Juniperus virginiana 2930, 2934
Jurinea alata 4921, 5090
Jurinea macrocalathia 4727
Jurinea transsilvana 5113
Jussiaea peruviana 1510
Kaempferia rotunda 1072
Kalanchoe 5181
Kalanchoe spec. 4517, 4518, 4790
Kedrostis foetida 5298
Kentia costata 4170
Kentrosphinia annais 6064
Kentrosphinia speculate 6056
Kerstingiella geocarpa 6615
Khaja senegalensis 6014, 6018, 6030, 6034, 4150, 5997
Khaya 5996
Kickxia elastica 836

- Kigelia pinnata* 5273
Kigelia spec. 5224
Kiggelaria africana 1549
Kneiffia corticalis 5986
Koelreuteria paniculata 4001, 7442
Kolrauschia velutina 4854
Korthalsia robusta 4484
Korthalsia robusta 4178
Krameria argentea 3734
Krameria ixine 1638, 1643
Krameria lanceolata 59
Krameria secundiflora 3166
Krameria triandra 1940, 3219, 3234, 3248, 3277, 3828
Lactuca sativa var. *capitata* 1241
Lactuca serriola 2627
Lactuca virosa 1227, 1258, 3708, 3426
Ladenbergia hexandra 1730, 2752, 3552
Ladenbergia macrocarpa Kl. 566
Ladenbergia magnifolia 1794, 1829, 2728, 3495, 3505, 3509, 3554
Ladenbergia negrilla 564
Ladenbergia oblongifolia 3503, 3541, 3551, 4430
Ladenbergia pedunculata 1774, 1779, 1786, 1815, 1831
Ladenbergia riedeliana 613, 620, 712, 1759, 1797, 3506, 4435, 4450, 4474, 4477
Ladenbergia spec. 593, 1154, 1660, 1731, 1732, 4417, 4429, 4432, 4440, 4466, 4615, 4622
Lagenaria spec. 5308, 5352
Lagenaria vulgaris 4600
Lagerstroemia reginae 1611
Lagetta lintearia 2658, 2751
Laguncularia racemosa 1466
Lallemantia iberica 5487
Laminaria cloustoni 2983
Laminaria digitata 1712, 5959
Laminaria hyperborean 6248
Lamium album 749
Landolphia heudelotii 5453
Landolphia kirkii 3420
Landolphia owariensis 3408, 6522
Landolphia spec. 223, 1026, 3422
Lansium domesticum 263
Lantana camara 5641, 6217
Laportea moroides 4850
Larix dahurica 4786
Larix decidua 1372, 1392
Larix europaea 1377, 4780
Larix sibirica 5135
Laserpitium hispidum 1584
Laserpitium latifolium 16
Lathraea aquamarine 4350, 6811

- Lathyrus amphicarpus 5648
Lathyrus cicera 5651
Lathyrus hirsutus 5646
Lathyrus niger 5692, 6730
Lathyrus nivalia 5650
Lathyrus ochrus 4946, 5639, 5644, 5655
Lathyrus odoratus 5653
Lathyrus purpureus 5643
Lathyrus sativus 4930, 5654
Lathyrus sativus 5645
Lathyrus tuberosus 5649
Lathyrus vernus 5711
Laurus nobilis 191, 233, 1697, 2192, 2513, 2519, 2614, 3789, 3927, 7289, 4643
Lavandula angustifolia 2469, 3913, 3915
Lavandula latifolia & angustifolia 731
Lavandula officinalis 2294
Lavandula spec. 2963
Lavandula spica 5344
Lawsonia alba 1607
Lawsonia inermis L. 854
Layia elegans 5102
Lecanora esculenta Evers 656, 690
Lecythis zabucaja 1589, 1605
Ledum latifolium 2541
Ledum palustre 2503, 2769
Leersia oryzoides 4962
Legnotis leonis 4706
Leianthus longifolius var. gracilis 6693
Lens esculenta 6636, 6645, 6654, 6732
Lens nigricans 2788, 2801
Lenzia salina 5145
Leontopodium alpinum var. himalayana 5133
Leontopodium himalyicum 4779
Leonurus lanatus 2586
Leonurus mollissima 5041
Lepechinia spicata 4914
Lephandra virginica 4724
Lepidium perfoliatum 5534
Lepidium sativum 6718
Lepidocaryum spec. 4210
Lepidoceras squamiferus 6856
Lepidophorum repandum 5088
Leptiglossis lunifolia 5396
Leptospermum laevigatum 5573, 1460
Leucadendron argenteum 4032, 7197, 7198, 7502
Leucaena glauca 6293
Leucanthemum spec. 7102
Leuchtenbergia principitorum 5737
Levisticum officinale 1579, 2832, 3580, 3835

- Leysera gnaphaloides 2595, 5217
Libertia caerulescens 3210
Ligustrum vulgare 213, 772, 2188
Lilium caulicum 5953
Lilium giganteum 3717, 7340
Lilium martagon 3276
Limeum viscosum 5801
Limodorum abortivum 5531
Linaria vulgaris 2810, 2481
Lindernia spinulosa 3663
Linum alpinum 4767
Linum angustifolium 5595
Linum usitatissimum 170, 266, 3675, 3972, 3975, 4141, 4226, 7195, 7416, 7417, 7418, 7419, 7421, 7423, 7425, 7428, 7429
Lippia citriodora 4732
Liquidambar altingia Bl. 3452
Liquidambar attingiana 1250, 1281
Liquidambar orientalis 2069, 2079, 2165, 2169, 3747, 4482, 554, 557, 2644, 2722
Liquidambar styraciflua 1954, 1998, 2047, 2090, 2205
Liriodendron tulipifera 2679, 4239, 5591
Litchi sinensis 2238
Lithospermum officinale 186, 2866
Litsea cubeba 609
Livistona australis 4177
Lobaria pulmonaria 2774, 2902
Lobelia inflata 2791, 3917, 3938, 5171
Lobelia spec. 3942
Lobelia syphilitica 5501
Locythis ollaria 1458
Lonchocarpus sericeus 6628
Lonchocarpus spec. 4709, 5222
Lonchostoma acutifolia 5390
Lonicera gracilipes 7156
Lonicera periclymenum 4996
Lonicerus caprifolium 2470
Lophosiphonia obscura 6136
Loranthus acaciae 6855
Loranthus europaeus 4295, 4307, 6869
Loranthus spec. 4684, 5191
Loranthus sphaerocarpus 6857
Lorchorus acutangulus 4006
Lotus purpureus 1666
Lotus siliculosus 1670, 1671
Loxopterygium lorentzii 1139, 1140, 4285a, 4326, 5696
Lucuma mammosa 1629, 3593
Lucuma multiflorum 1619
Luffa acutangula 5299
Luffa cylindrical 5291
Luffa purgans 2296

Lunaria biennis 6629
Lunaria rediviva 6658
Lupinus albus 6597, 6609, 6619
Lupinus angustifolius 6592, 6602
Lupinus cruckshankii 6607
Lupinus digitata 6605
Lupinus esculentus 6653
Lupinus hirsutus 6720
Lupinus luteus 6594, 6595, 7042, 7045
Lupinus perennis 6739
Lupinus polyphyllus 6599, 6608, 6655
Lupinus pulcherrimus 6610
Luvunga spec. 7211
Luzula nivea 4760, 4777
Lychnis saponaria 1872
Lycoperdon caelatum 1211, 1057
Lycopodium annotinum 3761, 6163
Lycopodium clavatum 1075, 1708, 2811, 3759, 5628, 6172
Lycopodium penninosum 5394
Lycopodium spec. 6829
Lygodium japonicum 4908
Lyperia crocea 3787
Lysimachia spec. 5698
Lythrum salicaria 1457, 1614
Lytta gigas 456
Lytta syriaca 454
Lytta vesicatoria 462
Lytta violacea 457
Macadamia ternifolia 4031
Maclura tinctoria 4284
Macrosporium 6189
Macrotropis sumatrana 6280
Maerua angolensis 5741, 5743, 5751, 5753, 5757
Maerua calophylla 5766
Maerua candida 5756
Maerua goetzeana 5742, 5746, 5748, 5762
Maerua grantii 5760, 5768, 5771, 5773
Maerua holstii 5774
Maerua kaessneri 5769
Maerua lanzasi 5759, 5765
Maerua leiophylla 5745, 5747
Maerua nervosa 5754, 5764
Maerua oblonga 790
Maerua oblongifolia 5752
Maerua pirifolia 5739, 5761
Maerua pruinosa 5755, 5758
Maerua spec. 5744, 5763, 5776
Maerua trichocarpa 5750, 5770
Maerua variifolia 5749

Maesa lanceolata 288
Maesa picta 1524, 1526
Magaranthus solanaceus 5411
Magnifera indica 2231
Magnolia umbrella 4733
Mahonia aquifolium 1929
Mallotus philippinensis 2311, 3410, 3429, 3754, 6977
Malva arborea 2967
Malva neglecta 3899
Malva rotundifolia 757, 1698, 2540
Malva silvestris 729, 2972, 5339, 3872, 3911, 4656
Malva spec. 2977
Mammea americana 1622, 1623, 6568
Mammillaria autumnalis 5911
Mammillaria bocarana 5917
Mammillaria caput-medusa 5875, 5876
Mammillaria centricirra 5903, 5907
Mammillaria chrysacantha 5909
Mammillaria crinita 5885
Mammillaria crocidata 5900
Mammillaria cyanthea 5894
Mammillaria daratii 5902
Mammillaria galeotti 5908
Mammillaria gracilis 5878, 5890
Mammillaria grandiflora 5904
Mammillaria hopferiana 5886
Mammillaria longimamma 5723, 5913
Mammillaria macromeris 5910
Mammillaria malletiana 5884
Mammillaria mesembryanthemis 5912
Mammillaria pinnata 5882
Mammillaria polyhedral 5893
Mammillaria pusilla 5905
Mammillaria quadrispina 5892
Mammillaria roseana 5916
Mammillaria rutila 5840
Mammillaria sanguinea 5914
Mammillaria schiedeana 5888
Mammillaria stella quarta 5896
Mammillaria vellifera 5887
Mandragora officinalis 5931
Mandragora vernalis 1924
Mangifera indica 3312, 3671, 4533, 6205
Manicaria saccifera 6818
Manihot dichotoma 962
Manihot esculenta 2339, 5029, 6174
Manihot glaziovii 789, 806, 4807, 5037
Manihot heptaphylla 957
Manihot piauhyensis 956

- Manihot utilissima 5675
Manilkara zapota 1618
Manoia spec. 4176, 4185
Maranta arundinacea 2227, 2961
Marattia spec. 6868
Marcgravia rectiflora 6513
Marcgravia sintenisii 6536
Marcgravia umbellata 6521
Marrubium album 1144
Marrubium vulgare 2558, 2622, 3010
Marsdenia condurango 568, 3830, 5939, 6219
Marsdenia reichenbachii 3337
Martierea edulis 1606
Martynia fragrans 4882
Martynia proboscidea 7327
Matricaria discoidea 2490
Matricaria recutita 3023, 3791, 4982
Matricaria vulgaris 3897
Mauritia flexuosa 6822, 6823
Maytenus karstenii 4248
Mecranium amygdalinum 1501
Medemia argun 1492, 1495
Medicago 5183
Medicago carstiensis 6384
Medicago caspica 6247
Medicago ciliaris 6241
Medicago gerardi 6243
Medicago media 6269
Medicago minima 6224, 6225
Medicago orbicularis 6242
Medicago sativa 3658
Medicago spec 6404, 6236
Medicago terebellum 6227, 6395
Melaleuca cajuputi 250, 356
Melaleuca diosmifolia 5539
Melaleuca leucadendron 265, 1487, 2466, 2781, 2794, 3279, 4588
Melaleuca pentagona 1615
Meleagrina margaritifera 441, 442
Melia azadirachta L. 160
Melia composita 4155
Melia dulcis 4163
Melia volkensis 5990
Melianthus spec. 6545
Melicocca bijuga 4003
Melilotus albus 6244, 6261, 6401
Melilotus coerulea 6263
Melilotus macrorhiza 6240, 6260
Melilotus officinalis 579, 4969, 6246, 6258, 6262, 6403
Melilotus ruthenica 6259

Meliosma herberti 4154
Meliosma obtusifolia 4251
Melissa officinalis 1161, 2979, 3901, 4642
Melocactus communis 1493
Melocactus spec 5891
Melochia pyramidata 4023
Melothria kopa-kopai 5317
Memecyclon cauliflorus 4978
Memora sclerophylla 1089
Menispermum canadense 2523, 3352
Menispermum cocculus 2895
Menispermum peltatum 1927
Mentha arvensis 2616
Mentha crispa 736, 2975, 3719, 3904
Mentha piperita 984, 2566, 3012, 3793, 3873, 5717
Mentha pulegium 2628
Mentha viridis 2611, 7542
Menyanthes trifoliata 1686, 3017, 3895, 4986
Mesembryanthemum aequilaterale 4144
Mesembryanthemum crystallinum 4157
Metroxylon rumphii 651, 5660, 5978, 6181, 6220
Metroxylon spec. 7087, 7090, 7091
Meum athamanticum 752, 1561
Meum mutellinum 1933
Micania amara 2408
Miconia foveolata 1529
Miconia impetislaris 1512
Miconia racemosa 1502
Miconia sintenisii 1519
Microspongium berkeleyii 6108
Mikania guaco 2484, 2619, 2620
Millesteria quinquefolia 4855
Millettia glabra 7039
Mimosa abstergens 3585
Mimosa pudica 4156
Mimosa spec. 4536, 6369
Mimulus alatus 6862
Mimusops balata 7454
Mimusops balata. 959
Mimusops djave 1630
Mimusops pleana 1649, 1621
Mirabilis jalapa 85
Mirabilis longiflora 4175
Mirbelia dilatata 4114
Mohria caffrorum 4863
Mollugo bellidifolia 5807
Mollugo cerviana 5800
Mollugo nudicaulis 5791, 5806
Mollugo spargula 5787

- Mollugo verticulata 5805
Momordica amaniensis 5312
Momordica calantha 5292
Momordica cochinchinensis 7038
Momordica foetida 5315
Momordica macrocarpa 5293
Momordica tayuya 2228
Momordica trifoliata 5309
Monarda didyma 3711, 2601
Monetes tomentosa 5216
Monolepis trifida 5557
Monolepis chenopodioides 5071
Monospora 6099
Monospora pedicellata 6096
Monotropa hypopitys 1539
Montia rivularis 5119
Moricandia clavata 1480
Morinda citrifolia 5505
Morinda lucida 2245
Moringa arabica 1452
Moringa oleifera 2194
Moringa pterygosperma 215, 4258
Morus alba 5004
Morus tinctoria 4334, 5002
Moschus moschiferus 432, 433, 4596, 7082, 7099, 7103, 7105, 7106, 7107, 7109, 7110, 7111, 7113, 7114, 7117
Mucuna pruriens 277, 3702, 6257, 6860, 6861, 6864
Mucuna urens 2782, 2800
Muruna yalata 5277
Musa paradisiaca 3577, 3632, 5673, 314, 5967
Musa sapientium 2230
Musa textilis 7435
Musa ulugarensis 5033
Myginda spec. 4247
Mylabris cichorei 453
Myosorus minimus 4884, 5083
Myrcia ferruginosa 1461
Myrica cerifera 1058, 1059, 2078, 2692, 3047
Myrica gale 1025, 2942
Myrica mexicana 5614
Myriophyllum spicatum 1564
Myristica fatua 2419
Myristica fragrans 339, 340, 342, 343, 345, 346, 347, 349, 350, 1079, 2371, 3673, 3674, 3678, 3684
Myristica tomentosa 341, 348, 2362, 2365
Myrodia turbinata 4029
Myroxylon balsamum 7304
Myroxylon pereira 3324, 3788, 5486
Myroxylon peruiferum 605, 5026

- Myroxylon toluiferum 630, 1404, 2101, 2117
Myrsina 1554
Myrsine africana 1525, 1650, 2290, 2442
Myrsine coriacea 1503
Myrtus communis 2537
Myroxylon spec. 2786
Napoleona hendelotti 7224
Nardostachys jatamansi 5485
Nardurus unilateralis 5082
Nectandra pichurim 2871, 2884
Nectandra puchury 237, 238, 239, 240
Nectandra rodiaei 2693, 4638
Nelumbo speciosum 2209
Nemesia chamaedrifolia 4900
Nemesia floribunda 5151
Nemophila mentziesii 5532
Nepeta cataria 2571, 2581
Nephelium eriocarpum 5258
Nephelium lappacum 5955
Nephelium lideki 7452
Nephelium litchi 880
Nephrodium spinulosum 2919
Nepsera aquatica 1521
Neptunia plena 4041
Nereia montagnei 6101
Nerium oleander 638, 5718
Nicandra physalioides 5391
Nicodemia diversifolia 5579
Nicotiana glauca 7226, 7227, 7228, 7229, 7230, 7231, 7232, 7233, 7234, 7235, 7236, 7237, 7238, 7239
Nicotiana latissima 2635
Nicotiana rustica 2425, 6710
Nicotiana rustica major
Nicotiana spec. 1134, 1135, 1136, 1137, 1138
Nicotiana tabacum 845, 850, 852, 856, 857, 864, 869, 873, 888, 894, 905, 909, 973, 2247, 2562, 2615, 2976, 4524, 6419, 6679
Nigella damascene 4030
Nigella sativa 173, 177, 2878, 3622
Nipa fructicans 6621
Nitophyllum spec. 6105
Nitophyllum uncinatum 6090
Nonea alba 5166
Nonea rosea 5142
Nopalea cocchenillifera 5873
Nymphaea spec. 5609
Ochroma lagopus 7153, 7154, 7384
Odontospermum graveolens 7161
Odontospermum pygmaeum 7162
Oedogonium spirogyra 673

- Oenanthe aquatica 201, 202, 2392, 2420
Oenanthe fistulosa 1570
Oenanthe phellandrium 3586
Oenothera biennis 1536
Oenothera pimpinelloides 1553
Oilocereus houlettii 5731
Olea europaea 4768, 5715
Olea ferruginea 6719
Omphalea dandra 6859, 6878
Oncosyris sublanthata 5322
Onobroma flavescens 5105
Ononis spinosa 3242, 3820, 4646
Operculina turpethum 34
Ophioglossum vulgare 2899
Ophrys aranifera 5527
Opopanax chironium 495, 3399, 3423, 3425
Opuntia amyaclea 5849
Opuntia arborescens 5863
Opuntia brasiliensis 5856
Opuntia camanitia 5857
Opuntia digita 5862
Opuntia leptocaulis 5852
Opuntia leucotricha 5861
Opuntia monacantha 5850
Opuntia preusseni 5860
Opuntia salmiano 5864
Opuntia spec 5851, 5853, 5865, 7380
Opuntia streptacantha 5952
Orchipeda macrophylla 7145
Orchis latifolia 5121
Orchis longicorum 5543
Orchis longicrucis 5607
Orchis militarius 4744
Orchis morio 3206, 4719
Orchis pallens 5585
Orchis palmata 3237
Orchis provincialis 5515
Orchis spec. 3264, 3265, 3409, 3852, 3866, 4653, 7533, 7535, 3865
Orchis tridentata 5571
Origanum dictamnus 4539
Origanum majorana 711, 2597, 5966
Origanum onites L. 706
Origanum smyrnaeum L. 2556, 2579
Origanum vulgare 2596, 2795, 744, 1699
Orlaya grandiflora 1556
Ormosia dasycarpa 6274, 6347
Ormosia krugii 6273
Ormosia spec. 4815, 6290
Orobanche flava, 6795, 6801

- Oroxylon indicum 7339
Orthosiphon aristatus 4995
Orycanthes ruficaulis 2254
Oryza sativa 681, 3751, 3755, 5679, 7077, 7083, 7084, 7085, 7092, 7093, 7101, 7122
Oscinis spec. 6304
Osmites bellidiastrum 2610
Osmitopsis asteriscoides 769
Osmunda regalis L. 1865
Osmunda spicant 112
Ostrya carpinifolia 4589
Oxalis corniculata 4198
Oxylobium callistachys 4099
Oxyria digyna 4847, 4950
Oxyria elatior 4762
Pachynocarpus ruminatus 5972
Pachyrrhina maculosa 6314
Pachyrrhizus angulatus 6276
Paederota virginica 4883
Paeonia officinalis 2937
Paeonia paradoxa 4169
Paeonia peregrine
Paeonia peregrina 41, 174, 289, 3195
Pagostemon patchouli 2572
Palafoxia hookeriana x texana 5095
Palafoxia texana 5059
Palaquium argentatum 1631
Palaquium gutta 3919, 4122, 4129, 5442
Palaquium oblongifolium 788
Palicourea densiflora 3281, 3289, 3317, 3322, 3344, 3353, 7017, 7025
Palimbia salsa 4667
Paliu 4722
Paliurus aculeatus 5131, 5244, 5581, 6537, 6539
Paliurus australis 6556
Palpichsoa diffusum 5401
Panax ginseng 3186
Panax quinquefolius 3263
Pancratium maritimum 2999, 5603
Panicum miliaceum 654, 668, 678, 5658, 5682, 5694, 6877, 7277
Panicum teneriffae 5589
Papaver albus 775
Papaver rhoeas 2918, 5328
Papaver setigerum 5050
Papaver somniferum 188, 2331, 3384, 3385, 3386, 3388, 3389, 3390, 3391, 3393, 3394, 3396, 3398, 3427, 3428, 3431, 3432, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448, 3450, 3451, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3465, 3466, 3467, 3469, 3470, 3471, 3473, 3474, 3475, 3476, 3477, 3480, 3481, 3482, 3484, 3485, 3486, 3705, 6183, 6830, 6922, 7296, 207, 1142
Papaver spec. 278, 735, 3158, 3804, 5365
Paradisea liliastrum 5120

Parietaria officinalis 1003, 2997
Parinaria holstii 218
Paris quadrifolia 3197, 3614
Parkia aculeata 7185
Parkia africana 5032, 5231
Parmelia parietina 2901, 2905
Parthenium argentatum 7500
Paspalum dilatatum 5522
Passiflora angustifolia 1448
Passiflora foetida 1447
Passiflora rubra 1446
Passiflora spec. 5958
Passiflora suberosa 1449, 1450
Pastinaca sativa 20, 1535
Paulinia cupana 1252, 1288, 2341, 3449
Paulownia imperialis 6863
Paulownia tomentosa 6666
Pausinystalia yohimbe 6561
Pavonia spinifex 4228, 4229
Pedicularis sceptrum 6793
Pedicularis verticillata 6797
Peganum harmala L. 252
Pelarginium humifusum 4920
Pelecypora pectinate 5854
Peltogyne guarabu 6850
Peltophorum spec. 4961
Penaea mucronata 2176
Pennisetum spicatum 3594
Pentorrhynitus contractus 6311
Peperomia pellucida 4885
Peponium usambarense 5302
Pereskia aculeata 5858
Pereskia bleo 5859
Periploca indica 3373
Persea americana 7050
Persea gratissima 244, 2428
Persea indica 5596
Persea spec. 3295
Persicaria bistorta (L.) Samp. 38
Petroselinum crispum 2888
Petroselinum sativum 1586, 3623, 1562, 3780
Peucedanum arabicum 4942
Peucedanum araliaceum 5980
Peucedanum austriacum Roh. 1462
Peucedanum brevifolium 2472
Peucedanum galbanifluum 1292
Peucedanum officinale L. 73
Peucedanum ostruthium 3250
Peucedanum palustre 1921

- Peucedanum pastinaca Benth. 1575
Peucedanum persicum 1332, 343
Peucedanum spec. 5376
Peumus boldus 2295, 2548, 6881
Peumus communis 6327
Phacelia congesta 6744
Phacelia parryi 6742
Phacelia tanacetifolia 6749
Phaenocoma prolifera 7164
Phalaris canariensis 182, 4711, 5686
Pharbitis hispida 6728
Pharbitis nil 2284
Pharnaceum dichotomum 5785
Pharnaceum patens 5794
Phaseolus aconitifolius 5111
Phaseolus amethystinus 5055
Phaseolus atropunctatus 5066
Phaseolus auxillensis 4008
Phaseolus biflorus 5664, 6373
Phaseolus caffer 4061, 5086
Phaseolus capensis 5094
Phaseolus cerasiferus 6382
Phaseolus coccineus 4955
Phaseolus derasus 5103, 5480
Phaseolus ellipticus 4064
Phaseolus fuscus 6410, 7476
Phaseolus helvolus 4000, 4007, 6379
Phaseolus hernandesii 5092
Phaseolus incarnatus 5074
Phaseolus lathyroides 5100
Phaseolus limatus 4056, 4057, 4107, 4108, 4111, 4112, 4113
Phaseolus lunatus 5072
Phaseolus max 5069
Phaseolus mesoleucus 7475
Phaseolus multiflorus 4002, 4045, 4046, 4048, 4083, 4092, 4093, 4094, 4095, 4096,
4098, 4101, 4102, 4103, 4105, 4109, 4115, 5126, 7540
Phaseolus mungo 4026, 4051, 4052, 5089, 7514
Phaseolus nanus 5081, 5481
Phaseolus nigerrimus 4945
Phaseolus nigrescens 5114
Phaseolus oblongus 5098, 5663
Phaseolus ornithopus 5064
Phaseolus oryzoides 6413, 7537
Phaseolus rirriardipinus (?) 5124
Phaseolus saviatus 4097
Phaseolus spec. 4049, 5459, 6265
Phaseolus sphaericus sulphureus 5110
Phaseolus trinervus 5661
Phaseolus tuberosus 4104

Phaseolus tumidus 5097
Phaseolus tunkinensis 5093
Phaseolus violaceus 5626, 6235
Phaseolus viridissimus 4106
Phellandrium aquaticum 2860
Philliria spec. 2462
Phillyrea angustifolia 6690
Phillyrea media 6704
Phleum alpinum 4752
Phlox spec. 6905
Phoenix dactylifera 2225, 2398, 7282
Phoenix fovifera 4209
Phoenix juba 4252
Phoenix spec. 5287
Phoenix tenuis 4213
Pholidocarpus ihur 6821
Phoradendron spec. 7519
Phormium tenax 6844
Phtirusa emarginata 4249
Phycomyces nitens 6186, 6191
Phyllanthus amblica 147
Phyllanthus angustifolius 5574
Phyllanthus arescha 4353
Phyllocactus angularis 5901
Phyllocactus gaertneri 5899
Phyllosiphora trirari 6103
Physalis 4715
Physalis alkekengi 2240, 2250, 2305, 2390, 3690, 6692
Physalis edulis 6687
Physalis linkiana 6678
Physalis peruviana 4729
Physeter 3419
Physeter macrocephalus 2067, 2091, 2126, 2144
Physostigma venenosum 849, 6577, 6612
Phytelaphas macrocarpa 228a, 374, 3627, 3712, 3721
Phytelephas miritis 3611
Phytocrene spec. 6356
Phytolacca americana L. 273
Phytolacca decandra 2179
Phytolacca esculenta 4069, 4074
Picea excelsa 6361
Picea excelsa 2108, 365
Picea excelsior 7133, 7436
Picrasma excelsa 2650, 4116, 5215
Picrasma spec. 4068
Pilocarpus jaborandi 1147
Pilocarpus pennatifolius 2299, 2489, 2634, 2970, 4841
Pimenta dioica 264
Pimenta officinalis 2226, 2251, 2265, 2266, 2292, 2368, 2383, 3633, 3679, 5210

- Pimpinella anisum 1500, 1551, 2841, 2852, 2856, 2872, 2891, 3718, 7295
Pimpinella magna 3749
Pimpinella nigra 3752, 3816, 3817, 4626
Pimpinella saxifraga L. 3224
Pinckneya rubens 6156
Pinites succinifer 7205
Pinus canariensis 5550
Pinus cembra 1279, 7135, 7136, 7141
Pinus communis 1971
Pinus laricio 7140
Pinus maritima 1391
Pinus montana 7139
Pinus pinaster 1358, 376
Pinus pinea 2195, 3661
Pinus pumilio 6152
Pinus silvestris 590, 2300, 2933, 3034, 3411, 3959, 3966, 5740, 6998, 7404
Pinus spec. 3418, 5944, 1315
Pinus succinifera 2340, 3403
Pinus spec. 1418, 1405, 1407, 1410, 1374
Piper angustifolium 2545, 7006
Piper anisatum 224, 771, 3595
Piper betel 2440, 2546
Piper caninum 3703
Piper chaba 2372
Piper clusii 3619
Piper cubeba 324, 3376, 3676, 3785, 6213
Piper longum 3683, 3685, 3691, 3701
Piper methysticum 1949
Piper nigrum 322, 325, 360, 2330, 2407, 2409, 3583, 3681, 3926, 4576, 4597, 7293, 7302
Piper spec. 321
Piptadenia africana 7187
Piptadenia peregrina 6272
Piptadenia rigida Benth. 469
Pistacia integerrima DC. 1080
Pistacia lentiscus 144, 2008, 2017, 2022, 2025, 2062, 2150, 2156, 2163, 2349, 2354, 2823, 7011
Pistacia terebinthina; Stich von Apis pis. 4579
Pistacia vera 2260
Pisum abyssinicum 4833
Pisum jomardi 4947
Pisum maritimum 5642
Pisum sativum 6625, 6631, 6637, 6639, 6643, 6644, 6646
Pisum thebaicum 4953
Pithecellobium spec. 2641, 2695, 6295, 6738
Pithocotenum echinatum 7147
Pithocotenum spec. 7174, 7341, 7345
Plantago afra 3624, 3714
Plantago psyllium 2876
Plantago spec. 286

Platanthera bifolia 3180
Pleioclinis shepherati 996
Plocamium coccineum 6106
Plumbago scandens 1511
Plumeria alba 5027
Plumeria bicolor 5561
Plumeria lancifolia 3378
Poa alpina 4757, 4766
Poa pratensis 5701
Podocarpus cupressinus 1349
Podophyllum peltatum 5691, 114
Pogostemon cablin 544
Polanisia graveolens 4918
Polaritania fimbristipus 5324
Polemonium coeruleum 6746
Polemonium pulchellum 4964
Polemonium spec. 6902
Pollichia campestris 4923
Pollinia gryllus 5172
Polygala amara 2768, 3037, 3157, 4657
Polygala poaya 36
Polygala senega 21, 3731, 3815, 5201, 6153, 7218
Polygala vulgaris L. 37
Polygonatum multiflorum 3184
Polygonum acidolum 4078
Polygonum aviculare 3256
Polygonum bistorta 716, 4058
Polygonum emarginatum 4080
Polygonum fagopyrum 4077
Polygonum kerniarioides 4873
Polygonum sachalinense 5580
Polygonum tataricum 4088, 4089
Polygonum viviparum 4067, 4082, 4090
Polylophium orientale 1587
Polypodium barometz 2587
Polypodium calahuala 67, 1907
Polypodium vulgare 27, 723
Polyporus 5223
Polyporus meru 4788
Polyporus officinalis 1216, 3931
Polyporus suaveolens 1215
Polyporus versicolor 1149, 1150
Polysarcion longifolium 3021
Polysiphonia balani 6089
Polysiphonia variegata 6121
Polytrichum 5053
Polytrichum commune 3030
Polytrichum juniperum 5693
Pontederia lauseiriana 5562

Populus nigra 2940, 3948, 4362
Populus nigra L. 2940
Populus tremuloides 3341
Portulacca oleracea 3980
Portulacca pilosa 3983
Posidonia oceanica Del. 397
Potentilla norvegica 5080
Potentilla tormentilla 756, 3877, 6884
Prenanthes purpurea 4927
Primula japonica 1577
Primula minima 1682
Primula officinalis 5343
Primula suffrutescens 4936
Princiana regis 6312
Pritzelago petrea 5358
Prosopis dulcis 248
Protea compacta 7201
Protea lepidocarpodendron 7207
Protea longifolia 7208
Protea marginata 7209
Protea mellifera 7210, 7213
Prunis cerasus L. 515
Prunus amygdalus 3629, 3696, 3768, 3769, 3770, 5633
Prunus armeniaca 512
Prunus avium 2344
Prunus cerasus 492, 506, 2346, 7269
Prunus chamaecerasus 5516
Prunus laurocerasus 2550, 3018, 3639
Prunus migueliana 6788
Prunus padus 732, 3293, 3377, 4452
Prunus persicus 7305
Prunus serotina 4434
Prunus spinosa 1165, 3000, 4308, 4812
Prunus versicolor 3304
Prunus verticillatus 619
Prunus virginiana 603, 3330, 4335
Pseudolarix kaempferi 7138
Psidium araca 1604
Psidium guajava L. 33
Psoa (?) aspergum 6048
Psoa (?) hippoleucum 6047
Psoralea glandulosa 858
Psychotria emetica 6249
Psychotria ipecacuanha 496, 1061, 7510, 3811, 3813, 3848
Psychotria platyphyllos 823
Psychotria tenuifolia 6178
Psypocaulon 6110
Pteridium aquilinum 6175
Pteris aquilina 107

- Pterocarpus erinaceus 536
Pterocarpus esculentus 3997
Pterocarpus marsupium 1245, 1345
Pterocarpus santalinus 759, 4341, 4363, 4564, 5009
Pterocarpus soyanxii 6282
Pterocarpus spec. 7190
Pterocarya caucasica 6201
Pterocarya fraxinifolia 1063
Pterothamnium bispermium 6119
Ptychotis ajowan 1581, 2807
Pulmonaria angustifolia 2432
Pulmonaria maculata 2631
Pulmonaria officinalis 2821
Pulsatilla vernalis 4750
Punica granatum 200, 229, 559, 650, 718, 747, 1104, 1444, 1445, 2436, 2525, 2652, 2676, 2704, 3314, 3346, 3358, 3733, 3742, 5241, 5348, 5950, 6925, 7005, 7459
Pupalia africana 6057
Pupalia latifolia 6046
Pupalia planifolia 6054
Pupalia tomentosa 6045
Puramnia ciliata 3338
Purcellaria 827
Pycnanthemum lanceolatum 5547
Pycnopus sanguineus 1213
Pyrenacantha spec. 4976
Pyrethrum carneum 2584
Pyrethrum cinerariifolium 2495
Pyrethrum roseum 2475, 2600
Quercus tinctoria 3311
Quassia amara 599, 2637, 2712, 4124, 4138, 4328, 4331, 4340, 4379, 4383, 4386, 4586, 4637, 6165, 7014, 7493
Quassia cedron 2198
Quassia indica 4526
Quassia spec. 6085
Quercus 1030, 1033
Quercus aegilops 2196, 6151, 6164, 6549
Quercus austriaca; Stich von Cynips 4574
Quercus blep. (?) 467
Quercus brutia 1034
Quercus cerris 480, 1675, 4578, 5526
Quercus coccifera 1018, 1027, 1032, 7275
Quercus coccinea 1041, 1053
Quercus cupulifera 1016
Quercus cyclobalanus 4528
Quercus ehrenbergii 4540
Quercus haas 1037
Quercus hispanica 4875
Quercus ilex 1035, 1062, 1153
Quercus ilicis 1022

- Quercus infectoria 682, 1031, 1050, 2304, 4591, 4989
Quercus libani 1017, 1029
Quercus lupuliformis 4529
Quercus obovata 5249
Quercus pedunculata 241, 470, 982, 1020, 4381, 7031, 7222
Quercus platycarpa Java 501
Quercus robur 1047, 1052, 3305, 4437, 5490
Quercus sessiliflora 486, 1036
Quercus spec. 274, 275, 487, 503, 1064, 1069, 3829, 5421
Quercus suber L. 1021
Quercus sundaica 5936
Quercus tauricola 990
Quercus thomasi 1015
Quercus tinctoria 563, 581, 614, 2649
Quercus trojana 1028
Quercus vallonca 505, 1019, 1044, 3730
Quilandina bondrella (?) 5929
Quillaia saponaria 2677, 3672, 3810, 3941, 5578, 4439, 7002
Ramonda pyrenaica 4754, 4771, 4775, 5156
Ranunculus ophioglossifolius 4880
Ranunculus spec. 5264
Raphanistra argens 5297
Raphanus landra 4907
Raphia farinifera 4562
Raphia pedunculata 5945
Raphia vinifera 7378
Rauwolfia nitida 6703
Rauwolfia serpentina 3843
Ravenea 666
Ravensara aromatica 2258
Reboudia microcarpa 1453
Reseda lutea 7470
Reseda luteola 2504
Retzia spicata 5392
Reynosia latifolia 6500
Rhamnus amygdalina 210, 255
Rhamnus cathartica 220, 2190, 2191, 2193, 2246, 2367, 3635, 4299, 4306, 5489, 5496, 6750, 7446
Rhamnus frangula 671, 2381, 2389, 2654, 3329, 3840, 4322, 4433, 4649, 7019, Rhamnus infectoria 2863
Rhamnus purshiana 209, 556, 3334, 5499
Rhamnus saxatilis 4712, 4769
Rhapisia australis R. 1091
Rheum acuminatum 4085
Rheum australe 4084
Rheum austriacum 6535
Rheum compactum 4013, 4066
Rheum mundatum 7538

- Rheum officinale 9, 1170, 1171, 1175, 1176, 1178, 1179, 1195, 3882, 4285, 5198, 7455, 7474
Rheum palmatum 989, 4987
Rheum rhaponticum 4, 136, 1168, 1174, 4010, 6223
Rheum spec 1, 14, 648, 1169, 1172, 1173, 1177, 1180, 1625, 3267, 3856, 3864, 3867, 3876, 3880, 3885, 3886, 6179
Rheum undulatum 13, 4012
Rhinanthus angustifolius 6791, 6810
Rhipopogon rubescens 6147
Rhipsalis cassytha 1481, 5837
Rhipsalis myosurus 5880, 5881
Rhipsalis panhyptera 5906
Rhipsalis paradoxa 5730
Rhipsalis rhombea 5895
Rhipsalis sansibarica 5898
Rhipsalis wilhelmii 5838
Rhizinus communis 1086, 6885
Rhizobulus butyrosum 6518
Rhizophora 6842
Rhizophora mangle 4628, 6541
Rhizophora mucronata 2710, 6251, 6553
Rhizophora spec. 6560
Rhododendron latifolium 901
Rhododendron chrysanthemum 2502
Rhododendron ferrugineum 2507, 2527, 4772, 5188
Rhododendron hirsutum 2515, 2518, 2538, 4761
Rhododendron maximum 2530
Rhodophyllis 6094
Rhus coriaria 710, 1688, 6982
Rhus cotinus 4422
Rhus glabra 251, 2182
Rhus metopium 3381, 4320
Rhus semialata 985
Rhus succedanea 2045, 2111, 2113, 5024, 7367
Rhus toxicodendron 2471
Rhynchosia phaseoloides 6284, 6291
Rhynchosia precatoria 3644
Rhynchosia precitosum (?) 6826
Rhynchosia spec 7189, 6281, 6376
Richardsonia scabra 1051, 4876
Ricinus communis 279, 280, 281, 2364, 2373, 2845, 3584, 3599, 3613, 3638, 3643, 3659, 3667, 3670, 3961, 3976
Rindera tetraspis 5137
Rocella fusiformis 2763
Rocella montagnei 2909
Rocella spec. 3405, 3412, 3421
Rocella tinctoria 2764, 2906, 3433, 5634, 5974
Rondeletia 826, 825
Rondeletia pilosa 822

Rosa canina 217, 3665
Rosa centifolia 2464, 2956
Rosa gallica 5346
Rosmarinus officinalis 526, 1689, 2605, 2612, 2778, 5938
Rubia tinctorum 1854, 2334, 3228, 4654, 5494, 520
Rubus arcticus 5144
Rubus villosus 3223
Rumea leiogona 5511
Rumex alpinus 637
Rumex aquaticus L. 68
Rumex bucephalophorus 3991
Rumex cordifolius 3979
Rumex crispus 4047
Rumex hybridum 5
Rumex hymenosepalus 4027, 6559
Rumex maritimus 4033
Rumex nemorosus 3977
Rumex obtusifolius 720, 1917, 3981
Rumex patientia 6, 1166, 1167, 4016
Rumex sanguineus 3978
Rumia lejogona 4871
Ruscus aculeatus L. 3261
Ruta graveolens 755, 2551, 2779
Sabal ghiesbreghtii 5593
Sabal princeps 5173
Sabattia angularis 2461
Sabisia lamoncusii 6140
Saccharomyces 6187, 6190, 6192, 6193
Saccharum officinarum 4298, 4315, 4319, 4324, 4339, 5716
Sagittaria lancifolia 5584
Salix alba 2639
Salix austriaca 4571
Salix fragilis 580, 3326
Salix spec. 6154
Salix viminalis 7369
Salix vitellina 1102
Salsola kali 4189, 4233
Salvia acaulis 5163
Salvia hispanica 302, 2233
Salvia officinalis 2277, 2978, 3891, 4972, 6195, 7541
Salvia pratensis 2604, 7469
Salvia sclarea 2499
Salvia tilaefolia 5602
Sambucus canadensis 490, 3366
Sambucus ebulus 479, 489, 2189, 2709, 5565
Sambucus niger 493, 2433, 2493, 2836, 2947, 3936, 4584, 4660, 5345, 5724
Sambucus racemosa 2590
Samolus ebracteatus 4872
Samolus floribundus 4912

- Sanguinaria canadensis 3251, 3272
Sanguisorba officinalis 2951
Sanicula europaea 2516
Sanseveria cylindrical 5386
Sanseveria hyacinthoides 7203
Sanseveria spec. 7414
Santalum album 1679, 3989, 4354, 4355, 4356, 4358, 5003, 5044, 5054
Santalum cygnorum 4014, 4020
Sapindus emarginatus 4011
Sapindus mukorossi Gaertn. 6226
Sapindus saponaria 109, 153, 154, 155, 2359, 2544, 3726, 4054
Sapindus surinamensis 3988
Saponaria alba 6883
Saponaria glutinosa 5147
Saponaria officinalis 49, 701, 1155, 3029, 3244, 3743, 3821, 3858
Saprolegnia spec. 6200
Saracha viscosa 4858
Sarcanthus asperrimus 4804
Sarothamnus scoparius 6238
Sasbaria aegyptiaca 6296
Sassafras officinale 596, 660, 816, 1070, 2681, 2696, 2724, 4117, 4119, 4293, 4329, 4368, 4421, 4428, 6185
Satureja hortensis 4926, 5567, 6759, 7472
Saxifraga geranoides 5079
Saxifraga inulata 4770
Saxifraga irrigua 4785
Saxifraga lasiophylla 5078
Saxifraga melliana 5075
Saxifraga spec. 2839
Schinopus tulifloratum 5726
Schinus molle 572
Schinus terebinthifolius 4415
Schismus calycinus 4910
Schisthanthe peduncularis 5153
Schizanthus pinnatus 5412
Schizolobium excelsum 5474, 7163
Schizophyllum spec. 4567
Schoenanthus 1680
Schoenocaulon officinale A. Gray 2242, 2283, 2829, 2865, 3760, 3924, 272
Schöpfia spec. 4183
Schwenkia brasiliensis 5409
Scincus officinalis 435, 436
Sclerocarpus africanus 4893
Scleropus amarantoides 5068
Scolopendrium officinarum 2916, 3009
Scopolia atropoides 2567
Scorpio europaeus 895
Scorzonera crocifolia 5586
Scorzonera hispanica 5629

Scrophularia aquatic 6804
Scrophularia canina 6675, 6794
Scrophularia nodosa 6668
Scutellaria spec. 5189
Seafortia elegans 4022
Sebipira major 1114, 1152, 5933
Secale cereale 658, 2332, 5680, 6168, 6171, 6176, 1085
Semecarpus anacardium 283, 4575
Semonvillea pterocarpa 5795
Sempervivum tectorum 5943, 6207
Senecio aureus L. 2498
Senecio longifloris 4675
Senecio schimperi 5167
Senecio syn.Cineraria crispa 5063
Senecio syn.Cineraria lobata 5062
Senna alexandrina 1004
Senna obovata 4279
Sequoia gigantea 7142
Serapias lingua 5564
Serjania erecta 7523
Serrardanthus grandiflorus 5300
Seruina avellana 3987
Seryania ichthyoctona 5043
Sesamum indicum 171, 284, 285, 372, 373, 781, 6562, 7124
Sesamum orientale 6593
Sesbania grandiflora 6277
Sesbania occidentalis 6827, 6838
Sesbania spec. 4814
Seseli tortuosum 297, 2792
Sesuvium spatulacastinum 5804
Setaria italic 683, 5652, 5710
Setaria spec. 5706
Shorea ceylanica 7176
Shorea spec. 1547
Sideritis hirsuta 2598
Sideroxylon spec. 1620, 1635
Sideroxylon pallidum 1640
Silene baccifera 4223
Silene laeta syn. 5112
Silene macroselen 88
Silene vulgaris 4208
Siler trilobum 1567
Silybum marianum 295, 3641
Simaruba amara 697, 1160, 4393, 6913, 6920
Simaruba cedronis 7447
Simaruba officinalis 2667, 2688, 2718, 2750, 5941, 5949
Sinapis alba 169, 2864, 3776, 7299
Sinapis brassicata 198
Sinapis nigra 197, 2890

- Siphonia elastica 1270
Siphonia rhytidocarpus 1247
Sium ninzi 3204, 3246
Sium sisarum 110
Smilax aspera 2244
Smilax chinae L. 509
Smilax media Schldl. 3259, 3846
Smilax officinalis H.B. & K. 6252, 3310
Smilax spec. 1078, 3351, 3356, 3370, 3375, 3826, 3939, 3944, 3945, 7521
Soaresia spec. 2216
Sochsoma ? tubulosa 5393
Soja hispida 1652, 1653, 1667
Solanum callicarpifolium 5405
Solanum dulcamara 2617, 2980
Solanum ferox 5389
Solanum guanicense 6695
Solanum lentum 6698
Solanum mammosum 6685
Solanum nigrum 2623
Solanum spec 4662, 4698, 635, 5361, 5369, 7058
Solanum torvum 582
Solanum tuberosum 562, 6691, 7089
Solanum verbascifolium 6672
Solenostemma argel 1001, 2534, 3874, 3905, 4538
Solidago virgaurea 1157, 2609, 2771
Soliva antemidifolia 4925
Sonneratia caseolaris 979, 6558
Sophora japonica 2994, 5284, 6601
Sophora microphylla 5479
Sophora secundiflora 6343
Sorbus aucuparia 2775
Sorghum bicolor 5635
Sorghum cafforum 4835, 6212
Sorghum nutans 5705
Sorghum saccharatum 168
Sorghum spec. 6202
Sorghum vulgare 641, 4949, 5976, 6180
Sorindeia spec. 4487
Soya hispida 6573, 6590
Spartium scoparium 2855, 2953
Spergula sativa 4205
Spermothamnium 6120
Sphaeroclinium nigellafolium 4922
Sphaerococcus conferiches 1209
Sphaerococcus lichenoides 1210
Sphaerococcus spinosus 3750
Sphaerosycios sphaericus 5310
Spica celtica 2483
Spigelia marylandica 121, 1930, 2448, 2468

- Spilanthus oleracea 2582
Spinacea oleracea 271, 4206, 4207
Spiraea tomentosa 2948
Spirogyra elata 6300
Spongia officinalis 445
Stachys milani 5165
Stachys officinalis L. 1700
Stapelia atrata 5553
Stapelia cantsurcata 5554
Stapelia grandiflora 6326
Stapelia normalis 5555
Stapelia parvipunctata 5530
Stapelia trisulca 5590
Stapelia variegata 5568
Staphylea indica 3656
Staphylea pinnata 4017, 4062, 4063
Stenocarpus salignus 4043
Stenostylus stenocarpa 4605, 4606
Stercularia 6851
Sterculia diversifolia 7214
Sterculia lucida 5242
Sterculia ramosa 483
Sterculia spec. 5018
Sterculia treubii 7439
Stereospermum suaveolens 6211
Stigmatophyllum diverifolium 1637
Stillingia sylvatica 6929, 6933
Stipa pennata 7328
Stipa splendens 5604
Stipa tenacissima 5106
Strophanthus dichotomus 7149, 7331
Strophanthus gratus 3575
Strophanthus hispidus 376, 7330
Struthanthus spec. 2256
Strychnos colubrine 5008
Strychnos fianti 6816
Strychnos ignatii 2376, 2857, 3625, 4573
Strychnos nux vomica 811, 1112, 1098, 2187, 2293, 2377, 2670, 3280, 3294, 3579, 6682, 6708
Strychnos potatorum 2808
Strychnos toxicaria 414
Styphnodendron barbatimam 555, 586, 615, 2721
Stylidium glandulosum 4862
Styphnodendron barbatimam 3291, 3354
Styrax aurea 4337
Styrax benzoin 1265, 1289, 1296, 1319, 1329, 1342, 1994, 1995, 2109, 2325, 3954, 3970, 6606, 6979
Styrax officinale 5517
Styrax subdenticulata 1389

- Styrax tonkinense* 1302
Succisa pratensis 465, 1910, 1944
Swartzia caribaea 6383
Swartzia spec. 5195
Sweetia connata 5152
Sweetia paniculata 5101, 5146
Swertia perennis 4347, 4758, 4782, 4783
Swietenia humilis 7191
Swietenia mahagoni 214, 2789, 7310, 7311
Swietenia senegalensis 588, 2657
Swietenia spec. 6937
Symphoricarpos racemose 3290
Symphyandra hofmanni 5077
Symphytum officinale 91, 3255
Symphytum vulgare 2606
Symplocos japonica 6706
Symplocos martinicensis 6711
Symplocos octopetala 6713
Symplocos racemosa 1816
Syncarpia laurifolia 1459
Synelosciadium carmeli 4843
Syringa villosa 5139
Syringa vulgaris 6714
Syzygium aromaticum 3700, 3728, 3786, 3792, 3799, 3699, 7294
Tabaernaemontana fagraeoides 6571
Tabaernaemontana spec. 3313, 6586
Tabernaemontana citrifolia 6697
Tabernaemontana echinata 1096
Talinum patens 3982
Tamarindus indica 211, 776, 2183, 2185, 2218, 2243, 2249, 2264, 2276, 2910, 3651, 3929, 4123, 6359
Tamarix articulate 4581
Tamarix gallica 1151, 2716
Tamarix germanica 2741
Tanacetum spec. 3713
Tanacetum vulgare 2430, 2474, 5010, 734, 1094
Taracacum officinalis 1145
Tarchonanthus camphoratus 4671
Tarchonanthus spec. 4836
Taxodium distichum 7143, 7144
Taxus baccata 2927, 3321, 4302
Tectona grandis 6893
Teesdalea nudicaulis 6734
Telekia speciosa 4755, 4763, 4774
Telfairia pedata 3612, 3687
Telfairia spec. 4974, 5380
Telopea truncata 4019
Tephrosia apollinea 2206
Tephrosia spec. 4941, 4948

- Tephrosia toxicaria 2200
Teramnus uncinatus 6640
Terminalia bellerica 150, 355, 2208, 2784
Terminalia catappa L. 1600
Terminalia chebula 149, 351, 352, 1484, 1493, 1601, 1602, 2396, 3725
Terminalia citrina 148, 353
Terminalia perpyrocarpa 4721
Terminalia sericea 4685, 4689
Terminalia spec. 1478
Tetragonia expansa 4005
Tetragonolobus purpureus 1654
Tetrapteris spec. 4604
Tetrazygia crotonifolia 1522
Tetrazygia discolor 1537
Teucrium chamaedrys 1694, 2570
Teucrium marum 1684, 2569
Teucrium scordium 2561, 2812
Teucrium scorodina 2574
Thalictrum tuberiferum 5239
Thapsia garganica 71
Thapsia spec. 4472
Thea bohea 6394, 6524
Thea sinensis 839
Theobroma cacao 642, 662, 966, 974, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1206, 1207, 3992, 4037, 5199, 5674, 6578, 7073, 7074, 7075, 7076, 7078, 7079, 7081, 7086, 7095, 7096, 7100, 7177, 7276, 7372,
Thevetia neriifolia 6681, 6688, 6696
Thevetia yecotli 6705
Thlapsi arvense 300
Thlipsocarpus baetivus 5117
Thrinax argentea 4211
Thrinax elegans 4906
Thuja articulata 2922
Thuja occidentalis 2457, 2928
Thuja orientalis 2926
Thunbergia alata 5588
Thunbergia javanita 6173
Thymus alpinus 2618
Thymus calamintha 2575
Thymus serpyllum 3794, 3908, 6589, 7512, 1093
Thymus vulgaris 768, 3796, 3943, 7511
Thyrocarpus sampsoni 5162
Tilia americana L. 2535
Tilia europaea 4970
Tilia parviflora 3918, 5329
Tilia platyphylla 2441
Tilia spec. 2949, 7431
Tillandsia usneoides 7377

- Toccolochina microphylla 5413
Toddalia asiatica 7001, 7030
Torilis infesta 1504
Tozzia alpina 6806
Trachomeria longipetala 5314
Trachylobium petersianum 1393
Trachylobium spec. 1348, 6363
Tragophyrum buccifolium 5251
Trapa natans L. 1534
Trapa natans 258, 1515, 1518, 1534, 2302, 4731
Trapa onagrariae 1535
Trapa verbanensis 1520
Trematosphaeria mastoidea 6865
Trevoa quinquinervis 39
Trianthesma crystallina 5786, 5790, 5792, 5793
Trianthesma obcordata 5797
Trianthesma pentandrum 5802
Trichilia 4822
Trichilia endotricha 6000
Trichilia hirta 4148
Trichilia pallida 4143
Trichilia spec. 4145, 4146
Trichilia stuhlmanni 6028
Trichilia zimmermannii 6029
Trichocline reptans 1105
Trichonactis sativa 5399
Trifolium behleri 5533
Trifolium elegans 4773
Trifolium pannonicum 4059
Trifolium repens 1164
Trigonella coerulea 6239, 6245
Trigonella foenum graecum 187, 530, 815, 2267, 2314, 2846, 2869, 3738, 3762, 6237
Trigonella turkestanica 3682
Trillium erectum 3232
Trillium grandiflorum 3211
Tristicha laurina 1485
Triticum aestivum 2309, 3739
Triticum africanum 4725
Triticum repens 115
Triticum sativum 5683, 5946
Triticum vulgare 7373
Triumfetta 5221
Trollius europaeus L. 52
Tropaeolum gaertnerianum 3996
Tropaeolum majus 3995, 6150
Turraea bullata 5871
Turraea fischeri 5991
Turraea hirsuta 5992
Turraea holstii 6017

- Turraea leiostylis 5869
Turraea mombassana 5993
Turraea oblongata 6027
Turraea rhomboidea 6005, 6007
Turraea robusta 5995, 5998
Turraea tomentosa 5999
Turraea usambarensis 6019
Turraea volkensis 6008
Tussilago farfara 2589, 2632, 3893, 5337, 7456
Tylectrium 4808
Tylostemum queo. 5193
Typha angustifolia 7370
Ulmus campestris 2656, 2717, 3343, 4448
Ulmus fulva 2664, 4619
Uncaria gambir 632, 841, 1224, 1300, 1340, 2272, 3962, 4131, 6512, 6944, 1299, 1234
Ungnadia speciose 6351
Uragoga ipecacuanha 1066
Urginea maritima 3213, 3229, 3230
Urostigma religiosum 2235
Urtica dioica 2854
Urtica heterophylla 402
Urtica mexiolene 4470
Urtica spec. 301
Urtica urens 267
Usnea barbata 5638
Utricularia 7047
Vaccaria segetalis 5073
Vaccinium myrtillus 163, 164, 778
Vaccinium oxycoccus L. 1531
Vaccinium vitis-idaea L. 708
Valeriana dioica 43
Valeriana officinalis
Valeriana officinalis L. 44, 45, 123, 124, 126, 127, 128, 655, 672, 1863, 3199, 3741
Valeriana pratensis 3825
Vallea stipularis 2529
Vallesia inedita 4449
Valsa fertilis 6790
Vanilla planifolia 2358, 2401, 2414, 2415, 2423, 6947, 6948, 6949, 6950, 6951, 6952, 6953, 6954, 6955, 6956, 6957, 6958, 6959
Vatica moluccana 7184
Veratrum album 61, 2799, 3182, 3194, 3208, 3252, 3887, 3889, 3888
Veratrum luteum 35
Veratrum viride 545
Verbascum arcturus 6664
Verbascum blattaria 6803
Verbascum creticum 6686
Verbascum olympicum 5606
Verbascum phlomoides 2297, 6798
Verbascum spec. 2813, 3933

Verbascum thapsiforme 4739
Verbascum thapsus 707, 765, 2982, 4736, 5340, 5491
Verbena aubletia 4928
Verbena officinalis L. 2818
Veronica hederifolia 6699
Veronica officinalis 2477
Veronica orchidea 6805
Verschaffeltia splendida 4212
Vestia lycioides 5397
Viburnum opulus 991, 3361
Vicea leucosperma 3415
Vicia amphicarpa 5427, 5466
Vicia atropurpurea 5469
Vicia cornigera 5468
Vicia cracca 5920, 5923
Vicia dumentorum 4837, 5461
Vicia equina 5451
Vicia ervilea 5470, 5452
Vicia faba 5458, 5462, 6177
Vicia hirsuta 5455
Vicia hybrida 3589
Vicia montana 5463
Vicia narbonnensis 5454
Vicia orobus 5456, 5924
Vicia picta 5253
Vicia pyrenaica 5925
Vicia sativa 5443, 5447, 5449, 5457, 5467, 5472, 5473, 5926, 6778
Vicia sepia 5921
Vicia serratifolia 5448
Vicia tetrasperma 5922
Vicia unijuga 5464
Vicia villosa 5444
Vigna sinensis 7473
Vigna subterranea 6649, 6657, 6727, 6729, 6731
Vinca minor 2767, 5617
Vincetoxicum amplexicaule 51
Viola odorata 2843
Viola pratensis 1546
Viola tricolor 1685, 2520, 3005, 4648
Viscum album 1115, 3016, 4240, 4366
Vitex agnus castus 2291
Vitis carribaea 6510
Vitis labrusa 6509
Vitis vinifera 1669
Viverra zibetha 425
Vouapa canalicula 6840
Wahlbergella pauciflora 4881
Washingtonia filifera 5576
Wettinia mayrensis 659

Wigandia vigieri 6743
Willoughbeia coriacea 947
Wistaria speciosa 6357
Wrangelia penicillata 6139
Wrightia antidysenterica 2221
Wulfenia carinthiaca 6802
Wyendea zimmermanni 6009
Xanthium spinosum 2578
Xanthoria 652
Xanthorrhoea hastilis 5238, 6918, 7009, 7366
Xanthorrhoea spec. 6936
Xanthoxylum pracineum 1103
Xentroph. leptacantha 6070
Xeroxylon andicola 6158
Xylomelum pyriforme 7495
Xylophia aethiopica 323, 327
Yucca elata 6819
Zaluzianskya lychnidea 5169
Zaluzianskya selaginoides 5155
Zanonia macrocarpa 7343
Zanonia macrocarpa 7170
Zanthoxylon saranda 4558
Zanthoxylon spec. 2715
Zanthoxylum americanum 257
Zanthoxylum fraxinium 2701, 3308
Zanthoxylum piperitum 256
Zea mays 965, 1087, 3775, 5422, 5632, 5659, 5667, 5671, 5963, 5973, 6214, 6215, 6221
Zelkova keaki 6517
Zingiber cassumar 7465
Zingiber officinale 978, 3189, 3236, 3680, 3706, 3727, 3868, 7297, 7484, 7516
Zingiber zerumbet 3231, 3240
Zizania aquatica 4866
Ziziphus jujuba 5577
Ziziphus sativa 5536
Ziziphus spec. 4502
Ziziphus vulgaris 162, 2222, 5662, 6525
Zizyphus lotus 6504
Zizyphus spec. 6519
Zostera marina 2851, 2936
Zygophyllum fabago 5262

Auf dem Dachboden des botanischen Instituts der Georg-August Universität Göttingen lagerte über sechzig Jahre, in ca. 50 Kisten verpackt, eine pharmakognostische Sammlung: Dokument einer Fachrichtung, die bis 1938 vom Institut vertreten wurde. Die Sammlung umfasst etwa 8.000 Proben und Objekte aus allen Bereichen der Materia Medica des 19. und beginnenden 20. Jahrhunderts; sie gehört damit zu den wenigen Universitäts-sammlungen, die in nahezu vollem Umfang erhalten blieben – ein Vergleich mit zeitgenössischen Lehrbüchern und Pharmakopöen zeigt, dass nahezu alle gängigen Drogen in zahlreichen Varianten enthalten sind. Die erhaltenen Sammlungsmuster zeigen, dass es sich nicht nur um eine bis heute wissenschaftliche Referenzsammlung handelt, sondern dass die Sammlung zugleich wichtige Funktionen in Forschung und Lehre incl. Ausbildung übernommen hat. Parallel zu der Katalogisierung wurde die Geschichte der Sammlung in Ansätzen rekonstruiert, und zu Teilbeständen wurden natur- und kulturwissenschaftliche Studien durchgeführt. Dabei wurde zunehmend deutlich, dass das Potential der Sammlung als Quellenbestand und Grundlage für eine Vielzahl wissenschaftshistorischer und naturwissenschaftlicher Studien erheblich ist; durch die Präsentation des Bestandes und seiner Geschichte hoffen wir, zu solchen Studien anzuregen.

Prof. Dr. Volker Wissemann ist Professor für Spezielle Botanik an der Justus-Liebig-Universität Gießen, Direktor des Instituts für Botanik incl. Herbarium, Kon-direktor der Hermann-Hoffmann-Akademie und wissenschaftlicher Leiter des botanischen Gartens Gießen. Er ist Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen und Alumnus der Georgia Augusta.

Prof. Dr. Kärin Nickelsen ist Professorin für Wissenschaftsgeschichte am Historischen Seminar der Ludwig-Maximilians-Universität München. Sie ist Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften (Leopoldina) und Alumna der Georgia Augusta.



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN